本科学校	专业	本科GPA	硕士院校	硕士专业	硕士GPA	IELTS	TOEFL	GMAT	GRE	入学年份	录取学校	学位	录取项目	录取结果	备注
National Central University	Civil Engineering	3. 01	National Taiwan University of Science & Technology	on Engineerin	4.06		Overall: 93, R: 27 / L: 25 / S: 20 / W: 21		Overall: 319, V: 149 / Q: 170 / AW: 2	2021	Texas A&M University	MS	Computer Science	被拒	研究所肄業出來創業、後來跑去軟體公司當 PM, 工作1 年後決定要去美國。 给非本科的建議: 盡量還是要有相關的 經驗, 因為是非本科, 而且 sop 也很重 要, 要如何說服學校錄取係。選學校也 要注意有沒有補修的機制, 如果大學沒 修過基本課程, 有些學校是會規定要補 修的。因為是非本科, 所以銷定的學校 就不是頂尖, 但還有一間 TAMU 還沒出 來, 在聽真的挑戰很大, 從準備英文到
211	软件工程	3. 3/4. 0					Overall: 107, R: 30 / L: 29 / S: 20 / W: 28		Overall: 317, V: 150 / Q: 167 / AW: 3.5	2021	Northeastern University	MS	Computer Science	AD无奖	三年多相关工作经验;踩着ddl提交的申请,感谢学校的收留~~~因为这个专业是滚动录取,所以大家还是尽量早点吧
C9 I	EE	85/100				Overall: 7.5, R: / L: / S: / W:	20		0.0	2021	Emory University	MS	Computer Science	AD小奖	科研还行吧: gpa gpa gpa 重要的事说 三遍,大概是下午3点来的邮件。GPA 硬伤,建议多提升gpa,本来也就是个 影票,问题不大,还是把战场撬在欧洲 吧。Tandon的cs项目还是不错的,近 几年申请人数是太多了,邮件是费励我 转申请ce,希望能拿个ce。学费挺高 的,pyx的生活也是挺贵。点的来说这
National Central University	Civil Engineering	3. 01	National Taiwan University of Science & Technology	on Engineerin	4. 06		Overall: 93, R: 27 / L: 25 / S: 20 / W: 21		Overall: 319, V: 149 / Q: 170 / AW: 2	2021	University of Texas - Dallas	MS	Computer Science	offer	研究所肄業出來創業,後來跑去數體公司當 PM,工作1年後決定要去美國; 給非本科的建議: 盡量還是要有相關的 經驗,因為是非本科,而且 sop 也很重 要,要如何說服學校錄取係。選學校也 要注意育沒有補修的機制,如果大學沒 修過基本課程,有些學校是會規定要補 修的。因為是非本科,所以額定的學校 就不是預尖,但還有一間 TAMU 還沒出 來,在聽真的挑戰很大,從準備英文到
哈尔滨工业大学(CS	90. 6				7, R: 8 / L: 8.5 / S: 6 / W:	21		Overall: 320, V: 150 / Q: 170 / AW: 3	2021	University of Chicago	MSc	MPCS	Waiting list	目門門內稅及6寸出箱來,現在使用收 剩邮件子;(邮件里还不涉及录取信息, 得登录官网才能看到),邮件说如果要选 择waitinglist,还要在4月6号前上传一 个300字的essay(那是不是应该尽快 提交?不知道是4.6号前统一补录,还是 先提交产补录)还提到。"We are sure that you have received offers from other universities, and we understand if you decide to go a different route" (個團剛剛剛剛
211 & 985		87. 2 (3. 72)					Overall: 100, R: 26 / L: 27 / S: 23 / W: 24	i	Overall: 321, V: 152 / Q: 169 / AW:	2021	University of California - Irvine	MS	Computer Science	AD无奖	实验室打工要认真==

211 & 985	自动化	3.57/4.0 31/200			Overall:11 1 R: 29 / L: 29 / S: 27 / W: 26	Overall:33 O V: 160 / Q: 170 / AW: 4	2021	University of California - Berkeley	MSc	EECS	被拒	奏言小交流*1」以次换*1。EI以一中*2 实为者,实验室处历之。海州港存信*1 奖学金/比赛若干,建议大家早一点考语言,然后把时间留给科研和学业、GPA不是特别高的话建设少提升其他方面的实力,然后如果对自己不是特别自信的话可以早一点申请,有些学校是rolling制的,早鸟申请东拿到保底的offer能让自己安心很多。我是全球混申主申北美(美丽园、枫叶园)选手。UC, Berkeley不建议陆本申请啊,毕竟这个项目很多都是内部消化的名额,但UCB是梦校啊,我就当在钱买个rej吧(不是); UMICh不便是最贵的公立。甚至比一些私立的学校还贵了,纠结了很久觉得在安村花100w好像不太值当的样子,就没有接0ffer了(穷人落泪)。UCLA完全是意外之喜,一厘来看到邮件还以为要吃rej了,今年UCLA的审核
211 & 985	应用统计	2. 9			Overall: 99, R: 28 / L: 28 / S: 21 / W: 22	Overall: 328, V: 158 / Q: 170 / AW: 3	2021	Santa Clara University	MS	Computer Science	被拒	申請ms90%的比重是看GPA和学校, 所以大伙儿好好维持好绩点吧 好学校 +3.2左右的號点转码银多IS、SE之类 非cs title的热门专业都可以尝试。算算 时间都快gap两年了。。因为想转码但 是绩点很低所以申的大多是ts、se或者 scientific computing这些课程整不多
北京邮电大学	电信工程及管理	88. 7			9 R: 29 / L: 29 / S: 26 /	Overal1:33 2 V: 162 / Q: 170 / AW: 4	2021	Rice University	Meng	Computer Science	被拒	早点定好想去的专业,在保证gpa的前提下,丰富经历,勇敢尝试;早点申请,我都是卡ddl申请的,所以申请结果不是很好
211 & 985	Electronic and Information Engineering	3. 93/4. 0 90. 9/100 3/163			Overal1: 105, R: 29 / L: 30 / S: 24 / W: 22	Overal1: 322, V: 154 / Q: 168 / AW: 3.5	2021	Rice University	MS	Computer Science	AD无奖	国内某中厂实习+一篇CV方向项刊在 投;希望美国签证能赶紧搞好,然后后 面的学校能不能动作快一点Orz
211 & 985	计算机科学与技术	3.74			Overal1: 106, R: 28 / L: 30 / S: 23 / W: 25	Overall: 324, V: 155 / Q: 169 / AW: 3.5	2021	Rice University	MS	Computer Science	offer	
211 & 985	计算机科学与技术	3. 4/4 (84. 5/100)			0vera11:96		2021	Purdue University, West Lafayette	MSc	Computer Graphics Technology	0ffer	一年swe工作经验。想清楚自己想真正 想学的方向,大胆往前冲
С9	EE	85/100		Overall: 7.5, R: / L: / S: / W:			2021	NYU Polytechnic School of Engineering	MS	Computer Science	被拒	料研还行吧: gpa gpa gpa 重要的事说 三遍: 大概是下午3点来的邮件。GPA 便伤,建议多提升gpa,本来也就是个 彩票,问题不大,还是把战场搞在欧洲 吧。Tandon的cs项目还是不错的,近 几年申请人数是太多了,邮件是被励我 转申请ce,希望能拿个ce。学费挺高 的,nyc的生活也是推措。真的来说这
ніт	环境工程	88. 0/100		Overal1:7 R: 7.5 / L: 7 / S: 6.5 / W: 6.5		Overal1:32 6 V: 159 / Q: 167 / AW: 3.5	2021	Northeastern University	MSc	Computer Science-align	Offer	美国只申请了三所,回复截止日期 3.31,还在等UCSD和Gatech:早点考 语言:疫情影响心里很矛盾
清华大学	传统文科	WES 3.9	MPA Finance		Overall: 103, R: / L: / S: / W:	Overall: 325, V: / Q: 170 / AW:	2021	Northeastern University	MS	Computer Science Align	被拒	ITIBITUS[P] XX1 → IFPS + → PF A F W

211 & 985	软件工程	90/100 8%			Overall: 103, R: 29 / L: 23 / S: 23 / W: 28		Overall: 328, V: 159 / Q: 169 / AW: 3.5	2021	Northeastern University	MS	Computer Science	AD无奖	原本把NEU当保底的、NEU今年的留位费 涨价-截止日期1.31真的太鸡贼了,准备 31之前没别的学校就先交留位费了,心 紧
211 & 985	计算机科学与技术	3. 4/4 (84. 5/100)	 	<u></u>	0vera11:96			2021	Northeastern University	MSc	Computer Science	被拒	一年swe工作经验。想清楚自己想真正 想学的方向,大胆往前冲
	Mechanical Engineering (Automotive)	91+			Overal1: 106, R: 29 / L: 29 / S: 23 / W: 25		Overall: 329, V: 161 / Q: 168 / AW: 3.5	2021	Northeastern University	MS	Computer Science	AD无奖	2020Fall的录取,defer到了 2021Fall,不过应该不会去了
海南大学				Overall: 7, R: / L: / S: / W:		Overall: 710, Q: 51 / V: 35		2021	Northeastern University	MS	Computer Science	offer	对毛与这届总结的时间为21年1月,申请季正在如火如茶地进行中。因为我的申请都是在第一轮递交的,因此最早的的ffer在10月就己登收到了。目前收到的的ffer在10月就己登收到了。目前收到的的ffer有Duke-MQM,UCD-MSBA,WFU-MSBA,NEU-CS Align。因为timeline的原因,目前还在等。所梦校的のffer。我的背景,绩点-3.8/4,雅思-个。例和T-710,实习又2(一份国金,一份互联网),项目比较多,夏校X1,海外交换一年中请方向:美国商业分析专业和一些转专业CS项目。我自己的情况呢,是从选校-网申-递变-面试这一系列流程都从的帮助,因此我相信我的申请经验将对大多数DIY选手,甚至非卫环治经验,分别是一,是明准是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
211 & 985	应用统计	2. 9			Overall: 99, R: 28 / L: 28 / S: 21 / W: 22		Overall: 328, V: 158 / Q: 170 / AW: 3	2021	Northeastern University	MS	Computer Science	被拒	申请ms90%的比重是看GPA和学校, 所以大伙儿好好维持好绩点吧 好学校 +3.2左右的绩点转码很多IS、SE之类 非CS title的热门专业都可以尝试。算算 时间都快gp两年了。。因为想转码但 是绩点很低所以申的大多是话。se或者 scientific computing这些课野等不多
					Overall: 105, R: / L: / S: / W:								

211 & 985	信息与计算科学	86/100 3.7/4.0(学 校水算法)					Overall: 103, R: 29 / L: 28 / S: 22 / W: 24	,	Overall: 324, V: 155 / Q: 169 / AW: 3	2021	Northeastern University	MS	Computer Science	AD无奖	一段大厂实习,一篇IJCAI挂名,一个三 等奖学金: Rej MSCS@NYU Tandon 劝转CE. 可能是因为GPA不高,而且今 年似乎特别卡专业,严格意义上我确实 不算CS的······AD MSCS@NBU 加拿大 Vancouver的区、有要上了很开心。
211 & 985	信息与计算科学	86/100 3.7/4.0(学 校水算法)					Overall: 103, R: 29 / L: 28 / S: 22 / W: 24	,	Overall: 324, V: 155 / Q: 169 / AW: 3	2021	New York University	MS	Computer Science	被拒	Vancouver校区、有些上了很开心。 一段大厂实习,一篇DCAI挂名,一个三等奖学金、Rej MSCS@NYU Tandon 劝转CE,可能是因为GPA不高,而且今 年似乎特别卡专业,严格意义上我确实 不知识的不知识。不知识的不知识。 Vancouver校区,有学上了很开心,
National Central University	Civil Engineering	3. 01	National Taiwan University of Science & Technology	Engineerin	4. 06		Overall: 93, R: 27 / L: 25 / S: 20 / W: 21		Overall: 319, V: 149 / Q: 170 / AW: 2	2021	George Mason University	MS	Computer Science	被拒	研究所肄業出來創業,後來跑去軟體公司當 PM. 工作 年後決定要去美國,
北京邮电大学	电信工程及管理	88. 7					9 R: 29 / L: 29 / S: 26 /	,	Overal1:33 2 V: 162 / Q: 170 / AW: 4	2021	Brown University	Meng	Computer Science	被拒	早点定好想去的专业,在保证gpa的前提下,丰富经历,勇敢尝试;早点申请,我都是卡ddl申请的,所以申请结果不是很好
香港科技大学	电气与计算机工程	3. 81					106		329	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算硕士 (MSc in Computer Science)	REJ	IC暑研
史蒂文斯理工学院	计算机科学	3. 73							321	2020	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (MSE in Computer & Information Science (CIS/MSE))	REJ	IEEE会议论文*2(1作,3作)
扬州大学	工业工程	3. 19	南洋理工大学	工业工程			100		323	2020	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (MSE in Computer & Information Science (CIS/MSE))	REJ	
深圳大学	计算机科学与技术	3. 57					105		322	2020	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学(CIS)	REJ	
南开大学	软件工程	3. 5					104		322	2020	佛罗里达大学	硕士	子(CIS) 计算机与信息科	AD	
	电子信息	3. 7					107		330	2020	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科	AD	
加州大学伯克利分校	土木与环境工程	3. 7	加州大学伯 克利分校	土木与环境 工程(结 构)	3. 7				328	2020	宾夕法尼亚大学	硕士	用昇机与信息技术(Computer and Information Technology,	AD	
双非	材料科学与工程	3. 73					107		328	2020	宾夕法尼亚大学	硕士	竹芽 机⇒同思収 术(Computer and Information Technology,	REJ	三段科研
利物浦大学	数学与金融	3. 79				7. 5			329	2020	宾夕法尼亚大学	硕士	出昇机当旧志収 术(Computer and Information Technology,	REJ	
中山大学	计算机科学	3. 4					91		316	2020	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机与信息技	AD	
中国人民大学	计算机科学	3. 71					102		320	2020	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机图形技术 硕士 (MS in Computer Graphics Technology)	AD	工作与实习经历:游戏公司实习,有 (极其粗糙的)作品集 所获奖项: ACM 铜奖

中山大学	计算机科学	3.8					106		330	2020	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机图形技术 硕士 (MS in Computer Graphics Technology)	AD	有和EduTech相关的实验室经历
广东外语外贸大学	新闻学	3. 63					103		316	2020	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机图形技术 硕士 (MS in Computer Graphics Technology)	AD	
东华大学	工业设计	3.64					106		327	2020	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机图形技术 硕士 (MS in Computer Graphics Technology)	AD	
双非	计算机科学	3. 71					107	<u> </u>	324	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机视觉硕士- MSCV	REJ	科研经历:三段科研,前两段本校,第三段CMU半年,无paper工作与实习经历;3个月-1年所获奖项:美赛H奖
双非	微电子	3. 61				6. 5			319	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机视觉硕士- MSCV	KEJ	种研定别: 种研水。 及更创施入版层 开发(能入式单片机),另一段是 Computer Vision Deep Learning Machine Learning 工作与实习经历; 实 习*2,一段在研究院研究Computer Vision,另一段在AI独角兽做机器人开 发 所获奖项: 2次国奖, 3个国家奖
浙江大学	物理	3. 85					100		320	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机视觉硕士- MSCV	- AD	A A A TO SERVE
电子科技大学	电气与计算机工程	3. 72					95		320	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	(MS in Computer	REJ	科研经历: MIT暑期科研, 学校实验室做过3段科研, 较水 工作与实习经历: 国内一线互联网实习
国立台湾大学	机电整合类专业 (BIME)	3. 28		机电整合类 专业 (BIME)	3. 24		91		313	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	(MS in Computer	REJ	
		5. 71		Ĺ 材料科学与 工程	^j 3. 66		104		326	2020			.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	REJ	科研经历:一篇原专业sci,cs实习都没有论文。一段北航实验室机器学习方向 实习,一段台大暑研图像处理方向 交 流经历:一段西班牙交换生科研 所获奖 项: 国奖*1,优秀研究生等若干水奖
	计算机科学	3. 93		oxdot			103		324	2020		硕士	计算机视觉硕士	REJ	水会一作,CV研究室一年经历
	计算机科学	3. 93		 '	 	 	103	 '	324	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机视觉硕士	REJ	水会一作,CV研究室一年经历
	计算机 计算机科学与技术系	3. 97					110		334			硕士	计算机视觉 计算机视觉	AD AD	科研经历: AAAI-19 二作一篇, CCF A类 工作与实习经历: 短暂实习或全职不超 过3个月
东南大学	系统工程	3. 23					102		321	2020	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学专业 硕士 (PMP)	REJ	
中南大学	软件工程	3. 73					103		321	2020	华盛顿大学波塞尔分校	硕士	竹穿が杯子 つれ 件工程硕士 (MS in Computer Science and Software	AD	科研经历: 2018年参加Mitacs加拿大署期科研实习,在SFU跟随这个导师做项目交流经历: 大二去了UBC署校
南开大学	计算机科学	3. 4	1				104		326	2020	南加州大学	硕士	计算机科学与软 件工程	AD	
大连交通大学	软件工程	3. 2							315	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学与软 件工程	REJ	
南开大学	计算机科学	3. 4					104		326	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学与软 件工程	AD	
双非	软件工程	3. 79	<u></u> '	'			88		315	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学与软 件工程	REJ	
浙江大学	机械电子工程	3. 91		<u> </u>	<u> </u>		105	<u> </u>	327	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与机 械工程	AD	科研经历:弱科研 工作与实习经历:短 暂实习或全职不超过3个月 所获奖项: 些大大小竞赛、弱奖
华东理工大学	计算机科学与技术	3. 77	<u> </u>	<u> </u>	'		103	'	325	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与机 械工程	REJ	
复旦大学	数学与应用数学	3, 34	1 ,	1 '	ſ .	ſ	102	ſ '	319	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与机 械工程	REJ	短暂实习或全职不超过3个月

华东师范大学	通信工程	3. 65				98	319	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与机 械工程	REJ	科研经历:两次校内科创,无paper 所获奖项:美模H奖,省级电赛二等奖,校一等奖学金
香港中文大学	计量金融&风险管理	2. 95	香港中文大 学	信息工程	3. 11	107	323	2020	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学与工 程硕士 (MS in Computer Science and Engineering, 缩写: MSCSE)	AD	5年香港IT美资公司谘询,有一个30w 粉,7M访问的游戏攻略组
西南石油大学	软件工程	3. 2	上海交通大 学	软件工程	3. 2	108	322	2020	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学与工 程硕士 (MS in Computer Science and Engineering, 缩写: MSCSE)	AD	有3年工作经验
电子科技大学	电气与计算机工程	3. 72				95	320	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工 程硕士 (MS in Computer Science and Engineering)	AD (decision	科研经历: MIT署期科研, 学校实验室做过3段科研, 较水 工作与实习经历: 国内一线互联网实习
上海纽约大学	计算机科学	3. 85				110	327	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工 程硕士 (MS in Computer Science and Engineering)	AD	两段外企实习 , 有海外学习在ITP上课 的经历
香港科技大学	电气与计算机工程	3. 81				106	329	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工 程硕士 (MS in Computer Science and Engineering)	REJ	IC暑研
华南师范大学	计算机科学	3. 7				95	322	2020	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工 程硕士 (MS in Computer Science and Engineering)	AD	科研经历:学校水科研2个,无论文,有 大创经历(偏软件) 工作与实习经历: 3段实习
211	计算机科学	3. 75				96	324	2020	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工 程硕士 (MS in Computer Science and Engineering)	AD	
双非	机电一体化	3. 5				98	322	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工 程硕士(MEng in Computer Science and Engineering)	REJ	水论文,水竞赛,水专利
上海交通大学	机械工程	3. 6				103	328	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工 程硕士 (MEng in Computer Science and Engineering)	AD	本科奥斯汀交换一学期3.92/4.0
上海财经大学	统计学, 经济学	3. 59				99	321	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工 程硕士 (MEng in Computer Science and Engineering)	AD	种时起切: 3 门月和子权数较 权益的报 潮research 工作与实习经历: 一段5个 月 ds/da实习, 一段3个月量化实习, 一 段四大实习, 一个Kaggle上NLP经历 所 获奖项: 数模国赛省二,美赛M。奖学金
211	信息管理与信息系统	3. 58				103	324	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工 程硕士(M. Eng)	AD	一篇C刊二作
211	信息管理与信息系统	3. 58				103	324	2020	东北大学	硕士	计算机科学与工 程-SV	AD	一篇C刊二作
浙江大学	机械电子工程	3. 91				105	327	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程-CSE76	REJ	科研经历: 弱科研 工作与实习经历: 短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项: 些大大小竞赛、弱奖
复旦大学	数学	3. 3				101	324	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程-CS76	REJ	0.3AI/ML基础; 半年水科研
湖南大学	软件工程	3. 45				102	322	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程-CS76	REJ	对经历: RedHat实习 交流经历: UCLA夏

商港理工大学 电子信息工程 3.67 104 121 2020 加州大学 五地東電 可分校 領土 中国人民大学 计算机科学 3.43 103 318 2020 加州大学 五地東電 可分校 領土 1500 加州大学 五本 1500 加州大学 五地東電 可分校 領土 1500 加州大学 五地東電 1500 加州大学 1500 加州大学 1500 加州大学 五地東電 1500 加州大学 1500 加	程 - CS.15	REJ 科研经历: 本专业国创, CS毕设 工作与 東习经历: fresh grad 无实习或全职 REJ 两段水科研 REJ 短暂实习或全职不超过3个月 AD Udacity上M.进阶的一些项目 REJ 固内导师两段, 弗吉尼亚理工一段
上海組約大学 计算机科学 3.85 110 327 2020 如州大学是他逐再分校 硕士 985 信息与计算科学 3.81 105 326 2020 加州大学是他逐再分校 硕士 成文大学 医学、计算机科学 3.44 102 328 2020 加州大学是他逐再分校 硕士 大连理工大学 数字媒体技术 3.82 104 321 2020 加州大学是他逐再分校 硕士 夏旦大学 数学与应用数学 3.86 106 331 2020 加州大学是他逐再分校 硕士 北京航空航天大学 计算机科学 3.86 102 319 2020 海加州大学是他逐用分校 硕士 北京航空航天大学 计算机科学 3.71 97 318 2020 在治亚亚工学院 硕士 最大保护业大学 计算机科学、数学 3.86 103 324 2020 加州大学先地亚哥分校 硕士 夏旦大学 数学 3.86 101 324 2020 依在使用工学院 硕士 夏旦大学 数学 3.86 101 324 2020 依在企作工学院 硕士 成实状外之学 计算机科学、数学 3.86 104 330 2020 依在企作工学院 硕士	计算机科学与工 RE, 计算机科学与工 RE, 计算机科学与工程(系统工程) 计算机科学与工程(Computer Science and Engineering, 缩写: CSE) 计算机科学与工程(Computer RE,	AD 接較交換一學期(成绩一般) 两段外企实习,有海外学习在ITP上课的经历 AD 的经历 AD 科研经历: 本专业国创,CS毕设 工作与 实习经历: fresh grad 无实习或全职 AEJ 阿俊水科研 AEJ 短暂实习或全职不超过3个月 AD Udacity上M.进阶的一些项目 AEJ 国内导师两段,弗吉尼亚理工一段
105 326 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 107 328 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 102 328 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 大定理工大学 数字媒体技术 3.82 104 321 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 中山大学 计算机科学 3.86 106 331 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 センス 102 319 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 102 319 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 北京航空航天大学 支行器动力工程 3.71 97 318 2020 佐治亚理工学院 硕士 103 324 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 数字模型大学 计算机科学 3.86 321 2020 加州大学圣地亚马分校 硕士 101 324 2020 加州大学圣地亚马分校 硕士 102 324 2020 加州大学工作区 硕士 北京航空航天学 位帝亚里工学院 硕士 北京航空航天大学 仅需科学与技术 3.67 107 324 2020 佐治亚理工学院 硕士 北京航空航天学 数学与应用数学 3.34 102 319 2020 佐治亚理工学院 硕士 104 323 2020 佐治亚理工学院 硕士 104 323 2020 佐治亚理工学院 硕士 104 323 2020 佐治亚理工学院 硕士 104 2020 2020	计算机科学与工 AD 程CS75	AD 两段外企实习 ,有海外学习在ITP上课的经历 AD 再研经历: 本专业国创, CS毕设 工作与实习经历: fresh grad 无实习或全职 REJ 两段水科研 REJ 短暂实习或全职不超过3个月 AD Udacity上ML进阶的一些项目 国内导师两段, 弗吉尼亚理工一段
武汉大学 医学、计算机科学 3.44 102 328 2020 加州大学至地亚哥分校 硕士 大速理工大学 数字媒体技术 3.82 104 321 2020 加州大学至地亚哥分校 硕士 中山大学 计算机科学 3.86 106 331 2020 加州大学至地亚哥分校 硕士 更巨大学 数字与应用数学 3.34 102 319 2020 南加州大学至地亚哥分校 硕士 北京航空航天大学 社育机科学 3.57 103 324 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 截条像州立大学 计算机科学、数学 3.86 321 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 发巨大学 数学 3.86 321 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 凝实像州立大学 计算机科学、数学 3.86 321 2020 债务级州立大学 硕士 成汉大学 计算机科学、数学 3.86 321 2020 债务级州立大学 硕士 北京航空航天大学 仅高科学与技术 3.67 104 330 2020 佐治亚理工学院 硕士 北京航空航天大学 数学与应用数学 3.34 102 319 2020 佐治亚理工学院 硕士 中山大学 两位工程 3.57 104 323 2020 佐治亚理工学院 硕士 北京航空航天学 中山大学 地位工程 3.57 104 323 2020 佐治亚理	计算机科学与工 AD 程-CS75 计算机科学与工 RE. 程-CS75 计算机科学与工 RE. 计算机科学与工 RE. 计算机科学与工 RE. 计算机科学与工 AD 计算机科学与工 EE (CSE) 计算机科学与工 EE (Computer Science and Engineering, 缩写: CSE) 计算机科学与工 EE (Computer Science and Engineering, 缩写: CSE) 计算机科学与工程 (Computer Science and Engineering, 缩写: CSE)	REJ 科研经历: 本专业国创, CS毕设 工作与 实习经历: fresh grad 无实习或全职 REJ 两段水科研 REJ 短暂实习或全职不超过3个月 MD Udacity上ML进阶的一些项目 REJ 国内导师两段, 弗吉尼亚理工一段
大速理工大学 数字媒体技术 3.82 104 321 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 更出大学 计算机科学 3.86 106 331 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 更上大学 数学与应用数学 3.34 102 319 2020 唐加州大学 硕士 市开大学 计算机科学 3.57 103 324 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 模案使州立大学 计算机科学、数学 3.86 321 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 夏旦大学 数学 3.86 321 2020 债务使州立大学 硕士 夏旦大学 数学 3.86 321 2020 债务使州立大学 硕士 成汉大学 计算机科学、数学 3.86 321 2020 债务使州立大学 硕士 成汉大学 计算机科学、数学 3.86 104 330 2020 佐治亚里工学院 硕士 北京航空航大学 位置工作 104 330 2020 佐治亚里工学院 硕士 北京航空航大学 政党 3.84 102 319 2020 佐治亚理工学院 <th< td=""><td>计算机科学与工程 RE. 程CS75 RE. 計算机科学与工程 RE. 计算机科学与工程 RE. 计算机科学与工程(系统工程) RE. 计算机科学与工程(系统工程) RE. 计算机科学与工程(Computer Science and Engineering,缩写: CSE) RE. 计算机科学与工程(Computer Science and Engineering,缩写: CSE) RE.</td><td>使り 実习经历: fresh grad 无实习或全职 REJ</td></th<>	计算机科学与工程 RE. 程CS75 RE. 計算机科学与工程 RE. 计算机科学与工程 RE. 计算机科学与工程(系统工程) RE. 计算机科学与工程(系统工程) RE. 计算机科学与工程(Computer Science and Engineering,缩写: CSE) RE. 计算机科学与工程(Computer Science and Engineering,缩写: CSE) RE.	使り 実习经历: fresh grad 无实习或全职 REJ
申山大学 計算机科学 3.86 106 331 2020 加州大学圣地重哥分校 硕士 夏旦大学 数学与应用数学 3.34 102 319 2020 南加州大学 硕士 北京航空航天大学 飞行器动力工程 3.71 97 318 2020 佐治亚理工学院 硕士 南开大学 计算机科学 3.57 103 324 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 俄亥俄州立大学 计算机科学、数学 3.86 321 2020 密報大学安娜堡分校 硕士 夏旦大学 数学 3.3 101 324 2020 俄亥俄州立大学 硕士 成汉大学 计算机科学、数学 3.86 321 2020 俄亥俄州立大学 硕士 北京航空航天大学 位器科学与技术 3.67 104 330 2020 佐治亚理工学院 硕士 夏旦大学 数学与应用数学 3.34 102 319 2020 佐治亚理工学院 硕士 中山大学 网络工程 3.8 108 323 2020 佐治亚理工学院 硕士 北京航空航天大学 电气工程 3.57 104 323 2020 佐治亚理工学院 硕士 北京航空航天大学 电气工程 3.57 104 323 2020 佐治亚理工学院 硕士	计算机科学与工 RE,	REJ Differ 两段水科研 REJ 短暂实习或全职不超过3个月 AD Udacity上ML进阶的一些项目 REJ 国内导师两段,弗吉尼亚理工一段 AD
夏旦大学 數学与应用數学 3.34 102 319 2020 南加州大学 硕士 北京航空航天大学 飞行器动力工程 3.71 97 318 2020 佐治亚理工学院 硕士 南开大学 计算机科学 3.57 103 324 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 俄亥俄州立大学 计算机科学,数学 3.86 321 2020 依亥俄州立大学 硕士 俄亥俄州立大学 计算机科学,数学 3.86 321 2020 依亥俄州立大学 硕士 成汉大学 计算机科学,数学 3.52 104 330 2020 佐治亚理工学院 硕士 北京航空航天大学 仅器科学与技术 3.67 107 324 2020 佐治亚理工学院 硕士 夏旦大学 数学与应用数学 3.34 102 319 2020 佐治亚理工学院 硕士 中山大学 网络工程 3.8 108 323 2020 佐治亚理工学院 硕士 北京航空航天大学 电气工程 3.57 104 323 2020 佐治亚理工学院 硕士	计算机科学与工 程-CS75 计算机科学与工 程-CS37 计算机科学与工 程(系统工程) 计算机科学与工 程(CSE) 计算机科学与工 程(Computer Science and Engineering, 缩写: CSE) 计算机科学与工 程(Computer	REJ 短暂实习或全职不超过3个月 AD Udacity上ML进阶的一些项目 REJ 国内导师两段,弗吉尼亚理工一段
北京航空航天大学 飞行器动力工程 3.71 97 318 2020 佐治亚理工学院 硕士 南开大学 计算机科学 3.57 103 324 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 俄亥俄州立大学 计算机科学、数学 3.86 321 2020 密歇根大学安娜堡分校 硕士 报文长学 计算机科学、数学 3.86 321 2020 俄亥俄州立大学 硕士 成汉大学 计算机科学、数学 3.86 321 2020 俄亥俄州立大学 硕士 北京航空航天大学 仅器科学与技术 3.52 104 330 2020 佐治亚理工学院 硕士 北京航空航天大学 仅器科学与技术 3.67 107 324 2020 佐治亚理工学院 硕士 世上京航空航天大学 及等与应用数学 3.34 102 319 2020 佐治亚理工学院 硕士 中山大学 网络工程 3.8 108 323 2020 佐治亚理工学院 硕士 北京航空航天大学 电气工程 3.57 104 323 2020 佐治亚理工学院 硕士	计算机科学与工 RE, 程 cs37 计算机科学与工程(系统工程) 计算机科学与工程(CSE) 计算机科学与工程(Computer Science and Engineering, 缩写: CSE) 计算机科学与工程(Computer	D Udacity上ML进阶的一些项目 REJ 国内导师两段,弗吉尼亚理工一段
南开大学 计算机科学 3.57 103 324 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 俄亥俄州立大学 计算机科学,数学 3.86 321 2020 密敬根大学安娜堡分校 硕士 夏旦大学 数学 3.3 101 324 2020 俄亥俄州立大学 硕士 成汉大学 计算机科学,数学 3.86 321 2020 俄亥俄州立大学 硕士 武汉大学 计算机科学 3.52 104 330 2020 佐治亚理工学院 硕士 北京航空航天大学 仅器科学与技术 3.67 107 324 2020 佐治亚理工学院 硕士 夏旦大学 数学与应用数学 3.34 102 319 2020 佐治亚理工学院 硕士 中山大学 网络工程 3.8 108 323 2020 佐治亚理工学院 硕士 北京航空航天大学 电气工程 3.57 104 323 2020 佐治亚理工学院 硕士	计算机科学与工程(系统工程) 计算机科学与工程((CSE) 计算机科学与工程((Computer Science and Engineering,缩写: CSE) 计算机科学与工程((Computer	REJ 国内导师两段,弗吉尼亚理工一段
銀亥俄州立大学 计算机科学, 数学 3.86 321 2020 密歇根大学安娜堡分校 硕士 夏旦大学 数学 3.3 101 324 2020 俄亥俄州立大学 硕士 俄亥俄州立大学 计算机科学, 数学 3.86 321 2020 俄亥俄州立大学 硕士 武汉大学 计算机科学 3.52 104 330 2020 佐治亚理工学院 硕士 北京航空航天大学 仅器科学与技术 3.67 107 324 2020 佐治亚理工学院 硕士 夏旦大学 数学与应用数学 3.34 102 319 2020 佐治亚理工学院 硕士 中山大学 网络工程 3.8 108 323 2020 佐治亚理工学院 硕士 北京航空航天大学 电气工程 3.57 104 323 2020 佐治亚理工学院 硕士 104 323 2020 佐治亚理工学院 104 323 2020 佐治亚理工学院 104 323 2020 佐治亚理工学院 104 323 2020 104 323 2020 104 323 2020 104 323 2020 104 323 2020 104 323 2020 104 323 2020 104 323 2020 104 323 2020 104 323 2020 104 323 2020 104 323 2020 104 323 2020 104 323 2020 104 323 2020 104 323 2020 104 323 2020 104 323 32	计算机科学与工 程(CSE) 计算机科学与工 程(Computer Science and Engineering, 缩写: CSE) 计算机科学与工 程(Computer	AD
复旦大学 数学 3.3 101 324 2020 俄亥俄州立大学 硕士 俄亥俄州立大学 计算机科学、数学 3.86 321 2020 俄亥俄州立大学 硕士 武汉大学 计算机科学 3.52 104 330 2020 佐治亚理工学院 硕士 北京航空航天大学 仅器科学与技术 3.67 107 324 2020 佐治亚理工学院 硕士 复旦大学 数学与应用数学 3.34 102 319 2020 佐治亚理工学院 硕士 中山大学 网络工程 3.8 108 323 2020 佐治亚理工学院 硕士 北京航空航天大学 电气工程 3.57 104 323 2020 佐治亚理工学院 硕士	程(Computer Science and AD Engineering, 缩写: CSE) 计算机科学与工 程(Computer	
(程(Computer	REJ 0. 3AI/ML基础;半年水科研
武汉大学 计算机科学 3.52 104 330 2020 佐治亚理工学院 硕士 北京航空航天大学 仪器科学与技术 3.67 107 324 2020 佐治亚理工学院 硕士 复旦大学 数学与应用数学 3.34 102 319 2020 佐治亚理工学院 硕士 中山大学 网络工程 3.8 108 323 2020 佐治亚理工学院 硕士 北京航空航天大学 电气工程 3.57 104 323 2020 佐治亚理工学院 硕士	Engineering, 缩写: CSE)	
北京航空航天大学	计算机科学与工 程(Computer Science and AD Engineering, 缩写: CSE)	ND
复旦大学 数学与应用数学 3.34 102 319 2020 佐治亚理工学院 硕士 中山大学 网络工程 3.8 108 323 2020 佐治亚理工学院 硕士 北京航空航天大学 电气工程 3.57 104 323 2020 佐治亚理工学院 硕士	江徳担利巡して	REJ 水科研
中山大学 网络工程 3.8 108 323 2020 佐治亚理工学院 硕士 北京航空航天大学 电气工程 3.57 104 323 2020 佐治亚理工学院 硕士	计算机科学与工 程(coc)	工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月交流经历: 丹麦工业大学交换一学期
北京航空航天大学 电气工程 3.57 104 323 2020 佐治亚理工学院 硕士	计算机科学与工 程(CoC)	- / - / - / - / - / - / - / - / - / - /
	计算机科学与工 程	加
Libertical W. Libertical W. Chall W. L. and L. Chall W. Chall W	计算机科学与工 RE	(6)
上海财经大学 计算机科学, 统计学 3.69 109 324 2020 佐治亚理工学院 硕士	计算机科学与工 程	工作与实习经历: 500强实习*3 (2 DA lDeveloper) 所获奖项: Kaggle银牌 姜赛M 某建模国一
台湾交通大学 电气工程 3.73 ^{台湾交通大} 电气工程 3.95 103 321 2020 佐治亚理工学院 硕士	计算机科学与工 程	REJ
浙江大学 机械电子工程 3.91 105 327 2020 佐治亚理工学院 硕士	计算机科学与工 程	科研经历: 弱科研 工作与实习经历: 短 暂实习或全职不超过3个月 所获奖项: 些大大小竞赛、弱奖
大连理工大学 计算机科学与技术 3.93 101 321 2020 约翰霍普金斯大学 硕士	计算机科学与工 程	科研经历: UCI暑研 工作与实习经历: 短暂实习或全职不超过3个月
北京师范大学 心理 3.71 7.5 324 2020 圣路易斯华盛顿大学 硕士	计算机科学与工 AD	AD .
武汉大学 计算机科学 2.9 99 324 2020 圣克拉拉大学 硕士 东华大学 物理 3.48 国立中央大 光电 3.82 101 324 2020 圣克拉拉大学 硕士		ND 工作与实习经历: 1-3年
北京师范大学 计算机 3.71 104 317 2020 圣克拉拉大学 硕士	计算机科学与工 AD	
中山大学 逻辑学 3.8 香港科技大 学 经济学 3.63 101 323 2020 圣克拉拉大学 硕士	计算机科学与工 AD	工作上帝习得正 2.5年
西北工业大学 电气工程 3.3 97 318 2020 纽约州立大学水牛城分 硕士	计算机科学与工 AD 计算机科学与工 RE、 程	工作与实习经历: 3-5年
史蒂文斯理工学院 计算机科学 3.73 321 2020 密歇根大学安娜堡分校 [硕士]	计算机科学与工 AD 计算机科学与工 RE 社算机科学与工 AD 计算机科学与工 RF	AD .

威斯康辛大学麦迪逊	计算机工程	3. 89						324	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工	AD	
分校												程		L. A. He assert shade for 17 FC
大连理工大学	计算机科学	3. 93	台湾交通大				103	324	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工 计算机科学与工	REJ	水会一作,CV研究室一年经历
台湾交通大学	电气工程	3. 73	学	电气工程	3.95		103	321	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	程	REJ	
大连理工大学	软件工程	3. 7					103	323	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工	REJ	
扬州大学	工业工程	3. 19	南洋理工大 学	工业工程			100	323	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工 程	REJ	
河北工业大学	计算机科学与技术, 中法合作	3. 88					109	322	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工 程	REJ	工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:有一个国家励志奖学金和校一等
北京航空航天大学	电气工程	3. 57					104	323	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学与工	AD	NLP科研 , 北美学校1学期交换
		3. 91					105	327	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学与工 程	AD	科研经历: 弱科研 工作与实习经历: 短 暂实习或全职不超过3个月 所获奖项: 些大大小竞赛、弱奖
复旦大学		3. 34					102	319	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学与工	REJ	短暂实习或全职不超过3个月
上海工程技术大学 厦门大学	计算机 计算机科学	3.6					90 100	314	2020	康涅狄格大学	硕士 硕士	计算机科学与工 计算机科学与工	AD RE I	s da er o tal err
<u>厦门</u> 大字 大连理工大学	计算机科字 软件工程	3. 6 3. 7					100	323	2020	康奈尔大学 康奈尔大学	顿士	计算机科字与上 计算机科学与工	RE I	1实习3科研
北京大学		3, 64					103	323	2020	康奈尔大学	硕士:	计算机科学与工	RE I	半年水实习
	电气工程	3.04					105	328	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学与工	RE I	咨询顾问工作两年
		3. 86					109	329	2020	加州大学圣地亚哥分校		计算机科学与工 程	AD	和研究内エドラー 科研经历:大二暑假在UCB上了夏校, data structure拿了个A; 在UW- Madison暑研三个月, 无论文 所获奖 项:一个国奖两个校三好
复旦大学	计算机科学	3. 54					107	322	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工	AD	
浙江大学	控制	3.86					108	324	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工	AD	
北京邮电大学	通信工程	3. 7					104	324	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工	AD	
	信息工程	3. 56					105	328	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工	AD	
香港大学	计算机	3. 9					118	331	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工	AD	
	电气工程	3.77					105	322	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工	AD	IEEE ICIP 2019 1st author x 1
汕头大学	应用数学	3. 81					97	309	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工	REJ	
台湾交通大学	电气工程	3. 73	台湾交通大 学	电气工程	3.95		103	321	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	REJ	
	软件工程	3.83					107	320	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工	REJ	
南开大学	计算机科学与工程	3. 4					109	325	2020	华盛顿大学	硕士	计算机科学与工	AD	
中山大学	软件工程	3.86					110	323	2020	华盛顿大学	硕士	计算机科学与工	AD	
	电气工程 电子科学与技术	3. 5 3. 86					96	322 328	2020 2020	俄亥俄州立大学	硕士 硕士	计算机科学与工 计算机科学与工	AD	
	电丁科学与技术 信息与计算科学	3, 81					107	328	2020	俄亥俄州立大学 俄亥俄州立大学	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	计算机科学与工 计算机科学与工		
香港理工大学	计算机科学	3. 7					101	318	2020	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工 程	REJ	种研究別: 1项云WOTKSHOP共同 1F, 1 顶会一作在投 1顶会2作在投 工作与实 习经历: 短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项: 多个地区级科技竞赛冠军或
		3.67						321	2020	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工	REJ	
南开大学	计算机科学	3. 57					103	324	2020	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工	REJ	国内导师两段,弗吉尼亚理工一段
苏州大学	微电子科学与工程	3. 4					99	319	2020	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工 程	REJ	件方向,无paper 工作与实习经历: 短 暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:
扬州大学		3. 19	南洋理工大 学	工业工程			100	323	2020	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工 程	AD	
	软件工程	3.71					101	321	2020	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工	AD	水科研 , 水实习
		2. 7					91	320	2020	东北大学	硕士	计算机科学与工		4年多日本车企车联网和网络安全相关经
杭州电子科技大学	通信工程	3. 71					104	318	2020	东北大学	硕士	计算机科学与工	AD	
	软件工程 测控技术与仪器	3. 79 3. 87					88	315	2020	东北大学 徳州农工大学	硕士	计算机科学与工 计算机科学与工	AD	人民奖学金
电子科技大学 浙江大学	測拴技不与仪器 电气工程	3					101	319 328	2020 2020	德州农工大字 德克萨斯大学奥斯汀分	硕士 硕士	<u> </u>	RE J	人民奖字金 咨询顾问工作两年
10,1> ()		J					105					计算机科学-一般		行响欧門工作两平
广东外语外贸大学	计算机	3. 56				7		316	2020	南加州大学	硕士	方向	AD	
西安电子科技大学	网络工程	3. 57					102	330	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-一般 方向	AD	
北京化工大学	计算机科学	2. 89					100	320	2020	波士顿大学	硕士	计算机科学-一般 方向	AD	
中山大学	计算机科学	3.4					91	316	2020	波士顿大学	硕士	计算机科学-一般 方向	AD	
武汉大学	计算机科学	3. 3					101	320	2020	波士顿大学	硕士	计算机科学-一般 方向	AD	

武汉大学	软件工程	3. 23			94	316	2020	波士顿大学	硕士	计算机科学-一般 方向	AD	
长春理工大学	计算机	2. 9			84	304	2020	波士顿大学	硕士	计算机科学-一般 方向	AD	
211	口腔医学,计算机科学	3. 82			108	327	2020	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学线上 授课(OMSCS)	AD	种时定切: 口腔和天件时2枚、无比 文) ,JHU生物科研一段,计算机水科研 一个 工作与实习经历: 口腔实习1年, 目前在6实习(8月可能有数据库相关水 论文2作) 所获奖项: 各种水奖学金,
西北农林科技大学	计算机科学	3. 26			93	318	2020	东北大学	硕士	计算机科学-物联 网方向	AD	11.40
迈阿密大学	计算机科学	3. 75				313	2020	达特茅斯学院	硕士	田子机科子映上 一数字艺术方 向 (M.S. in CS with Concentration in Digital	REJ	科研经历,水科研 工作与实习经历; 两 年半CS TA 所获奖项; 毕业设计是Best Departmental Award
华中科技大学	电子科学与技术	3. 86			107	328	2020	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士 课程	AD	
北京科技大学	信息系统与技术	3. 5			90	325	2020	南加州大学	硕士	计算机科字映工- 科工方向 (Master of Science in Computer Science -	AD	科研经历:两个学校科研项目,无论文 工作与实习经历:一段西门子实习经历
北京大学	城市规划	3.8			111	327	2020	芝加哥大学	硕士	工商管理硕士双 学位项目 (MBA/MPCS	AD	
迈阿密大学	计算机科学	3. 75				313	2020	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士- 博士预备项目 (Pre-Doctoral MS in Computer Science)	REJ	科研经历: 水科研 工作与实习经历: 两年半CS TA 所获奖项: 毕业设计是Best Departmental Award
多伦多大学	计算机科学, 数学	3. 99				324	2020	耶鲁大学	硕士	计算机科学硕士- MSCS	REJ	两段科研 ,一段实习
华盛顿大学	电气与计算机工程	3. 81				328	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学硕士- MSCS	AD	
多伦多大学	计算机科学, 数学	3. 99				324	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学硕士- MSCS	AD	两段科研 ,一段实习
上海理工大学	材料科学与工程	3. 79			105	327	2020	佛罗里达州立大学	硕士	计算机科学硕士- MSCS	AD	种切豆劢: 网丁一放的种切(自幼化和 加了向) 工作与实习经历: 还有一段 不太相关的实习。 交流经历: 有交换经
上海理工大学	材料科学与工程	3. 79			105	327	2020	东北大学	硕士	计算机科学硕士- MSCS	AD	种研究历: 网子 放时种研(自幼化和 ml方向) 工作与实习经历: 还有一段 不太相关的实习。 交流经历: 有交换经
上海理工大学	材料科学与工程	3. 79			105	327	2020	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学硕士- MSCS	AD	种切至历: 网丁一放时种切(日初化和 加1方向) 工作与实习经历: 还有一段 不太相关的实习。 交流经历: 有交换经
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 37	电气与计算 机工程	3. 7	105	325	2020	纽约大学	硕士	计算机科学硕士 MSCS	REJ	科研经历: 一个C类水会 工作与实习经 历: <3个月短暂实习/全职
上海交通大学	机械工程	3.6			103	328	2020	纽约大学	硕士	计算机科学硕士 MSCS	REJ	本科奥斯汀交换一学期3.92/4.0
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 37	电气与计算 机工程	3. 7	105	325	2020	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机科学硕士 MSCS	REJ	科研经历: 一个C类水会 工作与实习经 历: <3个月短暂实习/全职
华盛顿大学	电气与计算机工程	3. 81				328	2020	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士- MCS	REJ	
四川大学	计算机科学	3. 56			104	323	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士- MCS	REJ	工作与实习经历:某知名图像处理企业 实习三个月 交流经历:UW交换一学期
北京邮电大学	信息与计算科学	3. 79			102	321	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士- MCS	REJ	有一篇IEEE信息安全方面的三作
华盛顿大学	电气与计算机工程	3. 81				328	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士- MCS	AD	
985	信息与计算科学	3. 81			105	326	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士- MCS	REJ	

上海理工大学	材料科学与工程	3. 79			105	327	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学硕士- MCS	REJ	种研坛历: 两丁一般的种研(自幼化和 ml方向) 工作与实习经历; 还有一段 不太相关的实习。 交流经历: 有交换经
复旦大学	数学	3. 3			101	324	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学硕士- MCS	AD	0.3AI/ML基础; 半年水科研
华盛顿大学	电气与计算机工程	3. 81				328	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学硕士- MCS	AD	
华南师范大学	计算机科学	3. 7			95	322	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MSE in Computer Science)	REJ	科研经历: 学校水科研2个, 无论文, 有 大创经历(偏软件) 工作与实习经历: 3段实习
广东外语外贸大学	软件工程	3. 87			106	328	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MSE in Computer Science)	AD	科研经历: 一篇被ECCV拒掉的论文第二 作者,现在准备发水会,在图像处理实 验室 工作与实习经历: 腾讯实习 交流 经历: 韩国不知名学校交换一年 所获奖 项: 奖学金大—一等奖,大二二等奖
985	信息与计算科学	3. 81			105	326	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MSE in Computer Science)	AD	
华南师范大学	计算机科学	3. 7			95	322	2020	杜克大学	硕士	计算机科学硕士 (MSE in Computer Science)	REJ	科研经历: 学校水科研2个, 无论文, 有 大创经历(偏软件) 工作与实习经历: 3段实习
麦吉尔大学	心理学	3. 87			110	326	2020	斯坦福大学	硕士	计算机科学硕士 (MSc in Computer Science)	REJ	科研经历: 两篇顶会,一篇二作,一篇 一作+best 工作与实习经历: 现工作一 年,在软件公司做NLU R&D,主要写 Java, 也有用Tensorflow写model。
香港科技大学	电气与计算机工程	3. 81			106	329	2020	南加州大学	硕士	リ昇が科子映工 (MS in	AD	IC暑研
211	计算机科学	3. 75			96	324	2020	佐治亚理工学院	硕士	(MS in Computer	REJ	
211	计算机科学	3. 75			96	324	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	们昇が科子映工 (MS in Computer	REJ	
电子科技大学	电气与计算机工程	3. 72			95	320	2020	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	日芽がけ子映工 (MS in Computer	REJ	科研经历: MIT暑期科研,学校实验室做过3段科研,较水 工作与实习经历: 国内一线互联网实习
迈阿密大学	计算机科学	3. 75				313	2020	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	(MS in Computer	REJ	科研经历:水科研 工作与实习经历:两 年半CS TA 所获奖项:毕业设计是Best Departmental Award
211	计算机科学	3. 75			96	324	2020	西北大学	硕士	い昇が杯子映工 (MS in Computer	REJ	
北京邮电大学	信息与计算科学	3. 79			102	321	2020	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	い昇が杯子映工 (MS in Computer	REJ	有一篇IEEE信息安全方面的三作
211	计算机科学	3. 75			96	324	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士	们昇が科子映工 (MS in Computer	REJ	
迈阿密大学	计算机科学	3. 75				313	2020	纽约州立大学石溪分校	硕士	们昇が1杆子映工 (MS in Computer	AD	科研经历:水科研 工作与实习经历:两 年半CS TA 所获奖项:毕业设计是Best Departmental Award
四川大学	计算机科学	3. 56			104	323	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	竹昇が杯子映工 (MS in Computer	AD	工作与实习经历:某知名图像处理企业 实习三个月 交流经历:UW交换一学期
北京邮电大学	信息与计算科学	3. 79			102	321	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	们昇が1杆子映工 (MS in Computer	AD	有一篇IEEE信息安全方面的三作
211	计算机科学	3. 75			96	324	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	い昇が科子映工 (MS in Computer	AD	
迈阿密大学	计算机科学	3. 75				313	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	们昇が科子映工 (MS in Computer	AD	科研经历:水科研 工作与实习经历:两年半CS TA 所获奖项:毕业设计是Best Departmental Award

华南师范大学	计算机科学	3. 7				95	322	2020	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	川昇が杯子映工 (MS in Computer	AD	科研经历:学校水科研2个,无论文,有 大创经历(偏软件)工作与实习经历: 3段实习
211	计算机科学	3. 75				96	324	2020	罗格斯大学	硕士	印昇の科子映工 (MS in Computer	REJ	
香港科技大学	电气与计算机工程	3. 81				106	329	2020	罗格斯大学	硕士	印算が科子映工 (MS in Computer	AD	IC暑研
电子科技大学	电气与计算机工程	3. 72				95	320	2020	加州大学戴维斯分校	硕士	印昇の科子映工 (MS in Computer	AD	科研经历: MIT暑期科研,学校实验室做过3段科研,较水 工作与实习经历: 国内一线互联网实习
香港科技大学	电气与计算机工程	3. 81				106	329	2020	加州大学戴维斯分校	硕士	川昇が村子映工 (MS in Computer	REJ	IC暑研
电子科技大学	电气与计算机工程	3. 72				95	320	2020	哥伦比亚大学	硕士	川昇が村子映工 (MS in Computer	REJ	科研经历: MIT暑期科研,学校实验室做过3段科研,较水 工作与实习经历: 国内一线互联网实习
211	计算机科学	3. 75				96	324	2020	哥伦比亚大学	硕士	(MS in Computer	REJ	
211	计算机科学	3. 75				96	324	2020	弗吉尼亚大学	硕士	可昇の科子映工 (MS in Computer	REJ	
211	计算机科学	3. 75				96	324	2020	佛罗里达大学	硕士	印昇が将子映工 (MS in Computer	REJ	
电子科技大学	电气与计算机工程	3. 72				95	320	2020	杜克大学	硕士	印昇が将子映工 (MS in Computer	REJ	科研经历: MIT暑期科研,学校实验室做过3段科研,较水 工作与实习经历: 国内一线互联网实习
211	计算机科学	3. 75				96	324	2020	杜克大学	硕士	印昇が杯子映工 (MS in Computer	REJ	
香港科技大学	电气与计算机工程	3. 81				106	329	2020	杜克大学	硕士	印昇が杯子映工 (MS in Computer	REJ	IC暑研
波士顿大学	计算机科学	3. 3					322	2020	东北大学	硕士	川昇が村子映工 (MS in Computer	REJ	
迈阿密大学	计算机科学	3. 75					313	2020	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	印昇が杯子映工 (MS in Computer	AD	科研经历:水科研 工作与实习经历:两 年半CS TA 所获奖项:毕业设计是Best Departmental Award
波士顿大学	计算机科学	3. 3					322	2020	波士顿大学	硕士	印昇が杯子映工 (MS in Computer	AD	
迈阿密大学	计算机科学	3. 75					313	2020	波士顿大学	硕士	(MS in Computer	REJ	科研经历:水科研 工作与实习经历:两 年半CS TA 所获奖项:毕业设计是Best Departmental Award
电子科技大学	电气与计算机工程	3. 72				95	320	2020	宾夕法尼亚大学	硕士	に昇がが子映工 (MS in Computer	REJ	科研经历: MIT暑期科研,学校实验室做过3段科研,较水 工作与实习经历: 国内一线互联网实习
北京科技大学	信息系统与技术	3. 5				90	325	2020	北卡罗来纳大学教堂山 分校	硕士	川昇が村子映工 (MS in Computer	AD	科研经历:两个学校科研项目,无论文 工作与实习经历:一段西门子实习经历
加州大学伯克利分校	土木与环境工程	3. 7	加州大学伯 克利分校	土木与环境 工程(结 构)	3. 7		328	2020	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士 (MPCS)	AD	
国立台湾大学	机电整合类专业 (BIME)	3. 28	国立台湾大 学	机电整合类 专业 (BIME)	3. 24	91	313	2020	康奈尔大学	硕士	川昇が「科子映上 (Meng in Computer Science-	REJ	
中国人民大学	计算机科学	3. 43				103	 318	2020	弗吉尼亚大学		打算が科子映工 (MCS - without thesis program in Computer	REJ	工作与实习经历:两段短期水实习 交流 经历:港校交换一学期(成绩一般)

北京科技大学	材料科学	3.96				110	326	2020	芝加哥大学	硕士	田昇が四子映工 (Masters Program in Computer Science,	AD	一篇一作水paper, 一个三作
加州大学戴维斯分校	计算机科学	3. 54					320	2020	芝加哥大学	硕士	竹穿礼料子映上 (Masters Program in Computer Science,	REJ	
武汉大学	计算机科学	2. 9				99	324	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学硕士 (Master of Science in Computer Science)	REJ	
武汉大学	计算机科学	2. 9				99	324	2020	乔治敦大学	硕士	计算机科学硕士 (Master of Science in Computer Science)	AD	
华南师范大学	计算机科学	3. 7				95	322	2020	亚利桑那州立大学	硕士	计算机科学硕士 (Master of Conputer Science)	AD	科研经历:学校水科研2个,无论文,有 大创经历(偏软件)工作与实习经历: 3段实习
华南师范大学	计算机科学	3. 7				95	322	2020	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学硕士 (Master of Computer Science, MCS)	AD	科研经历:学校水科研2个,无论文,有 大创经历(偏软件)工作与实习经历: 3段实习
华南师范大学	计算机科学	3. 7				95	322	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (Master of Computer Science) 以异机科子呗工	AD (decision)	科研经历:学校水科研2个,无论文,有 大创经历(偏软件)工作与实习经历: 3段实习
四川大学	计算机科学	3. 56				104	323	2020	佐治亚理工学院	硕士	(M.S. in Computer Science,	REJ	工作与实习经历: 某知名图像处理企业 实习三个月 交流经历: UW交换一学期
广东外语外贸大学	软件工程	3. 87				106	328	2020	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (M.S. in Computer Science, MSCS)	REJ	科研经历: 一篇被ECCV拒掉的论文第二 作者,现在准备发水会,在图像处理实 验室 工作与实习经历: 腾讯实习 交流 经历,韩国不知名学校交换一年,所获奖 项: 奖学金大——等奖,大二二等奖
四川大学	计算机科学	3. 56				104	323	2020	西北大学	硕士	(M.S. in Computer Science,	AD	工作与实习经历: 某知名图像处理企业 实习三个月 交流经历: UW交换一学期
985	信息与计算科学	3. 81				105	326	2020	西北大学	硕士	M 异杭叶子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	
211	计算机科学	3. 2				98	325	2020	西北大学	硕士	(M.S. in Computer Science,	REJ	科研经历:一段国创经历 工作与实习经历: 短暂实习或全职不超过3个月 交流经历:一段海外暑研(2个月),一段中科院夏令营
211	计算机科学	3. 2				98	325	2020	伍斯特理工学院	硕士	W昇が(料子映上 (M.S. in Computer Science,	AD	科研经历:一段国创经历 工作与实习经历: 短暂实习或全职不超过3个月 交流经历:一段海外暑研(2个月),一段中科院夏令营
西南石油大学	软件工程	3. 2	上海交通大 学	软件工程	3. 2	108	322	2020	圣何塞州立大学	硕士	W 算がM 子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	有3年工作经验
211	计算机科学	3. 2				98	325	2020	乔治华盛顿大学	硕士	M.S. in Computer Science,	AD	科研经历:一段国创经历 工作与实习经 历:短暂实习或全职不超过3个月 交流 经历:一段海外暑研(2个月),一段中科 院夏令营

211	计算机科学	3. 2				98	325	2020	匹兹堡大学	硕士	(M.S. in Computer Science,	REJ	科研经历:一段国创经历 工作与实习经 历:短暂实习或全职不超过3个月 交流 经历:一段海外暑研(2个月),一段中科 院夏令营
西南石油大学	软件工程	3. 2	上海交通大学	软件工程	3.2	108	322	2020	纽约大学	硕士	M 异杭叶子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	有3年工作经验
985	信息与计算科学	3. 81				105	326	2020	纽约大学	硕士	(M.S. in Computer Science,	REJ	
西南石油大学	软件工程	3. 2	上海交通大 学	软件工程	3.2	108	322	2020	南加州大学	硕士	州昇が四子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	有3年工作经验
211	计算机科学	3. 2				98	325	2020	南加州大学	硕士	が穿が杯子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	科研经历:一段国创经历 工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 交流经历:一段海外暑研(2个月),一段中科院夏令营
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 37		电气与计算 机工程	3.7	105	325	2020	明尼苏达大学双城分校	硕士	M 异杭叶子映上 (M.S. in Computer Science,	AD	科研经历: 一个C类水会 工作与实习经历: 〈3个月短暂实习/全职
国立台湾大学	计算机科学	3				99	323	2020	马里兰大学学院公园分 校	硕士	州昇が四子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	3 水workshop, gap 第二年在台灣 research institute 做RA, 也遠端跟 PSU IST教授合作第二年 nlp方向
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 37		电气与计算 机工程	3.7	105	325	2020	罗格斯大学	硕士	が算が科子映上 (M.S. in Computer Science,	AD	科研经历: 一个C类水会 工作与实习经 历: <3个月短暂实习/全职
211	计算机科学	3. 2				98	325	2020	罗格斯大学	硕士	開発が科子映上 (M.S. in Computer Science,	AD (decision	科研经历:一段国创经历 工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 交流 经历:一段海外暑研(2个月),一段中科院夏令营
西南石油大学	软件工程	3. 2	上海交通大 学	软件工程	3.2	108	322	2020	康奈尔大学	硕士	開発が科子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	有3年工作经验
加州大学圣地亚哥分校	数学	3. 43					321	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	が算が科子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	两段水实习
西南石油大学	软件工程	3. 2	上海交通大 学	软件工程	3. 2	108	322	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	が算がい子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	有3年工作经验
国立清华大学	计算机科学	3. 77				100	321	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	が算がい子映上 (M.S. in Computer Science,	AD	
多伦多大学	计算机科学, 数学	3. 99					324	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	が算が(科子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	两段科研 ,一段实习
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 37		电气与计算 机工程	3.7	105	325	2020	加州大学尔湾分校	硕士	が算がい子映上 (M.S. in Computer Science,	AD	科研经历: 一个C类水会 工作与实习经 历: 〈3个月短暂实习/全职
西南石油大学	软件工程	3. 2	上海交通大 学	软件工程	3.2	108	322	2020	加州大学尔湾分校	硕士	が穿が杯子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	有3年工作经验
										•			

211	计算机科学	3. 2				98	325	2020	加州大学尔湾分校	硕士	川昇机料子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	科研经历:一段国创经历 工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 交流经历:一段海外暑研(2个月),一段中科院夏令营
西南石油大学	软件工程	3. 2	上海交通大 学	软件工程	3.2	108	322	2020	加州大学戴维斯分校	硕士	が穿が杯子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	有3年工作经验
汕头大学	应用数学	3. 81				97	309	2020	加州大学戴维斯分校	硕士	(M.S. in Computer Science,	AD	
国立清华大学	计算机科学	3. 77				100	321	2020	加州大学戴维斯分校	硕士	川昇が四子映上 (M.S. in Computer Science,	AD	
国立台湾大学	计算机科学	3				99	323	2020	弗吉尼亚大学	硕士	が算が科子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	3 水workshop, gap 第二年在台灣 research institute 做RA, 也遠端跟 PSU IST教授合作第二年 nlp方向
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 37	上海交通大 学	电气与计算 机工程	3.7	105	325	2020	俄勒冈州立大学	硕士	川昇が杯子映上 (M.S. in Computer Science,	AD	科研经历:一个C类水会 工作与实习经历:〈3个月短暂实习/全职
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 37	上海交通大 学	电气与计算 机工程	3.7	105	325	2020	东北大学	硕士	W算机料子映上 (M.S. in Computer Science,	AD	科研经历: 一个C类水会 工作与实习经 历:〈3个月短暂实习/全职
985	信息与计算科学	3. 81				105	326	2020	东北大学	硕士	が算が科子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	
211	计算机科学	3. 2				98	325	2020	东北大学	硕士	開発が科子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	科研经历:一段国创经历 工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 交流经历:一段海外暑研(2个月),一段中科院夏令营
211	计算机科学	3. 2				98	325	2020	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	W算机料子映上 (M.S. in Computer Science,	AD	科研经历:一段国创经历 工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 交流经历:一段海外暑研(2个月),一段中科院夏令营
211	计算机科学	3. 2				98	325	2020	波士顿大学	硕士	が穿が杯子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	科研经历:一段国创经历 工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 交流经历:一段海外暑研(2个月),一段中科院夏令营
电子科技大学	电气与计算机工程	3. 72				95	320	2020	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	REJ	科研经历: MIT暑期科研,学校实验室做过3段科研,较水 工作与实习经历: 国内一线互联网实习
校	数学	3. 43					321	2020	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	AD	两段水实习
	计算机科学, 数学	3.86					321	2020	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学硕士	RE.J	
	电子科学与技术 信息系统与技术	3. 86 3. 5				107 90	328 325	2020 2020	莱斯大学 加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学硕士 计算机科学硕士	REJ REJ	科研经历:两个学校科研项目,无论文
							321			硕士			工作与实习经历:一段西门子实习经历
	计算机科学, 数学 信息系统与技术	3.86				90	321	2020 2020	加州大学圣地亚哥分校加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学硕士 计算机科学硕士	REJ REJ	科研经历:两个学校科研项目,无论文
	信息系统与技术	3. 5				90	325	2020	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学硕士	REJ	工作与实习经历:一段西门子实习经历
	计算机科学, 数学	3. 86					321	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学硕士	AD	工作与实习经历:一段西门子实习经历
	电子科学与技术	3. 86				107	328	2020	· 一	硕士	计算机科学硕士	RE I	
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 72				92	319	2020	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学硕士	AD	科研经历:申请前有一篇under review 的论文 交流经历:斯坦福暑期科研1个 月 所获奖项:大学生创新奖;优秀毕业 论文奖,还有一些小奖
加州大学戴维斯分校	计算机科学	3.54					320	2020	波士顿大学	硕士	计算机科学硕士	0ffer	

							1		1		1 1 M 1 1 1 1 1 11	1	1
华中科技大学	电子科学与技术	3. 86				107	328	2020	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学理学 硕士	REJ	
华中科技大学	电子科学与技术	3.86				107	328	2020	西北大学	硕士	计算机科学理学 硕士	REJ	
华中科技大学	电子科学与技术	3. 86				107	328	2020	纽约大学	硕士	计算机科学理学 硕士	REJ	
华中科技大学	电子科学与技术	3. 86				107	328	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学理学 硕士	REJ	
华中科技大学	电子科学与技术	3. 86				107	328	2020	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学理学 硕士	REJ	
华中科技大学	电子科学与技术	3.86				107	328	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学理学 硕士	AD	
华中科技大学	电子科学与技术	3. 86				107	328	2020	杜克大学	硕士	计算机科学理学 硕士	REJ	
浙江大学	控制	3. 86				108	324	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-科工 方向	AD	
西安交通大学	计算机	2.8				89	314	2020	奥本大学	硕士	计算机科学和软 件工程	AD	作所纪 历 : 四届下文化文/
南京邮电大学	电子信息工程	3. 93				94		2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学工程	REJ	工作与实习经历: fresh grad 无实习/ 全职 所获奖项: 数模国赛省一 美赛H
中国传媒大学	电气工程	3. 56				97	315	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-多媒 体&创造性技术	AD	短暂实习或全职不超过3个月
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 72				92	319	2020	罗切斯特大学	硕士	计算机科学博士 (PhD in Computer Science)	REJ	科研经历:申请前有一篇under review 的论文 交流经历:斯坦福暑期科研1个 月 所获奖项:大学生创新奖;优秀毕业 论文奖,还有一些小奖
波士顿大学	计算机科学	3. 3					322	2020	华盛顿大学	硕士	计算机科学- Tacoma	REJ	
加州大学尔湾分校	计算机科学	3, 36					317	2020	东北大学	硕士:	计算机科学-SV	AD	美国实习+国内全职工作经历
211	口腔医学,计算机科 学	3. 82				108	327	2020	东北大学	硕士	计算机科学-SV	REJ	种前定别: 口腔和次种期2枚(无比 文), JEU生物科研一股, 计算机水科研 一个工作与实习经历: 口腔实习1年, 目前在cs实习(8月可能有数据库相关水 论文作) 所获奖项: 各种水奖学金,
华盛顿大学	电气与计算机工程	3.74					326	2020	南加州大学	硕士	计算机科学- Software Engineering	AD	
南开大学	软件工程	3. 83				107	320	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-SE	AD	
史蒂文斯理工学院	计算机科学	3. 73					321	2020	布朗大学	硕士	计算机科学-ScM	REJ	IEEE会议论文*2(1作,3作)
华中科技大学	电子科学与技术	3.86				107	328	2020	布朗大学	硕士	计算机科学-ScM		
985	信息与计算科学	3. 81				105	326	2020	布朗大学	硕士	计算机科学-ScM	REJ	
台湾交通大学	电气工程	3. 73	台湾交通大 学	电气工程	3. 95	103	321	2020	华盛顿大学	硕士	计算机科学-PMP 项目	REJ	
		3. 65				98	319	2020	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学-pmp		科研经历:两次校内科创,无paper 所获奖项:美模H奖,省级电赛二等奖,校一等奖学金
985	软件工程	3.71				101	321	2020	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	计算机科学-PMP	REJ	水科研 , 水实习
北京工业大学	计算机科学与技术	3. 86	北京大学	计算机科学 与技术	3.6	107	335	2020	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学PMP	AD	与实习经历: 1-3年 所获奖项: 国奖; 本科有一个技术类的没什么知名度的全
扬州大学	工业工程	3. 19	南洋理工大 学	工业工程		100	323	2020	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学PMP	REJ	
		3. 08				91	318	2020	东北大学	硕士	计算机科学- pathway	REJ	实习工作三年(有大数据分析经验)
上海理工大学	计算机科学	3. 28				99	323	2020	雪城大学	硕士	计算机科学-MSCS	AD	
		3. 28				99	323	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学-MSCS		
复旦大学		3. 3				101	324	2020	匹兹堡大学	硕士	计算机科学-MSCS	REJ	0.3AI/ML基础; 半年水科研
	计算机科学	3. 28				99	323	2020	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学-MSCS	REJ	
	计算机科学	3. 28				99	323	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学-MSCS	REJ	
复旦大学	数学	3. 3				101	324	2020	纽约大学	硕士	计算机科学-MSCS	REJ	0.3AI/ML基础; 半年水科研
武汉大学	管理信息系统	3. 78				101	325	2020	纽约大学	硕士	计算机科学-MSCS	AD	

		3. 61				6. 5				2020	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学-MSCS		种时证别:种时*2. 权定机都八版层 开发(嵌入式&单片机),另一段是 Computer Vision Deep Learning Machine Learning 工作与实习经历:实 习*2. 一段在研究险研究Computer Vision. 另一段在AI独角兽做机器人开 发 所获奖项: 2次国奖, 3个国家奖
北京邮电大学	信息与计算科学	3.79	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		 '		102		321	2020	东北大学	硕士	计算机科学-MSCS		有一篇IEEE信息安全方面的三作
		3.24	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			 '	104	↓ '	315	2020	东北大学	硕士	计算机科学-MSCS		两段夏校和一段知名投行实习
香港城市大学	电气与计算机工程	3.92			└	 '	108	 '	330	2020	达特茅斯学院	硕士	计算机科学-MSCS	AD	
	计算机系物联网工程			ļ	<u> </u>	<u> </u> '	98			2020	康奈尔大学	硕士	计算机科学-MEng		科研经历: 正常科研paper draft completed 工作与实习经历: 水实习 所获奖项: 美赛H
多伦多大学	计算机科学, 数学	3.99		└─		 '	 '		324	2020	康奈尔大学	硕士	计算机科学-MEng		两段科研 ,一段实习
加州大学戴维斯分校	计算机科学与工程	3.67			 '		 '	─ —'	321	2020	康奈尔大学	硕士	计算机科学-MEng	REJ	4
	软件工程	3. 64					102		320	2020	康奈尔大学	硕士	计算机科学-MEng	REJ	科研经历: EI paper一作、阿里NLP相关 实习、多项目和科研经历、多软件项目 leadership 交流经历: UCSD交换期间 GPA 3.9/4 所获奖项: 竞赛
伊利诺伊大学厄本那 -香槟分校	计算机科学,统计学	3. 88	igsquare	<u> </u>	<u> </u>	Д'	↓'	↓ '	330	2020	康奈尔大学	硕士	计算机科学-MEng	AD	清华ai lab 水研
加州大学圣地亚哥分 校	数学	3. 43	igsquare	<u> </u>	<u> </u>	Д'	↓'	↓'	321	2020	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学-MCS	REJ	两段水实习
北京邮电大学	信息与计算科学	3. 79	igsquare		 '	⊥'	102	 '	321	2020	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学-MCS	REJ	有一篇IEEE信息安全方面的三作
香港城市大学	电气与计算机工程	3. 92	igsquare		 '	⊥'	108	<u></u> '	330	2020	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学-MCS	REJ	
985	信息与计算科学	3. 81	$oxed{oxed}$		<u> </u>	⊥'	105	'	326	2020	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学-MCS	REJ	
俄亥俄州立大学	计算机科学,数学	3. 86			<u> </u>	<u> </u>	<u></u> '	<u> </u>	321	2020	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学-MCS	REJ	
上海纽约大学	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3. 85	<u></u>	<u>-</u> !		<u></u> '	110	<u></u> '	327	2020	莱斯大学	硕士			两段外企实习 ,有海外学习在ITP上课 的经历
华中科技大学	电气与计算机工程	3. 2			·==-		103		325	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学-MCS	REJ	
		3. 87			_ 		106			2020	莱斯大学	硕士	计算机科学-MCS		科研经历: 一篇被ECCV拒掉的论文第二 作者, 现在准备发水会, 在图像处理实 验室 工作与实习经历: 腾讯实习 交流 经历: 韩国不知名学校交换一年 所获奖 项: 奖学金大一一等奖, 大二二等奖
香港城市大学	电气与计算机工程	3.92	ليست	ليست	<u> </u>	厂'	108	┌───'	330	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学-MCS	AD	
上海交通大学		3. 31	上海交通大 学	电气与计算 机工程	3. 7	'	105	<u> </u>	325	2020	莱斯大学	硕士			科研经历:一个C类水会 工作与实习经 历:〈3个月短暂实习/全职
复旦大学	数学	3.3			 '	 '	101	↓ '	324	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学-MCS	RE.J	0.3AI/ML基础; 半年水科研
中国人民大学	计算机科学	3. 43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊥'	103	↓'	318	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS	REJ	工作与实习经历:两段短期水实习 交流 经历:港校交换一学期(成绩一般)
上海纽约大学	计算机科学	3. 85	igspace	<u> </u>	 '	↓'	110	 '	327	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS	AD	两段外企实习 ,有海外学习在ITP上课的经历
		3. 56			<u> </u>	<u> </u>	104		323	2020	加州大学尔湾分校	硕士			工作与实习经历:某知名图像处理企业 实习三个月 交流经历:UW交换一学期
加州大学圣地亚哥分	数学	3.43	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لـــــــــــ	<u>, </u>	厂'	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	┌────	321	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS	RE.J	两段水实习
广东外语外贸大学	软件工程	3. 87					106		328	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS	AD	科研经历: 一篇被ECCV拒掉的论文第二 作者: 现在准备发水会: 在图像处理实 验室 工作与实习经历: 腾讯实习 交流 经历: 韩国不知名学校交换一年 所获奖 项: 奖学金大一一等奖, 大二二等奖
加州大学尔湾分校	计算机科学	3, 36	1	, 	$\overline{}$	<u> </u>		,	317	2020	加州大学尔湾分校	硕士:	计算机科学-MCS	RET	美国实习+国内全职工作经历
985	信息与计算科学	3. 81	1	, 	$\overline{}$	<u> </u>	105	,	326	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS		XII X II
哈尔滨工业大学		3. 5	1	, 	$\overline{}$	<u> </u>	100	,	321	2020	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学-MCS		†
n = + '		3. 87								2020	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学-MCS		种时证别: 比于化剂 牛心球性 undergrad ta经历; CS项目经历; 主要 是学校的senior project和课程经历 工作与实习经历; 鹅场水实习, 音乐公司 实习, 学校国际办公室两年工作经历和 target sde project以及一段创业经历 所获奖项; 在cuhksz拿过leadership的 奖, 在umn 拿了国际学生奖学金(半

四川大学	计算机科学	3. 56				104	323	2020	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学-MCS	REJ	工作与实习经历:某知名图像处理企业 实习三个月 交流经历:UW交换一学期
华中师范大学	通信工程	3. 79				90	312	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-MC	REJ	特阿左切: 有效亦识: F 極一正 篇,科研大创, 为参加电赛而培训实习 训练项目, 韩国进了实验室但未跟进项 目 工作与实习经历; 短暂实习或全职不 超过3个月 交流经历: 韩国汉阳大学交 换一年 府获奖项: 蓝桥杯省级三等奖, 院级单片机比赛一等奖,两次国家奖学
		3, 73					321	2020	康奈尔大学	硕士	计算机科学-	REJ	IEEE会议论文*2(1作,3作)
	电气与计算机工程	3. 92				108	330	2020	康奈尔大学	硕士	计算机科学- 计算机科学-	REJ	
加州大学尔湾分校	计算机科学与工程	3. 67					321	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	Health Tech	REJ	
加州大学尔湾分校	计算机科学与工程	3. 67					321	2020	康奈尔大学	硕士:	计算机科学- Health Tech	AD	
北京航空航天大学	软件工程	3. 85				105	323	2020	南加州大学	硕士:	计算机科学- genral	AD	两年科研经历,2篇三作顶会在投,1篇 一作ccf-c在投,1篇国内水会
厦门大学	计算机科学	3. 6				100	323	2020	南加州大学	硕士:	计算机科学- general方向	AD	1实习3科研
大连理工大学	软件工程	3. 71				94	311	2020	南加州大学	硕士	计算机科学- general方向	AD	一篇中文核心N作(ei)、2段水科研
南开大学	计算机科学	3. 57				103	324	2020	南加州大学	硕士	计算机科学- general方向	AD	国内导师两段,弗吉尼亚理工一段
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 57				103	321	2020	南加州大学	硕士	计算机科学- general方向	AD	科研经历:学校实验室搬砖两年,都是 工程上的拿不出手 工作与实习经历:中 科院水实习
中南大学	电气工程	3. 7				102	325	2020	南加州大学	硕士	计算机科学- general方向	AD	历: 一个quarter的美国大学交换经历
国立清华大学	计算机科学	3. 77				100	321	2020	南加州大学	硕士	计算机科学- general方向	AD	
伊利诺伊大学厄本那 -香槟分校	计算机科学,统计学	3. 88					330	2020	南加州大学	硕士	计算机科学- general方向	AD	清华ai lab 水研
台湾交通大学	电气工程	3. 73	台湾交通大 学	电气工程	3. 95	103	321	2020	南加州大学	硕士	计算机科学- general方向	REJ	
211	口腔医学,计算机科 学	3. 82				108	327	2020	南加州大学	硕士	计算机科学- general方向	AD	种前是初: 口腔和天件前2枚(允定 文),JHU生物科研一段,计算机水科研 一个 工作与实习经历: 口腔实习1年, 目前在cs实习(8月可能有数据库相关水 论文2作) 所获奖项: 各种水奖学金,
211	软件工程	3. 79				96	320	2020	南加州大学	硕士	计算机科学- general&SE	AD	
北京理工大学	计算机科学	3. 64				101	321	2020	艾茉莉大学	硕士	计算机科学- General Track	AD	科研经历: AAAI(顶会)学生二作 工作 与实习经历: MSRA实习8个月,写了一个 2.7 所获奖项: ACM-ICPC亚洲铜,CCPC 银牌,MCM(数学建模)H
华南师范大学	计算机科学	3. 7				95	322	2020	南加州大学	硕士	计算机科学- general	AD	科研经历:学校水科研2个,无论文,有 大创经历(偏软件) 工作与实习经历: 3段实习
北京邮电大学	电子信息科学与技术	3. 33				109	321	2020	南加州大学	硕士	计算机科学- general	REJ	
上海纽约大学	计算机科学	3. 85				110	327	2020	南加州大学	硕士	计算机科学- general	AD	两段外企实习 ,有海外学习在ITP上课 的经历
南京邮电大学	通信	3.9				105	325	2020	南加州大学	硕士	计算机科学- general	REJ	科研经历: 两篇EI会议二作,两篇国内 水刊一二作,一篇发明专利在投 工作与 实习经历: Yale实习半年ing 交流经 历: UCI暑校满绩
加州大学尔湾分校	计算机科学	3. 36					317	2020	南加州大学	硕士	计算机科学- general	REJ	美国实习+国内全职工作经历
华盛顿大学	电气与计算机工程	3. 74					326	2020	南加州大学	硕士	计算机科学- general	AD	
山东大学	软件工程	3. 57				98	322	2020	南加州大学	硕士	计算机科学- general	REJ	
西南交通大学	计算机系物联网工程	3. 5				98	320	2020	南加州大学	硕士	计算机科学- general	AD	科研经历: 正常科研paper draft completed 工作与实习经历: 水实习 所获奖项: 美赛H
985	信息与计算科学	3. 81				105	326	2020	南加州大学	硕士	计算机科学- general	REJ	

东北大学(中国)	软件工程	3. 92				102	321	2020	南加州大学	硕士:	计算机科学-	REJ	
	计算机科学, 数学	3, 86					321	2020	南加州大学	硕士	general 计算机科学-	AD	
		3. 4				105	324	2020	南加州大学	硕士	general 计算机科学-	REJ	
											general 计算机科学-		科研经历: 毕业设计+校级项目 工作与
	软件工程	3. 64				100	324	2020	南加州大学	硕士	general 计算机科学-	REJ	实习经历: 半年
	软件工程	3. 5				104	323	2020	南加州大学	硕士	genera1	AD	微软苏州3个月实习
中国地质大学(武 汉)	网络工程	3. 82				100	322	2020	南加州大学	硕士	计算机科学- general	AD	美赛M,水比赛三等奖
	计算机科学与技术, 中法合作	3. 88				109	322	2020	南加州大学	硕士	计算机科学- general	AD	工作与实习经历:短暂实习或全职不超 过3个月 所获奖项:有一个国家励志奖 学金和校一等
211	信息工程	3. 81				106	324	2020	南加州大学	硕士	计算机科学- general	AD	一篇顶会二作,一学期UCSD交换
浙江大学城市学院	软件工程	3. 92				100	321	2020	南加州大学	硕士	计算机科学- general	AD	工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:ACM-ICPC铜奖 国家奖学金
中山大学	信息与计算科学	3.92			7		329	2020	南加州大学	硕士	计算机科学- general	AD	
华中科技大学	电子科学与技术	3. 86				107	328	2020	东北大学	硕士	计算机科学- general	REJ	
湖南大学	软件工程	3. 45				102	322	2020	东北大学	硕士	计算机科学- general	AD (decision	科研经历:两篇论文三作在投 工作与实习经历:RedHat实习 交流经历:UCLA夏校
		3. 58				91	319	2020	东北大学	硕士	计算机科学- general	AD	工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:2次校奖学金,还有科技竞赛小奖
985	软件工程	3.71				101	321	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学-EC93	REJ	水科研 , 水实习 两段外企实习 , 有海外学习在ITP上课
上海纽约大学	计算机科学	3. 85				110	327	2020	达特茅斯学院	硕士	Digital Arts方	AD	的经历 种類完加: 在子权有一共CTT 体柱
校		3. 87					321	2020	达特茅斯学院	硕士	计算机科学- Digital Arts方 向		undergrad ta经历; CS项目经历; 主要 是学校的senior project和课程经历 工 作与实习经历: 鹅场水实习,音乐公司 实习,学校国际办公室两年工作经历和 target sde project以及一段创业经历 所获奖项; 在cuhksz拿过leadership的 奖,在unn 拿了国际学生奖学金(半
		3. 72				104	323	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学-cs79 计算机科学-cs76		
		3. 69				102	326	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	项目	AD	无论文,Cornell ECE暑研
杭州电子科技大学 电子科技大学	通信工程 测控技术与仪器	3. 71				104 101	318	2020 2020	加州大学圣地亚哥分校 加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学-CS76 计算机科学-CS76		人民奖学金
	通信工程	3. 65				98	319	2020	加州大学圣地亚哥分校		计算机科学-cs76		大尺子。 料研经历: 两次校内科创, 无paper 所 获奖项: 美模n奖, 省级电赛二等奖, 校 一等奖学金
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 57				103	321	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学-cs75 项目	REJ	科研经历: 学校实验室搬砖两年, 都是 工程上的拿不出手 工作与实习经历: 中 科院水实习
中南大学	电气工程	3. 7				102	325	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学-cs75 项目	REJ	五百五天刁经历: 中科院失刁 文派经历: 一个quarter的美国大学交换经历
中山大学	网络工程	3.8				108	323	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学-cs75	REJ	工作与实力证加: 超省实力或主联不超过3个月 所获奖项:美赛H奖,国际空中机器人大赛水奖,校级奖学金若干,无
南方科技大学	计算机科学	3. 85				106	328	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学-cs75	AD	本校实验室科研,UCI暑研 工作与实习经历:短暂实习或全职不超
北京理工大学	软件工程	3. 5				106	321	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学-CS75	REJ	过3个月 所获奖项:美赛H奖、天梯赛 团体二等奖
浙江大学	软件工程	3.4				96	323	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学-CS75	REJ	
		3. 73				103	321	2020	加州大学圣地亚哥分校		计算机科学-cs75		科研经历: 2018年参加Mitacs加拿大暑期科研实习,在SFU跟随这个导师做项目交流经历: 大二去了UBC暑校
	物理 计算机科学与技术	3. 32 3. 77				97 103	328	2020 2020	加州大学圣地亚哥分校加州大学圣地亚哥分校		计算机科学-CS75 计算机科学-CS75		
于小理工人子	11 异机件子 7 12 木	J. []	<u> </u>			109	040	2020	DH711人子主地亚可分仪	7呎 上	111 异机件子-03/3	KE,J	

						l		l	l			1			科研经历: 毕业设计+校级项目 工作与
中南大学	软件工程	3. 64					100		324	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学-cs75		实习经历: 半年
		3.71					97		318	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学-cs75		Udacity上ML进阶的一些项目
华盛顿大学	电气工程	3.61								2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学-cs74	REJ	工下ラ失刁经別: 型質失刁以王駅小超
		3.8					108		323	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-cs37		过3个月 所获奖项:美赛H奖,国际空中机器人大赛水奖,校级奖学金若干,无
中国科学技术大学	应用物理学 微电子	3.69					102		326	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-CS37		无论文,Cornell ECE暑研
华东理工大学	电气工程,信息技术	3.71					109		325	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-CS37		
北京邮电大学	物联网工程	3. 5					106		325	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-CS37		
华中科技大学	新能源科学与工程	3. 77					114		333	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-CS37	AD	水项目,水奖若干
上海对外经贸大学	国际贸易	3. 78					104		328	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-CS37	REJ	四大审计实习,东方花旗实习,IT公司 software engineer全职五个月 科研经历:水论文,和申请方向弱相关
天津大学	测控技术与仪器	3. 64					102		322	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-CS37	REJ	工作与实习经历: 3个月-1年 所获奖 项: 数模国赛全国一等,光电设计竞赛 二等等等的感觉没用的比赛
台湾交通大学	电气工程	3. 73	台湾交通大 学	电气工程	3.95		103		321	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-CS37	AD	
北京邮电大学	通信工程	3. 93					101		329	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-cs37	REJ	科研经历: 清华小实验室科研一段 工作与实习经历: 某还算大互联网公司实习经历一段:出国志愿服务一月
华中师范大学	通信工程	3. 79					90		312	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-cs37	AD (decision	篇。科研大创、为参加电赛而培训实习训练项目,韩国进了实验室但未跟进项目,年国进了实验室但未跟进项目工作与实习经历、短暂实到金职不超过20月。交流经历,韩国汉阳大学交换一年所获奖项、蓝桥杯省级三等奖、院级单片机比赛一等奖、两次国家奖学
华盛顿大学	电气工程	3.61								2020	南加州大学	硕士	计算机科学-cs37		
211	生物工程	3. 91		生物工程	4		111		328	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-cs37		
上海大学	通信工程	3. 39					106		326	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-cs37		两篇通信论文
北京理工大学	通信工程	3.71					101		321	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-cs37		
北京航空航天大学	飞行器动力工程	3.71					97		318	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-cs37		Udacity上ML进阶的一些项目
北京交通大学	通信工程	3. 67					96		322	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-cs37		工作与实习经历:3个月-1年
北京邮电大学	物联网工程	3. 5					106		325	2020	杜克大学	硕士	计算机科学-CS37	REJ	工作司法刁红끼: 应自去刁以土邪个胆
	网络工程	3.8					108		323	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-cs28		过3个月 所获奖项:美赛H奖,国际空中机器人大赛水奖,校级奖学金若干,无
		3.71					101		321	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-cs28		水科研 , 水实习
		3.86					100		324	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-cs28		非常水的实验室经历
双非	计算机科学	3. 79					102		324	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-cs28		
211	生物科学	3. 44	211	微生物学	3.69		93		390	2020	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学-CS12 项目	AD	
北京师范大学	心理	3. 71				7. 5			324	2020	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学-CS12 课程	AD	
中国人民大学	计算机科学	3. 43					103		318	2020	纽约大学	硕士	计算机科学- Courant	REJ	工作与实习经历:两段短期水实习 交流 经历:港校交换一学期(成绩一般)
四川大学	计算机科学	3. 56				1	104	1	323	2020	纽约大学	硕士	计算机科学- Courant	REJ	工作与实习经历:某知名图像处理企业 实习三个月 交流经历:UW交换一学期
广东外语外贸大学	软件工程	3. 87					106		328	2020	纽约大学	硕士	计算机科学- Courant	AD	科研经历: 一篇被ECCV指掉的论文第二 作者,现在准备发水会,在图像处理实 验室 工作与实习经历,腾讯实习 交流 经历,韩国不知名学校交换一年 所获奖 项, 奖学金大——等奖,大二二等奖
山东大学	软件工程	3. 57					98		322	2020	纽约大学	硕士	计算机科学- Courant	REJ	
浙江大学	控制	3. 86					108		324	2020	康奈尔大学	硕士	计算机科学- Cornell Tech	AD	
		3. 65					98		319	2020	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学-CIT		科研经历:两次校内科创,无paper 所获奖项:美模H奖,省级电赛二等奖,校一等奖学金
中南大学	计算机科学	3.6					103		325	2020	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机科学-CIS	REJ	导师,中科院, ucla
大连理工大学	数字媒体技术	3. 82					104		321	2020	东北大学	硕士	计算机科学—— Align项目	REJ	
上海交通大学	工业工程	3. 5					104		322	2020	旧金山大学	硕士	计算机科学- Align项目	AD	工作与实习经历: 1-3年

威廉玛丽学院	应用数学	3. 1					107	325	2020	东北大学	硕士	计算机科学- Align项目	AD	有实习
上海交通大学	工业工程	3. 5					104	322	2020	东北大学	硕士	计算机科学- Align项目	AD	工作与实习经历: 1-3年
东北大学(中国)	系统工程	3. 58					91	319	2020	东北大学	硕士	计算机科学- align项目	AD	工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:2次校奖学金,还有科技竞赛小奖
北京师范大学	心理	3. 71				7. 5		324	2020	东北大学	硕士	计算机科学- Align项目	AD	
电子科技大学	测控技术与仪器	3. 87					101	319	2020	东北大学	硕士	计算机科学- align项目	REJ	人民奖学金
华东理工大学	自动化专业	3. 2				7. 5			2020	东北大学	硕士	计算机科学- align项目	AD	
国立台北艺术大学	音乐	3. 86	维也纳国立 艺术大学	音乐	3.59		100	328	2020	东北大学	硕士	计算机科学- Align-SV	AD	
华东理工大学	自动化	2. 7					91	320	2020	旧金山大学	硕士	计算机科学-	AD	4年多日本车企车联网和网络安全相关经
吉林大学	食品科学	3. 51					102	330	2020	东北大学	硕士	计算机科学-	AD	一篇3区SCI二作,IF 3.5+; 一篇3区SCI
												align		三作, IF2+; 国创
	材料科学与工程	3. 73					107	328	2020	东北大学	硕士	计算机科学-	AD	三段科研
北京邮电大学	英语	3.46					108		2020	东北大学	硕士	计算机科学- 计算机科学-	AD	五篇化主体以文 (一/一/k) /////////////////////////////////
	应用物理	3. 74					100	328	2020	东北大学	硕士	align	Offer	两篇发表的论文(二/三作)省级大学生 创新实验项目获奖
上海外国语大学	阿拉伯语	3.63					109	326	2020	东北大学	硕士	计算机科学-	RE.J	中华两家通信大厂若干年市场工作经验
武汉大学	医学,计算机科学	3. 44					102	328	2020	东北大学	硕士	计算机科学- align	AD	科研经历: 本专业国创, CS毕设 工作与 实习经历: fresh grad 无实习或全职
电子科技大学	电子信息工程	3. 84				7.5		319	2020	东北大学	硕士	计算机科学- Align	REJ	科研经历:无论文水科研 所获奖项: 美赛h奖;英语竞赛三等:口语二等
同济大学	土木工程	3.64	加州大学圣 地亚哥分校	结构工程	3.8		105	322	2020	东北大学	硕士	计算机科学- Align	AD	
	电气工程	3					105	328	2020	东北大学	硕士	计算机科学-	REJ	咨询顾问工作两年
电子科技大学	电子信息工程	3.76				7		322	2020	东北大学	硕士	计算机科学-	REJ	几段没有成果的科研 , 一段实习
东华大学	物理	3. 48	国立中央大 学	光电	3.82		101	324	2020	东北大学	硕士	计算机科学- Align	AD	工作与实习经历: 1-3年
南京大学	生物科学	3. 93	马萨诸塞大 学阿默斯特 分校	生物科学	3.6		105	327	2020	东北大学	硕士	计算机科学- align	AD	
郑州大学	计算机科学与技术	3. 1					103	313	2020	东北大学	硕士	计算机科学- align	REJ	科研经历: 跟着老师做了一段脑科学方 向研究 所获奖项: 国家励志
华南理工大学	高分子材料与工程	3.88					108	321	2020	东北大学	硕士	计算机科学-	AD	
苏州大学	微电子科学与工程	3. 4					99	319	2020	东北大学	硕士	计算机科学- align	REJ	件方向, 无paper 工作与实习经历: 短 暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:
苏州大学	通信工程	3. 82					104		2020	东北大学	硕士	计算机科学- align	REJ	 村市空前: 机奋子刁刀回小比叉,豆利 一篇 所获奖项: 苏州市的竞赛奖项和
中国传媒大学	电气工程	3.56					97	315	2020	东北大学	硕士	计算机科学-	REJ	短暂实习或全职不超过3个月
	软件工程	3.79					88	315	2020	南加州大学	硕士		AD	
	电子科学与技术	3.86					107	328	2020	南加州大学	硕士	计算机科学75	AD	
华中科技大学	电子科学与技术	3.86					107	328	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学75	RE.J	Allegar of the same but the state of the same but the state of the
电子科技大学	电气与计算机工程	3. 72					95	320	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	科研经历: MIT暑期科研, 学校实验室做过3段科研, 较水 工作与实习经历: 国内一线互联网实习
中国人民大学	信息管理与信息系统	3.63					101	324	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	1个水科研 , 1个水实习
西安交通大学	核工程	3. 53	华中科技大 学	医学物理	3. 73		100	322	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	
双非	机电一体化	3. 5					98	322	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	REJ	水论文,水竞赛,水专利
加州大学伯克利分校	土木与环境工程	3. 7	加州人子旧	土木与环境 工程(结 构)	3. 7			328	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	
复旦大学	数学	3. 3					101	324	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	REJ	0.3AI/ML基础; 半年水科研
吉林大学	食品科学	3. 51					102	330	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	REJ	一篇3区SCI二作,IF 3.5+; 一篇3区SCI 三作,IF2+; 国创
华盛顿大学	电气与计算机工程	3. 81						328	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	

															TANKET COLUMN TO THE VEHICLE WAS A STATE OF THE PARTY OF
南京邮电大学	电子信息工程	3. 93		'			94			2020	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	不可是仍:网篇中文化文/一项专利任申 工作与实习经历:fresh grad 无实习/ 全职 所获奖项:数模国赛省一 美赛H
985	信息与计算科学	3. 81					105		326	2020	南加州大学	硕士	分面日	AD	Wer
浙江大学	电气工程	3					105		328	2020	南加州大学		计算机科学-37学 分项目		咨询顾问工作两年
南京大学	生物科学	3. 93	马萨诸塞大 学阿默斯特 分校		3. 6		105		327	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目		
浙江大学	材料学	3. 78		<u> </u>			102		323	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	
杭州电子科技大学	通信工程	3. 71					104		318	2020	南加州大学	硕士	分坝目	KEJ	
	数学与金融	3. 79				7. 5			329	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	KEJ	
加州大学圣地亚哥分 校	数学,管理科学	3. 31							326	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	REJ	
西交利物浦大学	电气工程	3.8				7			323	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目		科研经历:学校实验室三个月Deep learning,无paper 工作与实习经历:3 个月-1年 所获奖项:美赛m奖,国家级 校级奖学金若干
苏州大学	测控技术与仪器	2. 89	苏州大学	检测技术与 自动化装置			100		330	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	
苏州大学	通信工程	3. 82					104			2020	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	种听纪川: 机奋子刁刀间小比义, 豆利 一篇 所获奖项: 苏州市的竞赛奖项和
中国医科大学	医学	3. 79					104		320	2020	佐治亚理工学院	硕士	NI WELD THEM OF THE	AD	10+篇科研paper ,在美国工作多年
中国医科大学	医学	3. 79					104		320	2020	南加州大学	硕士	E	AD	10+篇科研paper , 在美国工作多年
南京大学	生物科学	3. 93	马萨诸塞大 学阿默斯特 分校	生物科学	3. 6		105		327	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-37项 目		
上海交通大学	工业工程	3. 5	'	'	'		104	'	322	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-37项 目	REJ	工作与实习经历: 1-3年
211	计算机科学	3. 65	<u>'</u>	<u> </u>			96		323	2020	南加州大学	硕士	项目	AD	
211	计算机科学	3. 65					96		323	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目 (data science)	AD	
北京航空航天大学	材料科学与工程	3. 71	北京航空航 天大学	. 材料科学与 工程	3. 66		104		326	2020	南加州大学		计算机科学-37分 项目		科研经历: 一篇原专业sci, cs实习都没有论文。一段北航实验室机器学习方向 实习, 一段台大暑研图像处理方向 交 流经历: 一段西班牙交换生科研 所获奖 项: 国奖*1, 优秀研究生等若干水奖
北京航空航天大学	仪器科学与技术	3. 67					107		324	2020	南加州大学		计算机科学-37分 项目		工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月交流经历:丹麦工业大学交换一学期
	信息管理	3. 68	'	Ĺ'			100		319	2020	南加州大学		计算机科学-37分 项目		
	计算机科学 由子信息工程	3. 3	\vdash	 '	<u> </u>	-	98		317	2020 2020	南加州大学 东北大学	硕士 硕士			几段没有成果的科研 , 一段实习
	物理	3. 76				7	102		322	2020	3.1103		计算机科学-37 计算机科学,数 学与工程		儿段没有成果的科研 ,一段实习 ucb交换一学期
	软件工程	3. 86					110		323	2020	南加州大学	硕士	字与工程 计算机科学(一 般方向)	AD	
浙江大学	计算机科学	3. 56					83		314	2020	南加州大学	硕士	放力问》 计算机科学(一 般方向)	AD	
山东大学	计算机	3. 72					94		323	2020	南加州大学	硕士	放为问》 计算机科学(一 般方向)	AD	
华南理工大学	计算机科学	3. 6					93		316	2020	南加州大学	硕士	计算机科学(一 般方向)	AD	
沈阳理工大学	计算机	3. 51					105		311	2020	南加州大学	硕士	计算机科学(一 般方向)	AD	
	计算机科学	3. 45	†				100		322	2020	南加州大学	硕士	计算机科学(一 般方向)	AD	

浙江大学	软件工程	3. 77					96	316	2020	南加州大学	硕士	计算机科学(一 般方向)	AD	
香港大学	计算机	3.9					118	331	2020	南加州大学	硕士	计算机科学(一 般方向)	AD	
中国地质大学(北京)	计算机科学	3. 93					101	320	2020	东北大学	硕士	计算机科学(一 般方向)	AD	
武汉大学	地理信息科学	3.74					104	329	2020	南加州大学	硕士	计算机科学(科 工方向)	AD	
中山大学	软件工程	3. 86					110	323	2020	南加州大学	硕士	计算机科学(计 算机网络)	AD	
四川大学	计算机科学	3. 57					95	317	2020	南加州大学	硕士	媒体与创新技 4×	REJ	国内一年助研经历
211	计算机科学	3. 89					101	321	2020	南加州大学	硕士	计算机科学 (Multimedia)	AD	网易互娱实习两个月
国立台湾大学	电气工程	3. 77					105	322	2020	南加州大学	硕士	计算机科学 (Multimedia Track)	REJ	IEEE ICIP 2019 1st author x 1
上海理工大学	计算机科学	3. 28					99	323	2020	东北大学	硕士	计算机科学 (mscs-boston)	AD	
复旦大学	数学	3. 3					101	324	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 (MSCS)	REJ	0.3AI/ML基础; 半年水科研
985	信息与计算科学	3. 81					105	326	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学 (MSCS)	REJ	
香港城市大学	电气与计算机工程	3. 92					108	330	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学 (MSCS)	AD	
复旦大学	数学	3. 3					101	324	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学 (MSCS)	REJ	0.3AI/ML基础; 半年水科研
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 37	上海交通大 学	电气与计算 机工程	3. 7		105	325	2020	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学 (MSCS)	REJ	科研经历:一个C类水会 工作与实习经 历:〈3个月短暂实习/全职
香港城市大学	电气与计算机工程	3. 92					108	330	2020	杜克大学	硕士	计算机科学 (MSCS)	REJ	
复旦大学	数学	3. 3					101	324	2020	杜克大学	硕士	计算机科学 (MSCS)	REJ	0.3AI/ML基础; 半年水科研
985	信息与计算科学	3. 81					105	326	2020	杜克大学	硕士	计算机科学 (MSCS)	REJ	
香港城市大学	电气与计算机工程	3.92					108	330	2020	布朗大学	硕士	计算机科学 (MSCS)	AD	
北京邮电大学	信息与计算科学	3. 79					102	321	2020	纽约大学	硕士	计算机科学 (GSAS)	REJ	有一篇IEEE信息安全方面的三作
电子科技大学	系统工程师	3. 93				7. 5		324	2020	南加州大学	硕士	计算机科学 (General/Data Science/Comput er Network)	AD	
东北大学 (中国)	软件工程	3. 64					102	320	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 (CS75)	REJ	科研经历: EI paper一作、阿里NLP相关 实习、多项目和科研经历、多软件项目 leadership 交流经历: UCSD交换期间 GPA 3.9/4 所获奖项: 竞赛
电子科技大学	电磁场与无线技术	3. 7					95	324	2020	南加州大学	硕士	计算机科学 (CS37)	REJ	
北京工业大学+北京 理工大学(双培)	物联网工程	2.8					105	331	2020	雪城大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	两段水科研(名头大,但没做什么事; 清华+中科院软件院)
北京工业大学+北京 理工大学(双培)	物联网工程	2.8					105	331	2020	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	两段水科研(名头大,但没做什么事; 清华+中科院软件院)
上海大学	计算机科学	3. 24					104	315	2020	乔治敦大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	两段夏校和一段知名投行实习
北京工业大学+北京 理工大学(双培)	物联网工程	2.8					105	331	2020	南卫理公会大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	两段水科研(名头大,但没做什么事; 清华+中科院软件院)
汕头大学	应用数学	3. 81					97	309	2020	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
上海大学	计算机科学	3. 24					104	315	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	两段夏校和一段知名投行实习

上海大学	计算机科学	3. 24					104	315	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	两段夏校和一段知名投行实习
国立台湾大学	机电整合类专业 (BIME)	3. 28	国立台湾大学	机电整合类 专业	3. 24		91	313	2020	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学 (Computer	AD	
985	金融工程	3. 5		(BIME)		7. 5		336	2020	波士顿大学	硕士	Sciences) 计算机科学 (Computer Sciences)	AD	科研经历: 一篇国际论文 工作与实习经 历: 四段实习 交流经历: DKU交换 所获 奖项: 美赛特等奖 coursera四个证书
加州大学圣地亚哥分校	数学	3. 43						321	2020	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学(9 course)	AD	两段水实习
滑铁卢大学	化学工程	4						334	2020	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学(12- course)	AD	科研经历:大一大二两段水科研,都是 matlab建模。一个发了个小会议工作与 实习经历:1-3年工作经验 所获奖项: SMO gold, NOI bronze, SCHO silver, 都是新加坡的
北京邮电大学	信息与计算科学	3. 79					102	321	2020	佐治亚理工学院	硕士:	计算机科学	RET	有一篇IEEE信息安全方面的三作
	计算机科学	3					99	323	2020	佐治亚理工学院		计算机科学	REJ	3 水workshop, gap 第二年在台灣 research institute 做RA, 也遠端跟 PSU IST教授合作第二年 nlp方向
中山大学	信息系统管理	3. 3					104	326	2020	佐治亚理工学院	硕士:	计算机科学	RET	130 131教汉百年第二年 111月万円
	计算机科学	3. 7					101	318	2020	佐治亚理工学院		计算机科学	REJ	种研究///: 1.项云WUTKSIIDDXIP IF, 1 项会一作在投, 1顶会2作在投 工作与实 习经历: 短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项: 多个地区级科技竞赛冠军或 新新宏以: 噢上坐性往月 編示又 工厂
北京工业大学	计算机科学与技术	3. 86	北京大学	计算机科学 与技术	3.6		107	335	2020	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	与实习经历: 1-3年 所获奖项: 国奖; 本科有一个技术类的没什么知名度的全
南开大学	计算机科学	3, 57					103	324	2020	佐治亚理工学院	硕士:	计算机科学	RET	国内导师两段,弗吉尼亚理工一段
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 57					103	321	2020	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 学校实验室搬砖两年, 都是 工程上的拿不出手 工作与实习经历: 中 科院水实习
清华大学	药学	3.66					100	323	2020	佐治亚理工学院	硕士:	计算机科学	AD	11176752-3
	仪器科学与技术	3. 67					107	324	2020	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月交流经历:丹麦工业大学交换一学期
北京大学	计算机科学,统计学	3, 64					103	323	2020	佐治亚理工学院	硕士:	计算机科学	RET	半年水实习
南开大学	软件工程	3.83					107	320	2020	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	RE.J	
	通信工程	3. 79					90	312	2020	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	科明证別: 自致小!3 IF 編二IF 篇,科研大创,为参加电集而培训实习 训练项目,韩国进了实验室但未跟进项 目 工作与实习经历, 短暂实习或全取不 超过3个月 交流经历: 韩国汉阳大学交 换一年 府获奖项: 董桥和省级三等奖, 院级单片机比赛一等奖,两次国家奖学
上海理工大学	计算机科学	3.86					102	324	2020	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	AD	优化方向科研经历一段,实习3个月
上海交通大学	密西根学院电气与计 算机工程	3. 4					100	317	2020	芝加哥大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3. 57					102	319	2020	芝加哥大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3. 54					107	322	2020	芝加哥大学	硕士	计算机科学	AD	
北京大学	计算机科学与技术 控制	3.61					96	314 324	2020	芝加哥大学	硕士 硕士	计算机科学	AD	
浙江大学		3. 86				-	108 104	324 330	2020 2020	芝加哥大学 芝加哥大学	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	AD AD	
北京邮电大学	电子商务与法律 通信工程	3. 91					104	324	2020	之加哥大字 芝加哥大学	顿士	计算机科字 计算机科学	AD AD	
	理信工性 计算机科学	3. 41				1	110	330	2020	之加可入子 芝加哥大学	- - - - - - - - - - - - - -	计算机科学 计算机科学	AD AD	
海江大学	机械电子	3. 9					103	326	2020	芝加哥大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3. 06					110	322	2020	芝加哥大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 水经历, 无paper 工作与实 习经历: fresh grad 无实习/全职
山东大学	软件工程	3. 57					98	322	2020	芝加哥大学	硕士	计算机科学	REJ	7,50
中南大学	计算机科学	3.6					103	325	2020	芝加哥大学	硕士	计算机科学	REJ	导师,中科院,ucla
南京大学	生物科学	3. 93	马萨诸塞大 学阿默斯特 公校	生物科学	3.6		105	 327	2020	芝加哥大学	硕士	计算机科学	AD	

		3. 86					104		330	2020	芝加哥大学	硕士	计算机科学	REJ	种所定加: 比字化化多加取以图 1 架 目, 一个是FPGA相关的, 敲了些verilog 的代码: 另一个是做的网络协议相关的 工作与实习经历: 17年暑假在EBM短期实 习过, 可拿到部门经理的推荐信。大四 上学期可能还继续会去IBM实习: DELL (北京) 实习经历 所获奖项: 三次校
	药学	3.66					100		323	2020	芝加哥大学	硕士	计算机科学	AD	
大连理工大学	软件工程	3.7					103		323	2020	芝加哥大学	硕士	计算机科学	AD	
	软件工程	3.46					99		316	2020	芝加哥大学	硕士	计算机科学	RET	微软、美国国家仪器实习, 一篇论文
		3. 63					109		324	2020	芝加哥大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一篇二区论文,已投待审 工作与实习经历: 短暂实习或全职不超过3 个月 交流经历: 一学期的UCBerkeley交换 所获奖项:美赛H奖,奖学金
	通信工程	3.71					101		321	2020	芝加哥大学	硕士	计算机科学	AD	
985	电气与计算机工程	3.71					105		324	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	AD	EI水论文两篇(一二作) IEEE挂名
-4 4- When II I W	机械设计制造及其自		约翰霍普金	生物医学工							11 to 115 to 4 to 1 W	when I	At the In the W		I made assess about the Made about the second
哈尔滨工业大学	动化	3. 72	斯大学	程	3.93		105		323	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	AD	大三在 UCB 交流一年并在实验室做研究
		3. 9					105		325	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 两篇EI会议二作, 两篇国内 水刊一二作, 一篇发明专利在投 工作与 实习经历: Yale实习半年ing 交流经 历: UCI暑校满绩
复旦大学	数学	3. 3					101		324	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	REJ	0.3AI/ML基础; 半年水科研
北京科技大学	材料科学	3.96					110		326	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	AD	一篇一作水paper, 一个三作
浙江大学	计算机科学与技术	3.8					107		325	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	AD	
山东大学	软件工程	3. 57					98		322	2020	约翰霍普金斯大学	硕士:	计算机科学	RET	
	软件工程	3. 92					102		321	2020	约翰霍普金斯大学	硕士:	计算机科学	AD	
香港理工大学	计算机科学	3. 7					101		318	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	REJ	阿会一作在投,1项会%01KS100户外9 16-1 项会一作在投,1项会2作在投 工作与实 习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:多个地区级科技竞赛冠军或
	计算机科学	3.6					100		323	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	REJ	1实习3科研
	电气工程	3. 57					104		323	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	REJ	NLP科研 , 北美学校1学期交换
双非	信息系统管理	3.71					108		324	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	REJ	
	电气工程	3. 7					102		325	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	AD	历: 一个quarter的美国大学交换经历
北京师范大学	心理	3.71				7.5			324	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	REJ	
北京大学	物理	3. 32					97		328	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	REJ	
	仪器科学与技术	3. 67					107		324	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月交流经历:丹麦工业大学交换一学期
北京大学	计算机科学, 统计学	3.64					103		323	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	REJ	半年水实习
扬州大学	工业工程	3. 19	南洋理工大 学	工业工程			100		323	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	REJ	
双非	软件工程	3. 79					88		315	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	REJ	
		3. 1					103		313	2020	犹他大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 跟着老师做了一段脑科学方 向研究 所获奖项: 国家励志
北京师范大学	心理	3.71				7.5			324	2020	犹他大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机工程	3. 3								2020	犹他大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: 3个月-1年
国立成功大学	造船	2.95					100		324	2020	犹他大学	硕士	计算机科学	AD	1 publication
武汉大学	信息管理	3.68					100		319	2020	犹他大学	硕士	计算机科学	AD	
哈尔滨工业大学	信息安全	3. 1					100		326	2020	印第安纳大学伯明顿分	硕士	计算机科学	REJ	
武汉大学	计算机科学	3					83		311	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机科学	AD	
武汉大学	软件工程	3					78		311	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机科学	AD	
青岛大学	信息与计算科学	3. 5					79		308	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机科学	AD	
	计算机	3, 04						890	304	2020	伊利诺伊理工学院	硕士:	计算机科学	AD	
	计算机	2. 8					87	1	314	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机科学	AD	
	计算机	2. 56					85		315	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机科学	AD	
	电气工程	2.3				6. 5	00		314	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机科学	AD	
	电气工程	2. 86					99	i e	324	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机科学	AD	
	七 (工任 计算机科学	2.00					80		306	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机科学	AD	
	主修护理 辅修计算	2. J					80		300	2020	产利格产生工子院	7呎 1.	リ弁ので子	AD	
办州大字	机科学	3. 4					88		309	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机科学	AD	
	计算机	3					89		313	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机科学	AD	ļ
	计算机	2. 53					81	ļ	309	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机科学	AD	
		2.9				6		ļ	301	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机科学	AD	
都灵理工大学	建筑学	3					85		310	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机科学	AD	

A C 1.00	机械设计制造及自动	0.40							200	2022	In Table In an None	TE I	VI foreign to Mr.	ı.p.	
里仄人子	化	3. 46					94		320	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学 计算机科学	3.2					90		320 324	2020 2020	伊利诺伊理工学院 伊利诺伊理工学院	硕士	计算机科学 计算机科学	AD AD	
杭州电子科技大学	计算机科学	3. 3					101		315	2020	伊利诺伊大学芝加哥分	硕士	计算机科学	AD	
上海交通大学	信息工程	3. 97					111		327	2020	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	AD	
华中科技大学	电子科学与技术	3. 86					107		328	2020	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	
浙江大学	软件工程	3					101		329	2020	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: 3-5年
哈尔滨工业大学	信息安全	3. 1					100		326	2020	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	作明红///:1项云WOIKSHOP共阿 下,1
香港理工大学	计算机科学	3. 7					101		318	2020	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	顶会一作在投,1顶会2作在投 工作与实 习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:多个地区级科技竞赛冠军或
北京理工大学	计算机科学	3. 64					101		321	2020	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: AAAI (顶会) 学生二作 工作 与实习经历: MSRA实习8个月,写了一个 2.7 所获奖项: ACM-ICPC亚洲铜,CCPC 银牌,MCM (数学建模) H
中山大学	网络工程	3. 8					108		323	2020	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	上下与头刁丘加: 超省头刁或土城不超 过3个月 所获奖项: 美赛H奖, 国际空中 机器人大赛水奖, 校级奖学金若干, 无 将前空加: 峽上平件旮旯 扁小叉 上下
北京工业大学	计算机科学与技术	3. 86	北京大学	计算机科学 与技术	3. 6		107		335	2020	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	与实习经历: 1-3年 所获奖项: 国奖; 本科有一个技术类的没什么知名度的全
东南大学	系统工程	3. 23					102		321	2020	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	
北京航空航天大学	电气工程	3. 57					104		323	2020	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	NLP科研 , 北美学校1学期交换
电子科技大学	系统工程师	3. 93				7. 5			324	2020	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	
大连理工大学	计算机科学	3. 93					103		324	2020	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	水会一作,CV研究室一年经历
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 57					103		321	2020	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:学校实验室搬砖两年,都是 工程上的拿不出手 工作与实习经历:中 科院水实习
台湾交通大学	电气工程	3. 73	台湾交通大 学	电气工程	3.95		103		321	2020	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	
211	口腔医学,计算机科 学	3. 82					108		327	2020	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	河外区别: 日底相关时期22
同济大学	软件工程	3.46					99		316	2020	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	微软、美国国家仪器实习,一篇论文
华东理工大学	计算机科学与技术	3. 77					103		325	2020	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	
中南大学	软件工程	3.64					100		324	2020	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 毕业设计+校级项目 工作与 实习经历: 半年
加州大学尔湾分校	计算机科学与工程	3. 67							321	2020	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	
南开大学	软件工程	3. 83					107		320	2020	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	
中山大学	信息与计算科学	3. 92				7			329	2020	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	
分校	计算机科学, 心理学								322	2020	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	十つ延矢販室町四はは analysに近別: 大二巻樹に付めirected research assistant科研: 一份HCI的 independent research 关于 voice minicry of personal assistant (in progress 目前无paper); 学校Human Factor Lab为一个项目做Web
	材料科学 计算机科学与技术	3.96					110 107		326 325	2020 2020	耶鲁大学 耶鲁大学	硕士	计算机科学 计算机科学	RE.J	一篇一作水paper, 一个三作
浙江大字 电子科技大学	<u> </u>	3.8				7.5	101		324	2020	耶鲁大字 耶鲁大学	硕士	计算机科字 计算机科学	RE I	
	The state of the s							•							

北京邮电大学	电信工程及管理	3. 86					109	332	2020	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	短暂实习或全职不超过3个月
南开大学	软件工程	3.83					107	320	2020	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	
武汉大学	计算机科学与技术	3. 63					109	324	2020	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一篇二区论文,已投待审 工作与实习经历: 短暂实习或全职不超过3 个月 交流经历: 一学期的UCBerkeley交换 所获奖项:美赛II奖,奖学金
华中科技大学	电子科学与技术	3, 86					107	328	2020	亚利桑那州立大学	硕士:	计算机科学	AD	
	软件工程	3. 71					94	311	2020	亚利桑那州立大学	硕士:	计算机科学	AD	一篇中文核心N作(ei)、2段水科研
	通讯	3, 68					101	316	2020	亚利桑那州立大学	硕士:	计算机科学	AD	////
四川大学	计算机科学	3, 57					95	317	2020	亚利桑那州立大学	硕士:	计算机科学	AD	国内一年助研经历
扬州大学	工业工程	3. 19	南洋理工大 学	工业工程			100	323	2020	亚利桑那州立大学	硕士	计算机科学	AD	
国立成功大学	告船	2. 95	,				100	324	2020	亚利桑那州立大学	硕士	计算机科学	AD	1 publication
	信息安全	3. 1					100	326	2020	亚利桑那大学	硕士	计算机科学	AD	publication
	电气工程	3, 42				8	37	324	2020	亚利桑那大学	硕士:	计算机科学	REJ	
	电气与计算机工程	3. 2					103	325	2020	雪城大学	硕士:	计算机科学	RET	
	_ ,	3. 16					104	321	2020	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:清华半年无paper 所获奖 项:美器H
双非	心理学	3. 5				Ç	90	321	2020	雪城大学	硕士:	计算机科学	AD	
	计算机	3. 4					94	315	2020	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	
	信息管理	3, 42					94	312	2020	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	İ
暨南大学	物联网	2.66					95	316	2020	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	İ
北京邮电大学	物联网	2. 98			i i		33	313	2020	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3. 16					91	313	2020	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机	3. 32					99	318	2020	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	
	机械设计制造及自动	3. 46					94	320	2020	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	
南京航空航天大学	1. 计算机科学	3, 2				-	96	319	2020	雪城大学	硕士:	计算机科学	AD	
		3.7					90	316	2020	雪城大学	硕士	计算机科学	AD AD	
	TI 异仇科子 机械工程	3. 58					104	327	2020	雪城大学	硕士	计算机科学 计算机科学	AD AD	
	软件工程	3. 49					100	319	2020	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历:校内水实习+1年公司实习,2.5年百度工作经验 所获奖项:校内一些水奖励
	计算机科学与技术	3.57					105	322	2020	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	
	数字媒体技术	3.82					104	321	2020	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	
中国地质大学(武	计算机科学	2.58					102	322	2020	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	
郑州大学	计算机科学与技术	3. 1				:	103	313	2020	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 跟着老师做了一段脑科学方 向研究 所获奖项: 国家励志
东北大学(中国)	系统工程	3. 58				ę	91	319	2020	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:2次校奖学金,还有科技竞赛小奖
北京邮电大学	物联网工程	3.5					106	325	2020	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	
华南农业大学	通信	2.89				8	37	310	2020	雪城大学	硕士	计算机科学	REJ	
西北大学(中国)	计算机科学与技术	3. 01			7			315	2020	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	校内一段划水;中科院一段做实验(正 在进行) 都无论文
电子科技大学	测控技术与仪器	3. 87					101	319	2020	雪城大学	硕士	计算机科学	REJ	人民奖学金
		3. 2					103	321	2020	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	校内水实习
211	生物工程	3.91		生物工程	4		111	328	2020	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	
中国传媒大学	电气工程	3.56				9	97	315	2020	雪城大学	硕士	计算机科学	REJ	短暂实习或全职不超过3个月
211	口腔医学,计算机科 学	3. 82				:	108	327	2020	休斯敦大学	硕士	计算机科学	AD	种前定别: 口腔和次件机2枚(无比 文), JEU生物科研一股, 计算机水科研 一个工作与实习经历: 口腔实习1年, 目前在cs实习(8月可能有数据库相关水 论文2作) 所获奖项: 各种水奖学金,
办州人子	主修护理 辅修计算 机科学	3. 4					38	309	2020	新泽西理工学院	硕士	计算机科学	AD	
	物联网	2.66					95	316	2020	新泽西理工学院	硕士	计算机科学	AD	
	计算机工程	2.55				8	34	293	2020	新泽西理工学院	硕士	计算机科学	AD	
	计算机	3.8			7		· ·	320	2020	新泽西理工学院	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	2.52				-	30	318	2020	新泽西理工学院	硕士	计算机科学	AD	
	计算机	3.4					30	301	2020	新泽西理工学院	硕士	计算机科学	AD	
	/がなくなり プー・ユー	3. 1				Ç	93	318	2020	西雅图大学	硕士	计算机科学	AD	
	在 (土)主	2.4					31	308	2020	西雅图城市大学	硕士	计算机科学	AD	
	服装设计与工程	3. 1					93	318	2020	西雅图城市大学	硕士	计算机科学	AD	
南开大学	计算机科学与工程	3.4					109	325	2020	西北大学	硕士	计算机科学	AD	
加州大学戴维斯分校	计算机科学	3.54						320	2020	西北大学	硕士	计算机科学	RE.J	
浙江大学	软件工程	3					101	329	2020	西北大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: 3-5年
东北大学(中国)	软件工程	3.92					102	 321	2020	西北大学	硕士	计算机科学	REJ	

加州大学圣地亚哥分	计算机科学, 经济学	3. 63							327	2020	西北大学	硕士	计算机科学	REJ	
上海科技大学	计算机科学	3.4					108		324	2020	西北大学	硕士	计算机科学	AD	
厦门大学	计算机科学	3.6					100		323	2020	西北大学	硕士	计算机科学	REJ	1实习3科研
深圳大学	计算机科学与技术	3.57					105		322	2020	西北大学	硕士	计算机科学	REJ	
大连理工大学	软件工程	3.71					94		311	2020	西北大学	硕士	计算机科学	REJ	一篇中文核心N作(ei)、2段水科研
大连理工大学	计算机科学与技术	3.93					101		321	2020	西北大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: UCI暑研 工作与实习经历: 短暂实习或全职不超过3个月
中国地质大学(武	计算机科学	2.58					102		322	2020	西北大学	硕士:	计算机科学	RET	
北京工业大学	计算机科学与技术	3. 86	北京大学	计算机科学 与技术	3.6		107		335	2020	西北大学	硕士	计算机科学	AD	村明年初: 映工本科音和 扁水叉 工匠 与实习经历: 1-3年 所获奖项: 国奖; 本科有一个技术类的没什么知名度的全
中南大学	计算机科学	3. 6					103		325	2020	西北大学	硕士	计算机科学	RET	导师,中科院,ucla
															科研经历: 跟着老师做了一段脑科学方
郑州大学	计算机科学与技术	3. 1					103		313	2020	西北大学	硕士	计算机科学	REJ	向研究 所获奖项: 国家励志
电子科技大学	系统工程师	3.93				7.5			324	2020	西北大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3, 57					103		321	2020	西北大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:学校实验室搬砖两年,都是 工程上的拿不出手 工作与实习经历:中 科院水实习
东北大学(中国)	系统工程	3. 58					91		319	2020	西北大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:2次校奖学金,还有科技竞赛小奖
台湾交通大学	电气工程	3. 73	台湾交通大 学	电气工程	3. 95		103		321	2020	西北大学	硕士	计算机科学	REJ	
大连理工大学	软件工程	3. 7					103		323	2020	西北大学	硕士	计算机科学	RE.J	
211	计算机科学	3.4					105		324	2020	西北大学	硕士:	计算机科学	REJ	
中南大学	软件工程	3. 64					100		324	2020	西北大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 毕业设计+校级项目 工作与 实习经历: 半年
985	软件工程	3. 71					101		321	2020	西北大学	硕士	计算机科学	RET	水科研 , 水实习
华盛顿大学	由气工程	3. 61					101		021	2020	西北大学	硕士	计算机科学	REI	25(19) 7 252-7
211	计算机科学与技术	3, 85					95		320	2020	西北大学	硕士:	计算机科学	RET	
武汉大学	电子电气工程	3. 4					96		312	2020	伍斯特理工学院	硕士:	计算机科学	AD	
大连理工大学	数字媒体技术	3.5					109		325	2020	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	AD	
南京大学	生物科学	3. 93	马萨诸塞大 学阿默斯特 分校	生物科学	3.6		105		327	2020	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	AD	
北京邮电大学	物联网工程	3. 5	74 12				106		325	2020	伍斯特理工学院	硕士:	计算机科学	AD	
	计算机科学与技术	3. 01				7			315	2020	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	AD	校内一段划水;中科院一段做实验(正 在讲行)都无论文
华中师范大学	通信工程	3. 79					90		312	2020	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	REJ	特别是仍"记然公司" [1] 無一日 篇,科研大创,为参加电赛而培训实习 训练项目,韩国进了实验室但未跟进项 目 工作与实习经历,短暂实习或全职不 超过3个月 交流经历:韩国汉阳大学交 换一年 所装奖明,蓝桥和省级三等奖, 院级单片机比赛—等奖,两次国家奖学
中国传媒大学	电气工程	3, 56					97		315	2020	伍斯特理工学院	硕士:	计算机科学	RET	短暂实习或全职不超过3个月
南京理工大学	计算机	3.08					88		311	2020	维拉诺瓦大学	硕士	计算机科学	AD	
威斯康辛大学麦迪逊 分校	计算机科学, 心理学	3. 62							322	2020	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	REJ	一中心理失驱室的内面は analystを力; 大二署假に1的directed research assistant科研: 一份HCI的 independent research 关于 voice mimicry of personal assistant (in progress 目前元paper); 学校Human Factor Lab为一个項目做Web
东南大学	信息工程	3. 05					98		320	2020	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	计算机科学	RE.J	伯克利交换
威斯康辛大学麦迪逊	计算机工程	3. 89							324	2020	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士:	计算机科学	AD	
分校											校				
北京理工大学	计算机科学	3. 7					100		327	2020	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	计算机科学	AD	
浙江大学	计算机科学与技术	3.8	ļ	ļ	ļ		107		325	2020	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	计算机科学	AD	
双非	计算与数据科学	3. 75				6. 5			320	2020	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	计算机科学	REJ	Alam ta training and the same of the same
大连理工大学	计算机科学与技术	3. 93					101		321	2020	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: UCI暑研 工作与实习经历: 短暂实习或全职不超过3个月
	计算机科学与技术	3. 86	北京大学	计算机科学 与技术	3.6		107		335	2020	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	AD	特別是別: 侧上本种各有 扁小叉 工匠 与实习经历: 1-3年 所获奖项: 国奖; 本科有一个技术类的没什么知名度的全
华东师范大学	数学	3. 54				8			333	2020	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	计算机科学	REJ	一份水科研 , 有海外交流
								-							

扬州大学	工业工程	3. 19	南洋理工大	工业工程			100	323	2020	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	计算机科学	REJ	
			学	工.业工作			100			校				
西安电子科技大学	通讯学	3.71				7		318	2020	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	计算机科学	REJ	Marria et anni il I di Al Al Al Al Al
华东师范大学	通信工程	3. 65					98	319	2020	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:两次校内科创,无paper 所获奖项:美模H奖,省级电赛二等奖,校一等奖学金
	软件工程	3.71					101	321	2020	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	计算机科学	REJ	水科研 , 水实习
		3. 79					88	315	2020	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	计算机科学	RE.J	
	信息与计算科学	3.92				7		329	2020	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	计算机科学	REJ	
	软件工程	3					100	320	2020	特拉华大学	硕士	计算机科学	AD	
	电气工程 计算机科学	3.3					97 104	318	2020 2020	特拉华大学 特拉华大学	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	AD AD	
	计算机科字 电子科学与技术	3, 86					104	318 328	2020	特拉华天字 塔夫斯大学	硕士:	计算机科字 计算机科学	AD AD	
平中村技人子	电丁科子与技术	3.80						328	2020	冶大斯人子	7	订昇机科子	1110	利可茲丘 明美老师母子 , 免除利益士
		3. 1					103	313	2020	塔夫斯大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 跟着老师做了一段脑科学方 向研究 所获奖项: 国家励志
		3. 88					108	321	2020	塔夫斯大学	硕士	计算机科学	AD	
华东理工大学	电气工程,信息技术	3. 71					109	325	2020	塔夫斯大学	硕士	计算机科学	AD	나는 I to bull. 그러움 COME COME
		3.01				7		315	2020	塔夫斯大学	硕士	计算机科学	REJ	校内一段划水;中科院一段做实验(正 在进行) 都无论文
	计算机科学与技术	3. 2					103	321	2020	塔夫斯大学	硕士	计算机科学	REJ	校内水实习
	计算机科学与技术	3.86					100	324	2020	塔夫斯大学	硕士	计算机科学	AD	非常水的实验室经历
	计算机科学与数学	3.98					107	324	2020	斯坦福大学	硕士	计算机科学	AD	有相关科研
		3.6					100	325	2020	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	
	通讯	2.3					87	315	2020	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD AD	
	电气与计算机工程 计算机	3. 2 3. 13					103 81	325 299	2020 2020	史蒂文斯理工学院 史蒂文斯理工学院	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	AD AD	
	<u> </u>	3, 13					86	320	2020		侧士 硕士	计算机科字 计算机科学	AD AD	
		2.8					87	314	2020	史蒂文斯理工学院 史蒂文斯理工学院	侧士 硕士	计算机科字 计算机科学	AD AD	
	计算机与电子工程	2. 8					103	315	2020	史蒂文斯理工学院	硕十	计算机科学	AD	
	由气工程	2.86					99	324	2020	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	
		2. 9					80	306	2020	中蒂文斯理丁学院	硕士	计算机科学	AD	
本州 士学	主体护理 赫松上衛	3. 4					88	309	2020	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3 1					74	302	2020	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	
		2. 4					93	320	2020	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	
	计算机	2. 53					81	309	2020	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学与技术	2. 99					81	303	2020	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	
	计算机	3. 08					88	311	2020	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学与技术	2.86					95	318	2020	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	
		3. 4					91	316	2020	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3.16					91	313	2020	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	
	软件工程	3. 23					94	316	2020	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	
	N 开7ル	0. 2					82	320	2020	史蒂文斯理工学院	硕士 硕士	计算机科学	AD	
	计算机 计算机	2. 9 3. 36					97 94	313	2020 2020	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学 计算机科学	AD AD	
	信息与计算机科学	2.9					75	310	2020	史蒂文斯理工学院 史蒂文斯理工学院	硕士:	计算机科学	AD AD	
	行总与11 异机科子 计算机	2.9					84	304	2020	史蒂文斯理工学院	硕士:	计算机科学	AD AD	
		2. 82					0.1	318	2020	史蒂文斯理工学院	硕十	计算机科学	AD AD	
102111122	100.000		国立中央大	光电	3. 82		101	324	2020	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: 1-3年
华南农业大学	通信	2. 89	7				87	310	2020	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	
		3 2					83	309	2020	圣托马斯大学	硕十	计算机科学	AD AD	
11021124	计算机科学	3. 43					103	318	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:两段短期水实习 交流
	电子信息科学与技术	2 22					109	321	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士:	计算机科学	RET	经历:港校交换一学期(成绩一般)
			华中科技大											
	核工程	3. 53	学	医学物理	3.73		100	322	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
武汉人子	术	3. 53					105	324	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学与工程	3.4					109	325	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
	软件工程	3.74					104	317	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
		3.58				-	100	319	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学 计算机	3. 42				7	00	319	2020	圣路易斯华盛顿大学 圣路易斯华盛顿大学	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	AD	
	<u>计算机</u> 计算机科学	3. 32					99 101	318 320	2020 2020	全路易斯华盛顿大学 圣路易斯华盛顿大学	硕士	<u>计算机科字</u> 计算机科学	AD AD	
	计算机科字 网络工程	3. 3					101	330	2020	全路易斯华盛顿大字 圣路易斯华盛顿大学	硕士:	计算机科字 计算机科学	AD AD	
														科研经历:水经历,无paper 工作与实
上海科技大学	计算机科学	3.06					110	322	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	REJ	习经历: fresh grad 无实习/全职

	通信工程	3. 08		1		91		318	2020	圣路易斯华盛顿大学	荷士	计算机科学	RET	实习工作三年(有大数据分析经验)
	软件工程	3, 57			+	98		322	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕十	计算机科学	AD	关为工作二年(有八数婚万切红極)
	信息安全	3. 1				100		326	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	REI	
哈尔滨工业大学	信尼女王	3. 1				100		326	2020	主	- 製工	订异机科子	KEJ	7/5-0-20/F 6-1-0-2-1-5/
武汉大学	软件工程	3. 49				100		319	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:校内水实习+1年公司实习,2.5年百度工作经验 所获奖项:校内一些水奖励
厦门大学	计算机科学	3.6				100		323	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士:	计算机科学	AD	1实习3科研
	计算机科学与技术	3, 57				105		322	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	RET	-21-4-11-01
	计算机科学	3. 6				103		325	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	REI	导师,中科院,ucla
		3. 1				103		313	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 跟着老师做了一段脑科学方 向研究 所获奖项: 国家励志
中南大学	电气工程	3. 7				102		325	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	历: 一个quarter的美国大学交换经历
	国际贸易	3. 78				104		328	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	REJ	四大审计实习,东方花旗实习,IT公司 software engineer全职五个月
	软件工程	3.7				103		323	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
北京大学	计算机科学,统计学	3.64				103		323	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	RE.J	半年水实习
复旦大学	数学与应用数学	3.34				102		319	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	REJ	短暂实习或全职不超过3个月
武汉大学	信息管理	3.68				100		319	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
中南林业科技大学	计算机科学与技术	3, 86				100		324	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士:	计算机科学	AD	非常水的实验室经历
	网络工程	3.82				100		322	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	美赛M,水比赛三等奖
	软件工程	3. 92				100		321	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:ACM-ICPC铜奖 国家奖学金
中山大学	计算机科学	3.6				95		320	2020	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学	AD	
	通信工程	3. 79				90		312	2020	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学	AD	一种可定别: 自效小切 中一种一印管。科研大创,为参加电整而培训实习 训练项目,韩国进了实验室但未跟进项 目 工作与实习经历,短暂实习或全取不 超过3个月 交流经历,韩国汉阳大学交 换一年 所获奖项,蓝桥杯省级三等奖, 院级单片机比赛一等奖,两次国家奖学
扬州大学	电气工程	3.42				87		324	2020	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学	AD	
	应用物理	3. 74				100		328	2020	圣何塞州立大学	硕士	计算机科学	REJ	两篇发表的论文(二/三作)省级大学生 创新实验项目获奖
	自动化	3.64				105		326	2020	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	EI一作一篇, 水科研4段(3cv+1m1)
双非	数字媒体技术	3. 27				86		308	2020	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	半年计算机工作经验
	信息工程	3. 16				104		321	2020	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:清华半年无paper 所获奖 项:美赛H
南京信息工程大学	测控技术与仪器	2.54				81		321	2020	乔治华盛顿大学	硕士:	计算机科学	AD	工作2年 计算机相关
	软件工程	3.3				92		315	2020	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机	2.8				87		314	2020	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
大连理工大学	计算机	3.5				101		325	2020	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
吉林大学	计算机科学	2.64				89		321	2020	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
武汉大学	电气工程	3.5				96		322	2020	乔治华盛顿大学	硕士:	计算机科学	AD	
中山大学	软件工程	3.5				94		311	2020	乔治华盛顿大学	硕士:	计算机科学	AD	
华东师范大学	计算机科学与技术	3, 23				95		321	2020	乔治华盛顿大学	硕士:	计算机科学	AD	
	信息工程	3. 55				105	İ	322	2020	乔治华盛顿大学	硕士:	计算机科学	AD	
	计算机	3				89	İ	313	2020	乔治华盛顿大学	硕士:	计算机科学	AD	
	计算机.	3. 12			1	78	İ	312	2020	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机	3.7				99		323	2020	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机	3. 08	T T		1	88		311	2020	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学与技术	2. 86	 		1	95	1	318	2020	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD AD	
	物联网	2. 98	<u> </u>		1	83	l	313	2020	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
	信息安全	2.90			+	94	 	320	2020	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
	行息女王 计算机	3. 8			7	JI	 	320	2020	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
	TT 昇机 计算机科学	2.7				0.3	l	316	2020	乔治华盛顿大学	- 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	计算机科学	AD AD	
		3. 32			+	93	 	316			- 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		TID	+
	计算机				+		 		2020	乔治华盛顿大学		计算机科学	AD	
	计算机科学	3. 3			+	101	 	320	2020	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
	软件工程	3. 23				94	 	316	2020	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机	3. 2				82		320	2020	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
	数学	3. 01			_	97		318	2020	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
	软件工程	3.2				92		322	2020	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
	软件工程	3. 57				98		322	2020	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
北京理工大学	统计学	3.4				97		316	2020	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
	软件工程	3. 49				100		319	2020	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历:校内水实习+1年公司实习,2.5年百度工作经验 所获奖项:校内一些水奖励

东北大学(中国) i	计算机科学	3. 3					98		317	2020	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
	通信工程通信	3. 86					104		330	2020	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	科明正加:化子权和老师顺及四十级 目,一个是FPCA相关的,截了些verilog 的代码:另一个是做的网络协议相关的 工作与实习经历:17年暑假在IBM短期实 习过:可拿到部门经理的推荐信。大四 上学期可能还继续会去IBM实习:DELL (北京)实习经历 所获奖项:三次校
	理信 电气与计算机工程	2. 89 3. 92					87	1	310	2020	介	硕士	计算机科学 计算机科学	AD AD	
	电气与订异机工程 计算机科学与技术	3. 92					103	1	201			硕士	计算机科学 计算机科学	AD AD	校中北京习
	计算机科字与技不 计算机科学, 统计学					-	103	ļ	321	2020	乔治华盛顿大学 乔治华盛顿大学	<u> </u>	计算机科字 计算机科学	AD AD	校内水实习
	计算机科字, 统计字 计算机科学	3.64				-	97	ļ	323 318	2020		- 一 一 一 一 一	计算机科字 计算机科学	AD AD	半年水实习
	计异机科字 电子信息科学与技术	3. 27				-	109	ļ	318	2020 2020	乔治敦大学 乔治敦大学	<u> </u>	计算机科字 计算机科学	AD AD	
北京即电人子	电丁恒总科子与权不	3. 33					109	1	321	2020	介有教人子	1火 上	11 异机件子	AD	利亚公正 北公正 王 工作上京
	计算机科学	3. 06					110		322	2020	乔治敦大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 水经历, 无paper 工作与实习经历: fresh grad 无实习/全职
加州大学戴维斯分校 i		3.54							320	2020	乔治敦大学	硕士	计算机科学	AD	
	软件工程	3. 57					98		322	2020	乔治敦大学	硕士	计算机科学	AD	
211	生物科学	3. 44	211	微生物学	3.69		93		390	2020	乔治敦大学	硕士	计算机科学	AD	
上海纽约大学 ·	计算机科学	3. 85					110		327	2020	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学	AD	两段外企实习 ,有海外学习在ITP上课 的经历
		3. 71	北京航空航 天大学	材料科学与 工程	3.66		104		326	2020	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一篇原专业sci, cs实习都没有论文。一段北航实验室机器学习方向 实习,一段台大暑研图像处理方向 交 流经历:一段西班牙交换生科研 所获奖 项: 国奖*!, 优秀研究生等若干水奖
加州大学戴维斯分校 计		3. 67							321	2020	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	2. 58					102		322	2020		硕士	计算机科学	RE.J	
	计算机科学	3. 85					106		328	2020	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学	AD	本校实验室科研,UCI暑研
华东理工大学 ì	计算机科学与技术	3. 77					103		325	2020	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学	REJ	
211 ì	计算机科学与技术	3.85					95		320	2020	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学	RE.J	
国立台湾大学	通讯	2. 3					87		315	2020	匹兹堡大学	硕士	计算机科学	AD	
东南大学	信息工程	3. 05					98		320	2020	匹兹堡大学	硕士	计算机科学	AD	伯克利交换
华中科技大学	软件工程	3					100		320	2020	匹兹堡大学	硕士	计算机科学	AD	
西北工业大学	电气工程	3. 3					97		318	2020	匹兹堡大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3. 3					101		315	2020	匹兹堡大学	硕士	计算机科学	AD	
青岛大学	数学	3. 3					92		315	2020	匹兹堡大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机与电子工程	2.8					103		315	2020	匹兹堡大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	2.64					89		321	2020	匹兹堡大学	硕士	计算机科学	AD	
	物联网	2.66					95		316	2020	匹兹堡大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机	3					89		313	2020	匹兹堡大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	2.89					100		320	2020	匹兹堡大学	硕士	计算机科学	AD	
	电气工程	3.53					104		312	2020	匹兹堡大学	硕士	计算机科学	AD	
武汉大学 ì	计算机科学	2.9					99		324	2020	匹兹堡大学	硕士:	计算机科学	REJ	
西南交通大学 计	计算机系物联网工程	3. 5					98		320	2020	匹兹堡大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 正常科研paper draft completed 工作与实习经历: 水实习 所获奖项: 美赛H
大连理工大学 讠	计算机科学与技术	3. 93					101		321	2020	匹兹堡大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: UCI暑研 工作与实习经历: 短暂实习或全职不超过3个月
	计算机科学	3. 52								2020	匹兹堡大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学与技术	3. 2					103		321	2020	匹兹堡大学	硕士	计算机科学	AD	校内水实习
	计算机科学	3. 57					95		317	2020	匹兹堡大学	硕士:	计算机科学	REJ	国内一年助研经历
	计算机科学	3. 4		ļ	ļ		105		324	2020	匹兹堡大学	硕士	计算机科学	AD	
	服装设计与工程	3. 1					93		318	2020	佩斯大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机	3.6					90		314	2020	纽约州立大学水牛城分	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学与技术	2.99					81		303	2020	纽约州立大学水牛城分	硕士	计算机科学	AD	
	软件工程	3. 1					83	.	306	2020	纽约州立大学水牛城分	硕士	计算机科学	AD	
	智能科学与技术	3. 3					95	.	323	2020	纽约州立大学水牛城分	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学与技术	2.86					95		318	2020	纽约州立大学水牛城分	硕士	计算机科学	AD	
erb ver 1 W	计算机科学	2. 9					99	.	324	2020	纽约州立大学水牛城分	硕士	计算机科学	AD	
		3.86					103		318	2020	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	AD	
双非	城市规划与设计						104		326	2020	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	AD	things of the last print and the last
双非 切中山大学 切	信息系统管理	3.3					110		322	2020	纽约州立大学石溪分校	荷十	计算机科学	RET	科研经历: 水经历, 无paper 工作与实
双非 切 中山大学 位 上海科技大学 i	信息系统管理 计算机科学	3. 06					110		322	2020	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 水经历,无paper 工作与实习经历: fresh grad 无实习/全职
双非 中山大学 上海科技大学 武汉大学 i	信息系统管理 计算机科学 计算机科学						110 99		322 324 318	2020 2020 2020	纽约州立大学石溪分校 纽约州立大学石溪分校 纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学 计算机科学 计算机科学	REJ REJ AD	

		$\overline{\mathbf{T}}$		T		1					1	1	
机科学 AD	ė i	硕士	纽约州立大学石溪分校	2020 \$	320	:	98				3. 5	物联网工程:	西南交通大学计算机系统
机科学 RE.J	c ì	硕士	纽约州立大学石溪分校	2020 🐇	324		108				3. 4	学	上海科技大学 计算机科
机科学 REJ					313		103				3. 1		
机科学 AD 机科学 AD					325 323		106				3. 5 3. 4		北京邮电大学 物联网工 浙江大学 软件工程
机科学 AD					315		90	7			3. 01		西北大学(中国) 计算机科
机科学 AD	t: ì	硕士	纽约州立大学石溪分校	2020 \$	321		103				3. 2	学与技术 :	华中科技大学 计算机科
机科学 AD	t i	· 硕士	纽约州立大学石溪分校	2020 \$	323	:	100		工业工程	9洋理工大 6	3. 19		扬州大学 工业工程
机科学 REJ	c ì	硕士	纽约州立大学石溪分校	2020 ≰	324		105				3. 4	学	211 计算机科
机科学 REJ	t ì				319	:	98				8. 65	:	华东师范大学 通信工程
机科学 AD	t i	[〔] 硕士	纽约州立大学宾汉姆顿 分校		311	:	83				3	学与技术	华南理工大学 计算机科
机科学 AD	E Ì	硕士	纽约理工学院	2020 🙎	283		42				2. 3	学 :	北京联合大学 计算机科
机科学 REJ					318	:	103				3. 43	-	中国人民大学 计算机科
机科学 REJ	<u> </u>	硕士	纽约大学坦顿工程学院	2020 \$	324						3		加州大学圣地亚哥分 环境工程
机科学 AD			纽约大学坦顿工程学院		321	i					3. 87		明尼苏达大学双城分 校
机科学 AD					321						3. 73		史蒂文斯理工学院 计算机科
机科学 AD					326		104				3. 3		中山大学 信息系统
机科学 AD REJ			ZHYYY J ZHY THI J IN		322		98 98				3. 57	物联网工程:	<u>山东大学</u>
机科学 AD					322		105				3.77		国立台湾大学 电气工程
机科学 AD	c ì	硕士	纽约大学坦顿工程学院	2020 \$	326		105				3. 81	算科学	985 信息与计:
机科学 REJ 机科学 RET					328	;	100				3.74		汕头大学 应用物理 上海科技大学 计算机科
机科学 RE.J 机科学 AD			纽约大学坦顿工程学院 纽约大学坦顿工程学院		324 321		108				3. 4 3. 67		上海科技大学 计算机科 加州大学戴维斯分校 计算机科
机科学 AD					0.01		100				3. 49		武汉大学 软件工程
机科学 RE.J					328		105				3		浙江大学 电气工程
机科学 REJ 机科学 REI					323 323		100				3. 6 3. 57		厦门大学 计算机科 北京航空航天大学 由气工程
机科学 REJ		1		1	313		103				3. 1		郑州大学 计算机科
机科学 REJ	t i	硕士	纽约大学坦顿工程学院	2020 \$	325	;	102				3. 7	;	中南大学 电气工程
机科学 REJ	Ŀ ì	硕士	纽约大学坦顿工程学院	2020	319	:	91				3. 58	:	东北大学(中国) 系统工程
机科学 REJ					323		102				3. 78		浙江大学 材料学
机科学 REJ 机科学 REI					318 324		104 95				3.71		杭州电子科技大学 通信工程 哈尔滨工业大学 软件工程
机科字 REJ 机科学 Offer					324 324		95 95				3. 4		哈尔浜工业大学 软件工程 哈尔滨工业大学 软件工程
机科学 RE.J	Ė ì				319		101				3. 87		电子科技大学测控技术
机科学 AD	t ì	硕士	纽约大学坦顿工程学院	2020 4	321		103				3. 2	学与技术 :	华中科技大学 计算机科
机科学 AD					323		103				3. 64	学,统计学	
机科学 AD REJ		, ,,,,	mr47 13 - 100 - 111 3 100		316 329		99 101				3. 46 3. 93		同济大学 软件工程 北京邮电大学 通信工程
机科学	i i	硕士	纽约大学坦顿工程学院	2020	329	:	101				3. 93		北京邮电大学 通信工程

扬州大学	工业工程	3. 19	南洋理工大 学	工业工程			100	323	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	REJ	
中南大学	软件工程	3.64					100	324	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 毕业设计+校级项目 工作与 实习经历: 半年
北京航空航天大学	软件工程	3. 48					96	326	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	REJ	种研究历: 之前銀有卯九小 」 編, 亞 在投, 现在跟着老师在做一个项目, 可 能十二月会投 所获奖项: 有几个学校 内的奖学金还有校级竞赛的奖, 都比较
国立成功大学	造船	2. 95					100	324	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	1 publication
985	软件工程	3.71					101	321	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	REJ	水科研 , 水实习
华盛顿大学	电气工程	3.61							2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	
中南林业科技大学	计算机科学与技术	3. 86					100	324	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	REJ	非常水的实验室经历
211	计算机科学	3.65					96	323	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学与技术, 中法合作	3. 88					109	322	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:有一个国家励志奖学金和校一等
	软件工程	3. 92					100	321	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:ACM-ICPC铜奖 国家奖学金
		3. 7					105	327	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士:	计算机科学	AD	
伍斯特理工学院	金融工程	3.6					100	325	2020	纽约大学	硕士:	计算机科学	AD	
北京邮电大学	电子信息科学与技术	3. 33		-			109	321	2020	纽约大学	硕士:	计算机科学	AD	
		3, 85					110	327			硕士		AD	两段外企实习 , 有海外学习在ITP上课
	计算机科学								2020	纽约大学		计算机科学		的经历 科研经历:清华半年无paper 所获奖
北京邮电大学	信息工程	3. 16					104	321	2020	纽约大学	硕士	计算机科学	REJ	项: 美赛H
复旦大学	计算机科学	3. 54					107	322	2020	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	
北京大学	计算机科学与技术	3. 61					96	314	2020	纽约大学	硕士:	计算机科学	AD	
	计算机	3. 3						321	2020	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机	3. 4					94	315	2020	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	
		3. 5					96	322	2020	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	
华东师范大学	计算机科学与技术	3. 23					95	321	2020	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	1
武汉大学	地理信息科学	3, 74					104	329	2020	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学与技术	3, 58					100	319	2020	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3, 33				7.5	100	320	2020	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	
	订异机科子 软件工程	3. 86				7. 5	110	323	2020	纽约大学	硕士:	计算机科学 计算机科学		+
	状件工性 计算机	3. 86					94	323	2020	纽约大学	硕士	<u>计算机科学</u> 计算机科学	AD AD	+
	软件工程	3. 5					103	321	2020	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	+
		3. 23					94	021	2020		硕士	计算机科学 计算机科学	AD AD	
	软件工程							316		纽约大学				-
		3. 5					98	320	2020	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	
		3.8					104	325	2020	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	
复旦大学	计算机科学	3.41					110	330	2020	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	
武汉大学	信息系统管理	3. 78					101	325	2020	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	两篇水论文
	信息系统管理	3. 3					104	326	2020	纽约大学	硕士	计算机科学	REJ	
加州大学圣地亚哥分	计算机科学, 经济学	3.63						327	2020	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	种研经历: 1项云WOFKSHOP共同一年,1
香港理工大学	计算机科学	3. 7					101	318	2020	纽约大学	硕士	计算机科学	REJ	照会一作在投,1顶会之作在投工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月所获奖项:多个地区级科技竞赛冠军或
浙江大学	电气工程	3					105	328	2020	纽约大学	硕士	计算机科学	REJ	咨询顾问工作两年
中山大学	网络工程	3. 8					108	323	2020	纽约大学	硕士	计算机科学	REJ	过3个月 所获奖项: 美赛H奖, 国际空中 机器人大赛水奖, 校级奖学金若干, 无
中山大学	网络工程	3. 8					108	323	2020	纽约大学	硕士	计算机科学	REJ	江作与失刁纪历: 应督失刁或主歌不短 过3个月 所获奖项:美赛H奖,国际空中 机器人大赛水奖,校级奖学金若干,无
			北京大学	计算机科学 与技术	3.6		107	335	2020	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	₩
		3.68					101	316	2020	纽约大学	硕士	计算机科学	REJ	
北京航空航天大学	电气工程	3. 57					104	323	2020	纽约大学	硕士	计算机科学	REJ	NLP科研 , 北美学校1学期交换
南京大学	生物科学	3. 93	马萨诸塞大 学阿默斯特 分校	生物科学	3.6		105	327	2020	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	
南开大学	计算机科学	3, 57	77 IX				103	324	2020	纽约大学	硕士:	计算机科学	RET	国内导师两段,弗吉尼亚理工一段
电子科技大学	系统工程师	3, 93				7. 5		324	2020	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	THE STREET, SPECIAL TO
		3.71					109	325	2020	纽约大学	硕士	计算机科学	RET	
	_ v—in/ je/cqx/N											/1 / 4 / 1	0	

台湾交通大学	电气工程	3. 73	台湾交通大 学	电气工程	3.95		103		321	2020	纽约大学	硕士	计算机科学	REJ	
兀兹堡大学	计算机工程	3 3								2020	纽约大学	硕士	计算机科学	RET	工作与实习经历: 3个月-1年
	11 71 00-44	3. 7					103		323	2020	纽约大学	硕十	计算机科学	AD.	工作与关为经历: 3 7 月 1年
	状件工性 计算机科学与技术						103		325	2020	纽约大学	硕士	计算机科学 计算机科学	RE I	
华东理工大学	订异机科子与技术	3. 77					103		325	2020	纽列人子	- 製工	订异机科子	KEJ	
	工业工程	3. 19	南洋理工大 学	工业工程			100		323	2020	纽约大学	硕士	计算机科学	REJ	
复旦大学	数学与应用数学	3. 34					102		319	2020	纽约大学	硕士	计算机科学	REJ	短暂实习或全职不超过3个月
中南大学	软件工程	3.64					100		324	2020	纽约大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 毕业设计+校级项目 工作与 实习经历: 半年
	计算机科学与技术, 中法合作	3. 88					109		322	2020	纽约大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:有一个国家励志奖学金和校一等
	信息与计算科学	3.5					79		308	2020	南卫理公会大学	硕士	计算机科学	AD	
中南大学	电气工程	2.3				6.5			314	2020	南卫理公会大学	硕士	计算机科学	AD	
南京大学	物理	3.32					99		317	2020	南卫理公会大学	硕士	计算机科学	AD	
	主修护理 辅修计算 机科学	3. 4					88		309	2020	南卫理公会大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机	2. 76					90		311	2020	南卫理公会大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3, 25		1	l		95		315	2020	南卫理公会大学	硕十	计算机科学	AD.	
	1	3. 08			1		88		311	2020	南卫理公会大学	硕士	计算机科学	AD AD	
	TFU 通信工程	3. 63			l		92		311	2020	南卫理公会大学	硕士	订昇机科子 计算机科学	AD AD	
	地信工程 通信工程	3, 63			l	-	92	-	311	2020	南卫理公会大学		计算机科字 计算机科学	AD AD	实习工作三年(有大数据分析经验)
		3. 08		 	 							柳士 硕士		RE I	大刁工IF二平(有人奴佔万何空验)
华中科技大学	电气与计算机工程	3. 2					103		325	2020	南加州大学	侧士	计算机科学	REJ	一生心理失演至的Qata anaivst纪训;
威斯康辛大学麦迪逊 分校	计算机科学,心理学	3. 62							322	2020	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	大二暑假HCI的directed research assistant科研, 一份HCI的 independent research 关于 voice mimicry of personal assistant (in progress 目前无paper); 学校Human Factor Lab为一个项目做Web
	电子信息工程材料工程	3. 86					109		329	2020	南加州大学南加州大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:大二暑假在UCB上了夏校, data structure拿了个A;在UW- Madison暑研三个月,无论文 所获奖 项:一个国奖两个校三好
	材料工性 计算机	3. 5							325	2020	南加州大学	硕士	计算机科学 计算机科学	AD AD	
		3.5					101		325						
	计算机科学	0.1					100		341	2020	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	
深圳大学	工科	3. 84					91		321	2020	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	
	电气工程及自动化	3					76		306	2020	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	
	药物制剂	3.84					95		322	2020	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	
	电子电器工程	3.77					97		322	2020	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3.4					104		322	2020	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	
浙江大学	机械电子	3.9					103		326	2020	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	
武汉科技大学	机械工程	3, 58					104		327	2020	南加州大学	硕士:	计算机科学	AD	
	计算与数据科学	3, 75				6.5			320	2020	南加州大学	硕士:	计算机科学	AD	
中山大学	信息系统管理	3.3					104		326	2020	南加州大学	硕士	计算机科学	REJ	
	计算机科学	3.06					110		322	2020	南加州大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 水经历, 无paper 工作与实 习经历: fresh grad 无实习/全职
复旦大学	电气工程	3. 46					108		326	2020	南加州大学	硕士	计算机科学	RET	水实习 , 水竞赛
西交利物浦大学	通信工程	3. 86				7	100		317	2020	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	水关习, 水光景 料研经历: SCI四区一篇二作,NUS计算 机院暑期项目,本校暑研, 一两个关于 计算机视觉相关的水项目 所获奖项: 学校奖学金若干, 美赛H奖
		3.7					95		324	2020	南加州大学	硕士	计算机科学	REJ	
东北大学(中国)	软件工程	3.92					102		321	2020	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	
香港理工大学	计算机科学	3. 7					101		318	2020	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	种研亞加: 1项云workshop天向一下, 1 顶会一作在投, 1项会2作在投 工作与实 习经历: 短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项: 多个地区级科技竞赛冠军或
上海科技大学	计算机科学	3.4					108		324	2020	南加州大学	硕士:	计算机科学	RET	
	软件工程	3. 49					100		319	2020	南加州大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:校内水实习+1年公司实习,2.5年百度工作经验 所获奖项:校内一些水奖励
中国地质大学(武	计算机科学	2.58					102		322	2020	南加州大学	硕士	计算机科学	RE.J	
西安电子科技大学	软件工程	3. 7					80		319	2020	南加州大学	硕士	计算机科学	REJ	
中南大学	计算机科学	3.6					103		325	2020	南加州大学	硕士	计算机科学	REJ	导师,中科院,ucla

			 									_	ANALYS A DE V. AND TOTAL AND THE
大连理工大学	计算机科学与技术	3. 63			101		314	2020	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: 短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项: 大学生英语竞赛特
东南大学	系统工程	3 93	 -		102		321	2020	南加州大学	硕士	计算机科学	RET	Arte Mar
北京师范大学	<u>系筑工程</u> 计算机	3. 23	 -		102 104		321	2020	南加州大学	硕士	计算机科字 计算机科学	AD.	
台湾中央大学	通讯	3, 68			104		316	2020	南加州大学	硕士	计算机科学	RE I	
南方科技大学	世 计算机科学	3, 85			106		328	2020	南加州大学	硕士	计算机科学	AD AD	本校实验室科研,UCI暑研
武汉大学	计算机科学	3, 52	 		104		330	2020	南加州大学	硕士	计算机科学	RE I	水科研
双非	信息系统管理	3. 71	 		104		324	2020	南加州大学	硕士	计算机科学	Offer	7八十十切
大连理工大学	计算机科学	3. 93	 		103		324	2020	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	水会一作,CV研究室一年经历
人是在工人子	リチのパナナ	3, 33			103		324	2020	用加州人子	19只 上	リガルヤナ	AD	工作与实习经历:短暂实习或全职不超
东北大学(中国)	系统工程	3. 58		Ş	91		319	2020	南加州大学	硕士	计算机科学	REJ	过3个月 所获奖项: 2次校奖学金,还有科技竞赛小奖
北京大学	物理	3. 32		Ç	97		328	2020	南加州大学	硕士	计算机科学	REJ	
北京工业大学	计算机科学	3. 44			102		319	2020	南加州大学	硕士	计算机科学	REJ	作与实习经历: 短暂实习或全职不超过3
匹兹堡大学	计算机工程	3. 3						2020	南加州大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: 3个月-1年
大连交通大学	软件工程	3. 2					315	2020	南加州大学	硕士	计算机科学	REJ	
华中科技大学		3. 2			103		321	2020	南加州大学	硕士	计算机科学	REJ	校内水实习
大连理工大学	软件工程	3. 7			103		323	2020	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	
西安电子科技大学	通讯学	3.71	7				318	2020	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	
浙江大学	计算机科学	3. 86			101		316	2020	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:校内水科研,无成果工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:校二等奖学金 计划经过:之即取得到2007。
		3. 48			96		326	2020	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	在投,现在跟着老师在做一个项目,可能十二月会投 所获奖项:有几个学校内的奖学金还有校级竞赛的奖,都比较
南开大学	软件工程	3. 83			107		320	2020	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	
上海理工大学	计算机科学	3.86			102		324	2020	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	优化方向科研经历一段,实习3个月
浙江工业大学		3. 22		:	101		322	2020	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	科研,无论文,两个专利(似乎没卵用),工作与实习经历;短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项;挑战杯国二(非负责人),省数学一等奖,省物理
纽约州立大学石溪分 校	计算机科学与工程, 数学	3. 63					317	2020	南加州大学	硕士	计算机科学	Offer	短暂实习或全职不超过3个月
华北电力大学	计算机科学	3. 93			100		328	2020	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:电子设计竞赛省二
211	计算机科学	3.65			96		323	2020	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	
电子科技大学	计算机科学	3.92			100		324	2020	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	
北京航空航天大学	计算机科学与技术	3. 7			105		327	2020	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	
中南大学	电气工程	2.3	6. 5	5			314	2020	南佛罗里达大学	硕士	计算机科学	AD	
明尼苏达大学双城分校		3. 87					321	2020	明尼苏达大学双城分校		计算机科学	AD	种时在切: 化子化用 中心体性 undergrad ta经历; CS项目经历; 主要 是学校的senior project和课程经历工 作与实习经历: 總场水实习, 音乐公司 实习, 学校国际办公室两年工任经历和 target sde project以及一段创业经历 所获奖项; 在cuhksz拿过leadership的 奖, 在umn 拿了国际学生奖学金(半
中山大学	信息系统管理	3. 3			104		326	2020	明尼苏达大学双城分校		计算机科学	REJ	
哈尔滨工业大学	信息安全	3. 1	 		100		326	2020	明尼苏达大学双城分校	- (计算机科学	AD	
武汉大学	软件工程	3. 49			100		319	2020	明尼苏达大学双城分校	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历:校内水实习+1年公司实习,2.5年百度工作经验 所获奖项:校内一些水奖励
东北大学(中国)	计算机科学	3.3		Ç	98		317	2020	明尼苏达大学双城分校	硕士	计算机科学	REJ	
郑州大学	计算机科学与技术	3. 1		:	103		313	2020	明尼苏达大学双城分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 跟着老师做了一段脑科学方 向研究 所获奖项: 国家励志
武汉大学	信息管理	3, 68		- 1	100		319	2020	明尼苏达大学双城分校	硕士:	计算机科学	AD	147776 7/1907C/At Horizona
南方科技大学	计算机科学	3, 85			106		328	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学	RET	本校实验室科研,UCI暑研
	计算机科学	3. 65			96		323	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学	REI	1 6 A MELT 1917 001419
211						1	020	2020	马萨诸塞大学阿默斯特		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	رسد	
211													
211 北京邮电大学 华中科技大学	世子信息科学与技术 电气与计算机工程	3. 33			109 103		321 325	2020	分校 马萨诸塞大学阿默斯特	硕士	计算机科学	AD AD	

武汉大学	空间信息与数字化技术	3. 53					105		324	2020	马萨诸塞大学阿默斯特	硕士	计算机科学	AD	
中山大学	信息系统管理	3. 3					104		326	2020	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	REJ	
浙江大学	电气工程	3					105		328	2020	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	AD	咨询顾问工作两年
中国地质大学(武 汉)	计算机科学	2. 58					102		322	2020	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	AD	
东南大学	系统工程	3. 23					102		321	2020	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	REJ	
北京航空航天大学	电气工程	3. 57					104		323	2020	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	AD	NLP科研 , 北美学校1学期交换
西北大学(中国)	计算机科学与技术	3. 01				7			315	2020	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	AD	校内一段划水;中科院一段做实验(正 在进行) 都无论文
扬州大学	工业工程	3. 19	南洋理工大 学	工业工程			100		323	2020	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	AD	
北京航空航天大学	飞行器动力工程 电子信息工程	3. 71					97		318 321	2020	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	AD RE I	Udacity上ML进阶的一些项目
										2020	马里兰大学学院公园分				
北京邮电大学香港理工大学	计算机科学	3. 57					99 101		319 318	2020 2020	马里兰大学学院公园分 马里兰大学学院公园分 校	硕士	计算机科学 计算机科学	AD REJ	科明空別: 1项云WOIKSHOP共同 IF, 1 顶会一作在投, 1顶会2作在投 工作与实 习经历: 短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项: 多个地区级科技竞赛冠军或
深圳大学	计算机科学与技术	3.57					105		322	2020	马里兰大学学院公园分	硕士	计算机科学	REJ	
台湾交通大学	电气工程	3. 73	台湾交通大 学	电气工程	3. 95		103		321	2020	马里兰大学学院公园分 校	硕士	计算机科学	REJ	
华东理工大学	计算机科学与技术	3, 77					103		325	2020	马里兰大学学院公园分	硕士:	计算机科学	RET	
中山大学		3.92				7			329	2020	麻省理工学院	硕士:	计算机科学	RET	
华东理工大学	自动化	2.7				-	91		320	2020	罗切斯特理工学院	硕士	计算机科学	AD	4年多日本车企车联网和网络安全相关经
北京邮电大学		3. 33					109		321	2020	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	REI	1十岁日华十五十秋四和四年又王相大红
西安交通大学	核工程	3. 53	华中科技大 学	医学物理	3. 73		100		322	2020	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	AD	
华东师范大学	计算机科学与技术	3, 23					95		321	2020	罗切斯特大学	硕士:	计算机科学	AD	
山东大学	软件工程	3. 57					98		322	2020	罗切斯特大学	硕士:	计算机科学	RET	
加州大学圣地亚哥分		3, 63							327	2020	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	RET	
武汉大学	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3. 49					100		319	2020	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:校内水实习+1年公司实习,2.5年百度工作经验 所获奖项:校内一些水奖励
深圳大学	计算机科学与技术	3.57					105		322	2020	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	REJ	
东北大学(中国)	计算机科学	3.3					98		317	2020	罗切斯特大学	硕士:	计算机科学	REJ	
南京邮电大学		3, 64					103		322	2020	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	REI	微软实习 一篇水论文
浙江大学		3. 78					102		323	2020	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	RE I	版
							102		318		罗切斯特大学	硕士	计算机科学	RE I	+
杭州电子科技大学 北京理工大学		3. 71					106		321	2020 2020	罗切斯特大学		计算机科学	AD AD	工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:美赛H奖、天梯赛团体一等奖
北京师范大学	心理	3. 71				7. 5			324	2020	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	AD	
西北大学(中国)		3. 01				7			315	2020	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	REJ	校内一段划水;中科院一段做实验(正 在进行) 都无论文
北京大学		3.64					103		323	2020	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	REJ	半年水实习
211	计算机科学	3.4					105		324	2020	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	REJ	
苏州大学	通信工程	3. 82					104			2020	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	AD	种研究历: 机奋子刁刀问水比义, 专利 一篇 所获奖项: 苏州市的竞赛奖项和
211	生物工程	3.91		生物工程	4		111		328	2020	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	AD	
哈尔滨工业大学	计算机科学	3.5					100		321	2020	罗格斯大学	硕士	计算机科学	AD	
双非	机电一体化	3.5					98		322	2020	罗格斯大学	硕士	计算机科学	REJ	水论文,水竞赛,水专利
复旦大学	计算机	3					96		311	2020	罗格斯大学	硕士:	计算机科学	AD	
电子科技大学	电磁场与无线技术	3. 7					95		324	2020	罗格斯大学	硕士:	计算机科学	RET	
上海科技大学	计算机科学	3. 4					108		324	2020	罗格斯大学	硕士:	计算机科学	AD	
浙江大学	由气工程	3					105	ĺ	328	2020	罗格斯大学	硕士	计算机科学	RET	咨询顾问工作两年
大连理工大学		3. 71					94		311	2020	罗格斯大学	硕士	计算机科学	REI	一篇中文核心N作(ei)、2段水科研
大 <u>庄</u> 理工人子 东北大学(中国)	· 计算机科学	3, 3					98		317	2020	罗格斯大学	硕士	计算机科学	RE I	## エス18/G31F (C1)、 6枚小作明
<u> 东北人子(甲国)</u> 东南大学		3, 23					102	l	321	2020	罗格斯大学 罗格斯大学	硕士	订异机科字 计算机科学	RE I	
南京大学		3. 93	马萨诸塞大 学阿默斯特 分校	生物科学	3.6		105		327	2020	罗格斯大学	硕士	计算机科学	REJ	
	I		/ IA	1									1		

郑州大学	计算机科学与技术	3. 1					103	313	2020	罗格斯大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 跟着老师做了一段脑科学方 向研究 所获奖项: 国家励志
东北大学(中国)	系统工程	3. 58					91	319	2020	罗格斯大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:2次校奖学金,还 有科技竞赛小奖
西北大学(中国)	计算机科学与技术	3. 01				7		315	2020	罗格斯大学	硕士	计算机科学	AD	校内一段划水;中科院一段做实验(正在进行)都无论文
北京工业大学	计算机科学	3. 44					102	319	2020	罗格斯大学	硕士	计算机科学	AD	作与实习经历: 短暂实习或全职不超过3
华东理工大学	计算机科学与技术	3.77					103	325	2020	罗格斯大学	硕士	计算机科学	AD	
扬州大学	工业工程	3. 19	南洋理工大 学	工业工程			100	323	2020	罗格斯大学	硕士	计算机科学	REJ	
北京航空航天大学	软件工程	3. 48					96	326	2020	罗格斯大学	硕士	计算机科学	AD	在投,现在跟着老师在做一个项目,可能十二月会投 所获奖项:有几个学校内的奖学金还有校级竞赛的奖,都比较
北京邮电大学	电子信息科学与技术	3. 33					109	321	2020	伦斯勒理工学院	硕士	计算机科学	REJ	
上海科技大学	计算机科学	3.06					110	322	2020	伦斯勒理工学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 水经历, 无paper 工作与实 习经历: fresh grad 无实习/全职
北京航空航天大学	电气工程	3.57					104	323	2020	伦斯勒理工学院	硕士	计算机科学	RE.J	NLP科研 , 北美学校1学期交换
西北大学(中国)	计算机科学与技术	3. 01				7		315	2020	伦斯勒理工学院	硕士	计算机科学	REJ	校内一段划水;中科院一段做实验(正 在进行)都无论文
	数学	3.3					92	315	2020	路易斯安那州立大学	硕士	计算机科学	AD	
	电气与计算机工程	3. 2					103	325	2020	里海大学	硕士	计算机科学	REJ	
香港理工大学	电子信息工程	3.67					104	321	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	一中心理失额至的gata anatyst纪识:
威斯康辛大学麦迪逊 分校	计算机科学, 心理学	3. 62						322	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	大二譽版EUDMata dainJstE/Mi 大二譽版EUDMata Harris
南开大学	软件工程	3. 5					104	322	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	
天津大学	软件工程	3.5					103	321	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	
大连理工大学	软件工程	3.86					107	327	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3.45					100	322	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	
	电气工程	3.95					103	321	2020	莱斯大学	硕士:	计算机科学	AD	
	HACANA H-L	3. 3					94	326	2020 2020	莱斯大学 莱斯大学	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	REJ REJ	种明纪则: 网扁甲叉比叉/一项专利任甲工作与实习经历: fresh grad 无实习/ 全职 所获奖项: 数模国赛省一 美赛H
浙江大学	软件工程	3					101	329	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学	RET	工作与实习经历: 3-5年 科研经历: 网扁比又二15年仅 工15-3-5
湖南大学	软件工程	3. 45					102	322	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	习经历: RedHat实习 交流经历: UCLA夏
东北大学(中国)	软件工程	3.92					102	321	2020	莱斯大学	硕士:	计算机科学	AD	Adde
加州大学圣地亚哥分	计算机科学, 经济学	3. 63						327	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	
			北京航空航 天大学	材料科学与 工程	3. 66		104	326	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一篇原专业sci, cs实习都没有论文。一段北航实验室机器学习方向实习,一段台大暑研图像处理方向 交流经历: 一段西班牙交换生科研 所获奖项: 国奖*1,优秀研究生等若干水奖
浙江大学	电气工程	3					105	328	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学	RE.J	咨询顾问工作两年
大连理工大学	计算机科学与技术	3. 93					101	321	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: UCI暑研 工作与实习经历: 短暂实习或全职不超过3个月
中山大学	网络工程	3.8					108	323	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	过3个月 所获奖项: 美赛H奖, 国际空中 机器人大赛水奖, 校级奖学金若干, 无
			北京大学	计算机科学 与技术	3.6		107	335	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	与实习经历: 1-3年 所获奖项: 国奖; 与实习经历: 1-3年 所获奖项: 国奖; 本科有一个技术类的没什么知名度的全
东南大学	系统工程	3. 23					102	321	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	
南京大学	计算机科学与技术系	3. 3					103	323	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: AAAI-19 二作一篇, CCF A类 工作与实习经历: 短暂实习或全职不超
北京航空航天大学	电气工程	3, 57					104	323	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学	RET	过3个月 NLP科研 , 北美学校1学期交换
		3. 1					104	313	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	NLP科研 ,北天学校1字期交换 科研经历: 跟着老师做了一段脑科学方 向研究 所获奖项: 国家励志
		Į.	Į.				I.	I.	l	I	I	I	l	四明儿

南方科技大学	计算机科学	3. 85					106	328	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	本校实验室科研,UCI暑研
电子科技大学	系统工程师	3.93				7. 5		324	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	
大连理工大学	计算机科学	3.93					103	324	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	水会一作,CV研究室一年经历
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 57					103	321	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:学校实验室搬砖两年,都是 工程上的拿不出手 工作与实习经历:中 科院水实习
中南大学	电气工程	3. 7					102	325	2020	莱斯大学	硕士:	计算机科学	REJ	历: 一个quarter的美国大学交换经历
东北大学(中国)	系统工程	3. 58					91	319	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:2次校奖学金,还有科技竞赛小奖
	软件工程	3. 5					106	321	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:美赛H奖、天梯赛团体二等奖
	心理	3.71				7.5		324	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	
北京大学	物理	3. 32					97	328	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学	RE.J	
台湾交通大学	电气工程	3. 73	台湾交通大	电气工程	3.95		103	321	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	
哈尔滨工业大学	软件工程	3. 4	7				95	324	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学	RET	
	口腔医学,计算机科 学	3. 82					108	327	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	种则定别: 口腔相反种则定核 (人比 文) ,J丽坦生物科研一段,计算机水科研 一个 工作与实习经历。口腔实习1年, 目前在cs实习(8月可能有数据库相关水 论文2作) 所获实项: 各种水奖学金,
	仪器科学与技术	3. 67					107	324	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 交流经历:丹麦工业大学交换一学期
	软件工程	3.46					99	316	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	微软、美国国家仪器实习, 一篇论文
四川大学	计算机科学	3. 57	南洋理工大				95	317	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	国内一年助研经历
扬州大学	工业工程	3. 19	用开理工人 学	工业工程			100	323	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	
211	计算机科学	3. 4	-				105	324	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	
浙江大学	计算机科学	3. 86					101	316	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:校内水科研,无成果 工作与 实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:校二等奖学金
985	软件工程	3.71					101	321	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	水科研 , 水实习
		3. 63					109	324	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一篇二区论文, 己投待审 工作与实习经历: 短暂实习或全职不超过3 个月 交流经历: 一学期的UCBerkeley交换 所获奖项:美赛H奖,奖学金
	电气工程	3.61							2020	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	
		3.86					100	324	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	非常水的实验室经历
211	计算机科学与技术	3. 85					95	320	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	
华北电力大学	计算机科学	3. 93					100	328	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历:短暂实习或全职不超 过3个月 所获奖项:电子设计竞赛省二
河北工业大字	计算机科学与技术, 中法合作	3. 88					109	322	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:有一个国家励志奖学金和校一等
	计算机科学	3.92					100	324	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机	3. 08					88	311	2020	克莱蒙森大学	硕士	计算机科学	AD	1
	计算机 数字据体技术	3. 33					67	283	2020	科罗拉多州立大学	硕士 硕士	计算机科学	AD AD	业左江曾和工作房政
双非 威斯康辛大学麦迪逊 分校	数字媒体技术 计算机科学, 心理学	3. 27					86	308 322	2020	科罗拉多矿业学院 科罗拉多大学博尔德分 校	硕士	计算机科学	AD	半年计算机工作经验 十つ建文施工的内容は analyst立力; 大二暑假化I的directed research assistant科研; 一份化I的 independent research 关于 voice mimicry of personal assistant (in progress 目前天paper); 学校Human Factor Lab为一个項目做Web
哈尔滨工业大学	信息安全	3. 1					100	326	2020	科罗拉多大学博尔德分	硕士	计算机科学	REJ	
		3. 1					103	313	2020	科罗拉多大学博尔德分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 跟着老师做了一段脑科学方 向研究 所获奖项: 国家励志
扬州大学	工业工程	3. 19	南洋理工大 学	工业工程			100	323	2020	科罗拉多大学博尔德分 校	硕士	计算机科学	AD	
华东师范大学	通信工程	3. 65					98	319	2020	科罗拉多大学博尔德分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:两次校内科创,无paper 所获奖项:美模H奖,省级电赛二等奖,校一等奖学金

北京师范大学	计算机科学	3. 49					101	317	2020	康涅狄格大学	硕士	计算机科学	AD	
西南交通大学	计算机系物联网工程	3. 5					98	320	2020	康涅狄格大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 正常科研paper draft completed 工作与实习经历: 水实习
T 产 Z 产 W. B.	12 h	0.0					0.0	014	0000	Pr to 1.00	TE I	N. Josephin Tall M.	I.D.	所获奖项: 美赛H
	通信	3.6					96	314	2020	康奈尔大学	硕士	计算机科学	AD	
浙江大学	电气自动化	3. 7					107	327	2020	康奈尔大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 正常科研paper draft
西南交通大学	计算机系物联网工程	3. 5					98	320	2020	康奈尔大学	硕士	计算机科学	REJ	completed 工作与实习经历:水实习 所获奖项:美赛H
哈尔滨工业大学	信息安全	3.1					100	326	2020	康奈尔大学	硕士	计算机科学	REJ	AVAITE COLOR OF TH
香港理工大学	计算机科学	3. 7					101	318	2020	康奈尔大学	硕士	计算机科学	REJ	种研究历: 1项云workshop对同一1F, 1 顶会一作在投, 1项会2作在投 工作与实 习经历: 短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项: 多个地区级科技竞赛冠军或
加州大学戴维斯分校	计算机科学与工程	3.67						321	2020	康奈尔大学	硕士	计算机科学	RE.J	
台湾中央大学	通讯	3, 68					101	316	2020	康奈尔大学	硕士:	计算机科学	RE.J	
	计算机科学与技术	3, 77					103	325	2020	康奈尔大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学,统计学	3.64					103	323	2020	凯斯西储大学	硕士	计算机科学	AD	半年水实习
南京邮电大学	电子信息工程	3. 93					94		2020	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	不明空初:网扁甲又比又/一项专利任甲工作与实习经历:fresh grad 无实习/ 全职 所获奖项:数模国赛省一 美赛H
东北大学(中国)	软件工程	3.92					102	321	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	
香港理工大学	计算机科学	3. 7					101	318	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	种研究历: 1项云workshop对同一1F, 1 顶会一作在投, 1项会2作在投 工作与实 习经历: 短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项: 多个地区级科技竞赛冠军或
北京理工大学	计算机科学	3.64					101	321	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: AAAI (顶会) 学生二作 工作 与实习经历: MSRA实习8个月,写了一个 2.7 所获奖项: ACM-ICPC亚洲铜,CCPC 银牌,MCM (数学建模) H
北京理工大学	计算机科学	3. 64					101	321	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: AAAI(项会)学生二作 工作 与实习经历: MSRA实习8个月,写了一个 2.7 所获奖项: ACM-ICPC亚洲铜,CCPC 银牌, MCM(数学建模)H
		3. 71	北京航空航 天大学	材料科学与 工程	3.66		104	326	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	料研经历: 一篇原专业sci, cs实习都没有论文。一段北航实验室机器学习方向实习,一段台大暑研图像处理方向 交流经历: 一段西班牙交换生科研 所获奖项; 国奖*1, 优秀研究生等若干水奖
中南大学	计算机科学	3.6					103	325	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	导师,中科院,ucla
香港中文大学	信息工程	3.65					108	325	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	AD	篇已pub二作,一篇一作在投,cmu暑研
东北大学(中国)	软件工程	3.64					102	320	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: EI paper一作、阿里NLP相关 实习、多项目和科研经历、多软件项目 leadership 交流经历: UCSD交换期间 GPA 3.9/4 所获奖项: 竞赛
暨南大学	信息安全	2.5					87	310	2020	旧金山大学	硕士	计算机科学	AD	7,120,000
	计算机	2, 56					85	315	2020	旧金山大学	硕士	计算机科学	AD	
深圳大学	计算机科学与技术	3. 57					105	322	2020	旧金山大学	硕士:	计算机科学	AD	
华南农业大学	通信	2.89					87	310	2020	旧金山大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机	3. 71				İ	104	317	2020	加州州立大学东湾分校	硕士	计算机科学	AD	
香港理工大学	电子信息工程	3.67					104	321	2020	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	计算机科学	RET	
	计算机系物联网工程						98	320	2020	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 正常科研paper draft completed 工作与实习经历: 水实习 所获奖项: 美薪H
北京航空航天大学	材料科学与工程	3. 71	北京航空航 天大学	材料科学与 工程	3.66		104	326	2020	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一篇原专业sci, cs实习都没有论文。一段北航实验室机器学习方向 实习,一段台大哥研图像处理方向 交 流经历:一段西班牙交换生科研 所获奖 项; 国奖*1, 优秀研究生等若干水奖
中山大学	网络工程	3. 8					108	323	2020	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机科学	REJ	过3个月 所获奖项: 差赛H奖, 国际空中 机器人大赛水奖, 校级奖学金若干, 无
北京工业大学	计算机科学与技术	3. 86	北京大学	计算机科学 与技术	3. 6		107	335	2020	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机科学	REJ	帮辦豆切: 噢」本件母目 扁小叉 工下 与实习经历: 1-3年 所获奖项: 国奖: 本科有一个技术类的没什么知名度的全
台湾中央大学	通讯	3.68					101	316	2020	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	计算机科学	REJ	

### 2015															
1987年 1987年 1987年 1887年 学	生物科学	3. 93		生物科学	3.6	105		327	2020	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机科学	REJ		
### 1	郑州大学	计算机科学与技术	3. 1	7/10			103		313	2020	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 跟着老师做了一段脑科学方向研究 所恭奖项: 国家励志
1985年 1983年 1985年 19	中山大学	计算机科学	3. 86				106		331	2020	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	计算机科学	RET	
おおんか 日本教育を目れる 109			3. 82				108		327	2020	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	计算机科学	AD	对前定别: 中配和天件明2段(入比 文), JHU生物科研一段, 计算机水科研 一个工作与实习经历: 口腔实习1年, 目前在cs实习(8月可能有数据库相关水 论文2作) 所获奖项: 各种水奖学金,
日本教育学的技术 189	华东理工大学	计算机科学与技术	3, 77				103		325	2020	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士:	计算机科学	REI	1 1.32
京都田本大学 日本田本大学 本田大学 日本田大	7 23														科研经历:一篇二区论文,已投待审工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月交流经历:一学期的UCBerkeley交换所获奖项。美赛H奖、奖学金
### 1	北京邮电大学	多媒体娱乐技术	3. 5				104		300	2020	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	AD	DC //13/3/C //C //C/ 3/C/ 3/C/ 3/C/ 3/C/
### Page 1			3. 4				94		315	2020		硕士		AD	
接属性大学 操作工程 3.4 99 313 200 加州大学を発展分校 衛士 计算机符号 60 100 200 加州大学を受傷を分校 60 1 対象科学 60 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												硕士			
新年大学 接手工程 3.5															
上海科技大学 计算机科学 3.66 110 322 2020 加州大学圣息鲁公分									319			硕士		1117	
100 326 2020 加州大学主党権政党を (限計 計算机科学 120												177.3.			科研经历: 水经历, 无paper 工作与实习经历: fresh grad 无实习/全职
新華氏大字 自身化 2-7 9-1 330 2000 加州大学系色鲁当分校 朝士 計算組料学 2-7 1541科文学 108 324 2020 加州大学系色鲁当分校 朝士 計算組料学 2-7			3. 74									硕士			两篇发表的论文(二/三作)省级大学生 创新实验项目获奖
上海科技学 中質組骨学 3-4	哈尔滨工业大学	信息安全	3. 1				100		326	2020	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	
照古大学 电气平置 3 105 338 2020 加州大学系の自意分位 優上 计塑机科学 81 含細胞目工作原在 接触大学 金色素分位 優上 计塑机科学 82	华东理工大学	自动化	2.7				91		320	2020	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	4年多日本车企车联网和网络安全相关经
照け大学 地气工程 3 105 328 2020	上海科技大学	计算机科学	3.4				108		324	2020	加州大学圣克鲁兹分校	硕士:	计算机科学	RET	
接触孔学 接触孔学 1		由气工程	3				105					硕士	计算机科学	RET	咨询顾问工作两年
五注理工大学 大學科学 1.51			3 57									-21-22			E MANAGEMENT
南京大学 生物科学 1941科学与技术 1941科学与技术 1941科学 101												硕士			一笆山立核心N作(oi) 9段水利研
京州大学 丁芽机科学 京京 京京 京京 京京 京京 京京 京京				学阿默斯特	生物科学	3.6						100.35			and I X IX CATE COLO.
京北大学 (中国) 系統工程 3.58 91 319 2020 加州大学圣克鲁兹分校 硕士 计算机科学 REJ 江下与宋习经历、報告第2以及纪 2020 加州大学圣克鲁兹分校 硕士 计算机科学 REJ 2020 加州大学圣克鲁兹分校 硕士 计算机科学 REJ 2020 加州大学圣克鲁兹分校 硕士 计算机科学 REJ 2020 加州大学圣克鲁兹分校 硕士 计算机科学 REJ 2020 加州大学圣克鲁兹分校 硕士 计算机科学 REJ 2020 加州大学圣克鲁兹分校 硕士 计算机科学 REJ 四月大学 108 327 2020 加州大学圣克鲁兹分校 硕士 计算机科学 REJ 四月大学 108 327 2020 加州大学圣克鲁兹分校 项士 计算机科学 REJ 四月大学 108 109 322 2020 加州大学圣克鲁兹分校 项士 109 322 2020 加州大学圣克鲁兹分校 项士 109 324 2020 加州大学圣电亚哥分校 项士 109 324 2020 加州大学圣电亚哥分校 项士 109 324 2020 加州大学圣电亚哥分校 项士 109 324 2020 加州大学圣电亚哥分校 项士 109 324 2020 加州大学圣电亚哥分校 项士 109 324 2020 加州大学圣电亚哥分校 河本科学 REJ 日际公司工作与宋 109 324 2020 加州大学圣电亚哥分校 项士 109 109 2000 109 200							103					硕士			
本北大学 (中国) 系統工程 3.58 91 319 2020 加州大学圣克鲁兹分校 硕士 计算机科学 REJ 加尔内 所获奖项。2次校奖学会有转技意来/奖 清华大学 药学 3.66 100 323 2020 加州大学圣克鲁兹分校 硕士 计算机科学 AD 211 口腔医学、计算机科学学 3.82 108 327 2020 加州大学圣克鲁兹分校 硕士 计算机科学 AD 四川大学 计算机科学 3.57 95 317 2020 加州大学圣克鲁兹分校 硕士 计算机科学 REJ 国内-中田外研修内、企业公准 河北工业大学 计算机科学与技术 中法合作 109 322 2020 加州大学圣克鲁兹分校 硕士 计算机科学 REJ 工作与实习经历、自业研修公 2020 加州大学圣惠亚哥分校 硕士 计算机科学 REJ 工作与实习经历、自业研修公 2020 加州大学圣惠亚哥分校 硕士 计算机科学 REJ 工作与实习经历、资产金和电 2020 加州大学圣惠亚哥分校 硕士 计算机科学 REJ 工作大车京 工作与实习经历、资产金和电 2020 加州大学圣惠亚哥分校 硕士 计算机科学 REJ 日本张五学、上京和工作与实现企作 2020 加州大学圣惠亚哥分校 硕士 计算机科学 REJ 日本张五学、上京和工作与实现企作 2020 加州大学圣惠亚哥分校 硕士 计算机科学 REJ 日本第和工作与实现企作 2020 加州大学圣惠亚哥分校 位置 11算机科学 REJ 日本新和科学 REJ 日本新和科学 REJ 日本和工作与实现企作 2020 加州大学	武汉大学	计算机科学	3.52				104		330	2020	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	AD	水科研
211	东北大学(中国)	系统工程	3. 58				91		319	2020	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:2次校奖学金,还有科技竞赛小奖
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	清华大学	药学	3.66				100		323	2020	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	AD	
回加工业大学 計算机科学与技术			3. 82				108		327	2020	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	文),JEU生物科研一段,计算机水科研一个工作与实习经历。口腔实习1年,目前在cs实习(8月可能有数据库相关水论文2作) 所获奖项:各种水奖学金,
回北工业大学	四川大学	计算机科学	3.57				95		317	2020	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	国内一年助研经历
双非 计算机科学 3.71			3. 88				109		322	2020	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:有一个国家励志奖学金和校一等
双非 计算机科学 3.71	中国人民大学	信息管理与信息系统	3. 63				101		324	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	1个水科研 , 1个水实习
国立台湾大学	双非	计算机科学	3.71				107		324	2020		硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 三段科研, 前两段本校,第三段CMU半年, 无paper 工作与实习经历: 3个月-1年 所获奖项: 美赛H奖
北京邮电大学 信息与计算科学 3.79 102 321 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 REJ 有一篇IEEE信息安全方面的三作 加州大学不治学 计算机科学 3.36 第1 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 REJ 美国实习+国内全职工作经历 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 REJ 美国实习+国内全职工作经历 328 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 REJ 美国实习+国内全职工作经历 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 REJ 第1 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 REJ 328 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 REJ 329 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 REJ 加州大学 信息系统管理 3.3 3 104 326 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 Offer 105 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 Offer 105 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 Offer 105 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 Offer 105 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 Offer 105 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 Offer 105 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 Offer 105 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 Offer 105 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 Offer 105 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 Offer 105 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 Offer 105 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 Offer 105 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 Offer 105 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 Offer 105 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 Offer 105 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 Offer 105 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 Dffer 105 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 Dffer 105 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 REJ 105 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 REJ 105 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 REJ 105 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 REJ 105 2020 加州大学圣地亚哥分校 阿士 计算机科学 REJ 105 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 REJ 105 2020 加州大学圣地亚哥分校 阿士 计算机科学 REJ 105 2020 2020 加州大学圣地亚哥分校 阿士 计算机科学 REJ 105 2020 2020 加州大学圣地亚哥分校 MT 105 2020 2020 2020 加州大学圣地亚哥分校 MT 105 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020	国 立 台 湾 天 字	(BIME)		国立台湾大 学	专业	3. 24	91								
加州大学家湾分校 计算机科学 3.36 车盛顿大学 电气与计算机工程 3.81 旅所藤辛大学麦迪逊分校 1岁机工程 分校 104 中山大学 6息系統管理 3.3 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 AD 加州大学圣地亚哥分校 硕士 市場 八字 104 326 2020 加州大学圣地亚哥分校 加州大学圣地亚哥分校 硕士 市場 八字 1分割 八字 加州大学圣地亚哥分校 一十分 加州大学圣地亚哥子校 一十分 加州大学圣地亚哥分校 一十分 加州大学圣地亚哥分校 一十分 加州大学圣地亚哥分校 一十分 加州大学圣地亚哥子校 一十分 加州大学圣地亚哥子校 一十分 加州大学圣地亚哥子校 一十分 加州大学圣地亚哥子校 一十分 加州大学圣地亚哥子校 一十分 加州大学圣地				1											
华盛顿大学 电气与计算机工程 3.81 328 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 REJ 威斯康辛大学麦迪逊分校 计算机工程 3.89 324 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 AD 中山大学信息系统管理 3.3 104 326 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 REJ 加州大学戴维斯分校 计算机科学 3.54 320 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 Offer		信息与计算科学	3.79	1			102		321	2020		硕士		REJ	
成斯康辛大学麦迪逊 计算机工程									317			硕士		REJ	美国实习+国内全职工作经历
分校 ロタルーにも 3.05 申山大学 信息系統管理 3.3 加州大学金維斯分校 可力 104 320 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 加州大学金米世界分校 1 计算机科学 のffer		电气与计算机工程	3. 81						328	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	
中山大学 信息系统管理 3.3 104 326 2020 加州大学金地亚哥分校 硕士 计算机科学 REJ 加州大学戴维斯分校 计算机科学 3.54 320 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 Offer		计算机工程	3. 89						324	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	
加州大学戴维斯分校 计算机科学 3.54 320 2020 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 Offer		信息系统管理	3. 3				104		326	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	
								İ				-71-33			
19日大学 由与工程 3 46		电气工程	3. 46				108		326	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	RET	水实习 , 水竞赛

								1	I			1	T	科研红川: 网扁甲又比又/一坝专利任甲
南京邮电大学	电子信息工程	3. 93					94		2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: fresh grad 无实习/ 全职 所获奖项: 数模国赛省一 美赛H
	软件工程	3					101	329	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: 3-5年
电子科技大学	电磁场与无线技术	3. 7					95	324	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	
东北大学(中国)	软件工程	3.92					102	321	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	
中国地质大学(武	计算机科学	2.58					102	322	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	
中南大学	计算机科学	3.6					103	325	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	导师,中科院,ucla
北京航空航天大学	电气工程	3. 57					104	323	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	NLP科研 , 北美学校1学期交换
南京大学	生物科学	3. 93	马萨诸塞大 学阿默斯特 分校	生物科学	3. 6		105	327	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	
武汉大学	计算机科学	3, 52	77.12				104	330	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士:	计算机科学	RET	水科研
	计算机科学	3, 93					103	324	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REI	水会一作,CV研究室一年经历
哈尔滨工业大学	软件工程	3. 4					95	324	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士:	计算机科学	AD	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
211	口腔医学,计算机科 学	3. 82					108	327	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	种明显别: 口脏机火件明记收 (无比 文), JHU生物科研一段, 计算机水科研 一个 工作与实习经历: 口腔实习1年, 目前在cs实习 (8月可能有数据库相关水 论文2作) 所获奖项: 各种水奖学金,
北京航空航天大学	仪器科学与技术	3. 67					107	324	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月交流经历:丹麦工业大学交换一学期
同济大学	软件工程	3.46					99	316	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	RET	微软、美国国家仪器实习,一篇论文
浙江大学	计算机科学	3. 86					101	316	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:校内水科研,无成果 工作与 实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:校二等奖学金
985	软件工程	3.71					101	321	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	水科研 , 水实习
北京航空航天大学	软件工程	3. 85					105	323	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	两年科研经历,2篇三作项会在投,1篇 一作ccf-c在投,1篇国内水会
武汉大学	计算机科学与技术	3. 63					109	324	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一篇二区论文, 己投待审 工作与实习经历: 短暂实习或全职不超过3 个月 交流经历: 一学期的UCBerkeley交换 所茶奖项:美春H奖, 奖学金
中南林业科技大学	计算机科学与技术	3.86					100	324	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	非常水的实验室经历
	自动化	3. 22					101	322	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	种研证历: 級有名种做过两块状况相关 科研, 无论文, 两个专利(似乎觉卵 用), 工作与实习经历: 短暂实习或全 职不超过3个月 所获奖项: 挑战杯国二 (非负责人),省数学一等奖,省物理
校	计算机科学与工程, 数学	3. 63						317	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	短暂实习或全职不超过3个月
211	计算机科学与技术	3.85					95	320	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	
	计算机科学与技术, 中法合作	3. 88					109	322	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:有一个国家励志奖学金和校一等
电子科技大学	计算机科学	3.92					100	324	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	RE.J	
双非	计算机科学	3. 71					107	324	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 三段科研, 前两段本校,第三段CMU半年,无paper 工作与实习经历: 3个月-1年 所获奖项: 美赛H奖
上海交通大学	信息工程	3.97					111	327	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	AD	
	软件工程	3. 45					102	322	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	科明纪D: 网扁比又二下红权 工下与天 习经历: RedHat实习 交流经历: UCLA夏
	电气工程	3.77					105	322	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	IEEE ICIP 2019 1st author x 1
东北大学(中国)	软件工程	3.92					102	321	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	
	材料科学与工程	3. 71	北京航空航 天大学	材料科学与 工程	3.66		104	326	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一篇原专业sci, cs实习都没有论文。一段北航实验室机器学习方向 实习, 一段台大暑研图像处理方向 交 流经历: 一段西班牙交换生科研 所获奖 项: 国奖*1, 优秀研究生等若干水奖
	计算机科学与技术	3. 57					105	322	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	RE.J	
	数字媒体技术	3. 82					104	321	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	
	电气工程	3. 57					104	323	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	NLP科研 , 北美学校1学期交换
	计算机科学	3.85					106	328	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	本校实验室科研,UCI暑研
电子科技大学	系统工程师	3.93				7.5		324	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	
中南大学	电气工程	3. 7					102	325	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	历: 一个quarter的美国大学交换经历
中用大字	电气上柱	3. 7					102	325	2020	加州大学洛杉矶分校	柳士	计昇机科字	KEJ	历: 一个quarter的美国大学

北京邮电大学	电信工程及管理	3. 86					109	332	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	短暂实习或全职不超过3个月
天津大学	测控技术与仪器	3. 64					102	322	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:水论文,和申请方向弱相关 工作与实习经历:3个月-1年 所获奖 项:数模国赛全国一等,光电设计竞赛
华东理工大学	计算机科学与技术	3. 77					103	225	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	二等等等的感觉没用的比赛
中南大学	软件工程	3. 64					100	324	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	RE.J	科研经历: 毕业设计+校级项目 工作与
	信息与计算科学	3. 92				7		329	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REI	实习经历: 半年
华中科技大学	软件工程	3. 32				'	100	320	2020	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学	AD.	
东南大学	计算机	3. 16					102	320	2020	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学	AD	
华中科技大学	信息安全	3. 13					101	319	2020	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学	AD	
武汉大学	医学, 计算机科学	3. 44					102	328	2020	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 本专业国创, CS毕设 工作与 实习经历: fresh grad 无实习或全职
郑州大学	计算机科学与技术	3. 1					103	313	2020	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 跟着老师做了一段脑科学方 向研究 所获奖项: 国家励志
		3. 58					91	319	2020	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:2次校奖学金,还有科技竞赛小奖
华中科技大学	计算机科学与技术	3. 2					103	321	2020	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学	AD	校内水实习
北京航空航天大学	软件工程	3. 48					96	326	2020	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学	AD	在投,现在跟着老师在做一个项目,可能十二月会投 所获奖项:有几个学校内的奖学金还有校级竞赛的奖,都比较
国立成功大学	造船	2. 95					100	324	2020	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学	AD	1 publication
武汉大学	信息管理	3. 68					100	319	2020	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学	AD	
中南林业科技大学	计算机科学与技术	3.86					100	324	2020	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学	AD	非常水的实验室经历
	软件工程	3. 92					100	321	2020	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:ACM-ICPC铜奖 国家奖学金
	机电一体化	3. 5					98	322	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	水论文,水竞赛,水专利
		3. 79					102	321	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	有一篇IEEE信息安全方面的三作
	软件工程 电气工程	3.5					96 96	313	2020 2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学 计算机科学	AD AD	
	电气工程	3. 8					96	318	2020	加州大学尔湾分校 加州大学尔湾分校	硕士	<u>计算机科学</u> 计算机科学	AD AD	+
武汉大学	地理信息科学	3.74					104	329	2020	加州大学尔湾分校	硕士:	计算机科学	AD AD	+
	计算机科学	3.3					101	320	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	+
	机械设计制造及自动	3. 46					94	320	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	
中山大学	信息系统管理	3. 3					104	326	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	1
	电子科学与技术	3, 86					107	328	2020	加州大学尔湾分校	硕士:	计算机科学	AD	
	软件工程	3					101	329	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: 3-5年
湖南大学	软件工程	3. 45					102	322	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	习经历: RedHat实习 交流经历: UCLA夏
国立台湾大学	电气工程	3. 77					105	322	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	IEEE ICIP 2019 1st author x 1
汕头大学	应用物理	3.74					100	328	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	两篇发表的论文(二/三作)省级大学生 创新实验项目获奖
	信息系统管理	3. 3					108	324	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	
哈尔滨工业大学	信息安全	3. 1					100	326	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	
电子科技大学	电子信息工程	3. 84				7. 5		319	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:无论文水科研 所获奖项: 美赛h奖;英语竞赛三等;口语二等
上海科技大学	计算机科学	3.4					108	324	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	
北京航空航天大学	材料科学与工程	3. 71	北京航空航 天大学	材料科学与 工程	3. 66		104	326	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一篇原专业sci, cs实习都没 有论文。一段北航实验室机器学习方向 实习,一段台大暑研图像处理方向 交 流经历: 一段西班牙交换生科研 所获奖 项: 国奖*1, 优秀研究生等若干水奖
厦门大学	计算机科学	3.6					100	323	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	1实习3科研
深圳大学	计算机科学与技术	3. 57					105	322	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	
大连理工大学	软件工程	3. 71					94	311	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	一篇中文核心N作(ei)、2段水科研
大连理工大学	计算机科学与技术	3. 93					101	321	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: UCI暑研 工作与实习经历: 短暂实习或全职不超过3个月
大连理工大学	数字媒体技术	3. 82					104	321	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	上下 3 大 3 左 7 5 左 7
中山大学	网络工程	3. 8					108	323	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	过3个月 所获奖项: 美赛H奖, 国际空中机器人大赛水奖, 校级奖学金若干, 无
中国地质大学(武	计算机科学	2. 58					102	322	2020	加州大学尔湾分校	硕士:	计算机科学	RET	TPT NG
						•						,		

										,			1		
大连理工大学	计算机科学与技术	3. 63					101		314	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:大学生英语竞赛特
南京邮电大学 东南大学	计算机科学 系统工程	3. 64 3. 23					103 102		322 321	2020 2020	加州大学尔湾分校 加州大学尔湾分校	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	Offer AD	微软实习 一篇水论文
南京大学	计算机科学与技术系	3. 3					103		323	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: AAAI-19 二作一篇, CCF A类 工作与实习经历: 短暂实习或全职不超 过3个月
台湾中央大学	通讯	3. 68					101		316	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	
南京大学	生物科学	3. 93	马萨诸塞大 学阿默斯特 分校	生物科学	3.6		105		327	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	
	计算机科学与技术	3. 1					103		313	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 跟着老师做了一段脑科学方 向研究 所获奖项: 国家励志
	计算机科学	3.85					106		328	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	本校实验室科研,UCI暑研
	计算机科学	3. 57					103		324	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	国内导师两段,弗吉尼亚理工一段
南开大学	计算机科学	3. 57					103		324	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	国内导师两段,弗吉尼亚理工一段 水科研
武汉大学 电子科技大学	计算机科学 系统工程师	3. 52 3. 93	-	ļ	ļ	7. 5	104		330 324	2020 2020	加州大学尔湾分校加州大学尔湾分校	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	AD RE I	水科研
	分 計算机科学	3, 86				1. 0	106		331	2020	加州大学尔湾分校	硕士:	计算机科学	Offer	两段水科研
大连理工大学	计算机科学	3. 93		-	-	†	103		324	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	水会一作,CV研究室一年经历
	计算机科学	3. 57					103		321	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 学校实验室搬砖两年, 都是 工程上的拿不出手 工作与实习经历: 中 科院水实习
杭州电子科技大学	通信工程	3.71					104		318	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	11
浙江大学	软件工程	3.4					96		323	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	
台湾交通大学	电气工程	3. 73	台湾交通大 学	电气工程	3.95		103		321	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	
211	口腔医学,计算机科 学	3. 82					108		327	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	种则 (
北京工业大学	计算机科学	3. 44					102		319	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	不
匹兹堡大学	计算机工程	3. 3								2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: 3个月-1年
北京航空航天大学	仪器科学与技术	3. 67					107		324	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月交流经历:丹麦工业大学交换一学期
华东理工大学	计算机科学与技术	3.77					103		325	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	
扬州大学	工业工程	3. 19	南洋理工大学	工业工程			100		323	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	
211	计算机科学	3. 4					105		324	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	
浙江大学	计算机科学	3. 86					101		316	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:校内水科研,无成果 工作与 实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:校二等奖学金
中南大学	软件工程	3. 64					100		324	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 毕业设计+校级项目 工作与 实习经历: 半年
北京航空航天大学	软件工程	3. 48					96		326	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	在投,现在跟者那九小 」 扁,足 在投,现在跟者老师在做一个项目,可 能十二月会投 所获奖项:有几个学校 内的奖学金还有校级竞赛的奖,都比较
985	软件工程	3.71					101		321	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	水科研 , 水实习
北京航空航天大学	软件工程	3. 85					105		323	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	两年科研经历,2篇三作项会在投,1篇 一作ccf-c在投,1篇国内水会
	计算机科学与技术	3. 63					109		324	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:一篇二区论文,已投待审工作与实习经历: 短暂实习或全职不超过3个月 交流经历:一学期的UCBerkeley交换 所获奖项:美赛H奖,奖学金
	计算机科学与技术	3.86					100		324	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	非常水的实验室经历
	计算机科学与技术 计算机科学	3. 85 3. 93					95 100		320 328	2020 2020	加州大学尔湾分校加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学 计算机科学	REJ REJ	工作与实习经历:短暂实习或全职不超
ナルモルヘチ															过3个月 所获奖项: 电子设计竞赛省二
						1	96	ı	323	2020	加州大学尔湾分校	硕士:	计算机科学	REI	1
211 北京航空航天大学	计算机科学 飞行器动力工程	3. 65 3. 71		ļ			97		318	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	RET	Udacity上ML讲阶的一些项目

河北工业大学	计算机科学与技术, 中法合作	3. 88					109	322	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:有一个国家励志奖学金和校一等
浙江大学城市学院	软件工程	3. 92					100	321	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项: ACM-ICPC铜奖 国家奖学金
中山大学	信息与计算科学	3, 92				7		329	2020	加州大学尔湾分校	硕士:	计算机科学	AD	25-7C 1 3E
复旦大学	计算机科学	3. 41					110	330	2020	加州大学戴维斯分校	硕士:	计算机科学	AD	
中山大学	信息系统管理	3.3					104	326	2020	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	REJ	
上海科技大学	计算机科学	3.4					108	324	2020	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	REJ	
北京航空航天大学	材料科学与工程	3.71		材料科学与 工程	3.66		104	326	2020	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一篇原专业sci, cs实习都没有论文。一段北航实验室机器学习方向 实习,一段台大暑研图像处理方向 交 流经历:一段西班牙交换生理析 所获奖 项: 国奖*1, 优秀研究生等若干水奖
加州大学戴维斯分校	计算机科学与工程	3.67						321	2020	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	REJ	
武汉大学	软件工程	3. 49					100	319	2020	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:校内水实习+1年公司实习,2.5年百度工作经验 所获奖项:校内一些水奖励
浙江大学	电气工程	3					105	328	2020	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	REJ	咨询顾问工作两年
厦门大学	计算机科学	3.6					100	323	2020	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	REJ	1实习3科研
深圳大学	计算机科学与技术	3. 57					105	322	2020	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	REJ	
大连理工大学	软件工程	3.71					94	311	2020	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	REJ	一篇中文核心N作(ei)、2段水科研
大连理工大学	计算机科学与技术	3. 93					101	321	2020	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: UCI暑研 工作与实习经历: 短暂实习或全职不超过3个月
大连理工大学	数字媒体技术	3.82					104	321	2020	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	REJ	
中山大学	网络工程	3. 8					108	323	2020	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	REJ	江行→失刁左川: 超音失刁或主叭下桓 过3个月 所获奖项: 美赛H奖, 国际空中 机器人大赛水奖, 校级奖学金若干, 无
郑州大学	计算机科学与技术	3. 1					103	313	2020	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 跟着老师做了一段脑科学方 向研究 所获奖项: 国家励志
中山大学	计算机科学	3.86					106	331	2020	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	Offer	两段水科研
211	口腔医学, 计算机科 学	3.82					108	327	2020	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	AD	文),JHU生物科研一段,计算机水科研一个工作与实习经历:口腔实习1年,目前在cs实习(8月可能有数据库相关水论文2作)所获奖项:各种水奖学金,
大连交通大学	软件工程	3.2						315	2020	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	REJ	
四川大学	计算机科学	3. 57					95	317	2020	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	AD	国内一年助研经历
浙江大学	计算机科学	3. 86					101	316	2020	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:校内水科研,无成果 工作与 实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:校二等奖学金
国立成功大学	造船	2.95					100	324	2020	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	AD	1 publication
上海理工大学	计算机科学	3.86					102	324	2020	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	AD	优化方向科研经历一段,实习3个月
211	计算机科学	3.65					96	323	2020	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	REJ	
211	信息工程	3. 81					106	324	2020	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	AD	一篇顶会二作,一学期UCSD交换
中山大学	信息与计算科学	3. 92				7		329	2020	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	AD	
中山大学	信息与计算科学	3. 92				7		329	2020	加州大学伯克利分校	硕士 硕士	计算机科学	REJ	
清华大学 广州大学	药学 软件工程	3. 66 2. 59	-	-	-		100 93	323 308	2020 2020	加利福尼亚大学欧文分 霍夫斯特拉大学	侧士 硕士	计算机科学 计算机科学	AD AD	
中山大学	信息系统管理	3. 3					104	326	2020	生	硕士	计算机科学	AD AD	
东北大学(中国)	软件工程	3. 92					102	321	2020	华盛顿大学塔科马分校	硕士	计算机科学	AD	
武汉大学	医学, 计算机科学	3. 44					102	328	2020	华盛顿大学塔科马分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 本专业国创, CS毕设 工作与 实习经历: fresh grad 无实习或全职
东华大学	物理	3. 48	国立中央大 学	光电	3.82		101	324	2020	华盛顿大学塔科马分校	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: 1-3年
南京大学	生物科学	3. 93	马萨诸塞大 学阿默斯特 分校	生物科学	3.6		105	327	2020	华盛顿大学塔科马分校	硕士	计算机科学	AD	
								328	2020	华盛顿大学波塞尔分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 本专业国创, CS毕设 工作与
武汉大学	医学, 计算机科学	3. 44					102	320	2020	1 盖 次入 1 次至 7 7 7 次		*** >1 001113	nD	实习经历: fresh grad 无实习或全职
武汉大学 成均馆大学		3. 44 3. 49	成均馆大学	电气工程	4		102 100	319	2020	华盛顿大学波塞尔分校	硕士	计算机科学	AD	实习经历: fresh grad 无实习或全职
	医学, 计算机科学		成均馆大学 台湾交通大 学	电气工程 电气工程	4 3. 95						硕士 硕士			实习经历: fresh grad 无实习或全职
成均馆大学	医学, 计算机科学 电气工程 电气工程 软件工程	3. 49 3. 73 3. 4			4 3. 95		100 103 95	319 321 324	2020 2020 2020	华盛顿大学波塞尔分校 华盛顿大学 华盛顿大学	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学 计算机科学	AD	实习经历: fresh grad 无实习或全职
成均馆大学 台湾交通大学	医学, 计算机科学 电气工程 电气工程	3. 49 3. 73			4 3. 95		100 103	319 321	2020 2020	华盛顿大学波塞尔分校 华盛顿大学	硕士	计算机科学 计算机科学	AD REJ	实习经历: fresh grad 无实习或全职

中国人民大学	计算机科学	3. 43					103	318	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:两段短期水实习 交流 经历:港校交换一学期(成绩一般)
明尼苏达大学双城分 校	计算机科学	3. 87						321	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	undergrad ta经历; CS项目经历; 主要 是学校的senior project 和课程经历 工 作与实习经历: 總场水实习, 音乐公司 实习, 学校国际办公室两年工作经历和 target sde project 以及一段的业经历 所获奖项; 在cuhksz 等过eadership的 奖, 在umm 拿了国际学生奖学金(半
史蒂文斯理工学院	计算机科学	3.73						321	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	IEEE会议论文*2(1作,3作)
北京邮电大学	信息与计算科学	3.79					102	321	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	有一篇IEEE信息安全方面的三作
分校	计算机工程	3. 89						324	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3.92					100	322	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	
	软件工程	3.5					104	322	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机	3.96					110	330	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	
	软件工程 计算机科学	3. 86 3. 54					107	327 320	2020 2020	哥伦比亚大学	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	AD RE I	
	<u> </u>	3. 54					98	320	2020	哥伦比亚大学 哥伦比亚大学	硕士	计算机科字 计算机科学	RE I	
川水入子	扒什工性	3. 31						344	2020	可化比亚人子	1火 上	11 异机科子	KE,J	科切纪切: 网扁比又二下任权 工下与头
出来はサイルキュース	软件工程	3. 45	哥伦比亚大				102	322	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	习经历: RedHat实习 交流经历: UCLA夏
	计算机科学	3.72	可化比亚人	计算机科学				324	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	
	电气工程	3. 77	-f-				105	322	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	RET	IEEE ICIP 2019 1st author x 1
	计算机科学	3. 7					101	318	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	种听经历: 1项云workshop共同 1+, 1 顶会一作在投, 1项会2作在投 工作与实 习经历: 短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项: 多个地区级科技竞赛冠军或
上海科技大学	计算机科学	3.4					108	324	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	RE.J	
	材料科学与工程		北京航空航 天大学	材料科学与 工程	3. 66		104	326	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一篇原专业sci, cs实习都没有论文。一段北航实验室机器学习方向 实习,一段台大等研图像处理方向 交 流经历: 一段西班牙交换生科研 所获奖 项: 国奖*!, 优秀研究生等若干水奖
加州大学戴维斯分校		3.67						321	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	
	电气工程	3					105	328	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	咨询顾问工作两年
	计算机科学与技术	3.57					105	322	2020	哥伦比亚大学	硕士 硕士	计算机科学	RE.J	
	计算机科学 计算机科学与技术	2. 58 3. 86	北京大学	计算机科学 与技术	3.6		102	335	2020 2020	哥伦比亚大学 哥伦比亚大学	硕士	计算机科学 计算机科学	REJ REJ	村町紀川: 峽工本村合有 扁小叉 工作 与实习经历: 1-3年 所获奖项: 国奖; 本科有一个技术类的没什么知名度的全
中南大学	计算机科学	3.6					103	325	2020	哥伦比亚大学	硕士:	计算机科学	RE I	导师,中科院,ucla
	通讯	3. 68					101	316	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REI	(3/P) 1411/6) deta
	电气工程	3.57					104	323	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	NLP科研 , 北美学校1学期交换
南京大学	生物科学	3. 93	马萨诸塞大 学阿默斯特 分校	生物科学	3.6		105	327	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	
南方科技大学	计算机科学	3. 85					106	328	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	本校实验室科研,UCI暑研
南开大学	计算机科学	3. 57					103	324	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	国内导师两段,弗吉尼亚理工一段
电子科技大学	系统工程师	3.93				7.5		324	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	
大连理工大学	计算机科学	3.93					103	324	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	水会一作,CV研究室一年经历
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 57					103	321	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:学校实验室搬砖两年,都是 工程上的拿不出手 工作与实习经历:中 科院水实习
中南大学	电气工程	3. 7					102	325	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	五百五天刁纪历: 中科阮天刁 文孤纪 历: 一个quarter的美国大学交换经历
华东理工大学	计算机科学与技术	3.77					103	325	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	RE.J	
浙江大学	计算机科学	3. 86					101	316	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 校内水科研, 无成果 工作与 实习经历: 短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项: 校二等奖学金
中南大学	软件工程	3.64			_		100	324	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 毕业设计+校级项目 工作与 实习经历: 半年
	软件工程	3. 85					105	323	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	两年科研经历,2篇三作顶会在投,1篇 一作ccf-c在投,1篇国内水会
	软件工程	3.83					107	320	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	RE.J	
211	计算机科学	3.65					96	323	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	l

						1	1		,	ı		-	1	一些与克里拉里 经解决可求人即工权
计算机科学与技术, 中法合作	3. 88					109		322	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:有一个国家励志奖学金和校一等
地质物理	2.46							300	2020	福坦莫大学	硕士	计算机科学	AD	
计算机	3.2					82		320	2020	福坦莫大学	硕士	计算机科学	AD	
计算机科学与技术	3. 1					103		313	2020	弗吉尼亚理工学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 跟着老师做了一段脑科学方向研究 所获奖项: 国家励志
造船	2.95					100		324	2020	弗吉尼亚理工学院	硕士	计算机科学	AD	1 publication
软件工程	3. 79					88		315	2020	弗吉尼亚理工学院	硕士	计算机科学	AD	
通信工程	3.98					95		322	2020	弗吉尼亚理工学院	硕士	计算机科学	AD	中科院科研,华为实验室实习
飞行器动力工程	3.71					97		318	2020	弗吉尼亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	Udacity上ML进阶的一些项目
电子信息科学与技术	3. 33					109		321	2020	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	
软件工程	3.5					104		322	2020	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	AD	
电信工程和管理	3. 7					119		325	2020	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 北邮科研加期刊论文 工作与实习经历: uva暑期实习(?顶会) 创业公司实习
计算机科学	3.54							320	2020	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	
	3.1					100			2020					
									2020					
计算机科学	3.3					98		317	2020	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	
计算机科学与技术	3. 1					103		313	2020	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 跟着老师做了一段脑科学方 向研究 所获奖项: 国家励志
计算机科学	3.57					103		324	2020	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	AD	国内导师两段, 弗吉尼亚理工一段
系统工程	3. 58					91		319	2020	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:2次校奖学金,还 有科技竞赛小奖
物群网工程	3.5					106		325	2020	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	RET	17年1次元英寸-天
口腔医学,计算机科 学	3. 82					108		327	2020	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	种可定别: 口腔相次种明2段(人地 文),用电学物科研一段, 计算机水科研 一个 工作与实习经历。口腔实习1年, 目前在cs实习(8月可能有数据库相关水 论文2作) 所获奖项。各种水奖学金, 青萄瓷列: "归胚形成型" 編851 色 上
	3. 44					102			2020	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	作与实习经历:短暂实习或全职不超过3
软件工程	3.46					99		316	2020	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	RE.J	微软、美国国家仪器实习, 一篇论文
	3. 93					101			2020	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 清华小实验室科研一段 工作与实习经历:某还算大互联网公司实习经历一段+出国志愿服务一月
					7			318						
计算机科学	3.4					105		324	2020	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	RE.J	
计算机科学	3. 86					101		316	2020	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:校内水科研,无成果 工作与 实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:校二等奖学金
	2.95					100		324	2020	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	AD	1 publication
						101		321						水科研 , 水实习
														非常水的实验室经历
飞行器动力工程	3.71					97		318	2020	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	Udacity上ML进阶的一些项目
计算机科学与技术, 中法合作	3. 88					109		322	2020	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:有一个国家励志奖学金和校一等
软件工程	3. 92					100		321	2020	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:ACM-ICPC铜奖 国家奖学金
电气与计算机工程	3. 2					103		325	2020	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	AD	3-30 7 310
核工程	3. 53	华中科技大 学	医学物理	3. 73		100		322	2020	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	REJ	
	3. 22					102		322	2020	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	AD	实习、项目经历比较多
计算机科学与技术	3.8					107		325	2020	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	AD	
核物理工程技术	3. 23					100		321	2020		硕士	计算机科学	AD	
软件工程	3.1					83		306	2020	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	AD	
计算机科学	3. 06					110		322	2020	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 水经历, 无paper 工作与实 习经历: fresh grad 无实习/全职
计算机系物联网工程	3. 5					98		320	2020	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	RE.J	科研经历: 正常科研paper draft completed 工作与实习经历: 水实习
	中法 所有理 计算机 科学与技术 经银行 计算机 科学与技术 经银行 计算机 机科学与技术 经银行 医甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	中法合作 地质物理	中法合作 地质物理	中法合作 地质物理	中法合作 3.00 地质物理 2.46 计算机 3.2 计算机科学与技术 3.1 造船 2.95 软件工程 3.79 通信工程 3.98 飞行器动力工程 3.71 电子信息科学与技术 3.33 软件工程 3.5 电信工程和管理 3.7 计算机科学 3.3 计算机科学与技术 3.1 计算机科学与技术 3.1 计算机科学 3.5 口腔医学, 计算机科 3.82 计算机科学 3.44 软件工程 3.46 通信工程 3.93 通讯学 3.71 计算机科学 3.4 计算机科学与技术 3.86 适船 3.71 计算机科学与技术 3.86 适船 3.71 计算机科学与技术 3.88 收工程 3.92 电气与计算机工程 3.2 校工程 3.2 扩算机科学与技术 3.8 核物理工程技术 3.23 计算机科学 3.23 排算机科学 3.23 1分 22 <	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	中法合作	中法合作	申法合作	#技術性 3.00 2020 福知東大学 計画例 2.46 300 2020 福和東大学 計画例 3.00 2020 第古尼東工学院 第四 300 2020 第古尼東工学院 第四 313 2020 第古尼東工学院 第四 313 2020 第古尼東西工学院 第四 313 2020 第古尼東西工学院 第四 313 2020 第古尼東西工学院 第四 314 2020 第古尼東西工学院 第四 315 2020 第古尼東西工学院 第四 318 315 2020 第古尼東西工学院 第四 318 322 2020 第古尼東西工学院 第四 318 302 2020 第古尼東工学院 第四 318 302 2020 第古尼東工学 第四 318 302 2020 第古尼東工学 第四 318 302 2020 第古尼東工学 第四 318 302 2020 第古尼東工学 第四 320 2020 第古尼東工学 第四 320 2020 第古尼東工学 第四 320 2020 第古尼東工学 第四 321 2020 第古尼東工学 第四 322 2020 第古尼東工学 第四 323 2020 第古尼東工学 第四 317 2020 第古尼東工学 第四 318 322 2020 第古尼東工学 第四 319 2020	#注於作作	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1925年 100 152

											1		利亚双耳 土土地国际 克巴地 工作日
武汉大学	医学, 计算机科学	3.44				102	328	2020	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 本专业国创, CS毕设 工作与 实习经历: fresh grad 无实习或全职
哈尔滨工业大学	信息安全	3. 1				100	326	2020	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	AD	X-12E//II IIOON 8100 /EX-17XE-V
	计算机科学与技术	3. 2				103	321	2020	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	AD	校内水实习
	计算机科学, 统计学	3.64				103	323	2020	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	AD	半年水实习
211	计算机科学	3. 4				105	324	2020	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	AD	
北京航空航天大学	软件工程	3. 48				96	326	2020	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	AD	在投,现在跟着老师在做一个项目,可能十二月会投 所获奖项:有几个学校内的奖学金还有校级竞赛的奖,都比较
双非	软件工程	3. 79				88	315	2020	佛罗里达大学	硕士:	计算机科学	AD	
华北电力大学	计算机科学	3. 93				100	328	2020	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:电子设计竞赛省二
北京航空航天大学	飞行器动力工程	3.71				97	318	2020	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	REJ	Udacity上ML进阶的一些项目
加州大学戴维斯分校	计算机科学	3. 54					320	2020	范德堡大学	硕士	计算机科学	AD	
山东大学	软件工程	3. 57				98	322	2020	范德堡大学	硕士	计算机科学	REJ	
北京建筑大学	计算机	3. 33				67	283	2020	俄勒冈州立大学	硕士	计算机科学	AD	
	软件工程	3. 79				88	315	2020	俄勒冈大学	硕士	计算机科学	REJ	
东北大学(中国)	计算机科学	3. 3				98	317	2020	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	REJ	
郑州大学	计算机科学与技术	3. 1				103	313	2020	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 跟着老师做了一段脑科学方 向研究 所获奖项: 国家励志
	计算机科学	3. 52						2020	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	REJ	
华中科技大学	物理	3.74				102	326	2020	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	AD	ucb交换一学期
	计算机科学	3. 57				95	317	2020	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	AD	国内一年助研经历
211	计算机科学	3.4				105	324	2020	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	REJ	
浙江大学	计算机科学	3. 86				101	316	2020	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:校内水科研,无成果 工作与 实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:校二等奖学金
华东师范大学	通信工程	3.65				98	319	2020	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 两次校内科创, 无paper 所获奖项: 美模H奖, 省级电赛二等奖, 校一等奖学金
中南大学	软件工程	3.64				100	324	2020	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 毕业设计+校级项目 工作与 实习经历: 半年
武汉大学	信息管理	3.68				100	319	2020	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	AD	一十小坪关领车的Qata anaivst纪训;
威斯康辛大学麦迪逊 分校	计算机科学, 心理学	3. 62					322	2020	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	大二暑假HCI的directed research assistant科研; 一份HCI的 independent research 关于 voice mimicry of personal assistant (in progress 目前无paper); 学校Human Factor Lab为一个項目做Web
北京邮电大学	信息与计算科学	3. 79				102	321	2020	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	有一篇IEEE信息安全方面的三作
	网络工程	3. 8				108	323	2020	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	立下号实习起历: 应省实习或主职不超过3个月 所获奖项: 美赛Ⅱ奖, 国际空中机器人大赛水奖, 校级奖学金若干, 无
		3. 57				103	324	2020	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	国内导师两段,弗吉尼亚理工一段
	计算机科学	3.86				106	331	2020	杜克大学	硕士	计算机科学	Offer	两段水科研
大连理工大学	计算机科学	3.93				103	324	2020	杜克大学	硕士	计算机科学	RE.J	水会一作,CV研究室一年经历 工作与关习经历:中科院关习 文观经
	电气工程	3. 7				102	325	2020	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	历: 一个quarter的美国大学交换经历
	信息工程	3.65				108	325	2020	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	篇已pub二作,一篇一作在投,cmu暑研
北京邮电大学	电信工程及管理	3.86				109	332	2020	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	短暂实习或全职不超过3个月
	仪器科学与技术	3. 67				107	324	2020	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 交流经历:丹麦工业大学交换一学期
	软件工程	3. 7				103	323	2020	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	1
	计算机科学,统计学	3. 64				103	323	2020	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	半年水实习
	计算机科学与工程	3.67					321	2020	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	
南开大学	软件工程	3. 83				107	320	2020	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	
武汉大学	计算机科学与技术	3. 63				109	324	2020	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一篇二区论文,已投待审 工作与实习经历: 短暂实习或全职不超过3 个月 交流经历: 一学期的UCBerkeley交换 所获奖项: 美赛H奖,奖学金
伍斯特理工学院	金融工程	3.6				100	325	2020	东北大学	硕士	计算机科学	AD	
华中师范大学	计算机科学	3.64	南开大学	计算机科学		90	320	2020	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	两篇sci一区paper,一作和三作
	电子信息科学与技术	3. 33				109	321	2020	东北大学	硕士	计算机科学	AD	
	信息与计算科学	3. 79				102	321	2020	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	有一篇IEEE信息安全方面的三作
东南大学	计算机	3.16				102	320	2020	东北大学	硕士	计算机科学	AD	
-								•					

南京审计学院	商科	3, 63					107	690		2020	东北大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机	3.4					94		315	2020	东北大学	硕士	计算机科学	AD	
武汉大学	空间信息与数字化技 术	3. 53					105		324	2020	东北大学	硕士	计算机科学	AD	
	信息工程	3. 55					105		322	2020	东北大学	硕士	计算机科学	AD	
	信息系统管理	3.3					104		326	2020	东北大学	硕士	计算机科学	AD	
	VI 21-1011 J	2.9					99		324	2020	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	
		3. 7					95		324	2020	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	
	电气与计算机工程	3.6					104		327	2020	东北大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3.6					95		320	2020	东北大学	硕士	计算机科学	AD	
上海科技大学	计算机科学	3.4					108		324	2020	东北大学	硕士	计算机科学	AD	
		3. 49					100		319	2020	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:校内水实习+1年公司实习,2.5年百度工作经验 所获奖 项:校内一些水奖励
		3.6					100		323	2020	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	1实习3科研
		3. 57					105		322	2020	东北大学	硕士	计算机科学	AD	
	数字媒体技术	3.82					104		321	2020	东北大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3.64					103		322	2020	东北大学	硕士	计算机科学	AD	微软实习 一篇水论文
东南大学	系统工程	3. 23					102		321	2020	东北大学	硕士	计算机科学	AD	
郑州大学	计算机科学与技术	3. 1					103		313	2020	东北大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 跟着老师做了一段脑科学方 向研究 所获奖项: 国家励志
武汉大学	计算机科学	3.52					104		330	2020	东北大学	硕士	计算机科学	AD	水科研
		3. 7					102		325	2020		硕士		DET	工作与头刁经历: 中科阮头刁 义派经
											东北大学		计算机科学	REJ	历: 一个quarter的美国大学交换经历
华东理工大学	电气工程,信息技术	3.71					109		325	2020	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	
		3. 5					106		321	2020	东北大学	硕士	计算机科学	Offer	工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:美赛H奖、天梯赛团体二等奖
	软件工程	3.4					96		323	2020	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	
		3.49	成均馆大学	电气工程	4		100		319	2020	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	
哈尔滨工业大学	软件工程	3.4					95		324	2020	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	
北京工业大学	计算机科学	3. 44					102		319	2020	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	作与实习经历: 短暂实习或全职不超过3
匹兹堡大学	计算机工程	3. 3								2020	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: 3个月-1年
		3. 8				7			323	2020	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:学校实验室三个月Deep learning,无paper 工作与实习经历:3 个月-1年 所获奖项:美赛m奖,国家级 校级奖学金若干
华中科技大学	计算机科学与技术	3.2					103		321	2020	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	校内水实习
扬州大学	工业工程	3. 19	南洋理工大	工业工程			100		323	2020	东北大学	硕士	计算机科学	AD	
211	计算机科学	3. 4	7				105		324	2020	东北大学	硕士:	计算机科学	AD	
浙江大学	计算机科学	3. 86					101		316	2020	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:校内水科研,无成果 工作与 实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:校二等奖学金
中南大学	软件工程	3.64					100		324	2020	东北大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 毕业设计+校级项目 工作与 实习经历: 半年
中南林业科技大学	计算机科学与技术	3. 86					100		324	2020	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	非常水的实验室经历
浙江工业大学	自动化	3. 22					101		322	2020	东北大学	硕士	计算机科学	AD	种前定别:銀者を辨取以两权税处相欠 科研,无论文,两个专利(似乎没卵 用),工作与实习经历:短暂实习或全 职不超过3个月 所获奖项:挑战杯国二 (非负责人),省数学一等奖,省物理
211	计算机科学	3.65					96		323	2020	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	
	计算机科学与技术, 中法合作	3. 88					109		322	2020	东北大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:有一个国家励志奖学金和校一等
211	计算机科学	3. 73					102		320	2020	德州农工大学	硕士	计算机科学	AD	
	信息系统管理	3. 3					104		326	2020	德州农工大学	硕士	计算机科学	REJ	
		3. 93					94			2020	德州农工大学	硕士	计算机科学	REJ	种明纪历: 网扁甲又吃又/一块专利任甲 工作与实习经历: fresh grad 无实习/ 全职 所获奖项: 数模国赛省一 美赛H
	计算机科学	3.4					108		324	2020	德州农工大学	硕士	计算机科学	REJ	
	软件工程	3.71					94		311	2020	德州农工大学	硕士	计算机科学	REJ	一篇中文核心N作(ei)、2段水科研
	数字媒体技术	3. 82					104		321	2020	德州农工大学 徳川农工大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与失刁经历: 短音失刁以王駅不起 过3个月 所获奖项:美赛H奖,国际空中
中山大学	网络工程	3. 8					108		323	2020	德州农工大学	硕士	计算机科学	AD	机器人大赛水奖,校级奖学金若干,无

				1		1								科妍廷川: 儿叱义, 小凡二十枚级人团
大连理工大学	计算机科学与技术	3. 63					101	314	2020	德州农工大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:大学生英语竞赛特
东南大学	系统工程	3. 23					102	321	2020	德州农工大学	硕士:	计算机科学	REI	CON MAT
台湾中央大学	通讯	3.68					101	316	2020	德州农工大学	硕士	计算机科学	REJ	
郑州大学	计算机科学与技术	3. 1					103	313	2020	德州农工大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 跟着老师做了一段脑科学方 向研究 所获奖项: 国家励志
南开大学	计算机科学	3. 57					103	324	2020	德州农工大学	硕士	计算机科学	AD	国内导师两段,弗吉尼亚理工一段
武汉大学	计算机科学	3.52					104	330	2020	德州农工大学	硕士	计算机科学	AD	水科研
电子科技大学	系统工程师	3.93				7.5		324	2020	德州农工大学	硕士	计算机科学	AD	
大连理工大学	计算机科学	3.93					103	324	2020	德州农工大学	硕士	计算机科学	REJ	水会一作,CV研究室一年经历
东北大学(中国)	系统工程	3. 58					91	319	2020	德州农工大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:2次校奖学金,还 有科技竞赛小奖
浙江大学	材料学	3. 78					102	323	2020	德州农工大学	硕士:	计算机科学	AD	77112202 7 72
西北大学(中国)	计算机科学与技术	3. 01				7		315	2020	德州农工大学	硕士	计算机科学	REJ	校内一段划水;中科院一段做实验(正 在进行) 都无论文
台湾交通大学	电气工程	3. 73	台湾交通大 学	电气工程	3.95		103	321	2020	德州农工大学	硕士	计算机科学	REJ	
211	口腔医学,计算机科 学	3. 82					108	327	2020	德州农工大学	硕士	计算机科学	REJ	中的定别: 日雇和內种明2段(无比 文), JHU生物科研一段, 计算机水科研 一个工作与实习经历, 口腔实习1年, 目前在cs实习(8月可能有数据库相关水 论文2作) 所获奖项: 各种水奖学金,
北京工业大学	计算机科学	3. 44					102	319	2020	德州农工大学	硕士	计算机科学	REJ	存前整页: 可能能展到 扁8C1 区 工 作与实习经历: 短暂实习或全职不超过3
匹兹堡大学	计算机工程	3. 3							2020	德州农工大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: 3个月-1年
西交利物浦大学	电气工程	3.8				7		323	2020	德州农工大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:学校实验室三个月Deep learning,无paper 工作与实习经历:3 个月-1年 所获奖项:美赛m奖,国家级 校级奖学金若干
北京航空航天大学	仪器科学与技术	3. 67					107	324	2020	德州农工大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月交流经历:丹麦工业大学交换一学期
A A C. A. AMB C. C.	软件工程	3 9						315	2020	德州农工大学	硕士	计算机科学	REJ	
大连交通大学														
大连交通大学 四川大学	计算机科学	3. 57					95	317	2020	德州农工大学	硕士	计算机科学	REJ	国内一年助研经历
		0.2	南洋理工大学	工业工程			95 100	317 323	2020 2020	德州农工大学 德州农工大学	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	RE.J AD	国内一年助研经历
四川大学 扬州大学 浙江大学	计算机科学 工业工程 计算机科学	3. 57 3. 19 3. 86	南洋理工大学	工业工程			100	323	2020 2020	德州农工大学 德州农工大学	硕士	计算机科学	AD AD	科研经历:校内水科研,无成果工作与 实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:校二等奖学金
四川大学 扬州大学 浙江大学 211	计算机科学 工业工程 计算机科学 信息工程	3. 57 3. 19 3. 86 3. 81	南洋理工大学	工业工程			100 101 106	323 316 324	2020 2020 2020	德州农工大学 德州农工大学 德州农工大学	硕士	计算机科学 计算机科学 计算机科学	AD AD	科研经历:校内水科研,无成果工作与 实习经历。短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:校二等奖学金 一篇项会二作,一学期UCSD交换
四川大学 扬州大学 浙江大学 211 双非	计算机科学 工业工程 计算机科学 信息工程 数字媒体技术	3. 57 3. 19 3. 86 3. 81 3. 27	南洋理工大学	工业工程			100 101 106 86	323 316 324 308	2020 2020 2020 2020 2020	德州农工大学 德州农工大学 德州农工大学 德雷塞尔大学	硕士 硕士 硕士	计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学	AD AD AD AD AD	科研经历:校内水科研,无成果工作与 实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:校二等奖学金
四川大学 扬州大学 浙江大学 211 双非 西北工业大学	计算机科学 工业工程 计算机科学 信息工程 数字媒体技术 电气工程	3. 57 3. 19 3. 86 3. 81 3. 27 3. 3	南洋理工大学	工业工程			100 101 106 86 97	323 316 324 308 318	2020 2020 2020 2020 2020 2020	德州农工大学 德州农工大学 德州农工大学 德雷塞尔大学 德克萨斯大学达拉斯分	硕士 硕士 硕士 硕士	计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学	AD AD AD AD AD AD AD	科研经历:校内水科研,无成果工作与 实习经历。短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:校二等奖学金 一篇项会二作,一学期UCSD交换
四川大学 扬州大学 浙江大学 211 双非 西北工业大学 东南大学	计算机科学 工业工程 计算机科学 信息工程 数字媒体技术 电气工程 计算机	3. 57 3. 19 3. 86 3. 81 3. 27 3. 3 3. 16	南洋理工大学	工业工程			100 101 106 86 97 102	323 316 324 308 318 320	2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020	德州农工大学 德州农工大学 德州农工大学 德雷塞尔大学 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分	硕士 硕士 硕士 硕士 硕士	计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学	AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD	科研经历:校内水科研,无成果工作与 实习经历。短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:校二等奖学金 一篇项会二作,一学期UCSD交换
四川大学 扬州大学 211 双非 西北工业大学 东南大学 新江大学	计算机科学 工业工程 计算机科学 信息工程 数字媒体技术 电气工程 计算机 计算机	3. 57 3. 19 3. 86 3. 81 3. 27 3. 3 3. 16 3. 57	南洋理工大学	工业工程			100 101 106 86 97 102 102	323 316 324 308 318 320 319	2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 202	德州农工大学 德州农工大学 德州农工大学 德雷塞尔大学 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分	硕士 硕士 硕士 硕硕士 一顿 硕士	计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学	AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD	科研经历:校内水科研,无成果工作与 实习经历。短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:校二等奖学金 一篇项会二作,一学期UCSD交换
四川大学 扬州大学 浙江大学 211 双非 西北工业大学 东南大学 浙江大学 深圳大学	计算机科学 工业工程 计算机科学 信息工程 数字媒体技术 电气工程 计算机 计算机科学	3. 57 3. 19 3. 86 3. 81 3. 27 3. 3 3. 16 3. 57 3. 84	南洋理工大学	工业工程			100 101 106 86 97 102 102 91	323 316 324 308 318 320 319 321	2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 202	德州农工大学 德州农工大学 德雷塞尔大学 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学	AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD	科研经历:校内水科研,无成果工作与 实习经历。短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:校二等奖学金 一篇项会二作,一学期UCSD交换
四川大学 扬州大学 211 双非 西北工业大学 东南大学 浙江大学 深圳大学 沃阳理工大学	计算机科学 工业工程 计算机科学 信息工程 数字媒体技术 电气工程 计算机科学 工计算机	3. 57 3. 19 3. 86 3. 81 3. 27 3. 3 3. 16 3. 57 3. 84 3. 51	南洋理工大学	工业工程			100 101 106 86 97 102 102 91 105	323 316 324 308 318 320 319 321 311	2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 202	德州农工大学 德州农工大学 德州农工大学 德京萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分	硕士 硕士 硕硕硕硕硕硕硕硕硕硕硕硕	计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学	AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD A	科研经历:校内水科研,无成果工作与 实习经历。短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:校二等奖学金 一篇项会二作,一学期UCSD交换
四川大学 扬州大学 浙江大学 211 双非 西北工业大学 东南大学 浙江大学 深圳大学	计算机科学 工业工程 计算机科学 信息工程 数字媒体技术 电气工程 计算机 计算机科学 工科 计算机科学	3. 57 3. 19 3. 86 3. 81 3. 27 3. 3 3. 16 3. 57 3. 84	南洋理工大学	工业工程			100 101 106 86 97 102 102 91	323 316 324 308 318 320 319 321	2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 202	德州农工大学 德州农工大学 德雷塞尔大学 德雷塞尔大学 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学	AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD	科研经历:校内水科研,无成果工作与 实习经历。短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:校二等奖学金 一篇项会二作,一学期UCSD交换
四川大学 扬州大学 211 双非 西北工业大学 东南大学 浙江大学 浙江大学 浙江大学 洋川 東京大学 中山大学 重庆大学	计算机科学 工业工程 计算机科学 信息工程 数字媒体技术 电气工程 计算机科学 工计算机 计算机科学 工计算机 计算机科学 机械设计制造及自动 化	3. 57 3. 19 3. 86 3. 81 3. 27 3. 3 3. 16 3. 57 3. 84 3. 51 2. 8 3. 46	南洋理工大学	工业工程			100 101 106 886 97 102 102 102 91 105 96 94	323 316 324 308 318 320 319 321 311 311 320	2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 202	德州农工大学 德州农工大学 德州农工大学 德雷塞尔大学 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分	硕士 硕士 硕士 硕士士 硕士士 位士士 位士士 位士士 位士士 位士士 位士士	计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学	AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD A	科研经历:校内水科研,无成果工作与 实习经历。短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:校二等奖学金 一篇项会二作,一学期UCSD交换
四川大学 扬州大学 211 双非 西北工业大学 东南大学 深圳大学 深圳大学 深圳大学 深州東工大学 中山大学 重庆大学 广东工业大学	计算机科学 工业工程 计算机科学 信息工程 数字媒体技术 电气工程 计算机科学 工科 计算机科学 工科 计算机科学 工科 计算机科学 工科 计算机科学 工科 计算机科学 在 成被设计制造及自动 化 电子信息工程	3. 57 3. 19 3. 86 3. 81 3. 27 3. 3 3. 3 3. 16 3. 57 3. 84 3. 51 2. 8 3. 46 2. 95	南洋理工大学	工业工程			100 101 106 86 97 102 102 105 96 94 87	323 316 324 308 318 320 319 321 311 311 320 319	2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 202	德州农工大学 德州农工大学 德雷塞尔大学 德雷塞尔大学 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分	硕士 硕士 硕士士士士士士士士士士士士士士士士士士士士士士士士士士士士士士士	计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学	AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD A	科研经历:校内水科研,无成果工作与 实习经历。短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:校二等奖学金 一篇项会二作,一学期UCSD交换
四川大学 扬州大学 211 双非 西北工业大学 东南大学 浙江大学 波阳理工大学 李山大学 走 大学 中山大学 重 庆 大学 湖北大学	计算机科学 工业工程 计算机科学 信息工程 数字媒体技术 电气工程 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 的模数计划"造及自动 化 电子信息工程 计算机科学	3. 57 3. 19 3. 86 3. 81 3. 27 3. 3 3. 16 3. 57 3. 84 3. 51 2. 8 3. 46 2. 95 3. 2	南洋理工大学	工业工程			100 101 106 86 97 102 102 91 105 96 94 87 90	323 316 324 308 318 320 321 311 321 321 311 320 319 320	2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020	德州农工大学 德州农工大学 德州农工大学 德雷塞尔大学 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分	硕士 硕士 硕士 硕硕硕士士 一顿 硕士士 一顿 硕士士 一顿 硕士士 一顿 硕士士 一顿 硕士士 一顿 亚士士 一顿 亚士士	计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学	AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD A	科研经历:校内水科研,无成果工作与 实习经历。短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:校二等奖学金 一篇项会二作,一学期UCSD交换
四川大学 扬州大学 211 双非 西北工业大学 东南大学 浙江大学 深圳大学 深圳开建工大学 中山大学 重庆大学 广东工业大学	计算机科学 工业工程 计算机科学 信息工程 数字媒体技术 电气工程 计算机科学 工科 计算机科学 工科 计算机科学 工科 计算机科学 工科 计算机科学 工科 计算机科学 在 成被设计制造及自动 化 电子信息工程	3. 57 3. 19 3. 86 3. 81 3. 27 3. 3 3. 3 3. 16 3. 57 3. 84 3. 51 2. 8 3. 46 2. 95	学	工业工程			100 101 106 86 97 102 102 105 96 94 87	323 316 324 308 318 320 319 321 311 311 320 319	2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 202	德州农工大学 德州农工大学 德州农工大学 德京萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分	硕士 硕士 硕士士士士士士士士士士士士士士士士士士士士士士士士士士士士士士士	计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学	AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD A	科研经历:校内水科研,无成果工作与 实习经历。短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:校二等奖学金 一篇项会二作,一学期UCSD交换
四川大学 扬州大学 浙江大学 211 双非 西北工业大学 东南大学 浙江大学 连州大学 大学 连州大学 中山大学 重庆大学 湖北大学 中山大学 本华大学 中山大学 本华大学	计算机科学 工业工程 计算机科学 信息工程 数字媒体技术 电气工程 计算机科学 工学 计算机科学 工科 计算机科学 工科 计算机科学 机械设计制造及自动 化 电子信息工程 计算机科学	3. 57 3. 19 3. 86 3. 81 3. 27 3. 3 3. 16 3. 57 3. 84 3. 51 2. 8 3. 46 2. 95 3. 2 3. 3 3. 3 3. 44 3. 51	南洋理工大学	工业工程	3.82		100 101 106 86 97 102 102 91 105 96 97 90 104 101	323 316 324 308 318 320 319 321 311 311 320 319 320 321 321 322 323 324	2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 202	德州农工大学 德州农工大学 德州农工大学 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分	硕士 硕士 硕硕士 硕硕士 硕硕士 硕硕士 硕硕士 硕硕士 硕硕士 硕硕士 硕	计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学	AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD A	科研经历:校内水科研,无成果工作与 实习经历。短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:校二等奖学金 一篇项会二作,一学期UCSD交换
四川大学 扬州大学 浙江大学 211 双非 西北工业大学 东南大学 浙江大学 连阳理工大学 中山大学 重庆大学 湖北大学 湖北大学 神山大学	计算机科学 工业工程 计算机科学 信息工程 数字條体技术 电气工程 计算机科学 工学 计算机科学 工科 计算机科学 机械设计制造及自动 化 电子信息工程 计算机科学	3. 57 3. 19 3. 86 3. 81 3. 27 3. 3 3. 16 3. 57 3. 84 3. 51 2. 8 3. 46 2. 95 3. 3 3. 3	学		3.82		100 101 106 86 97 102 102 91 105 94 87 90 104	323 316 324 308 318 320 321 311 321 321 311 320 329 320 320 326	2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 202	德州农工大学 德州农工大学 德州农工大学 德京萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分	硕士 硕士 硕硕士 动硕硕士 动硕硕士 动硕硕士 动硕硕士 动硕士	计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学	AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD A	科研经历:校内水科研,无成果工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月所获奖项:校二等奖学金——篇项会二作,一学期UCSD交换 半年计算机工作经验
四川大学 扬州大学 浙江大学 211 双非 西北工业大学 东南大学 浙江大学 这阳理工工大学 中山大学 正庆大学 中山大学 中山大学 本华大学 中山大学	计算机科学 工业工程 计算机科学 信息工程 数字媒体技术 电气工程 计算机科学 工学 计算机科学 工科 计算机科学 工科 计算机科学 机械设计制造及自动 化 电子信息工程 计算机科学	3. 57 3. 19 3. 86 3. 81 3. 27 3. 3 3. 16 3. 57 3. 84 3. 51 2. 8 3. 46 2. 95 3. 2 3. 3 3. 3 3. 44 3. 51	学		3.82		100 101 106 86 97 102 102 91 105 96 97 90 104 101	323 316 324 308 318 320 319 321 311 311 320 319 320 326 324	2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 202	德州农工大学 德州农工大学 德州农工大学 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分	硕士 硕士 硕硕士 硕硕士 硕硕士 硕硕士 硕硕士 硕硕士 硕硕士 硕硕士 硕	计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学	AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD A	科研经历:校内水科研,无成果工作与 实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:校二等奖学金 一篇项会二作,一学期UCSD交换 半年计算机工作经验
四川大学 扬州大学 北大学 211 双非 西北工业大学 东南大学 游江大学 深圳大学 沈阳理工大学 中山大学 中山大学 中山大学 市东工业大学 由大学 市东工业大学 中山大学	计算机科学 工业工程 计算机科学 信息工程 数字媒体技术 电气工程 计算机科学 计算机科学 工科 计算机科学 工科 计算机科学 工科 计算机科学 机械设计制造及自动 化电信息系统管理 物理 通讯	3. 57 3. 19 3. 86 3. 81 3. 27 3. 3 3. 16 3. 57 3. 84 3. 57 3. 84 3. 46 2. 95 3. 2 3. 3 3. 48 3. 68	学		3.82		100 101 106 86 97 102 102 91 105 96 94 87 90 104 101 101	323 316 324 308 318 320 319 321 311 311 320 319 320 320 321 321 321 321 321 321 321 321 321 321	2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 202	德州农工大学 德州农工大学 德州农工大学 德雷塞尔大学 德雷塞尔大学 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分	硕士 硕士 硕士 动硕士 动硕士 动硕士 动硕士 硕硕士 硕硕士 硕硕士 硕硕士	计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机机科学 计算机机科学	AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD A	科研经历:校内水科研,无成果工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月所获奖项:校二等奖学金一二篇项会工作,一学期UCSD交换半年计算机工作经验 半年计算机工作经验 工作与实习经历:1-3年 工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月所获奖项:2次校奖学金,还有科技竞赛小奖师:2次校奖学金,还有科技竞赛小奖师已经,计算机水科研一个工作与实习经历:日腔实习1年,目前在cs实习(8月可能有数据库相关水论文2作)所获奖项。各种水奖学金,
四川大学 扬州大学 浙江大学 211 双非 西北工业大学 东南大学 浙江大学 茨阳理工大学 中山大学 重庆大学 广东工业大学 植北大学 中山大学 中山大学 年中山大学 东华大学 台湾中央大学 东北大学 (中国)	计算机科学 工业工程 计算机科学 信息工程 數字矩件技术 电气工程 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 机化自息工程 物理 通见系统管理 物理	3. 57 3. 19 3. 86 3. 81 3. 27 3. 3 3. 16 3. 57 3. 84 3. 51 2. 8 3. 46 2. 95 3. 2 3. 3 3. 48 3. 51 3. 48 3. 51 3. 48 3. 51 3. 57 3. 48 3. 58 3.		3. 82		100 101 106 886 97 102 102 102 91 105 96 94 87 990 104 101 101	323 316 324 308 318 320 319 321 311 311 320 319 320 321 311 311 320 319 320 319 321 311 311 311 320 319 320 319 320 319 320 319 320 311 311 311 320 320 320 320 320 320 320 320	2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 202	德州农工大学 德州农工大学 德州农工大学 德雷塞尔大学 德雷塞尔大学 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分 德克萨斯大学达拉斯分	硕士 硕士 一顿 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种	计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计计算机科学 计计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学	AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD A	科研经历:校内水科研,无成果工作与 实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项,校二等奖学金 一篇顶全工作,一学期UCSD交换 半年计算机工作经验 工作与实习经历:担暂实习或全职不超 过3个月 所获奖项,2次校奖学金,还 有科技意整小奖 种时经历:中枢机厂和明2段(人比 文),1田生物科研一段,计算机水科研 一个工作与实习经历:口腔实习年, 目前在65实习(8月可能有数据库相关水	

电子科技大学	测控技术与仪器	3, 87					101	319	2020	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	人民奖学金
	软件工程	3. 2						315	2020	德克萨斯大学达拉斯分	硕士:	计算机科学	AD	2379257.35.
	计算机科学与技术	3.2					103	321	2020	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	校内水实习
扬州大学	工业工程	3. 19	南洋理工大学	工业工程			100	323	2020	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	
211	计算机科学	3.4	1				105	324	2020	德克萨斯大学达拉斯分	硕士:	计算机科学	AD	
	造船	2. 95					100	324	2020	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	1 publication
	自动化	3. 22					101	322	2020	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	种研定别: 縣有 全种版及构及
	电气工程	3.56					97	315	2020	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	短暂实习或全职不超过3个月
双非	软件工程	3.79					88	315	2020	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	
国立台湾大学	机电整合类专业 (BIME)	3. 28	国立台湾大 学	机电整合类 专业 (BIME)	3. 24		91	313	2020	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学	REJ	
北京邮电大学	信息与计算科学	3. 79					102	321	2020	德克萨斯大学奥斯汀分	硕士:	计算机科学	RET	有一篇IEEE信息安全方面的三作 科研经历: 打损会Workshop共同一下,1
	计算机科学	3. 7					101	318	2020	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学	REJ	种研经加: 1项宏workshop共同 1F, 1 顶会一作在投, 1顶会2作在投 工作与实 习经历: 短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项: 多个地区级科技竞赛冠军或
北京理工大学	计算机科学	3. 64					101	321	2020	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: AAAI(顶会)学生二作 工作 与实习经历: MSRA实习8个月,写了一个 2.7 所获奖项: ACM-ICPC亚洲铜,CCPC 银牌, MCM(数学建模)H
北京航空航天大学	材料科学与工程	3. 71	北京航空航 天大学	材料科学与 工程	3.66		104	326	2020	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一篇原专业sci, cs实习都没有论文。一段北航实验室机器学习方向实习,一段台大等研图像处理方向交流经历:一段西班牙交换生科研,所获奖项: 国奖*1,优秀研究生等若干水奖
	网络工程	3. 8					108	323	2020	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学	REJ	过3个月 所获奖项: 差賽H奖, 国际空中 机器人大赛水奖, 校级奖学金若干, 无
	系统工程师	3.93				7.5		324	2020	德克萨斯大学奥斯汀分		计算机科学	REJ	
							103	324	2020	德克萨斯大学奥斯汀分	硕士	计算机科学	RET	水会一作, CV研究室一年经历
	计算机科学	3.93												水云一下, い研九至一中经历
	软件工程	3. 93					96	323	2020	德克萨斯大学奥斯汀分		计算机科学	REJ	
浙江大学														科研经历: 2018年参加Mitacs加拿大暑期科研实习,在SFU跟随这个导师做项目交流经历:大二去了UBC暑校
浙江大学 中南大学 天津大学	软件工程 软件工程 测控技术与仪器	3. 4					96	323	2020	德克萨斯大学奥斯汀分 德克萨斯大学奥斯汀分	硕士	计算机科学计算机科学计算机科学	REJ	科研经历: 2018年参加Mitacs加拿大暑期科研实习,在SFU跟随这个导师做项目
浙江大学 中南大学 天津大学	软件工程 软件工程	3. 4					96 103	323 321	2020 2020	德克萨斯大学奥斯汀分 德克萨斯大学奥斯汀分 校 德克萨斯大学奥斯汀分 校 德克萨斯大学奥斯汀分	硕士	计算机科学计算机科学	REJ REJ	科研经历: 2018年参加Mitacs加拿大署期科研实习,在SFU限顺这个导师做项目交流经历,大二去了IBC署校科研经历,水论文,和申请方向弱相关工作与实习经历: 3个月-1年 所获奖项,数模国赛全国一等,光电设计竞赛二等等等的感觉没用的比赛
浙江大学 中南大学 天津大学 大连交通大学	软件工程 软件工程 测控技术与仪器 软件工程	3. 4 3. 73 3. 64					96 103 102	323 321 322 315	2020 2020 2020 2020	德克萨斯大学奥斯汀分 德克萨斯大学奥斯汀分校 德克萨斯大学奥斯汀分校 德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学	REJ REJ REJ	科研经历: 2018年参加Mitacs加拿大署期科研实习,在SFU跟随这个导师做项目交流经历: 大二去了UBC署校科研经历: 水论文,和申请方向弱相关工作与实习经历: 3个月-1年 所获奖项: 数模固奏全国一等,光电设计竞赛二等等等的感觉没用的比赛
浙江大学 中南大学 天津大学 大连交通大学 中南大学	软件工程 软件工程 测控技术与仪器 软件工程 软件工程	3. 4 3. 73 3. 64 3. 2 3. 64					96 103 102 100	323 321 322 315 324	2020 2020 2020 2020 2020 2020	德克萨斯大学奥斯汀分 德克萨斯大学奥斯汀分 校 德克萨斯大学奥斯汀分 德克萨斯大学奥斯汀分 德克萨斯大学奥斯汀分 德克萨斯大学奥斯汀分	硕士 硕士 硕士 硕士	计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学	REJ REJ REJ REJ REJ	科研经历: 2018年参加Mitacs加拿大署期科研实习,在SFU跟随这个导师做项目交流经历: 大二去了BBC署校料研经历: 水论文: 和申请方向弱相关工作与实习经历: 3个月-1年 所获奖项。数模国赛全国一等,尤电设计竞赛二等等等的感觉没用的比赛
浙江大学 中南大学 天津大学 大连交通大学 中南大学 华东理工大学	软件工程 软件工程 测控技术与仪器 软件工程 软件工程 自动化	3. 4 3. 73 3. 64 3. 2 3. 64 2. 7				7	96 103 102	323 321 322 315 324 320	2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020	德克萨斯大学奥斯汀分 德克萨斯大学奥斯汀分 校 德克萨斯大学奥斯汀分 校 德克萨斯大学奥斯汀分 校 德克萨斯大学奥斯汀分 校 德克萨斯大学奥斯汀分 使	硕士 硕士 硕士 硕士 硕士	计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学	REJ REJ REJ AD	科研经历: 2018年参加Mitacs加拿大署期科研实习,在SFU跟随这个导师做项目交流经历: 大二去了UBC署校科研经历: 水论文,和申请方向弱相关工作与实习经历: 3个月-1年 所获奖项: 数模固奏全国一等,光电设计竞赛二等等等的感觉没用的比赛
浙江大学 中南大学 大连交通大学 中南大学 生东理工大学 中山大学	软件工程 软件工程 测控技术与仪器 软件工程 软件工程	3. 4 3. 73 3. 64 3. 2 3. 64				7	96 103 102 100	323 321 322 315 324	2020 2020 2020 2020 2020 2020	德克萨斯大学奥斯汀分 德克萨斯大学奥斯汀分 校 德克萨斯大学奥斯汀分 德克萨斯大学奥斯汀分 德克萨斯大学奥斯汀分 德克萨斯大学奥斯汀分	硕士 硕士 硕士 硕士 硕士	计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学	REJ REJ REJ REJ REJ	科研经历: 2018年参加Mitacs加拿大暑期科研经历: 2018年参加Mitacs加拿大暑期科研实习,在SFU跟随这个导师做项目交流经历: 大二去了UBC暑校科研经历: 水论文,和申请方向弱相关工作与实习经历: 3个年,光电设计竞赛二等等等的感觉没用的比赛科研经历: 毕业设计+校级项目 工作与实习经历: 半年 4年多日本年企车联网和网络安全相关经种研查加: 比乎121 中心以降性如何更加: 比乎121 中心以降性如何更对的 12 是受较的感觉了用的比赛
浙江大学 中南大学 大连交通大学 中南大学 华东理工大学 中南大学 华东理工大学 中山大学 明尼苏达大学双城分校	软件工程 软件工程 测控技术与仪器 软件工程 数件工程 自动化 信息与计算科学 计算机科学 计算机科学,心理学	3. 4 3. 73 3. 64 3. 2 3. 64 3. 2 3. 64 3. 92 3. 87				7	96 103 102 100 91	323 321 322 315 324 320 329 321	2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 202	德克萨斯大学奥斯汀分 德克萨斯大学奥斯汀分 德克萨斯大学奥斯汀分 校 德克萨斯大学奥斯汀分 德克萨斯大学奥斯汀分 校 德克萨斯大学阿灵顿分 德克萨斯大学阿灵顿分	<u>領</u> 士 硕士 硕士 <u>碩</u>	计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学	REJ REJ REJ REJ AD AD AD	科研经历:2018年参加Mitacs加拿大暑期科研经历:2018年参加Mitacs加拿大暑期科研实习,在SFU跟随这个导师做项目交流经历:大二去了UBC暑校 科研经历:水论文,和申请方向弱相关工作与实习经历:3个年,光电设计竞赛二等等等的感觉没用的比赛 科研经历:毕业设计+校级项目 工作与实习经历:毕年 生年多日本年企车联网和网络安全相关经种研究则:让手权当一十七十年程 山伯宇界对自 社经历;CS项目经历;主要是学校的senior project和课程经历工作与实习经历,鹅场水实习,音乐公和社写实习。经校的家的证,对是是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个
浙江大学 中南大学 大连交通大学 中南大学 中南大学 华东理工大学 中山大学 明尼苏达大学双城分 校 威斯康辛大学麦迪逊 分校	软件工程 软件工程 潮挖技术与仅器 软件工程 自动化 信息与计算科学 计算机科学,心理学	3. 4 3. 73 3. 64 3. 2 3. 64 2. 7 3. 92 3. 87				7	96 103 102 100 91	323 321 322 315 324 320 329 321	2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 202	德克萨斯大学奥斯汀分 德克萨斯大学奥斯汀分 校 德克萨斯大学奥斯汀分 校 德克萨斯大学奥斯汀分 校 德克萨斯大学奥斯汀分 校 德克萨斯大学奥斯汀分 校 德克萨斯大学阿灵顿分 德克萨斯大学阿灵顿分 布朗大学	硕士 硕士 硕士 硕士 硕士 硕士 硕士	计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学	REJ REJ REJ REI REJ AD REI AD REI REI REI	科研经历: 2018年参加Mitacs加拿大暑期科研实习,在SFU跟随这个导师做项目交流经历: 大二去了UBC暑校科研经历: 水论文,和申请方向弱相关工作与实习经历: 3个是一样,就来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来
浙江大学 中南大学 天津大学 大连交通大学 中南大理工大学 中南大理工大学 中山大学 明尼苏达大学双城分校 成斯康辛大学麦迪逊 分校 北京邮电大学 复旦大学	软件工程 软件工程 制控技术与仅器 软件工程 動控技术与仅器 软件工程 自动化 信息与计算科学 计算机科学 心理学 信息与计算科学 计算机科学	3. 4 3. 73 3. 64 3. 2 3. 64 2. 7 3. 92 3. 87 3. 62 3. 79 3. 54				7	96 103 102 100 91	323 321 322 315 324 320 329 321 322	2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 202	德克萨斯大学奥斯汀分 德克萨斯大学奥斯汀分 德克萨斯大学奥斯汀分 检克萨斯大学奥斯汀分 德克萨斯大学奥斯汀分 德克萨斯大学奥斯汀分 德克萨斯大学阿灵顿分 德克萨斯大学阿灵顿分	硕士 硕士 硕士 硕士 硕士 硕士 硕士 硕士	计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科科学 计算机科科学 计算机科科学 计算机科科学 计算机科科学	REJ REJ REJ REJ AD REJ AD AD AD	科研经历:2018年参加Mitacs加拿大暑期科研经历:2018年参加Mitacs加拿大暑期科研实习,在SFU跟随这个导师做项目交流经历:大二去了UBC暑校 科研经历:水论文,和申请方向弱相关工作与实习经历:3个年,光电设计竞赛二等等等的感觉没用的比赛 科研经历:毕业设计+校级项目 工作与实习经历:毕年 生年多日本年企车联网和网络安全相关经种研究则:让手权当一十七十年程 山伯宇界对自 社经历;CS项目经历;主要是学校的senior project和课程经历工作与实习经历,鹅场水实习,音乐公和社写实习。经校的家的证,对是是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个
浙江大学 中南大学 大達交通大学 中南大学 中南大学 中南大学 中南大学 明尼苏达大学双城分校	软件工程 软件工程 潮挖技术与仅器 软件工程 自动化 信息与计算科学 计算机科学,心理学	3. 4 3. 73 3. 64 3. 2 3. 64 2. 7 3. 92 3. 87				7	96 103 102 100 91	323 321 322 315 324 320 329 321	2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 202	德克萨斯大学奥斯汀分 德克萨斯大学奥斯汀分 校 德克萨斯大学奥斯汀分 校 德克萨斯大学奥斯汀分 校 德克萨斯大学奥斯汀分 校 德克萨斯大学奥斯汀分 校 德克萨斯大学阿灵顿分 德克萨斯大学阿灵顿分 布朗大学	硕士 硕士 硕士 硕士 硕士 硕士 硕士 硕士	计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学	REJ REJ REJ REI REJ AD REI AD REI REI REI	科研经历:2018年参加Mitacs加拿大暑期科研实习,在SFU跟随这个导师做项目交流经历:大二去了UBC暑校科研经历:水论文,和申请方向弱相关工作与实习经历:3个月1年 所获奖项:数模国赛全国一等,光电设计竞赛二等等等的感觉没用的比赛科研经历:毕业设计+校级项目 工作与实习经历:半年中,在1年年年上,1年年,1年年,1年年,1年年,1年年,1年年,1年年,1年年,1年

加州大学戴维斯分校	计算机科学	3. 54						320	2020	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	
														顶会一作在投,1顶会2作在投 工作与实
香港理工大学	计算机科学	3. 7				101		318	2020	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	项云一作在校,1项云2作在校 工作与英 习经历: 短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项: 多个地区级科技竞赛冠军或
浙江大学	电气工程	3				105		328	2020	布朗大学	硕士	计算机科学	RET	咨询顾问工作两年
北京邮电大学	电信工程及管理	3.86				109		332	2020	布朗大学	硕士	计算机科学	AD	短暂实习或全职不超过3个月
伊利诺伊大学厄本那 -香槟分校	计算机科学,统计学	3. 88						330	2020	布朗大学	硕士	计算机科学	AD	清华ai lab 水研
上海财经大学	计算机科学, 统计学	3. 69				109		324	2020	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: 500强实习*3 (2 DA lDeveloper) 所获奖项: Kaggle银牌 美赛M 某建模国一
211	口腔医学,计算机科 学	3. 82				108		327	2020	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	种前显别: 与雇和人种明之权 人 化 文), JHU生物科研一段, 计算机水科研 一个工作与实习经历, 口腔实习1年, 目前在cs实习(8月可能有数据库相关水 论文2作) 所获奖项: 各种水奖学金,
北京航空航天大学	仪器科学与技术	3. 67				107		324	2020	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月交流经历:丹麦工业大学交换一学期
加州大学尔湾分校	计算机科学与工程	3. 67						321	2020	布朗大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学与技术	3. 7				105		327	2020	布朗大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	2				104	İ	318	2020	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	AD	
中山大学	信息系统管理	3. 3				104	İ	326	2020	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	RET	
	软件工程	3, 57				98	İ	322	2020	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	REI	
		3. 74				100		328	2020	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	REJ	两篇发表的论文(二/三作)省级大学生 创新实验项目获奖
东华大学	物理	3. 48	国立中央大 学	光电	3. 82	101		324	2020	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: 1-3年
北京航空航天大学	电气工程	3. 57	,			104		323	2020	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	AD	NLP科研 , 北美学校1学期交换
南京大学	生物科学	3. 93	马萨诸塞大 学阿默斯特 分校	生物科学	3.6	105		327	2020	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	AD	
东北大学(中国)	系统工程	3. 58				91		319	2020	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:2次校奖学金,还有科技竞赛小奖
	材料学	3. 78				102		323	2020	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	REJ	
杭州电子科技大学	通信工程	3. 71				104		318	2020	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	REJ	
上海对外经贸大学	国际贸易	3. 78				104		328	2020	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	REJ	四大审计实习,东方花旗实习,IT公司 software engineer全职五个月
		3. 93				101		329	2020	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 清华小实验室科研一段 工作与实习经历: 某还算大互联网公司实习经历一段+出国志愿服务一月
	计算机科学	3. 4				105		324	2020	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	REJ	
复旦大学	数学与应用数学	3. 34				102		319	2020	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	AD	短暂实习或全职不超过3个月
	自动化	3.64				105		326	2020	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	EI一作一篇,水科研4段(3cv+lml)
	测控技术与仪器	2. 54				81		321	2020	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	工作2年 计算机相关
北京科技大学	材料科学	3. 96				110		326	2020	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	一篇一作水paper, 一个三作
	软件工程	3. 7			7			325	2020	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	
		3. 13				101		319	2020	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3. 57				102		319	2020	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	
北京大学	计算机科学与技术	3.61				96		314	2020	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机	3.3						321	2020	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	
		3.5				101		325	2020	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	
		3. 7				100		327	2020	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	
	软件	3.6				104		319	2020	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	
		3.8				96		318	2020	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	
	自动化	3				73		304	2020	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	
ガベ		2.46						300	2020	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	
		3. 32				99		318	2020	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	
暨南大学	软件工程	3.5				94	-	319	2020	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	
中山大学	计算机科学	3. 4				100	_	322	2020	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3.06				110		322	2020	波士顿大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 水经历, 无paper 工作与实 习经历: fresh grad 无实习/全职
华北电力大学	信息安全	3.4				98		319	2020	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	
山东大学	软件工程	3. 57				98	1	322	2020	波士顿大学	硕士	计算机科学	REJ	

西南交通大学	计算机系物联网工程	3. 5			98	320	2020	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 正常科研paper draft completed 工作与实习经历: 水实习 所获奖项: 美赛H
湖南大学	软件工程	3. 45			102	322	2020	波士顿大学	硕士	计算机科学	REJ	对经历: RedHat实习 交流经历: UCLA夏
武汉大学	软件工程	3. 49			100	319	2020	波士顿大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:校内水实习+1年公司实习,2.5年百度工作经验 所获奖 项:校内一些水奖励
深圳大学	计算机科学与技术	3, 57			105	322	2020	波士顿大学	硕士:	计算机科学	AD	
中国地质大学(武	计算机科学	2.58			102	322	2020	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	
中南大学	计算机科学	3.6			103	325	2020	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	导师,中科院, ucla
	计算机科学与技术	3. 63			101	314	2020	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	本所经历:"无论文,不过一个权效人的工作与实习经历: 短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项: 大学生英语竞赛特
南京邮电大学	计算机科学	3.64			103	322	2020	波士顿大学	硕士:	计算机科学	AD	微软实习 一篇水论文
南京大学	计算机科学与技术系	3. 3			103	323	2020	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: AAAI-19 二作一篇, CCF A类 工作与实习经历: 短暂实习或全职不超 过3个月
	计算机科学与技术	3. 1			103	313	2020	波士顿大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 跟着老师做了一段脑科学方 向研究 所获奖项: 国家励志
南开大学	计算机科学	3.57			103	324	2020	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	国内导师两段,弗吉尼亚理工一段
杭州电子科技大学	通信工程	3.71			104	318	2020	波士顿大学	硕士	计算机科学	REJ	
	软件工程	3. 5			106	321	2020	波士顿大学	硕士	计算机科学	Offer	工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:美赛H奖、天梯赛团体二等奖
华南农业大学	通信	2.89			87	310	2020	波士顿大学	硕士	计算机科学	REJ	
中南大学	软件工程	3. 73			103	321	2020	波士顿大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 2018年参加Mitacs加拿大暑期科研实习,在SFU跟随这个导师做项目交流经历: 大二去了UBC暑校
西北大学(中国)	计算机科学与技术	3.01		7		315	2020	波士顿大学	硕士	计算机科学	REJ	校内一段划水;中科院一段做实验(正 在进行)都无论文
华中科技大学	计算机科学与技术	3. 2			103	321	2020	波士顿大学	硕士	计算机科学	REJ	校内水实习
大连理工大学	软件工程	3. 7			103	323	2020	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	
双非	计算机科学	3.79			102	324	2020	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	
211	信息工程	3.81			106	324	2020	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	一篇顶会二作,一学期UCSD交换
北京航空航天大学	计算机科学与技术	3.7			105	327	2020	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	
西南交通大学	计算机系物联网工程	3. 5			98	320	2020	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 正常科研paper draft completed 工作与实习经历: 水实习 所获奖项: 美赛H
	通信工程	3. 65			98	319	2020	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:两次校内科创,无paper 所获奖项:美模H奖,省级电赛二等奖,校一等奖学金
211	计算机科学	3.65			96	323	2020	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学	REJ	
威斯康辛大学麦迪逊 分校		3. 62				322	2020	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	一中心理失過至的句は analystを別; 大二巻假に的句irected research assistant科研; 一份HCI的 independent research 关于 voice mimicry of personal assistant (in progress 目前天paper); 学校Human Factor Lab为一个項目做评的
东北大学(中国)	计算机科学	3.3			98	317	2020	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与失力经历; 里科医失力 叉弧经
中南大学	电气工程	3. 7			102	325	2020	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	历: 一个quarter的美国大学交换经历
	软件工程	3.4			95	324	2020	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	
	计算机科学与工程	3.67			0.0	321	2020	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	ļ
北京理工大学	车辆工程 信息工程	3. 79 3. 05			92	317	2020 2020	北卡罗来纳州立大学 北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学 计算机科学	AD	伯克利交换
	信息工程 电气工程	3.05			98 97	320 318	2020	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科字 计算机科学	AD AD	旧兄何文赟
	电气工柱 计算机科学与技术	3. 1			103	318	2020	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 跟着老师做了一段脑科学方
	物联网工程	3. 5			106	325	2020	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	向研究 所获奖项: 国家励志
	初联M工程 计算机科学	3. 5			106	325	2020	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD AD	科研经历: 可能能能到一届SCI 区 工作与实习经历: 短暂实习或全职不超过3
	计算机科学							北卡罗来纳州立大学		计算机科学		A H
211		3.4			105	324	2020	北下歹米朔州北天学	硕士	订异机科字	REJ	
	11 チャルいコーナ											利益公田 松山水利益 平成甲 工作日
浙江大学	计算机科学	3. 86			101	316	2020	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:校内水科研,无成果工作与实习经历;短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:校二等奖学金

												村妍纪切: 之朋戚有艸兀小 J —扁, ��
北京航空航天大学	软件工程	3. 48			96	326	2020	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	REJ	在投,现在跟着老师在做一个项目,可能十二月会投 所获奖项:有几个学校内的奖学金还有校级竞赛的奖,都比较
985	软件工程	3.71			101	321	2020	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	水科研 , 水实习
中南林业科技大学	计算机科学与技术	3. 86			100	324	2020	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	非常水的实验室经历
中国人民大学	计算机科学	3. 43			103	318	2020	北卡罗来纳大学教堂山 分校	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:两段短期水实习 交流 经历:港校交换一学期(成绩一般)
中山大学	信息系统管理	3. 3			104	326	2020	北卡罗来纳大学教堂山 分校	硕士	计算机科学	REJ	
香港理工大学	计算机科学	3.7			101	318	2020	北卡罗来纳大学教堂山 分校	硕士	计算机科学	REJ	种奶豆房: 1项云WOLKSHOD 对 1.1 顶会一作在投, 1项会2作在投 工作与实习经历: 短暂实习或全职不超过3个月所获奖项: 多个地区级科技竞赛冠军或
上海科技大学	计算机科学	3. 4			108	324	2020	北卡罗来纳大学教堂山 分校	硕士	计算机科学	AD	
郑州大学	计算机科学与技术	3. 1			103	313	2020	北卡罗来纳大学教堂山 分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 跟着老师做了一段脑科学方 向研究 所获奖项: 国家励志
浙江大学	计算机科学	3. 86			101	316	2020	北卡罗来纳大学教堂山 分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:校内水科研,无成果 工作与 实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:校二等奖学金
电子科技大学	计算机科学	3. 92			100	324	2020	北卡罗来纳大学教堂山 分校	硕士	计算机科学	AD	
校		3. 87				321	2020	艾莱莉大学	硕士	计算机科学	AD	种面型别:在学校村一年C+++体程 undergrad 在整历,C5项目经历,主要 是学校的senior project和课程经历 工 作与实习经历:魏场水实习,音乐公司 实习,学校国际办公室两年工作经历和 target sde project以及一般创业经历 所获奖项:在cuhksz拿过leadership的 奖、在unn 拿了国际学生奖学金(半
	通信工程	3.08			91	318	2020	艾茉莉大学	硕士	计算机科学	REJ	实习工作三年(有大数据分析经验)
	电气工程 软件工程	3. 57			104	323	2020 2020	艾茉莉大学 艾茉莉大学	硕士	计算机科学 计算机科学	REJ	NLP科研 , 北美学校1学期交换 微软、美国国家仪器实习, 一篇论文
四川大学	<u> </u>	3. 46 3. 57			95	316 317	2020	又末利人子 艾茉莉大学	硕士	<u> </u>	AD AD	<u> </u>
	软件工程	3. 79			88	315	2020	艾茉莉大学	硕士	计算机科学	AD	国内 平功训经历
武汉大学	软件工程	3			78	311	2020	Educo-新泽西理工学院	硕士	计算机科学	AD	
南开大学	化学	3. 2			83	309	2020	Educo-新泽西理工学院	硕士	计算机科学	AD	
南京信息工程大学	测控技术与仪器	2.54			81	321	2020	马凯特大学	硕士	计算 (MS in Computing)	AD	工作2年 计算机相关
中山大学	微电子	3. 5			100	320	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算机硕	AD	
电子科技大学	电子信息工程	3. 84		7. 5		319	2020	加州大学尔湾分校	硕士	电气与计算机科 学	AD	科研经历:无论文水科研 所获奖项: 美赛h奖:英语竞赛三等;口语二等
北京工业大学	电气工程	3. 7			101	323	2020	西北大学	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	种研纪房: 1项云WOFKSHOP共同一作, 1
香港理工大学	计算机科学	3. 7			101	318	2020	麻省理工学院	硕士	电气工程与计算 机科学	REJ	顶会一作在投,1项会2作在投 工作与实习经历: 短暂实习或全职不超过3个月所获奖项: 多个地区级科技竞赛冠军或
电子科技大学中山学 院	电气工程	3. 89			96	318	2020	加州大学尔湾分校	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	
北京邮电大学	电信工程及管理	3. 57			99	319	2020	加州大学尔湾分校	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	
香港城市大学	电气与计算机工程	3. 92			108	330	2020	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	
华盛顿大学	电气与计算机工程	3. 81				328	2020	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	
香港城市大学	电子工程	4			104	329	2020	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	
浙江大学	控制	3. 86			108	324	2020	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	
华中科技大学	电气工程	3. 95			103	321	2020	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	
香港大学	计算机	3. 9			118	331	2020	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	
多伦多大学	计算机科学, 数学	3. 99				324	2020	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	两段科研 ,一段实习

大连理工大学	计算机科学	3. 93			103	324	2020	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学	REJ	水会一作,CV研究室一年经历
北京邮电大学	电信工程及管理	3. 86			109	332	2020	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学	REJ	短暂实习或全职不超过3个月
东北大学 (中国)	软件工程	3.64			102	320	2020	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学	REJ	科研经历: EI paper一作、阿里NLP相关 实习、多项目和科研经历、多软件项目 leadership 交流经历: UCSD交换期间 GPA 3.9/4 所获奖项: 竞赛
伊利诺伊大学厄本那 -香槟分校	计算机科学,统计学	3. 88				330	2020	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学	REJ	清华ai lab 水研
北京航空航天大学	仪器科学与技术	3. 67			107	324	2020	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学	REJ	工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月交流经历:丹麦工业大学交换一学期
中南大学	软件工程	3.64			100	324	2020	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学	REJ	科研经历: 毕业设计+校级项目 工作与 实习经历: 半年
成都电子科技大学	电气工程	2.86			99	324	2020	华盛顿州立大学	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	
中山大学	计算机	3. 7			101	322	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	Computer	AD	科研经历: 跟随导师实验室水科研 工作 与实习经历: 科技公司水实习
华南师范大学	计算机科学	3. 7			95	322	2020	东北大学	硕士	CS-Align	REJ	科研经历:学校水科研2个,无论文,有 大创经历(偏软件) 工作与实习经历: 3段实习
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 72			92	319	2020	东北大学	硕士	CS-Align	REJ	科研经历:申请前有一篇under review 的论文 交流经历:斯坦福暑期科研1个 月 所获奖项:大学生创新奖:优秀毕业 论文奖,还有一些小奖
211 & 985	计算机科学与技术	84+			Overal1: 102, R: 26 / L: 30 / S: 22 / W: 24	Overall: 322, V: 154 / Q: 168 / AW: 3	2020	Boston University	MS	Computer Science	AD无奖	規與在在就豫该去KTH读machine learning还是美国BU读CS? 我目前没有很强烈的读博意愿,打算毕业之后在国外工作一两年再做考虑。另外由于我身体素质一般,所以现在不太敢在国内互联网企业修相报。排名:这两个学校的QS排名并列98,USNews等排名都是BU更高;而KTH是理工类院校,BU是综合类院校(BU的法学等专业很强)。在销。KH两年¥30~40w;BU一年半¥80w+。不过如果顺利在美国找到工作,收入也会比瑞典高。我的顾虑;美国的互联网氛围绝对优于增典(据我调查,瑞典甚至整个北欧的大厂也只有爱立信了吧),但目前中美关系繁张,我担心未来的政策对于中国人简繁工作越来越太好好。而目波十柳地区音争激
双非	软件工程	87/100			Overall: 100, R: 29 / L: 28 / S: 23 / W: 20	Overall: 321, V: 155 / Q: 166 / AW: 3	2020	Johns Hopkins University	MS	Computer Science	被拒	
浙大/复旦/南大/南 开/武大/华中科大/ 上海交大/天大	计算机科学	86			Overall: 107, R: 30 / L: 27 / S: 24 / W: 26	Overall: 334, V: 165 / Q: 169 / AW:	2020	Northeastern University	MS	Computer Science	被拒	被NEU Boston秒拒的当时还是很慌, 火速又补申了学校NEU真的很迷,总 之还是不太适合当作保底校
211	计算机科学与技术	3.6/4.0 86/100 top15%			Overall: 100, R: 27 / L: 27 / S: 20 / W: 26	Overall: 321, V: 151 / Q: 170 / AW: 3.0	2020	Northeastern University	MS	Computer Science	被拒	早点考出标化成绩吧。NEU西雅图大概 第一轮人差不多就满了; 个人因为GRE AW没有过3.5, 没有收到调剂温哥华或 多伦多校区的通知。NYU-Tandon的CS 今年据说有15000多个申请者; 推荐转 申请Computer Engineering, 没有接
浙大/复旦/南大/南 开/武大/华中科大/ 上海交大/天大	计算机科学	86			Overal1: 107, R: 30 / L: 27 / S: 24 / W: 26	Overall: 334, V: 165 / Q: 169 / AW:	2020	Rice University	MS	Computer Science	AD无奖	被NEU Boston秒拒的当时还是很慌, 火速又补申了学校NEU真的很迷,总 之还是不太适合当作保底校
					1	1-	ı			•	ı	

西南石油大学 ;	计算机科学	GPA 3.2/4		0verail: 6.5, R: 7 / L: 6.5 / S: 6 / W:			Overail: 321, V: 151 / Q: 170 / AW:	2020	Stevens Institute of Technology	MS	Computer Science	AD小奖	提防中介的套路,某厨师中介,坑得1B. 8所学校只中一所,气死我了
211 i		3.6/4.0 86/100 top15%			Overall: 100, R: 27 / L: 27 / S: 20 / W: 26	7	Overall: 321, V: 151 / Q: 170 / AW: 3.0		University of California – Riverside	MS	Computer Science	AD无奖	早点考出标化成绩吧,CU-Boulder是 professional track。这个项目不需要 GRE,但不接受ddl后托福更新,提交的 成绩是96。
ZJUT		84.6/100, top15%			Overall: 111, R: 30 / L: 30 / S: 22 / W: 29	:	Overall: 327, V:		University of California - San Diego	MS	Computer Science	被拒	UMD排了MSME让考虑MEng项目,CMU 的W特正希望也渺茫,如果叫算字的 试,已经连吃Brej了Orz。申完MSME发 现UCSD—份申请费可以申仨 department的项目,然而ECE的ddl已 过,CS的ddl还有一天,急急匆匆改了 下文书就变了CS的由责,反正相当于白
211		3.6/4.0 86/100 top15%			Overall: 100, R: 27 / L: 27 / S: 20 / W: 26	7	170 / AW: 3.0	2020	University of Colorado - Boulder	MS	Computer Science	被拒	早点考出标化成绩吧,CU-Boulder是professional track。这个项目不需要GRE,但不接受ddl后托福更新,提交的成绩是96。
211		3.6/4.0 86/100 top15%			Overall: 100, R: 27 / L: 27 / S: 20 / W: 26	7	Overall: 321, V: 151 / Q: 170 / AW: 3.0	2020	University of Florida	MS	Computer Science	AD无奖	早点考出标化成绩吧,CU-Boulder是 professional track。这个项目不需要 GRE,但不接受ddl后托福更新,提交的 成绩是96。
澳门本科	金融	3. 62/4. 0		Overal1: 7.5, R: / L: / S: / W:			V: / Q: 162 / AW:	2020	Brandeis University 布兰迪斯大学		Computer Science 计算机 科学	AD小奖	感觉申请过程中帮助比较大的是: 1. 一学期交换修过几门计算机课,本校课程 里也学过python 2. 数学成绩都是A
浙大/复旦/南大/南 开/武大/华中科大/ 上海交大/天大	计算机科学				Overall: 107, R: 30 / L: 27 / S: 24 / W: 26		Overall: 334, V: 165 / Q: 169 / AW: 3		University of Virginia 弗吉尼亚大 学		Computer Science 计算机 科学	AD无奖	不要申请太多学校惹还是挺浪费钱的 。Uva录取总是斯斯续续发,但是收 offer还是很快乐呀!
中流985	econ	3. 85/4. 00			Overall: 105, R: 29 / L: 26 / S: 23 / W: 27	:	Overall: 325, V: 156 / Q: 169 / AW: 3.5	2020	University of Pennsylvania	MA	applied mathematics and computer science	AD无奖	Berkeley交換一学期,选了几门數学课 都是A/A+,拿到了A+老师的推荐信。 有两段水水的fintech实习、希望学弟学 妹在低年级就多多尝试、对自己喜欢什 么/两什么无感/讨厌什么有模糊的认 识,这样的话到了大三大四选择申请方 向的时候能够更明确一些。既被做某些 东西做到一半发现自己不喜欢也不要觉 得浪费了自己的时间/精力etc,毕竟大 家都是-密楼被考查非查路讨求的、读错
211 1	信息安全	87/100			overaii: 97, R: / L: / S: /		Q: / AW:	2020	EIT		network infrastructure	offer	美国offer都没有奖,eit只有每月的小奖
cqupt		85/100 3.51 5/94			93, R: 27 / L: 21 / S: 23 / W:	:	170 / AW:	2020	Arizona State University		Computer Science	AD无奖	有竞赛获奖, 水科研; 大家还是把托福 靠高一点, 多参考参考三维差不多的申 请结果
双非 :	软件工程	87/100			Overall: 100, R: 29 / L: 28 / S: 23 / W: 20	9	Overall: 321, V: 155 / Q: 166 / AW: 3	2020	George Washington University		Computer Science	AD无奖	

211		3.6/4.0 86/100 top15%			Overall: 100, R: 27 / L: 27 / S: 20 / W: 26	Overall: 321, V: 151 / Q: 170 / AW: 3.0	2020	Georgia Institute of Technology	MS	Computer Science	被拒	有一封GaTech校友推荐信,早点考出语言成绩。我申请的是Computational Science and Engineering项目,选课比较自由,可以当作CS来上,据说难度比直接申CS小,但还是被拒了。这个项目开设在好几个学院,例如College of Computing、School of Industrial and System Engineering等。因为各个学院独立审材料,想要转专业的同学可以关注一下这个项目,申请本科专业社会的学家。难度相比卓接由计算机以
211	计算机科学与技术	3.6/4.0 86/100 top15%			Overall: 100, R: 27 / L: 27 / S: 20 / W: 26	170 / AW: 3.0	2020	New York University	MS	Computer Science	被拒	早点考出标化成绩吧。NEU西堆图大概第一轮人差不多就满了;个人因为GRE AW没有过3.5,没有收到调剂温哥华或多伦多校区的通知。NYU-Tandon的CS 今年据说有15000多个申请者:推荐转申请Computer Engineering,没有接受 今年签证此办题
211		3.6/4.0 86/100 top15%			Overall: 100, R: 27 / L: 27 / S: 20 / W: 26	Overall: 321, V: 151 / Q: 170 / AW: 3.0	2020	Rice University	MS	Computer Science	AD无奖	ACM奖、微软三个月全职实习。 几乎没有科研经历。
大连理工大学	电子信息工程	86. 7		7, R: 8.5 / L: 7 / S: 6 / W:		0veraii: 321, V: 151 / Q: 170 / AW:	2020	Texas A&M University	MS	Computer Science	AD无奖	
西南石油大学	计算机科学	GPA 3.2/4		Overall: 6.5, R: 7 / L: 6.5 / S: 6 / W: 5.5		Overall: 321, V: 151 / Q: 170 / AW: 3	2020	University of Delaware	MA	Computer Science	offer	Ude1春季的DDL相当的晚,是12月1日,而且学校很公平一般等所有申请收完之 后再开始筛选,所以发放offer的时间特 别晚! 所以留给想去ude1的学生办签证 等时间比较紧张,所以春季兼UDEL要慎 重!我不建议春季申请!
清华/北大/中科大	计算机科学	3.62 8/35			Overall: 112, R: 30 / L: 30 / S: 25 / W: 27	Overall: 324, V: 154 / Q: 170 / AW: 4.0	2020	University of Pennsylvania	MS	Computer Science	被拒	收到了两封拒信,希望之后能有好运气!
双非	软件工程	87/100			Overall: 100, R: 29 / L: 28 / S: 23 / W: 20	Overall: 321, V: 155 / Q: 166 / AW: 3	2020	University of Texas - Dallas	MS	Computer Science	AD无奖	
211		3.6/4.0 86/100 top15%			Overall: 100, R: 27 / L: 27 / S: 20 / W: 26	Overall: 321, V: 151 / Q: 170 / AW: 3.0	2020	University of Utah	MS	Computer Science	AD无奖	
双非	软件工程	87/100			Overall: 100, R: 29 / L: 28 / S: 23 / W: 20	Overall: 321, V: 155 / Q: 166 / AW: 3	2020	University of Utah	MS	Computer Science	AD无奖	
浙大/复旦/南大/南 开/武大/华中科大/ 上海交大/天大	计算机科学	86			Overall: 107, R: 30 / L: 27 / S: 24 / W: 26	Overall: 334, V: 165 / Q: 169 / AW: 3	2020	Virginia Tech	MS	Computer Science	AD无奖	
cqupt	智能科学与技术	gpa 3.5			Overall: 93, R: 27 / L: 21 / S: 23 / W: 22	Overall: 322, V: 152 / Q: 170 / AW: 3.5	2020	Virginia Tech	MS	Computer Science	AD无奖	有竞赛 水科研 无paper: 大家一定要把操作系统好好学啊。。。 国外很看重这个,我本来申请的thesis,结果教授说 我不满足,我估计是因为操作系统。。 只有60分,结果给我转到menq也就
211					88, R: 26 / L: 24 / S: 18 / W:	312, V: 148 / Q: 164 / AW:	2020	New Jersey Institute of Technology	MS	Computer Science	AD无奖	不能拖,考试早点考,不知道会有什么 变故,早点准备吧,语言成绩太低

211						88, R: 26 / L: 24 / S: 18 / W:		312, V: 148 / Q: 164 / AW:	2020	Syracuse University	MS	Computer Science	被拒	不能拖,考试早点考,不知道会有什么 变故,早点准备吧,语言成绩太低
wku	accounting	3.79/4						316, V: 152 / Q: 164 / AW:	2020	Northeastern University	MS	computer science align	AD无奖	一定要早申请
cqupt	智能科学与技术	gpa 3.5				93, R: 27 / L: 21 / S: 23 / W:		322, V: 152 / Q: 170 / AW:	2020	Illinois Institute of Technology 伊利诺 理工大学	MS	Computer Science 计算机 科学	AD无奖	究极保底校给我发了ad,应该是不会去了。早点准备标话考试,三维很重要
浙大/复旦/南大/南 开/武大/华中科大/ 上海交大/天大	国际政治	3. 92/4. 0			7.5, R: 8.5 / L: 8.0 / S: 6.0 / W:			Overal1: 330, V: 162 / Q: 168 / AW: 3	2020	Northeastern University	MS	Computer Science-Align	AD无奖	无cs背景,随便申的。申请季主申社科 。推荐信均为校内老师,无大牛强推。 只是听说这学校找工作不错,就来试试。
211	英语师范	3.01/4			7.5, R: 9 / L: 8 / S: 7 / W:			321, V: 155 / Q: 166 / AW:	2020	New York University	MA	Guidance- School Counseling&LGB	AD无奖	三年公立初中工作经历。绩点不高的大 家一定要对自己充满信心······
211	信息安全	87/100				97, R: / L: / S: /		Overall: 321, V: / Q: / AW:	2020	University of Illinois at Urbana- Champaign	MS	cs	被拒	美国offer都没有奖,eit只有每月的小奖
211	信息安全	87/100				Overaii: 97, R: / L: / S: /		Overall: 321, V: / Q: / AW:	2020	University of Texas - Dallas	MS	cs	offer	美国offer都没有奖,eit只有每月的小奖
211	信息安全	87/100				0veral1: 97, R: / L: / S: /		Overall: 321, V: / Q: / AW:	2020	Worcester Polytechnic Institute	MS	cs	offer	美国offer都没有奖,eit只有每月的小奖
211 & 985	能源与动力工程	3. 44/4				Overall: 103, R: / L: / S: / W:		326, V: 156 / Q: 170 / AW:	2020	Northeastern University	MS	CS Align	被拒	
双非	城市规划	3. 1						Overall: 296, V: 137 / Q: 159 / AW: 3.0	2020	Illinois Institute of Technology 伊利诺 理工大学	MS	Master of Computer Science	offer	又种转CS。本种城市规划和联废设订,毕业后在国有设计院工作一段时间,后 转职决定申美国master。本科全英文教 学所以托福waive了,GRE只练了数学 (我高中文科加上六年没虚没学数学所以 知识点都忘光了,做了500多道 magoosh补回来一些,所以Q只有 159,V就甭提了单词没肯完题没练棵考 的)。我本身也考虑过加白人规交互, data science专业的,后来还是觉得CS 简单直接粗暴。本身打算主申20年秋季 所以春季只试着申了这一所学校,没想 到拿到Offer。加油吧。我的文书主要写 的是自己如何从城市规划背聚然后对计 算机专业产生兴趣的。我知道我的背景 和三围比较辣岛,说实话一对世界最 和三围比较辣岛,说实话一种战争。 我找到了一份国有大院的好工作却辟了 职,周边的同学也全是读规划, 设计相关的专业。一路走来我很迷茫, 但是我觉得还是要尝试才知道结果。这 窗帖子主要写个想文科技工科的女生们 看,如果你们跟我一样有转专业的想 法,那就大胆尝试,不要因为自己是一 人一。否想以来还使知典常的某效故会
211	计算机科学与技术	3.6/4.0 86/100 top15%				Overal1: 100, R: 27 / L: 27 / S: 20 / W: 26		Overall: 321, V: 151 / Q: 170 / AW: 3.0	2020	University of Wisconsin	MS	Computer Science	被拒	申请季结束,已defer Rice,实习一年,未来可能转投欧州/新加坡
			l	I		120	1	o. U	ı		1	1	1	

211 & 985	Computer Science	88. 4			Overall: 104, R: 27 / L: 28 / S: 24 / W: 25	Overall: 326, V: 156 / Q: 170 / AW:	2020	University of California - San Diego		Computer Science	被拒	大厂实习(infra方面), 国奖,各种竞赛 奖等,之前申的学校不是很多,要是重 新申请一遍可能会多申请一品。只被 UCSD一所学校拒了。但同学中也有和 我差不多背景的被录了,只能无缘了。 现在已经defer了多所学校,并在国内边 工作边观望了。由于是补报offer,上面 学校offer的时间只是个大概。懒得一个
211	计算机科学与技术	3.6/4.0 86/100 top15%			Overal1: 100, R: 27 / L: 27 / S: 20 / W: 26	Overall: 321, V: 151 / Q: 170 / AW: 3.0	2020	University of California - Davis	MS	Computer Science	被拒	申请季结束,己defer Rice,实习一年,未来可能转投欧州/新加坡
211 & 985	Computer Science	88. 4			Overall: 104, R: 27 / L: 28 / S: 24 / W: 25	Overall: 326, V: 156 / Q: 170 / AW:	2020	University of California - Davis	MS	Computer Science	AD小奖	大厂实习(infra方面)。国奖、各种竞赛 奖等。之前申的学校不是很多,要是重 新申请一遍可能会多申请一点。只被 UCSD一所学校拒了。但同学中也有和 我差不多背景的被录了,只能无缘了。 现在已经defer了多所学校,并在国内边 工作边观望了。由于是补报offer,上面 学校offer的时间只是个大概。懒得一个
211 & 985	Computer Science	88. 4			Overall: 104, R: 27 / L: 28 / S: 24 / W: 25	Overall: 326, V: 156 / Q: 170 / AW:	2020	Rice University	MS	Computer Science	AD无奖	大厂实习(infra方面),国奖,各种竞赛 奖等;之前申的学校不是很多,要是重 新申请一遍可能会多申请一点。只被 UCSD一所学校拒了。但同学中也有和 我差不多背景的被录了,只能无缘了。 现在已经defer了多所学校,并在国内边 工作边观望了。由于是补报offer,上面 学校offer的时间只是个大概。懒得一个
211 & 985	Computer Science	88. 4			Overall: 104, R: 27 / L: 28 / S: 24 / W: 25	Overall: 326, V: 156 / Q: 170 / AW:	2020	Northwestern University	MS	Computer Science	AD无奖	大厂实习(infra方面)、国奖、各种竞赛 奖等。之前申的学校不是很多,要是重 新申请一遍可能会多申请一点。只被 UCSD—所学校拒了。但同学中也有和 我差不多背景的被录了,只能无缘了。 现在已经defer了多所学校,并在国内边 工作边观望了。由于是补报offer,上面 学校offer的时间只是个大概。懒得一个
211 & 985	Computer Science	88. 4			Overall: 104, R: 27 / L: 28 / S: 24 / W: 25	Overall: 326, V: 156 / Q: 170 / AW:	2020	Northeastern University	MS	Computer Science	AD无奖	大厂实习(infra方面), 国奖,各种竞赛 奖等。之前申的学校不是很多,要是重 新申请一遍可能会多申请一点。 只被 UCSD一所学校拒了。但同学中也有和 我差不多背景的被录了,只能无缘了。 现在已经defer了多所学校,并在国内边 工作边观望了。由于是补报offer,上面 学校offer的时间只是个大概。懒得一个
海本	数学	3. 77			120	328	2020	佐治亚理工学院	硕士	田昇机料子与工 程(MS in Computer Science and	AD	
南京大学	金融工程	4			112	328	2020	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学与工程(coc) 程(coc) 计异机科子映工	AD	基本无科研 , 两段水实习
华南理工大学	计算机科学	3. 9				323	2020	佐治亚理工学院	硕士	(M.S. in Computer Science,	REJ	
G7	信息安全	3. 92			99	324	2020	佐治亚理工学院	硕士	Wf算がM子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	
G7	数学 (数据科学)	3. 52			109	322	2020	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学-MCS	AD	
华南理工大学	土木工程	3. 91			106	326	2020	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学 (MS in Computer Science)	AD	科研经历:周培源国一2*SCI 4作(申请时只中了一篇) 1*受理专利 交流经历:大三暑假UNSW暑研(CSC)
清华大学	自动化	3. 67			109	322	2020	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	研,但最后都并未入门科研(即没有经 历读文献、提方案、设计实验、写论文 这个步骤) 工作与实习经历: UC

南京大学	金融工程	4				112		328	2020	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	基本无科研 , 两段水实习
清华大学	化学	3. 45				102		324	2020	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士 项目 (Masters Program in Computer Science)	REJ	暑研
武汉大学	印刷工程 :	3. 77				104		325	2020	芝加哥大学		计算机科学硕士 项目(Masters Program in Computer Science) 计异机科子项上	REJ	科研经历:国家级大学生创新训练项目 (还未结题);还有跟老师做的一个小项目 所获奖项:全国大学生数学建模 大赛
同济大学	交通:	3. 6				107		325	2020	芝加哥大学	硕士	(Masters Program in Computer Science,	AD	科研经历: 一篇国际会议(刚收录了 sci,可惜没用上),一篇国内EI期刊 工 作与实习经历: 两段ds实习 所获奖 项: 建模美赛H,研究生赛二等
ТОР985	自动化(控制)	3. 25				93		315	2020	芝加哥大学	硕士	M算机料子顺上 (Masters Program in Computer Science,	REJ	
G7	数学	3. 51				102		326	2020	芝加哥大学	硕士		REJ	
华南理工大学	金融, 计算机科学	3.86			7. 5			328	2020	芝加哥大学	硕士		REJ	
中山大学	统计学	3. 8				107		330	2020	芝加哥大学	硕士	(M.S. in Computer Science,	AD	科研经历:两篇SCI期刊一作水文(IF 7) 工作与实习经历: fresh grad 无实习或 全职 所获奖项:学校奖学金,数模国 赛一奖等
G7	经济学	3. 92				103		321	2020	芝加哥大学	硕士	が発売性子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	
海本	机械工程	3. 85				108		324	2020	芝加哥大学	硕士	计算机科学 (MS in Computer Science)	AD	
浙江大学	土木工程	3. 6				104		329	2020	芝加哥大学	硕士	计算机科学 (MS	REJ	科研经历: 两篇CS相关论文 皆为打杂四 作 一篇国内核心 一篇SCI在投 工作与 实习经历: 短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项: 拿过一个z ju比赛的重点立项 非cs相关专业
北京理工大学	软件工程	3. 5		 		96		321	2020	芝加哥大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	
南京大学	金融工程	4	$\overline{}$	$\overline{}$	\vdash	112	$\overline{}$	328	2020	芝加哥大学	硕士	计算机科学	AD	基本无科研 , 两段水实习
北京交通七兴	计算上数据到受 由	3. 6				104		325	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MSE in Computer Science)	AD	±70100 11000
中山大学	统计学	3.8				107		330	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	ロ昇机料子映上 (M.S. in Computer Science,	AD	科研经历:两篇SCI期刊一作水文(IF 7) 工作与实习经历: fresh grad 无实习或 全职 所获奖项:学校奖学金,数模国 賽一奖等
中国人民大学	计算机科学 :	3. 7				108		325	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	が穿れ料子映上 (M.S. in Computer Science,	AD	科研经历: 一篇MIS方向会议论文, 三篇 期刊在投或很快就要投 所获奖项: 美赛 H, 国赛省级一等、二等, 其他一些小比 赛的奖
上海大学	计算机科学	3. 24		 		104		315	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	工作与实习经历: 投行实习 交流经历: UCB和牛津夏校
1		'			 			'						

西南财经大学	税收学	3. 7			109	330	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MSCS)	REJ	上下一块つ云加; 两下刀块石, 廠 ≦數据控据相关的工作。 交流经历: 在 UCSD学习过三个月,期间修了审计学 (A),算法分析与设计(A),计算机组成 原理与汇编语言(B+)(后俩的具体课程 介绍已经在版主的课程楼里面分享了) 算法教授表示过可以帮我填推荐信,如
南京航空航天大学	信息管理和信息系统	3. 79			102	322	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MSCS)	REJ	料研经历:学校老师的一个项目,做的 是UML;若干关于开发的项目和课设工 作与实习经历;短暂实习或全职不超过3 个月 所获奖项;美赛H奖
		3. 86		7. 5		328	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	日昇が科子映工 (Computer Science,	REJ	
211	电气与计算机工程	3. 89		7		 321	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	REJ	到现存亡 核中央吸令 左 工
北京邮电大学	通信工程	3.65			110	323	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:校内实验室一年,无paper 工作与实习经历:百度实习半年
武汉大学	印刷工程	3. 77			104	325	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	REJ	件所经历: 国家级人子生创新训练项目 (还未结题); 还有跟老师做的一个小项目 所获奖项: 全国大学生数学建模
广东工业大学	电气工程	2. 9			94	318	2020	犹他大学	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	5年软件开发
华南理工大学	计算机科学	3. 47			105	322	2020	犹他大学	硕士	计算机科学硕士	AD	种时之历: 无比又/亦种时 让 也必押 实验室呆了大于半年小于一年,做三维 重建,属于有收获没成果。项目有一 些, 小程序以及web端管理系统之类的。现在主要搞嵌入式系统方向,正在摘嵌入式开发软件以及实时系统之类的, 顺便再最后几个月寻找一下其他的项目机会。工作与实习经历,某知名国企研究
东南大学	土木工程	3. 72			103	321	2020	犹他大学	硕士	计算机科学 (MS in Computer Science)	AD	科研经历若干
浙江大学	电气与计算机工程	3. 84			111	323	2020	英属哥伦比亚大学	硕士	(M.S. in Computer Science,	REJ	一篇CVPR在投(加拿大某校暑研)
广东工业大学	电气工程	2. 9			94	318	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	AD	5年软件开发
北京邮电大学	电信工程	3. 07			90	313	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历: 跟着网研院老师有一篇论文 工作与实习经历: 短暂实习或全职不超 过3个月 所获奖项: 建模美赛S奖
浙江大学	信息管理和信息系统	3. 92			108	331	2020	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士- MCS	REJ	特別在別: 《法祖母系统区內特別: 內 股运筹学方向校内科研: 內 与实习经历: 一段菊厂自动驾驶实习 (无论文): 一段城户自动驾驶实习 (无论文): 一段块享单车数据分析实 习; 一段外包公司JAVA开发 交流经历: 短暂实习或全职不超过3个月 所获奖
北京邮电大学	电信工程及管理	3.9			106	329	2020	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	N 昇机料子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	
南京大学	计算机科学	3. 71			112	325	2020	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	(M.S. in Computer Science,	REJ	科研经历:科研无项目 工作与实习经历:华为软件岗三个月实习 所获奖项:国奖
清华大学	自动化	3. 67			109	322	2020	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	川昇が杯子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	种明红刀: 本种时权云瓜及四二八种 研,但最后都并未入门科研(即没有经 历读文献、提方案、设计实验、写论文 这个步骤) 工作与实习经历: UC
德克萨斯大学奥斯汀 分校	计算机科学, 数学	3. 67			102	322	2020	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	が算が杯子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	

南京大学	金融工程	4			112	328	2020	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学-MCS	REJ	基本无科研 , 两段水实习
G7	数学(数据科学)	3. 52			109	322	2020	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学-MCS	REJ	
浙江大学	电气与计算机工程	3. 84			111	323	2020	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学-MCS	REJ	一篇CVPR在投(加拿大某校暑研)
双非	数学	3. 7			112	332	2020	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学-MCS	REJ	
华南理工大学	计算机科学	3. 9				323	2020	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学-MCS	AD	
格林内尔学院	计算机科学	3. 75				328	2020	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	种财运加:有由一本种致钢实生/自志准 繁相关的书、和其他二个Professor以及 两个学生一起为联合作者 工作与实习经 历:在本校参与的一些TA, Grader之类 的工作,还有一个本校的research但是 没有paper。unpaid的署期实习存在固内 一个较知名的证券公司的实习,以及一 个在中科院的结本 science 十 种财轻的 [*]
中国人民大学	计算机科学	3. 7			108	325	2020	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	期刊在投或很快就要投 所获奖项: 美赛 旧, 国赛省级一等、二等,其他一些小比
双非	数学	3. 7			112	332	2020	耶鲁大学	硕士	计算机科学硕士- MSCS	REJ	48 (64 352
南京大学	计算机科学	3. 71			112	325	2020	耶鲁大学	硕士	田昇が杯子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	科研经历:科研无项目 工作与实习经历:华为软件岗三个月实习 所获奖项:国奖
加州大学圣地亚哥分校	计算机科学, 统计学	3. 92				338	2020	耶鲁大学	硕士	WF算が科子映上 (M.S. in Computer Science,	AD	
双非	计算机科学	3. 88			106	327	2020	耶鲁大学	硕士	计算机科学 (MS in Computer Science)	AD	
G7	计算机科学	3. 95			107	337	2020	耶鲁大学	硕士	计算机科学 (MS in Computer Science)	AD	2018 UCLA CSST 在准备一篇顶会一作 3 月投
北京邮电大学	电信工程及管理	3. 9			106	329	2020	耶鲁大学	硕士	ロ昇が科子 (Computer Science,	REJ	
T0P985	计算机科学	3. 51			107	328	2020	耶鲁大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	科研经历:水科研一段 工作与实习经 历:国内互联网实习
中国人民大学	计算机科学	3. 7			108	325	2020	耶鲁大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	料明经历: 扁和3万间云以比义, 三扁期刊在投或很快就要投 所获奖项: 美赛H, 国赛省级一等、二等, 其他一些小比
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 6			103	324	2020	亚利桑那州立大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	307-645-307
双非	计算机科学	3. 2			96	314	2020	亚利桑那州立大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	
南京工业大学	材料科学与工程	3. 9		7. 5		323	2020	雪城大学	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	AD	科研经历:水了几篇论文、专利N作,自 己写了一篇国内核心期刊综述一作工作 与实习经历: fresh grad 无实习或全职 所获奖项: 国奖,美赛二等奖,各类国 内学科竞赛
西北工业大学	材料	3. 79			102	331	2020	雪城大学	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	REJ	科研经历:有一篇在投的论文和一个发明专利但都不是一作有自己的实用专利 工作与实习经历: fresh grad 无实 习或全职 所获奖项:校内水奖,校内程序设计竞赛之类的
双非	软件工程	3. 73			96	317	2020	雪城大学	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	AD	种听空别: 网扁小比义/有一个人则项目 工作与实习经历: fresh grad 无实习或 全职 所获奖项: 17年, 18年美赛二等 奖,国家奖学金,其他都是一些小奖不
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 6			103	324	2020	雪城大学	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	AD	
					•		•	•	•			

安徽财经大学	商务英语	2.88	拉文大学	MBA	3. 79	7			316	2020	雪城大学	硕士	(M.S. in Computer Science,	REJ	本科阶段就有自学编程,创办过网站, 本科毕业后在温州创业:本科毕业6年后 来美国读mba,期间在uci读过半年的 full-stack development的项目
中国地质大学(武汉)	计算机科学	3. 6					97		320	2020	雪城大学	硕士	Science, MSCS)	AD	科研经历: 有一些特别水的科研经历, 能主要写的就是毕设, 算法方面的, 做 的还可以 工作与实习经历; 之前有一个 暑假的IBM实习, 做了一些前端的东西, 现在在一家国企上班,做IAAS, 老板给 出推荐信,微软前员工
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3. 1					100			2020	雪城大学	硕士	Computer Science)	AD	
北京理工大学	软件工程	3.5	'		'	<u> </u>	96	'	321	2020	雪城大学	硕士	计算机科学-MSCS	AD	
杭州师范大学	软件工程	3. 7	<u> </u>				104		321	2020	雪城大学	硕士	计算机科学-MSCS	AD	工作与实习经历: fresh grad 无实习或 全职 所获奖项: 都是水赛,服务外包 国赛二等,编程天梯赛团体一等
浙江大学	土木工程	3.6					104		329	2020	雪城大学	硕士	Sciences)	REJ	科研经历: 两篇CS相关论文 皆为打杂四作 一篇国内核心 一篇SCT在投 工作与 实习经历: 短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项: 拿过一个z ju比赛的重点立项 非cs相关专业
双非	计算机科学	3. 2	<u> </u>				96	<u> </u>	314	2020	雪城大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	
211	软件工程	3. 58					95	<u> </u>	321	2020	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历:短暂实习或全职不超 过3个月 所获奖项:一市级竞赛三等奖
北京邮电大学	电信工程	3. 07					90		313	2020	新泽西理工学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历: 跟着网研院老师有一篇论文 工作与实习经历: 短暂实习或全职不超 过3个月 所获奖项: 建模美赛S奖
G7	信息安全	3.92					99	7	324	2020	西北大学	硕士	江贺担利兴 福士	REJ	NSS 174 //1555
中国人民大学	计算机科学	3. 7					108		325	2020	西北大学	硕士	(M. S. in	AD	科研经历: 一篇MIS方向会议论文, 三篇 期刊在投或很快就要投 所获奖项: 美赛 II, 国赛省级一等、二等, 其他一些小比 赛的奖
T0P985	计算机科学	3. 51	,		,		107	,	328	2020	西北大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	科研经历: 水科研一段 工作与实习经历: 国内互联网实习
211	电气与计算机工程	3. 89				7			321	2020	西北大学	硕士		REJ	†
	软件工程	3. 73					96			2020	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	REJ	杯ण起刀: 网篇小比又有一个图项目工作与实习经历: fresh grad 无实习或全职 所获奖项: 17年, 18年美赛二等奖, 国家奖学金, 其他都是一些小奖不
安徽财经大学	商务英语	2.88	拉文大学	MBA	3. 79	7			316	2020	伍斯特理工学院	硕士	Science,	REJ	本科阶段就有自学编程,创办过网站, 本科毕业后在温州创业;本科毕业6年后 来美国读mba,期间在uci读过半年的 full-stack development的项目
广东工业大学	电气工程	2. 9	'				94		318	2020	伍斯特理工学院	硕士	Science, MS)	REJ	5年软件开发
双非	计算机科学	3. 2					96		314	2020	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	
211	计算机科学	3. 57					96		323	2020	威斯康辛麦迪逊大学	硕士	MS in Computor	REJ	种财起历: 三秋种明起历, 整本和机机器学习有点关系 工作与实习经历; 三段实习经历, 其中一个有点水, 另外两个都是数据分析相关的 所获奖项; 信安
西南财经大学	税收学	3.7					109		330	2020	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MSCS)	REJ	等于少久区切: 四十刀头心, 聚 等数据挖掘相关的工作。交流经历: 在 UCSD学习过三个月, 期间修了审计学(A), 算法分析与设计(A), 计算机组成原理与汇编语言(B+) (后俩的具体课程介绍已经在版生的课程楼里面分享了)算法教授表示过可以帮我填推荐信, 如

						I				ı	11 异机件子映工	ı	
浙江大学	电气与计算机工程	3.84				111	323	2020	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	(Computer Science,	REJ	一篇CVPR在投(加拿大某校暑研)
北京大学	计算机科学	3. 91				109	320	2020	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	日昇が杯子映工 (Computer Science,	REJ	
G7	信息安全	3. 92				99	324	2020	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	计算机科学-pmp	AD	
双非	计算机科学	3. 88				106	327	2020	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学 (MS in Computer Science)	AD	
	计算机科学, 计算与 数据科学	3. 5					331	2020	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	
杭州师范大学	软件工程	3. 7				104	321	2020	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: fresh grad 无实习或 全职 所获奖项: 都是水赛,服务外包 国赛二等,编程天梯赛团体一等
四川农业大学	动物科学	3. 2	华中师范大 学	管理科学与 工程	3.5	90	322	2020	特拉华大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	
加州大学伯克利分校		3. 3					332	2020	塔夫斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	
北京邮电大学	通信工程	3, 32				106	323	2020	塔夫斯大学	硕士	计算机科学	AD	水实习
北京邮电大学	电信工程	3. 07				90	313	2020	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	Offer	科研经历: 跟着网研院老师有一篇论文 工作与实习经历: 短暂实习或全职不超 过3个月 所获奖项: 建模美赛S奖
双非	计算机科学	3. 2				96	314	2020	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	
上海大学	计算机科学	3. 3				85	310	2020	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一篇bench18水期刊, 一个国家级项目, 一份中科院项目 工作与实习经历: 在科大讯飞实习过一段时间
广东工业大学	电气工程	2. 9				94	318	2020	圣文德大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	5年软件开发
上海财经大学	经济学,统计学(双 专)	3. 86				99	321	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (Computer Science and Engineering)	AD	种时起切: 3十万和寻农教教 校定所原 测research 工作与实习经历: 一段5个 月 ds/da实习, 一段3个月量化实习, 一 段四大实习。 所获奖项: 数模国赛省 二,美赛M, 一个Kaggle上NLP经历。奖
双非	机械电子学	3. 55				100	322	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工程(Computer Science & Engineering)	REJ	科研经历:水论文,所获奖项:水竞赛,水专利
985	化学工程	3.8				101	321	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学-MSCS	AD	河等的是別: 內屬市工工大比及 工作与实习经历: 一段化工500强实习 一段中国电信实习 所获奖项: 化工有一个国奖(用计算机设计模拟程序) 高中信息竞
双非	计算机科学与技术	3. 72				98	323	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学-MSCS	AD	科研经历:有一篇医疗图像正在做 工作 与实习经历: 短暂实习或全职不超过3 个月 所获奖项: acm铜奖
	数学	3. 51				102	326	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
西南财经大学	经济统计学	3. 64				102	324	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	State of the bank to be a few and
湖南工业大学	电气与计算机工程	3. 54	东南大学	生物医学工 程	3. 4	102	324	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:模式识别相关文章1篇SCI一作+2篇SCI二作工作与实习经历:2年pm 无开发经验
	印刷工程	3. 77				104	325	2020	圣路易斯华盛顿大学		计算机科学	AD	(还未结题);还有跟老师做的一个小项目 所获奖项:全国大学生数学建模
北京大学	数学	3. 48				103	 322	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	THE REST OF LAND OF HAMPER LAND
双非	机械电子学	3. 55				100	322	2020	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学与工程-(CSE)	REJ	科研经历:水论文,所获奖项:水竞 赛,水专利
湖南工业大学	电气与计算机工程	3. 54	东南大学	生物医学工程	3.4	 102	 324	2020	圣何塞州立大学	硕士	计算机科学-MCS	REJ	科研经历: 模式识别相关文章1篇SCI—作+2篇SCI二作 工作与实习经历: 2年pm 无开发经验
						 	 			·			

华中科技大学	材料	3. 35					92	325	2020	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	AD	一篇共一还行的文章 一篇四作
安徽财经大学	商务英语	2. 88	拉文大学	MBA	3. 79	7		316	2020	乔治华盛顿大学	硕士	N 昇机杯子映上 (M.S. in Computer Science,	AD	本科阶段就有自学编程,创办过网站, 本科毕业后在温州创业:本科毕业6年后 来美国读mba,期间在uci读过半年的 full-stack development的项目
中国地质大学(武 汉)	计算机科学	3.6					97	320	2020	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学硕士 (M.S. in Computer Science, MSCS)	AD	科研经历,有一些特别水的科研经历, 能主要写的就是毕设,算法方面的,做 的还可以工作与实习经历;之前有一个 暑假的IBW实习,做了一些前端的东西, 现在在一家国企上班,做IAAS,老板给 出推荐信,做软前员工
双非	软件工程	3. 73					96	317	2020	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学硕士	AD	科研亞加: 网篇亦比义/有一个的项目 工作与实习经历: fresh grad 无实习或 全职 所获奖项: 17年, 18年美赛二等 奖,国家奖学金,其他都是一些小奖不
北京邮电大学	电信工程	3. 07					90	313	2020	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	Offer	科研经历: 跟着网研院老师有一篇论文 工作与实习经历: 短暂实习或全职不超 过3个月 所获奖项: 建模美赛S奖
双非	计算机科学	3. 2					96	314	2020	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	
武汉大学	印刷工程	3. 77					104	325	2020	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	(还未结题);还有跟老师做的一个小项目 所获奖项:全国大学生数学建模
	地理信息系统	3. 4					98	318	2020	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	科研经历:校内项目只有一些课程和毕业论文 工作与实习经历:校外在省规划院大数据部门实习过一段时间
	自动化(控制) 计算机科学	3. 25					93 85	315	2020	乔治华盛顿大学 乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学 计算机科学	AD AD	科研经历: 一篇bench18水期刊, 一个国家级项目, 一份中科院项目 工作与实习经历: 在科大讯飞实习过一段时间
双非	计算机科学	3. 2					96	314	2020	乔治敦大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	在房: 在有人间(安刁是 校时间
上海大学	计算机科学	3. 24					104	315	2020	乔治敦大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	工作与实习经历: 投行实习 交流经历: UCB和牛津夏校
加州大学圣地亚哥分校	计算机科学, 统计学	3. 92						338	2020	普林斯顿大学	硕士	N 昇机杯子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	
德克萨斯大学奥斯汀 分校	计算机科学, 数学	3. 67					102	322	2020	普林斯顿大学	硕士	が算が、科子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	
西安交通大学	计算机科学	3. 12					98	322	2020	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机图形技术 (Computer Graphics Technology)	REJ	
G7	信息安全	3. 92					99	324	2020	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学硕士 MSCS	AD	
南京大学	计算机科学	3. 71					112	325	2020	普渡大学西拉法叶分校	硕士	N 昇机杯子映上 (M.S. in Computer Science,	AD	科研经历: 科研无项目 工作与实习经历: 华为软件岗三个月实习 所获奖项: 国奖
北京大学	计算机科学与技术	3. 68					105	324	2020	普渡大学	硕士	MS in Computer Science	AD	1EEE 扁
双非	计算机科学与技术	3. 72					98	323	2020	匹兹堡大学	硕士	ロ昇が科子映工 (Computer Science,	AD	科研经历:有一篇医疗图像正在做 工作 与实习经历: 短暂实习或全职不超过3 个月 所获奖项: acm铜奖
广东工业大学	电气工程	2. 9					94	318	2020	纽约州立大学水牛城分 校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	AD	5年软件开发

双非	计算机科学	3. 2			96	314	2020	纽约州立大学水牛城分 校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	
上海大学	计算机科学	3. 3			85	310	2020	纽约州立大学水牛城分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一篇bench18水期刊, 一个国家级项目, 一份中科院项目 工作与实习经历: 在科大讯飞实习过一段时间
华南理工大学	计算机科学	3. 47			105	322	2020	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	科明主加: 人尼文: 八种时间 1. 巴尼州 实验室果了大于半年小十一年,做三维 重建,属于有收获没成果。项目有一 些,小程序以及vb、或统方向,正在搞嵌 及击手要摘嵌入式统方向,正在搞嵌 入式开发软件以及实时系统之类的,顺 便再最后几个月寻找一下其他的项目机 会。工作与实习经历; 某知名国企研究
南京航空航天大学	信息管理和信息系统	3. 79			102	322	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学硕士 (MS in Computer Science)	REJ	科研经历: 学校老师的一个项目,做的是UML;若干关于开发的项目和课设工作与实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:美赛H奖
匹兹堡大学	计算机科学	3. 96			111	330	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学-MSCS	AD	有一段科研,在学校做研究的经历和几 个project
G7	信息安全	3. 92			99	324	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学-MSCS	AD	project
台湾中央大学	计算机科学	3. 76			105	328	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 (MSCS)	AD	
北京邮电大学	通信工程	3. 65			110	323	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 (MSCS)	AD	科研经历:校内实验室一年,无paper 工作与实习经历:百度实习半年 种听经历: 画家级入学生的新训练项目
武汉大学	印刷工程	3. 77			104	325	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 (MSCS)	REJ	付听空历: 國家数人字主的新训练项目 (还未结题); 还有跟老师做的一个小项目 所获奖项: 全国大学生数学建模
上海交通大学	计算机科学	3.64			101	321	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 (MSCS)	REJ	
北京理工大学	软件工程	3. 5			96	321	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	
中山大学	地理信息系统	3. 4			98	318	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	科研经历:校内项目只有一些课程和毕业论文 工作与实习经历:校外在省规划院大数据部门实习过一段时间
	软件工程	3. 7			104	321	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: fresh grad 无实习或 全职 所获奖项: 都是水赛,服务外包 国赛二等,编程天梯赛团体一等
宾州州立大学公园分 华东师范大学	信息科学与技术 软件工程	3. 7 3. 52			111	313 324	2020 2020	纽约大学坦顿工程学院 纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 计算机科学	AD RE I	一个水实习 3段水科研 , 一段实习
		3. 52			106	330	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	TT 昇机科子 计算机科学	AD.	3技术科研 ,一技头为
	计算机科学	3. 4			102	320	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	
英属哥伦比亚大学	计算机科学,统计学	3.57					2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	一段8个月实习 一段实验室工作
复旦大学	电气与计算机工程	3. 42			100	322	2020	纽约大学	硕士	计算机科学硕士 MSCS	REJ	一段科研(无论文)&DELL-OS-LINUX summer intern
吉林大学	计算机科学	3. 4			102	320	2020	纽约大学	硕士	计算机科学硕士 MSCS	REJ	
G7	信息安全	3. 92			99	324	2020	纽约大学	硕士	计算机科学硕士 MSCS	AD	
南京航空航天大学	信息管理和信息系统	3. 79			102	322	2020	纽约大学	硕士	计算机科学硕士 (MS in Computer Science)	REJ	科研经历:学校老师的一个项目,做的 是UML;若干关于开发的项目和课设工 作与实习经历:短暂实习或全职不超过3 个月 所获奖项:美赛H奖
浙江大学	信息管理和信息系统	3. 92			108	331	2020	纽约大学	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	AD	村町运动: 农庄保养总吃(內种町: 內 股运筹学方向校内科研: 內无论文 工作 与实习经历: 一段新厂自动驾驶实习 (无论文): 一段共享单车数据分析实 习: 一段外包公司JAVA年数据分析实 习: 一段外包公司JAVA年数据分析实 短暂实习或全职不超过3个月 所获奖
北京邮电大学	电信工程及管理	3. 9			106	329	2020	纽约大学	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	AD	
上海大学	计算机科学	3. 24			104	315	2020	纽约大学	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MCS)	AD	工作与实习经历: 投行实习 交流经历: UCB和牛津夏校

中山大学	统计学	3. 8					107	330	2020	纽约大学	硕士	ロ昇が科子映上 (Computer Science,	AD	評明公司: 网届SU期刊 TF小文(IF 17) 工作与实习经历: fresh grad 无实习或 全职 所获奖项: 学校奖学金, 数模国
华东师范大学	软件工程	3. 52					111	324	2020	纽约大学	硕士	计算机科学- Courant	REJ	3段水科研 , 一段实习
武汉大学	印刷工程	3. 77					104	325	2020	纽约大学	硕士	计算机科学 (MSCS)	REJ	(还未结题);还有跟老师做的一个小项目 所获奖项:全国大学生数学建模
浙江大学	土木工程	3. 6					104	329	2020	纽约大学	硕士	计算机科学 (MS in Computer Sciences)	REJ	科研经历: 两篇CS相关论文 皆为打杂四作 一篇国内核心 一篇SCI在投 工作与 实习经历: 短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项: 拿过一个z ju比赛的重点立项 非cs相关专业
台湾中央大学	计算机科学	3. 76					105	328	2020	纽约大学	硕士	新 (Computing, Entrepreneursh ip and Innovation	AD	
安徽财经大学	商务英语	2. 88	拉文大学	MBA	3. 79	7		316	2020	南卫理公会大学	硕士	(M.S. in Computer Science,	AD	本科阶段就有自学编程,创办过网站,本科毕业后在温州创业;本科毕业后在温州创业;本科毕业6年后来美国读mba,期间在uci读过半年的full-stack_development的项目
双非	软件工程	3. 73					96	317	2020	南卫理公会大学	硕士	计算机科学硕士	AD	工作与实习经历: Fresh grad 无实习或 全职 所获奖项: 17年, 18年美赛二等 奖, 国家奖学金, 其他都是一些小奖不
北京邮电大学	电信工程	3.07					90	313	2020	南卫理公会大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历: 跟着网研院老师有一篇论文 工作与实习经历: 短暂实习或全职不超 过3个月 所获奖项: 建模美赛S奖
浙江大学	电气与计算机工程	3. 84					111	323	2020	南加州大学	硕士	日昇が「科子映工 (M.S. in Computer Science,	REJ	一篇CVPR在投(加拿大某校暑研)
北京邮电大学	通信工程	3. 2					110	327	2020	南加州大学	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	科研经历: 中科院科研*1+清华科研 *1+IUB HCI暑研*1+一篇水论文末作 工作与实习经历: 百度短实习, 短暂实习 或全职不超过3个月 种研究历: 本种时权云 以及两二八种
清华大学	自动化	3. 67					109	322	2020	南加州大学	硕士	计算机科学- genral	REJ	研,但最后都并未入门科研(即没有经 历读文献、提方案、设计实验、写论文 这个步骤) 工作与实习经历; UC
南京航空航天大学	信息管理和信息系统	3. 79					102	322	2020	南加州大学	硕士	计算机科学- general方向	REJ	科研经历:学校老师的一个项目,做的 是UML;若干关于开发的项目和课设 工 作与实习经历:短暂实习或全职不超过3 个月 所获奖项:美赛H奖
上海交通大学	计算机科学	3.64					101	321	2020	南加州大学	硕士	计算机科学- general	AD	
南京航空航天大学	信息管理和信息系统	3. 79					102	322	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-cs37	AD	科研经历:学校老师的一个项目,做的是UML;若干关于开发的项目和课设工作与实习经历;短暂实习或全职不超过3个月,所获奖项;美数型。
		3. 8					107	330	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-cs37	Ī	工作与实习经历: fresh grad 无实习或 全职 所获奖项: 学校奖学金, 数模国
	电气与计算机工程 光电信息科学与工程	3.89				7	102	321 324	2020 2020	南加州大学	硕士	计算机科学-cs37 计算机科学-cs37		
	机械电子学	3. 55					100	322	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-37分面日		科研经历:水论文,所获奖项:水竞 赛,水专利
伊利诺伊大学厄本那 -香槟分校	数学, 统计学	3. 88						325	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	1901 - AN 4 TI
	数学(数据科学)	3. 52					109	322	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	
浙江大学	信息工程	3. 83					100	325	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	
上海理工大学	机械工程	3. 93					100	325	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	所获奖项: 国奖
上两些上八子	ルルベー・ 生	J. JJ			<u> </u>		100	020	2020	田州四八子	吹上	项目	nν	//1.4人大火: 周大

中山大学	地理信息系统	3. 4			98	318	2020	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	REJ	科研经历:校内项目只有一些课程和毕业论文 工作与实习经历:校外在省规划院大数据部门实习过一段时间
双非	机械工程	3. 65			98	318	2020	南加州大学	硕士	计算机科学 (MS in Computer Science)	AD	
浙江大学	土木工程	3.6			104	329	2020	南加州大学	硕士	计算机科学 (MS in Computer Sciences)	REJ	科研经历: 两篇CS相关论文 皆为打杂四 作一篇国内核心 一篇SCI在投 工作与 实习经历: 短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项: 拿过一个z ju比赛的重点立项 非cs相关专业
211	电气与计算机工程	3. 4			94	325	2020	南加州大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	
匹兹堡大学	计算机科学	3. 96			111	330	2020	南加州大学	硕士:	计算机科学	AD	有一段科研,在学校做研究的经历和几 个project
重庆大学	计算机科学	3. 5			101	315	2020	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	
宾州州立大学公园分	信息科学与技术	3. 7				313	2020	南加州大学	硕士	计算机科学	REJ	一个水实习
北京航空航天大学	计算机科学	3. 03			103	325	2020	明尼苏达大学双城分校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	AD	
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 6			103	324	2020	明尼苏达大学双城分校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	
华东师范大学	软件工程	3. 52			111	324	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程(Computer Science and Engineering, CSE)	REJ	3段水科研 ,一段实习
上海交通大学	计算机科学	3, 64			101	321	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士:	计算机科学与工	AD	
北京交通大学	计算与数据科学,电 气与计算机工程	3. 6			104	325	2020	密歇根大学安娜堡分校		川弇杭科字项工 (M.S. in Computer Science,	REJ	
清华大学	自动化	3. 67			109	322	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	种明纪历: 本种时权云以及两三八种 研,但最后都并未入门科研(即没有经 历读文献、提方案、设计实验、写论文 这个步骤) 工作与实习经历: UC
西南财经大学	税收学	3. 7			109	330	2020	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MSCS)	REJ	工作与实为经历广研 门头不,
台湾中央大学	计算机科学	3. 76			105	328	2020	马萨诸塞大学	硕士:	计算机科学 (MSCS)	REJ	
中山大学	地理信息系统	3. 4			98	318	2020	马里兰大学学院公园分 校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	科研经历:校内项目只有一些课程和毕业论文 工作与实习经历:校外在省规划院大数据部门实习过一段时间
南京航空航天大学	信息管理和信息系统	3. 79			102	322	2020	罗切斯特大学	硕士	计算机科学硕士 (MS in Computer Science)	AD	科研经历:学校老师的一个项目,做的是UML;若干关于开发的项目和课设工作与实习经历;短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项;美赛B奖
杭州师范大学	软件工程	3. 7			104	321	2020	罗切斯特大学	硕士	川昇が杯子映工 (MS in Computer	REJ	工作与实习经历: fresh grad 无实习或 全职 所获奖项: 都是水赛,服务外包 国赛二等,编程天梯赛团体一等
浙江大学	土木工程	3.6			104	329	2020	罗切斯特大学	硕士	计算机科学 (MS in Computer Sciences)	AD	科研经历: 两篇CS相关论文 皆为打杂四作 一篇国内核心 一篇SCI在投 工作与 实习经历: 短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项: 拿过一个z ju比赛的重点立项 非cs相关专业
北京理工大学	软件工程	3. 5		· ·	96	 321	2020	罗切斯特大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	

双非	计算机科学	3. 2					96	314	2020	罗切斯特大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 6					103	324	2020	罗切斯特大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	
武汉大学	印刷工程	3. 77					104	325	2020	罗切斯特大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	科研坛///: 国家级人子王切新州综项目 (还未结题);还有跟老师做的一个小项目 所获奖项:全国大学生数学建模
北京邮电大学	电信工程	3. 07					90	313	2020	罗格斯大学	硕士	川昇が杯子映工 (MS in Computer	REJ	科研经历: 跟着网研院老师有一篇论文 工作与实习经历: 短暂实习或全职不超 过3个月 所获奖项: 建模美赛S奖
华南理工大学	计算机科学	3. 47					105	322	2020	罗格斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MS in Computer Science, MSCS)	AD	村町在加;九比又/水种时,止 也必即 实验室呆了大于半年小叶一年,做三维 重建,属于有收获没成果。项目有一 些, 小程序以及web端管理系统之类的。 现在主要摘嵌入式系统方向,正在摘嵌 见式开发软件以及实时系统之类的,顺 便再最后几个月寻找一下其他的项目机 会。工作与实习经历,某知名国企研究
双非	机械电子学	3. 55					100	322	2020	罗格斯大学	硕士	计算机科学CS	REJ	科研经历:水论文,所获奖项:水竞 赛,水专利
北京邮电大学	电信工程	3. 07					90	313	2020	里海大学	硕士	ロ昇が杯子映工 (MS in Computer	REJ	科研经历: 跟着网研院老师有一篇论文 工作与实习经历: 短暂实习或全职不超 过3个月 所获奖项: 建模美赛S奖
北京理工大学	软件工程	3. 5					96	321	2020	里海大学	硕士	计算机科学 (Computer Science M.S. degree)	AD	
中山大学	统计学	3. 8					107	330	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学与工程 (Master of Computational Science and Engineering, MCSE)	AD	科研经历: 两篇SCI期刊一作水文(IF 7) 工作与实习经历: fresh grad 无实习或 全职 所获奖项: 学校奖学金,数模国 赛一奖等
华南理工大学	金融, 计算机科学	3. 86				7.5		328	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学与工 程 (Master of Computational Science and Engineering, MCSE)	AD	
武汉大学	印刷工程	3. 77					104	325	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学与工 程(Master of Computational Science and Engineering, MCSE)	AD	科研经历:国家级大学生创新训练项目 (还未结题);还有跟老师做的一个小项目 所获奖项:全国大学生数学建模 大赛
海本	数学,统计学	3. 39					120	316	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学与工程 (Master of Computational Science and Engineering)	AD	2段在美国的实习
南京大学	金融工程	4					112	328	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学-MCS		基本无科研 , 两段水实习
	电气与计算机工程	3. 89		1		7	111	321	2020 2020	莱斯大学 莱斯大学	硕士 硕士	计算机科学-MCS 计算机科学-MCS	REJ AD	、第CVDD左切(hn会上甘軟量買)
湖南工业大学	电气与计算机工程 电气与计算机工程	3. 54	东南大学	生物医学工程	3. 4		102	323	2020	来斯大学	硕士	计算机科字-MCS 计算机科学-MCS	110	一篇CVPR在投(加拿大某校暑研) 科研经历: 模式识别相关文章1篇SCI一 作+2篇SCI二作 工作与实习经历: 2年pm 无开发经验
华南理工大学	金融, 计算机科学	3. 86				7. 5		328	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学-MCS	REJ	2 0 1 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
吉林大学	计算机科学	3.4					102	320	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学-MCS	REJ	
上海交通大学	计算机科学	3.64					101	321	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学-MCS	REJ	
圣克拉拉大学	机械工程	4						325	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学 (MSCS)	AD	
南京大学	金融工程	4					112	328	2020	莱斯大学	硕士	Science and Engineering	AD	基本无科研 , 两段水实习

												17 异机件子映上		
广东工业大学	电气工程	2. 9					94	318	2020	康奈尔大学	硕士	(Computer Science,	REJ	5年软件开发
加州大学圣地亚哥分		3.92						338	2020	康奈尔大学	硕士	计算机科学-MEng		
明尼苏达大学双城分 上海财经大学	计算机科字 统计学	3. 9					109	316 333	2020	康奈尔大学	硕士 硕士	计算机科学-MEng 计算机科学-	RF T	美国交换一年
	筑计字 数学, 统计学	3. 46					120	316	2020	康奈尔大学	硕士	计算机科字- 计算机科学 (MS in Computer Science)	AD AD	美国交换一年 2段在美国的实习
康奈尔大学	计算机科学	4						336	2020	康奈尔大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	
伊利诺伊大学厄本那 -香槟分校	电气与计算机工程	3.92						327	2020	康奈尔大学	硕士	计算机科学	REJ	有科研经历,一篇论文审核中,两篇会 议概要
T0P985	自动化 (控制)	3.25					93	315	2020	凯斯西储大学	硕士:	计算机科学	AD	
211	软件工程	3. 58					95	321	2020	凯斯西储大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历:短暂实习或全职不超 过3个月 所获奖项:一市级竞赛三等奖
G7	数学	3. 51					102	326	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	日昇机税鬼映工 (MS in Computer	REJ	
德克萨斯大学奥斯汀 分校	计算机科学, 数学	3. 67					102	322	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	(M.S. in Computer Science,	REJ	
北京邮电大学	通信工程	3. 2					110	327	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	科研经历: 中科院科研*1+清华科研 *1+TUB HCI暑研*1+一篇水论文末作 工 作与实习经历: 百度短实习, 短暂实习 或全职不超过3个月
211	电气与计算机工程	3. 89				7		321	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学理学 硕士 (Master of Science in Computer Science)	REJ	
重庆大学	计算机科学	3.5					101	315	2020	卡耐基梅隆大学	硕士:	计算机科学	REJ	
浙江大学	电气与计算机工程	3. 84					111	323	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	Science in Computer	REJ	一篇CVPR在投(加拿大某校暑研)
211	电气与计算机工程	3. 4					94	325	2020	旧金山大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	
北京大学	计算机科学与技术	3. 68					105	324	2020	加州理工学院	硕士	MS in Computer Science	REJ	议和期刊论文在投(一篇可能11月出结果),现在手头还有一个项目应该年初
南京大学	计算机科学	3. 71					112	325	2020	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机科学硕士 MSCS	AD	所: 华为软件岗三个月实习 所获奖
吉林大学	计算机科学	3. 4					102	320	2020	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机科学硕士 MSCS	REJ	
211	电气与计算机工程	3.89				7		321	2020	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	计算机科学	REJ	
985	材料科学与工程	3. 5	海外	防腐工程	3. 5		105	327	2020	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学 (MS in Computer Science)	AD	
杭州师范大学	软件工程	3. 7					104	321	2020	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	工作与实习经历: fresh grad 无实习或 全职 所获奖项: 都是水赛,服务外包 国赛二等,编程天梯赛团体一等
宾州州立大学公园分	信息科学与技术	3. 7						313	2020	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	AD	一个水实习
211	软件工程	3. 58					95	321	2020	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:短暂实习或全职不超 过3个月 所获奖项:一市级竞赛三等奖
西安交通大学	核工程	3. 64	中国科技大 学	核子物理	3.71		97	327	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	AD	
华南理工大学	计算机科学	3.9						323	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	(M.S. in Computer Science,	REJ	
吉林大学	计算机科学	3. 4					102	320	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	(M.S. in Computer Science,	REJ	

			1	1				1		17 异机杆子映工		
哈尔滨工业大学	物联网工程	3. 53			102	333	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	(Computer Science,	REJ	无科研,一次暑校
中山大学	统计学	3. 8			107	330	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	竹算机料子映工 (Computer Science,	REJ	平明年初: 网扁5CI朔门一F小文(IF 17) 工作与实习经历: fresh grad 无实习或 全职 所获奖项: 学校奖学金, 数模国
南京大学	计算机科学	3. 71			112	325	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	竹算礼料子映工 (Computer Science,	REJ	本
伊利诺伊大学厄本那 -香槟分校	计算机科学,统计学	3. 98				324	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学-MSCS	AD	, , , , , ,
	机械工程	3.93			100	325	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士:	计算机科学-CS76	RET	所获奖项: 国奖
	电气与计算机工程	3.84			111	323	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学-CS76	RE.J	一篇CVPR在投(加拿大某校暑研)
东南大学	自动化	3. 39			103	323	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学-CS76	REJ	论文没有,科研几乎没有,有一个正在 做的焊接机器人的挑战杯项目,其中有 一篇专利在审,有一篇会议论文在写
宾州州立大学公园分	电气与计算机工程	3.85				325	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学-cs76	AD	
浙江大学	信息管理和信息系统	3. 92			108	331	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学-cs75 项目	AD	科明证别: 包建年系球及[內科明: 內 股运筹学方向校内科研: 功无论文 工作 与实习经历: 一段菊厂自动驾驶实习 (无论文): 一段菊厂自动驾驶实习 (无论文): 一段牧心会司JAVA开发 交流经历: 短暂实习或全职不超过3个月 所获奖
清华大学	电子电气工程	3.5			111	323	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学-cs75	AD	Data Science顶会一作在投
中山大学	地理信息系统	3. 4			98	318	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学-CS75	REJ	科研经历:校内项目只有一些课程和毕业论文 工作与实习经历:校外在省规划院大数据部门实习过一段时间
G7	信息安全	3. 92			99	324	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学-CS75	REJ	
英属哥伦比亚大学	计算机科学,统计学	3. 57					2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学-CS75	REJ	一段8个月实习 一段实验室工作
双非	计算机科学	3. 88			106	327	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 (MS in Computer Science)	AD	
G7	数学	3. 51			102	326	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	
南京大学	金融工程	4			112	328	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	RE.J	基本无科研 , 两段水实习
南京大学	金融工程	4			112	328	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	基本无科研 , 两段水实习
北京邮电大学	通信工程	3.65			110	323	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:校内实验室一年,无paper 工作与实习经历:百度实习半年
华南理工大学	计算机科学	3. 9				323	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	ロ昇机料子映上 (M.S. in Computer Science, 野寛礼料子映上	REJ	
哈尔滨工业大学	物联网工程	3. 53			102	333	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	(Computer Science,	REJ	无科研,一次暑校
清华大学	自动化	3. 67			109	322	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	种则经历: 本种的权益成及两三人种 研, 但最后都并未入门科研(即没有经 历读文献、提方案、设计实验、写论文 这个步骤) 工作与实习经历: UC
英属哥伦比亚大学	计算机科学,统计学	3.57					2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	一段8个月实习 一段实验室工作
上海大学	计算机科学	3.3			85	310	2020	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一篇bench18水期刊, 一个国家级项目, 一份中科院项目 工作与实习经历: 在科大讯飞实习过一段时间
中山大学	统计学	3.8			107	330	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学硕士- MCS	REJ	平明起加:网篇SCI期间。FF水文(IF 7) 工作与实习经历: fresh grad 无实习或 全职 所获奖项: 学校奖学金, 数模国
北京邮电大学	通信工程	3. 65			110	323	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学硕士- MCS	AD	科研经历:校内实验室一年,无paper 工作与实习经历:百度实习半年
985	化学工程	3.8			101	321	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS,Master of Computer Science)	REJ	科研亞別: 网扁化工甲叉比叉 工作与实 习经历: 一段化工500强实习 一段中国 电信实习 所获奖项: 化工有一个国奖 (用计算机设计模拟程序) 高中信息竞
985	化学工程	3.8			101	321	2020	加州大学尔湾分校	硕士	of Computer	REJ	

北京航空航天大学	电气工程	3. 66	上海交通大 学	电气工程	3. 63		111	325	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS, Master of Computer Science)	AD	将明廷///:2幅// 24版//
哈尔滨工业大学	物联网工程	3. 53					102	333	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS, Master of Computer Science)	AD	无科研,一次暑校
双非	信息管理和信息系统	3. 92					107	326	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS, Master of Computer Science)	REJ	
中国地质大学(武汉)	计算机科学	3.6					97	320	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS, Master of Computer Science)	REJ	料研经历:有一些特别水的科研经历、 能主要写的就是毕设,算法方面的,做 的还可以工作与实习经历:之前有一个 暑假的IBM实习,做了一些前端的东西, 现在在一家国企上班,做IAAS,老板给 出推荐信,做软前员工
哈尔滨工业大学	计算机科学	3.6					103	324	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS, Master of Computer Science) 以异机科子映工	REJ	
北京邮电大学	信息管理	3.88					102	322	2020	加州大学尔湾分校	硕士	(Computer Science,	AD	外企ba实习
上海理工大学	机械工程	3. 93					100	325	2020	加州大学尔湾分校	硕士	で算れ、杯子映上 (Computer Science, で算れ、杯子映上	REJ	所获奖项: 国奖
吉林大学	计算机科学	3. 4					102	320	2020	加州大学尔湾分校	硕士	(Computer Science,	AD	
同济大学	交通	3.6					107	325	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS	REJ	科研经历: 一篇国际会议(刚收录了 sci,可惜没用上),一篇国内EI期刊 工 作与实习经历: 两段ds实习 所获奖 项: 建模美赛H,研究生赛二等
南京大学	金融工程	4					112	328	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS	REJ	基本无科研 , 两段水实习
东北大学(中国)	计算机科学	3. 3					106	323	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS	REJ	本校两个项目,中科院两个项目
复旦大学	计算与数据科学	3.45					104	327	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS	REJ	两篇顶会(CV/NLP各一个)三作, workshop共同一作,再投一作一篇
G7	数学(数据科学)	3. 52					109	322	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS	AD	WOLKSHOPS IF, FFIX IF MI
东南大学	自动化	3. 39					103	323	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS	REJ	论文没有,科研几乎没有,有一个正在 做的焊接机器人的挑战杯项目,其中有 一篇专利在审,有一篇会议论文在写
G7	信息安全	3.92					99	324	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS 计异仇科子	REJ	
双非	机械电子学	3. 55					100	322	2020	加州大学尔湾分校	硕士	Computer Science	REJ	科研经历:水论文,所获奖项:水竞赛,水专利
985	材料科学与工程	3. 5	海外	防腐工程	3. 5		105	327	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学 (MS in Computer Science)	REJ	
211	电气与计算机工程	3.89				7		321	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	
	计算机科学	3. 3					85	310	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一篇bench18水期刊, 一个国家级项目, 一份中科院项目 工作与实习 经历: 在科大讯飞实习过一段时间
南京邮电大学	计算机科学	3.9					106	330	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	
	计算与数据科学	3. 45					104	 327	2020	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	两篇项会(CV/NLP各一个) 三作, workshop共同一作,再投一作一篇
浙江大学	电气与计算机工程	3.84					111	323	2020	加州大学戴维斯分校	硕士:	计算机科学	AD	一篇CVPR在投(加拿大某校暑研)
德克萨斯大学奥斯汀 分校	计算机科学, 数学	3. 67					102	322	2020	加州大学伯克利分校	硕士	(M.S. in Computer Science,	REJ	
T0P985	计算机科学	3. 51					107	328	2020	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学 (M. Eng)	REJ	科研经历: 水科研一段 工作与实习经 历: 国内互联网实习

口州大学圣地亚哥分 设	计算机科学, 统计学	3. 92							338	2020	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学硕士 (M. Eng)	AD	
夏旦大学 i	计算与数据科学	3. 45					104		327	2020	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学硕士 (M. Eng) 电气工程与计算	REJ	两篇顶会(CV/NLP各一个)三作,workshop共同一作,再投一作一篇
乔江大学 (言息管理和信息系统	3. 92					108		331	2020	加州大学伯克利分校	硕士	机科学硕士 (M.Eng in Electrical Engineering and Computer	AD	特別主 別 に 対 に 対 に に 対 に に に に に に に に に に に に
合尔滨工业大学	电气与计算机工程	3. 8							324	2020	加州大学伯克利分校	硕士	机科学硕士(M. Eng in Electrical Engineering and Computer	REJ	水科研 , 水实习
· 接奈尔大学 i	计算机科学	4							336	2020	加州大学伯克利分校	硕士	机科学硕士(M. Eng in Electrical Engineering and Computer	AD	
宾州州立大学公园分 设	电气与计算机工程	3. 85							325	2020	加州大学伯克利分校	硕士	机科学硕士 (M. Eng in Electrical Engineering and Computer	REJ	
比京理工大学	电气与计算机工程	3. 71					105		322	2020	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学 (Meng in Electrical Engineering and Comouter Science)	n REJ	暑研
n州大学圣地亚哥分 交	管理, 数学	3. 8							328	2020	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学 (Meng in Electrical Engineering and Comouter Science)	AD	有两段科研和一篇在审核的pape
5安电子科技大学 F	电子信息工程	3. 71					100		320	2020	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学 (Meng in Electrical Engineering and Comouter Science)	rej	科研经历: 学校实验室搬砖, IEEE水会 论文一作 工作与实习经历: 短暂实习 或全职不超过3个月
п州大学圣地亚哥分 议	计算机科学	3. 91							328	2020	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与订异 机科学 (Electrical Engineering and Computer Sciences,缩写	AD	
合尔滨工业大学 i	十算机科学	3. 6					103		324	2020	华盛顿州立大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	
比京理工大学 [自动化	3. 5					103		323	2020	哈佛大学	硕士	程(MS in Computer Science and	REJ	一篇CVPR二作submit+两篇SPIE水文+一 篇Nature BME 待投
罗切斯特大学	数学, 经济学	3. 88							324	2020	哈佛大学	硕士	程	REJ	美国四大咨询3年
上京理工大学	自动化		3. 5	3. 5	3. 5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5 103 323 2020	3.5 103 323 2020 哈佛大学	3.5 103 323 2020 哈佛大学 硕士	Sciences Sciences 1730 103 323 2020 哈佛大学 硕士 (MS in Computer Science and Tixiの中チョン 2 103 324 2020 哈佛大学 硕士 (Computationa	Sciences 173

T0P985	数学	4			108	324	2020	哈佛大学	硕士	计算机科学与工程 (Computationa 1 Science and Engineering)	REJ	科研经历: 应数两篇二作一区SCI 工作 与实习经历: 两量化暑期国内投行实习 交流经历: 侑克利交换一学期, UCI交换 一学期 所获奖项: 美赛M, 各类数学国 家级竞赛都全国一等, 两次国奖
南京大学	计算机科学	3. 71			112	325	2020	哈佛大学	硕士	计算机科学硕士 (Master of Science in Computer Science)	REJ	科研经历:科研无项目 工作与实习经 历:华为软件岗三个月实习 所获奖 项: 国奖
海本	数学	3. 88			120	329	2020	哈佛大学	硕士	计算机科学(PhD in Data Science)	AD	一段海外科研,一段校内水科研(有两 段离散数学research 一篇水paper)
北京大学	计算机科学与技术	3. 68			105	324	2020	哈佛大学	硕士	MS in Computational Science & Eng	REJ	以和期刊论文在投(一篇可能11月出结果),现在手头还有一个项目应该年初
华东师范大学	软件工程	3. 52			111	324	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学硕士- MSCS	REJ	3段水科研 , 一段实习
吉林大学	计算机科学	3. 4			102	320	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学硕士 MSCS	REJ	
双非	计算机科学	3. 88			106	327	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学 (MS in Computer Science)	AD	
北京邮电大学	电信工程及管理	3. 9			106	329	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	
南京大学	金融工程	4			112	328	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	基本无科研,两段水实习
北京邮电大学	电信工程	3. 07			90	313	2020	福坦莫大学	硕士	(MS in Computer	AD	科研经历: 跟着网研院老师有一篇论文 工作与实习经历: 短暂实习或全职不超 过3个月 所获奖项: 建模美赛S奖
广东工业大学	电气工程	2.9			94	318	2020	佛罗里达州立大学	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	5年软件开发
东北大学(中国)	计算机科学	3. 3			106	323	2020	佛罗里达大学	硕士	(MS in Computer	AD	本校两个项目,中科院两个项目
华东师范大学	软件工程	3. 52			111	324	2020	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	AD	3段水科研 , 一段实习
211	软件工程	3. 58			95	321	2020	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历:短暂实习或全职不超 过3个月 所获奖项:一市级竞赛三等奖
中国地质大学(武汉)	计算机科学	3.6			97	320	2020	弗吉尼亚理工学院	硕士	计算机科学硕士 (M.S. in Computer Science, MSCS)	REJ	科研经历:有一些特别水的科研经历, 能主要写的就是毕设,算法方面的,做 的还可以工作与实习经历:之前有一个 暑假的IBM实习,做了一些前端的东西, 现在在一家国企上班,做IAAS,老板给 出推荐信,微软前员工
杭州师范大学	软件工程	3. 7			104	321	2020	弗吉尼亚大学	硕士	(MS in Computer	REJ	工作与实习经历: fresh grad 无实习或 全职 所获奖项: 都是水赛,服务外包 国赛二等,编程天梯赛团体一等
双非	信息管理和信息系统	3. 92			107	326	2020	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学硕士 (Master of Computer Science, MCS)	AD	
北京理工大学	软件工程	3. 5			96	321	2020	弗吉尼亚大学	硕士	N 昇机杯子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	
G7		3. 52			109	322	2020	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学-MCS		
南京大学 重庆大学	金融工程 计算机科学	3. 5			112 101	328 315	2020 2020	弗吉尼亚大学 弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学 计算机科学	AD RE I	基本无科研 , 两段水实习
<u>単庆入子</u> 华东师范大学	软件工程	3. 52			111	324	2020	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	3段水科研 , 一段实习
211	软件工程	3. 58			95	321	2020	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: 短暂实习或全职不超
浙江大学	电气与计算机工程	3. 84			111	323	2020	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	D3个月 所获关项: 一巾级克装二等关 一篇CVPR在投(加拿大某校暑研)
	软件工程	3. 58				321 323		弗吉尼亚大学		计算机科学		工作与实习经历:短暂实习 过3个月 所获奖项:一市约

华南理工大学	计算机科学	3. 47				105	322	2020	范德堡大学	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	AD	种则在切: A 吃 A / 小 种则
985	材料科学与工程	3. 5	海外	防腐工程	3. 5	105	327	2020	范德堡大学	硕士	计算机科学 (MS in Computer Science)	REJ	
浙江大学	土木工程	3. 6				104	329	2020	范德堡大学	硕士	计算机科学 (MS in Computer Sciences)	AD	科研经历: 两篇CS相关论文 皆为打杂四作一篇国内核心 一篇SCI在投 工作与 实习经历: 短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项, 拿过一个z ju比赛的重点立项 非cs相关专业
北京理工大学	软件工程	3. 5				96	321	2020	范德堡大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	
加州大学伯克利分校	计算机科学, 数学	3. 3					332	2020	范德堡大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	
双非	软件工程	3. 73				96	317	2020	俄勒冈州立大学	硕士	计算机科学硕士	AD	种明年加: 网扁水比太/有一个的项目 工作与实习经历: fresh grad 无实习或 全职 所获奖项: 17年, 18年美赛二等 奖, 国家奖学金, 其他都是一些小奖不
南京航空航天大学	信息管理和信息系统	3. 79				102	322	2020	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工 程硕士 (MS in Computer Science and Engineering)	AD	科研经历: 学校老师的一个项目,做的 是UML; 若干关于开发的项目和课设 工 作与实习经历: 短暂实习或全职不超过3 个月 所获奖项:美赛H奖
中国地质大学(武汉)	计算机科学	3. 6				97	320	2020	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学硕士 (M.S. in Computer Science, MSCS)	AD	科研经历:有一些特别水的科研经历, 能主要写的就是毕设,算法方面的,做 的还可以工作与实习经历;之前有一个 暑假的IBM实习,做了一些前端的东西, 现在在一家国金上班,做IAAS,老板给 出推荐信,微软前员工
华南理工大学	计算机科学	3. 9					323	2020	杜克大学	硕士	川昇が杯子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	
吉林大学	计算机科学	3. 4				102	320	2020	杜克大学	硕士	川京杭州子映工 (M.S. in Computer Science,	REJ	
格林内尔学院	计算机科学	3. 75					328	2020	杜克大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	种则定别: 有田 本种数据文土/自必属 据相关的书,和其他二个Professor以及 两个学生一起为联合作者 工作与实习经 历: 在本校参与的一些TA, Grader之类 的工作,还有一个本校的research但是 没有paper unpaid的暑期实习有在国内 一个较知名的证券公司的实习,以及一 个在中科院的data science +
爱荷华州立大学	数学	3. 95					316	2020	东北大学	硕士	计算机科学与工程(computer science & engineering)	AD	
双非	软件工程	3. 73				96	317	2020	东北大学	硕士	计算机科学与工程(computer science & engineering)	AD	种明纪历: 网扁小吃又有一个的项目工作与实习经历: fresh grad 无实习或全职 所获奖项: 17年, 18年美赛二等奖, 国家奖学金, 其他都是一些小奖不
双非	机械电子学	3. 55				100	322	2020	东北大学	硕士	计算机科学与工 程	AD	科研经历:水论文,所获奖项:水竞 赛,水专利
北京外国语大学	英语语言文学	3. 75				116	324	2020	东北大学	硕士	计算机科学硕士- Align项目	AD	

												11 异机件子映工		
北京理工大学	软件工程	3. 5					96	321	2020	东北大学	硕士	(M.S. in Computer	REJ	
安徽财经大学	商务英语	2. 88	拉文大学	MBA	3. 79	7		316	2020	东北大学	硕士	Science, 野穿机秤子映工 (M.S. in Computer	AD	本科阶段就有自学编程,创办过网站, 本科毕业后在温州创业;本科毕业6年后 来美国读mba,期间在uci读过半年的
												Science, 竹穿礼杆子映工		full-stack development的项目
上海大学	计算机科学	3. 24					104	315	2020	东北大学	硕士	(Computer Science, 好算初杯子映工	AD	工作与实习经历: 投行实习 交流经历: UCB和牛津夏校
吉林大学	计算机科学	3. 4					102	320	2020	东北大学	硕士	(Computer Science,	AD	
哈尔滨工业大学	计算机科学	3.6					103	324	2020	东北大学	硕士	计算机科学-MSCS		
上海交通大学	计算机科学	3.64					101	321	2020	东北大学	硕士	计算机科学-MCS	REJ	
北京邮电大学	电信工程及管理	3. 29	北京邮电大 学	信息与通信 工程			101	318	2020	东北大学	硕士	计算机科学-CS- align项目	REJ	科研经历:水论文两篇 工作与实习经 历: 1-3年
南京大学	金融工程	4					112	328	2020	东北大学	硕士	计算机科学-CS- align项目	AD	基本无科研 , 两段水实习
双非	机械电子学	3. 55					100	322	2020	东北大学	硕士	计算机科学- align项目	REJ	科研经历:水论文,所获奖项:水竞 赛,水专利
双非	金融经济	4					105	327	2020	东北大学	硕士	计算机科学- align项目	AD	科研经历:金融计量、贝叶斯统计课程 中写过group paper 工作与实习经历:3 段实习:一段行研、一段宏观研究、目 前在某互联网影视公司做数据分析实习 所获奖项:美赛H奖
T0P985	管理学	3.68		管理学	3.57		104	329	2020	东北大学	硕士	计算机科学-	AD	
宾州州立大学公园分 校	信息科学与技术	3. 7						313	2020	东北大学	硕士	计算机科学 (mscs-Seattle)	AD	一个水实习
G7	经济学	3. 92					103	321	2020	东北大学	硕士	计算机科学 (mscs-boston)	AD	
复旦大学	哲学	3. 4					103	329	2020	东北大学	硕士	计算机科学 (MS in Computer Science)	AD	实习在咨询公司和市场部做数据工作, 正式工作是某机构老师,在ps有提到经 常用exce1统计学生成绩、续班率
双非	电气工程	3. 51					102	323	2020	东北大学	硕士	计算机科学 (MS in Computer Science)	AD	2段教育工作经历
985	材料科学与工程	3. 5	海外	防腐工程	3.5		105	327	2020	东北大学	硕士	计算机科学 (MS in Computer Science)	AD	
西南财经大学	税收学	3. 7					109	330	2020	东北大学	硕士	计算机科学 (Computer Science, MSCS- -general)	AD	工作与关习证别:两个万头内、版 警 数据挖掘机料的工作。 交流经历: 在 UCSD学习过三个月,期间修了审计学 (A),算法分析与设计 (A),计算机组成 原理与汇编语言 (B+) (后俩的具体课程 介绍已经在版主的课程楼里面分享了) 算法数授表示过可以帮我填推荐信,如
浙江大学	土木工程	3. 6					104	329	2020	东北大学	硕士	计算机科学 (MS in Computer Sciences)	AD	科研经历: 两篇CS相关论文 皆为打杂四 作 一篇国内核心 一篇SCI在投 工作与 实习经历: 短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项: 拿过一个z ju比赛的重点立项 非cs相关专业
杭州师范大学	软件工程	3. 7					104	321	2020	东北大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: fresh grad 无实习或 全职 所获奖项: 都是水赛,服务外包 国赛二等,编程天梯赛团体一等
华东师范大学	软件工程	3. 52					111	324	2020	东北大学	硕士	计算机科学	AD	3段水科研 , 一段实习
上海大学	计算机科学	3. 3					85	310	2020	东北大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一篇bench18水期刊, 一个国家级项目, 一份中科院项目 工作与实习经历: 在科大讯飞实习过一段时间
复旦大学	电气与计算机工程	3. 42					100	322	2020	德州农工大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	一段科研(无论文)&DELL-OS-LINUX summer intern
西安交通大学	核工程	3. 64	中国科技大 学	核子物理	3. 71		97	327	2020	德州农工大学	硕士	计算机科学-MSCS	AD	
华中科技大学	材料	3, 35					92	325	2020	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学硕士	AD	一篇共一还行的文章 一篇四作

南京工业大学	材料科学与工程	3. 9				7. 5		323	2020	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	AD	科研经历:水了几篇论文、专利N作,自己写了一篇国内核心期刊综述一作工作与实习经历: fresh grad 无实习或全职所获奖项:国奖,美赛二等奖,各类国内学科竞集
安徽财经大学	商务英语	2.88	拉文大学	MBA	3. 79	7		316	2020	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	N 昇が科子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	本科阶段就有自学编程,创办过网站, 本科毕业后在温州创业;本科毕业6年后 来美国读mba,期间在uci读过半年的 full-stack development的项目
广东工业大学	电气工程	2. 9					94	318	2020	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	5年软件开发
双非	软件工程	3. 73					96	317	2020	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学硕士	AD	平明年初: 內編亦比之/月 一大的项目 工作与实习经历: fresh grad 无实习或 全职 所获奖项: 17年, 18年美赛二等 奖, 国家奖学金, 其他都是一些小奖不
北京交通大学	计算与数据科学, 电 气与计算机工程	3.6					104	325	2020	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	N 昇机料子映工 (M.S. in Computer Science,	REJ	
匹兹堡大学	计算机科学	3.96					111	330	2020	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学-MSCS	AD	有一段科研,在学校做研究的经历和几 个project
	电气与计算机工程	3. 84					111	323	2020	德克萨斯大学奥斯汀分	硕士	计算机科学-MSCS	RE.J	一篇CVPR在投(加拿大某校暑研)
伊利诺伊大学厄本那 -香槟分校	计算机科学,统计学	3. 98						324	2020	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学-MSCS	AD	
哈尔滨工业大学	物联网工程	3. 53					102	333	2020	丹佛大学	硕士	ロ昇が杯子映工 (Computer Science,	AD	无科研,一次暑校
双非	计算机科学	3. 88					106	327	2020	达特茅斯学院	硕士	计算机科学 (MS in Computer Science)	AD	
西南财经大学	税收学	3. 7					109	330	2020	布朗大学	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MSCS)	REJ	上下一块つ社房。 网 下
中山大学	统计学	3. 8					107	330	2020	布朗大学	硕士	(Computer Science,	REJ	种价起例: 网面SCI列II TFAX(IF I) 工作与实习经历: fresh grad 无实习或 全职 所获奖项: 学校奖学金,数模国
南京大学	金融工程	4					112	328	2020	布朗大学	硕士	计算机科学 (MSCS)	AD	基本无科研 , 两段水实习
T0P985	管理学	3. 68		管理学	3. 57		104	329	2020	布朗大学	硕士	计算机科学 (MSCS)	AD	
G7	信息安全	3. 92					99	324	2020	布朗大学	硕士	计算机科学 (MSCS)	REJ	
T0P985	计算机科学	3. 51					107	328	2020	布朗大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	科研经历: 水科研一段 工作与实习经历: 国内互联网实习
南京工业大学	材料科学与工程	3. 9				7. 5		323	2020	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	REJ	科研经历:水了几篇论文、专利N作,自己写了一篇国内核心期刊综述一作工作 与实习经历: fresh grad 无实习或全职 所获奖项: 国奖,美赛二等奖,各类国 内学科查赛
西北工业大学	材料	3. 79					102	331	2020	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学硕士 (M.S. in Computer Science, MSCS)	REJ	科研经历:有一篇在投的论文和一个发明专利但都不是一作有自己的实用专利工作与实习经历:fresh grad 无实习或全职 所获奖项:校内水奖,校内程序设计竞赛之类的
北京外国语大学	英语语言文学	3. 75					116	324	2020	布兰迪斯大学	硕士	N 昇机杯子映上 (M.S. in Computer Science,	Offer	
		•												

												11 异机件子映工		
双非	航运管理	3. 4	上海财经大 学	市场营销	3. 74		101	324	2020	布兰迪斯大学	硕士	(M.S. in Computer Science,	REJ	
985	材料科学与工程	3. 5	海外	防腐工程	3. 5		105	327	2020	布兰迪斯大学		计算机科学 (MS	AD	
				174 /14 === 122								Science) 计算机科学 (MS		
浙江大学	机械工程	3. 87					102	324	2020	布兰迪斯大学	硕士	in Computer Science)	AD	jhu暑研+校内两段科研
浙江大学	土木工程	3.6					104	329	2020	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学 (MS in Computer Sciences)	AD	科研经历:两篇CS相关论文 皆为打杂四 作一篇国内核心 一篇SCI在投 工作与 实习经历:短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项:拿过一个zju比赛的重点立项 非cs相关专业
北京邮电大学	电信工程	3. 07					90	313	2020	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	科研经历: 跟着网研院老师有一篇论文 工作与实习经历: 短暂实习或全职不超 过3个月 所获奖项: 建模美赛S奖
武汉大学	印刷工程	3. 77					104	325	2020	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	何可亞加: 國家級人字王切前所錄项目 (还未结题): 还有跟老师做的一个小项目 所获奖项: 全国大学生数学建模
西南财经大学	经济统计学	3.64					102	324	2020	布兰迪斯大学	硕士:	计算机科学	AD	1. nine
	信息管理和信息系统						102	322		波士顿大学	硕士	计算机科学硕士 (MS in Computer	REJ	科研经历:学校老师的一个项目,做的 是UML;若干关于开发的项目和课设工 作与实习经历:短暂实习或全职不超过3
												Science) ロ昇が科子映工 (M.S. in		个月 所获奖项: 美審时奖 科研经历: 一篇国际论文, coursera四 个证书。 工作与实习经历: 四段实习
985	金融工程	3. 5				7. 5		336	2020	波士顿大学		Computer Science, 好好孙坪子映工	AD	交流经历: DKU交换 所获奖项: 美赛特等奖
上海理工大学	机械工程	3. 93					100	325	2020	波士顿大学		(M.S. in Computer Science,	REJ	所获奖项: 国奖
华南理工大学	金融, 计算机科学	3. 86				7. 5		328	2020	波士顿大学	硕士	竹算礼料子映工 (Computer Science,	AD	
	软件工程	3. 5					96	321		波士顿大学	硕士	Science)	REJ	
东北大学(中国)	计算机科学	3.3					106	323	2020	波士顿大学	硕士	计算机科学	REJ	本校两个项目,中科院两个项目
	软件工程	3. 58					95	321	2020	波士顿大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:短暂实习或全职不超 过3个月 所获奖项:一市级竞赛三等奖
	数学	3.7					112	332 320	2020	波士顿大学	硕士 硕士	计算机科学	AD AD	
	计算机科学 计算机科学	3. 4					102	324	2020	波士顿大学 宾州州立大学公园分校	硕士	<u>计算机科学</u> 计算机科学 (Computer	AD	
												Sciences) 计算机与信息科 学硕士(MSE in		
北京邮电大学	电信工程及管理	3.9					106	329	2020	宾夕法尼亚大学	硕士	Computer & Information Science (CIS/MSE))	REJ	
清华大学	自动化	3. 67					109	322	2020	宾夕法尼亚大学	- 侧士	计算机与信息科 学硕士 (MSE in Computer & Information Science (CIS/MSE))	REJ	科研经历:本科阶段尝试过两三次科研,但最后都并未入门科研(即没有经历读文献、提方案、设计实验、写论文这个步骤)工作与实习经历:UC Berkeley 机械系署研
华南理工大学	金融, 计算机科学	3. 86				7.5		328	2020	宾夕法尼亚大学		用昇机与同志収 术 (Computer and Information Technology,	REJ	

武汉大学 印刷工程 3.77 104 325 2020 宾夕法尼亚大学 硕士 and funformation Technology, 项目 所获奖项: 实现目 所获奖项: 实现目 所获奖项: 实现目 所获奖项: 大赛 985 材料科学与工程 3.5 海外 防腐工程 3.5 105 327 2020 宾夕法尼亚大学 硕士 in Computer Science) 浙江大学 自动化 3.85 106 328 2020 宾夕法尼亚大学 硕士 计算机科学 REJ 浙江大学 机械工程 3.87 102 324 2020 北卡罗来纳州立大学 硕士 计算机科学 (Computer Science) 双非 计算机科学 3.2 96 314 2020 北卡罗来纳州立大学 硕士 计算机科学 (Computer Sciences) 985 数学 3.39 97 320 2020 艾茉莉大学 硕士 计算机科学 (Computer Sciences) 211 & 985 软件工程 87 0verall: 100, R: 29 (L: 24 / 159 / Q: 2019 North Carolina State Visionards (AD Sciences) MS Computer Sciences) 4 112 (24 / 159 / Q: 2019 North Carolina State Visionards (AD Sciences) AD Sciences)	
The following in the first of the first o	有跟老师做的一个小 全国大学生数学建模 科研
武汉大学 印刷工程 3.77	有跟老师做的一个小 全国大学生数学建模 科研
武汉大学 印刷工程 3.77 104 325 2020 宾夕法尼亚大学 硕士 and funformation Technology, 现现目 所获奖项: 实现目 所获奖项: 实现目 所获奖项: 大赛 985 材料科学与工程 3.5 海外 防腐工程 3.5 105 327 2020 宾夕法尼亚大学 硕士 计算机科学 (MS in Computer Science) 浙江大学 自动化 3.85 106 328 2020 宾夕法尼亚大学 硕士 计算机科学 (MS in Computer Science) 浙江大学 机械工程 3.87 102 324 2020 北卡罗来纳州立大学 硕士 计算机科学 (Computer Science) 双非 计算机科学 3.2 96 314 2020 北卡罗来纳州立大学 硕士 计算机科学 (Computer Sciences) 985 数学 3.39 97 320 2020 艾茉莉大学 硕士 计算机科学 (Computer Sciences) 211 & 985 软件工程 87 0verall: 100, R: 29 / L: 24 / 159 / Q: 2019 North Carolina State North Carol	有跟老师做的一个小 全国大学生数学建模 科研
104 105 106 107	全国大学生数学建模
105 327 2020 宾夕法尼亚大学 硕士 计算机科学 (MS in Computer Science) 所江大学 自动化 3.85 106 328 2020 宾夕法尼亚大学 硕士 计算机科学 (MS in Computer Science) 计算机科学 (MS in Computer Science) 计算机科学 (MS in Computer Science) 计算机科学 (MS in Computer Science) 计算机科学 (MS in Computer Science) 计算机科学 (MS in Computer Science) 计算机科学 (MS in Computer Science) 计算机科学 (Computer Science) 计算机科学 (Computer Science) 计算机科学 (Computer Sciences) 计算机科学 (Computer Sciences) 计算机科学 (Computer Sciences) 计算机科学 (Computer Sciences) 计算机科学 (Computer Sciences) 计算机科学 (Computer Sciences) 计算机科学 (Computer Sciences) 计算机科学 (Computer Sciences) 100, R: 29	
105 327 2020 宾夕法尼亚大学 硕士 in Computer REJ Science MT Science MT Science MT MT MT MT MT MT MT M	
新江大学 自动化 3.85 106 328 2020 賓夕法尼亚大学 硕士 计算机科学 REJ	
新江大学 机械工程 3.87	
浙江大学	
双非 计算机科学 3.2 96 314 2020 北卡罗来纳州立大学 硕士 计算机科学 (Computer Sciences) AD 985 数学 3.39 97 320 2020 艾茉莉大学 硕士 计算机科学 (Computer Sciences) AD 科研经历: 两个校历: 短暂实习或全! 211 & 985 软件工程 87 0verall: 100, R: 29 / L: 24 / 159 / Q: 2019 North Carolina State Indicate I	Library of the Laboratory
双非 计算机科学 3.2 96 314 2020 北卡罗来纳州立大学 硕士 (Computer Sciences) AD 985 数学 3.39 97 320 2020 艾茉莉大学 硕士 计算机科学 (Computer Sciences) AD 科研经历: 两个校历: 两个校历: 短暂实习或全国 211 & 985 软件工程 87 0verall: 100, R: 29	- Mar → <i>H</i> - 1 → 2 = 1
985 数学 3.39 97 320 2020 艾茉莉大学 硕士 计算机科学 (Computer Sciences) AD 科研经历: 两个校历: 短暂实习或全i 0verall: 100, R: 29 159 / 9: 2019 North Carolina State NS Computer Sciences AD无类 4	Ethan - William
985 数学 3.39 97 320 2020 艾茉莉大学 硕士 (Computer Sciences) MD 科研記印: 例7女 历: 短暂实习或全证 100, R: 29 325, V: 100, R: 29 / L: 24 / 159 / Q: 2019 North Carolina State MS Computer AD无奖 有工作经历: 申请	
Overall: Overall: Overall: Overall: Overall: Overall: Overall: Overall: Overall: Overall: Overa	
100, R: 29	以小超过3个月
	始别的 ,左 東コ云
	》2次的一中,争心主
S: 22 / W: 166 / AW: University Science 即, 欠购风附来性	
	惨烈的一年, 事已至
S: 22 / W: 166 / AW: University Science 即, 外與风雨來往	
25 3.0 Uverall: Uverall:	
92, R: 28	
S: 17 / W: 169 / AW: Technology Science of tel	
0Verair. 0verair. 92, R: 28 315, V: 0	
211 & 985 机械电子工程	
S: 17 / W: 169 / AW: University Science	
Name	
北京大学 计算机科学	g方向 工作与实习经 流经历: CMU暑研
科研经历: CMU署研	
北京大学 计算机科学 3.71 110 326 2019 斯坦福大学 硕士 计算机科学 AD system&networkin 历: MSRA实习 交流	g方向 工作与实习经 流经历: CMU暑研
科研经历: CMU暑研	F
北京大学 计算机科学 3.71 110 326 2019 卡耐基梅隆大学 硕士 计算机科学 AD system&networkin 历: MSRA实习 交流	g方向 工作与实习经 流经历: CMU暑研
武汉大学 计算机科学 3.6 110 326 2019 耶鲁大学 硕士 计算机科学 REJ 武汉大学 计算机科学 3.6 110 326 2019 南加州大学 硕士 计算机科学 AD	
工作与实习经历。	〈3个月短暂实习/全职
夏旦人子 订昇机科子 3.43 97 321 2019 医治並建工子院 柳工 订昇机科子 REJ 所获奖項: ACM区	域赛1金2银,美赛M奖
	〈3个月短暂实习/全职 域赛1金2银,美赛M奖
「日上帝 江韓和利帝 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	〈3个月短暂实习/全职
所於天坦: A.M.V.	域赛1金2银,美赛M奖 <3个月短暂实习/全职
及旦人子	域赛1金2银,美赛M奖
	〈3个月短暂实习/全职 域赛1金2银,美赛M奖
毎日上巻 上曾和利夢 2.42 107 107 291 2010 家時田上夢立輝展△秋 暦上 上韓和利夢 DET 工作与实习经历: 《	<3个月短暂实习/全职
所分表項:AMM/ 工作とかつAGに	域赛1金2银,美赛M奖 <3个月短暂实习/全职
夏旦人子 「丁昇机科子 3.43	域赛1金2银,美赛M奖
复旦大学 计算机科学 3.43 97 321 2019 加州大学圣塔芭芭拉分 硕士 计算机科学 REJ 工作与实习经历: <	
。	〈3个月短暂实习/全职 域赛1金2银,美赛M奖

					1	ı		1	ı		1		ı	工作上南国经历 /0人日标纸南国/人町
计算机科学	3. 43					97		321	2019	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:〈3个月短暂实习/全职 所获奖项: ACM区域赛1金2银,美赛M奖
计算机科学	3. 43					97		321	2019	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:〈3个月短暂实习/全职 所获奖项: ACM区域赛1金2银,美赛M奖
计算机科学	3. 43					97		321	2019	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历:〈3个月短暂实习/全职 所获奖项: ACM区域赛1金2银,美赛M奖
计算机科学	3. 43					97		321	2019	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: <3个月短暂实习/全职 所获奖项: ACM区域赛1金2银,美赛M奖
计算机科学	3. 43					97		321	2019	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: <3个月短暂实习/全职 所获奖项: ACM区域赛1金2银,美赛M奖
计算机科学	3. 43					97		321	2019	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:〈3个月短暂实习/全职 所获奖项: ACM区域赛1金2银,美赛M奖
计算机科学	3. 43							321	2019	德州农工大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历:〈3个月短暂实习/全职 所获奖项: ACM区域赛1金2银,美赛M奖
	0.05					101		330			127		REJ	有科研
						101		330	2019				AD	有科研
														有科研
											-21-22			有科研
														有科研
														有科研
											-21-22			有科研
计算机科学	3.92					101		330	2019		硕士	计算机科学	REJ	有科研
计算机科学	3. 58					106		321	2019	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:水科研(无论文) 工作与实 习经历:一段水实习
计算机科学	3. 58					106		321	2019	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:水科研(无论文) 工作与实 习经历:一段水实习
计算机科学	3. 58					106		321	2019	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:水科研(无论文) 工作与实 习经历:一段水实习
计算机科学	3. 58					106		321	2019	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:水科研(无论文) 工作与实 习经历:一段水实习
计算机科学	3. 58					106		321	2019	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:水科研(无论文) 工作与实 习经历:一段水实习
计算机科学	3. 58					106		321	2019	布朗大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:水科研(无论文) 工作与实习经历:一段水实习
计算机科学	3. 58					106		321	2019	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:水科研(无论文) 工作与实习经历:一段水实习
信息系统与技术	3. 55	立大学	计算机科学	3.8		103		320	2019	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	在长沙的某商业银行做软件开发做了4年多
信息系统与技术	3. 55	立大学	计算机科学	3.8		103		320	2019	康奈尔大学	硕士	计算机科学	REJ	在长沙的某商业银行做软件开发做了4年多
信息系统与技术	3. 55	业利桑那州 立大学	计算机科学	3.8		103		320	2019	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学	REJ	在长沙的某商业银行做软件开发做了4年多
精算	3.65					105		330	2019	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机视觉	AD	科研经历:正在Umich半年科研,目前无论文 工作与实习经历:百度IDL半年实习 交流经历:Berkelev暑研
精算	3.65					105		330	2019	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机视觉	AD	科研经历:正在Umich半年科研,目前无论文工作与实习经历:百度IDL半年实习 交流经历:Berkeley暑研
精算	3. 65					105		330	2019	哥伦比亚大学	硕士	计算机视觉	AD	科研经历:正在Umich半年科研,目前无 论文工作与实习经历:百度IDL半年实 习交流经历:Berkeley暑研
精算	3. 65					105		330	2019	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:正在Umich半年科研,目前无论文工作与实习经历:百度IDL半年实习 交流经历:Berkeley暑研
计算机科学	3. 54					107		330	2019	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机视觉	REJ	科研经历: 一篇NIPS workshop三作, 一 篇AAAI abstract一作 工作与实习经 历: MSRA4个月实习(CV不相关) 交流 经历: UT-Austin暑研(CV相关)
计算机科学	3. 54					107		330	2019	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工 程	AD	科研经历: 一篇NIPS workshop三作, 一 篇AAAI abstract一作 工作与实习经 历: MSRA4个月实习(CV不相关) 交流 经历: UT-Austin暑研(CV相关)
计算机科学	3. 54					107		330	2019	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一篇NIPS workshop三作, 一 篇AAAI abstract一作 工作与实习经 历: MSRA4个月实习(CV不相关) 交流 经历: UT-Austin暑研(CV相关)
	计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计计算机科学 计计算机科学 计计算算算机 机科科学 计计算算算数机机机机 机机 机机 机机 机机 机机 机机 机 机 机 机 机 机 机	计算机科学 3. 43 计算机科学 3. 43 计算机科学 3. 43 计算机科学 3. 43 计算机科学 3. 43 计算机科学 3. 43 计算机科学 3. 92 计算机科学 3. 92 计算机科学 3. 92 计算机科学 3. 92 计算机科学 3. 92 计算机科学 3. 92 计算机科学 3. 92 计算机科学 3. 92 计算机科学 3. 58 计算机科学 3. 55 信息系统与技术 3. 55 信息系统与技术 3. 55 精算 3. 65 精算 3. 65 精算 3. 65	计算机科学 3.43 计算机科学 3.43 计算机科学 3.43 计算机科学 3.43 计算机科学 3.43 计算机科学 3.92 计算机科学 3.92 计算机科学 3.92 计算机科学 3.92 计算机科学 3.92 计算机科学 3.92 计算机科学 3.92 计算机科学 3.58 计算机科学 3.58 计算机科学 3.58 计算机科学 3.58 计算机科学 3.58 计算机科学 3.58 计算机科学 3.58 计算机科学 3.58 计算机科学 3.58 计算机科学 3.58 计算机科学 3.58 有息系统与技术 3.55 亚利桑那州 立大学 精算 3.65 精算 3.65 精算 3.65 精算 3.65 精算 3.54	计算机科学 3.43 计算机科学 3.43 计算机科学 3.43 计算机科学 3.43 计算机科学 3.43 计算机科学 3.92 计算机科学 3.92 计算机科学 3.92 计算机科学 3.92 计算机科学 3.92 计算机科学 3.92 计算机科学 3.92 计算机科学 3.92 计算机科学 3.58 计算机科学 3.58 计算机科学 3.58 计算机科学 3.58 计算机科学 3.58 计算机科学 3.58 计算机科学 3.58 计算机科学 3.58 计算机科学 3.58 计算机科学 3.58 计算机科学 3.58 计算机科学 3.58 计算机科学 3.58 计算机科学 3.58 计算机科学 3.55 亚利桑那州 立大学 计算机科学 精算 3.65 *** 精算 3.65 *** 精算 3.65 *** 特別科学 3.54 </td <td>计算机科学 3.43 .43 <</td> <td>计算机科学 3. 43 计算机科学 3. 92 计算机科学 3. 92 计算机科学 3. 92 计算机科学 3. 92 计算机科学 3. 92 计算机科学 3. 92 计算机科学 3. 92 计算机科学 3. 92 计算机科学 3. 58 计算机科学 3. 58 计算机科学 3. 58 计算机科学 3. 58 计算机科学 3. 58 计算机科学 3. 58 计算机科学 3. 58 计算机科学 3. 58 计算机科学 3. 8 在息系统与技术 3. 55 应大学 计算机科学 有算 3. 65 精算 3. 65 精算 3. 65 村算机科学 3. 54</td> <td>计算机科学 3.43 97 计算机科学 3.92 101 计算机科学 3.92 101 计算机科学 3.92 101 计算机科学 3.92 101 计算机科学 3.92 101 计算机科学 3.92 101 计算机科学 3.92 101 计算机科学 3.92 101 计算机科学 3.92 101 计算机科学 3.92 101 计算机科学 3.58 106 计算机科学 3.58 106 计算机科学 3.58 106 计算机科学 3.58 106 计算机科学 3.58 106 计算机科学 3.5 200 有息系统与技术 3.5 200 有息系统与技术 3.5 200 有息系统 105 特算 3.65 105</td> <td>计算机科学 3.43 97 计算机科学 3.92 101 计算机科学 3.92 101 计算机科学 3.92 101 计算机科学 3.92 101 计算机科学 3.92 101 计算机科学 3.92 101 计算机科学 3.58 106 计算机科学 3.58 106 计算机科学 3.58 106 计算机科学 3.58 106 计算机科学 3.58 106 计算机科学 3.58 106 计算机科学 3.58 106 计算机科学 3.58 106 信息系统与技术 3.55 並科泰斯 立大学 立大学 立大学 106 信息系统与技术 3.55 亚科泰斯 计算机科学 3.8 103 情算 3.65 105 105 精算 3.65 105 105 精算</td> <td>计算机科学 3.43 97 321 计算机科学 3.92 101 330 计算机科学 3.92 101 330 计算机科学 3.92 101 330 计算机科学 3.92 101 330 计算机科学 3.92 101 330 计算机科学 3.92 101 330 计算机科学 3.92 101 330 计算机科学 3.92 101 330 计算机科学 3.92 101 330 计算机科学 3.92 101 330 计算机科学 3.92 101 330 计算机科学 3.92 101 330 计算机科学 3.98 106 321 计算机科学 3.58 106 321 计算机科学 3.58 106</td> <td>計算机料学 3.43 4 4 97 321 2019 计算机科学 3.43 4 4 97 321 2019 计算机科学 3.43 4 97 321 2019 计算机科学 3.43 4 97 321 2019 计算机科学 3.43 4 97 321 2019 计算机科学 3.43 4 97 321 2019 计算机科学 3.92 4 101 330 2019 计算机科学 3.92 4 101 330 2019 计算机科学 3.92 4 101 330 2019 计算机科学 3.92 4 101 330 2019 计算机科学 3.92 4 101 330 2019 计算机科学 3.92 4 101 330 2019 计算机科学 3.92 4 101 330 2019 计算机科学 3.58 4 106 321 2019 计算机科学 3.58 4 106 321 2019 计算机科学 3.58 4 106 321 2019 计算机科学 3.58 4 106 321 2019 <!--</td--><td> 計算机料学</td><td> 計算科科学 3.43</td><td> 計算利料学 2.43</td><td> 計算科解解</td></td>	计算机科学 3.43 .43 <	计算机科学 3. 43 计算机科学 3. 43 计算机科学 3. 43 计算机科学 3. 43 计算机科学 3. 43 计算机科学 3. 43 计算机科学 3. 92 计算机科学 3. 92 计算机科学 3. 92 计算机科学 3. 92 计算机科学 3. 92 计算机科学 3. 92 计算机科学 3. 92 计算机科学 3. 92 计算机科学 3. 58 计算机科学 3. 58 计算机科学 3. 58 计算机科学 3. 58 计算机科学 3. 58 计算机科学 3. 58 计算机科学 3. 58 计算机科学 3. 58 计算机科学 3. 8 在息系统与技术 3. 55 应大学 计算机科学 有算 3. 65 精算 3. 65 精算 3. 65 村算机科学 3. 54	计算机科学 3.43 97 计算机科学 3.43 97 计算机科学 3.43 97 计算机科学 3.43 97 计算机科学 3.43 97 计算机科学 3.43 97 计算机科学 3.92 101 计算机科学 3.92 101 计算机科学 3.92 101 计算机科学 3.92 101 计算机科学 3.92 101 计算机科学 3.92 101 计算机科学 3.92 101 计算机科学 3.92 101 计算机科学 3.92 101 计算机科学 3.92 101 计算机科学 3.58 106 计算机科学 3.58 106 计算机科学 3.58 106 计算机科学 3.58 106 计算机科学 3.58 106 计算机科学 3.5 200 有息系统与技术 3.5 200 有息系统与技术 3.5 200 有息系统 105 特算 3.65 105	计算机科学 3.43 97 计算机科学 3.43 97 计算机科学 3.43 97 计算机科学 3.43 97 计算机科学 3.43 97 计算机科学 3.43 97 计算机科学 3.92 101 计算机科学 3.92 101 计算机科学 3.92 101 计算机科学 3.92 101 计算机科学 3.92 101 计算机科学 3.92 101 计算机科学 3.58 106 计算机科学 3.58 106 计算机科学 3.58 106 计算机科学 3.58 106 计算机科学 3.58 106 计算机科学 3.58 106 计算机科学 3.58 106 计算机科学 3.58 106 信息系统与技术 3.55 並科泰斯 立大学 立大学 立大学 106 信息系统与技术 3.55 亚科泰斯 计算机科学 3.8 103 情算 3.65 105 105 精算 3.65 105 105 精算	计算机科学 3.43 97 321 计算机科学 3.43 97 321 计算机科学 3.43 97 321 计算机科学 3.43 97 321 计算机科学 3.43 97 321 计算机科学 3.43 97 321 计算机科学 3.92 101 330 计算机科学 3.92 101 330 计算机科学 3.92 101 330 计算机科学 3.92 101 330 计算机科学 3.92 101 330 计算机科学 3.92 101 330 计算机科学 3.92 101 330 计算机科学 3.92 101 330 计算机科学 3.92 101 330 计算机科学 3.92 101 330 计算机科学 3.92 101 330 计算机科学 3.92 101 330 计算机科学 3.98 106 321 计算机科学 3.58 106 321 计算机科学 3.58 106	計算机料学 3.43 4 4 97 321 2019 计算机科学 3.43 4 4 97 321 2019 计算机科学 3.43 4 97 321 2019 计算机科学 3.43 4 97 321 2019 计算机科学 3.43 4 97 321 2019 计算机科学 3.43 4 97 321 2019 计算机科学 3.92 4 101 330 2019 计算机科学 3.92 4 101 330 2019 计算机科学 3.92 4 101 330 2019 计算机科学 3.92 4 101 330 2019 计算机科学 3.92 4 101 330 2019 计算机科学 3.92 4 101 330 2019 计算机科学 3.92 4 101 330 2019 计算机科学 3.58 4 106 321 2019 计算机科学 3.58 4 106 321 2019 计算机科学 3.58 4 106 321 2019 计算机科学 3.58 4 106 321 2019 </td <td> 計算机料学</td> <td> 計算科科学 3.43</td> <td> 計算利料学 2.43</td> <td> 計算科解解</td>	計算机料学	計算科科学 3.43	計算利料学 2.43	計算科解解

G7	计算机科学	3. 54			107	330	2019	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一篇NIPS workshop三作, 一 篇AAAI abstract一作 工作与实习经 历: MSRA4个月实习(CV不相关) 交流 经历: UT-Austin暑研(CV相关)
G7	计算机科学	3. 54			107	330	2019	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一篇NIPS workshop三作, 一 篇AAAI abstract一作 工作与实习经 历: MSRA4个月实习(CV不相关) 交流 经历: UT-Austin暑研(CV相关)
G7	计算机科学	3. 54			107	330	2019	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一篇NIPS workshop三作, 一 篇AAAI abstract一作 工作与实习经 历: MSRA4个月实习(CV不相关) 交流 经历: UT-Austin暑研(CV相关)
北京航空航天大学	计算机科学	3.8			112	333	2019	哈佛大学	硕士	计算机科学与工 程	REJ	科研经历:清华实验室一年科研,发了一篇AAAI一作工作与实习经历;现在在MSRA实习 交流经历;伯克利2个月暑研。做的东西是engineering方面的,不是research方面的
北京航空航天大学	计算机科学	3. 8			112	333	2019	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:清华实验室一年科研,发了一篇AAAI一作工作与实习经历;现在在MSRA实习 交流经历;伯克利2个月暑研。做的东西是engineering方面的,不是research方面的
北京航空航天大学	计算机科学	3. 8			112	333	2019	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:清华实验室一年科研,发了一篇AAAI一作工作与实习经历:现在在MSRA实习交流经历:伯克利2个月暑研。做的东西是engineering方面的,不是research方面的
北京航空航天大学	计算机科学	3. 8			112	333	2019	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:清华实验室一年科研,发了一篇AAAI一作工作与实习经历;现在在MSRA实习交流经历。伯克利2个月暑研。做的东西是engineering方面的,不是research方面的
北京航空航天大学	计算机科学	3. 8			112	333	2019	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:清华实验室一年科研,发了一篇AAAI一作工作与实习经历:现在在MSRA实习交流经历:伯克利2个月暑研。做的东西是engineering方面的,不是research方面的
北京航空航天大学	计算机科学	3. 8			112	333	2019	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:清华实验室一年科研,发了一篇AAAI一作工作与实习经历:现在在MSRA实习 交流经历:伯克利2个月暑研。做的东西是engineering方面的,不是research方面的
北京邮电大学	信息系统与技术	3. 39			94	319	2019	南加州大学	硕士	计算机科学- general	REJ	
北京邮电大学	信息系统与技术	3. 39			94	319	2019	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	REJ	
北京邮电大学	信息系统与技术	3. 39			94	319	2019	雪城大学	硕士:	计算机科学	AD	
	信息系统与技术	3.39			94	319	2019	塔夫斯大学	硕士	计算机科学	REJ	
	信息系统与技术	3.39			94	319	2019	纽约州立大学水牛城分	硕士	计算机科学	AD	
	信息系统与技术	3. 39			94	319	2019	纽约大学坦顿工程学院 马萨诸塞大学阿默斯特	硕士	计算机科学	REJ	
北京邮电大学	信息系统与技术	3. 39			94	319	2019	分校	硕士	计算机科学	REJ	
	信息系统与技术	3.39			 94	 319	2019	罗格斯大学	硕士	计算机科学	AD	
	信息系统与技术	3.39			94	319	2019	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	
	信息系统与技术	3. 39			94	319	2019	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	ļ
北京邮电大学	信息系统与技术 信息系统与技术	3. 39			94	319 319	2019	加州大学尔湾分校 佛罗里达大学	硕士	计算机科学 计算机科学	REJ	
	信息系统与技术 信息系统与技术	3. 39			94 94	319 319	2019 2019	佛罗里达天字 布兰迪斯大学	硕士 硕士	计算机科字 计算机科学	RE J	+
	信息系统与技术	3. 39			94		2019	北卡罗来纳州立大学	硕士	TT异机科子 计算机科学	AD AD	+
	计算机科学	3. 64			107	322	2019	取鲁大学 取鲁大学	硕士	计算机科学	REI	两段水实习和多个项目
	计算机科学	3. 64			107	322	2019	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	两段水实习和多个项目
武汉大学	计算机科学	3.64			 107	 322	2019	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	两段水实习和多个项目
武汉大学	计算机科学	3.64			 107	 322	2019	布朗大学	硕士	计算机科学	AD	两段水实习和多个项目
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 2			101	321	2019	南加州大学	硕士	计算机科学- general	REJ	国内二线互联网工作两年多
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 2			101	321	2019	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	REJ	国内二线互联网工作两年多
'	-		. I				-	•	•		•	

北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 2				101		321	2019	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	国内二线互联网工作两年多
	电气与计算机工程	3. 2				101		321	2019	纽约大学坦顿工程学院	硕士		REJ	国内二线互联网工作两年多
北京邮电大学	电气与计算机工程	3.2				101		321	2019	康奈尔大学	硕士	计算机科学	REJ	国内二线互联网工作两年多
	电气与计算机工程	3.2				101		321	2019	康奈尔大学	硕士	计算机科学	REJ	国内二线互联网工作两年多
	电气与计算机工程	3. 2				101		321	2019	加州大学圣地亚哥分校	硕士		REJ	国内二线互联网工作两年多
	电气与计算机工程	3.2				101		321	2019	加州大学伯克利分校	硕士		REJ	国内二线互联网工作两年多
北京邮电大学	电气与计算机工程	3.2				101		321	2019	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	国内二线互联网工作两年多
	电气与计算机工程	3.74				107		326	2019	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	水科研; 省级竞赛
	电气与计算机工程	3.74				107		326	2019	纽约大学	硕士		REJ	水科研; 省级竞赛
	电气与计算机工程	3.74				107		326	2019	莱斯大学	硕士		AD	水科研; 省级竞赛
	电气与计算机工程	3.74				107		326	2019	加州大学圣地亚哥分校	硕士		REJ	水科研; 省级竞赛
天津大学	电气与计算机工程	3.74				107		326	2019	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	水科研; 省级竞赛
西安交通大学	电气与计算机工程	3. 45				108		321	2019	哥伦比亚大学	硕士	(MS in	REJ	
北京航空航天大学	电气与计算机工程	3. 7			7			326	2019	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机科学硕士 (MS in CS)	REJ	种明年加: 子仪头驱至敝讥飞异伝, paper争取申请前under review 所获 奖项: 光华奖学金 华为奖学金 美赛不 忍直视的S奖 还有一些优秀学生干部之
北京航空航天大学	电气与计算机工程	3. 7			7			326	2019	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学硕士 (MS in Computer Science)	AD	养明纪加: 子权失驱至敝凡化异伝, paper争取申请前under review 所获 奖项: 光华奖学金 华为奖学金 美赛不 忍直视的S奖 还有一些优秀学生干部之
北京航空航天大学	电气与计算机工程	3. 7			7			326	2019	东北大学	硕士	计算机科学硕士 (MS in Computer Science)	REJ	种明年加: 子仪头驱至敝机飞异広, paper争取申请前under review 所获 奖项: 光华奖学金 华为奖学金 美赛不 忍直视的S奖 还有一些优秀学生干部之
北京航空航天大学	电气与计算机工程	3. 7			7			326	2019	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学硕士 (Master of Computer Science)	REJ	粹明纪切: 子仪头驱至敝见化异伝, paper争取申请前under review 所获 奖项: 光华奖学金 华为奖学金 美赛不 忍直视的S奖 还有一些优秀学生干部之
南京大学	物理	4				106		324	2019	宾夕法尼亚大学	硕士	Information Technology (MCIT))	AD	
港本	电气与计算机工程	3.95				111		327	2019	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	
浙江大学	电气与计算机工程	3. 79				109		325	2019	南加州大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:没有论文,学校本科生科研 比较水,一个月的NCSU科研,也比较水 交流经历:一个月的NCSU科研 所获奖 项:学校的机器人竞赛三奖,比较水
		3. 79				109		325	2019	加州大学圣地亚哥分校	硕士		AD	科研经历:没有论文,学校本科生科研 比较水,一个月的NCSU科研,也比较水 交流经历:一个月的NCSU科研 所获奖 项:学校的机器人竞赛三奖,比较水
	电气与计算机工程	3.5				110		329	2019	亚利桑那州立大学	硕士		AD	有一段网络协议方面的研究, 蹭了一篇
	电气与计算机工程	3. 5				110		329	2019	莱斯大学	硕士		REJ	有一段网络协议方面的研究, 蹭了一篇
		3.5				110		329	2019	加州大学尔湾分校	硕士		AD	有一段网络协议方面的研究,蹭了一篇
	电气与计算机工程	3.5				110	1	329	2019	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	有一段网络协议方面的研究,蹭了一篇
	电气与计算机工程 电气与计算机工程	3. 5		 -		110 110	-	329 329	2019 2019	徳州农工大学 东北大学	硕士 硕士	计算机科学 CS-Align	AD RE I	有一段网络协议方面的研究, 蹭了一篇 有一段网络协议方面的研究, 蹭了一篇
			-				1			ホ北人子 徳克萨斯大学阿灵顿分		计算机科学-数据		市 权附给财权万国的研几, 增] 一扁
	电子工程	2. 9				91		310	2019	校	硕士	库和数据分析	AD	
		2.8				85		312	2019	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机科学	AD	
	电气与计算机工程	2.8				85	-	312	2019	新泽西理工学院	硕士	计算机科学	AD	
西安电子科技大学 Hong Kong Baptist University	电气与计算机工程 Computer Science	2. 8 3. 45			Overail: 7.5, R: 8 / L: 8 / S: 7 / W:	85		312 Overail: 323, V: 153 / Q: 170 / AW:	2019	俄勒冈州立大学 Brown University	硕士 MS	计算机科学 Computer Science	AD 被拒	彩票校开奖失败

双培计划院校。。背景差,学校100-200名,院校2大概top11	电气(课程偏向电力 系统	top 0.2%				7.5, R: / L: / S: 9	Overal1: 103, R: / L: / S: 28 / W:	Overall: 321, V: / Q: / AW:		University of Illinois at Urbana- Champaign	MS	Computer Science	AD小奖	半年转码。。。。。。实习拿到Apple,samsung Research,最后电脑过了uber,没有再继续而了。提供Apple总部的内推。楼主是个很自卑的人,所以很多时候沉默了,申请季语言是最后一个月考出来的,有过很崩溃很崩溃的时候,雅思考过十次,在最后一次复议时候,转了托福,找实习过程中也很崩溃,有过很崩溃的一个学期,感觉很绝望,天天失眠 做噩梦。但是。家从来没有放弃过,投200家。拿10几个面试,最后我和我同学几乎都找到了实习,现在实习很重要因为百分之61职位是return的,就第今年cs寒冬,
双非	通信工程	3.7/4.0					Overall: 105, R: / L: / S: / W:	Q: / AW:	2019	Northwestern University	MS	计算机视觉	offer	美国UCI譽校、A等地、专业课老师推荐 信 大四新南城尔士交换、专业老师推荐 信 两篇水论文,两段科研、早做准备, 争取语言早过关、出国的机会要好好把 握、会给你申请帮助不少;西北排名 高、南加大工程强、有占纠结
USC								334, V: 164 / Q: 170 / AW:	2019	University of Pennsylvania	MS	MCIT	offer	最想去的拿offer了就去了
211 & 985	电气	3.66					R: 29 / L: 27 / S: 20 / W: 27	Overall: 330, V: 161 / Q: 169 / AW: 3.0		University of California - Berkeley	Meng	EECS	AD无奖	国内的竞赛,MIT的访学经历一段,大 家要对自己有信心!早做决定,早做准 备。彩票中了还是很开心的。今年结果 出的好慢,还有Austin, CMU ECE还没 出, 感觉要被默据了
北航	飞行器动力	88/100					97, R: 28 / L: 22 / S: 22 / W:	318, V: 149 / Q: 169 / AW:	2019	Georgia Institute of Technology	MS	CSE	AD无奖	
ZJU	civileng	3. 6					Overal1: 104, R: 29 / L: 30 / S: 23 / W: 23	Overall: 329, V: 159 / Q: 170 / AW: 3.5	2019	vanderbilt	MS	cs	AD无奖	其实可以自己做很多事 是个非常锻炼人的过程;被大众女神保底校拒了还是蛮难过的
双非	材料科学与工程	3.9/4.0				7.5, R: 8.5 / L: 9.0 / S: 7.5 / W:		Overal1: 323, V: 154 / Q: 169 / AW: 3.0	2019	UTD	MS	CS	AD无奖	原来雅思小分5.5也可以被录,给考雅思的小伙伴一个参考
北京大学	物理/计算机	3.5/4.0					Overall: 107, R: 28 / L: 28 / S: 26 / W: 25	Overall: 325, V: 157 / Q: 168 / AW: 3.0	2019	usc	MS	cs	AD无奖	建议早做准备 暑研很重要,能拿到美国教授的推荐信 多做project; 今年转cs还是挺不容易的
浙大/复旦/南大/南 开/武大/华中科大/ 上海交大/天大	CS	87/100					Overal1: 96, R: 26 / L: 23 / S: 24 / W: 23	Overall: 321, V: 151 / Q: 170 / AW: 3		University of Michigan - Ann Arbor 密歇根大学安娜堡分校	MS	Computer Science 计算机 科学	AD无奖	无论文 水科研 奖学金三年 水竞赛;还 是尽早剔三维 没有科研兴趣尽早找实 习,以免在实验至耗太久 申请的时候不 要太听信中介 保底的学校2.3所就够了 多洗一些心理核受程度高的
cqupt	计算机	3. 1	cqupt	cs	3. 5		97, R: 26 / L: 22 / S: 22 / W:	319, V: 152 / Q: 167 / AW:		University of California - Santa Cruz 加州大学圣克鲁 兹分校	MA	Computer Science 计算机 科学	AD无奖	工作五年,三年游戏开发,两年算法。 别找中介,重要的话说三遍! 重复学 位,只要不是computer science就能 申请。我研究生在国内读过计算机应用

211 & 985	信息管理与信息系统	GPA 3. 18/4. 0		Overall: 7.5, K. 8.5 / L: 7.5 / S: 6.0 / W: 7.0		Overall: 332, V: 162 / Q: 170 / AW: 3.5	2019	Boston University	MS	Computer Science with Specialization in Data Centric Computing	offer	有过大生产。 有过大生产。 有过大生产。 有过大生产。 有过大生产。 有过大生产。 有过大生产。 有过大生产。 是边推合, 是边推合, 是边推合, 是边推合, 是边推合, 是边推合, 是边推合, 是边推合, 是边推合, 是边推合, 是边推合, 是边推合, 是一过, 多一级, 是一过, 多一级, 是一过, 多一级, 是一过, 多一级, 是一过, 多一级, 是一过, 多一级, 是一过, 多一级, 是一过, 多一级, 是一过, 多一级, 是一过, 多一级, 是一过, 多一级, 是一过, 多一级, 是一过, 多一级, 是一过, 多一级, 是一过, 多一级, 是一过, 多一级, 是一过, 多一级, 是一过, 各一级, 是一过, 各一级, 是一过, 各一级, 是一个, 是一级, 是一级, 是一级, 是一级, 是一级, 是一级, 是一级, 是一级, 是一个, 是一一一, 是一一一, 是一一一一一一一一一一
211 & 985		3. 75/4. 0 (6/305)			96, R: 30 / L: 22 / S: 20 / W:	324, V: 157 / Q: 167 / AW:	2019	Washington University in St Louis	MS	Computer Science	被拒	早点准备
美本					Overall: Waived, R: / L: / S: / W:	Overall: 328, V: 161 / Q: 167 / AW: 4	2019	University of Washington	MS	Computer Science	AD小奖	欢迎大家申请这个项目,在风景优美工作机会多多的西雅图。最好可以提交一价作品集。一个很新的项目,是Design Thinking, Technology Development和Entrepreneurship的交叉,录取的学生背景也很多元,15个月速空(双举位21个月,最后六个月在
华中科技大学	软件工程	3.5			98, R: 27 / L: 27 / S: 22 / W:	316, V: 146 / Q: 170 / AW:	2019	University of Rochester	MA	Computer Science	AD小奖	就是那里太冷了,非常兴奋
211	软件工程	82/100			0Veraii: 88, R: 26 / L: 23 / S: 19 / W:	Overail: 316, V: 147 / Q: 169 / AW:	2019	University of Connecticut	MS	Computer Science	AD无奖	拿过几个全国/全市比赛的三等奖,大四 有过半年的实习,个人兴趣项目较多, 无论文:一定要早准备英语
211	电子信息	3. 84/4. 0			0Veraii: 97, R: 28 / L: 25 / S: 22 / W:	0vēraii: 325, V: 156 / Q: 169 / AW:	2019	University of California - Davis	MS	Computer Science	AD无奖	
211 & 985	software engineering	3. 2/4. 0			Overall: 104, R: 29 / L: 28 / S: 23 / W: 24	Overall: 317, V: 148 / Q: 169 / AW: 3.0	2019	Tufts University	MS	Computer Science	被拒	一水实习,其他均是学校内项目;GPA 是王道啊,master申请感觉就是拼三围 。。希望neu能快点有消息,不知道 wustl这个项目如何,特别是就业怎么样

浙大/复旦/南大/南 开/武大/华中科大/ 上海交大/天大	EE 8	82/100			Overall: 106, R: / L: / S: / W:	Overall: 322, V: / Q: / AW:	2019	Stevens Institute of Technology	MS	Computer Science	AD无奖	水科研 水实习 小奖若干 二等奖学金; GAP+DIY 目前还在等offer
双非	信息工程	3. 27/4. 0			Overall: 82, R: 25 / L: 19 / S: 16 / W: 22	Overall: 313, V: 147 / Q: 166 / AW: 3	2019	Stevens Institute of Technology	MS	Computer Science	AD无奖	两次校三等奖一次海外暑校机器学习项目 小程序开发大赛3等 1.5年基本连续 不断的学校里计算机相关的项目。准备 时间太晚了,托福gre太低了,报的都是 不卡托福的学校,3月份还要再考托福, 然后再发给一些学校,希望能有更好的
211 & 985	机械电子工程				92, R: 28 / L: 26 / S: 17 / W:	315, V:	2019	Stevens Institute of Technology	MS	Computer Science	offer	
211 & 985	电气 :	3. 66			R: 29 / L: 27 / S: 20 / W: 27	169 / AW: 3.0	2019	Rice University	MS	Computer Science	AD无奖	国内的竞赛,MIT的访学经历一段,大 家要对自己有信心!早做决定,早做准 备。彩票中了还是很开心的。今年结果 出的好慢,还有Austin,CMU ECE还没 出,感觉要被默据了
山东大学	计算机 9	91			Overal1: 106, R: 30 / L: 28 / S: 22 / W: 26	Overall: 319, V: 149 / Q: 170 / AW: 3.5	2019	Rice University	MS	Computer Science	AD无奖	GPA+Paper+套磁
浙大/复旦/南大/南 开/武大/华中科大/ I 上海交大/天大	EEE 8	82/100			Overal1: 106, R: / L: / S: / W:	Q: / AW:	2019	New York University	MS	Computer Science	被拒	水科研 水实习 小奖若干 二等奖学金; GAP+DIY 目前还在等offer
211 & 985		3. 75/4. 0 (6/305)			96, R: 30 / L: 22 / S: 20 / W:	324, V: 157 / Q: 167 / AW:	2019	Johns Hopkins University	MS	Computer Science	被拒	早点准备
双非		3. 8/4, 1/16			Overall: 108, R: 29 / L: 28 / S: 23 / W: 28	Overall: 331, V: 161 / Q: 170 / AW:	2019	University of Pennsylvania	MS	computer and information technology	被拒	网站开发实习、水科研、无论文;如果 跨度比较大,学校不开相对应课程的 话、coursera这种在线学习平台是很好 的补课方式,大部分学校是认的。希望 能等来更好的O,转专业的孩子们一起
中南大学	电子信息科学与技术;	85. 5			Overall: 97, R: 27 / L: 25 / S: 19 / W: 26	Overall: 318, V: 149 / Q: 169 / AW: 3	2019	George Washington University 乔治华盛 顿大学	MS	Computer Science 计算机 科学	AD无奖	、花文、 水项目有十,S育课做购/冰比较一下这三个半斤八两的学校。WPI不是很了解,三月份没拿到AD随便补申了一个,UTD是看到它的EE不错顺手申了,结果CS无谓是EE先录了,据说可以转CS但要补几门课。GWU昨天刚给AD,明天就DDL,感觉就是贵一些,而且据说那边的工作大多不招外国人所以区位没有很优秀,UTD的话,好像也听到工作不好找的说法,想请问一下各位学长怎么看这两所学校找工作的结果,以及UTD EE的数电和IC方向好像还挺好,又很纠结了因为本科是EE的,想问一下德州EE找工作环境和薪资待遇是怎么样的呢?现在个人比较偏向UTD吧。还有就是转码的话,语言重要嘛,因
浙大/复旦/南大/南 开/武大/华中科大/ 上海交大/天大	CS 8	87/100			Overall: 96, R: / L: / S: / W:	Q: / AW:	2019	University of Southern California 南加州大学	MS	Computer Science 计算机 科学	AD无奖	USC可以申请3个项目,用一份申请费感 觉背景比较好的同学拿来做保底非常好 其实学校本身位置不错,还在纠结;算 是比较心仪的项目啦,申到了cs general, Cs data science, Applied
211 & 985	软件工程 :	3. 5			98, R: 27 / L: 27 / S: 22 / W:	316, V: 146 / Q: 170 / AW:	2019	University of Florida 佛罗里达大学	MS	Computer Science 计算机 科学	AD小奖	小项目?1;早考托福,充足时间;兴 奋,佛罗里达天气好
双非	信息安全	3. 35			0Veraii: 87, R: 26 / L: 20 / S: 16 / W:	Overall: 312, V: 144 / Q: 168 / AW:	2019	University of Florida 佛罗里达大学	MA	Computer Science 计算机 科学	AD小奖	就准备要提早做。像我语言什么的都临了才考,就挺慌的,也不好; 觉得挺开心,毕竟拜了很久的金卧佛

浙大/复旦/南大/南 开/武大/华中科大/ 上海交大/天大	EE	82					Overall: 106, R: 29 / L: 28 / S: 23 / W: 26		Overall: 322, V: 154 / Q: 168 / AW: 3	2019	University of California - Irvine 加州大学欧文分校	MS	Computer Science 计算机 科学	AD无奖	不要怕 大胆申 多申,纯DIY
北京师范大学	计算机科学与技术	87. 62/100					Overall: 100, R: 28 / L: 28 / S: 23 / W: 21	:	168 / AW: 3	2019	University of California - Irvine 加州大学欧文分校	mcs	Computer Science 计算机 科学	offer	申请的时候等offer是很煎熬的过程,但 要有耐心一定会等到好结果!
江南大学	计算机科学	3. 07					Overall: 102, R: 29 / L: 23 / S: 26 / W: 24	9	169 / AW: 3	2019	Syracuse University 雪城大学	MS	Computer Science 计算机 科学	AD无奖	提早准备 在做规划: cs竞争很激烈 gpa 是王道
211 & 985							Overall: 103, R: 28 / L: 26 / S: 24 / W: 25	:	Overall: 325, V: 155 / Q: 170 / AW: 4.0	2019	SUNY Stony Brook University 纽约州立 大学-石溪分校	MS	Computer Science 计算机 科学	AD无奖	可以尝试,感觉还好
211 & 985	电子科学与技术			电子科学与 技术			Overall: 90, R: / L: / S: / W:		Q: / AW:	2019	Stevens Institute of Technology 斯蒂文 斯理工学院	MS	Computer Science 计算机 科学	AD无奖	嗯,我觉得挺好申请的,感觉学校急需赚钱扩招。挺想去Rutgers,可是被拒了。4年前申请了一次,拿到了ad没去,选择了去工作。现在又来了
						Overall: 6.5, R: / L: / S: / W:			313, V: 146 / Q: 167 / AW:	2019	George Washington University 乔治华盛 顿大学	MS	Computer Science 计算机 科学	AD无奖	提前准备吧,语言还是太低了。在等等 其他的
211 & 985	计算机	91					Overall: 106, R: 30 / L: 28 / S: 22 / W: 26	0	Overall: 319, V: 149 / Q: 170 / AW: 3.5	2019	Duke University 杜 克大学	MS	Computer Science 计算机 科学	AD无奖	提前准备英语成绩; paper很重要
Davidson College !	Mathematics	Cum Laude					Overall: 116, R: 28 / L: 30 / S: 28 / W: 30	8	Overall: 334, V: 164 / Q: 170 / AW: 4.5	2019	Columbia University 哥伦比亚大学	MS	Computer Science 计算机 科学	offer	多花时间准备标化, 话更多时间看学校 准备文书, 每一件你在做的事情都是对 自己的投资
umn :	stat				 		Overal1: 108, R: 27 / L: 29 / S: 25 / W: 27	7	Overall: 331, V: 162 / Q: 169 / AW: 4.0	2019	Brandeis University 布兰迪斯大学	MS	Computer Science 计算机 科学	AD小奖	Brandeis给了一学期一万的奖,BU和 Brandeis偏向Brandeis
umn :	stat						Overall: 108, R: 27 / L: 29 / S: 25 / W: 27	7	Overall: 331, V: 162 / Q: 169 / AW: 4.0	2019	Boston University 波士顿大学	MS	Computer Science 计算机 科学	AD无奖	Brandeis给了一学期一万的奖,BU和 Brandeis偏向Brandeis
清华/北大/中科大 (3. 67/4. 00 1/17					Overal1: 107, R: 29 / L: 29 / S: 22 / W:	9	Overall: 330, V: 160 / Q: 170 / AW: 3.5	2019	University of Southern California	MS	Computer Science	AD无奖	本校实验室一段科研经历,以及UIUC暑 研经历,但是申请USC时,觉得自己的成 绩够硬了,没有用该老师的推荐信
中山大学	生物科学	87/100,学校给开了 3.8/4.0				7.5, R: 9 / L: 8.5 / S: 6 / W: 6	Overall: 115, R: 29 // L: 30 / S: 28 / W: 28	9	Overall: 325, V:		University of California - Los Angeles	MS	Computer Science	AD无奖	连续第三年在寄托拔Offer了本科毕业在多大读二学位第二年了,虽然毕业还早但是总想着课够了不如申请下看看吧,然后买彩票中奖。也就蛮溺谢寄托和加国二学位送条路吧!应该就从了,手上投出的Columbia/Yale/UIUC/UofT/Mcgill/U
深圳大学	计算机科学与技术	82/100	- 		- 		Overall: 102, R: / L: / S: / W:		Overall: 319, V: / Q: / AW:	2019	Syracuse University	MS	Computer Science	AD小奖	好好学习
		·		·				·	·			·	<u>, </u>		

				overaii:	overaii:		1				1
双非	cs	3. 1		82, R: 25 / L: 21 / S: 20 / W:	310, V: 150 / Q: 160 / AW:	2019	Worcester Polytechnic Institute	MS	Computer Science	被拒	
中南大学	电子信息科学与技术	85. 5		Overall: 97, R: 27 / L: 25 / S: 19 / W: 26	Overall: 318, V: 149 / Q: 169 / AW: 3	2019	Worcester Polytechnic Institute	MS	Computer Science	AD无奖	无论义,小项目有干,CS育京做购;求记较一下这三个半斤八两的学校。MPI不是很了解,三月份没拿到AD随便补申了一个,UTD是看到它的EE不错顺手申了,结果CS无消息EE先录了,据说可以转CS但要补几门课。GWU昨天网给AD,明天就DDL,感觉就是贵一些,而且据说那边的工作大多不招外国人所以区位没有很优秀,UTD的话,好像也听到工作不好找的说法,想请问一下各位学长怎么看这两所学校找工作的结果,以及UTD EE的数电和IC方向好像还挺好,又很纠结了因为本科是EE的,想问一下德州EE找工作环境和资待遇是怎么样的呢?现在个人比较偏向UTD吧。,还有就是转码的话,语言重要嘛,因为自己一直来回忆上,但看了一周短的
211 & 985		3. 75/4. 0 (6/305)		96, R: 30 / L: 22 / S: 20 / W:	324, V: 157 / Q: 167 / AW:	2019	University of Virginia	MS	Computer Science	被拒	早点考完语言: 自己太弱了
UC Berkeley	cs	3. 91		Overall: waived, R: / L: / S: / W:	0vErall: 326, V: 158 / Q: 168 / AW:	2019	University of Southern California	MS	Computer Science	AD无奖	感觉USC就是个GPA控保底校,结束 失学
211 & 985	cs	90		Overall: 101, R: / L: / S: / W:	Overall: 320, V: / Q: / AW:	2019	University of Southern California	MS	Computer Science	AD无奖	CS的竞争真是越来越激烈了
211 & 985	计算机专业	3.9		Overal1: 9595, R: 27 / L: 23 / S: 20 / W: 25	Overall: 321, V: 155 / Q: 166 / AW: 3.0	2019	University of Southern California	MS	Computer Science	AD无奖	努力提高三维,和预期一致吧
北航	飞行器动力	88/100		97, R: 28 / L: 22 / S: 22 / W:	318, V: 149 / Q: 169 / AW:	2019	University of Massachusetts - Amherst	MS	Computer Science	AD无奖	好好考GT;专排比较满意啦~
211 & 985	cs	83. 2		Overal1: 100, R: / L: / S: / W:	Q: / AW:	2019	University of Massachusetts - Amherst	MS	Computer Science	AD无奖	
双非	cs	3. 1		82, R: 25 / L: 21 / S: 20 / W:	310, V: 150 / Q: 160 / AW:	2019	University of Florida	MS	Computer Science	被拒	
211 & 985	计算机	82. 5/100		Overal1: 103, R: 26 / L: 26 / S: 23 / W: 28	Overall: 321, V: 154 / Q: 167 / AW: 3	2019	University of Florida	MS	Computer Science	AD无奖	弱gpa弱科研实习:打算出国一定要从 长计议,早开始准备,像我这样大一 gpa低的后悔都来不及。感觉个人条件 还是差了些,希望有奇迹发生吧
211 & 985	CS	3. 75/4. 0 (6/305)		96, R: 30 / L: 22 / S: 20 / W:	324, V: 157 / Q: 167 / AW:	2019	University of Florida	MS	Computer Science	被拒	早点考完语言; 自己太弱了
211 & 985	cs	3. 23/4. 3		0ferail: 90, R: 29 / L: 21 / S: 20 / W:	Overall: 317, V: 152 / Q: 165 / AW:	2019	University of Florida	MS	Computer Science	AD小奖	两个校内奖学金 一份实习

双非	计算机科学	3. 39/4. 5				Overall: 92, R: / L: / S: / W:	Overall: 321, V: 156 / Q: 165 / AW:	2019	University of Florida	MS	Computer Science	AD小奖	实习, 奖学金若干, 活动若干; 去年放 弃了国内研究生, 决定出国, 准备有些 晚了, 大家一定要早做规划! 无面试, 准备时间仓促, 很满意了。虽然计科竞 争激烈. 但也没那么难, 这个学校有学 费减免. 是个银有诚意的好学校
北京语言大学		3. 85/4, 1/16				Overall: 108, R: 29 / L: 28 / S: 23 / W: 28	Overall: 331, V: 161 / Q: 170 / AW: 4	2019	University of Chicago	MS	Computer Science	Wailting list	一段网站开发实习,一段科研,最近更 新的有一篇水会一作,一篇水会三作; 跪求之后还有offer来。。。还是没有理 想的学上。。
211	计算机科学	3. 27/4		1	Overall: 8, R: 9 / L: 9 / S: 7 / W: 6		Overall: 315, V: 153 / Q: 162 / AW: 3	2019	University of California - Riverside	MS	Computer Science	AD无奖	著美第二个保联校。 之前是Buffalo、然后UFL把我拒了(懒得再重开一个报 然后UFL把我拒了(懒得再重开一个报 可ffer 帖子,嗯,反正 UFL 是把我拒 了)。 UCR 怎么样啊?看新闻说去年一 下子蹦到全美85名去了,而且还是在加 州,高LA还报近的。然而再跟加拿大 UVic之间纠结,UVic是去学统计,但是 比业位在票田生坛。 美国和本工作公司
211 & 985	计算机	82. 5/100				Overall: 103, R: 26 / L: 26 / S: 23 / W: 28	Overall: 321, V: 154 / Q: 167 / AW: 3	2019	Tufts University	MS	Computer Science	被拒	弱gpa弱科研实习,打算出国一定要从 长计议,早开始准备,像我这样大一 gpa低的后悔都来不及。感觉个人条件 还是差了些,希望有奇迹发生吧
211 & 985	电气工程	3.7/4.0 北 大算法 原 始成绩: 89.36/100				Overall: 104, R: 27 / L: 29 / S: 23 / W: 25	Overall: 324, V: 154 / Q: 170 / AW: 3.5	2019	Texas A&M University	MS	Computer Science	AD无奖	一圖目一圖園內水会 著干比赛国奖省 奖 两次实习/科研: 如果想申请phd 尽 量还是不要用masteri当跳板 虽然我 phd想去最顶尖的 但是 ms又费钱费时 间 hhhhh 造校不要选低了,一定要相 信自己。正在经历选择租难的hhh
双非		3. 8/4, 1/16				Overall: 108, R: 29 / L: 28 / S: 23 / W: 28	170 / AW: 4	2019	Syracuse University	MS	Computer Science	AD小奖	网站开发实习、水科研、无论文,如果 跨度比较大,学校不开相对应课程的 话, coursera这种在线学习平台是很好 的补课方式, 大部分学校是认的。希望 能等来更好的O, 转专业的孩子们一起
双非	材料科学与工程	3. 9/4. 0			7. 5, R: 8. 5 / L: 9. 0 / S: 7. 5 / W:		Overall: 323, V: 154 / Q: 169 / AW: 3.0	2019	Syracuse University	MS	Computer Science	AD小奖	原来雅思小分5.5也可以被录,给考雅思的小伙伴一个参考
双非	cs	3. 2/4. 0				Overall: 89, R: 26 / L: 22 / S: 20 / W: 21	Overall: 318, V: 150 / Q: 168 / AW: 3.5	2019	Syracuse University	MS	Computer Science	offer	及定人国、疾刑和目传起作一,中期即于校有CU Boulder,UCR、Rochester,SU,墨大,ANU,CUHK,HKUST和CityU,除了港科大申了IT,其他都申CS。个人背景定位是美硕专排40(间的中介分别给30和40,我同过身边同学的情况。感觉40比较稳妥)。不过因为申请得晚以及托福成绩过低,所以申得低了一天多。观在是收到了ANU和SU的con offer,condition分别是四年GPA不低于2.8和财产证明,被墨大拒是因为大三成绩没达到要求。有两个问题想请数一下大家1.昨天才知道ANU在2.15关闭了Master of Computing的申请通道。想问一下我应该现在找中介接交这个con offer还是继续等美硕和香港的结果?(→即ANU和美硕专排40-60相比如何?没有移民意愿,打算读完回国工作。2.5U是在只提交了两封推荐信的情况下给了con offer的。剩下那封不交会不会有影响?(没交是因为那位
211 & 985	计算机	82. 5/100				Overall: 103, R: 26 / L: 26 / S: 23 / W: 28	Overall: 321, V: 154 / Q: 167 / AW: 3	2019	Syracuse University	MS	Computer Science	AD小奖	弱gpa弱科研实习;打算出国一定要从 长计议,早开始准备,像我这样大一 gpa低的后悔都来不及。感觉个人条件 还是差了些,希望有奇迹发生吧

华中科技大学	MSE	后50% 3.3					Overall: 91, R: / L: / S: / W:	Overall: 325, V: 156 / Q: 169 / AW: 3	2019	Syracuse University	MS	Computer Science	被拒	共一还行文章一篇 四作一篇 其余国内 正常推 无海外推 无交换 无暑研,还有 个ielm 推研了,但正式Offer没下来 想转商科,至少学点CS管理哈的这个 角度看港大最好好块实习还便宜,又 有点舍不得藤校(虽然港大和康奈尔牌子 差不多吧?)哥大选课比较死,康村还 在了解中只感觉科研向,但不知为 使相有好成,可能是围锁破沙和么强。
211 & 985	软件工程	87/100					75, R: / L: / S: /		2019	Syracuse University	BA	Computer Science	AD无奖	托福成绩不高,绩点还不错的话也是有 机会拿到录取的~申请的是本转, conditional admission
双非	计算机科学	3. 39/4. 5					Overall: 92, R: / L: / S: / W:	Overall: 321, V: 156 / Q: 165 / AW:	2019	Syracuse University	MS	Computer Science	AD小奖	实习, 奖学金若干, 活动若干; 去年放 弃了国内研究生, 决定出国, 准备有些 晚了, 大家一定要早做规划! 无面试, 准备时间仓促, 很满意了。虽然计科意 争激烈, 但也没那么难, 这个学校有学 费减免, 是个很有诚意的好学校
211	计算机科学	3. 27/4				Overall: 8, R: 9 / L: 9 / S: 7 / W: 6		315, V: 153 / Q: 162 / AW:	2019	SUNY University at Buffalo	MS	Computer Science	AD无奖	坊间流传的AD狂魔,我的老美保底校终于来了。1月16日portal里说材料正式 开始在系里申,申到今天AD才发。虽然 是保底,还是问下,这学校周围好就业
211	CS	2/200	清华/北大/ 中科大	CS	88		Overall: 107, R: 30 / L: 28 / S: 23 / W: 26	Overall: 335, V: 166 / Q: 169 / AW: 3.5	2019	Rice University	MS	Computer Science	AD无奖	对rice莫名有好感呢
浙大/复旦/南大/南 开/武大/华中科大/ 上海交大/天大	电子						Overal1: 104, R: 28 / L: 26 / S: 24 / W: 26	Overal1: 324, V: 154 / Q: 170 / AW: 3.5	2019	Rice University	MS	Computer Science	AD无奖	莱斯扩招,课程质量下降,虽然是个CS 但也非常犹豫呢!康奈尔名校光环,还 非常想去学爬树了emmm
211 & 985	CS	3. 75/4. 0 (6/305)					96, R: 30 / L: 22 / S: 20 / W:	324, V: 157 / Q: 167 / AW:	2019	Ohio State University	MS	Computer Science	AD无奖	早点准备 文书要找好好写
双非	翻译(本地化)	3. 8/4, 1/16					Overal1: 108, R: 29 / L: 28 / S: 23 / W: 28	Overall: 331, V: 161 / Q: 170 / AW: 4	2019	NYU Polytechnic School of Engineering	MS	Computer Science	被拒	网站开发实习、水科研、无论文;如果 跨度比较大,学校不开相对应课程的 话,coursera这种在线学习平台是很好 的补课方式,大部分学校是认的。希望 能等来更好的O,转专业的孩子们一起
211 & 985	CS	0. 15					Overall: 106, R: 28 / L: 27 / S: 23 / W: 28	Overall: 320, V: 150 / Q: 170 / AW: 3.5	2019	NYU Polytechnic School of Engineering	MS	Computer Science	AD小奖	报两个ad
双非	翻译(本地化)	3. 8/4, 1/16					Overal1: 108, R: 29 / L: 28 / S: 23 / W: 28	Overall: 331, V: 161 / Q: 170 / AW: 4	2019	Northeastern University	MS	Computer Science	AD无奖	网站开发实习、水科研、无论文;如果 跨度比较大、学校不开相对应课程的 话,coursera这种在线学习平台是很好 的补课方式,大部分学校是认的。希望 能等来更好的O,转专业的孩子们一起
211 & 985	cs	0. 15					Overall: 106, R: 28 / L: 27 / S: 23 / W: 28	Overall: 320, V: 150 / Q: 170 / AW: 3.5	2019	North Carolina State University	MS	Computer Science	AD无奖	报两个ad
双非	信息安全	3.8/5.0					Overal1: 100, R: 30 / L: 27 / S: 19 / W: 24	Overall: 329, V: 160 / Q: 169 / AW: 3.5	2019	North Carolina State University	MS	Computer Science	AD无奖	本科成绩一定要搞好!
211 & 985	EE	3.6					Overall: 103, R: / L: / S: /	321, V: 153 / Q: 168 / AW:	2019	New York University	MS	Computer Science	AD小奖	慎重选校,提前积累研究经历。
									ı	1	1			

						Overall: 108, R: 30 / L: 30 / S: 26 / W: 22		2019	Georgia Institute of Technology	ВА	Computer Science	offer	高中GPA一定要看的过去,标化只要上 了门艦就可以不用管了。做的活动最好 起多种类高质量而不是多数量,而且最 好是和你申请的major相关的。我申请 的时候镇的是CS专业。因为我之前有过 特别多和CS相关的经验。Contribute过 也非开源教性,在Github L中在几个
双非	cs	3. 1				82, R: 25 / L: 21 / S: 20 / W:	310, V: 150 / Q: 160 / AW:	2019	George Washington University	MS	Computer Science	AD无奖	
北京语言大学		3. 85/4, 1/16				Overal1: 108, R: 29 / L: 28 / S: 23 / W: 28	Overall: 331, V: 161 / Q: 170 / AW: 4	2019	George Washington University	MS	Computer Science	AD无奖	一段网站开发实习,一段科研,最近更 新的有一篇水会一作,一篇水会三作; 跪求之后还有offer来。。。还是没有理 想的学上。。
	software engineering	3. 2/4. 0				Overal1: 104, R: 29 / L: 28 / S: 23 / W: 24	Overall: 317, V: 148 / Q: 169 / AW: 3.0	2019	George Washington University	MS	Computer Science	AD无奖	一水实习,其他均是学校内项目: GPA 是王道啊, master申请感觉就是拼三围 。。希望neu能快点有消息, 不知道 wustl这个项目如何, 特别是就业怎么样
211	电信工程及管理	84				Overall: 95, R: 29 / L: 25 / S: 21 / W: 20	Overal1: 318, V: 150 / Q: 168 / AW: 3.0	2019	George Washington University	MS	Computer Science	offer	中外合作项目,有英国某学校的本科学位。无论文,一段从实习,一段校内水 科研,海外毕设正在做。美露H奖。早 点考语言,申请不要太保守。感觉自己 申请的学校都太低了,而且西北座ecs今 年刚刚分家。本来想去西北也去不成了 。很想去KCL但是感觉那个项目了解的 人并不多,担心它会太水。另外还申请 了KTH的interactive media technology,已经被oualified了,还在
美本	Finance	3.71/4.0						2019	Brandeis University	MS	Computer Science	AD小奖	转专业选手
双非	国贸	3. 72	爱丁堡大学	国贸	7.5, R: 8.5 / L: 8.0 / S: 7.0 / W:		Overall: 313, V: 153 / Q: 160 / AW: 3.5	2019	University of Michigan - Ann Arbor 密歇根大学安娜堡分校	MS	Computer and Information Sciences 计算 机与信息科学	offer	
加州大学圣地亚哥分校	计算机科学	3. 86				121	329	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学硕士 (M.S. in Computer Science, MSCS)	REJ	本物正が: 有「pubmed co litst author, SiGMOD research thesis, conference poster 工作与实习经历: 2个intern, 2个i年米research(拿了 nsf funding 我属于贼jib能混那种), 特物正が: 有「pubmed co litst
加州大学圣地亚哥分 校	计算机科学	3. 86				121	329	2018	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	AD	神町正別: 有「pubmed co-irist author, SiGMOD research thesis, conference poster 工作与实习经历: 2个intern, 2个i年水research(拿了 nsf funding 我属于贼jb能混那种), 神町正別: 有「pubmed co-irist
加州大学圣地亚哥分校	计算机科学	3. 86				121	329	2018	耶鲁大学	硕士	计算机科学	AD	author, SIGMOD research thesis, conference poster 工作与实习经历: 2个intern, 2个1年水research(拿了 nsf funding 我属于贼jb能混那种),
加州大学圣地亚哥分校	计算机科学	3. 86				121	329	2018	斯坦福大学	硕士	计算机科学	AD	中的运劢: 个 phomeu co litst author, SIGMO research thesis, conference poster 工作与实习经历: 2个intern, 2个1年水research(拿了 nsf funding 我属于贼;b能混那种),
加州大学圣地亚哥分校	计算机科学	3.86				121	329	2018	普林斯顿大学	硕士	计算机科学	REJ	种种运劢: 有于phomed contrist author, SIGMO research thesis, conference poster 工作与实习经历; 2个intern, 2个1年水research(拿了 nsf funding 我属于贼;b能混邪种),

加州大学圣地亚哥分 校	计算机科学	3. 86				121	329	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	种研究///;有了puomed co-first author, SIGMOD research thesis, conference poster 工作与实习经历; 2个intern, 2个1年水research(拿了 nsf funding 我属于贱)的能混那种),
加州大学圣地亚哥分 校	计算机科学	3. 86				121	329	2018	杜克大学	硕士	计算机科学	AD	中的正力: '有 rpubmeu co iiist author, SIGMO Fesearch thesis, conference poster 工作与実习经历; 2个intern, 2个i年水research(拿了 nsf funding 投属于城)b能混那种), 中間正力: '有 rpubmeu co iiist
加州大学圣地亚哥分 校	计算机科学	3. 86				121	329	2018	布朗大学	硕士	计算机科学	AD	author, SIGMOD research thesis, conference poster 工作与实习经历: 2个intern, 2个i年水research(拿了nsf funding 我属于贱边能混那种),
中国科学技术大学	热动相关专业		中国科学技 术大学	热动相关专 业	3.4	103	326	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工 程	REJ	三年国家三等奖学金等小奖
中国科学技术大学	热动相关专业		中国科学技 术大学	热动相关专 业	3.4	103	326	2018	东北大学	硕士	计算机科学- Align	AD	三年国家三等奖学金等小奖
中国科学技术大学	热动相关专业	3. 1	中国科学技术大学	热动相关专 业	3.4	103	326	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学 (MCS)	REJ	三年国家三等奖学金等小奖
中国科学技术大学	热动相关专业		中国科学技术大学	热动相关专业	3. 4	103	326	2018	纽约州立大学水牛城分 校	硕士	计算机科学	AD	三年国家三等奖学金等小奖
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 15	717.7	-11.		107	322	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-数据 科学方向	REJ	科研经历:一段实验室经历 交流经历: 一次海外交换经历
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 15				107	322	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学理学 硕士 (MS in Computer Science)	REJ	科研经历: 一段实验室经历 交流经历: 一次海外交换经历
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 15				107	322	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	REJ	科研经历:一段实验室经历 交流经历: 一次海外交换经历
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 15				107	322	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:一段实验室经历 交流经历: 一次海外交换经历
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 15				107	322	2018	犹他大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一段实验室经历 交流经历: 一次海外交换经历
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 15				107	322	2018	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历:一段实验室经历 交流经历: 一次海外交换经历
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 15				107	322	2018	伦斯勒理工学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一段实验室经历 交流经历: 一次海外交换经历
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 15				107	322	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:一段实验室经历 交流经历: 一次海外交换经历
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 15				107	322	2018	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:一段实验室经历 交流经历: 一次海外交换经历
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 15				107	322	2018	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一段实验室经历 交流经历: 一次海外交换经历
苏州大学	软件工程	3. 73				103	328	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学 (MCS)	AD	73.77.7563-477
苏州大学	软件工程	3. 73				103	328	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	
北京邮电大学	通信工程	3.64				104	320	2018	东北大学	硕士	计算机科学- General Boston	AD	
北京邮电大学	通信工程	3.64				104	320	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	
北京邮电大学	通信工程	3.64				104	320	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	
国立中央大学	企业管理	3. 13	子	财务金融	3.85	100	323	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工 程	REJ	在台湾本土交易室3年经验
国立中央大学	企业管理	3. 13	国立成功大 学	财务金融	3.85	100	323	2018	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	REJ	在台湾本土交易室3年经验
国立中央大学	企业管理	3. 13	国立成功大 学	财务金融	3.85	100	323	2018	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	在台湾本土交易室3年经验
国立中央大学	企业管理	3. 13	国立成功大 学	财务金融	3. 85	100	323	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	REJ	在台湾本土交易室3年经验
华南理工大学	计算机科学	3. 85				103	323	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MSE)	REJ	工作与实习经历:阿里暑期实习(数据 挖掘工程师) 所获奖项:国奖,美赛F 奖,其他竞赛小奖
华南理工大学	计算机科学	3. 85				103	323	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	REJ	工作与实习经历:阿里暑期实习(数据 挖掘工程师) 所获奖项:国奖,美赛F 奖,其他竞赛小奖

华南理工大学	计算机科学	3. 85				103	323	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	工作与实习经历:阿里暑期实习(数据 挖掘工程师) 所获奖项:国奖,美赛F 奖,其他竞赛小奖
华南理工大学	计算机科学	3. 85				103	323	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	工作与实习经历:阿里暑期实习(数据 挖掘工程师) 所获奖项:国奖,美赛F 奖,其他竞赛小奖
华南理工大学	计算机科学	3. 85				103	323	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	AD	工作与实习经历:阿里暑期实习(数据 挖掘工程师) 所获奖项:国奖,美赛F 奖,其他竞赛小奖
华南理工大学	计算机科学	3. 85				103	323	2018	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历:阿里暑期实习(数据 挖掘工程师) 所获奖项:国奖,美赛F 奖,其他竞赛小奖
华南理工大学	计算机科学	3. 85				103	323	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:阿里暑期实习(数据 挖掘工程师) 所获奖项:国奖,美赛F 奖,其他竞赛小奖
华南理工大学	计算机科学	3. 57	中山大学	计算机科学	3. 35	107	327	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	科研经历:实验室研究助理:另还有两 个(没有成功的)创业项目都负责设计 软件架构 所获奖项:三年学校奖学 金,各种社团活动(比较多)等,一个 校内ACM比赛三等奖
华南理工大学	计算机科学	3. 57	中山大学	计算机科学	3. 35	107	327	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	REJ	科研经历:实验室研究助理:另还有两 个(没有成功的)创业项目都负责设计 软件架构 所获奖项:三年学校奖学 金,各种社团活动(比较多)等,一个 校内ACM比赛三等奖
华南理工大学	计算机科学	3. 57	中山大学	计算机科学	3. 35	107	327	2018	南加州大学	硕士	计算机科学- General	AD	科研经历:实验室研究助理:另还有两个(没有成功的)创业项目都负责设计 软件架构 所获奖项:三年学校奖学 金,各种社团活动(比较多)等,一个 校内ACM比赛三等奖
华南理工大学	计算机科学	3. 57	中山大学	计算机科学	3. 35	107	327	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:实验室研究助理:另还有两个(没有成功的)创业项目都负责设计 软件架构 所获奖项:三年学校奖学 金,各种社团活动(比较多)等,一个 校内ACM比赛三等奖
华南理工大学	计算机科学	3. 57	中山大学	计算机科学	3. 35	107	327	2018	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:实验室研究助理: 另还有两 个(没有成功的)创业项目都负责设计 软件架构 所获奖项:三年学校奖学 金,各种社团活动(比较多)等,一个 校内AGM比赛三等奖
华南理工大学	计算机科学	3. 57	中山大学	计算机科学	3. 35	107	327	2018	纽约大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:实验室研究助理:另还有两 个(没有成功的)创业项目都负责设计 软件架构 所获奖项:三年学校奖学 金,各种社团活动(比较多)等,一个 校内ACM比赛三等奖
华南理工大学	计算机科学	3. 57	中山大学	计算机科学	3. 35	107	327	2018	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:实验室研究助理:另还有两个(没有成功的)创业项目都负责设计 软件架构 所获奖项:三年学校奖学 金,各种社团活动(比较多)等,一个 校内ACM比赛三等奖
	计算机科学	3. 3				108	320	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 1 ACM conference publication 工作与实习经历: 在国内 IC设计公司己有四年码农经验
	物联网	3.2				100	320	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
	物联网	3.2				100	320	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	
	物联网	3.2				100	320	2018	科罗拉多矿业学院	硕士	计算机科学	AD	
	物联网	3.2				100	320	2018	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	REJ	
华中科技大学	物联网	3.2				100	320	2018	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	
	电气与计算机工程		985	电气与计算 机工程 电气与计算		96	315	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机视觉硕士 (MSCV) 计算机科学与工	REJ	水科研
985	电气与计算机工程	3.8		电		96	315	2018	宾州州立大学公园分校	硕士	ロ 昇が(M-Eng)	AD	水科研
985	电气与计算机工程	3.8	005	机工程 电气与计算 机工程		96	315	2018	犹他大学	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	水科研
985	电气与计算机工程	3. 8		电气与计算 机工程		96	315	2018	达特茅斯学院	硕士	订异机科字 Digital Arts方	REJ	水科研
		I		ئىر-مەرى م					·		1 10-4	•	

985 电 ⁴ 985 电 ⁴ 985 电 ⁴ 985 电 ⁴ 67 电 ⁴ 67 电 ⁴ 67 电 ⁴ 67 电 ⁴ 四三交利物油大学 微电 西交利物油大学 微电 西交利物油大学 微电 西交利物油大学 微电 西交利物油大学 微电 西交利物油大学 微电 西交利物油大学 微电 西交利物油大学 微电 西交利物油大学 微电 西交利物油大学 微电 西交利物油大学 微电 西交利物油大学 微电 西交利物油大学 微电	也气与计算机工程 也气与计算机工程 也气与计算机工程 也气与计算机工程 也气与计算机工程 也气与计算机工程 也气与计算机工程 也气与计算机工程 也气与计算机工程 计算机科学 故电子 故电子	3. 8 9 3. 8 9 3. 8 9 3. 8 9 3. 2 3. 2 3. 2 3. 2 3. 3 1 3. 3 1 3. 3 1 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	985 985 985 985 985 东京大学	电机工气程 计算 电机工气程 计算 电机电机电机电机电机电机电机电机电机电机电机电机电机电机 机机机机料学 算 机机机机料 外		96 96 96 95 95 95 95 96 96 121		315 315 315 321 321 321 321 321 322	2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018	加州大学默塞德分校 加州大学河滨分校 加州大学尔湾分校 德克萨斯大学达拉斯分 校 罗格斯大学 组约州立大学石溪分校 组约大学 哥伦比亚大学	硕士 硕士 硕士 硕士 硕士	计算机科学 II 异机杆子映工 (MS in Computer : : 计算机科学	AD AD REJ AD AD AD REJ AD REJ AD REJ	水科研 水科研 水科研 水科研 料研经历: 水科研 工作与实习经历: 工 作一年 科研经历: 水科研 工作与实习经历: 工 作一年 科研经历: 水科研 工作与实习经历: 工 作一年 科研经历: 水科研 工作与实习经历: 工 作一年
985 电 ⁴ 985 电 ⁴ 985 电 ⁴ 67 电 ⁴ 67 电 ⁴ 67 电 ⁴ 67 电 ⁴ 67 理 ⁵ 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	也气与计算机工程 也气与计算机工程 也气与计算机工程 也气与计算机工程 也气与计算机工程 也气与计算机工程 也气与计算机工程 计算机科学 故电子 故电子	3. 8 9 9 3 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 3 3	985 985 985 东京大学 东京大学	机工程 电气打算 机电气打模 电气打模 电气打模 电气工程 电机工程 计算机科学 计算机科学		96 96 95 95 95 95 96 96 121		315 315 321 321 321 321 321 322	2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018	加州大学尔湾分校 德克萨斯大学达拉斯分校 罗格斯大学 组约州立大学石溪分校	硕士 硕士 硕士 硕士	计算机科学 计算机科学 计算机科学 (MS in Computer 计算机科学	REJ AD AD REJ AD	水科研 水科研 科研经历:水科研工作与实习经历:工作一年 科研经历:水科研工作与实习经历:工作一年 科研经历:水科研工作与实习经历:工作一年
985 电 ⁴ 67 电 ⁴ 67 电 ⁴ 67 电 ⁴ 67 电 ⁴ 67 电 ⁴ 67 重	也气与计算机工程 也气与计算机工程 也气与计算机工程 也气与计算机工程 也气与计算机工程 也气与计算机工程 计算机科学 计算机科学 故电子 故电子	3. 8 9 3. 2 3. 2 3. 2 3. 2 3. 3 2 3. 3 3 3 3 3	(85) (85) (85) (87) (87) (87) (87) (87) (87) (87) (87	机工程 电气与计算 机工程 计算机科学 计算机科学		96 95 95 95 95 96 96 121		315 321 321 321 321 321 322	2018 2018 2018 2018 2018	德克萨斯大学达拉斯分校 罗格斯大学 组约州立大学石溪分校 组约大学	硕士 硕士 硕士	计算机科学 II 并机杆子项上 (MS in Computer 计算机科学	AD AD REJ AD	水科研 科研经历: 水科研 工作与实习经历: 工作一年 科研经历: 水科研 工作与实习经历: 工作一年 科研经历: 水科研 工作与实习经历: 工作一年 科研经历: 水科研 工作与实习经历: 工作一年
G7 电	也气与计算机工程 也气与计算机工程 也气与计算机工程 也气与计算机工程 上气与计算机工程 计算机科学 计算机科学 故电子 故电子	3. 2 3. 2 3. 2 3. 2 3. 3 2 3. 3 3 3 3 3	东京大学 东京大学	机工程 计算机科学 计算机科学		95 95 95 95 96 96 121		321 321 321 321 321 322	2018 2018 2018 2018 2018	校 罗格斯大学 纽约州立大学石溪分校 纽约大学	硕士 硕士 硕士	け 算 机科学 映工 (MS in Computer 计算机科学 计算机科学	AD REJ AD	科研经历: 水科研 工作与实习经历: 工作一年 科研经历: 水科研 工作与实习经历: 工作一年 科研经历: 水科研 工作与实习经历: 工作一年 科研经历: 水科研 工作与实习经历: 工作一年
G7 电	电气与计算机工程 电气与计算机工程 电气与计算机工程 电气与计算机工程 计算机科学 计算机科学 故电子	3. 2 3. 2 3. 3 2 3. 3 3 3 3 3 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 6 5 6	东京大学	计算机科学		95 95 95 96 96 121		321 321 321 321 322	2018 2018 2018	纽约州立大学石溪分校	硕士	(MS in Computer 计算机科学 计算机科学	REJ AD	作一年 科研经历: 水科研 工作与实习经历: 工 作一年 科研经历: 水科研 工作与实习经历: 工 作一年
G7 电 ⁴ G7 电 ⁴ G7 电 ⁴ G7 电 ⁴ M1大学 计算四川大学 计算西交利物浦大学 微电西交利物浦大学 微电西交利物浦大学 微电西交利物浦大学 微电西交利物浦大学 微电西交利物浦大学 微电西交利物浦大学 微电西交利物浦大学 微电西交利物浦大学 微电	也气与计算机工程 也气与计算机工程 十算机科学 计算机科学 故电子 故电子	3. 2 3. 3. 3 3. 3 3. 3 3. 3 5 3. 5 3. 5	东京大学	计算机科学		95 95 96 96 121		321 321 322	2018 2018	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	作一年 科研经历: 水科研 工作与实习经历: 工 作一年
G7 电 ⁶ 四川大学 计复	也气与计算机工程	3. 2 3. 31 3. 31 3. 5 3. 5	东京大学	计算机科学		95 96 96 121		321 322	2018		1			作一年
四川大学 计算四川大学 计算 四川大学 计算 西交利物浦大学 微电 西交利物浦大学 微电 西交利物浦大学 微电 西交利物浦大学 微电 西交利物浦大学 微电 西交利物浦大学 微电 西交利物浦大学 微电 西交利物浦大学 微电	十算机科学 十算机科学 故电子 故电子 故电子	3. 31 3. 31 3. 5 3. 5	东京大学	计算机科学		96 96 121		322		哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:水科研 丁作与实习经历, 丁
四川大学 计算 西交利物浦大学 微电 西交利物浦大学 微电 西交利物浦大学 微电 西交利物浦大学 微电 西交利物浦大学 微电 西交利物浦大学 微电 西交利物浦大学 微电 西交利物浦大学 微电	算机科学 故电子 故电子 故电子	3. 31 3. 5 3. 5	东京大学	计算机科学		96 121		322 322	2018					作一年
四川大学 计算 西交利物浦大学 微电 西交利物浦大学 微电 西交利物浦大学 微电 西交利物浦大学 微电 西交利物浦大学 微电 西交利物浦大学 微电 西交利物浦大学 微电 西交利物浦大学 微电	放电子 放电子 放电子 放电子	3. 5 3. 5 3. 5	东京大学	计算机科学		121		322		乔治华盛顿大学	硕士:	计算机科学	AD	水科研
西交利物浦大学 微电西交利物浦大学 微电西交利物浦大学 微电西交利物浦大学 微电西交利物浦大学 微电西交利物浦大学 微电西交利物浦大学 微电西交利物浦大学 微电	放电子 放电子 放电子 放电子	3. 5 3. 5 3. 5	东京大学	计算机科学		121					硕士:	计算机科学	AD	水科研
西交利物浦大学 微电 西交利物浦大学 微电 西交利物浦大学 微电 西交利物浦大学 微电 西交利物浦大学 微电	数电子	3. 5			3. 7	191				威斯康辛大学麦迪逊分 校		计算机科学专业 硕士 (PMP)	REJ	科研经历: 水科研 工作与实习经历: 在 东京做过 SDE 的实习
西交利物浦大学 微电 西交利物浦大学 微电 西交利物浦大学 微电	数电子	3. 5	东京大学			121	1	322	2018	哥伦比亚大学	硕士	日昇机料子映工 (MS in Computer	AD	科研经历: 水科研 工作与实习经历: 在东京做过 SDE 的实习
西交利物浦大学 微电西交利物浦大学 微电				计算机科学	3.7	121	1	322	2018	康奈尔大学	茄士	计算机科学 (M.Eng at Cornell Tech (NYC))	REJ	科研经历: 水科研 工作与实习经历: 在 东京做过 SDE 的实习
西交利物浦大学 微电	物电子 :		东京大学	计算机科学	3.7	121	1	322	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 水科研 工作与实习经历: 在 东京做过 SDE 的实习
	,	3. 5	东京大学	计算机科学	3.7	121	1	322	2016	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 水科研 工作与实习经历: 在 东京做过 SDE 的实习
上海交通大学 计算	數电子 :	3.5	东京大学	计算机科学	3. 7	121	1	322	2018	北卡罗来纳大学教堂山 分校			REJ	科研经历: 水科研 工作与实习经历: 在 东京做过 SDE 的实习
	十算机科学 :	3. 42				90		317	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学硕士 (Master of Computer Science)	REJ	
上海交通大学 计算	十算机科学 :	3. 42				90		317	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学理学 硕士 (MS in Computer Science)	REJ	
上海交通大学 计算	十算机科学 :	3. 42				90		317	2018	南加州大学	硕士	计算机科学- General	AD	
上海交通大学 计算	+ 質机科学	3. 42				90		317	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	
	+ 算机科学	3. 42	- 1			90							AD	
	异仇性子 -		+		l						12/1			
		3. 42				90				加州大学圣克鲁兹分校			REJ	
上海交通大学 计算	十算机科学 :	3.42				90		317	2018	加州大学圣地亚哥分校		计算机科学	REJ	ı
上海交通大学 计算	十算机科学 :	3.42				90		317	2018	加州大学戴维斯分校		计算机科学	REJ	
双非 计算	十算机科学 :	3. 76				98		316	2018	南加州大学		计算机科学硕士- 数据科学方向 (CS- Data Science)	AD	
双非 计算	十算机科学 :	3. 76				98		316	2018	南加州大学	硕士	Science) 计算机科学- General	AD	
浙江大学信息	言息与通信工程	3. 66		电气与计算 机工程	3.5	97		322	2018	华盛顿大学塔科马分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 水论文一篇,研究生有一些 项目经历,但比较水 工作与实习经历: 实习有两个,一个做的FPGA,一个是现 在的工作, EDA公司, 做product validation engineer
西南财经大学会计	S24		圣地亚哥州 立大学	会计信息系 统(AIS)	3. 53	98		317	2018	圣克拉拉大学		计算机科学与工 程硕士(MSCSE)	AD	工作与实习经历:本科期间有两次实习 经历,但都是会计相关的 交流经历:大 则曾在UCSD交换,基本都是念的会计课 和一些自己感兴趣的语言学,心理学, 在UCSD的GPA是3.7/4.0

西南财经大学	会计	3. 5	圣地亚哥州 立大学	会计信息系 统(AIS)	3. 53	98	317	2018	东北大学	硕士	计算机科学- Align SV	AD	工作与实习经历:本科期间有两次实习 经历,但都是会计相关的 交流经历:大 四曾在UCSD交换,基本都是念的会计课 和一些自己感兴趣的语言学,心理学, 在UCSD的GPA是3.7/4.0
武汉科技大学	电子信息工程	3. 21				83	303	2018	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学与工 程硕士(MSCSE)	AD (decision)	一年半工作经验 — Microsoft Azure 运维工程师
NU TOP80	信息科学	3. 12				104	322	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MSE)	REJ	CS不相关工作经历2年
NU TOP80	信息科学	3. 12				104	322	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	(MS in Computer	REJ	CS不相关工作经历2年
NU TOP80	信息科学	3. 12				104	322	2018	罗格斯大学	硕士	い弄れ杯子映工 (MS in Computer い芽れ杯子映工	REJ	CS不相关工作经历2年
NU TOP80	信息科学	3. 12				104	322	2018	波士顿大学	硕士	(MS in Computer	REJ	CS不相关工作经历2年
NU TOP80	信息科学	3. 12				104	322	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	CS不相关工作经历2年
	信息科学	3. 12				104	322	2018	马里兰大学学院公园分	硕士	计算机科学硕士	REJ	CS不相关工作经历2年
NU TOP80	信息科学	3. 12				104	322	2018	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学硕士	REJ	CS不相关工作经历2年
NU TOP80	信息科学	3. 12				104	322	2018	东北大学	硕士	计算机科学- Align	AD (decision)	CS不相关工作经历2年
	信息科学	3. 12				104	322	2018	纽约大学	硕士	计算机科学 (MSCS)	REJ	CS不相关工作经历2年
NU TOP80	信息科学	3. 12				104	322	2018	塔夫斯大学	硕士	计算机科学	AD	CS不相关工作经历2年
		3.12				104	322	2018	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	CS不相关工作经历2年
	信息科学	3.12				104	322	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	CS不相关工作经历2年
NU TOP80	信息科学	3. 12				104	322	2018	匹兹堡大学	硕士	计算机科学	REJ	CS不相关工作经历2年
	信息科学	3. 12				104	322	2018	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	REJ	CS不相关工作经历2年
NU TOP80	信息科学	3. 12				104	322	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	REJ	CS不相关工作经历2年
	信息科学	3. 12				104	322	2018	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	REJ	CS不相关工作经历2年
NU TOP80	信息科学	3.12				104	322	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	CS不相关工作经历2年
浙江大学	生物医学工程	3. 5	清华大学	生物医学工 程	3. 3	105	330	2018	布朗大学	硕士	计算机科学专业 硕士 (MEng in Computer Science)	REJ	科研经历。 有可能能发一篇影响因子5- 10左右的文章,但和CS没关系; 在西澳 大学做过机器人仿真软件, 本科毕业设 计做过NP和机器学习 但是都没有论文 发表 所获奖项; 生物电子竞赛的国家 一等奖等, 都不知道要不要写CV里面
浙江大学	生物医学工程	3. 5		生物医学工 程	3. 3	105	330	2018	波士顿大学	硕士	计算机科学硕士 (MS in Computer Science)	AD	科研经历。有可能能发一篇影响因子5- 10左右的文章,但和CS没关系。在西澳 大学做过机器人仿真软件,本科毕业设 计做过NP和机器学习 但是都没有论文 发表 所获奖项:生物电子竞赛的国家 一等奖等。都不知道要不要写CV里面
浙江大学	生物医学工程	3. 5	清华大学	生物医学工 程	3. 3	105	330	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	科研经历, 有可能能发一篇影响因子5- 10左右的文章, 但和CS没关系: 在西澳 大学做过机器人仿真软件, 本科毕业设 计做过和P和机器学习 但是都没有论文 发表 所获奖项: 生物电子竞赛的国家 一等奖等, 都不知道要不要写CV里面
浙江大学	生物医学工程	3. 5		生物医学工 程	3. 3	105	330	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	科研经历, 有可能能发一篇影响因子5- 10左右的文章, 但和CS没关系, 在西澳 大学做过机器人仿真软件, 本科毕业设 计做过NP和机器学习 但是都没有论文 发表 所获奖项, 生物电子竞赛的国家 一等奖等, 都不知道要不要写CV里面
浙江大学	生物医学工程	3. 5	清华大学	生物医学工 程	3. 3	105	330	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历。有可能能发一篇影响因子5- 10左右的文章,但和CS改关系。在西澳 大学做过机器人仿真软件,本科毕业设 计做过NLP和机器学习 但是都没有论文 发表 所获奖项:生物电子竞赛的国家 一等奖等。都不知道要不要写CV里面

浙江大学	生物医学工程	3. 5	清华大学	生物医学工 程	3. 3	105	330	2018	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历; 有可能能发一篇影响因子5- 10左右的文章, 但和CS没关系; 在西澳 大学做过机器人的真软件, 本科毕业设 计做过NLP和机器学习 但是都没有论文 发表 所获奖项; 生物电子竞赛的国家 一等奖等, 都不知道要不要写CV里面
浙江大学	生物医学工程	3. 5	清华大学	生物医学工 程	3. 3	105	330	2018	纽约大学	硕士	计算机科学	AD (decision)	科研经历; 有可能能发一篇影响因子5- 10左右的文章, 但和CS没关系; 在西澳 大学做过机器人的真软件, 本科毕业设 计做过NLP和机器学习 但是都没有论文 发表 所获奖项; 生物电子竞赛的国家 一等奖等, 都不知道要不要写CV里面
浙江大学	生物医学工程	3. 5	清华大学	生物医学工程	3.3	105	330	2018	马萨诸塞大学阿默斯特分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 有可能能发一篇影响因子5- 10左右的文章, 但和CS没关系,在西澳 大学做过机器人仿真软件,本科毕业设 计做过NLP和机器学习 但是都没有论文 发表 所获奖项,生物电子竞的国家 一等奖等,都不知道要不要写CV里面
211	计算机科学	2. 75				70	304	2018	东北大学	硕士	计算机科学- Pathway	REJ	三年工作经验
211	计算机科学	2.75				70	304	2018	乔治梅森大学	硕士	计算机科学-INTO 项目	REJ	三年工作经验
211	计算机科学	2.75				70	304	2018	南佛罗里达大学	硕士	计算机科学-INTO 项目	REJ	三年工作经验
211	计算机科学	2. 75				70	304	2018	科罗拉多州立大学	硕士	计算机科学-INTO 项目	REJ	三年工作经验
211	计算机科学	2, 75				70	304	2018	南卫理公会大学	硕士	计算机科学	AD	三年工作经验
211	计算机科学	2.75				70	304	2018	克莱蒙森大学	硕士:	计算机科学	RET	三年工作经验
山东大学	电子信息工程	3. 52				100	320	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	浪潮实习
东北大学 (中国)	计算机科学	3. 49				90	318	2018	犹他大学	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	
东北大学(中国)	计算机科学	3.49				90	318	2018	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	
东北大学(中国)	计算机科学	3. 49				92		2018	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (MS in Computer Science and Engineering)	REJ	
东北大学(中国)	计算机科学	3.49				92		2018	东北大学	硕士	计算机科学-	REJ	
东北大学(中国)	计算机科学	3. 49		1		92		2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	General 计算机科学	AD	
东北大学(中国)	计算机科学	3. 49				92		2018	明尼苏达大学双城分校	硕士	计算机科学	REI	
东北大学(中国)	计算机科学	3. 49				92		2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	
东北大学(中国)	计算机科学	3. 49				98	318	2018	佛罗里达大学	硕士	计算机与信息科 学工程(CISE)	REJ	
东北大学(中国)	计算机科学	3. 49				98	318	2018	罗格斯大学	硕士	(MS in Computer	REJ	
东北大学(中国)	计算机科学	3. 49				98	318	2018	南加州大学	硕士	计算机科学- General	REJ	
LSAC TOP40	数学	3. 57				121	324	2018	东北大学	硕士	计算机科学硕士 (MS in Computer Science)	REJ	工作与实习经历:有短暂市场研究部实习所获奖项:国际商业虚拟比赛(不会描述,就是根据案例模拟给真实公司写business report)小组获奖但没进前三
LSAC TOP40	数学	3. 57				121	324	2018	波士顿大学	硕士	计算机科学硕士 (MS in Computer Science)		工作与实习经历:有短暂市场研究部实习 所获奖项:国际商业虚拟比赛(不会描述,就是根据案例模拟给真实公司写business report)小组获奖但没进前三
T0P985	电气与计算机工程	3. 2		电气与计算 机工程	4	93	309	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	「昇が枕鬼映工 (MS in Computer	REJ	科研经历: Journal一篇二作, Conference一篇二作一篇三作 工作与实 习经历: 3个月-1年
T0P985	电气与计算机工程	3. 2		电气与计算 机工程	4	 93	309	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	ビ昇が杯子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	科研经历: Journal一篇二作, Conference一篇二作一篇三作 工作与实 习经历: 3个月-1年

TOP985	电气与计算机工程	3. 2	电气与计算 机工程	4	93	309	2018	弗吉尼亚理工学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历: Journal一篇二作, Conference一篇二作一篇三作 工作与实 习经历: 3个月-1年
T0P985	电气与计算机工程	3. 2	电气与计算 机工程	4	93	309	2018	范德堡大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	3
T0P985	电气与计算机工程	3. 2	电气与计算 机工程	4	93	309	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	<u> </u>
T0P985	电气与计算机工程	3. 2	电气与计算 机工程	4	93	309	2018	乔治敦大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	スピル: 3 月 1年 日本
T0P985	电气与计算机工程	3. 2	电气与计算 机工程	4	93	309	2018	纽约州立大学水牛城分 校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	3
T0P985	电气与计算机工程	3. 2	电气与计算 机工程	4	93	309	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: Journal一篇二作, Conference一篇二作一篇三作 工作与实 习经历: 3个月-1年
T0P985	电气与计算机工程	3. 2	电气与计算 机工程	4	93	309	2018	纽约大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历: Journal一篇二作, Conference一篇二作一篇三作 工作与实 习经历: 3个月-1年
T0P985	电气与计算机工程	3. 2	电气与计算 机工程	4	93	309	2018	南加州大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: Journal一篇二作, Conference一篇二作一篇三作 工作与实 习经历: 3个月-1年
T0P985	电气与计算机工程	3. 2	电气与计算 机工程	4	93	309	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历: Journal一篇二作, Conference一篇二作一篇三作 工作与实 习经历: 3个月-1年
T0P985	电气与计算机工程	3. 2	电气与计算 机工程	4	93	309	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: Journal一篇二作, Conference一篇二作一篇三作 工作与实 习经历: 3个月-1年
T0P985	电气与计算机工程	3. 2	电气与计算 机工程	4	93	309	2018	杜克大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: Journal一篇二作, Conference一篇二作一篇三作 工作与实 习经历: 3个月-1年
美本	计算机科学	3. 6			121	316	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机视觉硕士 (MSCV)	AD	科研经历: research assistant 工作 与实习经历: 短暂实习
美本	计算机科学	3.6			121	316	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: research assistant 工作 与实习经历: 短暂实习
美本	计算机科学	3.6			121	316	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: research assistant 工作 与实习经历: 短暂实习
美本	计算机科学	3.6			121	316	2018	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: research assistant 工作 与实习经历: 短暂实习
美本	计算机科学	3.6			121	316	2018	圣何塞州立大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: research assistant 工作 与实习经历: 短暂实习
美本	计算机科学	3. 6			121	316	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: research assistant 工作 与实习经历: 短暂实习
美本	计算机科学	3. 6			121	316	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: research assistant 工作 与实习经历: 短暂实习
美本	计算机科学	3.6			121	316	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: research assistant 工作 与实习经历: 短暂实习
美本	计算机科学	3. 6			121	316	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: research assistant 工作 与实习经历: 短暂实习
美本	计算机科学	3. 6			121	316	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: research assistant 工作 与实习经历: 短暂实习
美本	计算机科学	3. 6			121	316	2018	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: research assistant 工作 与实习经历: 短暂实习
东北大学(中国)	自动化	3. 4			104	321	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	
东北师范大学	软件工程	3. 7			101	319	2018	艾茉莉大学	- 例士	対算机科学映工 数据科学方向 (Computer Science M.S. with Data Science concentration	AD	工作与实力证则: 一权失力证则, 州 股在国家电网运维科实力过两个月, 在 北京某知名欧洲浏览器公司实习担任QA 过3个月, 现如今在广州某公司全职工作 了三个月。 所获奖项。国家级的有一个 微软创新杯. 剩下的都是各种数学建模 一堆省赛校赛,还有学校里一堆网页开

东北师范大学	软件工程	3. 7					101	319	2018	艾茉莉大学	- 製工	別界が科子映上 数据科学方向 (Computer Science M.S. with Data Science concentration	AD	上下一块一对公司: 一权失刁至加, 郑 段在国家电网运维科实习过两个月, 在 北京某知名欧洲浏览器公司实习担任QA 过3个月, 现如今在广州某公司全职工作 了三个月。 所获奖项, 国家级的有一个 做软创新杯, 剩下的都是各种数学建模 一堆省赛校赛, 还有学校里一堆网页开
东北师范大学	软件工程	3.7					101	319	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	学作与狭刁起历: 三权头刁起历, 另 段在国家电网运维科实习过两个月, 在 北京某知名欧洲浏览器公司实习担任QA 过3个月, 现如今在广州某公司全职工作 了三个月。 所获奖项。 国家级的有一个 债软创新杯。剩下的都是各种数学建模 一堆省赛校赛,还有学校里一堆网页开
东北师范大学	软件工程	3.7					101	319	2018	南加州大学		计算机科学-多媒 体与创意技术方 向	t REJ	生作与某刁运归: 一段失刁运归, 每 段在国家电网运维科实习过两个月, 在 北京某知名欧洲浏览器公司实习担任QA 过3个月, 现如今在广州某公司全职工作 了三个月。 所获奖项。国家级的有一个 做软创新杯。剩下的都是各种数学建模 一堆省赛校赛,还有学校里一堆网页开
东北师范大学	软件工程	3. 7					101	319	2018	塔夫斯大学	硕士	计算机科学	AD	工作与某习起历: 三权头习起历, 弗 段在国家电网运维科实习过两个月, 在 北京某知名欧洲浏览器公司实习担任QA 过3个月, 现如今在广州某公司全职工作 了三个月。 所获奖项。国家级的有一个 微软创新杯。剩下的都是各种数学建模 一堆省赛校赛,还有学校里一堆网页开
东北师范大学	软件工程	3.7					101	319	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	REJ	生作与某刁运归: 一段失刁运归, 每 段在国家电网运维科实习过两个月, 在 北京某知名欧洲浏览器公司实习担任QA 过3个月, 现如今在广州某公司全职工作 了三个月。 所获奖项。国家级的有一个 做软创新杯。剩下的都是各种数学建模 一堆省赛校赛,还有学校里一堆网页开
东北师范大学	软件工程	3. 7					101	319	2018	里海大学	硕士	计算机科学	AD	工作与埃刁亚加: 一段失刁亚加, 每 段在国家电网运维科奖习过两个月, 在 北京某知名欧洲浏览器公司实习担任QA 过3个月, 现如今在广州某公司全职工作 了三个月。 所获奖项。国家级的有一个 做软创新杯。剩下的都是各种数学建模 一堆省赛校赛,还有学校里一堆网页开
东北师范大学	软件工程	3. 7					101	319	2018	凯斯西储大学	硕士	计算机科学	AD	坐作与埃刁亚尔: 二
浙江大学	光电信息工程	3. 5	南加州大学	数学金融硕 士	3. 5		101	320	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD (decision	申请时己有cs455 cs561两门课两个A 在手,刷过1c 200多道题
西南石油大学	石油与采矿工程	3. 64					101	313	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工 程硕士 (MEng in Computer Science and Engineering)	n REJ	
西南石油大学	石油与采矿工程	3. 64				 	101	313	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	の異れば子映工 (MS in Computer	REJ	
西南石油大学	石油与采矿工程	3. 64					101	313	2018	纽约大学	硕士	印算が科子映工 (MS in Computer	REJ	
西南石油大学	石油与采矿工程	3. 64					101	313	2018	艾茉莉大学	硕士	印昇が科子映工 (MS in Computer	REJ	

西南石油大学	石油与采矿工程	3. 64			101	313	2018	东北大学	硕士	计算机科学- Align SV	AD	
西南石油大学	石油与采矿工程	3. 64			101	313	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	
西南石油大学	石油与采矿工程	3, 64			101	313	2018	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	RET	
西南石油大学	石油与采矿工程	3. 64			101	313	2018	乔治华盛顿大学	硕士:	计算机科学	AD	
西南石油大学	石油与采矿工程	3.64			101	313	2018	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	
双非	电气与计算机工程	3. 5			100	319	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	两篇水论文和水软著
奥克兰大学	统计学	3. 92			121	317	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士- 9课程项目	AD	UVA和UCD各有交换一个学期
奥克兰大学	统计学	3. 92			121	317	2018	西北大学	硕士	日昇机料子映工 (MS in Computer	AD	UVA和UCD各有交换一个学期
奥克兰大学	统计学	3. 92			121	317	2018	哥伦比亚大学	硕士	们异机样子映工 (MS in Computer	REJ	UVA和UCD各有交换一个学期
奥克兰大学	统计学	3. 92			121	317	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	UVA和UCD各有交换一个学期
奥克兰大学	统计学	3. 92			121	317	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	UVA和UCD各有交换一个学期
奥克兰大学	统计学	3. 92			121	317	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	REJ	UVA和UCD各有交换一个学期
奥克兰大学	统计学	3.92			121		2018	东北大学	硕士	计算机科学- Align Seattle		UVA和UCD各有交换一个学期
奥克兰大学	统计学	3.92			121	317	2018	布朗大学	硕士	计算机科学	AD	UVA和UCD各有交换一个学期
宁波诺丁汉大学	计算机科学	3.9			101	324	2018	纽约大学	硕士	计算机科学硕士 (M.Eng in Computer Science)		工作与实习经历:两段阿里巴巴实习 交流经历:香港城市大学
宁波诺丁汉大学	计算机科学	3.9			101	324	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (M.Eng in Computer Science)	AD	工作与实习经历:两段阿里巴巴实习 交流经历:香港城市大学
宁波诺丁汉大学	计算机科学	3.9			101	324	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士 (M.Eng in Computer Science)	REJ	工作与实习经历:两段阿里巴巴实习 交流经历:香港城市大学
北京航空航天大学	计算机科学	3			90	315	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工 程硕士 (MEng in Computer Science and Engineering)	REJ	
北京航空航天大学	计算机科学	3			90	315	2018	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	
北京航空航天大学	计算机科学	3			90	315	2018	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	
北京航空航天大学	计算机科学	3			90	315	2018	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	AD (decision)	
	计算机科学	3			90		2018	密歇根理工大学	硕士	计算机科学	AD	
	<u>计算机科学</u> 电气与计算机工程	3.85			90	315 326	2018	德克萨斯大学达拉斯分 伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	种研究D: CV/m1/J/m 一扁项宏短又一 作(AAAI),还有三篇SCI(二区、三 区,非一作),一篇国内会议三作 (best paper) 交流经历,可能大四 上会有去美国交换的机会,所获奖项。 ACM省赛银牌,国奖,其他小奖若干(初 中高中有NOIP一等。参加过两个省级大创
重庆邮电大学	电气与计算机工程	3. 85			107	326	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	內特定於「近少的」 無項宏观又 作(AAAI),还有三篇SCI(二区、三 区,非一作),一篇国内会议三作 (best paper) 交流经历; 可能大四 上会有去美国交换的机会 所获奖项: ACM省兼银牌, 国奖, 其他小奖若干(初 中高中有NOIP一等;参加过两个省级大创

	T				$\overline{}$,						$\overline{}$	11 昇机 与旧总权		
上海交通大学		3, 64	1 '	1 '	1 1	,	108	1	329	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	术 (Computer	AD (decision	1
上海父地入子	机械工程	3.64	1	1 '	1	,	108	1	329	2018	兵夕法尼亚入子		and Information	(decision)	1
			<u> </u>	<u> </u>		'	⊥'		 '	<u> </u>	<u> </u>	1	Information 订异机种子映工	<u>1' '</u>	<u> </u>
		1	1 '	1 '	1		1 '	1 '	1 '	1	1	1	(Professional	1 '	1
		1	1	1	1	,	1 '	1	1 .	1	威斯康辛大学麦迪逊分	1	Master's		1
上海交通大学	机械工程	3.64	1	1	1]		108	1	329	2018	校		Program in	REJ	1
.1		1	1	1	1	,	1 '	1	1 .	1	111		Computer	1	1
		<u> </u>	<u> </u>	 '	↓	·	 '	 '					0 1	 '	<u> </u>
上海交通大学	机械工程	3. 64	+	 '	+		108			2018	佐治亚理工学院		计算机科学硕士	REJ	
上海交通大学	机械工程	3.64	+	 '	+		108	+'		2018		硕士		REJ	
上海交通大学	机械工程	3.64	+	 '	+		108	+'		2018			计算机科学硕士	REJ	+
上海交通大学	机械工程	3.64	+	+'	+		108	+		2018				REJ	
上海交通大学	机械工程	3.64	+'	+'	+		108	+	329	2018	德州农工大学	硕士	计算机科学硕士	AD	 '
>->= 1.3%		1	1	1	1	,	1 '	1	1	1	the transfer of the		计算机科学 (MS	1 '	1
上海交通大学	机械工程	3.64	1	1	1	,	108	1 .	329	2018	芝加哥大学	硕士		REJ	1
			+	 '	+		 '	+'	+	↓			Science)	+	+
1 1 1 1 2 1 M		1	1	1	1]	,	1	1	1	1	伊利诺伊大学厄本那-	L.,	计算机科学 (MS	1	1
上海交通大学	机械工程	3.64	1	1	1	,	108	1	329	2018	香槟分校	硕士		REJ	1
			+	 '	+		 			↓	H 1777/1/A	 	Science)	+	
	1	1	1	1	1]		1 '	1	1		1	1	计算机科学 (MS		1
上海交通大学	机械工程	3.64	1	1	1	,	108	1 .	329	2018	南加州大学	硕士		AD	1
		·	'	<u> </u>		·'	'	т.	т.		1	1	Science)	<u> </u>	<u></u>
. 🗀	T		,	1 ,		, — ,	Ĺ,				马萨诸塞大学阿默斯特		计算机科学(MS		,
上海交通大学	机械工程	3.64	1	1	1	,	108	1 .	329	2018	与萨诸墨天字阿默斯特 分校	硕士		AD	1
		1 '	· '	T	1	· '	1 '	1	1 :	l	分校		Science)	· '	
, —	 			1 ,		,,	,						计算机科学(MS	,	
上海交通大学	机械工程	3.64	1	1	1	,	108	1 .	329	2018	莱斯大学			REJ	1
,		1	1	1	1	,	,	1 .	1 .		78.77.4		Science)	1	1
	+	 	+				 		<u> </u>	†	†	†	计算机科学 (MS	 	
上海交通大学	机械工程	3.64	1	1	1]		108	1	329	2018	加州大学尔湾分校	硕士:		REJ	1
上19人心/、	V 67/4-1-1-	10.01	1	1	1		100	1 .	1323	2010	MH74178-3-74-17-7-17-1	PK	Science)	KLJ	1
	+	+	1	$\overline{}$	 		+	\vdash	 	+	+	+		+	科切纪川: 有网扁CI系引义早 工下司头
西北工业大学	软件工程	3. 39	上海交通大	计算机科学	-1 J		87	1 .	318	2018	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学与工		习经历: 三年工作经验, 在一家金融相
四ルエハナ	孙TT-1-1±	3. 33	学	月弁クレイド៲	1		°'	1	210	2010	主元1111111111	映工	程硕士 (MSCSE)	AD	关公司的IT部门,感觉没意思,希望有
985	计算机科学	3, 5	+	$\overline{}$	 		100	\vdash	319	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机科学	RET	目前在IT公司实习
980	11 昇れがナナ	13. 3	+	$\qquad \qquad \vdash$			100	+	1313	2010	兵少広心エハナ	7火 上	计算机科学	KE,J	日則任日公司失刁
NU TOP80	机械工程	3. 49	1	1	1]	,	121	1 .	322	2018	雪城大学	硕士:	TT昇机科字 (Computer	AD	水科研
NU 10rov	が () 八代 二 () 王	3. 49	1	1	1]	,	121	1 .	322	2010	当 城人子	侧工.	(Computer Science)	AD	水科町
,	+	+	+	\leftarrow	+ +		+	+	+	+	+	+	Science) 计算机科学	+	+
NU TOP80	机械工程	3, 49	1	1	1		121	1 .	322	2018	圣克拉拉大学	硕士	计算机科字 (Computer	AD	水科研
NU IUP8U	机械工生	3. 49	1	1	1		121	1 .	322	2018	全 兄拉拉人子	侧士		AD	水科研
,	+	+	+	\leftarrow	+		 '	+	+		+'		Science)	+	+
		1	1	1	1		1	1 .	1	1	1.0.1.00	L.,	计算机科学	1	I
NU TOP80	机械工程	3. 49	1	1	1		121	1 .	322	2018	东北大学	硕士		Offer	水科研
,			+		+		 '	+	+	↓			Science)	+	
,	1	1 .	1	1	1		1 '	1 .	1 .			1	计算机科学	1 '	I
NU TOP80	机械工程	3.49	1	1	1		121	1 .	322	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士		REJ	水科研
,		┸—— '	<u> </u>	<u> </u>	↓		┵	т.	т.	⊥			Science)	<u> </u>	
,		1 .	1	1	1		1 '	1 .	1 .		1	1	计算机与信息科	1 '	I
,		1 .	1	1	1		1 '	1 .	1 .		1	1	学硕士(MSE in		I
NU TOP50	计算机科学	3. 6	1	1	1]	,	121	1 .	324	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	Computer &	DET	三个实验室research, 其中一段写出
NU 10rau	订异机件子	3. 0	1	1	1		121	1 .	324	2016	兵夕法比亚八子		Information		paper提交了CVPR目前放在arxiv
,		1 .	1	1	1		1 '	1 .	1 .		1	1	Science	1 '	
,	<u></u>	· 1 ·	'	·'	1	'	· '	1 '	1 '	l	· ·	1 :	(CIS/MSE))	·'	<u></u>
	V 600 En 74 M.	1	 	1			1		Ī.,			** I		<u> </u>	三个实验室research, 其中一段写出
NU TOP50	计算机科学	3.6	1	1	1		121	1 .	324	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	paper提交了CVPR目前放在arxiv
,	+	 	Τ			. —	 	<u> </u>	<u> </u>		1	1		AD	
NU TOP50	计算机科学	3.6	1	1	1		121	1 .	324	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	(decision	三个实验室research, 其中一段写出
10 10.00	ki st. por i s	10.0	1	1	1		121	1 .	1321	2010	MH74127.3 10432 2022 0.2	PK	N SEVELLS	D	paper提交了CVPR目前放在arxiv
	+	 	 	$\overline{}$			 	1	1	+	 	+ -	<u> </u>	 	三个实验室research, 其中一段写出
NU TOP50	计算机科学	3.6	1	1	1]	,	121	1 .	324	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	paper提交了CVPR目前放在arxiv
211	心理学	3. 79	NU TOP50	计算机科学	.—		111	+	321	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	Con	Dabet he X 1 out with 150 Wy training
211	心理子			计算机科学			111	+		2018			订异机科子 计算机科学	AD	
211	心理学			计算机科学			111		001	2018			计算机科字 计算机科学	RE.J	1
211	心埋字	13.79	NU TUPOU	计异机性子				т—-	321	2018	兵夕法比亚人子	侧士	计异机科子	[RE.]	<u>-</u>
ı															

北京航空航天大学	计算机科学	3. 57				105	328	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	ボタルコロ忌収 术 (Computer and Information	REJ	
											T 1 1)		
北京航空航天大学	计算机科学	3.57				105	328	2018	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	
武汉大学	计算机科学	3. 5				101	322	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MSE)	REJ	科研经历: 一篇国际水会论文 工作与实习经历: 一段中科院软件所实习经历, 一段上市软件公司的实习 所获奖项: 各种数模的奖
武汉大学	计算机科学	3. 5				101	322	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学硕士 (MS in Computer Science)	AD	科研经历: 一篇国际水会论文 工作与实习经历: 一段中科院软件所实习经历, 一段上市软件公司的实习 所获奖项: 各种数模的奖
武汉大学	计算机科学	3. 5				101	322	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学硕士 (MS in Computer Science)	REJ	科研经历: 一篇国际水会论文 工作与实习经历: 一段中科院软件所实习经历, 一段上市软件公司的实习 所获奖项: 各种数模的奖
武汉大学	计算机科学	3.5				101	322	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	科研经历: 一篇国际水会论文 工作与实习经历: 一段中科院软件所实习经历, 一段上市软件公司的实习 所获奖项: 各种数模的奖
武汉大学	计算机科学	3.5				101	322	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士 (M.Eng in Computer Science)	REJ	科研经历: 一篇国际水会论文 工作与实习经历: 一段中科院软件所实习经历, 一段上市软件公司的实习 所获奖项: 各种数模的奖
武汉大学	计算机科学	3.5				101	 322	2018	南加州大学	硕士	计算机科学- General	AD	科研经历: 一篇国际水会论文 工作与实习经历: 一段中科院软件所实习经历, 一段上市软件公司的实习 所获奖项: 各种数模的奖
武汉大学	计算机科学	3. 5				101	322	2018	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一篇国际水会论文 工作与实习经历: 一段中科院软件所实习经历, 一段上市软件公司的实习 所获奖项: 各种数模的奖
武汉大学	计算机科学	3. 5				101	322	2018	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一篇国际水会论文 工作与实习经历: 一段中科院软件所实习经历, 一段上市软件公司的实习 所获奖项: 各种数模的奖
武汉大学	计算机科学	3. 5				101	322	2018	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一篇国际水会论文 工作与实习经历: 一段中科院软件所实习经历, 一段上市软件公司的实习 所获奖项: 各种数模的奖
中国科学技术大学	物理	3. 9	西澳大学	机械工程		109	331	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学与工 程	AD	科研经历: journal3篇 (1一作, 2二 作), 会议三篇, 再审 journal 两篇 (均 为一作); 全是ME理论+计算/模拟的论 文 所获奖项: 联通, 滴滴 数据科学竞 赛, 初赛10-15%
中国科学技术大学	物理	3. 9	西澳大学	机械工程		109	331	2018	哈佛大学	硕士	计算机科学与工 程	REJ	科研经历: journal3篇 (1一作, 2二 作),会议三篇,再审journal两篇 (均 为一作);全是ME理论+计算/模拟的论 文 所获奖项: 联通,滴滴 数据科学竞 赛,初赛10-15%
中国科学技术大学	物理	3. 9	西澳大学	机械工程		109	331	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: journal3篇 (1一作, 2二 作),会议三篇,再审journal两篇 (均 为一作);全是胚理论+计算/模拟的论 文 所获奖项:联通,滴滴 数据科学竞 赛.初蔡10-15%
中国科学技术大学	物理	3. 9	西澳大学	机械工程		109	331	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: journa13篇 (1一作, 2二 作),会议三篇,再审journal两篇 (均 为一作);全是胚理论+计算/模拟的论 文 所获奖项:联通,滴滴 数据科学竞 赛,初赛10-15%
中国科学技术大学	物理	3. 9	西澳大学	机械工程		109	331	2018	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: journa13篇 (1一作, 2二 作),会议三篇,再审journal两篇 (均 为一作);全是胚理论+计算/模拟的论 文 所获奖项:联通,滴滴 数据科学竞 赛,初赛10-15%

中国科学技术大学	物理	3. 9	西澳大学	机械工程			109	331	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历: journa13篇 (1一作,2二 作),会议三篇,再审journa1两篇 (均 为一作);全是贴理论+计算,模拟的论 文 所获奖项:联通,滴滴 数据科学竞 菱,初赛10-15%
中国科学技术大学	物理	3. 9	西澳大学	机械工程			109	331	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	料研经历: journa13篇 (1一作,2二作),会议三篇,再审journa1两篇 (均为一作);全是ME理论+计算/模拟的论文所获奖项:联通,滴滴 數据科学竞赛,初赛10-15%
中国科学技术大学	物理	3. 9	西澳大学	机械工程			109	331	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: journal3篇 (1一作, 2二 作),会议三篇,再审 journal 两篇 (均 为一作);全是账理论+计算/模拟的论 文 所获奖项: 联通,滴滴 数据科学竞 赛,初赛10-15%
南京大学	计算机科学	3. 5				 	95	326	2018	雪城大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	工作与实习经历: ebay实习 交流经历: UCB水交换
双非	计算机科学	3. 1					102	321	2018	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	
双非	计算机科学	3. 1					102	321	2018	罗格斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD (decision	
双非	计算机科学	3. 1					102	321	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	
双非	计算机科学	3. 1					102	321	2018	东北大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	
双非	计算机科学	3. 1					102	321	2018	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	
双非	计算机科学	3. 1				 	102	321	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	
NU TOP50	数学	3.8					121	331	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	
NU TOP50	数学	3. 8			_	ſ	121	331	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	
	材料科学与工程	3. 64					107	331	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: pwc咨询口的实习 交流经历: 哈佛材料暑期研修
哈尔滨工业大学	机械工程	3.6					101	325	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	科研经历: 和学长做过项目, 无论文 工作与实习经历: 水实习 所获奖项: 国家奖学金, 企业奖学金, 美赛H奖, 力学竞赛3等奖, 等若干无说服力奖
哈尔滨工业大学	机械工程	3. 6	['				101	325	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	科研经历: 和学长做过项目, 无论文 工作与实习经历: 水实习 所获奖项: 国家奖学金, 企业奖学金, 美赛H奖, 力学竞赛3等奖, 等若干无说服力奖
哈尔滨工业大学	机械工程	3. 6					101	325	2018	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	科研经历: 和学长做过项目, 无论文 工作与实习经历: 水实习 所获奖项: 国家奖学金, 企业奖学金, 美赛H奖, 力学竞赛3等奖, 等若干无说服力奖
G7	电气与计算机工程	3. 5					101	320	2018	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	l paper submitted
G7	电气与计算机工程	3. 5					101	320	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	l paper submitted
		3. 5			1	ſ	101		2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	l paper submitted
G7	电气与计算机工程	3.5					101	320	2018	德克萨斯大学奥斯汀分	硕士	计算机科学	REJ	l paper submitted

中国科学技术大学	地球与海洋科学	3.8	北京大学	物理		91	313	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	科明在別,阿爾比太市省以稱《加阿索正》、 工作与实习经历:北京某互联网 气象创业公司创始团队成员,一年工作 经验,成功将WFCQ象模式移植到MSV阿里云等云平台上,并实现业务运行。主 力语言tython,对Python在数据分析方面的库很熟悉,如 numpy\pandas\matplotlib。熟悉机器 学习相关算法及应用 交流经历。本科二 年级署假有加州伯克利summer session 经历,修有两门课程,其中有 Introduction to high-level programming (python),均拿到A 所获 样研一次为"阿森士安全体查点"。
中国科学技术大学	地球与海洋科学	3.8	北京大学	物理		91	313	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	sci)工作与实习经历,北京某互联网 气象创业公司创始团队成员,一年工作 经验。成功将WFP气象模式移植到MSV阿 里云等云平台上,并实现业务运行,主 力语言Python,对Python在数据分析方 面的库很熟悉,如 numpy\pandas\matplotlib。熟悉机器 等习相关算法及应用 交流经历。本科二 年级暑餐有加州伯克利summer session 经历,修有两门课程,其中有 Introduction to high-level programming (python),均拿到A 所获
中国科学技术大学	地球与海洋科学	3.8	北京大学	物理		91	313	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	将前走力上榜品证文准格技稿"全向不 sci)工作与实习经历:北京某互联网 气象创业公司创始团队成员,一年工作 经验,成功将取产气象模式移植到MSV阿 里云等云平台上,并实现业务运行。主 力语言字thon,对Python在数据分析方 面的库很熟悉,如 numpy/pandas/marplotlib。熟悉机器 學习相关算法及应用 交流经历:本科二 年级暑假有加州伯克利summer session 经历,修有两门课程,其中有 Introduction to high-level programming (python),均拿到从所获
苏州大学	软件工程, 计算机科 学	3. 5				98	320	2018	南加州大学	硕士	计算机科学(智能机器人方向) (Computer Science, Intelligent Robotics)	AD	科研经历:水工作与实习经历:机器人公司水实习 交流经历:UW-Madison一学期交换
苏州大学	软件工程, 计算机科 学	3. 5				98	320	2018	雪城大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历:水 工作与实习经历:机器人公司水实习 交流经历:UW-Madison一学期交换
苏州大学	软件工程, 计算机科 学	3. 5				98	320	2018	南加州大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历:水 工作与实习经历:机器人公司水实习 交流经历:UW-Madison一学期交换
苏州大学	软件工程, 计算机科学	3. 5				98	320	2018	芝加哥大学	硕士		REJ	科研经历:水 工作与实习经历:机器人公司水实习 交流经历:UW-Madison一学期交换
苏州大学	软件工程, 计算机科 学	3. 5				98	320	2018	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	AD	对交换 科研经历:水工作与实习经历:机器人 公司水实习交流经历:UW-Madison一学 期交换
苏州大学	软件工程, 计算机科学	3. 5				98	320	2018	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	REJ	对交换 料研经历:水 工作与实习经历:机器人 公司水实习 交流经历:UW-Madison一学 期交换
苏州大学	软件工程, 计算机科 学	3. 5				98	320	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:水工作与实习经历:机器人 公司水实习 交流经历:UW-Madison一学 期交换
苏州大学	软件工程, 计算机科 学	3. 5				98	320	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	对关决 科研经历:水工作与实习经历:机器人 公司水实习 交流经历:UW-Madison一学 期交换
			-				-		•	•		•	

苏州大学	软件工程, 计算机科 学	3. 5				98	320	2018	凯斯西储大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:水 工作与实习经历:机器人公司水实习 交流经历:UW-Madison一学期交换
苏州大学	软件工程, 计算机科 学	3. 5				98	320	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:水 工作与实习经历:机器人公司水实习 交流经历:UW-Madison一学期交换
浙江大学	化学	3. 92				110	322	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 化学领域ACS一作二作各一篇 交流经历: 大四去harvard毕业设计 UQ Exchange 1 semester, HKU NTU summer school
南京大学	计算机科学	4				102	317	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	在一家游戏公司工作了一年,后端研发 工程师,和网络相关内容不太多,不经 不是运营研发那一块的。
南京大学	计算机科学	4				102	317	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	在一家游戏公司工作了一年,后端研发 工程师,和网络相关内容不太多,不经 不是运营研发那一块的。
南京大学	计算机科学	4				102	317	2018	东北大学	硕士	计算机科学	AD	在一家游戏公司工作了一年,后端研发 工程师,和网络相关内容不太多,不经 不是运营研发那一块的。
北京邮电大学	计算机科学	2. 3				91	316	2018	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	工作与实习经历:水
T0P985	电气与计算机工程, 物理	3. 5				96	315	2018	华盛顿州立大学	硕士	计算机科学	AD	
G7	机械工程	3. 4		机械工程	3. 7	98	323	2018	纽约大学	硕士	ロ昇が杯子映工 (MS in Computer	AD	几篇Paper
G7	机械工程	3. 4		机械工程	3. 7	98	323	2018	哥伦比亚大学	硕士	们昇が科子映工 (MS in Computer	REJ	几篇Paper
G7	机械工程	3.4	1 1/2 - 2-12 1.	机械工程	3.7	98	323	2018	东北大学	硕士	计算机科学-	AD	几篇Paper
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 2	上海交通大 学	电气与计算 机工程	3. 3	96	320	2018	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学与工 程硕士(M. Eng)	AD	国内一线互联网公司工作一年
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 2	子	电气与计算 机工程		96	320	2018	纽约大学	硕士	(MS in Computer に 算がが子 映工	AD (decision)	国内一线互联网公司工作一年
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 2	子	电气与计算 机工程		96	320	2018	罗格斯大学	硕士	(MS in Computer 订算机料子呗工	AD	国内一线互联网公司工作一年
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 2	子	电气与计算 机工程		96	320	2018	哥伦比亚大学	硕士	(MS in Computer	REJ	国内一线互联网公司工作一年
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 2	上海交通大 学	电气与计算 机工程	3. 3	96	320	2018	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	REJ	国内一线互联网公司工作一年
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 2	上海交通大 学	电气与计算 机工程	3. 3	96	320	2018	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	国内一线互联网公司工作一年
澳门科技大学	通信工程	3	,	76-1-12		90	310	2018	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	REJ	
澳门科技大学	通信工程	3				90	310	2018	纽约州立大学宾汉姆顿 分校	硕士	计算机科学	REJ	
澳门科技大学	通信工程	3				90	310	2018	纽约州立大学阿尔巴尼 分校	硕士	计算机科学	AD (decision	
南开大学	软件工程	3. 2	南开大学	计算机科学	2.95	90	321	2018	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD (decision	工作2.5年
南开大学	软件工程	3. 2	南开大学	计算机科学	2. 95	90	321	2018	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	AD (decision	工作2.5年
NU TOP80	电气与计算机工程	3. 13				121	311	2018	佛罗里达大学	硕士	计算机与信息科 学工程(CISE)	REJ	
NU TOP80	电气与计算机工程	3. 13				121	311	2018	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	AD	
NU TOP80	电气与计算机工程	3. 13				121	311	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	MSCS) 日昇机料子映工 (MS in Computer	REJ	

NU TOP80	电气与计算机工程	3. 13					121		311	2018	东北大学	硕士	计算机科学- Align Boston	AD (decision	
NU TOP80	电气与计算机工程	3, 13		 	l		121	1	311	2018	雪城大学	硕士:	计算机科学	RET	
		3. 13							311			硕士	<u> </u>	RE I	
NU TOP80	电气与计算机工程						121			2018	史蒂文斯理工学院	-21-22			
NU TOP80	电气与计算机工程	3.13					121		311	2018	堪萨斯大学	硕士	计算机科学	REJ	
NU TOP80	电气与计算机工程	3. 13					121		311	2018	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	REJ	
NU TOP80	电气与计算机工程	3. 7	NU TOP80	电气与计算 机工程	4		110		328	2018	东北大学	硕士	计算机科学- General Boston	AD (decision)	波士顿做了半年的software engineer
NU TOP80	电气与计算机工程	3. 7	NU TOP80	电气与计算 机工程	4		110		328	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	波士顿做了半年的software engineer
NU TOP80	电气与计算机工程	3. 7	NU TOP80	电气与计算 机工程	4		110		328	2018	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	AD	波士顿做了半年的software engineer
中国民航大学	空中交通管理	3. 05				7. 5			330	2018	东北大学	硕士	计算机科学- Align Boston	AD	比赛,网课修了几门,有几个项目用 Python编程 交流经历:绿河社区学院交 主旧与吴习经历:参加 J kaggleny
中国民航大学	空中交通管理	3. 05				7. 5			330	2018	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	REJ	比赛,网课修了几门,有几个项目用 Python编程 交流经历: 绿河社区学院交
中国民航大学	空中交通管理	3. 05				7. 5			330	2018	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	工作与失习经历: 参加了kaggreng 比赛,网课修了几门,有几个项目用 Python编程 交流经历: 绿河社区学院交
T0P985	自动化	3. 87					103		323	2018	南加州大学	硕士	数据科学方向 (CS - Data	REJ	
T0P985	自动化	3. 87					103		323	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MSE)	AD	
T0P985	自动化	3. 87					103		323	2018	纽约大学	硕士	い昇が杯子映上 (MS in Computer	REJ	
T0P985	自动化	3. 87					103		323	2018	艾茉莉大学	硕士	い昇が杯子映工 (MS in Computer	AD	
T0P985	自动化	3. 87					103		323	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	
T0P985	自动化	3. 87					103		323	2018	南加州大学	硕士	计算机科学- General	REJ	
T0P985	自动化	3. 87					103		323	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	
T0P985	自动化	3. 87					103		323	2018	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学 (MS in Computer Science) ロ昇机科子映工	AD (decision)	
北京理工大学	软件工程	3. 4					100		321	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	(MS in Computer 订异机种字映工	REJ	水科研
北京理工大学	软件工程	3. 4					100		321	2018	罗格斯大学	硕士	(MS in Computer	AD	水科研
北京理工大学	软件工程	3. 4					100		321	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	水科研
北京理工大学	软件工程	3. 4					100		321	2018	东北大学	硕士	计算机科学- Align Boston	AD	水科研
北京理工大学	软件工程	3.4					100		321	2018	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	水科研
北京邮电大学	计算机科学	2. 3					91		316	2018	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	水实习
211	机械工程	4					100		318	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: 某IB tech部门实习 所获奖项: ACM区域赛银牌,天池一个比 赛决赛季军
211	机械工程	4					100		318	2018	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: 某IB tech部门实习 所获奖项: ACM区域赛银牌,天池一个比 赛决赛季军
湖南大学	计算机科学	3. 3					100		323	2018	亚利桑那州立大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	

										计算机科学		
湖南大学	计算机科学	3. 3			100	323	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	(Computer Sciences)	REJ	
华北电力大学	核工程	3. 7			96	319	2018	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	美赛建模一等 全国建模北京市一等 大 创国家级优秀
华北电力大学	核工程	3. 7			96	319	2018	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	REJ	美赛建模一等 全国建模北京市一等 大 创国家级优秀
华北电力大学	核工程	3. 7			96	319	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	美赛建模一等 全国建模北京市一等 大 创国家级优秀
华北电力大学	核工程	3. 7			96	319	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	美赛建模一等 全国建模北京市一等 大 创国家级优秀
浙江大学	电气与计算机工程	3. 98			108	330	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 浙江省创新科研项目, 柔性 传感器, 结题优秀: 课程项目, 关于人 工智能和计算机规定的三个项目, 较认 真做ps可讲 工作与实习经历: 在三星实 习五个月, 虚拟规实app开发, 所获奖 项: 国家家学金, 一等奖全金, 优秀学 生干部, 浙江省物理创新竞赛三等奖
浙江大学	电气与计算机工程	3. 98			108	330	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 浙江省创新科研项目, 柔性 传感器, 结题优秀: 课程项目, 关于人 工智能和计算机规定的三个项目, 较认 真做ps可讲 工作与实习经历: 在三星实 习五个月, 虚机现实app开发 所获奖 项: 国家奖学金, 一等奖学金, 优秀学 生干部, 浙江省物理创新竞赛三等奖
浙江大学	电气与计算机工程	3. 98			108	330	2018	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 浙江省创新科研项目, 柔性 传感器, 结题优秀: 课程项目, 关于人 工智能和计算机规定的三个项目, 较认 真做ps可讲 工作与实习经历: 在三星实 习五个月, 虚机规实app开发 所获奖 项: 国家奖学金, 一等奖学金, 优秀学 生干部, 浙江省物理创新竞赛三等奖
浙江大学	电气与计算机工程	3. 98			108	330	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 浙江省创新科研项目, 柔性 传感器, 结题优秀: 课程项目, 关于人 工智能和计算机规定的三个项目, 较认 真做ps可讲 工作与实习经历: 在三星实 习五个月, 虚机现实app开发, 所获奖 项: 国家奖学金, 一等奖学金, 优秀学 生干部, 浙江省物理创新竞赛三等奖
浙江大学	电气与计算机工程	3. 98			108	330	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 浙江省创新科研项目, 柔性 传感器, 结题优秀: 课程项目, 关于人 工智能和计算机规定的三个项目, 较认 真做ps可讲 工作与实习经历: 在三星实 习五个月, 虚机现实app开发 所获奖 项: 国家奖学金, 一等奖学金, 优秀学 生干部, 浙江省物理创新竞赛三等奖
浙江大学	电气与计算机工程	3. 98			108	330	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历,浙江省创新科研项目,柔性 传感器,结题优秀:课程项目,关于人 工智能和计算机规定的三个项目,较认 真做ps可讲 工作与实习经历:在三星实 习五个月,虚机现实app开发,所获奖 项;国家奖学金,一等奖学金,优秀学 生干部,浙江省物理创新竞赛三等奖
浙江大学	电气与计算机工程	3. 98			108	330	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历,浙江省创新科研项目,柔性 传感器,结题优秀:课程项目,关于人 工智能和计算机规定的三个项目,较认 真做ps可讲 工作与实习经历:在三星实 习五个月,虚和规实app开发,所获奖 项:国家奖学金,一等奖学金,优秀学 生干部,浙江省物理创新竞赛三等奖
浙江大学	电气与计算机工程	3. 98			108	330	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历。浙江省创新科研项目,柔性 传感器,结题优秀。课程项目,关于人 工智能和计算机规定的三个项目,较认 真做ps可讲 工作与实习经历。在三星实 习五个月,虚拟现实app开发 所获奖 项,国家奖学金,一等奖学金,优秀学 生干部,浙江省物理创新竞赛三等奖

211	计算机科学	3. 9			100		326	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: IEEE会议论文二作: 清华实验室实习: 国家社科基金重大委托项目 于课题 所获奖项: 挑战杯全国三等/北京市一等: 国奖
211	计算机科学	3.9			100		326	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: IEEE会议论文二作;清华实验室实习;国家社科基金重大委托项目子课题 所获奖项:挑战杯全国三等/北京市一等;国奖
	计算机科学	3.9			100		326	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: IEEE会议论文二作; 清华实验室实习; 国家社科基金重大委托项目子课题 所获奖项: 挑战杯全国三等/北京市一等; 国奖
北京邮电大学	电气与计算机工程	3.3			101		321	2018	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	AD	水科研水项目; 级别奖
NU TOP50	金融,数学	3.56			121		323	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	
211	电气与计算机工程	3.7			98		314	2018	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	REJ	竞赛有数学建模北京市一等奖,美赛s奖
	电气与计算机工程	3.7			98		314	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	REJ	竞赛有数学建模北京市一等奖,美赛s奖
211	电气与计算机工程	3.7			98		314	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	竞赛有数学建模北京市一等奖,美赛s奖
211	电气与计算机工程	3.7			98		314	2018	南佛罗里达大学	硕士	计算机科学	AD	竞赛有数学建模北京市一等奖,美赛s奖
211	电气与计算机工程	3.7			98		314	2018	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	竞赛有数学建模北京市一等奖,美赛s奖
	计算机科学	4			106		325	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	
大连理工大学	计算机科学	4			106		325	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	4	-		106		325	2018	加州大学尔湾分校	硕士:	计算机科学	REJ	
	计算机科学	4			106		325	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	4			106		325	2018	东北大学	硕士	计算机科学	AD	
大连理工大学	计算机科学	4			106		325	2018	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	
大连理工大学	计算机科学	4			106		325	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	
湖北工业大学	计算机科学	3.01			89		317	2018	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学	AD	
北京化工大学	计算机科学	3. 7			84		314	2018	雪城大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	工作与实习经历:一个中科院实习 所 获奖项:水蓝桥杯
北京化工大学	计算机科学	3. 7			84		314	2018	纽约州立大学水牛城分 校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	工作与实习经历:一个中科院实习 所 获奖项:水蓝桥杯
北京化工大学	计算机科学	3. 7			84		314	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	工作与实习经历:一个中科院实习 所 获奖项:水蓝桥杯
北京化工大学	计算机科学	3. 7			84		314	2018	南卫理公会大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	工作与实习经历:一个中科院实习 所 获奖项:水蓝桥杯
北京化工大学	计算机科学	3. 7			84		314	2018	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	工作与实习经历:一个中科院实习 所获奖项:水蓝桥杯
	计算机科学	3. 7			108		325	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	加拿大暑期科研
	计算机科学	3. 7			108		325	2018	耶鲁大学	硕士	计算机科学	AD	加拿大暑期科研
	计算机科学	3. 7			108		325	2018	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士:	计算机科学	RE.J	加拿大暑期科研
	计算机科学	3. 7			108		325	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	RE.J	加拿大暑期科研
	计算机科学	3. 7			108		325	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	加拿大暑期科研
	计算机科学	3. 7			108		325	2018	德克萨斯大学奥斯汀分	硕士	计算机科学	RE.J	加拿大暑期科研
1211-27 12	计算机科学 数学	3. 7			108 121		325 318	2018	<u>宾夕法尼亚大学</u> 杜克大学	硕士	计算机科学 计算机科学硕士 (MS in Computer Sciences)	AD REJ	加拿大暑期科研 工作与读为生历: 有及區內里化又勿印 实习 交流经历: 国内上财转学美国 TOP100公立大U, 2年半: 輔修CS 所获奖 项: MCM H奖: 参加过Putnam, 前15% 应
上海财经大学	数学	3. 82			121		318	2018	西北大学	硕士	计算机科学硕士 (MS in Computer Science)	AD	生作的失力是加: 有应国内里化文勿印实习 交流经历: 国内上财转学美国 TOP100公立大U, 2年半: 辅修CS 所获奖项: MCM H奖: 参加过Putnam, 前15% 应
双非	信息系统与技术	3. 5		7. 5			325	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历: 水科研 工作与实习经历: 杭州无人车公司 java实习了两个月
双非	信息系统与技术	3. 5		7. 5			325	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: 水科研 工作与实习经历: 杭州无人车公司 java实习了两个月
双非	信息系统与技术	3. 5		7. 5			325	2018	东北大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD (decision	科研经历: 水科研 工作与实习经历: 杭州无人车公司java实习了两个月
	•		 <u> </u>		i l	u u			•	•			

浙江大学	电气与计算机工程	3. 88			105	322	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: EE方向期刊在投 交流经历: 大三港大交换一年: 大一暑假还去了UCB 的暑期项目 所获奖项: 三年学业三等 奖, 三好学生, 美赛H奖
浙江大学	电气与计算机工程	3. 88			105	322	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: EE方向期刊在投 交流经历: 大三港大交换一年: 大一暑假还去了UCB 的暑期项目 所获奖项: 三年学业三等 奖, 三好学生, 美赛H奖
香港大学	计算机科学, 数学	3. 8			109	335	2018	芝加哥大学	硕士	(Masters Program in Computer Science,	AD	ucla交换过一个quarter
香港大学	计算机科学, 数学	3.8			109	335	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	ucla交换过一个quarter
天津大学	船舶与海洋工程	3. 82			102	327	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	用算机与情息技术(Computer and Information Technology,	REJ	工作与实习经历:一个水利设计院信息 技术部的短期实习 所获奖项:国创计 算机视觉相关
天津大学	船舶与海洋工程	3.82			102	327	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历:一个水利设计院信息 技术部的短期实习 所获奖项:国创计 算机视觉相关
	七(ラリチルに工生	3.3			101	323	2018	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	AD	
	电气与计算机工程	3.3			101	323	2018	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	REJ	
	电气与计算机工程	3.3			101	323	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	
西南交通大学	电气与计算机工程	3. 3			101	323	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	
		3. 3			101	323	2018	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	
	电气与计算机工程	3.3			101	323	2018	德克萨斯大学达拉斯分	硕士:	计算机科学	RET	
	电气与计算机工程	3.94			104	328	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	AD	intel半年水实习
		3.94			104	328	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学	AD	intel半年水实习
电子科技大学	电气与计算机工程	3.94			104	328	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学	AD	intel半年水实习
	电气与计算机工程	3. 94			104	328	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	AD	intel半年水实习
电子科技大学	电气与计算机工程	3.94			104	328	2018	耶鲁大学	硕士	计算机科学	AD	intel半年水实习
电子科技大学	电气与计算机工程	3.94			104	328	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	intel半年水实习
电子科技大学	电气与计算机工程	3.94			104	328	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	intel半年水实习
电子科技大学	电气与计算机工程	3.94			104	328	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	intel半年水实习
电子科技大学	电气与计算机工程	3.94			104	328	2018	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	计算机科学	AD	intel半年水实习
电子科技大学	电气与计算机工程	3. 94			104	328	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	AD (decision	intel半年水实习
电子科技大学	电气与计算机工程	3. 94			104	328	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	RET	intel半年水实习
	计算机科学	3. 95			107	311	2018	南加州大学	硕十	计算机科学	AD.	IIIteI干华水类为
	计算机科学	3. 95			107	311	2018	布朗大学	硕十	计算机科学	AD	
	电气与计算机工程	3. 2			92	323	2018	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	RET	
		3. 2			92	323	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD (decision	
)	
北京信息科技大学	电气与计算机工程	3. 2			92	323	2018	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	
清华大学	计算机科学	3. 86			100	320	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	(MS in Computer Vision	REJ	科研经历: 一篇在投 交流经历: 下学期(大三下)去UMich做Visiting,可能能拿到推荐信 所获奖项: ACM/ICPC Regional Gold Medal
清华大学	计算机科学	3. 86			100	320	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学 (MSCS)	AD	科研经历: 一篇在投 交流经历: 下学期(大三下)去UMich做Visiting,可能能拿到推荐信 所获奖项: ACM/ICPC Regional Gold Medal
	计算机科学	3.86			100	320	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一篇在投 交流经历: 下学期(大三下)去UMich做Visiting,可能能拿到推荐信 所获奖项: ACM/ICPC Regional Gold Medal
	统计学	3.5			108	321	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学	AD	有data mining 实习
	统计学	3. 5			108	321	2018	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	有data mining 实习
	统计学	3.5			108	321	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	有data mining 实习
		3.5			108	321	2018	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	AD	有data mining 实习
	电气与计算机工程	3. 1			90	318	2018	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	AD	thu researchl+ bupt实验室1
	电气与计算机工程	3. 1			90	318	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	thu researchl+ bupt实验室1

北京邮电大学	电气与计算机工程	3.1					90		318	2018	乔治敦大学	硕十	计算机科学	AD	thu researchl+ bupt实验室1
1074174 67 4 3	电气与计算机工程	3. 1					90		318	2018	明尼苏达大学双城分校	硕士	计算机科学	REJ	thu research1+ bupt实验室1
		3. 1					90		318	2018	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	REJ	thu researchl+ bupt实验室1
北京邮电大学	电气与计算机工程	3 1					90		318	2018	37位 马里兰大学学院公园分	硕士	计算机科学	RET	thu researchl+ bupt实验室1
1074174 67 4 3	电气与计算机工程	3. 1					90		318	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	REI	thu research1+ bupt实验室1
		3. 1					90		318	2018	康奈尔大学	硕十	计算机科学	REI	thu research1+ bupt实验室1
		3. 1					90		318	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REI	thu research1+ bupt实验室1
	电气与计算机工程	3. 1					90		318	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	REI	thu research1+ bupt实验室1
	电气与计算机工程	3 1					90		318	2018	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	REI	thu research1+ bupt实验室1
	电气与计算机工程	3. 1					90		318	2018	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	REI	thu research1+ bupt实验室1
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 1					90		318	2018	德克萨斯大学达拉斯分	硕士:	计算机科学	AD	thu researchl+ bupt实验室1
	电气与计算机工程	3. 1					90		318	2018	波士顿大学	硕士:	计算机科学	AD	thu research1+ bupt实验室1
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 1					90		318	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士:	计算机科学	RET	thu researchl+ bupt实验室1
211	计算机科学	3. 5					96		322	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	科明之初: 11-5. 7 · 时间断例门一篇, 作: 工作与实习经历: 大公司凡户方向 实习一枚,有成品: 创业公司实习一 枚,为BOSS编程打杂: 凡P方向项目三 个,有成果, 高性能计算项目,有成 果: 所获奖项: 世界超级计算竞赛一 等奖及创新奖等等各类大大小小的奖项
东北大学 (中国)	计算机科学	3. 64					104		322	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (MSE in Computer & Information Science (CIS/MSE))	REJ	水科研 ; 三个月小实习
东北大学(中国)	计算机科学	3.64					104		322	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	水科研; 三个月小实习
东北大学(中国)	计算机科学	3.64					104		322	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	水科研; 三个月小实习
东北大学(中国)	计算机科学	3.64					104		322	2018	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	水科研; 三个月小实习
东北大学(中国)	计算机科学	3.64					104		322	2018	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	水科研; 三个月小实习
东北大学(中国)	计算机科学	3. 64					104		322	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	水科研 ; 三个月小实习
武汉大学	生物与生物医学	3. 75		物与生物 学	3. 82		121		329	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历: SCI一作一篇(对转专业基本 没用) 所获奖项:本科优秀毕业生, 学校奖学金,优秀学生
武汉大学	生物与生物医学	3. 75		物与生物 学	3. 82		121		329	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学	AD (decision)	科研经历: SCI一作一篇(对转专业基本 没用) 所获奖项:本科优秀毕业生, 学校奖学金,优秀学生
武汉大学	生物与生物医学	3. 75		物与生物 学	3. 82		121		329	2018	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: SCI一作一篇(对转专业基本 没用) 所获奖项:本科优秀毕业生, 学校奖学金,优秀学生
武汉大学	生物与生物医学	3. 75	生医	物与生物 学	3. 82		121		329	2018	西北大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: SCI一作一篇(对转专业基本 没用) 所获奖项:本科优秀毕业生, 学校奖学金,优秀学生
武汉大学	生物与生物医学	3. 75	医	字	3. 82		121		329	2018	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: SCI一作一篇(对转专业基本 没用) 所获奖项:本科优秀毕业生, 学校奖学金,优秀学生
武汉大学	生物与生物医学	3. 75	生医	物与生物 学	3. 82		121		329	2018	纽约大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: SCI一作一篇(对转专业基本 没用) 所获奖项:本科优秀毕业生, 学校奖学金,优秀学生
武汉大学	生物与生物医学	3. 75		物与生物 学	3.82		121		329	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: SCI一作一篇(对转专业基本 没用) 所获奖项:本科优秀毕业生, 学校奖学金,优秀学生
武汉大学	生物与生物医学	3. 75		物与生物 学	3.82		121		329	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: SCI一作一篇(对转专业基本 没用) 所获奖项:本科优秀毕业生, 学校奖学金,优秀学生
武汉大学	生物与生物医学	3. 75		物与生物 学	3. 82		121		329	2018	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: SCI一作一篇(对转专业基本 没用) 所获奖项:本科优秀毕业生, 学校奖学金,优秀学生
武汉大学	生物与生物医学	3. 75		物与生物 学	3. 82		121		329	2018	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: SCI一作一篇(对转专业基本 没用) 所获奖项:本科优秀毕业生, 学校奖学金,优秀学生
武汉大学	生物与生物医学	3. 75		物与生物 学	3. 82		121		329	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: SCI一作一篇(对转专业基本 没用) 所获奖项:本科优秀毕业生, 学校奖学金,优秀学生
		L	l.			I.	J	. L		•	•		•	•	

												科研经历: SCI一作一篇(对转专业基本
武汉大学	生物与生物医学	3. 75	生物与生物 医学	3.82	121	329	2018	艾茉莉大学	硕士	计算机科学	AD	没用) 所获奖项:本科优秀毕业生, 学校奖学金,优秀学生
211	电气与计算机工程	3. 5			102	320	2018	罗格斯大学	硕士	计算机科学	AD	7 120,000 7 32.
	电气与计算机工程	3. 5			102	320	2018	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	
	电气与计算机工程	3. 3			102	320	2018	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	
	电气与计算机工程	3. 3			102	320	2018	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	REJ	
211	信息系统与技术	3. 76			101	325	2018	芝加哥大学	硕士	12课程项目(12- Course MS in Computer Science Specialization	AD	
上海交通大学	计算机科学	3. 7			97	319	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:有过一个学期水科研经历 工作与实习经历:暑假在BAT实习过,现在在某startup实习,并且有开源项目工作的经验,虽然不算intern
上海交通大学	计算机科学	3. 7			97	319	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:有过一个学期水科研经历工作与实习经历:暑假在BAT实习过,现在在某startup实习,并且有开源项目工作的经验,虽然不算intern
上海交通大学	计算机科学	3. 7			97	319	2018	南卡罗来纳大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:有过一个学期水科研经历 工作与实习经历:暑假在BAT实习过,现在在某startup实习,并且有开源项目工作的经验,虽然不算intern
上海交通大学	计算机科学	3. 7			97	319	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:有过一个学期水科研经历 工作与实习经历:暑假在BAT实习过,现在在某startup实习,并且有开源项目工作的经验,虽然不算intern
上海交通大学	计算机科学	3. 7			97	319	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:有过一个学期水科研经历 工作与实习经历:暑假在BAT实习过,现在在某startup实习,并且有开源项目工作的经验,虽然不算intern
上海交通大学	计算机科学	3. 7			97	319	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:有过一个学期水科研经历 工作与实习经历:暑假在BAT实习过,现在在某startup实习,并且有开源项目工作的经验,虽然不算intern
上海交通大学	计算机科学	3. 7			97	319	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:有过一个学期水科研经历工作与实习经历:暑假在BAT实习过,现在在某startup实习,并且有开源项目工作的经验,虽然不算intern
上海交通大学	计算机科学	3. 7			97	319	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:有过一个学期水科研经历工作与实习经历:暑假在BAT实习过,现在在某startup实习,并且有开源项目工作的经验,虽然不算intern
上海交通大学	计算机科学	3. 7			97	319	2018	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:有过一个学期水科研经历工作与实习经历:暑假在BAT实习过,现在在某startup实习,并且有开源项目工作的经验,虽然不算intern
上海交通大学	计算机科学	3. 7			97	319	2018	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:有过一个学期水科研经历 工作与实习经历:暑假在BAT实习过,现在在某startup实习,并且有开源项目工作的经验,虽然不算intern
纽约州立大学水牛城 分校	计算机科学	3. 76			121	312	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	AD (decision)	两个奖学金
分仪	计算机科学	3. 76			121	312	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	两个奖学金
分仪	计算机科学	3. 76			121	312	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	两个奖学金
分仪	计算机科学	3. 76			121	312	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	两个奖学金
分校 勿始出立七尚末生社	计算机科学	3. 76			121	312	2018	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	两个奖学金
纽约州立大学水牛城 分校	计算机科学	3. 76			121	312	2018	德州农工大学	硕士	计算机科学	AD	两个奖学金

纽约州立大学水牛城 分校	计算机科学	3. 76			121	312	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	两个奖学金
清华大学	电气与计算机工程	3. 3			98	317	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学	REJ	所: 15年秋在HKUSC的视觉实验室待过2
清华大学	电气与计算机工程	3. 3			98	317	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	舟研纪川: 小杆研纪川/ 九阳又 文孤纪 历: 15年秋在HKUSC的视觉实验室待过2
清华大学	电气与计算机工程	3. 3			98	317	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学	REJ	所: 15年秋在HKUSC的视觉实验室待过2
清华大学	电气与计算机工程	3. 3			98	317	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	舟 5年秋在HKUSC的视觉实验室待过2
清华大学	电气与计算机工程	3. 3			98	317	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD (decision)	科研经历: 水科研经历/无论文 交流经历: 15年秋在HKUSC的视觉实验室待过2个月
清华大学	电气与计算机工程	3.3			98	317	2018	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	REJ	历: 15年秋在HKUSC的视觉实验室待过2
清华大学	电气与计算机工程	3. 3			98	317	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	AD	种研究DI: 小科研究DI/ 九阳又 文孤纪 历: 15年秋在HKUSC的视觉实验室待过2
上海交通大学	材料科学与工程	3. 57			100	322	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: ACM会议一作已投稿 交流经 历: Univerisity of Arizona暑期科研
上海交通大学	材料科学与工程	3. 57			100	322	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历: ACM会议一作已投稿 交流经 历: Univerisity of Arizona暑期科研
上海交通大学	材料科学与工程	3. 57			100	322	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: ACM会议一作已投稿 交流经 历: Univerisity of Arizona暑期科研
		3. 55			106	316	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	
上海交通大学	电气与计算机工程	3.55			106	316	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学	REJ	
上海交通大学	电气与计算机工程	3.55			106	316	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	REJ	
上海交通大学	电气与计算机工程	3.55			106	316	2018	纽约大学	硕士	计算机科学	REJ	
上海交通大学	电气与计算机工程	3.55			106	316	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	
上海交通大学	电气与计算机工程	3.55			106	316	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	
		3.55			106	316	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	
上海交通大学	电气与计算机工程	3.55			106	316	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	
		3.55			106	316	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	
上海交通大学	电气与计算机工程	3.55			106	316	2018	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	REJ	
		3.55			106	316	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	
		3.55			106	316	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	
		3.55			106	316	2018	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	
		3.55			106	316	2018	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	REJ	
		3.55			106	316	2018	德克萨斯大学奥斯汀分	硕士	计算机科学	REJ	
	电气与计算机工程	3.55			106	316	2018	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	
上海交通大学	电气与计算机工程	3.55			106	316	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 55			106	316	2018	北卡罗来纳大学教堂山 分校	硕士	计算机科学	REJ	
上海交通大学	电气与计算机工程	3.3			100	318	2018	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	
		3.3			100	318	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	REJ	
211	环境科学与工程	3.7		7		323	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	UCI EECS学院暑研
东北大学(中国)	计算机科学	3. 3			96	317	2018	印第安纳普渡大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一篇ei会议(水文) 工作 与实习经历: 水实习 交流经历: 半年瑞 典不知名学校交换 所获奖项: 全是校内 的三等奖学金
东北大学 (中国)	计算机科学	3. 3			96	317	2018	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一篇ei会议(水文) 工作 与实习经历: 水实习 交流经历: 半年瑞 典不知名学校交换 所获奖项: 全是校内 的三等奖学金
东北大学 (中国)	计算机科学	3. 3			96	317	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一篇ei会议(水文) 工作 与实习经历: 水实习 交流经历: 半年瑞 典不知名学校交换 所获奖项: 全是校内 的三等奖学金
东北大学 (中国)	计算机科学	3. 3			96	317	2018	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一篇ei会议(水文) 工作 与实习经历: 水实习 交流经历: 半年瑞 典不知名学校交换 所获奖项: 全是校内 的三等奖学金
东北大学(中国)	计算机科学	3.3			96	317	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一篇ei会议(水文) 工作 与实习经历: 水实习 交流经历: 半年瑞 典不知名学校交换 所获奖项: 全是校内 的三等奖学金
东北大学(中国)	计算机科学	3. 3			96	317	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一篇ei会议(水文) 与实习经历: 水实习 交流经历: 典不知名学校交换 所获奖项:

东北大学(中国)	计算机科学	3. 3				96		317	2018	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一篇ei会议(水文)工作 与实习经历: 水实习 交流经历: 半年瑞 典不知名学校交换 所获奖项: 全是校内 的三等奖学金
东北大学(中国)	计算机科学	3.3				96		317	2018	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一篇ei会议(水文) 工作 与实习经历: 水实习 交流经历: 半年瑞 典不知名学校交换 所获奖项: 全是校内 的三等奖学金
重庆大学	材料科学与工程	3.24				99		332	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 65				105		323	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	某实验室半年水助研, intel 实习
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 65				105		323	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	RE.J	某实验室半年水助研, intel 实习
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 65				105		323 323	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机科学	AD	某实验室半年水助研, intel 实习
上海交通大学	电气与计算机工程	3.65				105		323	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士:	计算机科学	AD	某实验室半年水助研, intel 实习
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 4				105		321	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 大数据相关科研, 刚起步 所获奖项: noip 一等奖
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 4				105		321	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 大数据相关科研, 刚起步 所获奖项: noip 一等奖
浙江大学	计算机科学	3.7				107		333	2018	耶鲁大学	硕士 硕士	计算机科学	AD	在投SIGGRAPH
浙江大学	计算机科学 计算机科学	3. 7				107 107		333	2018	康奈尔大学 卡耐基梅隆大学	- 一 一 一 一 一 一	计算机科学 计算机科学	AD AD	在投SIGGRAPH 在投SIGGRAPH
浙江大学 浙江大学	计算机科字 计算机科学	3. 7			 	107	-+	333	2018		<u> </u>	<u>计算机科字</u> 计算机科学	AD AD	在投SIGGRAPH 在投SIGGRAPH
浙江大学	计算机科学	3. 7				107	 -	333	2018	那州人子至地业市分校 哥伦比亚大学	- 映工 - 硕士	<u>计算机科学</u> 计算机科学	AD AD	在投SIGGRAPH 在投SIGGRAPH
浙江大学	计算机科学	3. 7	1			107		333	2018	布朗大学	硕士	计算机科学	AD AD	在投SIGGRAPH
刺仕八子	11 开りいて子	0. 1				101	-+	000	2010	ロマダハナ	吹上	计异机杆子映工	110	TT JX 0100KM II
北京医科大学	药学	3.62	北京医科大 学	生物与生物 医学	3.64	106		330	2018	芝加哥大学	硕士	(Masters Program in Computer Science,	REJ	科研经历: 四篇药物化学文章,但均非一作,一作两篇正被压 所获奖项:一年一等,一年二等,余下年份三等
北京医科大学	药学	3. 62	子	生物与生物 医学		106		330	2018	雪城大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 四篇药物化学文章,但均非 一作,一作两篇正被压 所获奖项:一 年一等,一年二等,余下年份三等
北京医科大学	药学	3. 62	北京医科大 学	生物与生物 医学	3.64	106		330	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 四篇药物化学文章,但均非一作,一作两篇正被压 所获奖项:一年一等,一年二等,余下年份三等
北京医科大学	药学	3. 62	北京医科大 学	生物与生物 医学	3.64	106		330	2018	匹兹堡大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 四篇药物化学文章,但均非 一作,一作两篇正被压 所获奖项: 一 年一等,一年二等,余下年份三等
北京医科大学	药学	3. 62	北京医科大 学	生物与生物 医学	3.64	106		330	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 四篇药物化学文章,但均非一作,一作两篇正被压 所获奖项:一年一等,一年二等,余下年份三等
北京医科大学	药学	3. 62	北京医科大 学	生物与生物 医学	3.64	106		330	2018	纽约大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 四篇药物化学文章,但均非 一作,一作两篇正被压 所获奖项: 一 年一等,一年二等,余下年份三等
北京医科大学	药学	3. 62	北京医科大 学	生物与生物 医学	3.64	106		330	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 四篇药物化学文章,但均非 一作,一作两篇正被压 所获奖项:一 年一等,一年二等,余下年份三等
北京医科大学	药学	3. 62	北京医科大 学	生物与生物 医学	3.64	106		330	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 四篇药物化学文章,但均非 一作,一作两篇正被压 所获奖项:一 年一等,一年二等,余下年份三等
北京医科大学	药学	3. 62	北京医科大 学	生物与生物 医学	3.64	106		330	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 四篇药物化学文章,但均非 一作,一作两篇正被压 所获奖项:一 年一等,一年二等,余下年份三等
北京医科大学	药学	3. 62	子	生物与生物 医学		106		330	2018	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 四篇药物化学文章,但均非 一作,一作两篇正被压 所获奖项:一 年一等,一年二等,余下年份三等
北京医科大学	药学	3. 62	北京医科大 学	生物与生物 医学	3.64	106		330	2018	德州农工大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 四篇药物化学文章,但均非 一作,一作两篇正被压 所获奖项: 一 年一等,一年二等,余下年份三等
北京医科大学	药学	3. 62	北京医科大 学	生物与生物 医学	3.64	106		330	2018	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 四篇药物化学文章,但均非 一作,一作两篇正被压 所获奖项: 一 年一等,一年二等,余下年份三等
G7	计算机科学	3. 8				106		332	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	0ffer	
浙江大学	计算机科学	3.71				104		325	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	非BAT互联网公司的短期实习
	计算机科学	3, 71		l		104		325	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	非BAT互联网公司的短期实习
浙江大学 浙江大学	计算机科学	3. 71				104		 325	2018	加州大学圣地亚哥分校		计算机科学	RET	非BAT互联网公司的短期实习

浙江大学	计算机科学	3.71			104	325	2018	杜克大学	硕士	计算机科学	AD (decision)	非BAT互联网公司的短期实习
杭州电子科技大学	电气与计算机工程	3. 3			101	326	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	国内核心期刊三作,实验室混过2年
中山大学	计算机科学	3. 3			101	316	2018	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: 1年实验室经历,半年 创业公司实习经历 所获奖项: apache 项目contributor,两届阿里中间件比赛 top20,世界大学生超级计算竞赛一等奖
中山大学	计算机科学	3. 3			101	316	2018	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	Offer	工作与实习经历: 1年实验室经历,半年 创业公司实习经历 所获奖项: apache 项目contributor,两届阿里中间件比赛 top20,世界大学生超级计算竞赛一等奖
中山大学	计算机科学	3. 3			101	316	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: 1年实验室经历,半年 创业公司实习经历 所获奖项: apache 项目contributor,两届阿里中间件比赛 top20,世界大学生超级计算竞赛一等奖
中山大学	计算机科学	3. 3			101	316	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	Offer	工作与实习经历: 1年实验室经历,半年 创业公司实习经历 所获奖项: apache 项目contributor,两届阿里中间件比赛 top20,世界大学生超级计算竞赛一等奖 1年为实力经历: 2013者例打印版(5) 1.5
武汉大学	计算机科学	3. 93			110	335	2018	耶鲁大学	硕士	计算机科学	AD	实习; 软工国家实验室实习,有专利, 暂无论文 交流经历: 2015暑期在HKUST CS实习;2016fa11去TAMU交流一个学期 所获奖项: 国奖和学校奖学金若干,美
武汉大学	计算机科学	3. 93			110	335	2018	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	AD	宝习: 软工国家实验室实习, 有专利, 智无论文 交流经历: 2015暑期在HKUST CS实习; 2016fall去TAMU交流一个学期 所获奖项: 国奖和学校奖学金若干, 美
武汉大学	计算机科学	3. 93			110	335	2018	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	实习; 软工国家实验室实习, 有专利, 要习; 软工国家实验室实习, 有专利, 智无论文 交流经历; 2015暑期在HKUST CS实习; 2016fall去TAMU交流一个学期 所获奖项; 国奖和学校奖学金若干, 美
武汉大学	计算机科学	3. 93			110	335	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	实习; 软工国家实验室实习, 有专利, 驾天记, 软工国家实验室实习, 有专利, 智无论文 交流经历; 2015暑期在HKUST CS实习; 2016fall去TAMU交流一个学期 所获奖项; 国奖和学校奖学金若干, 美
武汉大学	计算机科学	3. 93			110	335	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	宝河: 软工国家实验室实习,有专利,智无论文 交流经历: 2015暑期在HKUST CS实习; 2016fall去TAMU交流一个学期 所获奖项: 国奖和学校奖学金若干,美
武汉大学	计算机科学	3. 93			110	335	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	实习; 软工国家实验室实习, 有专利, 要习; 软工国家实验室实习, 有专利, 智无论文 交流经历; 2015暑期在HKUST CS实习; 2016fall去TAMU交流一个学期 所获奖项; 国奖和学校奖学金若干, 美
武汉大学	计算机科学	3. 93			110	335	2018	布朗大学	硕士	计算机科学	AD	实习; 软工国家实验室实习, 有专利, 要习; 软工国家实验室实习, 有专利, 智无论文 交流经历; 2015暑期在HKUST CS实习; 2016fall去TAMU交流一个学期 所获奖项; 国奖和学校奖学金若干, 美
武汉大学	计算机科学	3. 93			110	335	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机科学	AD	宝习; 软工国家实验室实习, 有专利, 智无论文 交流经历: 2015暑期在HKUST CS实习; 2016fall去TAMU交流一个学期 所获奖项: 国奖和学校奖学金若干, 美
985	计算机科学	3. 2			121	320	2018	马萨诸塞大学阿默斯特	硕士	计算机科学	AD	科研经历: IEEE论文一篇(关于数据挖
	计算机科学	3. 2			121	320	2018	分校 加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	掘) 工作与实习经历; IBM实习推荐 科研经历: IEEE论文一篇(关于数据挖 掘) 工作与实习经历; IBM实习推荐
985	计算机科学	3. 2			121	 320	2018	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: IEEE论文一篇(关于数据挖掘) 工作与实习经历: IBM实习推荐
							ı	1	1			四/ 工厂型医公廷房: 10周安公排件

985	计算机科学	3. 2					121	320	2018	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: IEEE论文一篇(关于数据挖掘) 工作与实习经历: IBM实习推荐
双非	信息系统与技术	3. 54					98	319	2018	亚利桑那州立大学	硕士	计算机科学	AD	国家级大创,大挑国赛一等,美模二 等,国模二等
双非	信息系统与技术	3. 54					98	319	2018	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	国家级大创,大挑国赛一等,美模二 等,国模二等
双非	信息系统与技术	3. 54					98	319	2018	波士顿大学	硕士	计算机科学	REJ	国家级大创,大挑国赛一等,美模二 等,国模二等
中国石油大学(华 东)	化学工程	2.45	马萨诸塞大 学洛厄尔分 校	化学工程	3. 67		101	318	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: 1-3年
中国石油大学(华 东)	化学工程		马萨诸塞大 学洛厄尔分 校	化学工程	3. 67		101	318	2018	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: 1-3年
中国石油大学(华 东)	化学工程		马萨诸塞大 学洛厄尔分 校	化学工程	3. 67		101	318	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: 1-3年
G7	计算机科学	3. 4					109	325	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学	REJ	一年半实验室经历,五段科研(其实主要做的就2个),一篇水会workshop四作
		3. 4					109	325	2018	印第安纳大学伯明顿分 校	硕士	计算机科学	Offer	一年半实验室经历,五段科研(其实主 要做的就2个),一篇水会workshop四作
北京邮电大学	计算机科学	3.7					107	325	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	
北京邮电大学	计算机科学	3.7					107	 325	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3. 7					107	325	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	
	电气与计算机工程	3. 07					106	322	2018	加州大学东湾分校	硕士	计算机科学-MCS	REJ	科研经历: 一个正在和老师做的项目 工作与实习经历: 有一段5个月实习
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 07					106	322	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:一个正在和老师做的项目 工作与实习经历:有一段5个月实习
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 07					106	322	2018	犹他大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:一个正在和老师做的项目 工作与实习经历:有一段5个月实习
上海交通大学	电气与计算机工程	3.07					106	322	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:一个正在和老师做的项目 工作与实习经历:有一段5个月实习
上海交通大学	电气与计算机工程	3.07					106	322	2018	乔治敦大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:一个正在和老师做的项目 工作与实习经历:有一段5个月实习
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 07					106	322	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:一个正在和老师做的项目 工作与实习经历:有一段5个月实习
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 07					106	322	2018	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:一个正在和老师做的项目 工作与实习经历:有一段5个月实习
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 07					106	322	2018	伦斯勒理工学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:一个正在和老师做的项目 工作与实习经历:有一段5个月实习
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 07					106	322	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:一个正在和老师做的项目 工作与实习经历:有一段5个月实习
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 07					106	322	2018	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:一个正在和老师做的项目 工作与实习经历:有一段5个月实习
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 07					106	322	2018	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:一个正在和老师做的项目 工作与实习经历:有一段5个月实习
	电气与计算机工程	3.07					106	322	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:一个正在和老师做的项目 工作与实习经历:有一段5个月实习
	计算机科学	3.7					104	330	2018	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	计算机科学	REJ	
	计算机科学	3. 7					104	330	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学	AD	
G7	计算机科学	3. 7					104	330	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士:	计算机科学	AD	
		3. 7					104	330	2018	东北大学	硕士	计算机科学	AD	
		3. 7					96	321	2018	华盛顿大学		计算机语言	AD	科研经历: 一篇智能交通方向国际会议 一作(ITSC), 一篇国内水会议二作 所获奖项: 有一些小奖, 美赛H什么的
清华大学	机械工程	3. 7					96	321	2018	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一篇智能交通方向国际会议 一作(ITSC), 一篇国内水会议二作 所获奖项: 有一些小奖, 美赛H什么的
清华大学	机械工程	3. 7					96	321	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一篇智能交通方向国际会议 一作(ITSC),一篇国内水会议二作 所获奖项: 有一些小奖,美赛H什么的
	材料成型及控制工程	3.8					102	323	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	水论文,4作
985	材料成型及控制工程	3.8					102	323	2018	凯斯西储大学	硕士	计算机科学	AD	水论文,4作
	材料成型及控制工程	3. 8					102	323	2018	华盛顿大学塔科马分校	硕士	计算机科学	AD	水论文,4作
		3. 8					102	323	2018	东北大学	硕士	计算机科学	AD	水论文,4作
985	工程力学	3. 87					106	328	2018	芝加哥大学		计算机科学	AD	半年欧洲交换经历
000	エ/JT	0.01				i		1020	12010	1~州リハエ	・・バー	in anartat	e sale/	1 1 HAMILA JASE//J

985	工程力学	3. 87			106	328	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	半年欧洲交换经历
985	通信工程	3. 56			102	329	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学硕士	REJ	工作与实习经历:没有相关的实习 交流 经历:在UCB待过一学期,绩点4.0/4.0
985	通信工程	3. 56			102	329	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学理学 硕士	REJ	工作与实习经历:没有相关的实习 交流 经历:在UCB待过一学期,绩点4.0/4.0
985	通信工程	3. 56			102	329	2018	纽约州立大学水牛城分 校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	工作与实习经历:没有相关的实习 交流 经历:在UCB待过一学期,绩点4.0/4.0
985	通信工程	3. 56			102	329	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	工作与实习经历:没有相关的实习 交流 经历:在UCB特过一学期,绩点4.0/4.0
985	通信工程	3. 56			102	329	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	工作与实习经历:没有相关的实习 交流 经历:在UCB待过一学期,绩点4.0/4.0
985	通信工程	3. 56			102	329	2018	德州农工大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	工作与实习经历:没有相关的实习 交流 经历:在UCB特过一学期,绩点4.0/4.0
985	通信工程	3. 56			102	329	2018	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	工作与实习经历:没有相关的实习 交流 经历:在UCB特过一学期,绩点4.0/4.0
985	通信工程	3. 56			102	329	2018	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	工作与实习经历:没有相关的实习 交流 经历:在UCB特过一学期,绩点4.0/4.0
985	通信工程	3. 56			102	329	2018	纽约大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	工作与实习经历:没有相关的实习 交流 经历:在UCB特过一学期,绩点4.0/4.0
985	通信工程	3. 56			102	329	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	工作与实习经历:没有相关的实习 交流 经历:在UCB特过一学期,绩点4.0/4.0
中山大学	软件工程	3. 86			109	324	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	日昇机与日志科 学(Computer and Information Science, 缩写:	REJ	科研经历;研究了一些聚类 所获奖项; 大一大二都拿了一等奖学金,专业相关 竞赛没获奖
中山大学	软件工程	3. 86			109	324	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学理学 硕士 (MS in Computer Science)	REJ	科研经历:研究了一些聚类 所获奖项: 大一大二都拿了一等奖学金,专业相关 竞赛没获奖
中山大学	软件工程	3. 86			109	324	2018	纽约大学	硕士	计算机科学 (GSAS)	AD	科研经历: 研究了一些聚类 所获奖项: 大一大二都拿了一等奖学金, 专业相关 竞赛没获奖
中山大学	软件工程	3. 86			109	324	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: 研究了一些聚类 所获奖项: 大一大二都拿了一等奖学金, 专业相关 竞赛没获奖
中山大学	软件工程	3. 86			109	324	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: 研究了一些聚类 所获奖项: 大一大二都拿了一等奖学金, 专业相关 竞赛没获奖
中山大学	软件工程	3. 86			109	324	2018	南加州大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历: 研究了一些聚类 所获奖项: 大一大二都拿了一等奖学金, 专业相关 竞赛没获奖
中山大学	软件工程	3. 86			109	324	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历:研究了一些聚类 所获奖项: 大一大二都拿了一等奖学金,专业相关 竞赛没获奖
中山大学	软件工程	3. 86			109	324	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: 研究了一些聚类 所获奖项: 大一大二都拿了一等奖学金, 专业相关 竞赛没获奖
中山大学	软件工程	3. 86			109	324	2018	杜克大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: 研究了一些聚类 所获奖项: 大一大二都拿了一等奖学金, 专业相关 竞赛没获奖
中山大学	软件工程	3. 86			109	324	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 研究了一些聚类 所获奖项: 大一大二都拿了一等奖学金, 专业相关 竞赛没获奖
中山大学	软件工程	3. 86			109	324	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 研究了一些聚类 所获奖项: 大一大二都拿了一等奖学金, 专业相关 竞赛没获奖
						_	_				_	

中山大学	计算机科学	3.8				97	319	2018	西北大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	有在学校的实验室打杂
中山大学	计算机科学	3. 8				97	319	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	有在学校的实验室打杂
中山大学	计算机科学	3. 8				97	319	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	有在学校的实验室打杂
南京大学	计算机科学	3. 1				96	312	2018	东北大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	科研经历:水科研 工作与实习经历:大概6个月Intel实习+年度优秀实习生
南京大学	计算机科学	3. 1				96	312	2018	艾茉莉大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 水科研 工作与实习经历: 大概6个月Intel实习+年度优秀实习生
武汉大学	计算机科学	3. 72				108	321	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (MSE in Computer & Information Science (CIS/MSE)	REJ	科研经历: MSRA三个月 中科院半年 都是水实习无paper 工作与实习经历: 3个月-1年
武汉大学	计算机科学	3. 72				108	321	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: MSRA三个月 中科院半年 都 是水实习无paper 工作与实习经历: 3个 月-1年
武汉大学	计算机科学	3. 72				108	321	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: MSRA三个月 中科院半年 都 是水实习无paper 工作与实习经历: 3个 月-1年
武汉大学	计算机科学	3. 72				108	321	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: MSRA三个月 中科院半年 都 是水实习无paper 工作与实习经历: 3个 月-1年
武汉大学	计算机科学	3. 72				108	321	2018	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	是水实习无paper 工作与实习经历: 3个 目-1年
武汉大学	计算机科学	3. 72				108	321	2018	纽约大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历: MSRA三个月 中科院半年 都 是水实习无paper 工作与实习经历: 3个 月-1年
武汉大学	计算机科学	3. 72				108	321	2018	南加州大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历: MSRA三个月 中科院半年 都 是水实习无paper 工作与实习经历: 3个 月-1年
武汉大学	计算机科学	3. 72				108	321	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	月 → H → H → H → H → H → H → H → H → H →
武汉大学	计算机科学	3. 72				108	321	2018	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	利研经历: MSRA三个月 中科院半年 都 是水实习无paper 工作与实习经历: 3个 月-1年
武汉大学	计算机科学	3. 72				108	321	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	利研经历: MSRA三个月 中科院半年 都 是水实习无paper 工作与实习经历: 3个 月-1年
武汉大学	计算机科学	3. 72				108	321	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	月二年 是水实习无paper 工作与实习经历: 3个 月-1年
武汉大学	计算机科学	3. 72				108	321	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	月 → 日 → B → B → B → B → B → B → B → B → B
武汉大学	计算机科学	3. 72				108	321	2018	杜克大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	是水实习无paper 工作与实习经历: 3个 月-1年
武汉大学	计算机科学	3. 72				108	321	2018	布朗大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD (decision	科研经历: MSRA三个月 中科院半年 都 是水实习无paper 工作与实习经历: 3个 月-1年
上海交通大学	电子工程	3. 63	上海交通大 学	电子工程	3.6	109	324	2018	耶鲁大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	
上海交通大学	电子工程	3. 63	上海交通大 学	电子工程	3.6	109	324	2018	东北大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD (decision	

同济大学	计算机科学	3. 89			103	323	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学 (Computer	REJ	科研经历: visual SLAM和multi- robot, 跟着Greg混。无论文。 工作与
門初入子	リチルバナ	5.65			105	020	2010	四和亚年工于 所	映工	Science)	KLJ	实习经历:两年工作经验
同济大学	计算机科学	3. 89			103	323	2018	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: visual SLAM和multi- robot,跟着Greg混。无论文。 工作与 实习经历: 两年工作经验
同济大学	计算机科学	3.89			103	323	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: visual SLAM和multi- robot, 跟着Greg混。无论文。 工作与 实习经历: 两年工作经验
同济大学	计算机科学	3. 89			103	323	2018	波士顿大学	硕士	计算机科学 (Computer	Offer	科研经历: visual SLAM和multi- robot,跟着Greg混。无论文。 工作与
天津大学	机械工程	3. 5			95	327	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	Science) 计算机与信息技术硕士(MS in Computer and Information Technology)	REJ	实习经历,两年工作经验 科研经历:一短期学校实验室经历 工作 与实习经历:两实习 (CS相关)
天津大学	机械工程	3. 5			95	327	2018	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: 一短期学校实验室经历 工作 与实习经历: 两实习(CS相关)
天津大学	机械工程	3. 5			95	327	2018	塔夫斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: 一短期学校实验室经历 工作 与实习经历: 两实习(CS相关)
天津大学	机械工程	3. 5			95	327	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: 一短期学校实验室经历 工作 与实习经历: 两实习(CS相关)
天津大学	机械工程	3. 5			95	327	2018	罗切斯特大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: 一短期学校实验室经历 工作 与实习经历: 两实习(CS相关)
天津大学	机械工程	3. 5			95	327	2018	凯斯西储大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历: 一短期学校实验室经历 工作 与实习经历: 两实习(CS相关)
天津大学	机械工程	3. 5			95	327	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: 一短期学校实验室经历 工作 与实习经历: 两实习(CS相关)
天津大学	机械工程	3. 5			95	327	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: 一短期学校实验室经历 工作 与实习经历: 两实习(CS相关)
天津大学	机械工程	3. 5			95	327	2018	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: 一短期学校实验室经历 工作 与实习经历: 两实习(CS相关)
天津大学	机械工程	3. 5			95	327	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: 一短期学校实验室经历 工作 与实习经历: 两实习(CS相关)
天津大学	机械工程	3. 5			95	327	2018	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历: 一短期学校实验室经历 工作 与实习经历: 两实习(CS相关)
北京航空航天大学	计算机科学	3. 64			99	319	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科明年初: 13 「月国内科明年初,月刊 情感分析与机器学习。两篇论文一作, 两篇三作。 工作与实习经历: 两段实 习, 一段工作, 亚马逊中国,
北京航空航天大学	计算机科学	3. 64			99	319	2018	东北大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	种研究房: 13 下月国內科研究房, 万两 情感分析与机器学习。两篇论文一作, 两篇三作。 工作与实习经历: 两段实 习, 一段工作, 亚马逊中国,
哈尔滨工业大学	计算机科学	4			94	318	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学理学 硕士 (MS in Computer Science)	AD	科研经历:实验室打杂水经历 交流经 历:还有一学期台湾大学(NTU)交换经 历 GPA 3.9/4.3
哈尔滨工业大学	计算机科学	4			94	318	2018	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历:实验室打杂水经历 交流经 历:还有一学期台湾大学(NTU)交换经 历 GPA 3.9/4.3
哈尔滨工业大学	计算机科学	4			94	318	2018	南加州大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	对研经历:实验室打杂水经历 交流经历:还有一学期台湾大学(NTU)交换经历 GPA 3.9/4.3

											,	
哈尔滨工业大学	计算机科学	4			94	318	2018	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历:实验室打杂水经历 交流经历:还有一学期台湾大学(NTU)交换经历 GPA 3.9/4.3
双非	计算机科学	3.64			89	319	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	
双非	计算机科学	3. 64			89	319	2018	明尼苏达大学双城分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	
双非	计算机科学	3. 64			89	319	2018	德州农工大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	
双非	计算机科学	3. 64			89	319	2018	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	AD (decision)	
双非	计算机科学	3. 64			89	319	2018	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	
双非	计算机科学	3. 64			89	319	2018	俄勒冈大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	
双非	计算机科学	3. 64			89	319	2018	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	
双非	计算机科学	3. 64			89	 319	2018	罗格斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	
北京邮电大学	数字传媒	3.65			103	327	2018	达特茅斯学院	硕士	数字艺术方向 (Master in CS with Concentration in Digital	REJ	在暑期找了一份后台开发实习
北京邮电大学	数字传媒	3. 65			103	327	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	在暑期找了一份后台开发实习
北京邮电大学	数字传媒	3. 65			103	327	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	在暑期找了一份后台开发实习
北京邮电大学	数字传媒	3. 65			103	327	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学理学 硕士 (MS in Computer Science)	REJ	在暑期找了一份后台开发实习
北京邮电大学	数字传媒	3. 65			103	327	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	在暑期找了一份后台开发实习
北京邮电大学	数字传媒	3. 65			103	327	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	在暑期找了一份后台开发实习
北京邮电大学	数字传媒	3. 65			103	327	2018	罗切斯特大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	在暑期找了一份后台开发实习
北京邮电大学	数字传媒	3. 65			103	327	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	在暑期找了一份后台开发实习
北京邮电大学	数字传媒	3. 65			103	327	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD (decision)	在暑期找了一份后台开发实习
北京邮电大学	数字传媒	3. 65			103	327	2018	东北大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	在暑期找了一份后台开发实习
北京邮电大学	数字传媒	3. 65			103	327	2018	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	在暑期找了一份后台开发实习
211	信息与计算科学	3. 79		7. 5		325	2018	西北大学	硕士	计算机科学	REJ	项目 所获奖项: 美赛数模H奖 多个校
中山大学	计算机科学	3. 3			101	317	2018	雪城大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	校级三等奖学金
中山大学	计算机科学	3. 3			101	317	2018	罗格斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	校级三等奖学金

								I		江德和利益	1	T
中山大学	计算机科学	3. 3			101	317	2018	东北大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	校级三等奖学金
中山大学	计算机科学	3. 3			101	317	2018	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	校级三等奖学金
中山大学	计算机科学	3. 3			101	317	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	校级三等奖学金
中山大学	计算机科学	3. 3			101	317	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	校级三等奖学金 丹研纪历: 在图形子头短至做两平的KA
浙江大学	计算机科学	3.91			106	323	2018	佐治亚理工学院	硕士	田昇が杯子映工 (M.S. in Computer Science,	AD	。跟老师做做项目,研究方向聚类和数据可视化。没有论文。 工作与实习经历: 在UCDavis某大牛实验室做过半年实
浙江大学	计算机科学	3.91			106	323	2018	南加州大学	硕士	げ穿が杯子映上 (M.S. in Computer Science,	AD	科研亞加;在国ル子失验至歐网中的MA 。跟老师做做项目,研究方向聚类和数 据可视化。没有论文。 工作与实习经 历:在UCDavis某大牛实验室做过半年实
浙江大学	计算机科学	3.91			106	323	2018	卡耐基梅隆大学		田昇が杯子映工 (M.S. in Computer Science,	REJ	科研亞加:在國ル子英聖皇歐网年的MA 。跟老师做做项目,研究方向聚类和数 据可视化。没有论文。 工作与实习经 历:在UCDavis某大牛实验室做过半年实
浙江大学	计算机科学	3. 91			106	323	2018	斯坦福大学	硕士	计算机科学硕士	REJ	种研证历: 仁图ル子失验至版网件的MA 。跟老师做做项目,研究方向聚类和数 据可视化。没有论文。 工作与实习经 历: 在UCDavis某大牛实验室做过半年实
浙江大学	计算机科学	3. 91			106	323	2018	耶鲁大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	种则运加;让高ル子实验至取两个中JANA。跟老师做做项目,研究方向聚类和数据可视化。没有论文。 工作与实习经历:在UCDavis某大牛实验室做过半年实
浙江大学	计算机科学	3.91			106	323	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	种研究历:在图形子失验至取两年的RA 。跟老师做做项目,研究方向聚类和数 据可视化。没有论文。 工作与实习经 历:在UCDavis某大牛实验室做过半年实
浙江大学	计算机科学	3.91			106	323	2018	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	科研亞加;在国ル子失验至歐网中的MA 。跟老师做做项目,研究方向聚类和数 据可视化。没有论文。 工作与实习经 历:在UCDavis某大牛实验室做过半年实
浙江大学	计算机科学	3. 91			106	323	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	种研究历:在图形子关验至原网中的MA 。跟老师做做项目,研究方向聚类和数 据可视化。没有论文。 工作与实习经 历:在UCDavis某大牛实验室做过半年实
浙江大学	计算机科学	3. 91			106	323	2018	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	解表示:在图形子头验至版网中的MA 。跟老师做做项目,研究方向聚类和数据可视化。没有论文。工作与实习经历:在UCDavis某大牛实验室做过半年实
电子科技大学	计算机科学	3. 4			105	326	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS	AD	科研经历:在学校实验室团队开发医疗 图像系统,担任leader。两篇水EI三作 一篇ISBI三作工作与实习经历:大三暑 假去ASU当了2个半月的科研助理
清华大学	计算机软件	2.75			100	320	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	清华毕业银行软件岗4年
清华大学	计算机软件	2. 75			100	320	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	REJ	清华毕业银行软件岗4年
清华大学	计算机软件	2. 75			100	320	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	清华毕业银行软件岗4年
	计算机软件	2. 75			100	320	2018	雪城大学	硕士	计算机科学	REJ	清华毕业银行软件岗4年
	计算机软件	2.75			100	320	2018	威斯康辛大学麦迪逊分		计算机科学	REJ	清华毕业银行软件岗4年
	计算机软件	2. 75			100	320	2018	圣地亚哥州立大学	硕士	计算机科学	REJ	清华毕业银行软件岗4年
	计算机软件	2. 75			100	320	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	REJ	清华毕业银行软件岗4年
	计算机软件 计算机软件	2. 75 2. 75			100	320 320	2018 2018	密歇根理工大学 马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	REJ REJ	清华毕业银行软件岗4年 清华毕业银行软件岗4年
	计算机软件	2. 75			100	320	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学	RET	清华毕业银行软件岗4年
	计算机软件	2. 75			100	320	2018	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	计算机科学	REI	清华毕业银行软件岗4年
	计算机软件	2. 75			100	320	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	清华毕业银行软件岗4年
清华大学	计算机软件	2. 75			100	320	2018	华盛顿大学	硕士	计算机科学	REJ	清华毕业银行软件岗4年
	计算机软件	2.75			100	320	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	RE.J	清华毕业银行软件岗4年
清华大学	计算机软件	2.75			100	320	2018	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	REJ	清华毕业银行软件岗4年

清华大学	计算机软件	2. 75				100	320	2018	东北大学	硕士	计算机科学	RE.J	清华毕业银行软件岗4年
清华大学	计算机软件	2.75				100	320	2018	德州农工大学	硕士:	计算机科学	REI	清华毕业银行软件岗4年
	计算机软件	2.75				100	320		德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	REI	清华毕业银行软件岗4年
清华大学	计算机软件	2.75				100	320	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机科学	REI	清华毕业银行软件岗4年
		3. 75				108			加州大学尔湾分校	硕士	信息与计算机科 学硕士 (Information & Computer Science)	AD	科研经历: 项目经历一般 交流经历: 本科美国交换一年
湖南大学	计算机科学	3. 65				97	325	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	(3个月短暂实习/全职(数据分析方向)
湖南大学	计算机科学	3. 65				97	325	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学 (MCS)	AD	〈3个月短暂实习/全职(数据分析方向)
湖南大学	计算机科学	3. 65				97	325	2018	犹他大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	〈3个月短暂实习/全职(数据分析方向)
湖南大学	计算机科学	3. 65				97	325	2018	雪城大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	〈3个月短暂实习/全职(数据分析方向)
湖南大学	计算机科学	3. 65				97	325	2018	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	〈3个月短暂实习/全职(数据分析方向)
湖南大学	计算机科学	3. 65				97	325	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	〈3个月短暂实习/全职(数据分析方向)
湖南大学	计算机科学	3. 65				97	325	2018	佛罗里达大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	<3个月短暂实习/全职(数据分析方向)
湖南大学	计算机科学	3. 65				97	325		东北大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	<3个月短暂实习/全职(数据分析方向)
	计算机科学	3. 4				100	327	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	水实习,学校助理
	计算机科学	3.4				100	327		斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	水实习, 学校助理
	计算机科学	3.4				100	327		南卡罗来纳大学	硕士:	计算机科学	AD	水实习,学校助理
北京大学	计算机科学	3.4				100	327		加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	水实习, 学校助理
北京大学	计算机科学	3.4				100	327		加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	水实习,学校助理
	计算机科学	3.4				100	327		加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	REJ	水实习,学校助理
海外本科	计算机科学	3.56				121	320	2018	布朗大学	硕士	计算机科学	AD	两年工作经验
G7	计算机科学	3. 64				103	324		普渡大学西拉法叶分校	硕士	(MS in Computer	AD	
	计算机科学	3. 64				103	324	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	
	计算机科学	3.64				103	324		纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	
G7	计算机科学	3.64				103	324		加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	
G7	计算机科学	3.64				103	324		加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	
G7	计算机科学	3.64				103	324		哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	
G7	计算机科学	3.64				103	324		佛罗里达大学	硕士	计算机科学	AD	
G7	计算机科学	3.64				103	324		杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	<u> </u>
67 北京理工大学	计算机科学 通信工程	3.64	海外	教育学	3. 91	103 121	324 321	2018	宾夕法尼亚大学 史蒂文斯理工学院	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学 (Computer	REJ AD	
北京理工大学	通信工程	3	海外	教育学	3.91	121	321	2018	凯斯西储大学	硕士	Science) 计算机科学 (Computer Science)	AD	
北京理工大学	通信工程	3	海外	教育学	3. 91	121	321	2018	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
中国地质大学(北 京)	地理信息科学	3. 66				96	313	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	AD	种研坛历: 独立元成的公文干头可也且 查询系统 所获奖项: 每学期的专业奖 样价坛历: 独立元成的公文干头可也且
中国地质大学(北京)	地理信息科学	3. 66				96	313	2018	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	REJ	查询系统 所获奖项: 每学期的专业奖 群价经历: 独立元成的公文干头时也且
中国地质大学(北 京)	地理信息科学	3.66				96	313	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	查询系统 所获奖项: 每学期的专业奖

中国地质大学(北 京)	地理信息科学	3.66			96	313	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	查询系统 所获奖项:每学期的专业奖
中国地质大学(北京)	地理信息科学	3. 66			96	313	2018	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	REJ	种价经历: 独立元成的公文平头可位且 查询系统 所获奖项: 每学期的专业奖
中国地质大学(北	地理信息科学	3, 66			96	313	2018	加州大学尔湾分校	硕士:	计算机科学	REJ	祥命纪历: 独立元成的公文平头可位且 查询系统 所获奖项: 每学期的专业奖
京) 中国地质大学(北		3, 66			96		2018				-	举价经历: 独立元成的公文干头 可包且
京)	地理信息科学	3.00			96	313	2018	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	REJ	查询系统 所获奖项:每学期的专业奖 科研经历:无科研,做过开发项目两
东北大学(中国)	软件工程	3. 86			114	325	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	个,一个专利在审 工作与实习经历: 小于三个月的阿里暑期实习 所获奖项: IBM power二等, 数模H奖(水), hack上海 top9。国奖*1、英语演讲*2 (国家级、省级)、大学生英语竞赛特等
东北大学(中国)	软件工程	3. 86			114	325	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	科研经历, 无科研, 做过开发项目两 一个专利在审 工作与实习经历: 小 于三个月的阿里暑期实习 所获奖项; IBM power二等。数模时炎(水), hack上 薄 topb, 国数学出, 英语演讲#2 (国家级、 省级)、大学生英语竞赛特等
东北大学 (中国)	软件工程	3. 86			114	325	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	科研经历: 无科研, 做过开发项目两 个, 一个专利在 工作与实习经历: 小 于三个月的四里暑期实习, 所获奖项; IBM power二等, 数模形浆(水), hack上 海 topb, 国爱米, 英语演讲#2 (国家级、省级)、大学生英语竞赛特等
东北大学(中国)	软件工程	3. 86			114	325	2018	东北大学	硕士	计算机科学硕士	AD	科研经历, 无科研, 做过开发项目两 个, 一个专利在审 工作与实习经历; 小 于三个月的阿里暑期实习 所获奖项; IBM power二等。数模用浆(水), hack上 薄 top9、国浆*1、英语演讲*2(国家级、 省级)、大学生英语竞赛特等
东北大学(中国)	软件工程	3. 86			114	325	2018	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学硕士	REJ	科研经历: 无科研, 做过开发项目两 个,一个专利在审工作与实习经历: 小 于二个月的阿里暑期实习 所获奖项; IBM power二等, 数模用奖(水), hack上 薄 top5、国奖*1、英语演讲*2(国家级 、省级)、大学生英语竞赛特等
东北大学(中国)	软件工程	3. 86			114	325	2018	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 无科研,做过开发项目两 个,一个专利在审 工作与实习经历: 小 于三个月的阿里暑期实习 所获奖项; IBM power二等: 数模时袋(水), hack上 海 top9、国奖**1、英语演讲*2(国家级、 省级)、大学生英语竞赛特等
双非	计算机科学	3.5			103	324	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学硕士	AD	做过一堆大小项目
双非	计算机科学	3.5			103	324	2018	乔治敦大学	硕士	计算机科学硕士	AD	做过一堆大小项目
双非	计算机科学	3.5			103	324	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士:	计算机科学硕士	AD	做过一堆大小项目
双非	计算机科学	3.5			103	324	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士:	计算机科学硕士	REI	做过一堆大小项目
	计算机科学	3.5			103	324	2018	加州大学戴维斯分校	硕士:	计算机科学硕士	AD	做过一堆大小项目
	计算机科学	3. 5			103	324	2018	哥伦比亚大学	硕士:	计算机科学硕士	RET	做过一堆大小项目
	数学	3. 17			102	325	2018	雪城大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	工作与实习经历:3个月-1年
北京邮电大学	数学	3. 17			102	325	2018	新泽西理工学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	工作与实习经历:3个月-1年
北京邮电大学	数学	3. 17			102	325	2018	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	工作与实习经历: 3个月-1年
北京邮电大学	数学	3. 17			102	325	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	工作与实习经历: 3个月-1年
北京邮电大学	数学	3. 17			102	325	2018	南卫理公会大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	工作与实习经历: 3个月-1年
										-		

双非	信息系统与技术	3.8	大连海事大 学	信息系统与 技术	3.4		91		321	2018	纽约州立大学水牛城分 校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	AD	多年工作经历
	信息系统与技术	3. 8	大连海事大 学	信息系统与 技术	3.4		91		321	2018	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	多年工作经历
佐治亚理工学院	计算机科学, 机械工	3.25					121		327	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	
武汉大学	计算机科学	3.66				6. 6			311	2018	犹他大学	硕士	计算机科学	REJ	武大安全实验室打杂1学期 16年 Waterloo暑期科研
双非	计算机科学	3. 9					106		329	2018	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机科学硕士	AD	种明定别: 农内小项目, 市间理工者期 科研(机器人传感器网络方面), 中科 院CNIC暑期夏令营+实习(计算机网络方 面) 交流经历: UW-Madison 一学期交 换 所获奖项: 校内一等奖学金2次 ,国
双非	计算机科学	3. 9					106		329	2018	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	将的左切: 仅内小项目,市间理工者期 科研(机器人传感器网络方面),中科 院CNIC暑期夏令营+实习(计算机网络方 面) 交流经历: UW-Madison 一学期交 换 所获奖项:校内一等奖学金2次 ,国
双非	计算机科学	3.9					106		329	2018	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	REJ	将前左切: 仅内小项目,市间理工者期 料研(机器人传感器网络方面),中科 院CNIC暑期夏令营+实习(计算机网络方 面) 交流经历: UW-Madison 一学期交 换 所获奖项: 校内一等奖学金2次 ,国
双非	计算机科学	3. 9					106		329	2018	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	将前左切: 仅内小项目,市间理工者期 料研(机器人传感器网络方面),中科 院CNIC暑期夏令营+实习(计算机网络方 面) 交流经历: UW-Madison 一学期交 换 所获奖项: 校内一等奖学金2次 ,国
双非	计算机科学	3. 9					106		329	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	将时左切: 仅内小项目,市间理工者期 料研(机器人传感器网络方面),中科 院CNIC暑期夏令营+实习(计算机网络方 面) 交流经历: UW-Madison 一学期交 换 所获奖项:校内一等奖学金2次,国
双非	计算机科学	3. 9					106		329	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	将前左切: 仅内小项目,市间理工者期 料研(机器人传感器网络方面),中科 院CNIC暑期夏令营+实习(计算机网络方 面) 交流经历: UW-Madison 一学期交 换 所获奖项:校内一等奖学金2次,国
	计算机科学	3. 9					106		329	2018	东北大学		计算机科学	REJ	种的定切: 仅内小项目,市间理工者期 料研(机器人传感器网络方面),中科 院CNIC暑期夏令营+实习(计算机网络方 面) 交流经历: UW-Madison 一学期交 换 所获奖项:校内一等奖学金2次 ,国
	计算机科学, 数学	3.61					121		324	2018	莱斯大学		计算机科学	AD	水科研
	计算机科学, 数学	3.61					121		324	2018	布朗大学	硕士	计算机科学	AD	水科研
	船舶与海洋工程	3.78					98		321	2018	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	数学建模美赛H奖
华中科技大学	船舶与海洋工程	3. 78					98		321	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	数学建模美赛H奖
国立台湾大学	计算机科学	3. 86					106		323	2018	哥伦比亚大学	硕士	(MS in Computer	AD	一个JMLR paper (3rd author), 一个 paper submitted to ACM TIST (3rd author)
国立台湾大学	计算机科学	3. 86					106		323	2018	斯坦福大学	硕士	计算机科学硕士	REJ	paper submitted to ACM TIST (3rd
国立台湾大学	计算机科学	3. 86					106		323	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	paper submitted to ACM TIST (3rd
国立台湾大学	计算机科学	3. 86					106		323	2018	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	AD	paper submitted to ACM TIST (3rd
国立台湾大学	计算机科学	3. 86					106		323	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学	AD	paper submitted to ACM TIST (3rd
	计算机科学	3. 86					106		323	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	paper submitted to ACM TIST (3rd
	电气与计算机工程	4					94	ļ	312	2018	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	
	电气与计算机工程	4					94		312	2018	威斯康辛大学麦迪逊分		计算机科学	REJ	
	电气与计算机工程 机械工程	3. 3					94 105		312	2018	南卫理公会大学 莱斯大学	硕士	计算机科学 计算机科学	AD AD	有在美团网实习的经历,负责数据挖掘 、用户画像建立与处理等工作,实习时

											1	1 - 1 - 1/ - 10 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11
清华大学	机械工程	3. 3			105	327	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学	AD	有在美团网实习的经历,负责数据挖掘 、用户画像建立与处理等工作,实习时 间是2015.7-2016.1。
双非	电气与计算机工程	3. 7			87	310	2018	亚利桑那州立大学	硕士	计算机科学	AD	某国有银行开发中心四年工作经验
	电气与计算机工程	3. 7			87	310	2018	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	某国有银行开发中心四年工作经验
					87	310	2018		硕士	计算机科学	AD AD	
双非	电气与计算机工程	3. 7			87	310	2018	纽约州立大学水牛城分	- 例士	计昇机科字		某国有银行开发中心四年工作经验
双非	电气与计算机工程	3. 7			87	310	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD (decision)	某国有银行开发中心四年工作经验
北京大学	计算机科学	3. 7			103	320	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学		工作与实习经历: MSRA实习做一个 所获奖项: IJCAI举办的数据挖掘比赛的全球8/1122, MCM的H奖, 三年连续奖学金,荣誉毕业生
北京大学	计算机科学	3. 7			103	320	2018	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: MSRA实习做一个 所获奖项: IJCAI举办的数据挖掘比赛的全球8/1122, MCM的H奖, 三年连续奖学金, 荣誉毕业生
北京大学	计算机科学	3. 7			103	320	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: MSRA实习做一个 所获奖项: 1JCAI举办的数据挖掘比赛的全球8/1122, MCM的H奖, 三年连续奖学金, 荣誉毕业生
北京大学	计算机科学	3. 7			103	320	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: MSRA实习做一个 所获奖项: IJCAI举办的数据挖掘比赛的全球8/1122, MCM的H奖, 三年连续奖学金, 荣誉毕业生
北京大学	计算机科学	3. 7			103	320	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: MSRA实习做一个 所获奖项: IJCAI举办的数据挖掘比赛的全球8/1122, MCM的H奖, 三年连续奖学金,荣誉毕业生
北京大学	计算机科学	3. 7			103	320	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: MSRA实习做一个 所获奖项: IJCAI举办的数据挖掘比赛的全球8/1122, MCM的H奖, 三年连续奖学金,荣誉毕业生
北京大学	计算机科学	3. 7			103	320	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: MSRA实习做一个 所获奖项: IJCAI举办的数据挖掘比赛的全球8/1122, MCM的H奖, 三年连续奖学金,荣誉毕业生
北京大学	计算机科学	3. 7			103	320	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: MSRA实习做一个 所获奖项: IJCAI举办的数据挖掘比赛的全球8/1122, MCM的H奖, 三年连续奖学金,荣誉毕业生
北京大学	计算机科学	3. 7			103	320	2018	东北大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: MSRA实习做一个 所获奖项: IJCAI举办的数据挖掘比赛的全球8/1122, MCM的H奖, 三年连续奖学金,荣誉毕业生
北京大学	计算机科学	3. 7			103	320	2018	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学		工作与实习经历: MSRA实习做一个 所获奖项: IJCAI举办的数据挖掘比赛的全球8/1122, MCM的H奖, 三年连续奖学金,荣誉毕业生
北京大学	计算机科学	3. 7			103	320	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: MSRA实习做一个 所获奖项: IJCAI举办的数据挖掘比赛的全球8/1122, MCM的H奖, 三年连续奖学金,荣誉毕业生
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 3			103	326	2018	雪城大学	硕士	计算机科学		科研亞加: 水子校桃八以胡头驱至 文 流经历: 美国学校交换(非牛校,有国 外教授推荐信) 所获奖项: 每年都有校
	电气与计算机工程	3. 3			103	326	2018	东北大学	硕士	计算机科学		特前会別: 小子仅快八以加头宝里 义 流经历: 美国学校交换(非牛校,有国外教授推荐信)所获奖项: 每年都有校
北京航空航天大学	计算机科学	3.7			107	327	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3. 8			102	320	2018	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	REJ	种财空房: AIM內坝云四日 扁,天市 某高综排低专排学校暑研(小牛导师) 交 流经历:海外暑研一段 所获奖项: ACM regional gold一枚,数模国赛二等,美

浙江大学	计算机科学	3.8					102		320	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	种明红加:ALIMPUR公当IT 編,天市 某高综排低专排学校暑研(小牛导师)交 流经历:海外暑研一段 所获奖项:ACM regional gold一板,数模国案二等,美 奔彻红加:ALIMPUR公当IT 編,天市
浙江大学	计算机科学	3.8					102		320	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	某高综排低专排学校暑研(小牛导师) 交流经历:海外暑研一段 所获奖项: ACM regional gold一枚,数模国赛二等,美
浙江大学	计算机科学	3.8					102		320	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	有明红///:ALIMINIUKA MIT MIT MIT MIT MIT MIT MIT MIT MIT MIT
中国科学技术大学	计算机科学, 数学	3. 66					105		320	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一篇Pacific Graphics 二作 工作与实习经历: MSRA实习一年,一个 微软app
中国科学技术大学	计算机科学, 数学	3. 66					105		320	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一篇Pacific Graphics 二作 工作与实习经历: MSRA实习一年,一个 微软app
中国科学技术大学	计算机科学, 数学	3. 66					105		320	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一篇Pacific Graphics 二作 工作与实习经历: MSRA实习一年,一个 微软app
中国科学技术大学	计算机科学, 数学	3. 66	<u> </u>	'	<u> </u>		105	'	320	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一篇Pacific Graphics 二作 工作与实习经历: MSRA实习一年,一个 微软app
中国科学技术大学	计算机科学, 数学	3. 66	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		105	<u> </u>	320	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:一篇Pacific Graphics 二作 工作与实习经历: MSRA实习一年,一个 微软app
中国科学技术大学	计算机科学, 数学	3. 66	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		105	<u> </u>	320	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一篇Pacific Graphics 二作 工作与实习经历: MSRA实习一年,一个 微软app
中国科学技术大学	计算机科学, 数学	3. 66	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		105	<u> </u> '	320	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一篇Pacific Graphics 二作 工作与实习经历: MSRA实习一年,一个 徵软app
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3. 66			<u> </u>		105	<u> </u>		2018	弗吉尼亚大学		计算机科学	AD	科研经历: 一篇Pacific Graphics 二作 工作与实习经历: MSRA实习一年,一个 微软app
		3. 7	<u>Г</u>	<u>Г</u> ′	<u>Г</u>	<u> </u>	121	<u>Г</u>	321	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	
		3. 7	Ļ'	<u>-</u> '	Ļ'	<u> </u>	121	Ļ'	321	2018	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	The second secon
	电气与计算机工程, 数学	4	'	'	'		121	'	333	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	丰富的Research经历,但是没有 publication
	计算机科学	3.62	211	计算机科学	3. 34		109		322	2018	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	计算机科学	REJ	五年工作经验
211	计算机科学	3.62	211	计算机科学	3.34		109		322	2018	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	REJ	五年工作经验
211	计算机科学	3, 62	211	计算机科学	3.34	+	109	+	322	2018	ガゼ 俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	RET	五年工作经验
	计算机科学			计算机科学		 	109	 	322	2018	东北大学	硕士	计算机科学	AD	五年工作经验
211	计算机科学			计算机科学			109		322	2018	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学	AD	五年工作经验
华东理工大学	电气与计算机工程	3.62		<u> </u>		7			326	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	大四出国交流一年
华东理工大学	电气与计算机工程	3. 62				7			326	2018	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	REJ	大四出国交流一年
华东理工大学	电气与计算机工程	3, 62	+	+	+	7	+	+	326	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	大四出国交流一年
	电气与计算机工程	3. 62	+	+	+	7	+	+	326	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	RE.J	大四出国交流一年
		3. 62	†	†		7	+	†	326	2018	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	大四出国交流一年
华东理工大学	电气与计算机工程	3. 62		<u> </u>		7	<u> </u>	<u> </u>	326	2018	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	AD	大四出国交流一年
211	计算机科学	3.4		/'			95		318	2018	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	项目实习工作经验一大堆
G7	计算机科学	4					110		334	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机视觉	AD	有美国暑期科研
G7	计算机科学	4	<u> </u>	<u> </u>			110	<u> </u>	334	2018	斯坦福大学	硕士	计算机科学	AD	有美国暑期科研
	计算机科学	4	 '	 '	 '	↓	110	 '	334	2018		硕士	计算机科学	AD	有美国暑期科研
	计算机科学	4	 		 '		110	 	334	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	有美国暑期科研
	计算机科学 计算机科学	4.	+	+		 	110 110	+	334 334	2018	加州大学圣地亚哥分校 加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学 计算机科学	AD AD	有美国暑期科研 有美国暑期科研
	计算机科学	3. 67					103			2018	加州大学洛杉矶分校加州大学圣地亚哥分校	19X 1.		AD	有美国署期科射 科研经历: 跟老师了两个水科研 图像处理方向 其中有一个申请了一个专利 交流经历: 加州圣芭芭拉UCS 交换过半年成绩都是A 有一个那边cs教授的推荐信但应该不是牛腿 所获奖项: 有个html5 省赛三等奖 大概完全没用

山东财经大学	计算机科学	3. 67				103	324	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	料研经历: 跟老师了两个水料研 图像处理方向 其中有一个电请了一个专利 交流经历 加州圣芭芭拉UCSB 交换过半年成绩都是A 有一个那边s教授的推荐信但应该不是牛腿 所获奖项, 有个html5 有赛三等奖 大概完全设用
山东财经大学	计算机科学	3. 67				103	324	2018	东北大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历。跟老师了两个水科研 图像处理方向,其中有一个申请了一个专利 交 流经历,加州圣芭芭拉UCSB 交换过半年 成绩都是A 有一个那边s教授的推荐信 但应该不是牛腿 所获奖项: 有个html5 省赛三等奖 大概完全役用
武汉大学	计算机科学	3. 3				93	321	2018	雪城大学	硕士	计算机科学	REJ	
武汉大学	计算机科学 计算机科学	3. 3				93	321 321	2018 2018	伍斯特理工学院 纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 计算机科学	RE J	
武汉大学	计算机科学	3. 3				93	321	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	RE I	
武汉大学	计算机科学	3. 3				93	321	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	
武汉大学	计算机科学	3.3				93	321	2018	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	
双非双非	计算机科学 计算机科学	3. 7	双非双非	计算机科学 计算机科学	3	79 79	309 309	2018	新墨西哥大学 - 韦恩州立大学	硕士	计算机科学 计算机科学	REJ AD	国内码农7年工作经验
双非	<u> </u>	3. 7	双非	计算机科字 计算机科学	3	79	309	2018	+ 思州立大字 史蒂文斯理工学院	侧士 硕士	计算机科字 计算机科学	AD AD	国内码农7年工作经验 国内码农7年工作经验
双非	计算机科学	3. 7	双非	计算机科学	3	79	309	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	国内码农7年工作经验
双非	计算机科学	3. 7	双非	计算机科学	3	79	309	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	国内码农7年工作经验
双非	计算机科学	3. 7	双非	计算机科学	3	79	309	2018	纽约州立大学阿尔巴尼 分校	硕士	计算机科学	AD	国内码农7年工作经验
双非	计算机科学 计算机科学	3. 7	双非 双非	计算机科学 计算机科学	3	79 79	309 309	2018 2018	罗切斯特大学 路易斯安那州立大学	硕士	计算机科学 计算机科学	AD AD	国内码农7年工作经验
双非双非	<u> </u>	3. 7		计算机科字 计算机科学	3	79	309	2018	路易斯安那州立天字 肯塔基大学	侧士 硕士	计算机科字 计算机科学	AD AD	国内码农7年工作经验 国内码农7年工作经验
双非	计算机科学	3. 7	双非	计算机科学	3	79	309	2018	克莱蒙森大学	硕士	计算机科学	RET	国内码农7年工作经验
双非	计算机科学	3. 7	双非	计算机科学	3	79	309	2018	科罗拉多矿业学院	硕士	计算机科学	AD	国内码农7年工作经验
双非	计算机科学	3. 7	双非	计算机科学	3	79	309	2018	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	REJ	国内码农7年工作经验
双非双非	计算机科学 计算机科学	3.7	双非双非	计算机科学 计算机科学	3	79 79	309 309	2018	奥本大学 阿拉巴马大学	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	AD AD	国内码农7年工作经验 国内码农7年工作经验
北京邮电大学	计算机科学	3. 41	AX-IF	11 异机件子	3	103	321	2018	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	AD	清华水科研一年半 国内水会一作*1 ACM journal在投*1
北京邮电大学	计算机科学	3. 41				103	321	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	清华水科研一年半 国内水会一作*1 ACM journal在投*1
北京邮电大学	计算机科学	3. 41				103	321	2018	罗格斯大学	硕士	计算机科学	AD	清华水科研一年半 国内水会一作*1 ACM journal在投*1
北京邮电大学	计算机科学	3. 41				103	321	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	清华水科研一年半 国内水会一作*1 ACM journal在投*1
北京邮电大学	计算机科学	3. 41				103	321	2018	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机科学	REJ	清华水科研一年半 国内水会一作*1 ACM journal在投*1
北京邮电大学	计算机科学	3. 41				103	321	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	清华水科研一年半 国内水会一作*1 ACM journal在投*1
北京邮电大学	计算机科学	3. 41				103	321	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	清华水科研一年半 国内水会一作*1 ACM journal在投*1 清华水科研一年半 国内水会一作*1 ACM
北京邮电大学	计算机科学	3. 41				103	321	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	journal在投*1 清华水科研一年半 国内水会一作*1 ACM
北京邮电大学	计算机科学	3. 41				103	321	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	AD	journal在投*1 清华水科研一年半 国内水会一作*1 ACM
北京邮电大学	计算机科学	3. 41				103	321	2018	佛罗里达大学 东北大学	硕士	计算机科学	AD REJ	journal在投*1 清华水科研一年半 国内水会一作*1 ACM
北京邮电大学	计算机科学	3. 41				103	321	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	journal在投*1 清华水科研一年半 国内水会一作*1 ACM
天津大学	计算机科学	3. 43				96	320	2018	塔夫斯大学	硕士	计算机科学 (Computer	AD	journal在投*1
天津大学	计算机科学	3. 43				96	320	2018	纽约州立大学石溪分校	硕士	Science) 计算机科学 (Computer Science)	AD	
天津大学	计算机科学	3. 43				96	320	2018	罗格斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	

												计算机科学硕士		
												TT昇机科字侧工 (M. Eng in		
北京邮电大学	电子工程	3.9					106	320	2018	康奈尔大学	硕士	Computer	REJ	
												Science)		
												计算机科学硕士		
												(M. Eng in		
北京邮电大学	电子工程	3.9					106	320	2018	康奈尔大学	硕士	Computer	AD	
												Science)		
北京邮电大学	电子工程	3. 9					106	320	2018	加州大学尔湾分校	硕士:	计算机科学-MCS	AD	
	电子工程	3. 9					106	320	2018	纽约大学	硕士	计算机科学 加公	AD	
	电子工程	3. 9					106	320	2018	村克大学	硕士	计算机科学	REI	
	电子工程	3. 9					106	320	2018	东北大学	硕士	计算机科学	AD	
	电子工程	3. 9					106	320	2018	德克萨斯大学奥斯汀分	硕士	计算机科学	RET	
	由子工程	3. 9					106	320	2018	送特茅斯学院	硕士	计算机科学	RE I	
	电子工程	3. 9					106	320	2018	布朗大学	硕士:	计算机科学	RE I	
北京即电人子	电丁工性	3.9					100	320	2016	11 助人子	1火 上	计算机科学硕士	RE.J	科研经历: 两篇会议论文 工作与实习经
m 111 11 244	软件工程	3, 72					110	325	2018	哥伦比亚大学	硕士		AD	
四川大学	状件工性	3. 72					110	325	2018	可化比业人子	侧工	(Computer	AD	历:中科院计算所实习半年 所获奖 项: 美国教学建模大赛M奖
												Science, MS)		71. JCH-300 7 22-1707 1 2 1100 C
mi tot 1,3%	Maria de la compania del compania della compania de	0.50						005	0010	44 to 45 to 1 . W.	ros I	N. Program and Mr.	10	科研经历: 两篇会议论文 工作与实习经
四川大学	软件工程	3. 72					110	325	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	AD	历: 中科院计算所实习半年 所获奖
											1		10	项: 美国数学建模大赛M奖
man to the W	At M and TO									伊利诺伊大学厄本那-	www. I) 1. fr/s m 25-1 30	AD	科研经历: 两篇会议论文 工作与实习经
四川大学	软件工程	3. 72					110	325	2018	香槟分校	硕士	计算机科学	(decision	历: 中科院计算所实习半年 所获奖
											1)	项: 美国数学建模大赛M奖
														科研经历: 两篇会议论文 工作与实习经
四川大学	软件工程	3.72					110	325	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学	AD	历: 中科院计算所实习半年 所获奖
														项: 美国数学建模大赛M奖
														科研经历: 两篇会议论文 工作与实习经
四川大学	软件工程	3.72					110	325	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	历:中科院计算所实习半年 所获奖
														项: 美国数学建模大赛M奖
														科研经历: 两篇会议论文 工作与实习经
四川大学	软件工程	3.72					110	325	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	历:中科院计算所实习半年 所获奖
														项: 美国数学建模大赛M奖
														科研经历: 两篇会议论文 工作与实习经
四川大学	软件工程	3.72					110	325	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	历: 中科院计算所实习半年 所获奖
														项: 美国数学建模大赛M奖
														科研经历: 两篇会议论文 工作与实习经
四川大学	软件工程	3.72					110	325	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	Offer	历: 中科院计算所实习半年 所获奖
														项: 美国数学建模大赛M奖
														科研经历: 两篇会议论文 工作与实习经
四川大学	软件工程	3.72					110	325	2018	东北大学	硕士	计算机科学	AD	历: 中科院计算所实习半年 所获奖
														项: 美国数学建模大赛M奖
														科研经历: 两篇会议论文 工作与实习经
四川大学	软件工程	3. 72					110	325	2018	德克萨斯大学奥斯汀分	硕士	计算机科学	REJ	历: 中科院计算所实习半年 所获奖
H/1/201	WII II	0.12					110	020	2010	校		*1 24-00113	ill.	项: 美国数学建模大赛M奖
														科研经历: 两篇会议论文 工作与实习经
四川大学	软件工程	3. 72					110	325	2018	布朗大学	硕士	计算机科学	Offer	历: 中科院计算所实习半年 所获奖
H/1/201	WII II	0.12					110	020	2010	10.0017 ()		*1 24-00113	01101	项: 美国数学建模大赛M奖
武汉大学	计算机科学	3. 6				- 1	99	322	2018	雪城大学	硕士:	计算机科学	AD	
	计算机科学	3. 6					99	322	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	
大连理工大学	计算机科学	3. 2					100	320	2018	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	4年国际知名IT咨询公司工作经验
大连理工大学	计算机科学	3. 2					100	320	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	4年国际知名IT咨询公司工作经验
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	101113					1					177.4	17异机件子映工-		The second section of the second second
											1	科工方向		
												(Master of		
海外本科	电子工程	3.74	海外研究生	电子工程	3.76		103	322	2018	南加州大学	硕士	Science in	AD	
											Ì	Computer		
											1	Science -		
					 						1	电气工柱与17异		
											1	机科学		
											Ì	(Electrical		
海外本科	电子工程	3.74	海外研究生	电子工程	3.76		103	322	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	Engineering	AD	
											Ì	and Computer		
											1	Science, 缩写:		
多伦多大学	电气与计算机工程	3, 67	 		 		121	320	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学	AD	
		3. 67			 		121	320	2018	展示小人子 达特茅斯学院	硕士	TT 昇机科子 计算机科学	Offer	
	中 1 月 1 月 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3, 56			 		97	324	2018	医城大学	硕士	计算机科学	AD	
かんハナ	N チルイナ	0.00			ıl	13	V I	V2T	2010	ココペハナ	I PK 上	11 开ルイナ	LIW)	

武汉大学	计算机科学	3. 56				97	324	2018	塔夫斯大学	硕士	计算机科学	REJ	
	计算机科学	3.56				97	324	2018	伦斯勒理工学院	硕士	计算机科学	REJ	
	计算机科学	3.56				97	324	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	
	计算机科学	3. 56				97	324	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	
	计算机科学 计算机科学	3. 56 3. 56				97	324 324	2018	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学	AD RF I	
	<u> </u>	3, 56				97	324	2018	加州大学尔湾分校 哥伦比亚大学	硕士	计算机科学 计算机科学	RE I	
	计算机科学	3. 56				97	324	2018	东北大学	硕士	计算机科学	RE I	
	计算机科学	3, 56				97	324	2018	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	
武汉大学	计算机科学	3. 56				97	324	2018	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学	AD	
武汉大学	计算机科学	3.56				97	324	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机科学	AD	
G7	计算机科学	3. 51				103	316	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:投论文三作、国家级大创、 参与重投论文2篇。创业成型项目招标中 工作与实习经历:中科院实习、学校重 点实验室实习 所获奖项:校级奖学金
G7	计算机科学	3. 51				103	316	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	Offer (decision)	科研经历: 投论文三作、国家级大创、 参与重投论文2篇。创业成型项目招标中 工作与实习经历: 中科院实习、学校重 点实验室实习 所获奖项:校级奖学金
G7	计算机科学	3. 51				103	316	2018	南卡罗来纳大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:投论文三作、国家级大创、 参与重投论文2篇。创业成型项目招标中 工作与实习经历:中科院实习、学校重 点实验室实习 所获奖项:校级奖学金
T0P985	计算机科学	3.6				95	317	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS	AD	科研经历:有 工作与实习经历:有 所获奖项:算法竞赛
T0P985	计算机科学	3.6				95	317	2018	西北大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:有 工作与实习经历:有 所获奖项:算法竞赛
T0P985	计算机科学	3. 6				95	317	2018	南卡罗来纳大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:有工作与实习经历:有所 获奖项:算法竞赛 种研经历:参加入研,开度八头短至上
中国科学技术大学	电子信息	3. 16				102	325	2018	伍斯特理工学院	硕士	CS	AD	件与实力经历: 大众点评、支付宝、IBM 中国研究中心实力 所获奖项: 校内奖学 种研纪历: 参加人研, 开班八头驱至 上
中国科学技术大学	电子信息	3. 16				102	325	2018	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	CS	AD	作与实习经历:大众点评、支付宝、IBM 中国研究中心实习 所获奖项:校内奖学
加州大学圣地亚哥分	计算机科学	3. 2				121	320	2018	乔治敦大学	硕士	计算机科学	AD	
清华大学	电气与计算机工程	3. 4				103	320	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	AD	两段科研 ; 两段实习
清华大学	电气与计算机工程	3. 4				103	320	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学 (M. Eng)	REJ	两段科研 ; 两段实习
	电气与计算机工程	3. 4				103	320	2018	纽约大学	硕士	计算机科学 (GSAS)	AD	两段科研 ; 两段实习
	电气与计算机工程	3. 4				103	320	2018	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	计算机科学	RE.J	两段科研; 两段实习
	电气与计算机工程 电气与计算机工程	3. 4				103	320 320	2018 2018	纽约大学 加州大学圣克鲁兹分校	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	AD AD	两段科研 ; 两段实习 两段科研 ; 两段实习
	电气与计算机工程	3.4				103	320	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	RE I	两段科研; 两段实习
	电气与计算机工程	3. 4				103	320	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	RET	两段科研 : 两段实习
		3. 4				103	320	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	两段科研; 两段实习
211	车辆工程		纽约大学坦 顿工程学院	工业工程	3.8	99	323	2018	纽约大学	硕士	计算机科学 (GSAS)	AD (decision)	科研经历:一个校企合作的科研项目 工作与实习经历:一个车企的几乎所有作业部门的实习
211	车辆工程	3. 2	纽约大学坦 顿工程学院	工业工程	3.8	99	323	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:一个校企合作的科研项目 工作与实习经历:一个车企的几乎所有作业部门的实习
211	车辆工程		纽约大学坦 顿工程学院	工业工程	3.8	99	323	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:一个校企合作的科研项目 工作与实习经历:一个车企的几乎所有作业部门的实习
211	车辆工程	3. 2	纽约大学坦 顿工程学院	工业工程	3.8	99	323	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:一个校企合作的科研项目 工作与实习经历:一个车企的几乎所有作业部门的实习
211	车辆工程		纽约大学坦 顿工程学院	工业工程	3.8	99	323	2018	东北大学	硕士	CS-Align	REJ	科研经历:一个校企合作的科研项目 工作与实习经历:一个车企的几乎所有作业部门的实习
海外本科	计算机科学	3. 81				121	312	2018	西北大学	硕士	川昇が料子映工 (MS in Computer	AD	

	计算机科学	3. 81			121	312	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3. 81			121	312	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3. 81			121	312	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
海外本科	计算机科学	3. 81			121	312	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	
上海交通大学	计算机科学	3. 8			101	323	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	Offer	3篇accept, 1篇minor revision, 一篇 under preparation
南开大学	计算机科学	3. 86			106		2018	佐治亚理工学院	硕士	(M.S. in Computer Science,	REJ	科研经历:实验室项目,无论文 所获 奖项: ACM/ICPC 区域赛铜,美赛M,市 奖8k,校奖
南开大学	计算机科学	3. 86			106		2018	卡耐基梅隆大学	硕士	们异机杆子映工 (M.S. in Computer Science,	REJ	科研经历:实验室项目,无论文 所获 奖项: ACM/ICPC 区域赛铜,美赛M,市 奖8k,校奖
南开大学	计算机科学	3. 86			106		2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	行算が1杯子映上 (M.S. in Computer Science,	AD	科研经历:实验室项目,无论文 所获 奖项: ACM/ICPC 区域赛铜,美赛M,市 奖8k,校奖
南开大学	计算机科学	3. 86			106		2018	加州大学伯克利分校	硕士	げ穿が杯子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	科研经历:实验室项目,无论文 所获 奖项: ACM/ICPC 区域赛铜,美赛M,市 奖8k,校奖
南开大学	计算机科学	3. 86			106		2018	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:实验室项目,无论文 所获 奖项: ACM/ICPC 区域赛铜,美赛M,市 奖8k、校奖
南开大学	计算机科学	3. 86			106		2018	北卡罗来纳大学教堂山 分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:实验室项目,无论文 所获 奖项: ACM/ICPC 区域赛铜,美赛M,市 奖8k,校奖
贝勒大学	电气与计算机工程	3. 77			121	314	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	和教授一起做过research, 有工资,方 向是quantum cellular automata
	软件工程	3. 55			104	323	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	
	软件工程	3. 55			104	323	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	
	软件工程	3. 55			104	323	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	
	软件工程	3. 55			104	323 323	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	
,.,	软件工程 计算机科学	3. 55			104	318	2018	东北大学 布兰迪斯大学	硕士 硕士	计算机科学 订算机科学映工 (MA in Computer	REJ AD	
T0P985	计算机科学	3. 2			103	318	2018	东北大学	硕士:	· 计算机科学	AD	
	软件工程	3. 64			106	325	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 水科研无论文 工作与实习经 历: 工作两年
同济大学	软件工程	3. 64			106	325	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 水科研无论文 工作与实习经 历: 工作两年
同济大学	软件工程	3.64			106	325	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 水科研无论文 工作与实习经 历: 工作两年
同济大学	软件工程	3. 64			106	325	2018	亚利桑那州立大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 水科研无论文 工作与实习经 历: 工作两年
同济大学	软件工程	3.64			106	325	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 水科研无论文 工作与实习经历: 工作两年
同济大学	软件工程	3. 64			106	325	2018	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 水科研无论文 工作与实习经历: 工作两年
同济大学	软件工程	3. 64			106	325	2018	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 水科研无论文 工作与实习经历: 工作两年
同济大学	软件工程	3.64			106	325	2018	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 水科研无论文 工作与实习经历: 工作两年 科研经历: 水科研无论文 工作与实习经
	软件工程	3.64			106	325	2018	罗格斯大学纽华克分校 加州大学圣塔芭芭拉分		计算机科学	AD	科研经历: 水科研无论义 工作与实习经历: 工作两年 科研经历: 水科研无论文 工作与实习经
	软件工程	3. 64			106	325	2018	校	硕士	计算机科学	REJ	村研经历: 水科研无论文 工作与实习经历: 工作两年 科研经历: 水科研无论文 工作与实习经
	软件工程	3. 64			106	325	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	AD	历: 工作两年 科研经历: 水科研无论文 工作与实习经
	软件工程	3. 64			106	325	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	历: 工作两年 科研经历: 水科研无论文 工作与实习经
同济大学	软件工程	3.64			106	325	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	所: 工作两年

同济大学	软件工程	3. 64				106		325	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 水科研无论文 工作与实习经 历: 工作两年
同济大学	软件工程	3. 64				106		325	2018	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 水科研无论文 工作与实习经 历: 工作两年
同济大学	软件工程	3. 64				106		325	2018	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 水科研无论文 工作与实习经历: 工作两年
北京邮电大学	通信工程	3. 4		电气与计算 机工程		100		319	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学	REJ	///· ±111/9 1
北京邮电大学	通信工程	3. 4	古加州十兴	电气与计算 机工程		100		319	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	
北京邮电大学	通信工程	3. 4		电气与计算 机工程		100		319	2018	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	
北京工商大学	计算机科学	3. 21		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		105		326	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	一家国企出版社信息中心工作,参与过 手机APP和官网系统的制作并且不断升级 维护当中
北京工商大学	计算机科学	3. 21				105		326	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学	REJ	一家国企出版社信息中心工作,参与过 手机APP和官网系统的制作并且不断升级 维护当中
北京工商大学	计算机科学	3. 21				105		326	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	一家国企出版社信息中心工作,参与过 手机APP和官网系统的制作并且不断升级 维护当中
北京工商大学	计算机科学	3. 21				105		326	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	一家国企出版社信息中心工作,参与过 手机APP和官网系统的制作并且不断升级 维护当中
北京工商大学	计算机科学	3. 21				105		326	2018	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学	REJ	一家国企出版社信息中心工作,参与过 手机APP和官网系统的制作并且不断升级 维护当中
北京工商大学	计算机科学	3. 21				105		326	2018	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	REJ	一家国企出版社信息中心工作,参与过 手机APP和官网系统的制作并且不断升级 维护当中
	计算机科学	3. 21				105		326	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	一家国企出版社信息中心工作,参与过 手机APP和官网系统的制作并且不断升级 维护当中
	计算机科学 计算机科学	3. 87 3. 87				118 118		333	2018 2018	普林斯顿大学 南加州大学	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	REJ AD	
	计算机科学	3. 87				118		333	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	AD (decision	
		3. 87				118		333	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3. 87				118		333	2018	杜克大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学 计算机科学	3. 87 3. 5				118 97		333	2018	布朗大学 莱斯大学	硕士	计算机科学 计算机科学	AD REJ	
山东大学	计算机科学	3. 5				97		319	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	AD	将听经历: 加入吴短至西西汉风宋天空 所获奖项: 数学建模全国二等奖,美赛M
山东大学	计算机科学	3. 5				97		319	2018	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	REJ	将听坛切: 加八天短至酉四及风宋天空 所获奖项: 数学建模全国二等奖,美赛M
山东大学	计算机科学	3. 5				97		319	2018	俄勒冈州立大学	硕士	计算机科学	REJ	料研纪D: 加八头短至西油及风米尖至 所获奖项: 数学建模全国二等奖,美赛M
山东大学	计算机科学	3. 5				97		319	2018	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	REJ	所获奖项: 数学建模全国二等奖, 美赛M
山东大学	计算机科学	3. 5				97		319	2018	德州农工大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 加入头盔至西西汉成朱兴至 所获奖项: 数学建模全国二等奖,美赛M
山东大学	计算机科学	3. 5				97		319	2018	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学	AD	科研纪切: 加八头短至西西仪成木兴至 所获奖项: 数学建模全国二等奖,美赛M
北京师范大学	物理	3. 67				109		324	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	ポリテルー 同志収 术 (Computer and Information Technology,	REJ	一个复杂网络方向论文
北京师范大学	物理	3. 67				109		324	2018	纽约大学	硕士	计算机科学 (GSAS)	AD	一个复杂网络方向论文
北京师范大学	物理	3. 67				109		324	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学	REJ	一个复杂网络方向论文
	物理	3. 67				109		324	2018	威斯康辛大学密尔沃基 分校	硕士	计算机科学	REJ	一个复杂网络方向论文
	物理物理	3. 67 3. 67				109 109		324 324	2018 2018	卡耐基梅隆大学 加州大学圣地亚哥分校	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	REJ AD	一个复杂网络方向论文 一个复杂网络方向论文
46.乐型花八子	7/9-注	0.01	Į.			103	1	024	2010	1/98/川八子王思里可万仪	1 埃 上	141 并711件子	עאן	1 文示門

北京师范大学	物理	3, 67					109	324	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	一个复杂网络方向论文
北京师范大学	物理	3. 67					109	324	2018	波士顿大学	硕士	计算机科学	REJ	一个复杂网络方向论文
双非	信息安全	3. 59					102	317	2018	德州农工大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	科研经历: 一篇水论文二作 工作与实习 经历: 两段实习 所获奖项: 国奖
香港中文大学	金融	2. 95	香港中文大 学	信息工程	3. 11	7. 5		316	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: 在国际小知名公司工作过三年半, business intelligence 方面 交流经历: NYU summer school
东北师范大学	软件工程	3. 64					100	316	2018	布兰迪斯大学	硕士	(MA in Computer Science) 9	AD	科研经历: 一篇EI水会议水三作 工作与 实习经历: 小于三个月的小公司水实习 所获奖项: 一等奖学金*2; 数模省一
东北师范大学	软件工程	3. 64					100	316	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	(M.S. in Computer Science,	REJ	科研经历: 一篇EI水会议水三作 工作与 实习经历: 小于三个月的小公司水实习 所获奖项: 一等奖学金*2; 数模省一
东北师范大学	软件工程	3. 64					100	316	2018	南加州大学	硕士	が算がい子映上 (M.S. in Computer Science,	AD	科研经历: 一篇EI水会议水三作 工作与 实习经历: 小于三个月的小公司水实习 所获奖项: 一等奖学金*2; 数模省一
东北师范大学	软件工程	3.64					100	316	2018	纽约大学	硕士	计算机科学 (GSAS)	REJ	科研经历:一篇EI水会议水三作 工作与 实习经历:小于三个月的小公司水实习 所获奖项:一等奖学金*2;数模省一
东北师范大学	软件工程	3. 64					100	316	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:一篇EI水会议水三作 工作与 实习经历:小于三个月的小公司水实习 所获奖项:一等奖学金*2;数模省一
东北师范大学	软件工程	3. 64					100	316	2018	塔夫斯大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:一篇EI水会议水三作 工作与 实习经历:小于三个月的小公司水实习 所获奖项:一等奖学金*2;数模省一
东北师范大学	软件工程	3. 64					100	316	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历:一篇EI水会议水三作 工作与 实习经历:小于三个月的小公司水实习 所获奖项:一等奖学金*2;数模省一
东北师范大学	软件工程	3. 64					100	316	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:一篇EI水会议水三作 工作与 实习经历:小于三个月的小公司水实习 所获奖项:一等奖学金*2;数模省一
东北师范大学	软件工程	3.64					100	316	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:一篇EI水会议水三作 工作与 实习经历:小于三个月的小公司水实习 所获奖项:一等奖学金*2;数模省一
东北师范大学	软件工程	3.64					100	316	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:一篇EI水会议水三作 工作与 实习经历:小于三个月的小公司水实习 所获奖项:一等奖学金*2;数模省一
东北师范大学	软件工程	3.64					100	316	2018	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:一篇EI水会议水三作 工作与 实习经历:小于三个月的小公司水实习 所获奖项:一等奖学金*2;数模省一
东北师范大学	软件工程	3. 64					100	316	2018	东北大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一篇EI水会议水三作 工作与 实习经历: 小于三个月的小公司水实习 所获奖项: 一等奖学金*2;数模省一
东北师范大学	软件工程	3.64					100	316	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:一篇EI水会议水三作 工作与 实习经历:小于三个月的小公司水实习 所获奖项:一等奖学金*2;数模省一
中山大学	计算机科学	3. 5					100	321	2018	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工程(Computer Science and Engineering, 缩写: CSE)	AD	
中山大学	计算机科学	3. 5					100	321	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3. 5					100	321	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3. 5					100	321	2018	纽约大学	硕士	计算机科学	REJ	
	计算机科学	3. 5					100	321	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	REJ	+
	计算机科学 计算机科学	3. 5					100	321	2018	马里兰大学学院公园分	硕士 硕士	计算机科学	RE.J RE.I	
	计算机科字 计算机科学	3. 5					100 100	321	2018 2018	加州大学圣地亚哥分校 加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学 计算机科学	RE I	1
	TI 异机科子 计算机科学	3. 5					100	321	2018	加州大学就维斯分校	硕士	T 昇机科子 计算机科学	RE I	
	计算机科学	3. 5					100	321	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	
	计算机科学	3. 5					100	321	2018	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	
中山大学	计算机科学	3. 5					100	321	2018	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD (decision	
	•						1							

985	软件工程	3. 4		85		306	2018	华盛顿大学	硕士	计算机科学	REJ	
中山大学	计算机科学	3. 4		106		326	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	AD	一篇EI 论文;一段实习
加州大学洛杉矶分校	化学	3. 43		121		320	2018	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学-4学 期项目	AD	
北京邮电大学	计算机科学	3. 5		105		166	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	
	计算机科学	3. 45		101		315	2018	爱荷华大学	硕士	计算机科学	AD	习经历: 两相关实习 交流经历: 一海外
		3.5		105		327	2018	加州大学尔湾分校	硕士		RE.J	
211	计算机科学	3. 5		105		327	2018	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	
211	计算机科学	3.5		105	+	327	2018	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一年 ML 和 DM 方向科研
复旦大学	计算机科学	3. 49		112		331	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	工作与实习经历: startup实习 交流经历: 国立交通大学
复旦大学	计算机科学	3.49		112		331	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学 (MSCS)	AD	科研经历: 一年 ML 和 DM 方向科研 工作与实习经历: startup实习 交流经 历: 国立交通大学
复旦大学	计算机科学	3. 49		112		331	2018	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一年 ML 和 DM 方向科研 工作与实习经历: startup实习 交流经 历: 国立交通大学
复旦大学	计算机科学	3. 49		112		331	2018	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一年 ML 和 DM 方向科研 工作与实习经历: startup实习 交流经 历: 国立交通大学
复旦大学	计算机科学	3. 49		112		331	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一年 ML 和 DM 方向科研 工作与实习经历: startup实习 交流经 历: 国立交通大学
复旦大学	计算机科学	3. 49		112		331	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一年 ML 和 DM 方向科研 工作与实习经历: startup实习 交流经 历: 国立交通大学
复旦大学	计算机科学	3. 49		112		331	2018	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一年 ML 和 DM 方向科研 工作与实习经历: startup实习 交流经 历: 国立交通大学
复旦大学	计算机科学	3. 49		112		331	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一年 ML 和 DM 方向科研 工作与实习经历: startup实习 交流经 历: 国立交通大学
复旦大学	计算机科学	3. 49		112		331	2018	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一年 ML 和 DM 方向科研 工作与实习经历: startup实习 交流经 历: 国立交通大学
复旦大学	计算机科学	3. 49		112		331	2018	布朗大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一年 ML 和 DM 方向科研 工作与实习经历: startup实习 交流经 历: 国立交通大学
复旦大学	计算机科学	3. 49		112		331	2018	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学硕士 (M. Eng)	REJ	科研经历: 一年 ML 和 DM 方向科研 工作与实习经历: startup实习 交流经 历: 国立交通大学
加州大学圣塔芭芭拉 分校	数学	3. 82		121		316	2018	哈佛大学	硕士	计算机科学与工 程硕十	REJ	
加州大学圣塔芭芭拉 分校	数学	3. 82		121		316	2018	佐治亚理工学院	硕士	げ穿杭杯子映工 (M.S. in Computer Science,	REJ	
加州大学圣塔芭芭拉 分校	数学	3. 82		121		316	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士 (M.Eng in Computer Science)	REJ	
加州大学圣塔芭芭拉 分校	数学	3. 82		121		316	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	
加州大学圣塔芭芭拉 分校	数学	3.82		121		316	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学	REJ	
加州大学圣塔芭芭拉 分校	数学	3. 82		121		316	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	REJ	
分校	数学	3. 82	 	121		316	2018	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	REJ	
分仪	数学	3.82		121		316	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	
加州大学圣塔芭芭拉 分校	数学	3.82		121		316	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	

W. M.	0.00					101		016	0010	可以比亚土业	7% L	11.60r 4m 451 2M	DP T	
数学	3. 82					121		316	2018	哥伦比业大字		计算机科字	REJ	
数学	3. 82					121		316	2018	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	AD	
	3.82					121		316	2018	东北大学	硕士	计算机科学	AD	
	3. 75					121		320	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	REJ	
计算机科学	3.75					121		320	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
计算机科学	3, 75					121		320	2018	纽约大学	硕士:	计算机科学	AD	
计算机科学	3, 75					121		320	2018	马里兰大学学院公园分	硕士	计算机科学	REI	
						101					127			
						107		324	2018	南加州大学	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	AD	科研经历: ICPADS一作一篇 工作与实习 经历: Microsoft Shanghai Support Engineer实习
计算机科学	3. 75					107		324	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	AD	科研经历: ICPADS一作一篇 工作与实习 经历: Microsoft Shanghai Support Engineer实习
计算机科学	3. 75					107		324	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: ICPADS一作一篇 工作与实习 经历: Microsoft Shanghai Support Engineer实习
计算机科学	3. 75					107		324	2018	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: ICPADS一作一篇 工作与实习 经历: Microsoft Shanghai Support Engineer实习
计算机科学	3. 75					107		324	2018	普林斯顿大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: ICPADS一作一篇 工作与实习 经历: Microsoft Shanghai Support Engineer实习
计算机科学	3. 75					107		324	2018	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: ICPADS一作一篇 工作与实习 经历: Microsoft Shanghai Support Engineer实习
						107		324	2018	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: ICPADS一作一篇 工作与实习 经历: Microsoft Shanghai Support Engineer实习
						0.1								
软件工程	3.64					91		318	2018	罗格斯大学	硕士	计算机科学	REJ	
软件工程	3.64					91		318	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	
软件工程	3.64					91		318	2018	德州理工大学	硕士	计算机科学	AD	
软件工程	3.64					91		318	2018	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	
信息安全	3. 45	俄亥俄州立 大学	计算机科学	4		102		322	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	500强公司实习(本科),硕士期间在 0SU教java课
信息安全	3. 45	俄亥俄州立 大学	计算机科学	4		102		322	2018	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	AD	500强公司实习(本科),硕士期间在 0SU教java课
计算机科学	3. 86					101		324	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (MSE in Computer & Information Science (CIS/MSE))	AD	科研经历:一段一般实验室经历,一段 本科科研计划5500经费 工作与实习经 历:华为 所获奖项:美赛建模规实; 国 赛建模省二;校内软件开发前10; 其他 一大堆课程内外中小项目; 三年各校级 123奖学金
计算机科学	3. 86					101		324	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学硕士 (MS in Computer Science)	REJ	种财运加; 农 放头驱至运加, 农 本科科研计划5500经费 工作与实习经 历: 华为 所获奖项: 美赛建模M奖: 国 赛建模省二: 校内软件开发前10; 其他 一大堆课程内外中小项目: 三年各校级
计算机科学	3. 86					101		324	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学硕士 (M.S. in Computer Science, MSCS)	AD	特别性别介 这 版实现里亚川, 政本科科研计划5500经费 工作与实习经 历。华为 所获奖项、美赛建模规奖、国 赛建模省二、校内软件开发前10、其他一大堆课程内外中小项目、三年各校级
计算机科学	3. 86					101		324	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学硕士 (M.S. in Computer Science, MSCS)	REJ	村時党分: 汉 取天驱至纪切, 汉 本科科研计划5500经费 工作与实习经 历: 华为 所获奖项: 美赛建模M奖: 国 赛建模省二: 校内软件开发前10; 其他 一大堆课程内外中小项目; 三年各校级
	数学 计计计学 机科科学 计计计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计	数学 3.82 数学 3.82 计算机科学 3.75 计算机科学 3.86 计算机科学 3.64 软件工程 3.64 软件工程 3.64 软件工程 3.64 软件工程 3.64 软件工程 3.64 软件工程 3.64 软件工程 3.64 计算机科学 3.86	数学 3.82 数学 3.82 计算机科学 3.75 计算机科学 3.86 软件工程 3.64 软件工程 3.64 软件工程 3.64 软件工程 3.64 软件工程 3.64 软件工程 3.64 软件工程 3.64 软件工程 3.64 大学 4.5 计算机科学 3.86 计算机科学 3.86	数学 3.82 数学 3.82 数学 3.82 计算机科学 3.75 计算机科学 3.86 依依任工程 3.64 数件工程 3.64 数件工程 3.64 数件工程 3.64 数件工程 3.64 数件工程 3.64 数件工程 3.64 数件工程 3.64 数件工程 3.64 数件工程 3.64 数件工程 3.64 数件工程 3.64 数件工程 3.64 数件工程 3.64 数件工程 3.64 数件工程 3.64 数件工程 3.64 数件工程 3.64 计算机科学 3.86 计算机科学 3.86	数学 3.82 数学 3.82 数学 3.82 计算机科学 3.75 计算机科学 3.64 数件工程	数学 3.82 数学 3.82 数学 3.75 计算机科学 3.64 数件工程	数学 3.82 121 数学 3.75 121 计算机科学 3.75 121 计算机科学 3.75 121 计算机科学 3.75 121 计算机科学 3.75 121 计算机科学 3.75 121 计算机科学 3.75 121 计算机科学 3.75 121 计算机科学 3.75 121 计算机科学 3.75 107 计算机科学 3.75 107 计算机科学 3.75 107 计算机科学 3.75 107 计算机科学 3.75 107 计算机科学 3.75 107 计算机科学 3.75 107 计算机科学 3.75 107 计算机科学 3.75 107 计算机科学 3.75 107 计算机科学 3.75 107 计算机科学 3.75 107 计算机科学 3.75 107 计算机科学 3.75 107 计算机科学 3.75 107 计算机科学 3.75 107 计算机科学 3.75 107 计算机科学 3.75 107 计算机科学 3.75 107 计算机科学 3.864 91 软件工程 3.64 91 计算机科学 4 102 计算机科学 4 102 计算机科学 3.86 101	数学 3.82 121 21 22 22 23 22 24 22 24 24	数学 3.82 121 316 357 324 121 316 358 357 357 358 3	数字 3.82 121 316 2018 389 3.82 121 316 2018 389 3.82 121 316 2018 389 3.75 121 320 2018 1324 2018 20	数学 3.82 121 316 2018 依条依的立大学 数学 3.82 121 316 2018 依条依的立大学 数学 3.82 121 316 2018 不此大学 数据数学 3.75 121 320 2018 数形大学 数据数学 3.75 121 320 2018 数形大学 数据数学 3.75 121 320 2018 数形大学 数据数学 3.75 121 320 2018 数形大学 数据数学 3.75 121 320 2018 数形大学 数据数学 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	数学 3.82 121 316 2018 68余积州太大学 硕士 数学 3.82 121 316 2018 68余积州太大学 硕士 计算机科学 3.75 121 320 2018 686亩在金属大学 硕士 计算机科学 3.75 121 320 2018 68亩亩在金属大学 硕士 计算机科学 3.75 121 320 2018 61亩土金属大学 硕士 计算机科学 3.75 121 320 2018 101	数字 3.82 121 316 2018 数条件的大字 明士 计算机科学 数字 3.82 121 316 2018 数条件的大字 明士 计算机科学 计算机科学 122 320 2018 数未大字 明士 计算机科学 122 320 2018 数据处理 122 320 2018 数据处理 122 320 2018 数据处理 122 320 2018 数据处理 2222 2018 数据处理 2222 2018 20	数学 3.82 121 316 2018 復亥政州文大学 級士 计算机科学 20 121 316 2018 復亥政州文大学 級士 计算机科学 20 121 316 2018 復亥政州文大学 級士 计算机科学 20 121 316 2018 72 72 72 72 72 72 72 7

中山大学	计算机科学	3. 86					101	324	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	种研亞加: 权 版实驱至纪功, 权 本科科研计划5500经费 工作与实习经 劢, 华为 所获奖项; 美寨建模规奖; 国 赛建模省二, 校内软件开发前10, 其他 一大堆课程内外中小项目; 三年各校级 特階整份, 权 版实驱至纪功, 校
中山大学	计算机科学	3. 86					101	324	2018	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	本科科研计划5500经费 工作与实习经 历: 华为 所获奖项:美赛建模M奖;国 赛建模省二:校内软件开发前10;其他 一大堆课程内外中小项目;三年各校级
中山大学	计算机科学	3. 86					101	324	2018	南加州大学	硕士	计算机科学- General	AD	特的证别: 以 服头驱星起切, 权 本科科研计划5500经费 工作与实习经 历, 华为 所获奖项; 美寨建模M奖; 国 赛建模省二; 校内软件开发前10; 其他 一大堆课程内外中小项目; 三年各校级
双非	软件工程	3.75					104	330	2018	犹他大学	硕士	计算机科学	AD	
双非	软件工程	3, 75					104	330	2018	印第安纳大学伯明顿分	硕士:	计算机科学	AD	
	软件工程	3. 75					104	330	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	
双非	软件工程	3, 75					104	330	2018	纽约州立大学水牛城分	硕士	计算机科学	AD	
	软件工程	3. 75					104	330	2018	明尼苏达大学双城分校	硕士	计算机科学	AD	
	软件工程	3. 75					104	330	2018	马里兰大学学院公园分	硕士	计算机科学	RET	+
224 11	软件工程	3, 75	1				104		2018	科罗拉多大学博尔德分	硕士	计算机科学	_	
			1					330			-21-00		AD	<u> </u>
	软件工程	3. 75					104	330	2018	东北大学	硕士	计算机科学	AD	ni - t - t- rn -t-
双非	电子科学与技术	3.2					89	305	2018	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	做了4年码农
双非	电子科学与技术	3. 2					89	305	2018	北卡罗来纳大学夏洛特 分校	硕士	计算机科学 (MA)	AD	做了4年码农
双非	电子科学与技术	3. 2					89	305	2018	新泽西理工学院	硕士	计算机科学	AD	做了4年码农
	电子科学与技术	3.2					89	305	2018	圣克拉拉大学	硕士:	计算机科学	RET	做了4年码农
	电子科学与技术	3. 2					89	305	2018	纽约州立大学宾汉姆顿 分校	硕士	计算机科学	AD	做了4年码农
双非	电子科学与技术	3. 2					89	305	2018	纽约州立大学阿尔巴尼 分校	硕士	计算机科学	AD	做了4年码农
双非	电子科学与技术	3.2					89	305	2018	旧金山州立大学	硕士	计算机科学	RET	做了4年码农
	电子科学与技术	3.2					89	305	2018	东北大学	硕士	计算机科学	REI	做了4年码农
	电子科学与技术	3 9					89	305	2018	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	REI	做了4年码农
	计算机科学	3. 79					97	324	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	ACM经历
	计算机科学		-								硕士		AD	
		3. 79					97	324	2018	乔治敦大学	シスエ	计算机科学	TED	ACM经历
	计算机科学	3. 79					97	324	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	ACM经历
双非	计算机科学	3. 79					97	324	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	ACM经历
清华大学	药学	3. 72					105	322	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	究 (Computer and Information	REJ	
清华大学	药学	3.72					105	 322	2018	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	计算机科学	REJ	
	药学	3.72					105	322	2018	纽约大学	硕士	计算机科学	REJ	
清华大学	药学	3.72					105	322	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	
同济大学	生物大学	2.8	威斯康辛大 学麦迪逊分 校	生物科技	3. 71		103	325	2018	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	
同济大学	生物大学	2. 8	威斯康辛大 学麦迪逊分 校	生物科技	3. 71		103	325	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	REJ	
同济大学	生物大学	2. 8	威斯康辛大 学麦迪逊分 校	生物科技	3. 71		103	325	2018	纽约大学	硕士	计算机科学	REJ	
同济大学	生物大学	2.8	威斯康辛大 学麦迪逊分 校	生物科技	3. 71		103	325	2018	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	
同济大学	生物大学	2. 8	威斯康辛大 学麦迪逊分 校	生物科技	3. 71		103	325	2018	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	AD	
北京理工大学	车辆工程	2. 6					94	325	2018	犹他大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与失习经历: 四人台两头刁, 凹亚 公司打杂 交流经历: 大四去UCB 访学一
北京理工大学	车辆工程	2. 6					94	325	2018	罗格斯大学	硕士	计算机科学	AD	生作与头刁经历: 四人皆明头刁, 凹亚 公司打杂 交流经历: 大四去UCB 访学一
NU TOP50	数学	3. 7	1				107	321	2018	杜克大学	硕士	计算机科学	AD	7-
110 101 00	M.T	0. 1	ı l			1	101	021	2010	ロエルハナ	17% I	I KI JEWUTT T	1111/	<u> </u>

NU TOP50	数学	3. 7				107		321	2018	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	
NU TOP50	数学	3. 7				107		321	2018	艾茉莉大学	硕士	计算机科学	AD (decision)	
武汉大学	计算机科学	3. 1				94		317	2018	雪城大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
浙江大学	信息系统与技术	3. 4				100		320	2018	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	AD	
	信息系统与技术	3. 4				100		320	2018	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	
浙江大学	信息系统与技术	3.4	ton total III ->La			100		320	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	
上海交通大学	电气与计算机工程		纽约州立大 学水牛城分 校	计算机科学	3. 96	99		322	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	
上海交通大学	电气与计算机工程		纽约州立大 学水牛城分 校	计算机科学	3. 96	99		322	2018	纽约州立大学水牛城分 校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD (decision	
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 2	纽约州立大 学水牛城分 校	计算机科学	3.96	99		322	2018	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	
985	计算机科学	3. 7	1.0			100		325	2018	东北大学	硕士	计算机科学	AD	水科研,水会议论文一篇待发
T0P985	计算机科学	3. 87				97		320	2018	哈佛大学	硕士	计算机科学与工 程	REJ	科研经历: EE水项目一个, CS海外科研3 个月 所获奖项: 学校奖学金
T0P985	计算机科学	3. 87				97		320	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: EE水项目一个, CS海外科研3 个月 所获奖项: 学校奖学金
T0P985	计算机科学	3. 87				97		320	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: EE水项目一个, CS海外科研3 个月 所获奖项: 学校奖学金
T0P985	计算机科学	3. 87				97		320	2018	犹他大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: EE水项目一个, CS海外科研3 个月 所获奖项: 学校奖学金
T0P985	计算机科学	3. 87				97		320	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: EE水项目一个, CS海外科研3 个月 所获奖项: 学校奖学金
T0P985	计算机科学	3. 87				97		320	2018	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: EE水项目一个, CS海外科研3 个月 所获奖项: 学校奖学金
T0P985	计算机科学	3. 87				97		320	2018	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: EE水项目一个, CS海外科研3 个月 所获奖项: 学校奖学金
T0P985	计算机科学	3. 87				97		320	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: EE水项目一个, CS海外科研3 个月 所获奖项: 学校奖学金
T0P985	计算机科学	3. 87				97		320	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: EE水项目一个, CS海外科研3 个月 所获奖项: 学校奖学金
T0P985	计算机科学	3. 87				97		320	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: EE水项目一个, CS海外科研3 个月 所获奖项: 学校奖学金
T0P985	计算机科学	3. 87				97		320	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: EE水项目一个, CS海外科研3 个月 所获奖项: 学校奖学金
T0P985	计算机科学	3.87				97		320	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: EE水项目一个, CS海外科研3 个月 所获奖项: 学校奖学金
T0P985	计算机科学	3. 87				97		320	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: EE水项目一个, CS海外科研3 个月 所获奖项: 学校奖学金 科研经历: EE水项目一个, CS海外科研3
T0P985	计算机科学	3. 87				97		320	2018	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	个月 所获奖项: 学校奖学金
T0P985	计算机科学	3. 87				97		320	2018	达特茅斯学院 伊利诺伊大学厄本那-	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: EE水项目一个, CS海外科研3 个月 所获奖项: 学校奖学金
	计算机科学	4				109		335	2018	香槟分校	硕士	计算机科学	AD	
新加坡科技设计大学		4				109		335	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	
新加坡科技设计大学 新加坡科技设计大学	计算机科学	4			 	109	-	335 335	2018	哥伦比亚大学 德克萨斯大学奥斯汀分	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	AD RE I	
新加坡科技设计人子		4				109		335	2018	億兄匠斯人子吳斯行分 布朗大学	硕士:	<u>计算机科学</u>	AD	
浙江大学	电气与计算机工程	3. 7	东京工业大 学	电气与计算 机工程	3. 7	114		331	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	完全脱离EE,在日本的还算有名的IT公司(在美国的分部是小手)做手游的数据分析+平衡设计两年半
浙江大学	电气与计算机工程	3. 7	东京工业大 学	电气与计算 机工程	3. 7	114		331	2018	马里兰大学学院公园分 校	硕士	计算机科学	REJ	完全脱离EE,在日本的还算有名的IT公司(在美国的分部是小手)做手游的数据分析+平衡设计两年半
浙江大学	电气与计算机工程	3. 7	东京工业大 学	电气与计算 机工程	3. 7	114		331	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	完全脱离EE,在日本的还算有名的IT公司(在美国的分部是小手)做手游的数据分析+平衡设计两年半

华盛顿大学	数学	3. 67				114	330	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机视觉硕士- MSCV	REJ	科研经历:实验室做了一年无人机的 computer vision 工作与实习经历:上 个暑假在华为实习做compiler
华盛顿大学	数学	3. 67				114	330	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学硕士	REJ	科研经历:实验室做了一年无人机的 computer vision 工作与实习经历:上 个暑假在华为实习做compiler
华盛顿大学	数学	3. 67				114	330	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:实验室做了一年无人机的 computer vision 工作与实习经历:上 个暑假在华为实习做compiler
华盛顿大学	数学	3. 67				114	330	2018	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:实验室做了一年无人机的 computer vision 工作与实习经历:上 个暑假在华为实习做compiler
华盛顿大学	数学	3. 67				114	330	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 实验室做了一年无人机的 computer vision 工作与实习经历: 上 个暑假在华为实习做compiler
华盛顿大学	数学	3. 67				114	330	2018	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:实验室做了一年无人机的 computer vision 工作与实习经历:上 个暑假在华为实习做compiler
华盛顿大学	数学	3. 67				114	330	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:实验室做了一年无人机的 computer vision 工作与实习经历:上 个暑假在华为实习做compiler
华盛顿大学	数学	3. 67				114	330	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:实验室做了一年无人机的 computer vision 工作与实习经历:上 个暑假在华为实习做compiler
华盛顿大学	数学	3. 67				114	330	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:实验室做了一年无人机的 computer vision 工作与实习经历:上 个暑假在华为实习做compiler
华盛顿大学	数学	3. 67				114	330	2018	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:实验室做了一年无人机的 computer vision 工作与实习经历:上 个暑假在华为实习做compiler
华盛顿大学	数学	3. 67				114	330	2018	杜克大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:实验室做了一年无人机的 computer vision 工作与实习经历:上 个暑假在华为实习做compiler
浙江大学	计算机科学	3. 35	浙江大学	计算机科学	3. 93	101	324	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机视觉科学- MSCV		科研经历:研究生方向图形学,国内水 会议二作,水EI一作,国内水专利一个 工作与实习经历:网易游戏实习半年, Splunk上海实习半年;所获奖项:国奖
浙江大学	计算机科学	3. 35	浙江大学	计算机科学	3.93	101	324	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工 程	REJ	科研经历:研究生方向图形学,国内水 会议二作,水EI一作,国内水专利一个 工作与实习经历:网易游戏实习半年, Splunk上海实习半年;所获奖项:国奖
浙江大学	计算机科学	3. 35	浙江大学	计算机科学	3. 93	101	324	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 研究生方向图形学, 国内水 会议二作, 水EI一作, 国内水专利一个 工作与实习经历: 网易游戏实习半年, Splunk上海实习半年; 所获奖项: 国奖
浙江大学	计算机科学	3. 35	浙江大学	计算机科学	3.93	101	324	2018	耶鲁大学	硕士	计算机科学		会议二作,水EI一作,国内水专利一个 会议二作,水EI一作,国内水专利一个 工作与实习经历;网易游戏实习半年, Splunk上海实习半年; 所恭奖项; 国奖
浙江大学	计算机科学	3. 35	浙江大学	计算机科学	3.93	101	324	2018	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	AD	对mm工序交对一年,所获交头。国人 种研经历:研究生方向图形学,国内水 会议二作,水EI一作,国内水专利一个 工作与实习经历:网易游戏实习半年, Splunk上海实习半年;所获奖项:国奖
浙江大学	计算机科学	3.9				104	330	2018	卡耐基梅隆大学	硕士:	计算机视觉-MSCV	RET	功·加·底工再关为十年, ///
浙江大学	计算机科学	3. 9				104	330	2018	伊利诺伊大学厄本那-	硕士	计算机科学	REJ	
	计算机科学	3. 9				104	330	2018	香槟分校 耶鲁大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3.9				104	330	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学	AD AD	
	计算机科学	3.9				104	330	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	
浙江大学	计算机科学	3. 9				104	330	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	AD (decision)	
985	计算机科学	4				 108	324	2018	耶鲁大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:有过关于data mining 和 machine learning的实验室经验。 工作 与实习经历:在一家外企实习过

r											,			Determination of the Control of the
	the factor of the state	l.						l	1	to to our Law	mingri (total to and Mr.	l	科研经历: 有过关于data mining 和
985	计算机科学	4	i	i !		108	i	324	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	machine learning的实验室经验。 工作
								<u> </u>	└		<u> </u>	ļ		与实习经历: 在一家外企实习过
l <u>.</u>	s a few ten et al say.	1. !	i	i !			i	l	1	the table 1 and	and the same of	· · · Arte las et al MA	l	科研经历: 有过关于data mining 和
985	计算机科学	4	ł !	ł !		108	ł !	324	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	machine learning的实验室经验。 工作
			 				 	 '	└		ļ	ļ		与实习经历: 在一家外企实习过
		i !	i	i !			i		1					科研经历: 有过关于data mining 和
985	计算机科学	4	ł !	ł !		108	ł !	324	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	machine learning的实验室经验。 工作
			 				 	 '	└		ļ	ļ		与实习经历: 在一家外企实习过
		ł !	ł !	ł !			ł !	i '	i .	l	J.,,	1		科研经历: 有过关于data mining 和
985	计算机科学	4	1			108	1	324	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	AD	machine learning的实验室经验。 工作
41. 1. 1. 1. 1. 1. 1.									-					与实习经历:在一家外企实习过
	计算机科学	3. 83				108		322		加州大学伯克利分校	硕士		RE.J	
上海交通大学	计算机科学	3. 7				116		334		佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	RE.J	论文在投
上海交通大学	计算机科学	3. 7	1			116	1	334	2018	伊利诺伊大学厄本那-	硕士:	计算机科学	AD	论文在投
	计算机科学							<u> </u>		香槟分校	硕士			
上海交通大学		3. 7		 		116		334		纽约大学	12/12		AD	论文在投
	计算机科字 计算机科学	3. 7		——		116		334 334		密歇根大学安娜堡分校	硕士		RE I	论文在投
上海交通大学	计算机科字 计算机科学			——		116				马里兰大学学院公园分	硕士			论文在投
	计算机科字 计算机科学	3. 7		——		116		334		康奈尔大学 加州大学圣地亚哥分校	硕士		AD AD	论文在投
エイチへペンペー	计算机科字 计算机科学	3. 7		——		116		001			12/12		RE I	论文在投
上海交通大学	计算机科字 计算机科学	3. 7		——		116 116		334 334	2018	加州大学洛杉矶分校加州大学伯克利分校	硕士		RE I	论文在投 论文在投
	计算机科字 计算机科学	3. 7		 		116		334			1.71.30			
	TT昇机科字 计算机科学	3.7		——		116			2018 2018	哥伦比亚大学 布朗大学	硕士	计算机科学 计算机科学	REJ	论文在投 论文在投
上海交通大学	<u> </u>	3. 7		 		116		334	2018	巾 明天字	硕士	计昇机科字	AD	
211	计算机科学	3. 7	1			99	1	325	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:有科研经历 工作与实习经 历:小公司实习
		——		——					⊢		 			
211	计算机科学	3. 7	1			99	1	325	2018	罗格斯大学	硕士	计算机科学	AD	
		\vdash	——	\vdash			——	 			 			历: 小公司实习
211	计算机科学	3. 7	1			99	1	325	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学	RE.J	科研经历: 有科研经历 工作与实习经
								\vdash						历: 小公司实习
211	计算机科学	3. 7	1			99	1	325	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 有科研经历 工作与实习经
		\vdash	——	\vdash			——	 			 			历: 小公司实习
211	计算机科学	3. 7	1			99	1	325	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 有科研经历 工作与实习经
		 		 				 			₩			历: 小公司实习
211	计算机科学	3. 7	1			99	1	325	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:有科研经历 工作与实习经 历:小公司实习
		 		 				 						
211	计算机科学	3. 7	1			99	1	325	2018	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 有科研经历 工作与实习经
		——		——					⊢		├ ──			历: 小公司实习
211	计算机科学	3. 7				99		325	2018	东北大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 有科研经历 工作与实习经
		——		——					⊢		├ ──			历: 小公司实习
211	计算机科学	3. 7				99		325	2018	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 有科研经历 工作与实习经
JI₂ → ### ++ J. 3½	计算机科学	3. 3				96		200	0010	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	历: 小公司实习 HKUST暑期科研
北京邮电大学	TI 异机科字 计算机科学	3. 3				96		320 320		<u>组到人子坦坝工柱子院</u> 南加州大学	硕士		AD AD	HKUST暑期科研
北京邮电大学	TI 异机科字 计算机科学	3. 3				96		320		新加州人子 东北大学	硕士		RE I	HKUST暑期科研
北京邮电大学	TI 异机科字 计算机科学	3. 3				96		320		<u> </u>	硕士		RE I	HKUST暑期科研 HKUST暑期科研
北京即电人子	<u> </u>	3. 3				96		320	2018	<u> </u>	侧工	订异机科子	KE,J	
			1				1	1	i			'		科研经历:一篇一作国内水EI,一篇二
北京邮电大学	计算机科学	3.3	1 1	1		94	1 1	322	2018	东北大学	硕士:	计算机科学	RE.J	作EI,一篇二作ACM,一篇二作SCI在投
			1				1	1	i					交流经历:海外牛导暑期科研 所获奖 项:美寨二奖
		\vdash	——	\vdash			——	 			 			
								1	i	体 キ # # 1 * * * * * * * * * * * * * * * * *				科研经历:一篇一作国内水EI,一篇二
北京邮电大学	计算机科学	3.3				94		322		德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	作EI,一篇二作ACM,一篇二作SCI在投
								1	i	校				交流经历:海外牛导暑期科研 所获奖
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 7	$\vdash \vdash \vdash$	\vdash		106	$\vdash \vdash \vdash$	323	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	项:美赛二奖
	电气与计算机工程	3. 7	\vdash			106	\vdash	323	2018	新加州人子 东北大学	硕士	计算机科学 计算机科学	AD AD	1
			\vdash				\vdash					计算与信息技术		1
211	金融	3.54		, ,		101		325	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	订异与信忌技术 硕士(MCIT)	REJ	水实习
H										 	 	19欠上(MCII)		科研经历: 两个人团项目 工作与头刁经
厦门大学	软件工程	3, 17	i l	, ,		101	i l	326	2018	纽约大学	硕士:	计算机科学	RE.J	历: 三个实习 所获奖项: 一些不太出
及11八子	八日二任	5. 11	ı l	, ,		101	ı l	J2U	2010	知が入子	吹上	ロガがげナ	IVI	名的软件比赛(服务外包,花旗杯等)
 		\vdash	$\vdash \vdash \vdash$	\vdash			$\vdash \vdash \vdash$	\vdash		 	\vdash	 		种뷋纪历: 两个人图项目 工作与头刁纪
厦门大学	软件工程	3. 17		į ,		101		326	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	RET	历: 三个实习 所获奖项: 一些不太出
及11八子	八日二任	5. 11	i l	, ,		101	i l	J2U	2010	P叫坐阿性八子	吹上	ロガがげナ	IVI	名的软件比赛(服务外包,花旗杯等)
													l	الماء الماء

# 15 日															
# 17.大学	厦门大学	软件工程	3. 17					101	326	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	名的软件比赛(服务外包,花旗杯等)
## 17.5	厦门大学	软件工程	3. 17					101	326	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	历:三个实习 所获奖项:一些不太出 名的软件比赛(服务外包,花旗杯等)
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	厦门大学	软件工程	3. 17					101	326	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	历:三个实习 所获奖项:一些不太出 名的软件比赛(服务外包,花旗杯等)
照り大学 株作工程 3.17 1011 226 2018 本史大学 様士 甘葉和科学 3.27 前接政府 2017 前接政府 2017 1011 226 2018 ★上大学 議士 甘葉和科学 3.27 前接政府 2017 1011 226 2018 ★上大学 議士 甘葉和科学 3.20 1018 本会社社大学 議士 甘葉和科学 3.20 1018 本会社社大学 議士 甘葉和科学 3.20 1018 本会社社大学 第士 1021 1011 1011 226 2018 本会社社大学 第士 1021 1011 1011 1011 1011 1011 1011 101	厦门大学	软件工程	3. 17					101	326	2018	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	REJ	历: 三个实习 所获奖项: 一些不太出 名的软件比赛(服务外包,花旗杯等)
### 2015 2018 第世紀大学 2018 第世紀大学 2018 第世紀大学 2018 2018 第世紀大学 2018	厦门大学	软件工程	3. 17					101	326	2018	东北大学	硕士	计算机科学	AD	历:三个实习 所获奖项:一些不太出 名的软件比赛(服务外包,花旗杯等)
田田大学 103 106 2018 多文章社大学 105	厦门大学	软件工程	3. 17					101	326	2018	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	历: 三个实习 所获奖项: 一些不太出
自立大学 由气针容和工程 3.34 103 316 2018 有效原产大型的操作 12数据作文 2018 103 316 2018 有效原产大型的操作 12数据作文 2018 12数据作文 2018 12数据作文 2018 201	南京大学	电气与计算机工程	3. 34					103	316	2018	圣克拉拉大学		程硕士 (MS in Computer Science and Engineering, 缩写: MSCSE)	AD	javaEE码农一年左右
協立医療学 地名学科学教工程 3.34 103 216 2018 地名学科学教育 地名学科学教育 社會報信等 2018 地名学科学教育 社會報信等 2018 地名学科学教育 2018 地名学科学教育 2018 地名学科学教育 2018 地名学科学教育 2018 地名学科学教育 2018 地名学科学教育 2018 2	南京大学	电气与计算机工程	3.34					103	316	2018	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	javaEE码农一年左右
協立医療学 地名学科学教工程 3.34 103 216 2018 地名学科学教育 地名学科学教育 社會報信等 2018 地名学科学教育 社會報信等 2018 地名学科学教育 2018 地名学科学教育 2018 地名学科学教育 2018 地名学科学教育 2018 地名学科学教育 2018 地名学科学教育 2018 2	南京大学	电气与计算机工程	3, 34					103	316	2018	圣何塞州立大学	硕士:		AD	javaEE码农一年左右
日本日本学生 日本日本学 日本日本学生 日本学生 日本学生 日本学生 日本学生 日本学生 日本学生 日本学生 日本学生 日本学生 日本学生 日本学生 日本学生 日本学生 日本学生 日本学生 日本学生 日本学生 日本学生			3. 34					103	316			硕士:		AD	javaEE码农一年左右
空音 空音字 3.27 計算机料字 3.81 313 3018 割割削性 29			3, 27	卡迪夫大学	计算机科学	3, 84								AD	
京都															
2018 105 1															
図目大学 次件工程 3.27 お地大学 計算机科学 3.58 318 2018 波術版学大学表地设分 2018															
2018 2018															
型巨大学 数件工程 3.33	XX-F	经济子	3. 41	卜胆大人子	11 异机件子	3.04			919	2016	仮工製入子	- 製工	11 异机件子	REJ	一个900 失驱 至\U\V\的科研
201大学 数件工程 3.33 105 318 2018 第吉尼亚大学 硕士 (without thesis)	复旦大学	软件工程	3. 33					105	318	2018		硕士	硕士 (PMP)	REJ	流经历:台湾清华交换一学期 所获奖项:校内竞赛两个奖 一个台湾的大赛入 帮游纪历:小哦哪!! 工作与天刁纪
2018 2018	复旦大学	软件工程	3. 33					105	318	2018	弗吉尼亚大学	硕士	(without	AD	流经历:台湾清华交换一学期 所获奖 项:校内竞赛两个奖 一个台湾的大赛入
2018 2018 2018 在治亚理工学院 硕士 计算机科学 正	复旦大学	软件工程	3. 33					105	318	2018	莱斯大学	硕士		REJ	历:腾讯的子公司,做的事情偏前端 交 流经历:台湾清华交换一学期 所获奖 项:校内竞赛两个奖 一个台湾的大赛入
2018 取鲁大学 (1)	复旦大学	软件工程	3. 33					105	318	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	历:腾讯的子公司,做的事情偏前端 交流经历:台湾清华交换一学期 所获奖项:校内竞赛两个奖 一个台湾的大赛入
2018	复旦大学	软件工程	3. 33					105	318	2018	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	历:腾讯的子公司,做的事情偏前端 交 流经历:台湾清华交换一学期 所获奖 项:校内竞赛两个奖 一个台湾的大赛入
复旦大学 软件工程 3.33 105 318 2018 罗切斯特大学 硕士 计算机科学 REJ 历: 腾讯的子公司,做的事情偏前端 交流。经历竞赛两个奖 一个台湾的大赛入程度。 复旦大学 软件工程 3.33 105 318 2018 东北大学 硕士 计算机科学 REJ 流经历: 台湾清华交换一学期 所获奖 项: 校内竞赛两个奖 一个台湾的大赛入 流经历: 台湾清华交换一学期 所获奖 项: 校内竞赛两个奖 一个台湾的大赛入 观非 985 软件工程 3.71 7 318 2018 西北大学 硕士 计算机科学 从	复旦大学	软件工程	3. 33					105	318	2018		硕士	计算机科学	REJ	历:腾讯的子公司,做的事情偏前端交流经历:台湾清华交换一学期 所获奖项:校内竞赛两个奖 一个台湾的大赛入
2018 京北大学	复旦大学	软件工程	3. 33					105	318	2018	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	REJ	历:腾讯的子公司,做的事情偏前端 交 流经历:台湾清华交换一学期 所获奖 项:校内竞赛两个奖 一个台湾的大赛入
双非 信息管理与信息系统 3.67 91 312 2018 乔治华盛顿大学 硕士 计算机科学 REJ								105							历: 腾讯的子公司,做的事情偏前端 交 流经历: 台湾清华交换一学期 所获奖
	985	软件工程	3.71				7		318	2018	西北大学	硕士	计算机科学	AD	
	双非	信息管理与信息系统	3. 67					91	312	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	REJ	
								91							

双非	信息管理与信息系统	3. 67				91	312	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	
	信息管理与信息系统		1			91	312	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	
双非	信息管理与信息系统	3, 67				91	312	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REI	
	信息管理与信息系统					91	312	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	
	信息管理与信息系统		\vdash			91	312	2018	加州大学生地址可分校	硕士	计算机科学	REI	
XX-F	信息日理与信息系统	3.07	\vdash			91	314	2016	加州人子小冯开权	1火 上	11 异机件子	KEJ	作物[約]が上がた 中 Computer vision
伊利诺伊大学厄本那 -香槟分校	计算机科学	3. 83	哥伦比亚大 学	计算机科学			323	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	research 工作与实习经历: Salesforce的machine learning暑假实
伊利诺伊大学厄本那 -香槟分校	计算机科学	3. 83	哥伦比亚大 学	计算机科学			323	2018	西北大学	硕士	计算机科学	AD	科明紀別: 1 年 computer vision research 工作与实习经历: Salesforce的machine learning暑假实
伊利诺伊大学厄本那 -香槟分校	计算机科学	3. 83	哥伦比亚大 学	计算机科学			323	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	科研程別: 1 年 computer vision research 工作与实习经历: Salesforce的machine learning暑假实
伊利诺伊大学厄本那 -香槟分校	计算机科学	3. 83	哥伦比亚大 学	计算机科学			323	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	科研程別: 1 年 computer vision research 工作与实习经历: Salesforce的machine learning暑假实
伊利诺伊大学厄本那 -香槟分校	计算机科学	3. 83	哥伦比亚大 学	计算机科学			323	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	科研程別: 1 年 computer vision research 工作与实习经历: Salesforce的machine learning暑假实
伊利诺伊大学厄本那 -香槟分校	计算机科学	3. 83	哥伦比亚大 学	计算机科学			323	2018	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学	REJ	科明年初: 1 年 Computer Vision research 工作与实习经历: Salesforce的machine learning暑假实
伊利诺伊大学厄本那 -香槟分校	计算机科学	3. 83	哥伦比亚大 学	计算机科学			323	2018	北卡罗来纳大学教堂山 分校	硕士	计算机科学	AD	中国
985	数理基础科学	3.64				100	313	2018	西北大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	有研究经历但没有papaer
985	数理基础科学	3.64				100	313	2018	爱荷华州立大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	有研究经历但没有papaer
985	计算机科学	3. 87				103	321	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	REJ	科研经历:有实验室、海外科研经历, 无paper。 工作与实习经历:在Cornel1 实习半年
985	计算机科学	3. 87				103	321	2018	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:有实验室、海外科研经历, 无paper。 工作与实习经历:在Cornell 实习半年
985	计算机科学	3. 87				103	321	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:有实验室、海外科研经历, 无paper。 工作与实习经历:在Cornel1 实习半年
985	计算机科学	3. 87				103	321	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:有实验室、海外科研经历, 无paper。 工作与实习经历:在Cornel1 实习半年
985	计算机科学	3. 87				103	321	2018	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:有实验室、海外科研经历, 无paper。 工作与实习经历:在Cornel1 实习半年
T0P985	计算机科学	3. 79				104	328	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	新加坡NTU交换一学期
	计算机科学	3. 79				104	328	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	新加坡NTU交换一学期
	计算机科学	3. 79				104	328	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	新加坡NTU交换一学期
	计算机科学	3. 79				104	328	2018	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	计算机科学	REJ	新加坡NTU交换一学期
	计算机科学	3. 79				104	328	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	新加坡NTU交换一学期
T0P985	计算机科学	3.79				104	328	2018	加州大学戴维斯分校	硕士:	计算机科学	REJ	新加坡NTU交换一学期
	计算机科学	3. 79				104	328	2018	俄亥俄州立大学	硕士:	计算机科学	AD	新加坡NTU交换一学期
	计算机科学	3, 79			İ	104	328	2018	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	AD	新加坡NTU交换一学期
	计算机科学	3. 83				100	329	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	REI	W. Car. 195.15 5.545 1 /11
	计算机科学	3. 83				100	329	2018	科罗拉多大学博尔德分	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3. 83	$\overline{}$		1	100	329	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕十	计算机科学	REI	
	计算机科学	3. 83	\vdash		l l	100	329	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	RE I	
		3. 45			_	100	020	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学硕士 (MR)	AD	科研经历:一个级水论文,单片机相关。和电路的老师做过一段科研。工作与 实习经历:500强企业实习过一段时间, 软件部门,JAVA开发

东南大学	电气与计算机工程	3. 45			100	321	2018	雪城大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一个级水论文,单片机相关。和电路的老师做过一段科研。 工作与实习经历: 500强企业实习过一段时间,软件部门, IAVA开发
东南大学	电气与计算机工程	3. 45			100	321	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一个级水论文,单片机相关。和电路的老师做过一段科研。 工作与实习经历: 500强企业实习过一段时间,软件部门, JAVA开发
东南大学	电气与计算机工程	3. 45			100	321	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一个级水论文,单片机相关。和电路的老师做过一段科研。 工作与实习经历:500强企业实习过一段时间,软件部门,JAVA开发
东南大学	电气与计算机工程	3. 45			100	321	2018	纽约大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:一个级水论文,单片机相关。和电路的老师做过一段科研。工作与实习经历:500强企业实习过一段时间,软件部门,JAVA开发
东南大学	电气与计算机工程	3. 45			100	321	2018	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一个级水论文,单片机相关 。和电路的老师做过一段科研。 工作与 实习经历: 500强企业实习过一段时间, 软件部门, JAVA开发
东南大学	电气与计算机工程	3. 45			100	321	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一个级水论文,单片机相关 。和电路的老师做过一段科研。 工作与 实习经历: 500强企业实习过一段时间, 软件部门, JAVA开发
东南大学	电气与计算机工程	3. 45			100	321	2018	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一个级水论文,单片机相关。和电路的老师做过一段科研。 工作与实习经历: 500强企业实习过一段时间,软件部门, JAVA开发
东南大学	电气与计算机工程	3. 45			100	321	2018	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一个级水论文,单片机相关 。和电路的老师做过一段科研。 工作与 实习经历: 500强企业实习过一段时间, 软件部门, IAVA开发
北京邮电大学	计算机科学	3. 5			99	325	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	一年的清华实验室实习。跟学长发了一 篇论文,然后又把论文做成了毕业设计
北京邮电大学	计算机科学	3. 5			99	325	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	一年的清华实验室实习。跟学长发了一 篇论文,然后又把论文做成了毕业设计
北京邮电大学	计算机科学	3. 5			99	325	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	一年的清华实验室实习。跟学长发了一 篇论文,然后又把论文做成了毕业设计
北京邮电大学	计算机科学	3. 5			99	325	2018	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	一年的清华实验室实习。跟学长发了一 篇论文, 然后又把论文做成了毕业设计
哈尔滨工程大学	计算机科学	3. 48			107	321	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	两个ACM Regional 一银一铜
哈尔滨工程大学	计算机科学	3, 48			107	321	2018	雪城大学	硕士	计算机科学	Offer	两个ACM Regional 一银一铜
	计算机科学	3. 48			107	321	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学	RET	两个ACM Regional 一银一铜
	计算机科学	3, 48			107	321	2018	马里兰大学学院公园分	硕士	计算机科学	RET	两个ACM Regional 一银一铜
哈尔滨工程大学	计算机科学	3.48			107	321	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	两个ACM Regional 一银一铜
哈尔滨工程大学	计算机科学	3.48			107	321	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	两个ACM Regional 一银一铜
哈尔滨工程大学	计算机科学	3.48			107	321	2018	德克萨斯大学奥斯汀分	硕士	计算机科学	REJ	两个ACM Regional 一银一铜
哈尔滨工程大学	计算机科学	3.48			107	321	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	两个ACM Regional 一银一铜
威斯康辛大学麦迪逊 分校	计算机科学, 经济学	3. 88				325	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学硕士 (MS in Computer Science)	Offer	科研经历:跟本专业老师做过research 数学建模类型(cs不相关) 工作与实习 经历:加拿大当地小公司非常水的前端 开发工作两年,基本打杂
威斯康辛大学麦迪逊 分校	计算机科学, 经济学	3.88				325	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (Master of Computer Science)	AD	科研经历: 跟本专业老师做过research 数学建模类型(cs不相关) 工作与实习 经历: 加拿大当地小公司非常水的前端 开发工作两年,基本打杂
威斯康辛大学麦迪逊 分校	计算机科学, 经济学	3. 88				325	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士 (M.Eng in Computer Science)	REJ	科研经历:跟本专业老师做过research 数学建模类型(cs不相关) 工作与实习 经历: 加拿大当地小公司非常水的前端 开发工作两年,基本打杂
威斯康辛大学麦迪逊 分校	计算机科学, 经济学	3. 88				325	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS	REJ	科研经历:跟本专业老师做过research 数学建模类型(cs不相关) 工作与实习 经历:加拿大当地小公司非常水的前端 开发工作两年,基本打杂

威斯康辛大学麦迪逊 分校	计算机科学, 经济学	3. 88				325	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	科研经历: 跟本专业老师做过research 数学建模类型(cs不相关) 工作与实习 经历:加拿大当地小公司非常水的前端 开发工作两年,基本打杂
威斯康辛大学麦迪逊 分校	计算机科学, 经济学	3. 88				325	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 跟本专业老师做过research 数学建模类型(cs不相关) 工作与实习 经历:加拿大当地小公司非常水的前端 开发工作两年,基本打杂
威斯康辛大学麦迪逊 分校	计算机科学,经济学	3.88				325	2018	加州大学伯克利分校		and Computer Sciences, 缩写	REJ	科研经历:跟本专业老师做过research 数学建模类型(cs不相关) 工作与实习 经历;加拿大当地小公司非常水的前端 开发工作两年,基本打杂
上海交通大学	计算机科学	3. 78			110	321	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程-AI方向 计异机科子映工	AD	
上海交通大学	计算机科学	3. 78			110	321	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	げ穿が杯子映工 (M.S. in Computer Science,	REJ	
上海交通大学	计算机科学	3. 78			110	321	2018	加州大学尔湾分校		计算机科学理学 硕士 (MS in Computer Science)	REJ	
上海交通大学	计算机科学	3. 78			110	321	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	
上海交通大学	计算机科学	3. 78			110	321	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	AD	
上海交通大学	计算机科学	3.78			110	321	2018	耶鲁大学	硕士:	计算机科学	REJ	
上海交通大学	计算机科学	3.78			110	321	2018	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	计算机科学	AD	
上海交通大学	计算机科学	3.78			110	321	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	
上海交通大学	计算机科学	3.78			110	321	2018	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	计算机科学	AD	
上海交通大学	计算机科学	3. 78			110	321	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	AD (decision)	
上海交通大学	计算机科学	3.78			110	321	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	
上海交通大学	计算机科学	3. 78			110	321	2018	布朗大学	硕士	计算机科学	AD	
华东师范大学	数学	3. 68			105	325	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	日昇机当同志収 术(Computer and Information Technology,	REJ	科研经历: R语言预测加州房价,MATLAB 做IMDb评论的情感分析, Python一个 Kaggle上的项目。机器学习方面的phd paper。 交流经历: 大三在弗吉尼亚大 学交流一年
华东师范大学	数学	3.68			105	325	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工 程硕士(MS in Computer Science and Engineering)	REJ	科研经历: R语言预测加州房价, MATLAB 做IMDb评论的情感分析, Python一个 Kaggle上的项目。机器学习方面的phd paper。 交流经历: 大三在弗吉尼亚大 学交流一年
华东师范大学	数学	3. 68			105	325	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	科的是仍:Ku自 Juggamphor UI,MALLAD 做IMDb评论的情感分析,Python一个 Kaggle上的项目。机器学习方面的phd paper。 交流经历: 大三在弗吉尼亚大 将前差仍:Ku自 Juggamphor UI,MALLAD
华东师范大学	数学	3. 68			105	325	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学 (MSCS)	REJ	做IMDb评论的情感分析,Python一个 Kaggle上的项目。机器学习方面的phd paper。 交流经历: 大三在弗吉尼亚大 符页登记: K语言识题则和7月7月11,MALLAD
华东师范大学	数学	3. 68			105	325	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	做IMDb评论的情感分析,Python一个 Kaggle上的项目。机器学习方面的phd paper。 交流经历:大三在弗吉尼亚大
华东师范大学	数学	3. 68			105	325	2018	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	一种新莲加广 Nice 1 1989加州历 川,和 Nichol (
南京大学	计算机科学	3. 46			113	 321	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机视觉硕士 MS in Computer	DE I	南大珠峰计划;一篇国际水会一作

		-							1				1 1 10% Let Art M. 172 1		T
去古上兴	2.L. 407 ±11 ±1/ 244	3. 46					113		321	2018	加州大学圣地亚哥分校	73i .l.	计算机视觉硕士	AD	志士班敦计划 . 祭国际业会 . 佐
南京大学	计算机科学	3.46					113		321	2018	加州人子至地业市分仪	硕士	MS in Computer	AD	南大珠峰计划;一篇国际水会一作
													Vision (MSCV) 日昇机科子映工		
													(M. S. in		
南京大学	计算机科学	3. 46					113		321	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	Computer	REJ	南大珠峰计划:一篇国际水会一作
110,41,7 4 3	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,										1 700 22 14 12 2 3	->1-2	Science,	3	1107 (117 417 417 417 417 417 417 417 417 417
													MOOD)		ļ
											伊利诺伊大学厄本那-		计算机科学(MS		
南京大学	计算机科学	3.46					113		321	2018	香槟分校	硕士	in Computer	REJ	南大珠峰计划;一篇国际水会一作
											日状刀伐		Science)		
南京大学	计算机科学	3, 46					113		321	2018	纽约大学	硕士:	计算机科学	AD	南大珠峰计划;一篇国际水会一作
							113			2016			(GSAS)		
南京大学	计算机科学	3.46					113		321	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	南大珠峰计划;一篇国际水会一作
南京大学	计算机科学	3.46					113		321	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	AD	南大珠峰计划;一篇国际水会一作
南京大学	计算机科学	3.46					113		321	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	南大珠峰计划;一篇国际水会一作
南京大学	计算机科学	3.46					113		321	2018	哥伦比亚大学	硕士:	计算机科学	AD	南大珠峰计划;一篇国际水会一作
南京大学	计算机科学	3.46					113		321	2018	布朗大学	硕士	计算机科学	AD	南大珠峰计划: 一篇国际水会一作
	计算机科学	3. 46					113		321	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机科学	RET	南大珠峰计划:一篇国际水会一作
111/21/23	VI 21-1/011 2	01 10					110		051	2010	777 1270 1170	12/ 35	71 77 10111 3	1113,3	科研经历: 大三毕设在新加坡国立教授
															三个月指导下完成,回来获得优秀毕业
东北大学(中国)	生物医学与信息工程	2 4				7			310	2018	科罗拉多州立大学	硕士	计算机科学	AD	论文。会议水二作一篇。 工作与实习经
水北八子 (下国)	工物区子可同心工任	J. 4				'			310	2010	村夕江夕川立八子	映工	11 并411个十十	AD	
									l						历:两段公司水实训经历。 所获奖项:
<u> </u>							 	 			-	!			优秀学生干部,三等奖学金
						1						I			科研经历: 大三毕设在新加坡国立教授
									l		德克萨斯大学奥斯汀分	L			三个月指导下完成,回来获得优秀毕业
东北大学(中国)	生物医学与信息工程	3. 4				7			310	2018	校	硕士	计算机科学	REJ	论文。会议水二作一篇。 工作与实习经
											1.2				历:两段公司水实训经历。 所获奖项:
															优秀学生干部,三等奖学金
双非	测控技术与仪器	3. 33					96		319	2018	特拉华大学	硕士	计算机科学	AD	
双非	测控技术与仪器	3. 33					96		319	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
双非	测控技术与仪器	3. 33					96		319	2018	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	
Marth Lord	at Me In Tel W										state to 1 W	erer I	计算机科学硕士		
海外本科	计算机科学	3.9					105		326	2018	康奈尔大学	硕士	(M. Eng)	REJ	
													计算机科学硕士		
海外本科	计算机科学	3.9					105		326	2018	加州大学伯克利分校	硕士	(M. Eng)	REJ	
海外本科	计算机科学	3. 9					105		326	2018	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	1
	计算机科学	3. 9					105		326	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	1
	,												计算机科学-	110	+
G7	信息	3. 7					110		320	2018	东北大学	硕士	ロチがパナ boston	AD	
O.T.	信息	3 7					110	1	320	0010	耶鲁大学	硕士	计算机科学	RET	+
	信息	3. 7					110		320	2018 2018		<u> </u>	计算机科字 计算机科学	RE I	
	信息										加州大学圣地亚哥分校				4
G7	信息	3. 7	L. III L W =	1 11 12 12 11			110		320	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	
加州大学圣地亚哥分	生物医学工程	3. 88	加州大学圣		4				328	2018	南加州大学	硕士:	计算机科学-37分	AD	暑假在RI做了两个月的research
校	工 [] [] 工 []	0,00	地亚哥分校		-				020	2010	113/4/1/201	·X I	项目	110	- BIX PLATING 1 P.1 711111 COCCUTION
加州大学圣地亚哥分	生物医学工程	3. 88	加州大学圣		4				328	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	暑假在RI做了两个月的research
校	工物区于工任	0.00	地亚哥分校	程	1				020	2010	可尼比亚八子	以工			
													17 异机科子映工 数据科学方向	AD	科研经历: 大四和教授做过几个月
俄勒冈大学	计算机科学, 数学	3.84							316	2018	南加州大学	硕士		(decision	research 所获奖项: 系里的honor
													(CS - Data)	rol1
(4) #1 = 1 W	at the last last we will be										about to 1 W	ere I	计算机科学硕士		种研经历: 人四种教技做过几十月
俄勒冈大学	计算机科学, 数学	3. 84				1			316	2018	康奈尔大学	硕士	(M. Eng)	REJ	research 所获奖项: 系里的honor
									İ				计算机科学理学		
						l	1	1	l	1	伊利诺伊大学厄本那-	I	硕士(MS in		科研经历: 大四和教授做过几个月
俄勒冈大学	计算机科学,数学	3.84							316	2018	香槟分校	硕士	Computer	AD	research 所获奖项: 系里的honor
									l		日1六月1又		Science)		roll
-					 	-	1	1	l	-	+	-			+
									l				计算机科学理学		科研经历: 大四和教授做过几个月
俄勒冈大学	计算机科学, 数学	3. 84							316	2018	罗切斯特大学	硕士:	硕士(MS in	AD	research 所获奖项: 系里的honor
14 15 1 3 2 4 5	11 71 10111 3 7 350 3								1		3 909113743	->1-2	Computer		roll
													Science)		1011
													计算机科学理学		科研经历: 大四和教授做过几个月
俄勒冈大学	计算机科学, 数学	3. 84							316	2018	莱斯大学	硕士	硕士(MS in	AD	research 所获奖项: 系里的honor
批制内入子	11 异机件子, 奴子	3.04							210	2016	米州人子	1火 上	Computer	AD	
						1						I	Science)		rol1
									İ				计算机科学理学		Alaman and the second leading to the second
									1			L	硕士 (MS in		科研经历: 大四和教授做过几个月
俄勒冈大学	计算机科学,数学	3.84				l	1	1	316	2018	加州大学尔湾分校	硕士	Computer	REJ	research 所获奖项: 系里的honor
.]						1						I	Science)		roll
				1		1				1	1	1	octelice)	1	

俄勒冈大学	计算机科学, 数学	3. 84					316	2018	纽约大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 人四和教授廠是几千万 research 所获奖项: 系里的honor
100,001,000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									->	(GSAS) 计算机科学	3	科研经历: 大四和教授做过几个月
俄勒冈大学	计算机科学, 数学	3. 84					316	2018	东北大学	硕士	(Computer Sciences)	AD	research 所获奖项: 系里的honor roll 种研究切: 人四种教授做及几个月
俄勒冈大学	计算机科学, 数学	3. 84					316	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	research 所获奖项: 系里的honor 种研究历: 人四和教汉版及几千万
俄勒冈大学	计算机科学, 数学	3. 84					316	2018	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	research 所获奖项: 系里的honor
俄勒冈大学	计算机科学, 数学	3. 84					316	2018	西北大学	硕士	计算机科学	AD	research 所获奖项: 系里的honor 种研究历: 人四种教权做及几千万
俄勒冈大学	计算机科学, 数学	3. 84					316	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	research 所获奖项:系里的honor
俄勒冈大学	计算机科学, 数学	3. 84					316	2018	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机科学	REJ	research 所获奖项: 系里的honor 种研究历: 人四种教权做及几千万
俄勒冈大学	计算机科学, 数学	3. 84					316	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	research 所获奖项: 系里的honor 种研究历: 人四种教权做及几千万
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3. 84					316	2018	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	AD	research 所获奖项: 系里的honor
双非	通信工程	3. 12	985	通信工程	2.9	85	318	2018	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	学校的几个奖学金
985	电气与计算机工程	3. 4				102	320	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学	REJ	实验室RA一年+顶会三作,Computer Vision方向
985	电气与计算机工程	3. 4				102	320	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	实验室RA一年+顶会三作,Computer Vision方向
		3.4				102	320	2018	东北大学	硕士	CS-Align	AD	实验室RA一年+顶会三作,Computer Vision方向
	计算机科学	3. 64				110	325	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	
电子科技大学	计算机科学	3. 64				110	325	2018	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	计算机科学	REJ	
电子科技大学	计算机科学	3. 64				110	325	2018	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	AD (decision)	
双非	软件工程	3. 3				107	326	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MSE) 订异机科子映工	AD	ACM-ICPC 竞赛经历,若干水竞赛奖
双非	软件工程	3. 3				107	326	2018	波士顿大学	硕士	(MS in Computer	AD	ACM-ICPC 竞赛经历,若干水竞赛奖
双非	软件工程	3. 3				107	326	2018	南加州大学	硕士	们昇が下子映上 (M.S. in Computer Science,	AD	ACM-ICPC 竞赛经历,若干水竞赛奖
双非	软件工程	3.3				107	326	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学硕士	AD	ACM-ICPC 竞赛经历,若干水竞赛奖
	软件工程	3. 3				107	326	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	ACM-ICPC 竞赛经历,若干水竞赛奖
双非	软件工程	3. 3				107	326	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	ACM-ICPC 竞赛经历,若干水竞赛奖
		3. 3				107	326	2018	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	计算机科学	RE.J	ACM-ICPC 竞赛经历,若干水竞赛奖
	软件工程	3.3				107	326	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	ACM-ICPC 竞赛经历,若干水竞赛奖
双非	软件工程	3. 3				107	326	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	ACM-ICPC 竞赛经历,若干水竞赛奖
浙江大学	计算机科学	3. 71				101	322	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机视觉硕士 MS in Computer Vision (MSCV)	REJ	一段华为水实习
浙江大学	计算机科学	3. 71				101	322	2018	德州农工大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS non- thesis)	AD	一段华为水实习
浙江大学	计算机科学	3. 71				101	322	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	(M.S. in Computer Science,	REJ	一段华为水实习
浙江大学	计算机科学	3. 71				101	322	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	W算机料子映上 (M.S. in Computer Science,	AD	一段华为水实习
浙江大学	计算机科学	3.71				101	322	2018	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	REJ	一段华为水实习
浙江大学	计算机科学	3. 71				101	322	2018	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	一段华为水实习
	计算机科学	3. 71				101	322	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	一段华为水实习
浙江大学		3. 71				101	322	2018	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	计算机科学	REJ	一段华为水实习
浙江大学	计算机科学	3.71				101	322	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	一段华为水实习

浙江大学	计算机科学	3, 71					101		399	2018	加州大学戴维斯分校	硕士:	计算机科学	AD	一段华为水实习
浙江大学	计算机科学	3. 71					101		222	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	一段华为水实习
							101		344						
浙江大学	计算机科学	3.71					101		322	2018	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	一段华为水实习
浙江大学	计算机科学	3.71					101		322	2018	德克萨斯大学奥斯汀分	硕士	计算机科学	REJ	一段华为水实习
双非	经济学	3. 27	卡迪夫大学	计算 (Computin g)	3. 5				316	2018	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	
		3. 27	卡迪夫大学	计算 (Computin g)	3. 5				316	2018	凯斯西储大学	硕士	计算机科学	AD	
985	自动化	3.2					102		322	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	CSC欧洲交换一学期
		3. 9							332	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (MSE in Computer & Information Science (CIS/MSE))	AD	
海外本科	计算机科学, 数学	3. 9							332	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	AD	
海外本科	计算机科学, 数学	3.9							332	2018	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	
海外本科	计算机科学, 数学	3. 9							332	2018	莱斯大学	硕士:	计算机科学	AD	
海外本科	计算机科学,数学	3. 9							332	2018		硕士	计算机科学	AD	†
					l			 	002				计算机科学		
海外本科	计算机科学,数学	3.9			ļ			 	332	2018	哥伦比亚大学	硕士		AD	
海外本科		3.9						ļ	332	2018	杜克大学	硕士	计算机科学	AD	ļ
海外本科	计算机科学, 数学	3. 9							332	2018	布朗大学	硕士	计算机科学	AD	种研经历: 四豕级 1扁 windows 小視 下基于VS2010的超滤膜污染数据分析应用,
211	通信工程	3. 58				6. 5			313	2018	纽约大学	硕士	计算机科学	REJ	墨了 V36010的通程院行来效验力 V162元, 国家级 大学生创新创业训练计划 优秀 结题 工作与实习经历: 国家电网X县供 电公司 寒假实习 所获奖项: 电气创新
厦门大学	计算机科学	3. 5					100		324	2018	达特茅斯学院	硕士	数字艺术方向 《Master in CS with Concentration in Digital	REJ	
厦门大学	计算机科学	3, 5					100		324	2018	加州大学尔湾分校	硕士:	计算机科学-MCS	AD	
		3, 5					100		324	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学 加公	AD	
									324						
厦门大学	计算机科学	3.5					100		324	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	
厦门大学	计算机科学	3. 5					100		324	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	RE.J	
厦门大学	计算机科学	3. 5					100		324	2018	杜克大学	硕士	计算机科学	RET	
厦门大学		3. 5					100		324	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机利学	AD.	1
		3. 4					100		321	2018	匹兹堡大学	硕士	计算机科学 计算机与信息研 究(Computer and Information	AD	
重庆邮电大学	电气工程	3. 4					100		321	2018	伍斯特理工学院	硕士:	计算机科学	AD	
		3. 4					100		321	2018	东北大学	硕士	计算机科学	AD	
		3. 4					100	1	321	2018	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	†
		3. 69					98		325		南加州大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 两篇水会议paper, 两个软件 著作权 工作与实习经历: 中国人民银行 实习, 交流经历: 一段海外交流 所获 奖项: 国家奖学金
西北工业大学	软件工程	3. 69					98		325	2018	明尼苏达大学双城分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 两篇水会议paper, 两个软件 著作权 工作与实习经历: 中国人民银行 实习, 交流经历: 一段海外交流 所获 奖项: 国家奖学金
		3. 69					98		325	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 两篇水会议paper, 两个软件 著作权 工作与实习经历: 中国人民银行 实习, 交流经历: 一段海外交流 所获 奖项: 国家奖学金
985	自动化	3. 3				7			321	2018	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	AD	
大连理工大学	软件工程	3. 57					105		324	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	
大连理工大学	软件工程	3. 57					105		324	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	(M.S. in Computer Science,	AD	

					1	l	1		1	计算机科学硕士		
	软件工程	3. 57			105	324	2018	加州大学尔湾分校	硕士	(Computer Science, MS)	REJ	
大连理工大学	软件工程	3. 57			105	324	2018	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	
985	计算机科学	3. 63			107	323	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一篇水paper, 一个审查中专 利 工作与实习经历: 跨国公司暑期实习
985	计算机科学	3. 63			107	323	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一篇水paper, 一个审查中专 利 工作与实习经历: 跨国公司暑期实习
985	计算机科学	3. 63			107	323	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD (decision)	科研经历: 一篇水paper, 一个审查中专 利 工作与实习经历: 跨国公司暑期实习
985	计算机科学	3. 63			107	323	2018	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一篇水paper, 一个审查中专 利 工作与实习经历: 跨国公司暑期实习
985	计算机科学	3. 63			107	323	2018	东北大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一篇水paper, 一个审查中专 利 工作与实习经历: 跨国公司暑期实习
北京交通大学	计算机科学	4			100	321	2018	南加州大学	硕士	川昇が杯子映上 (MS in Computer	AD	
北京交通大学	计算机科学	4			100	321	2018	哥伦比亚大学	硕士	可昇の杯子映上 (MS in Computer	AD	
北京交通大学	计算机科学	4			100	321	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	
985	土木工程	3. 85			109	328	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	科研经历: 网络安全方向的水国创。学校实验室划水三个月 工作与实习经历: 三个月数据挖掘的实习, 所获奖项: 美赛M奖, 几个校级的奖学金
985	土木工程	3. 85			109	328	2018	东北大学	硕士	计算机科学- General	AD	科研经历: 网络安全方向的水国创。学校实验室划水三个月 工作与实习经历: 三个月数据挖掘的实习, 所获奖项: 美赛M奖,几个校级的奖学金
985	土木工程	3. 85			109	328	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 网络安全方向的水国创。学校实验室划水三个月 工作与实习经历: 三个月数据挖掘的实习, 所获奖项: 美赛M奖, 几个校级的奖学金
985	土木工程	3. 85			109	328	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 网络安全方向的水国创。学校实验室划水三个月 工作与实习经历: 三个月数据挖掘的实习, 所获奖项: 美赛M奖,几个校级的奖学金
985	土木工程	3. 85			109	328	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 网络安全方向的水国创。学校实验室划水三个月 工作与实习经历: 三个月数据挖掘的实习, 所获奖项: 美赛M奖, 几个校级的奖学金
985	土木工程	3. 85			109	328	2018	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 网络安全方向的水国创。学校实验室划水三个月 工作与实习经历: 三个月数据挖掘的实习, 所获奖项: 美 賽M奖,几个校级的奖学金
上海纽约大学	计算机科学	3. 65				321	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	AD	科研经历: MorganStanley Summer Analyst App Dev, NYU System Group 打杂半年,另Courant TA*2 工作与实习 经历: 上海某startup暑期实习
上海纽约大学	计算机科学	3. 65				321	2018	斯坦福大学	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	科研经历: MorganStanley Summer Analyst App Dev, NYU System Group 打杂半年,另Courant TA*2 工作与实习 经历: 上海某startup暑期实习
上海纽约大学	计算机科学	3. 65				321	2018	纽约大学	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	AD	科研经历: MorganStanley Summer Analyst App Dev, NYU System Group 打杂半年,另Courant TA*2 工作与实习 经历: 上海某startup暑期实习
上海纽约大学	计算机科学	3. 65				321	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	科研经历: MorganStanley Summer Analyst App Dev, NYU System Group 打杂半年,另Courant TA*2 工作与实习 经历: 上海某startup暑期实习
上海纽约大学	计算机科学	3. 65				321	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	科研经历: MorganStanley Summer Analyst App Dev, NYU System Group 打杂半年,另Courant TA*2 工作与实习 经历:上海某startup暑期实习

上海纽约大学	计算机科学	3. 65				321	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	AD	科研经历: MorganStanley Summer Analyst App Dev, NYU System Group 打杂半年,另Courant TA*2 工作与实习 经历: 上海某startup暑期实习
上海纽约大学	计算机科学	3. 65				321	2018	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: MorganStanley Summer Analyst App Dev, NYU System Group 打杂半年,另Courant TA*2 工作与实习 经历: 上海某startup暑期实习
上海纽约大学	计算机科学	3. 65				321	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: MorganStanley Summer Analyst App Dev, NYU System Group 打杂半年, 另Courant TA*2 工作与实习 经历: 上海某startup暑期实习 种研究の: 木入町 エドラティをの:
四川大学	软件工程	3. 38			101	323	2018	纽约大学	硕士	计算机科学 (GSAS)	AD	段学校组织的实习 交流经历: NUS的夏
四川大学	软件工程	3. 38			101	323	2018	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	种听经历: 小人刨 工作与头刁经历: PUS的夏
四川大学	软件工程	3. 38			101	323	2018	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	REJ	种听空刀: 小人刨 工作与头刁空刀: 一段学校组织的实习 交流经历: NUS的夏
四川大学	软件工程	3. 38			101	323	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	粹则经历: 小人图 工作与失习经历: 段学校组织的实习 交流经历: NUS的夏
四川大学	软件工程	3. 38			101	323	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	AD	粹听纪历: 小人图 工作与失习纪历: 一 段学校组织的实习 交流经历: NUS的夏
四川大学	软件工程	3. 38			101	323	2018	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	REJ	粹研程历: 水入图 工作与头刁经历: 一 段学校组织的实习 交流经历: NUS的夏
四川大学	软件工程	3. 38			101	323	2018	东北大学	硕士	计算机科学	AD	特研程历: 水入图 工作与头刁经历: 一 段学校组织的实习 交流经历: NUS的夏
四川大学	软件工程	3. 38			101	323	2018	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	AD	特研程历: 水入图 工作与头刁经历: 一 段学校组织的实习 交流经历: NUS的夏
四川大学	软件工程	3. 38			101	323	2018	艾茉莉大学	硕士	计算机科学	AD	特研程历: 水入图 工作与头刁经历: 一 段学校组织的实习 交流经历: NUS的夏
T0P985	软件工程	3. 83			112	328	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机视觉硕士 MS in Computer Vision (MSCV)	AD	科研经历: 几篇相关paper, 所获奖 项:建模奖
T0P985	软件工程	3. 83			112	328	2018	哈佛大学	硕士	计算机科学与工 程硕士	AD	科研经历: 几篇相关paper, 所获奖 项: 建模奖
T0P985	软件工程	3. 83			112	328	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	い穿が杯子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	科研经历: 几篇相关paper, 所获奖项: 建模奖
T0P985	软件工程	3. 83			112	328	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	作算が、科子映工 (M.S. in Computer Science,	REJ	科研经历: 几篇相关paper, 所获奖项: 建模奖
T0P985	软件工程	3. 83			112	328	2018	加州大学伯克利分校	硕士	(M.S. in Computer Science,	REJ	科研经历: 几篇相关paper, 所获奖 项:建模奖
T0P985	软件工程	3. 83			112	328	2018	南加州大学	硕士	计算机科学- General	AD	科研经历: 几篇相关paper, 所获奖 项:建模奖
T0P985	软件工程	3. 83			112	328	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 几篇相关paper, 所获奖 项: 建模奖
武汉大学	计算机科学	3. 8			103	325	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	
武汉大学	计算机科学	3. 8			103	325	2018	耶鲁大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3.8			103	325	2018	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	
武汉大学	计算机科学	3.8			103	325	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	RE.J	
武汉大学	计算机科学	3.8			103	325	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	AD	
	心理学	3. 43			106	324	2018	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	REJ	
北京师范大学	心理学	3. 43			106	324	2018	凯斯西储大学	硕士	计算机科学	AD	
北京师范大学	心理学	3. 43			106	324	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	<u> </u>
北京师范大学	心理学	3. 43			106	324	2018	弗吉尼亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	
北京师范大学	心理学	3. 43			106	324	2018	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	AD	国创
	软件工程	3.5			102	315	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: UCLA暑期科研项目 交流经
厦门大学	计算机科学	3. 78	 		107	 333	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	历: UCLA暑期交流
							_					

厦门大学	计算机科学	3. 78				107	333	2018	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: UCLA暑期科研项目 交流经历: UCLA暑期交流
G7	生物医学工程	3. 73	G7			102	321	2018	西北大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 无论文,若干项目经历,两个不是很相关的科研, UCLA暑校 交流经历: NUS交流 所获奖项: 几个竞赛奖
上海交通大学	计算机科学	3. 71				105	324	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	一段科研项目,一篇System类的paper (第一作者)并投了INFOCOM
上海交通大学	计算机科学	3. 71				105	324	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	一段科研项目,一篇System类的paper (第一作者)并投了INFOCOM
上海交通大学	计算机科学	3. 71				105	324	2018	南加州大学	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	AD	一段科研项目,一篇System类的paper (第一作者)并投了INFOCOM
上海交通大学	计算机科学	3. 71				105	324	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	一段科研项目,一篇System类的paper (第一作者)并投了INFOCOM
上海交通大学	计算机科学	3. 71				105	324	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	一段科研项目,一篇System类的paper (第一作者)并投了INFOCOM
上海交通大学	计算机科学	3. 71				105	324	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	一段科研项目,一篇System类的paper (第一作者)并投了INFOCOM
上海交通大学	计算机科学	3. 71				105	324	2018	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	AD	一段科研项目,一篇System类的paper (第一作者)并投了INFOCOM
上海交通大学	计算机科学	3. 71				105	324	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	AD	一段科研项目,一篇System类的paper (第一作者)并投了INFOCOM
上海交通大学	计算机科学	3. 71				105	324	2018	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	一段科研项目,一篇System类的paper (第一作者)并投了INFOCOM
上海交通大学	计算机科学	3. 71				105	324	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	AD	一段科研项目,一篇System类的paper (第一作者)并投了INFOCOM
南京师范大学	物理	3.2	南京大学	物理	3 9	98	314	2018	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学	AD	SCI 低档次论文一作两篇(物理相关)
	物理	3. 2	南京大学	物理	3. 2	98	314	2018	圣何塞州立大学	硕士	计算机科学	AD	SCI 低档次论文一作两篇(物理相关)
	物理	3.2	南京大学	物理	3 2	98	314	2018	旧金山大学	硕士	计算机科学	AD	SCI 低档次论文一作两篇(物理相关)
	物理	3 2		物理	3.2	98	314	2018	加州大学默塞德分校	硕士	计算机科学	AD	SCI 低档次论文一作两篇(物理相关)
	计算机科学	3. 24	用尔八子	初年	3. 2	93	319	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	501 以付价化文 1F两扁(物理相大)
	计算机科学	3. 24				93	319	2018	南卫理公会大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3.24				93	319	2018	里海大学	硕士	计算机科学	AD	
985	计算机科学	3.24				93	319	2018	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	REJ	
加州大学圣地亚哥分 校	计算机科学	3. 91				110	331	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (MSE in Computer & Information Science (CIS/MSE))	AD	科研经历:在日本top5大学有两个月 research经历,没paper 所获奖项:日 本那个research获得了一个Best Presentation Award
加州大学圣地亚哥分 校	计算机科学	3. 91				110	331	2018	卡耐基梅隆大学		计算机视觉硕士 MS in Computer Vision (MSCV)	REJ	科研经历:在日本top5大学有两个月 research经历,没paper 所获奖项:日 本那个research获得了一个Best Presentation Award
加州大学圣地亚哥分校	计算机科学	3. 91				110	331	2018	加州大学伯克利分校	硕士	ロ昇机杆子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	科研经历:在日本top5大学有两个月 research经历,没paper 所获奖项:日 本那个research获得了一个Best Presentation Award
加州大学圣地亚哥分校	计算机科学	3. 91				110	331	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学硕士	REJ	科研经历:在日本top5大学有两个月 research经历,没paper 所获奖项:日 本那个research获得了一个Best Presentation Award
加州大学圣地亚哥分 校	计算机科学	3. 91				110	331	2018	斯坦福大学	硕士	计算机科学	AD	計essentation Award 科研经历:在日本top5大学有两个月 research经历,没paper 所获奖项:日 本那个research获得了一个Best Presentation Award

加州大学圣地亚哥分校	计算机科学	3. 91				110	331	2018	普林斯顿大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:在日本top5大学有两个月 research经历,没paper 所获奖项:日 本那个research获得了一个Best Presentation Award
加州大学圣地亚哥分校	计算机科学	3. 91				110	331	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:在日本top5大学有两个月 research经历,没paper 所获奖项:日 本那个research获得了一个Best Presentation Award
加州大学圣地亚哥分校	计算机科学	3. 91				110	331	2018	哈佛大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:在日本top5大学有两个月 research经历,没paper 所获奖项:日 本那个research获得了一个Best Presentation Award
加州大学圣地亚哥分校	计算机科学	3. 91				110	331	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:在日本top5大学有两个月 research经历,没paper 所获奖项:日 本那个research获得了一个Best Presentation Award
中国科学技术大学	生物科技	3. 59	清华大学	生物科技		104	329	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	美国威斯康星大学麦迪逊分校暑期实验 室交流两个月,做的生物信息
中国科学技术大学	生物科技	3. 59	清华大学	生物科技		104	329	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	美国威斯康星大学麦迪逊分校暑期实验 室交流两个月,做的生物信息
中国科学技术大学	生物科技	3. 59	清华大学	生物科技		104	329	2018	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	REJ	美国威斯康星大学麦迪逊分校暑期实验 室交流两个月,做的生物信息
中国科学技术大学	生物科技	3. 59	清华大学	生物科技		104	329	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	REJ	美国威斯康星大学麦迪逊分校暑期实验 室交流两个月,做的生物信息
中国科学技术大学	生物科技	3. 59	清华大学	生物科技		104	329	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	美国威斯康星大学麦迪逊分校暑期实验 室交流两个月,做的生物信息
中国科学技术大学	生物科技	3. 59	清华大学	生物科技		104	329	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	美国威斯康星大学麦迪逊分校暑期实验 室交流两个月,做的生物信息
华南理工大学	材料科学与工程	3. 71				101	321	2018	东北大学	硕士	ロ昇が科子 General	AD	23.75 (N) 7 1 73.7 FRANCE IN IN IN
华南理工大学	材料科学与工程	3. 71				101	321	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	
华南理工大学	材料科学与工程	3. 71				101	321	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学 (MSCS)	REJ	
华南理工大学	材料科学与工程	3. 71				101	321	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学 (MSCS)	REJ	
上海交通大学	计算机科学	3. 59				100	323	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	日昇が科子映上 (M.S. in Computer Science,	AD	一篇二作论文
上海交通大学	计算机科学	3. 59				100	323	2018	南加州大学	硕士	计算机科学- General	AD	一篇二作论文
上海交通大学	计算机科学	3. 59				100	323	2018	纽约大学	硕士	计算机科学 (GSAS)	AD	一篇二作论文
	计算机科学	3. 59				100	323	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	AD	一篇二作论文
	计算机科学	2.7				96	322	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	REJ	
	计算机科学 计算机科学	2. 7				96 96	322	2018 2018	纽约大学 罗切斯特大学	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	REJ AD	
		3. 4				104	328	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	日寿犯符字映工 (M.S. in Computer Science,	AD	
上海交通大学	计算机科学	3. 4				104	328	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学-SESV 项目	AD	
清华大学	计算机科学	3. 64				103	325	2018	哥伦比亚大学	硕士	订算机料子映工 (MS in Computer	AD	MSRA实习
清华大学	计算机科学	3.64				103	325	2018	杜克大学	硕士	竹昇机料字映工 (MS in Computer	AD	MSRA实习
		3. 71				102	322	2018	东北大学	硕士	计算机科学- General Boston	AD	水科研;水实习
	计算机科学	3.71				102	322	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	水科研;水实习
	计算机科学	3. 71				102	322	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	REJ	水科研 :水实习
		3, 71				102	322	2018	塔夫斯大学 乔治华盛顿大学	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	REJ	水科研;水实习 水科研:水实习
		3, 71				102	322 322	2018	乔冶华盛顿大字 明尼苏达大学双城分校	硕士	<u>计算机科字</u> 计算机科学	AD RE I	水科研;水实习
HANT	11 21 / WT T	0.11				100	000	2010	1.77.67.75.75.75.75.71.1X	1004	ei arveri a	I AND J	140 1 141 141 AC

山东大学	计算机科学	3.71				102		322	2018	马里兰大学学院公园分	硕士	计算机科学	REJ	水科研;水实习
山东大学	计算机科学	3.71				102		322	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	水科研;水实习
山东大学	计算机科学	3.71				102		322	2018	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	AD	水科研;水实习
985	电气与计算机工程	3. 71				112		325	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学与工 程硕士	REJ	水科研
985	电气与计算机工程	3. 71				112		325	2018	德州农工大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS non- thesis)	AD	水科研
985	电气与计算机工程	3.71				112		325	2018	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	水科研
985	电气与计算机工程	3.71				112		325	2018	明尼苏达大学双城分校	硕士	计算机科学	REJ	水科研
985	电气与计算机工程	3.71				112		325	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	水科研
985	电气与计算机工程	3. 71				112		325	2018	北卡罗来纳大学教堂山 分校	硕士	计算机科学	REJ	水科研
北京科技大学	材料科学与工程	3. 69				100		326	2018	纽约州立大学水牛城分 校	硕士	计算机科学-MCS	AD	种明年加: 麻树种专业有大的小种明1年 (srtp), 无论文 所获奖项: 国奖、 人民奖学金、两年三好学生, 英语竞赛 荷 研复加: 麻树种专业有大的小种明1年
北京科技大学	材料科学与工程	3. 69				100		326	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS	AD	(srtp), 无论文 所获奖项: 国奖、 人民奖学金、两年三好学生,英语竞赛 荷丽经历: 原料科文里有天的小种 则1年
北京科技大学	材料科学与工程	3. 69				100		326	2018	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学-MCS	AD	(Srtp), 无论文 所获奖项: 国奖、 人民奖学金、两年三好学生,英语竞赛 梣研经历: 跟图科专业有天阳亦件 班1平
北京科技大学	材料科学与工程	3. 69				100		326	2018	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学(12- course)	AD	(srtp), 无论文 所获奖项: 国奖、 人民奖学金、两年三好学生, 英语竞赛
G7	软件工程	3. 37	清华大学	软件工程	4	109		325	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	国外水会一篇,顶会在投
G7	软件工程	3. 37	清华大学	软件工程	4	109		325	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	国外水会一篇,顶会在投
G7	软件工程	3. 37	清华大学	软件工程	4	109		325	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学	AD	国外水会一篇,顶会在投
G7	软件工程	3. 37	清华大学	软件工程	4	109		325	2018	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学	AD	国外水会一篇,顶会在投
G7	软件工程	3. 37	清华大学	软件工程	4	109		325	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	国外水会一篇,顶会在投
南京大学	<u>软件工程</u> 软件工程	3. 37 3. 57	清华大学	软件工程	4	109		326	2018	<u>达特茅斯学院</u> 普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学 计算机科学	AD AD	国外北合一篇,顶合在投 种机之分: 每: 75的有价经///777, 无比文 。课程大项目有五六个,还参加了技术 社团的两个项目 所获奖项: 三次人民 奖学金2等奖,三次院优秀学生,一次院
南京大学	软件工程	3. 57				103		326	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	料析登历: 四十万四种明纪加,
南京大学	软件工程	3. 57				103		326	2018	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	AD	科斯廷加: 四十万的科斯亞加,尤比文 。课程大项目有五六个,还参加了技术 社团的两个项目 所获奖项:三次人民 奖学金2等奖,三次院优秀学生,一次院 科桥登历: 四十万四种列亚加,尤比文
南京大学	软件工程	3. 57				103		326	2018	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学	REJ	。课程大项目有五六个,还参加了技术 社团的两个项目 所获奖项:三次人民 奖学金2等奖,三次院优秀学生,一次院
南京大学	软件工程	3. 57				103		326	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	Offer	科研逆历:四十万时种研究历,无比文 。课程大项目有五六个,还参加了技术 社团的两个项目 所获奖项:三次人民 奖学金2等奖,三次院优秀学生,一次院
南京大学	软件工程	3. 4				103		330	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	
南京大学	软件工程	3.4				103		330	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学	REJ	
南京大学	软件工程	3.4				103		330	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	REJ	
南京大学	软件工程	3.4				103		330	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	
南京大学	软件工程	3. 4				103		330	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	AD	
南京大学	软件工程	3.4				103		330	2018	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	
南京大学	软件工程	3.4				103		330	2018	东北大学	硕士	计算机科学	AD	
G7	计算机科学	3. 38				100		326	2018	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学 (Computer	AD	
		0.00	1	1		100	1	000	0010	VIX.61. 1.396	72: 1	Sciences)	15	
		3, 38	1	1	1 1	100	1	326	2018	犹他大学	硕士	计算机科学	AD	
G7 G7	计算机科学 计算机科学	3, 38			1	100		326	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士:	计算机科学	AD	

										计算机视觉硕士		
华南理工大学	计算机科学	3. 55			107	328	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	MS in Computer Vision (MSCV)	REJ	一篇EI会议的一作,一篇三作
										计算机科学与工 程(Computer		
华南理工大学	计算机科学	3. 55			107	328	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	Science and	REJ	一篇EI会议的一作,一篇三作
										Engineering, 缩写: CSE)		
										计算机科学与工 #2 (Ct		
华南理工大学	计算机科学	3. 55			107	328	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	程(Computer Science and	AD	一篇EI会议的一作,一篇三作
										Engineering, 缩写: CSE)		
										明与: CSE/ 订异机杆子映工 (M.S. in		
华南理工大学	计算机科学	3. 55			107	328	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	Computer	REJ	一篇EI会议的一作,一篇三作
								日祝刀仗		Science, 好算机科子映工		
										(M.S. in		
华南理工大学	计算机科学	3. 55			107	328	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	Computer Science,	REJ	一篇EI会议的一作,一篇三作
										竹穿机枰子 顿工		
华南理工大学	计算机科学	3. 55			107	328	2018	布朗大学	硕士	(M.S. in Computer	REJ	一篇EI会议的一作,一篇三作
7 10.22-27 17								1,000	->	Science,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
												科研经历: 2篇sci二作(在投),一篇
bed to a 1 and	det fel over the							L. W. I. W I. L I. L.	*** I	M. Mela del M		中文水期刊三作(已接收)。NLP方向。 做过data mining项目,是课程大作业。
厦门大学	软件工程	3. 5			112	327	2018	加州大学圣地亚哥分校	侧 士	计算机科学	REJ	交流经历:加拿大UBC暑期交流 所获奖
												项:全国数学建模国家一等奖,互联网+ 、小挑、三创等水比赛国奖
												科研经历: 2篇sci二作(在投),一篇
put 8m 1, 800	de N TO	0.5			110	005	0010	er to the er. L. M.	725	A total and M.	nn r	中文水期刊三作(已接收)。NLP方向。 做过data mining项目,是课程大作业。
厦门大学	软件工程	3. 5			112	327	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	交流经历:加拿大UBC暑期交流 所获奖
												项:全国数学建模国家一等奖,互联网+ 、小挑、三创等水比赛国奖
												科研经历: 2篇sci二作(在投),一篇
厦门大学	软件工程	3. 5			112	327	2018	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	中文水期刊三作(已接收)。NLP方向。 做过data mining项目,是课程大作业。
及口八子	4 人 [] 工 / 主	0.0			112	321	2010	红光八子	映工	リチルバナナ	KLJ	交流经历:加拿大UBC暑期交流 所获奖 项:全国数学建模国家一等奖,互联网+
												、小挑、三创等水比赛国奖
												科研经历: 2篇sci二作(在投),一篇中文水期刊三作(已接收)。NLP方向。
厦门大学	软件工程	3. 5			112	327	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	做过data mining项目,是课程大作业。
1 1 N T	1八十二年	0.0			112	021	2010	A) 14/6±/, T	BX II.	VI 34-7007-1-3-	KLJ	交流经历:加拿大UBC暑期交流 所获奖 项:全国数学建模国家一等奖,互联网+
												、小挑、三创等水比赛国奖
G7	软件工程	3.4			95	318	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学- General SV	AD	
	软件工程	3. 4			95	318	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	
	软件工程	3. 4			95	318	2018	塔夫斯大学	硕士	计算机科学	REJ	
	软件工程	3. 4			95	318	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	
	软件工程 软件工程	3. 4			95 95	318	2018	加州大学圣克鲁兹分校加州大学圣地亚哥分校	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	RE I	
	信息安全	3. 4			99	318	2018	加州大学东湾分校	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	计算机科学-MCS	RE I	水科研
武汉大学	信息安全	3. 5			99	319	2018	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	AD	水科研
武汉大学	信息安全	3. 5			99	319	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	水科研
武汉大学	信息安全	3. 5			99	319	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	水科研
武汉大学	信息安全	3. 5			99	319	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	RE.J	水科研
武汉大学	信息安全	3.5			99	319	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	水科研
武汉大学	信息安全	3.5			99	319	2018	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	水科研
武汉大学	信息安全	3. 5			99	319	2018	东北大学	硕士	计算机科学	AD	水科研
浙江大学	计算机科学	3. 79			107	325	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机视觉硕士 MS in Computer	AD	
			ļ	ļ				<u> </u>	<u> </u>	Vision (MSCV)	<u> </u>	

	3. 5								2018	加州大学洛杉矶分校				
felt for all total						105		325	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS	REJ	
l 算机科学 :	3. 5					105		325	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	
·算机科学 :	3. 5					105		325	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	AD	
	3. 5					105		325	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	
	3. 5							325	2018	加州大学戴维斯分校	硕士			
上算机科学 :	3. 5					105		325	2018	哥伦比亚大学	硕士		REJ	
大件工程 :	3. 7	清北	软件工程	3.8		111		328	2018		硕士		AD	研究经历*3,实习*2
r件工程 :	3. 7	清北.	软件工程	3.8		111		328	2018		荷一-		REI	研究经历*3,实习*2
								328	2018	耶鲁大学	硕士	计算机科学	AD	研究经历*3,实习*2
大件工程 :	3. 7	清北	软件工程	3.8		111		328	2018	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	计算机科学	AD	研究经历*3,实习*2
大件工程 :	3. 7	清北	软件工程	3.8		111		328	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	研究经历*3,实习*2
大件工程 :	3. 7	清北	软件工程	3.8		111		328	2018	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	计算机科学	AD	研究经历*3,实习*2
次件工程 :	3.7													研究经历*3,实习*2
								328	2018	哥伦比亚大学	硕士			研究经历*3,实习*2
								328	2018	德克萨斯大学奥斯汀分	硕士			研究经历*3,实习*2
大件工程 :		清北	软件工程	3.8							121 15		TIL	研究经历*3,实习*2
通信工程 :	3. 76					107		324	2018	德克萨斯大学达拉斯分			AD	A COMPANY OF THE COMP
二木工程	3. 57					103		332	2018	哥伦比亚大学	硕士	(MS in Computer	REJ	科研经历: 一个计算机应用方面的研究 。 工作与实习经历: 1个月的施工实习 。一家startup做了2个多月的python django开发实习
:木工程 ;	3. 57					103		332	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学理学 硕士 (MS in	REJ	料研经历: 一个计算机应用方面的研究 工作与实习经历: 1个月的施工实习 一家startup做了2个多月的python django开发实习
二木工程 :	3. 57					103		332	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学理学 硕士 (MS in Computer Science)	REJ	科研经历: 一个计算机应用方面的研究。 工作与实习经历: 1个月的施工实习。一家startup做了2个多月的pythondjango开发实习
-木工程 :	3. 57					103		332	2018	加州大学尔湾分校	硕士	Computer Science)	REJ	科研经历:一个计算机应用方面的研究。 工作与实习经历:1个月的施工实习。一家startup做了2个多月的pythondjango开发实习
二木工程 :	3. 57					103		332	2018	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学理学 硕士 (MS in Computer Science)	AD	科研经历:一个计算机应用方面的研究 。工作与实习经历:1个月的施工实习 。一家startup做了2个多月的python django开发实习
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一个计算机应用方面的研究 。 工作与实习经历: 1个月的施工实习 。一家startup做了2个多月的python django开发实习
1 () VI 9 10 11 11 V	0111					100		330	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士			一小公司, node js开发实习
1.气与计算机工程	3. 71					105		330	2018	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	TED	一小公司,nodejs开发实习
3气与计算机工程	3. 71					105		330	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD (decision)	一小公司,node js开发实习
	3. 71							330		加州大学伯克利分校	硕士			一小公司,node js开发实习
								330	2018	达特茅斯学院	硕士			一小公司,nodejs开发实习
1气与计算机工程 :	3. 3					99		319	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士		AD	
	3.62					104		320	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	
	3. 62					104		320	2018	华盛顿大学塔科马分校	硕士		AD	
上算机科学 :	3. 62					104		320	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	
上算机科学 :	3. 62					104		320	2018	东北大学	硕士	计算机科学	AD	
大件工程 :	3. 64							324	2018	加州大学尔湾分校	硕士	*1 /1 / 01 3		
次件工程 :	3. 64							324	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	AD	
次件工程 :									2018					
								324	2018		硕士:			
次件工程 :	3.64					105		324	2018	哥伦比亚大学	硕士:	计算机科学	REJ	
大件工程 :	3. 85					107		323	2018	耶鲁大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:中科院科研实习,没paper 工作与实习经历:一段实习
大件工程 :	3. 85					107		323	2018	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:中科院科研实习,没paper 工作与实习经历:一段实习
	算机机 工程	算机科学 3.5	算机科学 3.5 算机科学 3.5 算机科学 3.5 算机科学 3.5 件工程 3.7 清北 件工程 3.7 清北 件工程 3.7 清北 件工程 3.7 清北 件工程 3.7 清北 件工程 3.7 清北 件工程 3.7 清北 件工程 3.7 清北 件工程 3.7 清北 信 4 3.7 株工程 3.6 6 株工程 3.57 木工程 3.57 木工程 3.57 木工程 3.57 木工程 3.57 木工程 3.71 气与计算机工程 3.71 气与计算机工程 3.71 气与计算机工程 3.71 气与计算机工程 3.62 算机科学 3.62 算机科学 3.62 算机科学 3.62 算机科学 3.62 件工程 3.64 件工程 3.64 件工程	算机科学 3.5 算机科学 3.5 算机科学 3.5 算机科学 3.5 件工程 3.7 清北 软件工程 件工程 3.7 清北 软件工程 件工程 3.7 清北 软件工程 件工程 3.7 清北 软件工程 件工程 3.7 清北 软件工程 件工程 3.7 清北 软件工程 件工程 3.7 清北 软件工程 信工程 3.76 木工程 3.57 木工程 3.57 木工程 3.57 木工程 3.57 木工程 3.57 木工程 3.57 木工程 3.57 本工程 3.57 本工程 3.71 气与计算机工程 3.71 气与计算机工程 3.71 气与计算机工程 3.62 </td <td>算机科学 3.5 剪机科学 3.5 剪机科学 3.5 尊机科学 3.5 件工程 3.7 清北 软件工程 3.8 件工程 3.7 清北 软件工程 3.8 件工程 件工程 3.7 清北 软件工程 3.8 件工程 4 十工程 4 十工程 3.8 作工程 4 1.</td> <td>算机科学 3.5 夏机科学 3.5 夏机科学 3.6 尊机科学 3.7 清北 软件工程 4 大工程 3.7 清北 软件工程 3.7 清北 软件工程 3.7 清北 软件工程 3.7 清北 软件工程 3.7 清北 软件工程 3.7 清北 软件工程 3.7 清北 软件工程 3.7 清北 软件工程 3.7 清北 软件工程 3.7 清北 软件工程 3.7 清北 软件工程 3.7 清北 软件工程 3.7 清北 软件工程 3.7 清北 软件工程 3.7 清北 软件工程 3.7 清北 软件工程 3.7 清北 软件工程 3.57 木工程 3.57 木工程 3.57 木工程 3.71 气与计算机工程 3.71 气与计算机工程 3.71 气与计算机工程 3.3 <td< td=""><td>京机科学 3.5 京机科学 3.5 京机科学 3.5 京机科学 3.5 京和科学 3.7 清北 软件工程 株工程 3.7 清北 软件工程 3.7 清北 株工程 3.8 111 件工程 3.7 清北 软件工程 3.7 清北 株工程 3.8 111 件工程 4年工程 3.7 清北 软件工程 3.7 清北 株工程 3.7 清北 软件工程 3.7 清北 株工程 3.7 信工程 3.7 清北 软件工程 3.7 清北 核件工程 3.8 111 件工程 3.7 情北 软件工程 3.7 清北 女性工程 3.8 111 株工程 3.7 107 市工程 3.7 103 木工程 3.57 103 木工程 3.57 103 木工程 3.71 气与计算机工程 3.71 气与计算机工程 3.71</td><td>第和科学 3.5 104 105 104 105 </td><td> 京和科学 3.5</td><td>算机科学 3.5 105 325 2018</td><td>課目中学 3.5 105 325 2018 加州大学常移明分校</td><td>課題科学 3.5 105 235 2018</td><td>製料件学 3.5</td><td>解析学 3.5 165 253 2018 3018 </td></td<></td>	算机科学 3.5 剪机科学 3.5 剪机科学 3.5 尊机科学 3.5 件工程 3.7 清北 软件工程 3.8 件工程 3.7 清北 软件工程 3.8 件工程 件工程 3.7 清北 软件工程 3.8 件工程 4 十工程 4 十工程 3.8 作工程 4 1.	算机科学 3.5 夏机科学 3.5 夏机科学 3.6 尊机科学 3.7 清北 软件工程 4 大工程 3.7 清北 软件工程 3.7 清北 软件工程 3.7 清北 软件工程 3.7 清北 软件工程 3.7 清北 软件工程 3.7 清北 软件工程 3.7 清北 软件工程 3.7 清北 软件工程 3.7 清北 软件工程 3.7 清北 软件工程 3.7 清北 软件工程 3.7 清北 软件工程 3.7 清北 软件工程 3.7 清北 软件工程 3.7 清北 软件工程 3.7 清北 软件工程 3.7 清北 软件工程 3.57 木工程 3.57 木工程 3.57 木工程 3.71 气与计算机工程 3.71 气与计算机工程 3.71 气与计算机工程 3.3 <td< td=""><td>京机科学 3.5 京机科学 3.5 京机科学 3.5 京机科学 3.5 京和科学 3.7 清北 软件工程 株工程 3.7 清北 软件工程 3.7 清北 株工程 3.8 111 件工程 3.7 清北 软件工程 3.7 清北 株工程 3.8 111 件工程 4年工程 3.7 清北 软件工程 3.7 清北 株工程 3.7 清北 软件工程 3.7 清北 株工程 3.7 信工程 3.7 清北 软件工程 3.7 清北 核件工程 3.8 111 件工程 3.7 情北 软件工程 3.7 清北 女性工程 3.8 111 株工程 3.7 107 市工程 3.7 103 木工程 3.57 103 木工程 3.57 103 木工程 3.71 气与计算机工程 3.71 气与计算机工程 3.71</td><td>第和科学 3.5 104 105 104 105 </td><td> 京和科学 3.5</td><td>算机科学 3.5 105 325 2018</td><td>課目中学 3.5 105 325 2018 加州大学常移明分校</td><td>課題科学 3.5 105 235 2018</td><td>製料件学 3.5</td><td>解析学 3.5 165 253 2018 3018 </td></td<>	京机科学 3.5 京机科学 3.5 京机科学 3.5 京机科学 3.5 京和科学 3.7 清北 软件工程 株工程 3.7 清北 软件工程 3.7 清北 株工程 3.8 111 件工程 3.7 清北 软件工程 3.7 清北 株工程 3.8 111 件工程 4年工程 3.7 清北 软件工程 3.7 清北 株工程 3.7 清北 软件工程 3.7 清北 株工程 3.7 信工程 3.7 清北 软件工程 3.7 清北 核件工程 3.8 111 件工程 3.7 情北 软件工程 3.7 清北 女性工程 3.8 111 株工程 3.7 107 市工程 3.7 103 木工程 3.57 103 木工程 3.57 103 木工程 3.71 气与计算机工程 3.71 气与计算机工程 3.71	第和科学 3.5 104 105 104 105	京和科学 3.5	算机科学 3.5 105 325 2018	課目中学 3.5 105 325 2018 加州大学常移明分校	課題科学 3.5 105 235 2018	製料件学 3.5	解析学 3.5 165 253 2018 3018

武汉大学	软件工程	3. 85			107	323	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历:中科院科研实习,没paper 工作与实习经历:一段实习
武汉大学	软件工程	3. 85			107	323	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:中科院科研实习,没paper 工作与实习经历:一段实习
武汉大学	软件工程	3. 85			107	323	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:中科院科研实习,没paper 工作与实习经历:一段实习
武汉大学	软件工程	3. 85			107	323	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:中科院科研实习,没paper 工作与实习经历:一段实习
武汉大学	软件工程	3. 85			107	323	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:中科院科研实习,没paper 工作与实习经历:一段实习
武汉大学	软件工程	3. 85			107	323	2018	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:中科院科研实习,没paper 工作与实习经历:一段实习
武汉大学	软件工程	3. 85			107	323	2018	哈佛大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:中科院科研实习,没paper 工作与实习经历:一段实习
武汉大学	软件工程	3. 85			107	323	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:中科院科研实习,没paper 工作与实习经历:一段实习
武汉大学	软件工程	3. 85			107	323	2018	布朗大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:中科院科研实习,没paper 工作与实习经历:一段实习
武汉大学	软件工程	3. 85			107	323	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:中科院科研实习,没paper 工作与实习经历:一段实习 科研经历: 按IIIP科研 工F 马头刁经
北京航空航天大学	计算机科学	3. 83			108	321	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	历:一段OCR实习 交流经历:有一段交
北京航空航天大学	计算机科学	3. 83			108	321	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	樽 听纪历: ──权ⅢP枰听 工作与头刁纪 历: 一段OCR实习 交流经历: 有一段交
北京航空航天大学	计算机科学	3. 83			108	321	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	AD	桝 听纪刀: 一段ⅢP杄听 工作与头刁纪 历: 一段OCR实习 交流经历: 有一段交
北京航空航天大学	计算机科学	3. 83			108	321	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	AD	将听经历: 一权IIIP杯听 工作与头刁经 历: 一段OCR实习 交流经历: 有一段交
北京航空航天大学	计算机科学	3. 83			108	321	2018	耶鲁大学	硕士	计算机科学	AD	桝 听空刀: ──权ⅢP杄听 工作与头刁空 历: 一段OCR实习 交流经历: 有一段交
北京航空航天大学	计算机科学	3. 83			108	321	2018	耶鲁大学	硕士	计算机科学	AD	樽 明经历: 权皿PFF明 工作与安刁经 历: 一段OCR实习 交流经历: 有一段交
北京航空航天大学	计算机科学	3. 83			108	321	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	掛明空房: 一段Ⅲ₽科明 エドラ头刁空 历: 一段OCR实习 交流经历: 有一段交
北京航空航天大学	计算机科学	3. 83			108	321	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	将听经历: 一权IIIP杯听 工作与头刁经 历: 一段OCR实习 交流经历: 有一段交
北京航空航天大学	计算机科学	3. 83			108	321	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	桥听程历: 一权IIIP杯听 工作与头刁星 历: 一段OCR实习 交流经历: 有一段交
北京航空航天大学	计算机科学	3. 83			108	321	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	桝 听空刀: ──契ⅢP杄听 工作与头刁空 历: 一段OCR实习 交流经历: 有一段交
北京航空航天大学	计算机科学	3. 83			108	321	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	券研经历: ──校Ⅲ1P科研 エ1F → 失刁经 历: 一段0CR实习 交流经历: 有一段交
武汉大学	信息安全	3.66			98	322	2018	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学硕士	AD	水竞赛
武汉大学	信息安全	3.66			98	322	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	水竞赛
武汉大学	软件工程	3. 86			106	326	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	科研经历:国创项目+目前的一个水科研 所获奖项:美赛0奖,微软创新杯一等 奖+一些小奖
武汉大学	软件工程	3. 86			106	326	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	科研经历:国创项目+目前的一个水科研 所获奖项:美赛0奖,微软创新杯一等 奖+一些小奖
武汉大学	软件工程	3. 86			106	326	2018	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	科研经历:国创项目+目前的一个水科研 所获奖项:美赛0奖,微软创新杯一等 奖+一些小奖
武汉大学	软件工程	3. 86			106	326	2018	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	科研经历:国创项目+目前的一个水科研 所获奖项:美赛0奖,微软创新杯一等 奖+一些小奖
武汉大学	软件工程	3. 86			106	326	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学硕士	REJ	科研经历:国创项目+目前的一个水科研 所获奖项:美赛0奖,微软创新杯一等 奖+一些小奖
武汉大学	软件工程	3. 86			106	326	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历:国创项目+目前的一个水科研 所获奖项:美赛0奖,微软创新杯一等 奖+一些小奖
武汉大学	软件工程	3. 86			106	326	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:国创项目+目前的一个水科研 所获奖项:美赛0奖,微软创新杯一等 奖+一些小奖

武汉大学	软件工程	3, 86				106	326	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:国创项目+目前的一个水科研 所获奖项:美赛0奖,微软创新杯一等
												_	火+一些小奖 第
G7	材料	3.66	海外研究生	物理		108	325	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学与工	AD	
G7	材料	3.66	海外研究生	物理		108	325	2018	芝加哥大学	硕士	(Masters Program in Computer Science,	AD	
	材料	3. 66	海外研究生			108	325	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	
	材料	3.66	海外研究生			108	325	2018	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	AD	
G7	材料	3.66	海外研究生	物理		108	325	2018	东北大学	硕士	CS-Align 日昇机-月日本収	AD	
伊利诺伊大学厄本那 -香槟分校	计算机科学, 化学	3. 86				110	328	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	术(Computer and Information Technology,	REJ	
伊利诺伊大学厄本那 -香槟分校	计算机科学, 化学	3. 86				110	328	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工程专业硕士项目 (MEng in Computer Science and Engineering)	AD	
伊利诺伊大学厄本那 -香槟分校	计算机科学,化学	3. 86				110	328	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS) 以异似种子映工	REJ	
伊利诺伊大学厄本那 -香槟分校	计算机科学, 化学	3. 86				110	328	2018	芝加哥大学	硕士	(Masters Program in Computer Science,	REJ	
一	计算机科学,化学	3. 86				110	328	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	
省供分仪	计算机科学, 化学	3. 86				110	328	2018	西北大学	硕士	计算机科学	AD	
一	计算机科学, 化学	3. 86				110	328	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	
伊利诺伊大学厄本那 -香槟分校 伊利诺伊大学厄本那	计算机科学, 化学	3. 86				110	328	2018	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	AD	
-香槟分校	计算机科学, 化学	3. 86				110	328	2018	艾茉莉大学	硕士	计算机科学	AD	
南京航空航天大学	计算机科学	3. 82				103	320	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	AD	有点项目
113 22 179 6 1179 627 627 6	计算机科学	3.82				103	320	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	有点项目
	计算机科学 计算机科学	3. 82				103	320	2018	南加州大学 加州大学圣地亚哥分校	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	AD	有点项目 有点项目
		3. 71				100	320	2018	加州人字至地业 可分校 伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	T 昇机料学 映上 (M.S. in Computer Science,	AD AD	日本版画 ICWS三作一篇,INFOCOM三作一篇
北京邮电大学	电气与计算机工程	3.86				103	332	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS		一篇B会议在投 ;UVA暑期科研
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 86				103	332	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学	AD (decision)	一篇B会议在投 ;UVA暑期科研
中国科学技术大学	计算机科学	3. 78				102	324	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科学硕士 (MSE in Computer & Information Science (CIS/MSE))	REJ	科研经历: 水科研, 只写过一篇很水的 综述(未投) 交流经历: 荷兰某大学 暑期交流 所获奖项, MCM二等奖; 互联 网+大赛二等奖: 学校机器人比赛未获 奖; 两个英才班拔尖计划奖学金, 一个 优秀学生金奖, 一个优秀学生银奖
中国科学技术大学	计算机科学	3. 78				102	324	2018	卡耐基梅隆大学		计算机视觉硕士- MS in Computer Vision (MSCV)	REJ	科研经历,水科研,只写过一篇很水的 综述《未投》 交流经历;荷兰某大学 暑期交流 所获奖项,MCU二等奖;互联 网+大赛二等奖;学校机器人比赛未获 奖;两个英才班拔尖计划奖学金,一个 优秀学生金奖,一个优秀学生银奖

中国科学技术大学	计算机科学	3. 78					102		324	2018	卡耐基梅隆大学		计算机科学硕士- MSCS	KEJ	科研经历: 水科研, 只写过一篇很太的 综述(未投) 交流经历; 荷兰某大学 暑期交流,所获奖项, MCM二等奖; 互联 网大赛二等奖, 学校机器人比赛未获 奖, 两个英才班接尖计划奖学金,一个优秀学生银奖
中国科学技术大学	计算机科学	3. 78					102		324	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学硕士		科研经历:水科研,只写过一篇很水的综述(未投))交流经历;荷兰某大学暑期交流,所获变项,MCM二等决实,互联例-大赛二等奖。学校机器 人比赛未获奖,两个英才班投尖计划奖学金,一个优秀学生金奖,一个优秀学生银奖
中国科学技术大学	计算机科学	3. 78					102		324	2018	耶鲁大学	硕士	计算机科学	(decision	科研经历,水科研,只写过一篇很水的综述(未投)。交流经历,荷兰某大学 暑期交流,所获奖项, MX工一等奖, 互联 网大赛二等奖、学校机器人比赛未获 奖,两个英才班拔尖计划奖学金,一个优秀学生银奖
		3. 5	佛罗里达州	机械工程	3.98		104			2018	宾夕法尼亚大学	硕士	Technology,	REJ	科研经历:有很多project,其中有亲手 做的遞感探測机器人,有图有视频支 持:做过cloud computing 的 programming project 工作与实习经 历:有过实习,不过是机械实习
	金融,数学	3. 7	\Box		\Box		104		323	2018	艾茉莉大学		ロチャルいコー	AD	
		3.57	+	 '	 '		105		320	2018	加州大学尔湾分校	硕士			水科研
		3. 57					105		320 321	2018	南加州大学	硕士	计算机科字映工 科工方向 (Master of		水科研 水科研 ;三个月实习外加各种比赛
	电气与计算机工程	3.66		'	'		105		321	2018	加州大学尔湾分校	硕士	VI 34-VUTI T MOO		水科研;三个月实习外加各种比赛
	电气与计算机工程	3.66	↓	↓ '	4 '		105		321	2018		硕士			水科研;三个月实习外加各种比赛
	电气与计算机工程 电气与计算机工程	3. 66 3. 66				<u> </u>	105 105	1	321 321	2018 2018	达特茅斯学院 南加州大学	硕士	计算机到学_	RE.J AD	水科研 : 三个月实习外加各种比赛 水科研 ; 三个月实习外加各种比赛
985	电气与计算机工程	3. 66	$\overline{}$	$\overline{}$	\vdash	†	105		321	2018	哥伦比亚大学	硕士		RE.J	水科研 :三个月实习外加各种比赛
国立中央大学	计算机科学	3. 3	国立清华大 学	计算机科学	3. 93		92	3	318	2018	南加州大学	硕士	计算机科学- general	AD	工作与实习经历: 5-10年
40/3(MM-C) / C 3	计算机科学	3. 2	للستب	<u>Г</u> ′	┴──'	<u> </u>	100		317	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士		AD	微软中国实习两个月;美赛水三等
	计算机科学	3.2		 '	4	 '	100		317	2018		硕士		AD	微软中国实习两个月 :美赛水三等
	VI 21-1/011 3	3. 2	─	\leftarrow	+		100		317	2018	东北大学 徳古恭斯士学社会事へ	硕士 硕士		RE.J AD	微软中国实习两个月;美赛水三等
T	计算机科学 电气与计算机工程	3. 2					100	ľ	317 320	2018 2018	德克萨斯大学达拉斯分 南加州大学	硕士	2上衛和利益	AD AD	微软中国实习两个月;美赛水三等 科研经历:省级水论文 所获奖项:优 秀学生各种奖,国家奖学金
211	电气与计算机工程	3. 71		[]	T T		104		320	2018	莱斯大学	硕士	ĭ	REJ	科研经历:省级水论文 所获奖项:优 秀学生各种奖,国家奖学金
211	电气与计算机工程	3. 71		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	104		320	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:省级水论文 所获奖项:优 秀学生各种奖,国家奖学金
-		3. 71		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	104	1		2018	加州大学尔湾分校	硕士		KEJ	科研经历:省级水论文 所获奖项:优 秀学生各种奖,国家奖学金 科研经历:省级水论文 所获奖项:优
		3. 71		 	 	<u> </u>	104	+ +		2018	加州大学戴维斯分校	硕士		REJ	科研经历: 省级水论文 所获关项: 优 秀学生各种奖, 国家奖学金 科研经历: 省级水论文 所获奖项: 优
211	电气与计算机工程	3. 71	ullet	 '	<u> </u>	 	104		320	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	AD	秀学生各种奖, 国家奖学金
		3. 71		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	104	1		2018	艾茉莉大学	硕士	计算机到学_	AD	科研经历:省级水论文 所获奖项:优 秀学生各种奖,国家奖学金 科研经历:一篇二作的国际论文 工作与
	计算机科学		NU TOP50	计算机科学	3.9	L	114		336	2018	康奈尔大学	硕士	M. Eng	AD	科研经历: 一扁一作的国际论义 工作与 实习经历: 工作两年
北京邮电大学	计算机科学	2.7					94		309	2018	雪城大学	硕士		REJ	
NU TOP50	数学, 经济学	3. 77		<u> </u>	<u> </u>	'	<u> </u>		325	2018	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士		REJ	做过经济的水研究 STATA 分析一个 national的数据库
1	数学, 经济学	3. 77	1	1 '	1	1	1	1	325	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD (decision	做过经济的水研究 STATA 分析一个 national的数据库

NU TOP100	计算机科学	3. 83				103	324	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 1篇发表1篇在审核;正在进行中的两个项目 工作与实习经历: Teaching Assistant (1) + Research Assistant (2)
G7	电气与计算机工程	3. 1	T0P985	计算机科学		105	324	2018	加州大学默塞德分校	硕士	机科学硕士	AD	两年创业经历
香港大学	计算机科学	3. 85				109	335	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机视觉硕士 (MSCV)	REJ	
香港大学	计算机科学	3. 85				109	335	2018	哥伦比亚大学	硕士	(MS in Computer	REJ	
香港大学	计算机科学	3. 85				109	335	2018	耶鲁大学	硕士	い昇が杯字映工 (MS in Computer	REJ	
	计算机科学	3. 85				109	335	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	
香港大学	计算机科学	3.85				109	335	2018	斯坦福大学	硕士	计算机科学硕士	REJ	
香港大学	计算机科学	3.85				109	335	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学硕士	AD	
浙江大学	计算机科学	3, 71				109	325	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士:	计算机科学	AD	
	计算机科学	3. 84				110	325	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:学校的data mining lab研究 了一年多,无论文。一个智能交通处理 的项目,一个拥堵人群识别的项目。 工 作与实习经历:腾讯地图两个月实习
电子科技大学	计算机科学	3. 84				110	325	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:学校的data mining lab研究 了一年多,无论文。一个智能交通处理 的项目,一个拥堵人群识别的项目。 工 作与实习经历:腾讯地图两个月实习
电子科技大学	计算机科学	3. 84				110	325	2018	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:学校的data mining lab研究 了一年多,无论文。一个智能交通处理 的项目,一个拥堵人群识别的项目。 工 作与实习经历:腾讯地图两个月实习
电子科技大学	计算机科学	3. 84				110	325	2018	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:学校的data mining lab研究 了一年多,无论文。一个智能交通处理 的项目,一个拥堵人群识别的项目。 工 作与实习经历:腾讯地图两个月实习
电子科技大学	计算机科学	3. 84				110	325	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:学校的data mining lab研究了一年多,无论文。一个智能交通处理的项目,一个拥堵人群识别的项目。 工作与实习经历:腾讯地图两个月实习
	计算机科学	3. 84				110	325	2018	宾夕法尼亚大学		计算机科学	REJ	科研经历:学校的data mining lab研究 了一年多,无论文。一个智能交通处理 的项目,一个拥堵人群识别的项目。 工 作与实习经历:腾讯地图两个月实习
	计算机科学	3.45				97	318	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学-MCS	AD	Gap 一年,casia 实习
	计算机科学	3. 45				97	318	2018	加州大学尔湾分校		计算机科学-MCS	AD	Gap 一年,casia 实习
	计算机科学	3.45				97	318	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	AD	Gap 一年,casia 实习
澳门科技大学	计算机科学	3.45				97	318	2018	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	Gap 一年,casia 实习
	电气与计算机工程	3. 55		微电子学	4	94	322	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	
	电气与计算机工程	3.55		微电子学	4	94	322	2018	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	AD	
	电气与计算机工程	3.55	台湾本科	微电子学	4	94	322	2018	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	
台湾本科	电气与计算机工程	3.55	台湾本科	微电子学	4	94	322	2018	德克萨斯大学奥斯汀分	硕士	计算机科学	REJ	
电子科技大学	电气与计算机工程	3. 93				98	323	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	REJ	
	电气与计算机工程	3. 93				98	323	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	REJ	
	电气与计算机工程	3.93				98	323	2018	杜克大学	硕士	计算机科学	AD	
	电气工程	3.42				94	312	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	REJ	
211	计算机科学	3. 2				100	323	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	REJ	
	计算机科学	3. 2				100	323	2018	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	AD	
211	计算机科学	3.2				100	323	2018	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	
T0P985	电气与计算机工程	3.93				105	327	2018	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	计算机科学	AD	美赛M、国奖
T0P985	电气与计算机工程	3. 6		电气与计算 机工程	3. 2	107	327	2018	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	REJ	作,一篇二作,还有workshop三作一篇 。 工作与实习经历: 阿里云+英特尔亚
T0P985	电气与计算机工程	3. 6		电气与计算 机工程	3. 2	 107	 327	2018	普林斯顿大学	硕士	计算机科学	REJ	种研经加: A实的paper內扁, 扁作,一篇二作,还有workshop三作一篇。 工作与实习经历: 阿里云+英特尔亚
		- u											

T0P985	电气与计算机工程	3.6	G7	电气与计算 机工程	3. 2		107	327	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	件研究別: A突的paper內扁,扁作,一篇二作,还有workshop三作一篇。工作与实习经历: 阿里云+英特尔亚
T0P985	电气与计算机工程	3.6	G7	电气与计算 机工程	3. 2		107	327	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	件研究: A实际paper 网扁,扁作,一篇二作,还有workshop三作一篇。工作与实习经历: 阿里云+英特尔亚
T0P985	电气与计算机工程	3. 6	G7	电气与计算 机工程	3. 2		107	327	2018	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学	REJ	件研卷加: A类的paper网扁,扁作,一篇二作,还有workshop三作一篇。工作与实习经历: 阿里云+英特尔亚
T0P985	电气与计算机工程	3. 6	G7	电气与计算 机工程	3. 2		107	327	2018	东北大学	硕士	计算机科学	AD	内研 位 加: A突mpaper 内扁,扁作,一篇二作,还有workshop三作一篇。 工作与实习经历: 阿里云+英特尔亚
东南大学	机械工程	3. 7	东南大学	机械工程	3. 7		98	322	2018	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	REJ	内研 堂房: E1-1F-扁,四内核心一F- 一篇 所获奖项: 飞思卡尔智能车摄像
东北大学	电气与计算机工程	3. 59					96	328	2018	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:实习只是学校安排的那种,很水,就是做了两个小项目所获奖项:几个水竞赛的二三等奖,google有个竞赛进了决赛但只是优秀奖
山东大学	电气与计算机工程	3. 7					91	322	2018	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历比较水 ;MCM一等奖
山东大学	电气与计算机工程	3.7					91	322	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	RE.J	科研经历比较水;MCM一等奖
山东大学	电气与计算机工程	3.7					91	322	2018	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历比较水;MCM一等奖
山东大学	电气与计算机工程	3.7					91	322	2018	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	科研经历比较水;MCM一等奖
	电气与计算机工程	3.7					91	322	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历比较水;MCM一等奖
	电气与计算机工程	3. 7					91	322	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD (decision)	科研经历比较水;MCM一等奖
	能源与动力工程	3. 77				7		321	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工 程硕士(M. Eng)	AD	水科研,无论文,有专利
华中科技大学	能源与动力工程	3.77				7		321	2018	东北大学	硕士	计算机科学-	REJ	水科研,无论文,有专利
985	电子信息工程	3. 93				7		321	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	科研经历:无论文,水科研 交流经历: 台湾交换一学期
985	电子信息工程	3. 93				7		321	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:无论文,水科研 交流经历: 台湾交换一学期
同济大学	电子信息工程	3.64					103	326	2018	伦斯勒理工学院	硕士	电气工程与计算 机系统工程 (Electrical Engineering and Computer & Systems Engineering)	REJ	科研经历: 国家重点期刊一作 1篇 工作 与实习经历: 国内某知名汽车研发中心 底盘电子工程师 2年: 刚转到项目管理 工程师
伊利诺伊大学厄本那 -香槟分校	工业工程与运筹,数学	3.66						331	2018	哈佛大学	硕士	计算机科学与工 程	AD	水科研 ; 水实习
	工业工程与运筹,数学	3. 66						331	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	水科研: 水实习
北京信息科技大学	机械工程	3. 57	北京科技大 学	机械工程	3. 57		100	319	2018	罗格斯大学	硕士	い昇が杯子映工 (MS in Computer	AD	工作与实习经历: Intel两年水实习, Director推荐信 所获奖项: RoboCup 团队冠军
北京信息科技大学	机械工程	3. 57	北京科技大 学	机械工程	3. 57		100	319	2018	东北大学	硕士	计算机科学- General	AD	工作与实习经历: Intel两年水实习, Director推荐信 所获奖项: RoboCup 团队冠军
北京信息科技大学	机械工程	3. 57	北京科技大 学	机械工程	3. 57		100	319	2018	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: Intel两年水实习, Director推荐信 所获奖项: RoboCup 团队冠军
华东理工大学	机械设计制造及自动 化	3. 15					81	312	2018	新泽西理工	硕士	CS	AD	AT. Kearney Consulting实习(2个 月)
华东理工大学	机械设计制造及自动 化	3. 15					81	312	2018	乔治华盛顿大学	硕士	CS	AD	AT. Kearney Consulting实习(2个 月)
211	计算机科学	3. 44					95	315	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	ロ昇机料子映工 (MS in Computer	AD	两年cs工作经验
纽约州立大学石溪分	计算机科学	3.5						315	2018	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	REJ	
纽约州立大学石溪分	计算机科学	3, 5						315	2018	纽约州立大学阿尔巴尼 分校	硕士	计算机科学	REJ	

京机 3. 京机 3. 京机 3. 理信息系统 3. 理信息系统 3. 算机科学与技术 3. 京机科学与技术 3. 京机科学与技术 3. 京机科学与技术 3.	2. 77 3. 45 3. 3 3. 3 3. 3 3. 5 3. 5 3. 46 3. 46 3. 46 3. 43				7	102 105 105 105			2018 2018 2018 2018	雪城大学 - 卡耐基梅隆大学 - 加州大学尔湾分校 - 东北大学 - 罗格斯大学	硕士 硕士 硕士 硕士	计算机科学硕士 (M.S. in Computer Science) 计算机科学-MCS 计算机科学- General 计算机科学-	AD REJ REJ AD	科明在加: 众目及来的昨天,外刊平收 (纯算法),科研都是学校项目。有一 个评了国家级(嵌入式系统+简单服务 器),实习两次,一次是姚市下上位机软 件(单独, qt),一次是数据库的项目 工 作与实习经历: 3个月短暂实习(两个短 期CS实习) 所获奖项: 美赛建模班奖、 智能互联创新大赛进决赛,高三NOIP拿了 个 科研经历: 两篇项会非一作 工作与实习 经历; 有CMU intern经历
京机 3. 京机 3. 京机 3. 理信息系统 3. 理信息系统 3. 算机科学与技术 3. 京机科学与技术 3. 京机科学与技术 3. 京机科学与技术 3.	3. 3 3. 3 3. 3 3. 5 3. 5 3. 46 3. 46 3. 46				7	105 105		325 325 325	2018 2018 2018	加州大学尔湾分校 东北大学	硕士 硕士 硕士	(M.S. in Computer Science) 计算机科学-MCS 计算机科学- General 计算机科学	RE,J REJ AD	经历:有CMU intern经历
算机 3. 算机 3. 理信息系统 3. 理信息系统 3. 理信息系统 3. 算机科学与技术 3. 算机科学与技术 3. 算机科学与技术 3. 算机科学与技术 3. 算机科学与技术 3. 第机科学与技术 3. 第机科学与技术 3. 第机科学与技术 3. 第机科学与技术 3. 第机科学与技术 3. 第机科学与技术 3. 第机科学与技术 3. 第机科学与技术 3. 第机科学与技术 3. 第机科学与技术 3. 第机科学与技术 3. 第机科学与技术 3. 第机科学与技术 3. 第机科学与技术 3. 第机科学与技术 3. 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	3. 3 3. 3 3. 5 3. 5 3. 46 3. 46 3. 46				7	105		325 325	2018 2018	东北大学	硕士	计算机科学- General 计算机科学	REJ AD	科研经历: 无论文, 有一段试验室经
 算机 3. 理信息系统 3. 理信息系统 3. 算机科学与技术 3. 算机科学与技术 3. 算机科学与技术 3. 算机科学与技术 3. 	3. 3 3. 5 3. 5 3. 46 3. 46 3. 46				7		+	325	2018		硕士	General 计算机科学	AD	科研经历: 无论文, 有一段试验室经
理信息系统 3. 理信息系统 3. 第机科学与技术 3. 第机科学与技术 3. 第机科学与技术 3. 第机科学与技术 3.	3. 5 3. 46 3. 46 3. 46				7	105		020		罗格斯大学		计算机科学 27学		科研经历: 无论文, 有一段试验室经
理信息系统 3. 理信息系统 3. 第机科学与技术 3. 第机科学与技术 3. 第机科学与技术 3. 第机科学与技术 3.	3. 5 3. 46 3. 46 3. 46				7			325		7 10		江衛和利米 97半		科研经历:无论文,有一段试验室经
算机科学与技术 3. 算机科学与技术 3. 算机科学与技术 3.	3. 46 3. 46 3. 46				7	1 .		1	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	历,主要是做深度学习和计算机视觉的 工作与实习经历: 3个月-1年 所获奖 项:大创水市级
算机科学与技术 3. 算机科学与技术 3.	3. 46 3. 46		Τ ι	·	<u> </u>				2018	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	.,,,,,,,,,	AD	科研经历:无论文,有一段试验室经 历,主要是做深度学习和计算机视觉的 工作与实习经历:3个月-1年 所获奖 项:大创水市级
算机科学与技术 3.	3. 46	<u> </u>		—— ′		97	 '	322		南加州大学	硕士		REJ	ļ
		١	\longrightarrow	+	 '	97 97	 '	322 322	2018 2018	科罗拉多大学博尔德分 东北大学	硕士 硕士		AD RE I	+
 ,					7	97		322 318	2018	东北大学 雪城大学	硕士		AD	科研经历:若干研究 无paper proj经历 工作与实习经历:跨专业的短期实习 所获奖项:竞赛
气科学 3.	3. 33	985	环境工程	3. 67		93		317	2018	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 2篇EI1作(机器学习方法解决环境问题相关论文2篇),会议若干 工作与实习经历:互联网公司3个月实习,不相干工作在职半年
气工程及其自动化 3.	3. 65					106		322	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目		科研经历:无论文,有一个校级项目, 最近在跟导师关于电网方向的项目在打 杂,尽量争取一篇二作。 所获奖项: 参加过1次电工数模1次美赛,但没拿奖
气工程及其自动化 3.	3. 65					106		322	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学		科研经历:无论文,有一个校级项目, 最近在跟导师关于电网方向的项目在打 杂,尽量争取一篇二作。所获奖项: 参加过1次电工数模1次美赛,但没拿奖
气工程及其自动化 3.						106		322		东北大学	硕士			科研经历:无论文,有一个校级项目, 最近在跟导师关于电网方向的项目在打 杂,尽量争取一篇二作。 所获奖项: 参加过1次电工数模1次美赛,但没拿奖
用数学 3.	3.88					102	<u> </u>	324	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士		AD	
						102				加州大学伯克利分校	硕士	(M. Eng)	AD	
	2. 85	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>		88	Ļ'	314		雪城大学	硕士		RE.J	有实习
				+			 '							有实习
			\longrightarrow	+		88	 							有实习
		\longrightarrow				+	+							+
		$\overline{}$	\vdash	\vdash	6.5	+	+							+
					0.0	95		323		弗吉尼亚大学	硕士	,,,,,,	REJ	科研经历:无论文,一个国家级科研工作与实习经历:两个水实习,一个小IT公司实习
at ?	2 58			 	+	105	+	315	2018	加州协和大学	木科转学	计管机科学	BE I	公司失刁
气 二 用 用 件件件动动用	程及其自动化 3 程及其自动化 3 学 3 学 2 程程 2 程程 2 程程 3 3 学 3	程及其自动化 3.65 程及其自动化 3.65 学 3.88 学 3.88 程 2.85 程 2.85 程 2.85 2.85 4 3.1 3.1	程及其自动化 3.65	程及其自动化 3.65	程及其自动化 3.65	程及其自动化 3.65	程及其自动化 3.65 106 106 2 106 2 106 2 106 2 106 2 102 2 1	程及其自动化 3.65	程及其自动化 3.65	程及其自动化 3.65	程及其自动化 3.65 106 322 2018 加州大学尔湾分校 程及其自动化 3.65 106 322 2018 东北大学 学 3.88 102 324 2018 加州大学在地亚哥分校 学 3.88 102 324 2018 加州大学伯克利分校 程 2.85 88 314 2018 雪城大学 程 2.85 88 314 2018 佐斯特理工学院 程 2.85 88 314 2018 徳京萨斯大学 程 2.85 88 314 2018 徳京萨斯大学成析所分 3.1 6.5 323 2018 塔夫斯大学 3.1 6.5 323 2018 南三地斯大学 学 3.1 6.5 306 2018 南三理公会大学 科学 2.97 95 323 2018 弗吉尼亚大学	程及其自动化 3.65 106 322 2018 加州大学尔湾分校 硕士 建及其自动化 3.65 106 322 2018 东北大学 硕士 学 3.88 102 324 2018 加州大学圣地亚哥分校 硕士 学 3.88 102 324 2018 加州大学伯克利分校 硕士 程 2.85 88 314 2018 雪城大学 硕士 程 2.85 88 314 2018 億五節村里工学院 硕士 程 2.85 88 314 2018 億五節財子里工学院 硕士 程 3.1 6.5 323 2018 第夫斯大学 硕士 3.1 6.5 323 2018 布兰迪斯大学 硕士 学 3.1 6.5 323 2018 南上亚斯大学 硕士 科学 2.97 95 323 2018 弗吉尼亚大学 硕士	程及其自动化 3.65	程及其自动化 3.65

厦门大学	电子信息工程	3. 35	浙江大学	信息与通信工程	3.05	106	319	2018	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	ロ昇机杆子映上 (Professional Master's Program in Computer	REJ	科研经历:中文EI一作一篇 所获奖 项:本科获过一个校级数学竞赛二等奖
厦门大学	电子信息工程	3. 35	浙江大学	信息与通信 工程	3. 05	106	319	2018	犹他大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:中文EI一作一篇 所获奖 项:本科获过一个校级数学竞赛二等奖
	软件工程	3. 2				96	319	2018	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 水科研、无论文 工作与实习 经历: 水实习
中山大学	软件工程	3. 7				101	319	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	水科研实习经历
双非	地理信息系统	3. 7				84	314	2018	亚利桑那州立大学	硕士	计算机科学	AD	
双非	地理信息系统	3. 7				84	314	2018	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	
985	车辆工程	3.82				102	326	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	
G7	计算机	3. 82	1			106	332	2018	南加州大学	硕士:	计算机科学	AD	also sale and the sale of the
天津大学	通信工程	3. 6				100	322	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	REJ	交流经历:新加坡本科毕设 所获奖项: 全国电设二等
南京航空航天大学	信息工程	3. 71				106	316	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学硕士	REJ	工作与实习经历:暑期不知名的软件公司做程序,做出来一个在公司内测试用的小程序。 交流经历:澳大利亚一学期交换经历 所获奖项:两年校奖学金
南京航空航天大学	信息工程	3. 71				106	316	2018	罗格斯大学	硕士	计算机科学硕士	REJ	工作与实习经历:暑期不知名的软件公司做程序,做出来一个在公司内测试用的小程序。 交流经历:澳大利亚一学期交换经历 所获奖项:两年校奖学金
南京航空航天大学	信息工程	3. 71				106	316	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学硕士	REJ	工作与实习经历: 暑期不知名的软件公司做程序,做出来一个在公司内测试用的小程序。 交流经历: 澳大利亚一学期交换经历 所获奖项: 两年校奖学金
南京航空航天大学	信息工程	3. 71				106	316	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS	REJ	工作与实习经历:暑期不知名的软件公司做程序,做出来一个在公司内测试用的小程序。 交流经历:澳大利亚一学期交换经历 所获奖项:两年校奖学金
南京航空航天大学	信息工程	3. 71				106	316	2018	东北大学	硕士	计算机科学- Align Boston	REJ	工作与实习经历:暑期不知名的软件公司做程序,做出来一个在公司内测试用的小程序。 交流经历:澳大利亚一学期交换经历 所获奖项:两年校奖学金
南京航空航天大学	信息工程	3. 71				106	316	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	REJ	工作与实习经历:暑期不知名的软件公司做程序,做出来一个在公司内测试用的小程序。 交流经历:澳大利亚一学期交换经历 所获奖项:两年校奖学金
南京航空航天大学	信息工程	3. 71				106	316	2018	雪城大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	工作与实习经历:暑期不知名的软件公司做程序,做出来一个在公司内测试用的小程序。 交流经历:澳大利亚一学期交换经历 所获奖项:两年校奖学金
南京航空航天大学	信息工程	3. 71				106	316	2018	东北大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	工作与实习经历:暑期不知名的软件公司做程序,做出来一个在公司内测试用的小程序。 交流经历:澳大利亚一学期交换经历 所获奖项:两年校奖学金
南京航空航天大学	信息工程	3. 71				106	316	2018	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	工作与实习经历:暑期不知名的软件公司做程序,做出来一个在公司内测试用的小程序。 交流经历:澳大利亚一学期交换经历 所获奖项:两年校奖学金
南京航空航天大学	信息工程	3. 71				106	316	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	工作与实习经历:暑期不知名的软件公司做程序,做出来一个在公司内测试用的小程序。 交流经历:澳大利亚一学期交换经历 所获奖项:两年校奖学金
南京航空航天大学	信息工程	3. 71				106	316	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	工作与实习经历:暑期不知名的软件公司做程序,做出来一个在公司内测试用的小程序。 交流经历:澳大利亚一学期交换经历 所获奖项:两年校奖学金
南京航空航天大学	信息工程	3. 71				106	316	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	工作与实习经历:暑期不知名的软件公司做程序,做出来一个在公司内测试用的小程序。 交流经历:澳大利亚一学期交换经历 所获奖项:两年校奖学金

香港浸会大学	计算机科学	3. 45		7. 5		323	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	ロ昇机当旧忠収 术 (Computer and Information	REJ	科研经历: 两段科研无论文 工作与实习 经历: 一段实习经历 交流经历: 两段交 换经历
香港浸会大学	计算机科学	3. 45		7. 5		323	2018	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学专业 硕士(PMP)	REJ	科研经历: 两段科研无论文 工作与实习 经历: 一段实习经历 交流经历: 两段交 换经历
香港浸会大学	计算机科学	3. 45		7. 5		323	2018	南加州大学	硕士	计算机科学- general	REJ	科研经历: 两段科研无论文 工作与实习 经历: 一段实习经历 交流经历: 两段交 换经历
香港浸会大学	计算机科学	3. 45		7. 5		323	2018	普林斯顿大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: 两段科研无论文 工作与实习 经历: 一段实习经历 交流经历: 两段交 换经历
香港浸会大学	计算机科学	3. 45		7. 5		323	2018	布朗大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: 两段科研无论文 工作与实习经历: 一段实习经历 交流经历: 两段交换经历
香港浸会大学	计算机科学	3. 45		7. 5		323	2018	杜克大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: 两段科研无论文 工作与实习 经历: 一段实习经历 交流经历: 两段交 换经历
香港浸会大学	计算机科学	3. 45		7. 5		323	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 两段科研无论文 工作与实习 经历: 一段实习经历 交流经历: 两段交 换经历
香港浸会大学	计算机科学	3. 45		7. 5		323	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 两段科研无论文 工作与实习 经历: 一段实习经历 交流经历: 两段交 换经历
香港浸会大学	计算机科学	3. 45		7. 5		323	2018	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 两段科研无论文 工作与实习 经历: 一段实习经历 交流经历: 两段交 换经历
香港浸会大学	计算机科学	3. 45		7. 5		323	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 两段科研无论文 工作与实习 经历: 一段实习经历 交流经历: 两段交 换经历
香港浸会大学	计算机科学	3. 45		7. 5		323	2018	波士顿大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 两段科研无论文 工作与实习 经历: 一段实习经历 交流经历: 两段交 换经历
香港浸会大学	计算机科学	3. 45		7. 5		323	2018	南加州大学	硕士	CS(High Performance Computing and Simulations)	REJ	科研经历: 两段科研无论文 工作与实习 经历: 一段实习经历 交流经历: 两段交 换经历
双非	物联网工程	3.86			102	328	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历:校级科研 工作与实习经历: 3个月短暂实习 交流经历:美国交换一 学期,满绩点
双非	物联网工程	3. 86			102	328	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历:校级科研 工作与实习经历: 3个月短暂实习 交流经历:美国交换一 学期,满绩点
双非	物联网工程	3. 86			102	328	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历:校级科研 工作与实习经历: 3个月短暂实习 交流经历:美国交换一 学期,满绩点
双非	物联网工程	3. 86			102	328	2018	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历:校级科研 工作与实习经历: 3个月短暂实习 交流经历:美国交换一 学期,满绩点
双非	物联网工程	3. 86			102	328	2018	纽约州立大学宾汉姆顿 分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历:校级科研 工作与实习经历: 3个月短暂实习 交流经历:美国交换一 学期,满绩点
双非	物联网工程	3. 86			102	328	2018	明尼苏达大学双城分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历:校级科研 工作与实习经历: 3个月短暂实习 交流经历:美国交换一 学期,满绩点
双非	物联网工程	3. 86			102	328	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历:校级科研 工作与实习经历: 3个月短暂实习 交流经历:美国交换一 学期,满绩点
双非	物联网工程	3. 86			102	328	2018	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历:校级科研 工作与实习经历: 3个月短暂实习 交流经历:美国交换一 学期,满绩点
双非	物联网工程	3. 86			102	328	2018	马里兰大学学院公园分 校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历:校级科研 工作与实习经历: 3个月短暂实习 交流经历:美国交换一 学期,满绩点

									1		1	计算机科学	1	科研经历:校级科研 工作与实习经历:
双非	物联网工程	3. 86	ĺ	ĺ	ĺ	102		328	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	(Computer	AD	3个月短暂实习 交流经历: 美国交换一
												Science)		学期,满绩点
双非	物联网工程	3, 86				102		328	2018	德州农工大学	硕士:	计算机科学 (Computer	RET	科研经历:校级科研 工作与实习经历: 3个月短暂实习 交流经历:美国交换一
X IF	初狀四二柱	3.00				102		326	2010	徳州仏エハチ	1呎 工	Science)	KEJ	学期,满绩点
浙江大学	信息工程	3. 76				105		323	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-	REJ	7777 1772
浙江八子	信息工作	3. 10				105	\longmapsto	323	2016	附加加入子	侧工	general	KEJ	
浙江大学	信息工程	3. 76				105		323	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学 (Computer	REJ	
初江八子	16 总工任	3. 10				105		343	2016	米州八子	坝上	Science)	KEJ	
												计算机科学		
浙江大学	信息工程	3. 76				105		323	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	(Computer	REJ	
浙江大学	信息工程	3. 76				105		323	2018	马里兰大学学院公园分	硕士:	Science) 计算机科学	RET	
												计算机科学-37分		
北京化工大学	自动化	3. 78				105		322	2018	南加州大学	硕士	项目	AD	一个专利,一个软著
西北工业大学	飞行器环境与生命保	3, 2				97		322	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37分	REI	工作与实习经历:一段保密单位实习经
四和工业八子	障工程	0. 2				31		022	2010	HI JAH JI J C T	15K.T.	项目	KLJ	历 所获奖项: 电子商务竞赛国奖保研
T0P985	软件工程	3. 3				102		325	2018	东北大学	硕士	计算机科学- General	REJ	
												计算机科学		
T0P985	软件工程	3. 3				102		325	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	(Computer	REJ	
	11.11											Sciences)		
	软件工程 软件工程	3. 3				102		325 325	2018	纽约大学坦顿工程学院 弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学 计算机科学	REJ AD	
101 365	秋 □□-1生	J. J				102		323	2016	第日尼亚八子	19只 上.	11 74-71.17T-J-	AD	科研经历: cs的小项目,统计的小项
四川大学	计算机科学	3. 62				104		331	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-	AD	目,金融的小项目 工作与实习经历: 2
四川八子	11 异机杆子	3.02				104		331	2016	用加州八子	映上	genera1	AD	个月equity research, 2个月大数据,
														2个月银行 所获奖项: 省赛
														科研经历: cs的小项目,统计的小项目,金融的小项目 工作与实习经历: 2
四川大学	计算机科学	3.62				104		331	2018	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	个月equity research, 2个月大数据,
														2个月银行 所获奖项: 省赛
佐治亚大学	信息系统与技术	3. 82						312	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	
												77-74 [科研经历: 中科院自动化所科研 内部会
														议以及软件杂志发表一篇水论文 论文和
												N. Meda Tol W. L		计算机关系不大 主要是偏向于一种评估
												计算机科学与工 程硕士(MS in		方法的运用。 还有一个小系统 辅助完 成中科院一个项目的结题 同时申请软件
211	计算机科学	3. 7				98		324	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士:	Computer	RET	著作权 中科院导师推荐信一封。 工作
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									11 4(1K) (7)(m 11) (K	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Science and	3	与实习经历: 国内一家知名互联网安全
												Engineering)		公司实验室实习 4个月 所获奖项: 两
														年CCPC 女生赛全国铜奖,代表学校在杭
														州参加比赛 还有各种编程竞赛的小奖 等, 各种校内的奖学金,荣誉奖项等等
														科研经历: 中科院自动化所科研 内部会
														议以及软件杂志发表一篇水论文 论文和
														计算机关系不大 主要是偏向于一种评估
														方法的运用。 还有一个小系统 辅助完成中科院一个项目的结题 同时申请软件
211	计算机科学	3. 7				98		324	2018	哥伦比亚大学	硕士:	计算机科学硕士	REI	著作权 中科院导师推荐信一封。 工作
-									1	.,				与实习经历: 国内一家知名互联网安全
														公司实验室实习 4个月 所获奖项: 两
														年CCPC 女生赛全国铜奖,代表学校在杭
														州参加比赛 还有各种编程竞赛的小奖 等, 各种校内的奖学金,荣誉奖项等等
									1	1	1		1	4. 日日以口四人工业,小日大火寸寸

211	计算机科学	3. 7			98	324	2018	北卡罗来纳大学教堂山 分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: 中科院自动化所科研 内部会议以及软件杂志发表一篇水论文 论文和计算机关系不大 主要是偏向于一种评估方法的运用。还有一个小系统 辅助完成中科院一个项目的结题 同时申请软件著作权 中科院导师推荐信一封。工作与实习经历:国内一家知名互联网安全公司实验至实习 4个月 所获奖项。两年CDC 女生赛全国铜奖,代表学校在杭州参加比赛 还有各种编程竞赛的小奖等,各种校内的奖学金,荣誉奖项等等
211	计算机科学	3. 7			98	324	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	科研经历,中科院自动化所科研 内部会议以及软件杂志发表一篇水论文 论文和 计算机关系不大 主要是偏向于一种评估 方法的运用。还有一个小系统 辅助完成中科院一个项目的结题 同时申请软件 著作权 中科院导师推荐信一封。 工作与实习经历; 国内一家知名互联网安全公司实验室实习 4个月 所获奖项; 两 年CCPC 女生秦全国铜奖, 代表学校在杭州参加比赛,还有各种越程竞赛的小奖等。各种校内的奖学金,荣誉奖项等等
211	计算机科学	3. 7			98	324	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 中科院自动化所科研 内部会议以及教件杂志发表一篇水论文 论文和 计算机关系不大 主要是偏向于一种评估方法的运用。 还有一个小系统 辅助完成中科院一个项目的结题 同时申请软件 著作权 中科院导师推荐信一封。 工作与实习经历: 国内一家知名互联网安全公司实验室实习 4个月 所获奖项: 两年CCPC 女生赛全国铜奖, 代表学校在杭州参加比赛,还有各种模克赛的小奖等。 各种校内的奖学金,荣誉奖项等等
211	计算机科学	3. 7			98	324	2018	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 中科院自动化所科研 内部会议以及教件杂志发表一篇水论文 论文和 计算机关系不大 主要是偏向于一种评估方法的运用。 还有一个小系统 辅助完成中科院一个项目的结题 同时申请软件 著作权 中科院导师推荐信一封。 工作与实习经历: 国内一家知名互联网安全公司实验室实习 4个月 所获奖项: 两年CDC 女生赛全国铜奖, 代表学校在杭州参加比赛,还有各种域的类学金,荣誉奖项等等
北京邮电大学	计算机科学	3. 2			99	316	2018	雪城大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
北京邮电大学	计算机科学	3. 2			99	316	2018	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
北京邮电大学	计算机科学	3. 2			99	316	2018	匹兹堡大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
	计算机科学	3. 2			99		2018	纽约州立大学水牛城分 校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
	计算机科学	3.2			99		2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3.2			99	316	2018	罗格斯大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3.2			99		2018	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学	REJ	
	计算机科学	3.2			99	316	2018	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	RE.J	
	计算机科学 计算机科学	3. 2			103		2018	德克萨斯大学达拉斯分 宾夕法尼亚大学	硕士	计算机科学 计算机与信息科 学硕士 (MSE in Computer &	AD REJ	一年科研+水论文一篇+比赛若干
										Information Science (CIS/MSE))	Ü	

									ı	1	11 异机件子映工	1	
计	十算机科学	3. 4			1	.03	323	2018	史蒂文斯理工学院	硕士	(MS in Computer	AD	一年科研+水论文一篇+比赛若干
计:	十算机科学	3. 4			1	.03	323	2018	杜克大学	硕士	们穿机杆字映工 (MS in Computer	REJ	一年科研+水论文一篇+比赛若干
计	十算机科学	3.4			1	.03	323	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士 (MPCS)	REJ	一年科研+水论文一篇+比赛若干
11-	+	3. 4			1.	03	323	2018	东北大学	硕士	计算机科学-	RET	一年科研+水论文一篇+比赛若干
kl :	1 异机件子	3. 4			1	.03	323	2010	水北入子	19天 上		KE,J	中州明 : 水比又 扁 : 比较有
计	十算机科学	3. 4			1	.03	323	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	一年科研+水论文一篇+比赛若干
il :	十算机科学	3. 4			1	.03	323	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	一年科研+水论文一篇+比赛若干
计	十算机科学	3. 4			1	.03	323	2018	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	一年科研+水论文一篇+比赛若干
计	十算机科学	3. 4			1	.03	323	2018	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	一年科研+水论文一篇+比赛若干
计	十算机科学	3. 4			1	.03	323	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	一年科研+水论文一篇+比赛若干
计	十算机科学	3. 4			1	.03	323	2018	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	一年科研+水论文一篇+比赛若干
计	十算机科学	3. 4			1	.03	323	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	一年科研+水论文一篇+比赛若干
计	+算机科学	3. 4			1	.03	323	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	一年科研+水论文一篇+比赛若干
计	+算机科学	3. 4			1	.03	323	2018	东北大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	一年科研+水论文一篇+比赛若干
计	+算机科学	3. 4			1	.03	323	2018	波士顿大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	一年科研+水论文一篇+比赛若干
		3. 4			1	.03	323	2018	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	一年科研+水论文一篇+比赛若干
计"	+算机科学	3.4		L	1	.03	323	2018	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	一年科研+水论文一篇+比赛若干
计	+算机科学	3, 4			10	.03	323	2018	纽约大学	硕士:	计算机科学	RET	一年科研+水论文一篇+比赛若干
+	+算机科学	3, 4			10	.03	323	2018	加州大学默塞德分校	硕士:	计算机科学	REI	一年科研+水论文一篇+比赛若干
		3. 4				.03	323	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	RET	一年科研+水论文一篇+比赛若干
		3. 4				.03	317	2018	东北大学	硕士	计算机科学- Align Seattle	REJ	平径明·小花天 篇·比安石
通大学机	机械工程	3. 4			1	.03	317	2018	雪城大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
通大学机	仉械工程	3. 4			1	.03	317	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	
通大学机	1.械工程	3. 4			1	.03	317	2018	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	
通大学机	1.械工程	3. 4			1	.03	317	2018	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	
通大学机	1.械工程	3. 4			1	.03	317	2018	纽约州立大学水牛城分 校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	
通大学机	机械工程	3. 4			1	.03	317	2018	罗切斯特大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	
通大学机	乳械工程	3. 4			1	.03	317	2018	纽约州立大学水牛城分 校	硕士	Science) 计算机科学 (Computer Sciences) 计算机科学 (Computer	AD	

											伊利诺伊大学厄本那-		计算机科学		
上海理工大学	智能科学与技术	3.56					98		326	2018	香槟分校	硕士	(Computer	REJ	水文一篇
											日1六万1又		Sciences)		
													计算机科学		
上海理工大学	智能科学与技术	3.56					98		326	2018	塔夫斯大学	硕士	(Computer	AD	水文一篇
													Sciences)		
													计算机科学		
上海理工大学	智能科学与技术	3. 56					98		326	2018	南加州大学	硕士	(Computer	AD	水文一篇
													Sciences)		
													计算机科学		
上海理工大学	智能科学与技术	3. 56					98		326	2018	加州大学戴维斯分校	硕士	(Computer	AD	水文一篇
													Sciences)		
1. M= rm -= 1. M4	4m 4k 4vl 2v4 1++-4v	0.50					00		200	0010	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	A.D.	北京 第
上海理工大学	智能科学与技术	3. 56					98		326	2018	校	1火 上	(Computer	AD	水文一篇
													Sciences) 以昇机司信忌权		
													术(Computer		
南昌大学	化学	3.64	上海交通大	化学	2.76		105		327	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	and	REJ	纳米材料相关SCI 一作两篇(IF=7.5,
113111703	16.1	0.01	学	10 1	2.10		100		02.	2010	7() 12/632/(1		Information	LLJ	IF=4.6)
													Technology,		
E 1.2%	化学	0.04	上海交通大	化学	0.50		105		005	0010	≠ II. 1.3%	rist I	计算机科学-		纳米材料相关SCI 一作两篇(IF=7.5,
南昌大学	化字	3.64	学	化字	2.76		105		327	2018	东北大学	硕士	Align Seattle	AD	IF=4.6)
士 目 上 巡	化学	3. 64	上海交通大	化学	0.70		105		327	2018	± +n 111 1 .2%	硕士	计算机科学-37分	RE.J	纳米材料相关SCI 一作两篇(IF=7.5,
南昌大学	化子	3. 64	学	化子	2.76		105		321	2018	南加州大学	映工	项目	KEJ	IF=4.6)
			上海大场上										计算机科学		(h) W ++ tol -tol -tol -tol -tol -tol -tol -tol
南昌大学	化学	3.64	上海交通大 学	化学	2.76		105		327	2018	雪城大学	硕士	(Computer	AD	纳米材料相关SCI 一作两篇(IF=7.5, IF=4.6)
			子										Sciences)		11=4.6)
			上海衣涌士								德克萨斯大学达拉斯分		计算机科学		纳米材料相关SCI 一作两篇(IF=7.5,
南昌大学	化学	3.64	上海交通大	化学	2.76		105		327	2018	他兄所別入子 <u>込</u> 位別万 校	硕士	(Computer	AD	奶木材料相大5U1 ──1F 内扁(1F-7.5, IF=4.6)
			-f-								1X		Sciences)		11-4.0)
			上海交通大										计算机科学		纳米材料相关SCI 一作两篇(IF=7.5,
南昌大学	化学	3.64	工母 文地 八 学	化学	2.76		105		327	2018	莱斯大学	硕士	(Computer	REJ	IF=4.6)
			7										Science)		
南昌大学	化学	3, 64	上海交通大	化学	2.76		105		327	2018	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学(12-	AD	纳米材料相关SCI 一作两篇(IF=7.5,
113111703	16.1	0.01	学	10)	2		100		02.	2010	10		course)	110	IF=4.6)
													计算机科学		4
双非	电子商务	3					90		312	2018	史蒂文斯理工学院	硕士	(Computer	REJ	7年工作经验,码农
													Sciences)		
-m -H-	カフ 立々	3					90		312	2018	44 / 44 m 24 - L - L + H DH	726 L	计算机科学	DET	TET IN IT IN
双非	电子商务	3					90		312	2018	明尼苏达大学双城分校	硕士	(Computer Sciences)	REJ	7年工作经验,码农
												-	计算机科学		
双非	电子商务	2					90		312	2018	罗格斯大学	硕士		REJ	7年工作经验,码农
/X-1F	电子问力	0					30		312	2010	夕田別八子	吹工	Sciences)	KLJ	一十工下红型,内心
													计算机科学		
双非	电子商务	3					90		312	2018	佛罗里达大学	硕士:	(Computer	REJ	7年工作经验,码农
									_				Sciences)		
双非	电子商务	3					90		312	2018	犹他大学	硕士	计算机科学	RE,J	7年工作经验,码农
	电子商务	3					90		312	2018	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	7年工作经验,码农
	电子商务	3					90		312	2018	南卫理公会大学	硕士	计算机科学	AD	7年工作经验,码农
	电子商务	3					90		312	2018	马萨诸塞大学洛厄尔分	硕士	计算机科学	AD	7年工作经验,码农
	电子商务	3					90		312	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	7年工作经验,码农
双非	电子商务	3					90		312	2018	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	REJ	7年工作经验,码农
双非	电气与计算机工程	3.6				6. 5			307	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37分	AD	
"	2 () (1) T- (1) (1)					0					113,447,117 € 3	->1-24	项目		ļ
	+ F L 11 Mr In #-	0.0							0.05	0010	纽约州立大学宾汉姆顿	775 1	计算机科学	an.	1
双非	电气与计算机工程	3.6				6. 5			307	2018	分校	硕士		AD	
													Science)		
and He	由与上江質和子和	3. 6				6. 5			307	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学 (Computer	AD	
双非	电气与计算机工程	J. 0				0. 0			301	2010	2000年鑑製人子	映上	(Computer Sciences)	ND	
													计算机科学		1
双非	电气与计算机工程	3. 6				6. 5			307	2018	伦斯勒理工学院	硕士	计算机科字 (Computer	RE.J	
/A-JF	- 一川 开加工性	0.0				0.0			001	2010	ロが利生工子が	一一	Sciences)	NLJ	1
													计算机科学		
双非	电气与计算机工程	3.6				6. 5			307	2018	康涅狄格大学	硕士	ロ弁がげ子 (Computer	REJ	
295.11	- ローマックリッチャルロエイ土									2010	M L MII ハナ	シベエ	Sciences)		1
	J						•	•	•	•	•	•			

										计算机科学		
双非	电气与计算机工程	3.6		6.5		307	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	(Computer Sciences)	REJ	
双非	电气与计算机工程	3. 6		6. 5		307	2018	东北大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	
T0P985	软件工程	3. 1			98	317	2018	凯斯西储大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
T0P985	软件工程	3. 1			98	317	2018	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
东南大学	信息工程	3. 57			96	319	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学-MCS	REJ	科研经历:弱科研无paper 工作与实习 经历:前端科技公司实习一个月
东南大学	信息工程	3. 57			96	319	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS	AD	科研经历: 弱科研无paper 工作与实习 经历: 前端科技公司实习一个月
东南大学	信息工程	3. 57			96	319	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历:弱科研无paper 工作与实习 经历:前端科技公司实习一个月
	计算机科学, 船舶与 海洋工程	3. 71			102	325	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	日昇机当旧志収 术(Computer and Information Technology,	AD	新加坡Singapore Technologies Engineering公司工作,主要内容是做船 体优化,用用商用软件做流体分析。上 海的Venture Capital,风投工作
	计算机科学, 船舶与 海洋工程	3.71			102	325	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	新加坡Singapore Technologies Engineering公司工作,主要内容是做船 体优化,用用商用软件做流体分析。上 海的Venture Capital,风投工作
	计算机科学,船舶与 海洋工程	3.71			102	325	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	新加坡Singapore Technologies Engineering公司工作,主要内容是做船 体优化,用用商用软件做流体分析。上 海的Venture Capital,风投工作
	计算机科学, 船舶与 海洋工程	3. 71			102	325	2018	芝加哥大学	硕士	田昇が四子映上 (Masters Program in Computer Science,	AD	新加坡Singapore Technologies Engineering公司工作,主要内容是做船 体优化,用用商用软件做流体分析。上 海的Venture Capital,风投工作
	计算机科学, 船舶与 海洋工程	3.71			102	325	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学-MCS	REJ	新加坡Singapore Technologies Engineering公司工作,主要内容是做船 体优化,用用商用软件做流体分析。上 海的Venture Capital,风投工作
	计算机科学,船舶与 海洋工程	3. 71			102	325	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学- M. Eng	REJ	新加坡Singapore Technologies Engineering公司工作,主要内容是做船 体优化,用用商用软件做流体分析。上 海的Venture Capital,风投工作
	计算机科学, 船舶与 海洋工程	3.71			102	325	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	新加坡Singapore Technologies Engineering公司工作,主要内容是做船 体优化,用用商用软件做流体分析。上 海的Venture Capital,风投工作
	计算机科学,船舶与 海洋工程	3.71			102	325	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学 (MSCS)	REJ	新加坡Singapore Technologies Engineering公司工作,主要内容是做船 体优化,用用商用软件做流体分析。上 海的Venture Capital,风投工作
	计算机科学,船舶与 海洋工程	3. 71			102	325	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	新加坡Singapore Technologies Engineering公司工作,主要内容是做船 体优化,用用商用软件做流体分析。上 海的Venture Capital,风投工作
	计算机科学, 船舶与 海洋工程	3.71			102	325	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	新加坡Singapore Technologies Engineering公司工作,主要内容是做船 体优化,用用商用软件做流体分析。上 海的Venture Capital,风投工作
	计算机科学, 船舶与 海洋工程	3. 71			102	325	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	新加坡Singapore Technologies Engineering公司工作,主要内容是做船 体优化,用用商用软件做流体分析。上 海的Venture Capital,风投工作

宁波诺丁汉大学	化学工程	3. 1				7. 5		 331	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	川 昇机 当旧志汉 术(Computer and Information	REJ	科研经历:学校水research 工作与实习 经历:中科院水实习
												Technology,		
宁波诺丁汉大学	化学工程	3. 1				7. 5		331	2018	东北大学	硕士	计算机科学- Align	REJ	科研经历:学校水research 工作与实习 经历:中科院水实习
宁波诺丁汉大学	化学工程	3. 1				7.5		331	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	科研经历:学校水research 工作与实习 经历:中科院水实习
宁波诺丁汉大学	化学工程	3. 1				7. 5		331	2018	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历:学校水research 工作与实习 经历:中科院水实习
清华大学	材料科学与工程	3.94	清华大学 清华大学	软件工程	3.1		92 92	318 318	2018 2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS 计算机科学	AD RE I	英文一作B类一篇,EI 收录;中文一作一
	材料科学与工程		消华天字	软件工程	3. 1					俄亥俄州立大学 伊利诺伊大学厄本那-	197.35			英文一作B类一篇, EI收录; 中文一作一 科研经历: 水科研, 水项目 所获奖
华南理工大学	软件工程	3. 81					98	319	2018	香槟分校	硕士	计算机科学-MCS	REJ	项: 国奖*1,校奖*2,美赛h 科研经历: 水科研,水项目 所获奖
华南理工大学	软件工程	3. 81					98	319	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学-MCS	REJ	项: 国奖*1, 校奖*2, 美赛h
华南理工大学	软件工程	3. 81					98	319	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学-MCS	REJ	项: 国奖*1, 校奖*2, 美赛h
华南理工大学	软件工程	3. 81					98	319	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS	REJ	科研经历:水科研,水项目 所获奖 项:国奖*1,校奖*2,美赛h
华南理工大学	软件工程	3. 81					98	319	2018	南加州大学	硕士	计算机科学- general	AD	科研经历:水科研,水项目 所获奖 项:国奖*1,校奖*2,美赛h
华南理工大学	软件工程	3. 81					98	319	2018	纽约大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历:水科研,水项目 所获奖项: 国奖*1,校奖*2,美赛h
华南理工大学	软件工程	3. 81					98	319	2018	杜克大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历:水科研,水项目 所获奖项: 国奖*1,校奖*2,美赛h
华南理工大学	软件工程	3. 81					98	319	2018	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:水科研,水项目 所获奖项: 国奖*1,校奖*2,美赛h
华南理工大学	软件工程	3. 81					98	319	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:水科研,水项目 所获奖 项:国奖*1,校奖*2,美赛h
G7	土木工程	3.4					103	323	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	
G7	土木工程	3. 4					103	323	2018	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
天津大学	通信工程	3. 78					104	322	2018	加州大学尔湾分校	硕士		AD	一年新加坡南洋理工大学
天津大学	通信工程	3. 78					104	322	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	一年新加坡南洋理工大学
天津大学	通信工程	3. 78					104	322	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	一年新加坡南洋理工大学
天津大学	通信工程	3. 78					104	322	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	一年新加坡南洋理工大学
天津大学	通信工程	3. 78					104	322	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	一年新加坡南洋理工大学
天津大学	通信工程	3. 78					104	322	2018	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学硕士 (MS in Electrical Engineering and Computer Sciences)	REJ	一年新加坡南洋理工大学
ТОР985	信息系统与技术	3. 5					100	 325	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	ロ昇机料子映工 (MS in Computer	REJ	科研经历: 毕业设计 工作与实习经历: 国企软件公司软件测试两个月,500强外 企QA三个月
T0P985	信息系统与技术	3. 5					100	325	2018	芝加哥大学	硕士	N 异机杯子映工 (Masters Program in Computer Science,	REJ	科研经历: 毕业设计 工作与实习经历: 国企软件公司软件测试两个月,500强外 企QA三个月

T0P985	信息系统与技术	3. 5			100	325	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	日昇が平子映工 (M.S. in Computer Science,	REJ	科研经历: 毕业设计 工作与实习经历: 国企软件公司软件测试两个月,500强外 企QA三个月
T0P985	信息系统与技术	3. 5			100	325	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学-MCS	REJ	科研经历: 毕业设计 工作与实习经历: 国企软件公司软件测试两个月,500强外 企QA三个月
T0P985	信息系统与技术	3. 5			100	325	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	REJ	科研经历: 毕业设计 工作与实习经历: 国金软件公司软件测试两个月,500强外 企QA三个月
T0P985	信息系统与技术	3. 5			100	325	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学 (MSCS)	REJ	科研经历: 毕业设计 工作与实习经历: 国企软件公司软件测试两个月,500强外 企QA三个月
T0P985	信息系统与技术	3. 5			100	325	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历: 毕业设计 工作与实习经历: 国企软件公司软件测试两个月,500强外 企QA三个月
ТОР985	信息系统与技术	3. 5			100	325	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: 毕业设计 工作与实习经历: 国企软件公司软件测试两个月,500强外 企QA三个月
ТОР985	信息系统与技术	3. 5			100	325	2018	杜克大学	硕士	计算机科学 (computer science)	AD	科研经历: 毕业设计 工作与实习经历: 国企软件公司软件测试两个月,500强外 企QA三个月
T0P985	信息系统与技术	3. 5			100	325	2018	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历: 毕业设计 工作与实习经历: 国企软件公司软件测试两个月,500强外 企QA三个月
T0P985	信息系统与技术	3. 5			100	325	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	science)	REJ	科研经历: 毕业设计 工作与实习经历: 国企软件公司软件测试两个月,500强外 企QA三个月
武汉大学	地理信息系统	3.65			109	328	2018	莱斯大学	硕士		REJ	
武汉大学	地理信息系统	3. 65			109	328	2018	东北大学	硕士	计算机科学- General	REJ	
武汉大学	地理信息系统	3. 65			109	328	2018	罗格斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences) 日昇机与信息权	AD	
华南理工大学	人工智能	3.86			101	320	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	术(Computer and Information Technology,	REJ	
南洋理工大学	计算机科学	3. 77			100	316	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	AD	科研经历:一段校内研究经验 工作与实习经历:一段国内实习经验
南洋理工大学	计算机科学	3. 77			100	316	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学理学 硕士 (MS in Computer Science)	REJ	科研经历:一段校内研究经验 工作与实习经历:一段国内实习经验
南洋理工大学	计算机科学	3. 77			100	316	2018	南加州大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	科研经历:一段校内研究经验 工作与实习经历:一段国内实习经验
南洋理工大学	计算机科学	3. 77			100	316	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:一段校内研究经验 工作与实 习经历:一段国内实习经验
南洋理工大学	计算机科学	3. 77			100	316	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:一段校内研究经验 工作与实 习经历:一段国内实习经验
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 57			96	313	2018	南加州大学	硕士	计算机科学- general	REJ	科研经历: 一篇二作项会(还有一个挂 名专利&挂名水会) 交流经历: 海外暑 研 所获奖项: 数学建模国赛一等奖(上 海)&奖学金
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 57			96	313	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	科研经历: 一篇二作项会(还有一个挂 名专利&挂名水会) 交流经历: 海外暑 研 所获奖项: 数学建模国赛一等奖(上 海)&奖学金
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 57			96	313	2018	芝加哥州立大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历: 一篇二作项会(还有一个挂 名专利&挂名水会) 交流经历: 海外暑 研 所获奖项: 数学建模国赛一等奖(上 海)&奖学金

上海交通大学	电气与计算机工程	3. 57				96	313	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历: 一篇二作项会(还有一个挂 名专利&挂名水会) 交流经历: 海外暑 研 所获奖项: 数学建模国赛一等奖(上 海)&奖学金
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 57				96	313	2018	达特茅斯学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历: 一篇二作顶会(还有一个挂 名专利&挂名水会) 交流经历: 海外暑 研 所获奖项: 数学建模国赛一等奖(上 海)&奖学金
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 57				96	313	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: 一篇二作项会(还有一个挂 名专利&挂名水会) 交流经历:海外暑 研 所获奖项: 数学建模国赛一等奖(上 海)&奖学金
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 57				96	313	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: 一篇二作项会(还有一个挂 名专利&挂名水会) 交流经历:海外暑 研 所获奖项: 数学建模国赛一等奖(上 海)&奖学金
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 57				96	313	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: 一篇二作项会(还有一个挂 名专利&挂名水会) 交流经历:海外暑 研 所获奖项: 数学建模国赛一等奖(上 海)&奖学金
北京邮电大学	软件工程	3. 57				111	327	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (MSE in Computer & Information Science (CIS/MSE))	REJ	科研经历, 2篇水论文 工作与实习经 历: Cisco两年工作经验(1年圣何塞总 部, 一年上海)
北京邮电大学	软件工程	3. 57				111	327	2018	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	日昇机料子映工 (Professional Master's Program in Computer	AD	科研经历: 2篇水论文 工作与实习经 历: Cisco两年工作经验 (1年圣何塞总 部, 一年上海)
北京邮电大学	软件工程	3. 57				111	327	2018	佐治亚理工学院	硕士	(M.S. in Computer Science,	REJ	科研经历: 2篇水论文 工作与实习经 历: Cisco两年工作经验 (1年圣何塞总 部, 一年上海)
北京邮电大学	软件工程	3. 57				111	327	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	川昇が杯子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	科研经历: 2篇水论文 工作与实习经 历: Cisco两年工作经验 (1年圣何塞总 部, 一年上海)
北京邮电大学	软件工程	3. 57				111	327	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学-MCS	AD	科研经历: 2篇水论文 工作与实习经 历: Cisco两年工作经验(1年圣何塞总 部,一年上海)
北京邮电大学	软件工程	3. 57				111	327	2018	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: 2篇水论文 工作与实习经 历: Cisco两年工作经验(1年圣何塞总 部,一年上海)
北京邮电大学	软件工程	3. 57				111	327	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	科研经历: 2篇水论文 工作与实习经 历: Cisco两年工作经验(1年圣何塞总部,一年上海)
北京邮电大学	软件工程	3. 57				111	327	2018	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历: 2篇水论文 工作与实习经 历: Cisco两年工作经验(1年圣何塞总部,一年上海)
北京邮电大学	软件工程	3. 57				111	327	2018	布朗大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 2篇水论文 工作与实习经 历: Cisco两年工作经验(1年圣何塞总部,一年上海)
天津工业大学	计算机科学	3. 05				91	318	2018	德雷塞尔大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	工作与实习经历:三个月普通计算机公司实习 所获奖项:两个省部级竞赛一等奖
中南大学	计算机科学	3. 57	中南大学	计算机科学	7. 5		323	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学 (MSCS)	REJ	有4篇SCI(其中两篇JCR一区,一篇acm transaction三作)
中南大学	计算机科学	3. 57	中南大学	计算机科学	7.5		323	2018	明尼苏达大学双城分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	有4篇SCI(其中两篇JCR一区,一篇acm transaction三作)
中南大学	计算机科学	3. 57	中南大学	计算机科学	 7. 5		 323	2018	马里兰大学学院公园分 校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	有4篇SCI(其中两篇JCR一区,一篇acm transaction三作)

中南大学	计算机科学	3. 57	中南大学	计算机科学	7. 5		323	2018	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	有4篇SCI(其中两篇JCR一区,一篇acm transaction三作)
中南大学	计算机科学	3. 57	中南大学	计算机科学	7. 5		323	2018	达特茅斯学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	有4篇SCI(其中两篇JCR一区,一篇acm transaction三作)
中南大学	计算机科学	3. 57	中南大学	计算机科学	7. 5		323	2018	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学	REJ	有4篇SCI(其中两篇JCR一区,一篇acm transaction三作)
华东师范大学	软件工程	2. 82				103	320	2018	纽约州立大学水牛城分 校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	国内全职码农工作4.5年
华东师范大学	软件工程	2. 82				103	320	2018	南卫理公会大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	国内全职码农工作4.5年
华东师范大学	软件工程	2. 82				103	320	2018	旧金山大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	国内全职码农工作4.5年
中山大学	软件工程	3.8				107	329	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士 (M.Eng in Computer Science)	REJ	科研经历:两段跟老师做的水科研无 paper 工作与实习经历:一段银行,两 段券商行研
中山大学	软件工程	3.8				107	329	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学-MCS	REJ	科研经历: 两段跟老师做的水科研无 paper 工作与实习经历: 一段银行, 两 段券商行研
中山大学	软件工程	3.8				107	329	2018	纽约大学	硕士	计算机科学 (GASA)	REJ	科研经历: 两段跟老师做的水科研无 paper 工作与实习经历: 一段银行, 两段券商行研
中山大学	软件工程	3. 8				107	329	2018	南加州大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: 两段跟老师做的水科研无 paper 工作与实习经历: 一段银行, 两 段券商行研
中山大学	软件工程	3.8				107	329	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: 两段跟老师做的水科研无 paper 工作与实习经历: 一段银行, 两 段券商行研
中山大学	软件工程	3.8				107	329	2018	布朗大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历:两段跟老师做的水科研无 paper 工作与实习经历:一段银行,两 段券商行研
中山大学	软件工程	3. 8				107	329	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历:两段跟老师做的水科研无 paper 工作与实习经历:一段银行,两 段券商行研
中山大学	软件工程	3. 8				107	329	2018	东北大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	科研经历:两段跟老师做的水科研无 paper 工作与实习经历:一段银行,两 段券商行研
中山大学	软件工程	3. 8				107	329	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历:两段跟老师做的水科研无 paper 工作与实习经历:一段银行,两 段券商行研
中山大学	软件工程	3. 8				107	329	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历:两段跟老师做的水科研无 paper 工作与实习经历:一段银行,两 段券商行研
中山大学	软件工程	3. 8				107	329	2018	杜克大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历:两段跟老师做的水科研无 paper 工作与实习经历:一段银行,两 段券商行研
南洋理工大学	计算与数据科学	3. 76				107	326	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (MSE in Computer & Information Science (CIS/MSE))	AD	科研经历: 水FYP 工作与实习经历: 三 年全职花旗银行做foreign exchange的 平台开发 所获奖项: 两年dean list, 新加坡政府奖学金
南洋理工大学	计算与数据科学	3. 76				107	326	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: 水FYP 工作与实习经历: 三年全职花旗银行做foreign exchange的平台开发 所获奖项: 两年dean list,新加坡政府奖学金
南洋理工大学	计算与数据科学	3. 76				107	326	2018	斯坦福大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: 水FYP 工作与实习经历: 三年全职花旗银行做foreign exchange的平台开发 所获奖项: 两年dean list,新加坡政府奖学金

南洋理工大学	计算与数据科学	3. 76			107		326	2018	布朗大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历:水FYP 工作与实习经历:三年全职花旗银行做foreign exchange的平台开发 所获奖项:两年dean list,新加坡政府奖学金
南洋理工大学	计算与数据科学	3. 76			107		326	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:水FYP工作与实习经历:三年全职花旗银行做foreign exchange的平台开发 所获奖项:两年dean list,新加坡政府奖学金
南洋理工大学	计算与数据科学	3. 76			107		326	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:水FYP 工作与实习经历:三年全职花旗银行做foreign exchange的平台开发 所获奖项:两年dean list,新加坡政府奖学金
南洋理工大学	计算与数据科学	3. 76			107		326	2018	哈佛大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:水FYP 工作与实习经历:三年全职花旗银行做foreign exchange的平台开发 所获奖项:两年dean list,新加坡政府奖学金
南洋理工大学	计算与数据科学	3. 76			107		326	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:水FYP 工作与实习经历:三年全职花旗银行做foreign exchange的平台开发 所获奖项:两年dean list,新加坡政府奖学金
南洋理工大学	计算与数据科学	3. 76			107		326	2018	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学硕士 (M. Eng)	AD	科研经历:水FYP 工作与实习经历:三年全职花旗银行做foreign exchange的平台开发 所获奖项:两年dean list,新加坡政府奖学金
天津大学	工程管理	2. 88			92		316	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	REJ	者 工作与实习经历: 八年与油气工程相 关造价工作 交流经历: 斯坦福大学访问 学者 所获奖项: 大学期间校级、工作期
天津大学	工程管理	2. 88			92		316	2018	加州州立理工大学	硕士	计算机科学-37分 项目	REJ	村研究的: [阿多坂核心別] II 同 第一目者 工作与实习经历: 八年与油气工程相
天津大学	工程管理	2. 88			92		316	2018	中佛罗里达大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	者 工作与实习经历: 八年与油气工程相 关造价工作 交流经历: 斯坦福大学访问 学者 所获奖项: 大学期间校级、工作期
天津大学	工程管理	2. 88			92		316	2018	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历: 画家级核心期间1届 第二日 者 工作与实习经历: 八年与油气工程相 关造价工作 交流经历: 斯坦福大学访问 学者 所获奖项: 大学期间校级、工作期
天津大学	工程管理	2. 88			92		316	2018	雪城大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: 國家級核心期刊1編 第二年 者 工作与实习经历: 八年与油气工程相 关造价工作 交流经历: 斯坦福大学访问 学者 所获奖项: 大学期间校级、工作期
天津大学	工程管理	2. 88			92		316	2018	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	将局经济产 国家级核心州时1届 第二日 者 工作与实习经历: 八年与油气工程相 关造价工作 交流经历: 斯坦福大学访问 学者 所获奖项: 大学期间校级、工作期
天津大学	工程管理	2. 88			92		316	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	将研经游: 画家级核心期间1届 第二日 者 工作与实习经历: 八年与油气工程相 关造价工作 交流经历: 斯坦福大学访问 学者 所获奖项: 大学期间校级、工作期
天津大学	工程管理	2. 88			92		316	2018	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: 國家級核心期刊1 編 第二1 者 工作与实习经历: 人年与油气工程相 关造价工作 交流经历: 斯坦福大学访问 学者 所获5项: 大学期间校级、工作期
天津大学	工程管理	2. 88			92		316	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	将研究的: 国家级核心别101届 第二1F 者 工作与实习经历: 八年与油气工程相 关造价工作 交流经历: 斯坦福大学访问 学者 所获奖项: 大学期间校级、工作期
天津大学	工程管理	2. 88			92		316	2018	匹兹堡大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历: 回季级核心期间1届 第二日 者 工作与实习经历: 八年与油气工程相 关造价工作 交流经历: 斯坦福大学访问 学者 所获奖项: 大学期间校级、工作期
		_	_	_	_	_	_	_		_		_	

										计算机科学		科研经历: 國家級核心朔刊I扁 第二刊 者 工作与实习经历: 八年与油气工程相
天津大学	工程管理	2. 88			92	316	2018	佩斯大学	硕士	(Computer Science)	AD	关造价工作 交流经历: 斯坦福大学访问 学者 所获奖项: 大学期间校级、工作期
天津大学	工程管理	2.88			92	316	2018	纽约州立大学水牛城分 校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: 國家級核心期刊和 第二日 者 工作与实习经历: 八年与油气工程相 关造价工作 交流经历: 斯坦福大学访问 学者 所获奖项: 大学期间校级、工作期
天津大学	工程管理	2. 88			92	316	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	省局经历: 國家級核心房門工編 第二日 者 工作与实习经历: 八年与油气工程相 关造价工作 交流经历: 斯坦福大学访问 学者 所获9项: 大学期间校级、工作期
天津大学	工程管理	2. 88			92	316	2018	罗格斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	神所亞历: 國家級核心期刊 第二日 者 工作与实习经历: 八年与油气工程相 关造价工作 交流经历: 斯坦福大学访问 学者 所获奖项: 大学期间校级、工作期
天津大学	工程管理	2. 88			92	316	2018	堪萨斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研亞加: 网多级核心期间1元 第二日 者 工作与实习经历: 八年与油气工程相 关造价工作 交流经历: 斯坦福大学访问 学者 所获奖项: 大学期间校级、工作期
天津大学	工程管理	2.88			92	316	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	将研究的: 国家级核心列门1届 第二日 者 工作与实习经历: 八年与油气工程相 关造价工作 交流经历: 斯坦福大学访问 学者 所获奖项: 大学期间校级、工作期
天津大学	工程管理	2. 88			92	316	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	得易经伤: □ 國家 级核心 州 可 □ 扁 第二日 者 工作与实习经历: 八年与油气工程相 关造价工作 交流经历: 斯坦福大学访问 学者 所获奖项: 大学期间校级、工作期
天津大学	工程管理	2. 88			92	316	2018	佛罗里达大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: 回季级核心两门1 扁 第二日 者 工作与实习经历: 八年与油气工程相 关造价工作 交流经历: 斯坦福大学访问 学者 所获9项: 大学期间校级、工作期
天津大学	工程管理	2. 88			92	316	2018	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	将研经游: 画家级核心期间1届 第二日 者 工作与实习经历: 八年与油气工程相 关造价工作 交流经历: 斯坦福大学访问 学者 所获奖项: 大学期间校级、工作期
南京大学	计算机科学	3. 4			104	325	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	地平线机器人公司的实习经历
南京大学	计算机科学	3. 4			104	325	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	地平线机器人公司的实习经历
南京大学	计算机科学	3. 4			104	325	2018	纽约大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	地平线机器人公司的实习经历
南京大学	计算机科学	3. 4			104	325	2018	南加州大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	地平线机器人公司的实习经历
南京大学	计算机科学	3. 4			104	325	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	地平线机器人公司的实习经历
南京大学	计算机科学	3. 4			104	325	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	地平线机器人公司的实习经历
南京大学	计算机科学	3. 4			104	325	2018	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	地平线机器人公司的实习经历
南京大学	计算机科学	3. 4			104	325	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	地平线机器人公司的实习经历
南京大学	计算机科学	3. 4			104	325	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	地平线机器人公司的实习经历
南京大学	计算机科学	3. 4			104	325	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	地平线机器人公司的实习经历
			•		•					,		

	ı							ī	ı	La telefon at Last		1
南京大学	计算机科学	3. 4			104	325	2018	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	地平线机器人公司的实习经历
南京大学	计算机科学	3.4			104	325	2018	杜克大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	地平线机器人公司的实习经历
南京大学	计算机科学	3. 4			104	325	2018	布朗大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	地平线机器人公司的实习经历
南京大学	计算机科学	3. 4			104	325	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	地平线机器人公司的实习经历
内华达大学拉斯维加 斯分校	酒店与旅游管理	3. 76					2018	东北大学	硕士	计算机科学- Align	AD	
985	软件工程	3. 93			111	329	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程 (Computer Science and Engineering)	REJ	
985	软件工程	3. 93			111	329	2018	耶鲁大学	硕士	川昇が杯子映工 (MS in Computer	AD	
985	软件工程	3. 93			111	329	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学-MCS	AD	
985	软件工程	3. 93			111	 329	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-	AD	
	软件工程	3. 93			111	329	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	general 计算机科学 (Computer Science)	AD	
清华大学	软件工程	3		7		318	2018	东北大学	硕士	计算机科学-	REJ	
清华大学	软件工程	3		7		318	2018	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
清华大学	软件工程	3		7		318	2018	南加州大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	
清华大学	软件工程	3		7		318	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
清华大学	软件工程	3		7		318	2018	波士顿大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
纽约州立大学水牛城 分校	化学工程	3. 93				327	2018	耶鲁大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历:写过干细胞模型(Matlab)工作与实习经历:三年编程工作中的两年是做DevOps的
纽约州立大学水牛城 分校	化学工程	3. 93				327	2018	斯坦福大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历:写过干细胞模型(Matlab)工作与实习经历:三年编程工作中的两年是做DevOps的
纽约州立大学水牛城 分校	化学工程	3. 93				327	2018	普林斯顿大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历:写过干细胞模型(Matlab)工作与实习经历:三年编程工作中的两年是做DevOps的
纽约州立大学水牛城 分校	化学工程	3. 93				327	2018	纽约大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历:写过干细胞模型(Matlab)工作与实习经历:三年编程工作中的两年是做DevOps的
纽约州立大学水牛城 分校	化学工程	3. 93				327	2018	南加州大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历:写过干细胞模型(Matlab)工作与实习经历:三年编程工作中的两年是做DevOps的
纽约州立大学水牛城 分校	化学工程	3. 93				327	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历:写过干细胞模型(Matlab)工作与实习经历:三年编程工作中的两年是做DevOps的
纽约州立大学水牛城 分校	化学工程	3. 93				327	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历:写过干细胞模型(Matlab)工作与实习经历:三年编程工作中的两年是做DevOps的
纽约州立大学水牛城 分校	化学工程	3. 93				327	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历:写过干细胞模型(Matlab)工作与实习经历:三年编程工作中的两年 是做DevOps的
纽约州立大学水牛城 分校	化学工程	3. 93				327	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历:写过干细胞模型(Matlab)工作与实习经历:三年编程工作中的两年 是做DevOps的
							· · · · ·					

化学工程	3. 93						327	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	Science)	REJ	科研经历:写过干细胞模型(Matlab)工作与实习经历:三年编程工作中的两年是做DevOps的
化学工程	3. 93						327	2018	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历:写过干细胞模型(Matlab)工作与实习经历:三年编程工作中的两年是做DevOps的
化学工程	3. 93						327	2018	哥伦比亚大学	硕士	Science)	REJ	科研经历:写过干细胞模型(Matlab)工作与实习经历:三年编程工作中的两年是做DevOps的
化学工程	3. 93						327	2018	东北大学	硕士	Science)	REJ	科研经历:写过干细胞模型(Matlab)工作与实习经历:三年编程工作中的两年是做DevOps的
化学工程	3. 93						327	2018	宾夕法尼亚大学	硕士		REJ	科研经历:写过干细胞模型(Matlab)工作与实习经历:三年编程工作中的两年 是做DevOps的
数字媒体技术,工业 设计	3. 87				112		324	2018	耶鲁大学	硕士	(MS in Computer	REJ	科研经历: 一篇IUI四作, CAD&CG实验室 打杂, 交流经历: nus科研经历, uiuc 暑研
数字媒体技术,工业 设计	3. 87				112		324	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	(M.S. in Computer Science,	REJ	科研经历: 一篇IUI四作, CAD&CG实验室打杂, 交流经历: nus科研经历, uiuc 暑研
数字媒体技术,工业 设计	3. 87	 			112		324	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	(M.S. in	AD	科研经历: 一篇IUI四作, CAD&CG实验室 打杂, 交流经历: nus科研经历, uiuc 暑研
数字媒体技术,工业 设计	3. 87				112		324	2018	斯坦福大学	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	科研经历: 一篇IUI四作, CAD&CG实验室打杂, 交流经历: nus科研经历, uiuc暑研
数字媒体技术,工业设计	3. 87	,			112		324	2018	达特茅斯学院	硕士		AD	村研纪历: 一扁101四下,CADACO安验至 打杂, 交流经历: nus科研经历, uiuc
数字媒体技术,工业 设计	3.87				112		324	2018	加州大学伯克利分校	硕士	机科学硕士—— 视觉计算与计算 图形学方向 (M. Eng in		科研经历: 一篇IUI四作, CAD&CG实验室 打杂, 交流经历; nus科研经历, uiuc 暑研
计算机科学	3. 8				104		331	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士- 博士预备项目 (Pre-Doctoral MS in Computer Science)	AD	科研经历: 一篇很水的论文二作, 中科院软件所经历, GIT暑研3个月, 基本都是数据分析, nlp方向 交流经历: GIT 暑研 所获奖项: 国奖, 美赛H奖, 等一些小奖
计算机科学	3. 8				104		331	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	种所起历: 扁板亦即吃又一下, 中性院软件所经历, GIT暑研3个月, 基本都是数据分析, nlp方向 交流经历: GIT暑研 所获奖项: 国奖,美赛H奖,等一
计算机科学	3. 8				104		331	2018	德克萨斯大学奥斯汀分 校	- 映工	Science)	REJ	料前差別: 扁根水的比又二下,中件院软件所经历,GIT暑研3个月,基本都是数据分析,nlp方向 交流经历:GIT暑研 所获奖项: 国奖,美赛H奖,等一
	3.8				100	<u> </u>	325	2018	莱斯大学	硕士		REJ	四大审计工作3年
审计学	3. 8	↓ '	↓		100	 '	325	2018	东北大学	硕士		REJ	四大审计工作3年
审计学	3.8	<u>↓</u>	<u> </u>		100	<u> </u>	325	2018	布兰迪斯大学	硕士	(Computer Science)	REJ	四大审计工作3年
审计学	3.8				100		325	2018	雪城大学	硕士	(Computer Sciences)	AD	四大审计工作3年
审计学	3. 8	1 '	1		100		325	2018	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士		AD	四大审计工作3年
	化学工程 化学工程 化学工程 化学工程 化学工程 数字媒体技术,工业 设计	化学工程 3.93 化学工程 3.93 化学工程 3.93 化学工程 3.93 数字媒体技术,工业 3.87 数字媒体技术,工业 3.87 数字媒体技术,工业 3.87 数字媒体技术,工业 3.87 数字媒体技术,工业 3.87 数字媒体技术,工业 3.87 计算机科学 3.8 计算机科学 3.8 计算机科学 3.8 审计学 3.8 审计学 3.8 审计学 3.8 审计学 3.8 事计学 3.8	化学工程 3.93 化学工程 3.93 化学工程 3.93 化学工程 3.93 数字媒体技术,工业 3.87 数字媒体技术,工业 3.87 数字媒体技术,工业 3.87 数字媒体技术,工业 3.87 数字媒体技术,工业 3.87 数字媒体技术,工业 3.87 计算机科学 3.8 计算机科学 3.8 计算机科学 3.8 审计学 3.8 审计学 3.8	化学工程 3.93 化学工程 3.93 化学工程 3.93 化学工程 3.93 数字媒体技术、工业 3.87 3.87 数字媒体技术、工业 3.87 3.87 数字媒体技术、工业 3.87 3.87 数字媒体技术、工业 3.87 3.87 数字媒体技术、工业 3.87 3.87 计算机科学 3.8 计算机科学 3.8 计算机科学 3.8 审计学 3.8 审计学 3.8 审计学 3.8 审计学 3.8 审计学 3.8	化学工程 3.93 化学工程 3.93 化学工程 3.93 化学工程 3.93 数字媒体技术,工业 3.87 数字媒体技术,工业 3.87 数字媒体技术,工业 3.87 设计 3.87 数字媒体技术,工业 3.87 设计 3.87 计算机科学 3.8 计算机科学 3.8 审计学 3.8 审计学 3.8 审计学 3.8 审计学 3.8 审计学 3.8 审计学 3.8	化学工程 3.93 1 化学工程 3.93 1 化学工程 3.93 1 数字媒体技术、工业 3.87 112 数字媒体技术、工业 3.87 112 数字媒体技术、工业 3.87 112 数字媒体技术、工业 3.87 112 数字媒体技术、工业 3.87 112 数字媒体技术、工业 3.87 112 数字媒体技术、工业 3.87 112 数字媒体技术、工业 3.87 112 计算机科学 3.8 104 计算机科学 3.8 104 审计学 3.8 100 审计学 3.8 100 审计学 3.8 100 审计学 3.8 100 审计学 3.8 100	化学工程 3.93 1 1 1 1 2 1	化学工程 3.93 3.93 3.93 3.27 3.27 4.27 4.27 4.27 4.27 4.27 4.27 4.27 4	化学工程 3.93	R	任字王程 3.93 1 1 1 1 1 1 1 1 1	株字工程 3.53	化学工程 3.53

清北	物理	3			100	319	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机与信息技术硕士 (MS in Computer and Information Technology)	AD	科研经历: 学校CS科研 工作与实习经 历: 公司前端实习三个月
清北	物理	3			100	319	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	(MS in Computer	REJ	科研经历:学校CS科研 工作与实习经 历:公司前端实习三个月
清北	物理	3			100	319	2018	佐治亚理工学院	硕士	い算が科学を映工 (M.S. in Computer Science,	REJ	科研经历: 学校CS科研 工作与实习经历: 公司前端实习三个月
清北	物理	3			100	319	2018	罗格斯大学	硕士	(M.S. in Computer Science,	REJ	科研经历: 学校CS科研 工作与实习经历: 公司前端实习三个月
清北	物理	3			100	319	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学-MCS	REJ	科研经历: 学校CS科研 工作与实习经 历: 公司前端实习三个月
清北	物理	3			100	319	2018	东北大学	硕士	计算机科学- Align Boston	REJ	科研经历: 学校CS科研 工作与实习经 历: 公司前端实习三个月
清北	物理	3			100	319	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	REJ	科研经历: 学校CS科研 工作与实习经 历: 公司前端实习三个月
清北	物理	3			100	319	2018	波士顿大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: 学校CS科研 工作与实习经历: 公司前端实习三个月
密歇根大学安娜堡分		3. 27				321	2018	西雅图大学	硕士	计算机科学	AD	sde工作经验2年在职
密歇根大学安娜堡分	计算机科学	3. 27				321	2018	华盛顿大学波塞尔分校	硕士	计算机科学	AD	sde工作经验2年在职
加州大学圣地亚哥分 校	计算机科学	3. 22				328	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士		REJ	
加州大学圣地亚哥分 校	计算机科学	3. 22				328	2018	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学 (M. Eng)	AD	
加州大学圣地亚哥分 校	计算机科学	3. 22				328	2018	亚利桑那大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
加州大学圣地亚哥分 校	计算机科学	3. 22				328	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
华中科技大学	通信工程	3. 53			104	322	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学理学 硕士 (MS in Computer Science)	REJ	科研经历: 计算机视觉方面实验室一年, 计算机视觉水会一篇, 工作与实习经 历: Cisco实习2月 交流经历: 新加坡国 立暑期科研实习
华中科技大学	通信工程	3. 53			104	322	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	REJ	科研经历: 计算机视觉方面实验室一年, 计算机视觉水会一篇, 工作与实习经 历: Cisco实习2月 交流经历: 新加坡国 立暑期科研实习
华中科技大学	通信工程	3. 53			104	322	2018	纽约大学	硕士	计算机科学 (GASA)	REJ	科研经历: 计算机视觉方面实验室一年, 计算机视觉水会一篇, 工作与实习经 历: Cisco实习2月 交流经历: 新加坡国 立暑期科研实习
华中科技大学	通信工程	3. 53			104	322	2018	明尼苏达大学双城分校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	科研经历: 计算机视觉方面实验室一年, 计算机视觉水会一篇, 工作与实习经 历: Cisco实习2月 交流经历: 新加坡国 立暑期科研实习
华中科技大学	通信工程	3. 53			104	322	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: 计算机视觉方面实验室一年, 计算机视觉水会一篇, 工作与实习经 历: Cisco实习2月 交流经历: 新加坡国 立暑期科研实习
华中科技大学	通信工程	3. 53			104	322	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 计算机视觉方面实验室一年, 计算机视觉水会一篇, 工作与实习经 历: Cisco实习2月 交流经历: 新加坡国 立暑期科研实习
华中科技大学	通信工程	3. 53			104	322	2018	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 计算机视觉方面实验室一年, 计算机视觉水会一篇,工作与实习经 历: Cisco实习2月 交流经历: 新加坡国 立暑期科研实习

	,	=	$\overline{}$									$\overline{-}$	11 昇机件子映工		
华南理工大学	软件工程 :	3. 66	1	1	1 1	1	106		328	2018	南加州大学	硕士	(M.S. in Computer	REJ	水实习;校奖
宇 附 生 工 人 子	状 件工柱	3. 66	1	1 1	1 1	1 '	106		328	2016	附加州人子		Science,	KEJ	水头勺; 仪头
		,	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	+'	 	+	 	伊利诺伊大学厄本那-		MCCC)	 	
		3.66	ш	'	<u>_</u>		106	<u> </u>		2018	香槟分校	硕士		REJ	水实习 ; 校奖
华南理工大学	软件工程 :	3.66				 '	106	 	328	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学-MCS	REJ	水实习; 校奖
	,	, 1	1	1 1	1 1	1 '	1 '		'			'	计算机与信息科 学硕士(MSE in		
双非	电气与计算机工程 :	3.9	1	1	1	1 '	107		331	2018	宾夕法尼亚大学		Computer &	REJ	
XX =F	电气与11 异机工任	3.9	1	1	1	1 '	107		331	2016	兵夕沄尼亚八子		Information	KEJ	
	,	, 1	1	1 1	1 1	1 '	1 '		'			'	Science (CIS/MSE))		
双非	电气与计算机工程	3. 9		$\overline{}$	$\overline{}$		107		331	2018	佐治亚理工学院	硕士		REJ	
		3.9	=	=		'	107		331	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学-MCS	AD	
双非	电气与计算机工程	3.9	1	1 1	1 1	1 '	107		331	2018	纽约大学	硕士	计算机科学- Courant	REJ	
双非	电气与计算机工程 :	0.0	1	ı — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	$\overline{}$		107	\vdash	221	2010	东北大学	硕士	计算机科学-	AD	
双非	电气与订异机工性 ·	3. 9		 -		↓ '	107	↓′	331	2018	朱北入子	- 例工	Align Seattle		
双非	电气与计算机工程	3.9	1	1	1	1 '	107		331	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	
 	,	,——	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	 	 	 	\vdash	+	+	分项目 计算机科学	1	
双非	电气与计算机工程	3.9	1	1	1	1 '	107		331	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	(Computer	AD	
.	.——					 '	 	 	 '	—	 	 	Sciences)	 	
双非	电气与计算机工程 :	3. 9	1	1	1	1 '	107		331	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学 (Computer	REJ	
294-711	B ()(1) 7F ()	الـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الــــــا			<u> </u>	10.		001	2010	HWAT HALLS 177.	以上	Science)	NLJ	
JL	1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1- 2	₁	1 1	₁	ı'	105		201	2010	5 4 L M 内据于和坐险	vis: 1	计算机科学		
双非	电气与计算机工程	3. 9	1	1	1	1 '	107		331	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	(Computer Science)	AD	
.		,——	$\overline{}$,——	$\overline{}$				 	 	+	+	计算机科学	†	
双非	电气与计算机工程	3. 9	1	1	1	1 '	107		331	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士		REJ	
	,——		$\overline{}$	$\overline{}$		 '	 	 	 '	 	 		Science) 计算机科学	 	
双非	电气与计算机工程	3. 9	1	1	1	1 '	107		331	2018	哥伦比亚大学	硕士		REJ	
				 -	igwdot	↓ '	Д′	<u> </u>	<u> </u>	↓		<u> </u>	Science)		
中山大学	计算机科学 :	3. 3	1	1	1	1 '	105		326	2018	纽约大学坦顿工程学院	石山-	计算机科学 (Computer	AD (decision	
甲山八子	江昇がかず子	3. 3	ı!	ı!	ı!	1'	100	1 '	320	2016	纽约人子巴恢工任于ha	映工.	(Computer Sciences)	(decision	
		,		1	$\overline{}$	1 '			'		1	1	计算机科学	†	
中山大学	计算机科学	3. 3	1	1	1	1 '	105		326	2018	南加州大学	硕士	(Computer Sciences)	REJ	
2 mm 2 Law A FLA	,——	,+	1	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	+	 	+	\vdash	+	+	计算机科学	 	
宾州州立大学公园分 校	经济学		加州大学圣地亚哥分校		3.5	1 '	'		319	2018	罗切斯特理工学院	硕士	(Computer	AD	
12	.——	,—— <u> </u>	地並可力人			 '	 	 	 	├	<u> </u>	 	Science)	 	
宾州州立大学公园分	经济学		加州大学圣		3. 5	1 '	'		319	2018	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学 (Computer	AD	
校	201	الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	地亚哥分校	302.11201	لست	↓′	⊥'	<u> </u>	<u> </u>		(P	191.22	Science)	***	
宾州州立大学公园分	162 54-356		加州大学圣		3. 5	1 '	1		319	2018	m 日本汁十宗 44 件 7 校	7.55 土.	计算机科学 (Computer	AD	
校	经济学		地亚哥分校		3.5	1 '	'		319	2018	明尼苏达大学双城分校	- 映工	(Computer Science)	AD	
宾州州立大学公园分	,	, — —	加州大学圣	,	1	i '	•		'		马萨诸塞大学阿默斯特		计算机科学	†	
校	经济学		地亚哥分校		3.5	1 '	'		319	2018	分校	硕士	(Computer Science)	AD	
	,——		 		$\overline{}$	$\overline{}$	 	 	+	\vdash	+	 	计算机科学	 	
宾州州立大学公园分 校	经济学		加州大学圣地亚哥分校		3.5	1 '	1		319	2018	东北大学	硕士	(Computer	REJ	
112	,		地址可力汉			 '	 	 	 '	↓	 	<u> </u>	Science)	AD	
宾州州立大学公园分	经济学		加州大学圣		3. 5	1 '	'		319	2018	波士顿大学	硕士	计算机科学 (Computer	(decision	
校	2017	الـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	地亚哥分校	,I	لـــــــــا	⊥′	⊥'	⊥'	'				Science))	
.		, 1	1	1	1	1 '	'		'	1		'	计算机科学与工		
国立政治大学	计算机科学	3. 98	1	1	1	1 '	92		320	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	程硕士(MS in Computer	REJ	
M XIII / V I	21 34: Vo.1 1 3	,	1	1 1	1	1 '	1		020	2010	III WALLAND	DX	Science and	KLJ	
			لـــــــا		لـــــــا		'	<u> </u>	⊥'	<u> </u>			Engineering)	<u> </u>	

国立政治大学	计算机科学	3. 98			92		320	2018	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工程(Computer Science and Engineering, 缩写: CSE)	AD	
国立政治大学	计算机科学	3. 98			92		320	2018	佐治亚理工学院	硕士	(M.S. in Computer Science,	REJ	
国立政治大学	计算机科学	3. 98			92		320	2018	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	開発がれて子映工 (M.S. in Computer Science,	REJ	
国立政治大学	计算机科学	3. 98			92		320	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	们穿机杆子映上 (M.S. in Computer Science,	AD	
国立政治大学	计算机科学	3. 98			92		320	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学理学 硕士 (MS in Computer Science)	REJ	
国立政治大学	计算机科学	3.98			92		320	2018	北卡罗来纳大学教堂山 分校	硕士	计算机科学 (Computer Science) 计算机科学	REJ	
国立政治大学		3. 98			92			2018	南加州大学	硕士	(Computer Sciences)	AD	
国立政治大学	计算机科学	3.98	-		92	 	320	2018	马里兰大学学院公园分		计算机科学	REJ	
国立政治大学 浙江大学	计算机科学 数学与应用数学	3. 98 3. 91			92 96		320	2018	卡耐基梅隆大学 西北大学	硕士	计算机科学 计算机科学 (Computer Science)	REJ AD	
电子科技大学	软件工程	3.97			101		322	2018	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	计算机科学硕士	AD	一篇三作 ; 一段实习
电子科技大学	软件工程	3.97			101		322	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学-MCS	AD	一篇三作; 一段实习
电子科技大学		3. 97			101		322	2018	南加州大学	硕士	计算机科学- general	AD	一篇三作: 一段实习
电子科技大学	软件工程	3. 97			101		322	2018	东北大学	硕士	计算机科学- Align Boston	AD	一篇三作 ; 一段实习
电子科技大学	软件工程	3. 97			101		322	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	一篇三作 ; 一段实习
东北大学(中国)	计算机科学	4			107		322	2018	西北大学	硕士	计算机科学	AD	科明证历: 11位系—11下 Im, 2—17 Jim, 内大学实验室科研经历 工作与实习经历: 软件工程师实习, 网络工程师实 习, 均为假期全职实习, 时长均小于三个月 交流经历: 哥伦比亚大学 (CS), 两年科普伊大学 (ECE) 所获奖项: 两年
东北大学(中国)	计算机科学	4			107		322	2018	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	内大学实验室科研经历 工作与实习经历: 软件工程师实习,网络工程师实习,网络工程师实习,为为假期全职实习,时长均小于三个月 交流经历: 哥伦比亚大学(CS),伊利诺伊大学(ECE) 所获奖项: 两年
东北大学 (中国)	计算机科学	4			107		322	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	符前定的 10 框架
浙江大学	信息工程	3. 82			105		323	2018	西北大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	UC Davis暑研
浙江大学	信息工程	3. 82			105		323	2018	纽约大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	UC Davis暑研

										计算机科学		
浙江大学	信息工程	3. 82			105	323	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	(Computer Sciences)	REJ	UC Davis暑研
浙江大学	信息工程	3. 82			105	323	2018	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	UC Davis暑研
浙江大学	信息工程	3. 82			105	323	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	UC Davis暑研
浙江大学	信息工程	3.82			105	323	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	UC Davis暑研
东北大学(中国)	软件工程	3. 75			99	321	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学-MCS	REJ	工作与实习经历: CURI实习 交流经历: 半年普渡大学西拉法叶分校交流 所获奖 项: 一个国奖,两个一奖,一个二奖
东北大学(中国)	软件工程	3. 75			99	321	2018	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	工作与实习经历: CURI实习 交流经历: 半年普渡大学西拉法叶分校交流 所获奖 项: 一个国奖,两个一奖,一个二奖
东北大学(中国)	软件工程	3. 75			99	321	2018	马里兰大学学院公园分 校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	工作与实习经历: CURI实习 交流经历: 半年普渡大学西拉法叶分校交流 所获奖 项: 一个国奖,两个一奖,一个二奖
东北大学(中国)	软件工程	3. 75			99	321	2018	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	工作与实习经历: CURI实习 交流经历: 半年普渡大学西拉法叶分校交流 所获奖 项: 一个国奖,两个一奖,一个二奖
东北大学(中国)	软件工程	3. 75			99	321	2018	东北大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	工作与实习经历: CURI实习 交流经历: 半年普渡大学西拉法叶分校交流 所获奖 项: 一个国奖,两个一奖,一个二奖
东北大学(中国)	软件工程	3. 75			99	321	2018	西北大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	工作与实习经历: CURI实习 交流经历: 半年普渡大学西拉法叶分校交流 所获奖 项: 一个国奖,两个一奖,一个二奖
东北大学(中国)	软件工程	3. 75			99	321	2018	明尼苏达大学双城分校	硕士	Science)	REJ	工作与实习经历: CURI实习 交流经历: 半年普渡大学西拉法叶分校交流 所获奖 项: 一个国奖,两个一奖,一个二奖
东北大学(中国)	软件工程	3. 75			99	321	2018	波士顿大学	硕士	计算机科学 (Computer Science) 日昇机科子映工	REJ	工作与实习经历: CURI实习 交流经历: 半年普渡大学西拉法叶分校交流 所获奖 项: 一个国奖,两个一奖,一个二奖
北京邮电大学	工程管理	3. 64			106	321	2018	芝加哥大学	硕士	12课程项目(12- Course MS in Computer Science Specialization	REJ	德勤IT咨询实习
北京邮电大学	工程管理	3.64			106	321	2018	东北大学	硕士	计算机科学- Align Seattle	REJ	德勤IT咨询实习
北京邮电大学	工程管理	3.64			106	321	2018	东北大学	硕士	计算机科学-	REJ	德勤IT咨询实习
北京邮电大学	工程管理	3. 64			106	321	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	REJ	德勤IT咨询实习
北京邮电大学	工程管理	3. 64			106	321	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	德勤IT咨询实习
哈尔滨工业大学	信息安全	3.71			105	325	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士		REJ	科研经历:实验室4个月比较水 所获奖 项:学校奖学金
哈尔滨工业大学	信息安全	3. 71			105	325	2018	东北大学	硕士	计算机科学- boston	REJ	科研经历:实验室4个月比较水 所获奖 项:学校奖学金
哈尔滨工业大学	信息安全	3. 71			105	325	2018	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历:实验室4个月比较水 所获奖项:学校奖学金
浙江大学	软件工程	3. 77			96	317	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学-MCS	REJ	科研经历: SRTP训练 所获奖项: 二等 奖学金
浙江大学	软件工程	3. 77			96	317	2018	南加州大学	硕士	计算机科学- general	AD	科研经历: SRTP训练 所获奖项: 二等 奖学金
浙江大学	软件工程	3. 77			96	317	2018	纽约大学	硕士	计算机科学 (GASA)	REJ	科研经历: SRTP训练 所获奖项: 二等 奖学金
浙江大学	软件工程	3. 77			96	317	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	科研经历: SRTP训练 所获奖项: 二等 奖学金
MCAT LAM	软件工程	3. 77			96	317	2018	西北大学	硕士	计算机科学 (Computer	AD	科研经历: SRTP训练 所获奖项: 二等
浙江大学	大口 工任								100.2	Sciences)	1110	奖学金

	ı					1	1			1	A Long Line and All	1	
浙江大学	软件工程	3. 77			96		317	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	科研经历: SRTP训练 所获奖项: 二等 奖学金
浙江大学	软件工程	3. 77			96		317	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	科研经历: SRTP训练 所获奖项: 二等 奖学金
浙江大学	软件工程	3. 77			96		317	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	科研经历: SRTP训练 所获奖项: 二等 奖学金
浙江大学	软件工程	3. 77			96		317	2018	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	科研经历: SRTP训练 所获奖项: 二等 奖学金
浙江大学	软件工程	3. 77			96		317	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	科研经历: SRTP训练 所获奖项: 二等 奖学金
浙江大学	软件工程	3. 77			96		317	2018	杜克大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	科研经历: SRTP训练 所获奖项: 二等 奖学金
浙江大学	软件工程	3. 77			96		317	2018	东北大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	科研经历: SRTP训练 所获奖项: 二等 奖学金
北京航空航天大学	软件工程	3. 55			92		315	2018	明尼苏达大学双城分校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	一段MSRA 3.5个月的实习
北京航空航天大学	软件工程	3. 55			92		315	2018	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	一段MSRA 3.5个月的实习
北京航空航天大学	软件工程	3. 55			92		315	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	一段MSRA 3.5个月的实习
北京航空航天大学	软件工程	3. 55			92		315	2018	纽约大学	硕士	计算机科学理学 硕士 (MS in Computer Science)	REJ	一段MSRA 3.5个月的实习
北京航空航天大学	软件工程	3. 55			92		315	2018	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学理学 硕士 (MS in Computer Science)	REJ	一段MSRA 3.5个月的实习
北京航空航天大学	软件工程	3. 55			92		315	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学-MCS	REJ	一段MSRA 3.5个月的实习
北京航空航天大学	软件工程	3. 55			92		315	2018	南加州大学	硕士	计算机科学- general	AD	一段MSRA 3.5个月的实习
北京航空航天大学	软件工程	3. 55			92		315	2018	雪城大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	一段MSRA 3.5个月的实习
北京航空航天大学	软件工程	3. 55			92		315	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	一段MSRA 3.5个月的实习
北京航空航天大学	软件工程	3. 55			92		315	2018	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	一段MSRA 3.5个月的实习
北京航空航天大学	软件工程	3. 55			92		315	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	一段MSRA 3.5个月的实习
	政治与国际关系,哲学	3. 34					322	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	ポーリーにある 术(Computer and Information Technology,	REJ	
波士顿学院	政治与国际关系,哲	3. 34					322	2018	东北大学	硕士	计算机科学- Align Seattle	AD	
波士顿学院	政治与国际关系,哲 学	3. 34					322	2018	雪城大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	
波士顿学院	政治与国际关系,哲学	3. 34					322	2018	旧金山大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	
	l		ı	1					L		/	•	

武汉大学	软件工程	3. 3				92	314	2018	雪城大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	国内小竞赛奖
武汉大学	软件工程	3. 3				92	314	2018	纽约大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	国内小竞赛奖
武汉大学	软件工程	3. 3				92	314	2018	南加州大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	国内小竞赛奖
武汉大学	软件工程	3. 3				92	314	2018	罗切斯特大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	国内小竞赛奖
武汉大学	软件工程	3. 3				92	314	2018	罗格斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	国内小竞赛奖
武汉大学	软件工程	3. 3				92	314	2018	范德堡大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	国内小竞赛奖
武汉大学	软件工程	3. 3				92	314	2018	东北大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	国内小竞赛奖
武汉大学	软件工程	3. 3				92	314	2018	德州农工大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	国内小竞赛奖
T0P985	生物科学	3. 79	新加坡国立 大学	癌症生物学	3. 67	106	328	2018	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
T0P985	生物科学	3. 79	新加坡国立 大学	癌症生物学	3. 67	106	328	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	
T0P985	生物科学	3. 79	新加坡国立 大学	癌症生物学	3. 67	106	328	2018	范德堡大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	
T0P985	生物科学	3. 79	新加坡国立 大学	癌症生物学	3. 67	106	328	2018	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学 (Computer	AD	
中国科学技术大学	计算机科学	3.8				104	322	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	Sciences) 日昇机杆子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	暑期实习
中国科学技术大学	计算机科学	3.8				104	322	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	WY写かれキャー映工 (M.S. in Computer Science,	REJ	暑期实习
中国科学技术大学	计算机科学	3.8				104	322	2018	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	竹算礼料子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	暑期实习
中国科学技术大学	计算机科学	3.8				104	322	2018	斯坦福大学	硕士	竹算机料子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	暑期实习
中国科学技术大学	计算机科学	3.8				104	322	2018	普林斯顿大学	硕士	竹穿布杯子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	暑期实习
中国科学技术大学	计算机科学	3.8				104	322	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	竹算が杯子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	暑期实习
中国科学技术大学	计算机科学	3.8				104	322	2018	哥伦比亚大学	硕士	竹算礼料子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	暑期实习

											17 异机种子映工		
中国科学技术大学	计算机科学	3. 8			104		322	2018	德克萨斯大学奥斯汀分	硕士:	(M.S. in Computer	REJ	暑期实习
1 = 11 1 12 1 2 1	VI 9F-0011 3				101		022	2010	校		Science,	NLJ)	18/1/2/3
中国科学技术大学	计算机科学	3. 8			104		322	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	暑期实习
中国科学技术大学	计算机科学	3.8			104		322	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学	AD	暑期实习
中国科学技术大学	计算机科学	3.8			104		322	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	暑期实习
中国地质大学(武 汉)	计算机科学(信息安 全)	3.76			92		313	2018	波士顿大学	硕士	(网络安全方	REJ	
中国地质大学(武 汉)	计算机科学(信息安 全)	3. 76			92		313	2018	南加州大学	硕士	计算机科学- general	REJ	
	计算机科学(信息安 全)	3. 76			92		313	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	
	计算机科学(信息安 全)	3. 76			92		313	2018	艾茉莉大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	
北京航空航天大学	计算机科学	3. 3			100		321	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	
北京航空航天大学	计算机科学	3. 3			100		321	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
北京航空航天大学	计算机科学	3. 3			100		321	2018	纽约大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	
北京航空航天大学	计算机科学	3. 3			100		321	2018	罗切斯特大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
北京航空航天大学	计算机科学	3. 3			100		321	2018	罗格斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
北京航空航天大学	计算机科学	3. 3			100		321	2018	伦斯勒理工学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	
北京航空航天大学	计算机科学	3. 3			100		321	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
北京航空航天大学	计算机科学	3. 3			100		321	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	
北京航空航天大学	计算机科学	3. 3			100		321	2018	范德堡大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
北京航空航天大学	计算机科学	3. 3			100		321	2018	杜克大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	
北京航空航天大学	计算机科学	3. 3			100		321	2018	东北大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	
北京航空航天大学	计算机科学	3. 3			100		321	2018	波士顿大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
双非	网络工程	2.92			80		310	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	CS 5年工作经验
北京航空航天大学	计算机科学	3. 6			109		325	2018	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 智能机器人方向 (CS- Intelligent Robotics)	AD	科研经历: BUAA一段科研, THU一段科研工作与实习经历: 国内一家startup实习, 网易实习 交流经历: 海外一段暑研
北京航空航天大学	计算机科学	3.6			109		325	2018	南加州大学	硕士	计算机科学- general	AD	平明经历: BUAN 权料明, INU 权料明工作与实习经历: 国内一家startup实习, 网易实习 交流经历: 海外一段暑研
北京航空航天大学	计算机科学	3. 6			109		325	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	AD	种研究D: DUAL OXM IN IN OXM IN IN IN IN IN IN IN IN IN IN IN IN IN
				· · · · ·		· · · · ·		· · · · ·					

新南威尔士大学	建筑学	2. 3			101	324	2018	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	工作与实习经历: 国内私人事务所实习 所获奖项: Dean's List
新南威尔士大学	建筑学	2. 3			101	324	2018	艾茉莉大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	工作与实习经历: 国内私人事务所实习 所获奖项: Dean's List
复旦大学	软件工程	3. 65			103	322	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (MSE in Computer & Information Science (CIS/MSE))	REJ	工作与实习经历: 网易杭研院3个月, 百度上研6个月, 暑假今日头条实习4个月交流经历: 台湾国立交大的CS系交换过一学期 所获奖项: 枚二等水奖学金
复旦大学	软件工程	3. 65			103	322	2018	哈佛大学	硕士	计算机科学与工 程	REJ	工作与实习经历: 网易杭研院3个月,百度上研8个月,暑假今日头条实习4个月交流经历:台湾国立交大的CS系交换过一学期 所获奖项:校二等水奖学金
复旦大学	软件工程	3.65			103	322	2018	耶鲁大学	硕士	计算机科学硕士 (MS in Computer Science)	REJ	工作与实习经历: 网易杭研院3个月,百度上研8个月,暑假今日头条实习4个月交流经历:台湾国立交大的CS系交换过一学期 所获奖项:校二等水奖学金
复旦大学	软件工程	3. 65			103	322	2018	西北大学	硕士	计算机科学硕士 (MS in Computer Science)	AD	工作与实习经历: 网易杭研院3个月,百度上研8个月,暑假今日头条实习4个月交流经历:台湾国立交大的CS系交换过一学期 所获奖项:校二等水奖学金
复旦大学	软件工程	3. 65			103	322	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士 (MPCS)	AD	工作与实习经历: 网易杭研院3个月,百度上研8个月,暑假今日头条实习4个月交流经历:台湾国立交大的CS系交换过一学期 所获奖项:校二等水奖学金
复旦大学	软件工程	3. 65			103	322	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	工作与实习经历: 网易杭研院3个月,百度上研8个月,暑假今日头条实习4个月交流经历:台湾国立交大的CS系交换过一学期 所获奖项:校二等水奖学金
复旦大学	软件工程	3. 65			103	322	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS	AD	工作与实习经历: 网易杭研院3个月,百度上研8个月,暑假今日头条实习4个月交流经历:台湾国立交大的CS系交换过一学期 所获奖项:校二等水奖学金
复旦大学	软件工程	3. 65			103	322	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学- M. Eng	REJ	工作与实习经历: 网易杭研院3个月,百度上研8个月,暑假今日头条实习4个月交流经历: 台湾国立交大的CS系交换过一学期 所获奖项: 校二等水奖学金
复旦大学	软件工程	3. 65			103	322	2018	南加州大学	硕士	计算机科学- general	AD	工作与实习经历: 网易杭研院3个月,百度上研8个月,暑假今日头条实习4个月交流经历:台湾国立交大的CS系交换过一学期 所获奖项:校二等水奖学金
复旦大学	软件工程	3. 65			103	322	2018	纽约大学	硕士	计算机科学 (GASA)	AD	工作与实习经历: 网易杭研院3个月,百度上研8个月,暑假今日头条实习4个月交流经历:台湾国立交大的CS系交换过一学期 所获奖项:校二等水奖学金
复旦大学	软件工程	3. 65			103	322	2018	马里兰大学学院公园分 校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	工作与实习经历: 网易杭研院3个月,百度上研8个月,暑假今日头条实习4个月交流经历:台湾国立交大的CS系交换过一学期 所获奖项:校二等水奖学金
复旦大学	软件工程	3. 65			103	322	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	工作与实习经历: 网易杭研院3个月,百度上研8个月,暑假今日头条实习4个月交流经历:台湾国立交大的CS系交换过一学期 所获奖项:校二等水奖学金
复旦大学	软件工程	3. 65			103	322	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: 网易杭研院3个月,百 度上研8个月,暑假今日头条实习4个月 交流经历:台湾国立交大的CS系交换过 一学期 所获奖项:校二等水奖学金

哈尔滨工业大学	电气工程及其自动化	3. 62			95	315	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	科明年/JI: 級有权以限 「火·J TII] 與 目,国家缴水大创; 交换的project, 工 任与实习经历,两股水实习(研究院一 个月,某强电公司实习毕设半年)都写 得私。(CV相关 交流经历: 大二上学期加 州大学伯克利分校交流 交流成绩; 4.0/4.0, 大四, 香港理工交流 GPA 4.0 所获奖项: 英语竞赛 英语辩论等几个小
电子科技大学	测控	3. 45			101	324	2018	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	AD	科研经历: 校内两段实习, 无论文 所获奖项: 1. ACM 区域赛铜牌 2. 校内高性能计算比赛一等
电子科技大学	测控	3. 45			101	324	2018	东北大学	硕士	计算机科学- Align	REJ	科研经历: 校内两段实习,无论文 所获奖项: 1. ACM 区域赛铜牌 2. 校内高性能计算比赛一等
电子科技大学	测控	3. 45			101	324	2018	南加州大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	科研经历: 校内两段实习,无论文 所获奖项: 1. ACM 区域赛铜牌 2. 校内高性能计算比赛一等
电子科技大学	测控	3. 45			101	324	2018	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	科研经历: 校内两段实习,无论文 所获奖项: 1. ACM 区域赛铜牌 2. 校内高性能计算比赛一等
电子科技大学	测控	3. 45			101	324	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	科研经历: 校内两段实习, 无论文 所获奖项: 1. ACM 区域赛铜牌 2. 校内高性能计算比赛一等
电子科技大学	测控	3. 45			101	324	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	科研经历: 校内两段实习, 无论文 所获奖项: 1. ACM 区域赛铜牌 2. 校内高性能计算比赛一等
电子科技大学	测控	3. 45			101	324	2018	俄勒冈州立大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	科研经历: 校内两段实习, 无论文 所获奖项: 1. ACM 区域赛铜牌 2. 校内高性能计算比赛一等
电子科技大学	测控	3. 45			101	324	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	科研经历: 校内两段实习, 无论文 所获奖项: 1. ACM 区域赛铜牌 2. 校内高性能计算比赛一等
武汉大学	电子信息工程	3. 03			91	320	2018	明尼苏达大学双城分校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	科研经历:一个国家级大创,有4个专利四个软著 所获奖项:美赛数模 SP 电子设计大赛省三
伊利诺伊大学厄本那 -香槟分校	会计	3. 44				315	2018	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	AD	一段国内实习,一段国外实习
伊利诺伊大学厄本那 -香槟分校	会计	3. 44				315	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学-MCS	REJ	一段国内实习,一段国外实习
伊利诺伊大学厄本那 -香槟分校	会计	3. 44				315	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学-MCS	REJ	一段国内实习,一段国外实习
伊利诺伊大学厄本那 -香槟分校	会计	3. 44				315	2018	东北大学	硕士	计算机科学- General SV	AD	一段国内实习, 一段国外实习
伊利诺伊大学厄本那 -香槟分校	会计	3. 44				315	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	一段国内实习,一段国外实习
北京邮电大学	计算机科学	3.64			91	318	2018	南加州大学	硕士	计算机科学- general	REJ	
北京邮电大学	计算机科学	3. 64			91	318	2018	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	
北京邮电大学	计算机科学	3. 64			91	318	2018	罗格斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	
上海海洋大学	信息系统与信息管理	3. 74			100	323	2018	东北大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	论文1篇
山东大学	电气与计算机工程	3. 68		7. 5		321	2018	西北大学	硕士	电气工程与计算 机科学	REJ	件研究历: 网尔权头短至, DI TF 扁 (确认接收) 工作与实习经历: 两个水
山东大学	电气与计算机工程	3. 68		7. 5		321	2018	俄亥俄州立大学	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	存研究历: 网尔汉头验室, E1 1F 扁 (确认接收) 工作与实习经历: 两个水
同济大学	自动化	3. 9			110	325	2018	南加州大学	硕士	竹算机杯子映工 数据科学方向 (CS - Data	REJ	外企软件开发实习三个月

同济大学	自动化	3.9			110	325	2018	芝加哥大学	硕士	数据分析方向 (12课程项目) (12-Course MS in Computer Science Specialization	AD	外企软件开发实习三个月
同济大学	自动化	3. 9			110	325	2018	南加州大学	硕士	Computer Science -	REJ	外企软件开发实习三个月
同济大学	自动化	3.9			110	325	2018	南加州大学	硕士	们并机构字映工 General方向 (Master of Science in Computer Science	AD	外企软件开发实习三个月
北京邮电大学	物联网	3. 3			91	312	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士:	计算机科学与工	RET	水科研; 水实习; 水竞赛
北京邮电大学	物联网	3.3			91	312	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学-MCS	REJ	水科研; 水实习; 水竞赛
北京邮电大学	物联网	3. 3			91	312	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学-MCS		水科研 ; 水实习 ; 水竞赛
北京邮电大学	物联网	3.3			91	312	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学-MCS	RE.J	水科研; 水实习; 水竞赛
	物联网	3.3			91	312	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS	REJ	水科研 ; 水实习 ; 水竞赛
	物联网	3.3			91	312	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学-MCS	RE.J	水科研; 水实习; 水竞赛
	物联网	3.3			91	312	2018	东北大学	硕士	计算机科学-MCS	RE.J	水科研; 水实习; 水竞赛
北京邮电大学	物联网	3.3			91	312	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学-MCS	REJ	水科研; 水实习; 水竞赛
北京邮电大学	物联网	3. 3			91	312	2018	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	水科研 ; 水实习 ; 水竞赛
北京邮电大学	物联网	3. 3			91	312	2018	雪城大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	水科研 : 水实习 : 水竞赛
北京邮电大学	物联网	3. 3			91	312	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	水科研 ; 水实习 ; 水竞赛
北京邮电大学	物联网	3. 3			91	312	2018	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	水科研 ; 水实习 ; 水竞赛
北京邮电大学	物联网	3. 3			91	312	2018	波士顿大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	水科研 : 水实习 : 水竞赛
北京邮电大学	物联网	3. 3			91	312	2018	纽约大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	水科研 : 水实习 : 水竞赛
G7	船舶与海洋工程	3. 57			101	324	2018	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 智能机器人方向 (CS- Intelligent Robotics)	REJ	
浙江大学	数字媒体技术	3. 68			95	315	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学与工 程	REJ	科研经历:学校SRTP 交流经历: UCDavis暑研
浙江大学	数字媒体技术	3. 68			95	315	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学与工 程	REJ	科研经历: 学校SRTP 交流经历: UCDavis暑研
浙江大学	数字媒体技术	3. 68			95	315	2018	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工 程	AD	科研经历: 学校SRTP 交流经历: UCDavis暑研
浙江大学	数字媒体技术	3. 68			95	315	2018	纽约大学	硕士	计算机科学 (GASA) 计算机科学	REJ	科研经历: 学校SRTP 交流经历: UCDavis暑研
浙江大学	数字媒体技术	3. 68			95	315	2018	雪城大学	硕士	(Computer Sciences)	REJ	科研经历: 学校SRTP 交流经历: UCDavis暑研
浙江大学	数字媒体技术	3. 68			95	315	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	科研经历: 学校SRTP 交流经历: UCDavis暑研
浙江大学	数字媒体技术	3. 68			95	315	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	科研经历: 学校SRTP 交流经历: UCDavis暑研
浙江大学	数字媒体技术	3. 68			95	315	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	(Computer	REJ	

浙江大学	数字媒体技术	3. 68			95		315	2018	南加州大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	科研经历: 学校SRTP 交流经历: UCDavis暑研
浙江大学	数字媒体技术	3. 68			95		315	2018	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 学校SRTP 交流经历: UCDavis暑研
浙江大学	数字媒体技术	3. 68			95		315	2018	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 学校SRTP 交流经历: UCDavis暑研
浙江大学	数字媒体技术	3. 68			95		315	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: 学校SRTP 交流经历: UCDavis暑研
浙江大学	数字媒体技术	3. 68			95		315	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	Science)	REJ	科研经历: 学校SRTP 交流经历: UCDavis暑研
清北	计算机科学	3. 19			100		322	2018	哥伦比亚大学	硕士	(M.S. in	REJ	次要会议二作
清北	计算机科学	3. 19			100		322	2018	纽约大学	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	AD	次要会议二作
清北	计算机科学	3. 19			100		322	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学-MCS	REJ	次要会议二作
	计算机科学	3. 19			100		322	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS	AD	次要会议二作
	计算机科学	3. 19			100		322	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学-MCS	REJ	次要会议二作
清北	计算机科学	3. 19			100		322	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	次要会议二作
211	高分子	3.68			93		316	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	
西安电子科技大学	人工智能	3. 83			106		327	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学与工	REJ	实验室搬砖半年
西安电子科技大学	人工智能	3. 83			106		327	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	Science,	REJ	实验室搬砖半年
西安电子科技大学	人工智能	3. 83			106		327	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	Science,	REJ	实验室搬砖半年
西安电子科技大学	人工智能	3. 83			106		327	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	Science,	REJ	实验室搬砖半年
西安电子科技大学	人工智能	3. 83			106		327	2018	布朗大学	硕士	竹穿が杯子映工 (M.S. in Computer Science,	REJ	实验室搬砖半年
西安电子科技大学	人工智能	3. 83			106		327	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学-MCS	REJ	实验室搬砖半年
西安电子科技大学	人工智能	3. 83			106		327	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学-MCS	REJ	实验室搬砖半年
西安电子科技大学	人工智能	3. 83			106			2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目		实验室搬砖半年
西安电子科技大学	人工智能	3. 83			106		327	2018	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	实验室搬砖半年
西安电子科技大学	人工智能	3. 83			106		327	2018	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	实验室搬砖半年
西安电子科技大学	人工智能	3. 83			106		327	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	实验室搬砖半年
西安电子科技大学	人工智能	3. 83			106		327	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	实验室搬砖半年
T0P985	计算机科学	3. 4			94		321	2018	南加州大学	硕士	CS pre	AD	
		•	•			•							

										计算机与信息技		
985	计算机科学	3. 4			104	324	2018	普渡大学西拉法叶分校	75i .l.	术硕士(MS in Computer and	RE.J	
900	11 异机件子	3. 4			104	324	2016	百极人子四位広叶开仪	19人	Information	KEJ	
										Technology) 计算机科学		
985	计算机科学	3. 4			104	324	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	ロ昇が付子 (Computer	REJ	
										Sciences) 电气工程与计算		
										机系统工程		
985	计算机科学	3. 4			104	324	2018	伦斯勒理工学院	硕士	(Electrical	AD	
900	11 昇机件子	3. 4			104	324	2016	化州制理工子院	映上	Engineering and Computer &	AD	
										Systems		
										Engineering) 可异机件子映工 (M.S. in		科研经历: 一段EI水3作 工作与实习经
吉林大学	计算机科学与技术	3. 91			103	328	2018	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	(M. S. 1n Computer	AD	历: 一段d1实习 所获奖项: 国赛省
								校		Science,		一,省赛省一,两年国奖,1W元的一个 社奖,还有其他小奖
										げ 算 が 科子映工 (M.S. in		科研经历: 一段EI水3作 工作与实习经
吉林大学	计算机科学与技术	3.91			103	328	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	Computer	REJ	历:一段d1实习 所获奖项:国赛省 一,省赛省一,两年国奖,1W元的一个
										Science, 竹算机件子映工		社奖,还有其他小奖
								马里兰大学学院公园分		(M.S. in		科研经历:一段EI水3作 工作与实习经 历:一段d1实习 所获奖项:国赛省
吉林大学	计算机科学与技术	3. 91			103	328	2018	校	硕士	Computer Science,	REJ	一, 省赛省一, 两年国奖, 1W元的一个
										竹穿机村子映工		社奖,还有其他小奖 科研经历:一段EI水3作 工作与实习经
吉林大学	计算机科学与技术	3. 91			103	328	2018	卡耐基梅隆大学	硕士:	(M.S. in Computer	RE I	历: 一段d1实习 所获奖项: 国赛省
T W X T	11 并小叶子 一12 木	5. 51			103	320	2010	下町坐特性八子	映工	Science,	KLJ	一,省赛省一,两年国奖,1W元的一个 社奖,还有其他小奖
										竹算机杆子映工 (M.S. in		科研经历: 一段EI水3作 工作与实习经
吉林大学	计算机科学与技术	3.91			103	328	2018	加州大学尔湾分校	硕士	Computer	REJ	历:一段d1实习 所获奖项:国赛省 一,省赛省一,两年国奖,1W元的一个
										Science, 好祭祉杯子映工		社奖,还有其他小奖
								德克萨斯大学奥斯汀分		(M.S. in		科研经历:一段EI水3作 工作与实习经 历:一段d1实习 所获奖项:国赛省
吉林大学	计算机科学与技术	3.91			103	328	2018	校	硕士	Computer Science,	REJ	一,省赛省一,两年国奖,1W元的一个
										MCCC)		社奖,还有其他小奖 科研经历:一段EI水3作 工作与实习经
	71. 微和 科 쓰 上 + + - 本	2.01			100	200	0010	#r In 4e 1- 24	75 L	计算机科学硕士	DP T	历: 一段d1实习 所获奖项: 国赛省
吉林大学	计算机科学与技术	3. 91			103	328	2018	斯坦福大学	硕士	(Computer Science, MS)	REJ	一,省赛省一,两年国奖,1W元的一个 社奖,还有其他小奖
												社关,还有共他小头 科研经历: 一段EI水3作 工作与实习经
吉林大学	计算机科学与技术	3. 91			103	328	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学-MCS	AD	历: 一段d1实习 所获奖项: 国赛省
												一,省赛省一,两年国奖,1W元的一个 社奖,还有其他小奖
										11.69(40.44) 24.		科研经历: 一段EI水3作 工作与实习经
吉林大学	计算机科学与技术	3. 91			103	328	2018	南加州大学	硕士	计算机科学- general	AD	历:一段d1实习 所获奖项:国赛省 一,省赛省一,两年国奖,1W元的一个
												社奖,还有其他小奖
	江祭和利米上井下	0.01			100	328	0010	HV 42	75 1	计算机科学	DP T	科研经历:一段EI水3作 工作与实习经 历:一段d1实习 所获奖项:国赛省
吉林大学	计算机科学与技术	3. 91			103	328	2018	耶鲁大学	硕士	(Computer Sciences)	REJ	一,省赛省一,两年国奖,1W元的一个
										A Long Let Tal Mr.		社奖,还有其他小奖 科研经历:一段EI水3作 工作与实习经
吉林大学	计算机科学与技术	3. 91			103	328	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学 (Computer	REJ	历: 一段d1实习 所获奖项: 国赛省
										Sciences)		一,省赛省一,两年国奖,1W元的一个 社奖,还有其他小奖
										计算机科学		科研经历: 一段EI水3作 工作与实习经
吉林大学	计算机科学与技术	3.91			103	328	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	(Computer	REJ	历:一段d1实习 所获奖项:国赛省 一,省赛省一,两年国奖,1W元的一个
										Sciences)		社奖,还有其他小奖
1.11.1.39	At Michael W. C. C.							w 14 11 w 1 "	*** 1	计算机科学		科研经历:一段EI水3作 工作与实习经 历:一段d1实习 所获奖项:国赛省
吉林大学	计算机科学与技术	3. 91			103	328	2018	哥伦比亚大学	硕士	(Computer Sciences)	REJ	一, 省赛省一, 两年国奖, 1W元的一个
									1	/	1	社奖,还有其他小奖

吉林大学	计算机科学与技术	3. 91			103	328	2018	杜克大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	科研经历: 一段EI水3作 工作与实习经历: 一段d1实习 所获奖项: 国赛省一,省赛省一,两年国奖,1W元的一个社奖,还有其他小奖
吉林大学	计算机科学与技术	3. 91			103	328	2018	达特茅斯学院	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	科研经历:一段EI水3作 工作与实习经历:一段d1实习 所获奖项:国赛省一,省赛省一,两年国奖,1W元的一个社奖,还有其他小奖
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 4			98	325	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学-MCS	REJ	
北京邮电大学		3. 4			98	325	2018	莱斯大学		计算机科学-MCS		
北京邮电大学	L (311)1 10-12	3. 4			98	325	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS 计算机科学-	REJ	
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 4			98	325	2018	南加州大学	硕士	general	REJ	
北京邮电大学	电气与计算机工程	3.4			98	325	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	REJ	
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 4			98	325	2018	雪城大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 4			98	325	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 4			98	325	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 4			98	325	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	
北京邮电大学	电气与计算机工程	3.4			98	325	2018	罗格斯大学	硕士	计算机科学	REJ	
北京邮电大学	电气与计算机工程	3.4			98	325	2018	华盛顿大学塔科马分校	硕士	计算机科学 计算机科学硕士	AD	
伦斯勒理工学院	计算机科学,数学	3.96				322	2018	康奈尔大学	硕士	ロ昇机科子映工 (M. Eng)	AD	
伦斯勒理工学院	计算机科学, 数学	3. 96				322	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	
伦斯勒理工学院	计算机科学, 数学	3. 96				322	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	
伦斯勒理工学院	计算机科学, 数学	3. 96				322	2018	杜克大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	
伦斯勒理工学院	计算机科学, 数学	3. 96				322	2018	布朗大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	
伦斯勒理工学院	计算机科学, 数学	3. 96				322	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	
浙江大学	自动化	3.86			104	324	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学-MCS	AD	
浙江大学	自动化	3.86			104	324	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS	AD	
浙江大学	自动化	3.86			104	324	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	
浙江大学	自动化	3. 86			104	324	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	
浙江大学	自动化	3. 86			104	324	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	
浙江大学	自动化	3. 86			104	324	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	
浙江大学	自动化	3. 86			104	324	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	
浙江大学	自动化	3. 86			104	324	2018	杜克大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	

上海交通大学	信息工程	3. 5			99	318	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS	AD	种听纪D: 安經至版假 又抓纪D: 校 海外交流经历 所获奖项: 两次最低档奖
上海交通大学	信息工程	3. 5			99	318	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学-MCS	AD	海外交流经历 所获奖项: 两次最低档奖
南京大学	物理	3. 71			100	328	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	田昇机当旧志収 术(Computer and Information Technology,	REJ	科研经历:暑期在ZTE人工智能部打杂一个月 工作与实习经历:给某公司做的室内定位算法
南京大学	物理	3. 71			100	328	2018	德州农工大学	硕士	计算机科学理学 硕士 (Master of Science in Computer Science)	AD	科研经历: 暑期在ZTE人工智能部打杂一个月 工作与实习经历:给某公司做的室内定位算法
南京大学	物理	3. 71			100	328	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学—— MSCS	REJ	科研经历:暑期在ZTE人工智能部打杂一个月 工作与实习经历:给某公司做的室内定位算法
南京大学	物理	3. 71			100	328	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS	REJ	科研经历:暑期在ZTE人工智能部打杂一个月 工作与实习经历:给某公司做的室内定位算法
南京大学	物理	3. 71			100	328	2018	南加州大学	硕士	计算机科学- general	REJ	科研经历:暑期在ZTE人工智能部打杂一个月工作与实习经历:给某公司做的室内定位算法
	信息工程	3.7			103	326	2018	东北大学	硕士	计算机科学与工	AD	法国CS专业交换一学期
	信息工程	3.7			103	326	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学-MCS	REJ	法国CS专业交换一学期
	信息工程	3. 7			103	326	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS	RE.J	法国CS专业交换一学期
	JA 12.	3. 7			103	326 326	2018 2018	东北大学 德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学- 计算机科学 (Computer Sciences)	REJ AD	法国CS专业交换一学期 法国CS专业交换一学期
兰州大学	电气与计算机工程	3. 57			102	320	2018	东北大学	硕士	计算机科学- Align Boston	REJ	文师纪历: 曾他文师一子册, GPA3.1, 所获奖项: 学校奖学金, 大一三等, 大 文师经历: 曾他文师一子册, GPA3.1,
兰州大学	电气与计算机工程	3. 57			102	320	2018	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学(12- course)	AD	所获奖项: 学校奖学金, 大一三等, 大
新加坡国立大学	计算机科学	3. 57		8. 5		331	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士 (MPCS)	AD	工作与实习经历: Apple实习, PwC实 习, Acxiom实习 交流经历: UCSD交换
新加坡国立大学	计算机科学	3. 57		8. 5		331	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	工作与实习经历: Apple实习, PwC实习, Acxiom实习 交流经历: UCSD交换
新加坡国立大学	计算机科学	3. 57		8. 5		331	2018	耶鲁大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	工作与实习经历: Apple实习, PwC实习, Acxiom实习 交流经历: UCSD交换
新加坡国立大学	计算机科学	3. 57		8. 5		331	2018	斯坦福大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	工作与实习经历: Apple实习, PwC实习, Acxiom实习 交流经历: UCSD交换
新加坡国立大学	计算机科学	3. 57		8. 5		331	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	工作与实习经历: Apple实习, PwC实习, Acxiom实习 交流经历: UCSD交换
新加坡国立大学	计算机科学	3. 57		8. 5		331	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	工作与实习经历: Apple实习, PwC实习, Acxiom实习 交流经历: UCSD交换
新加坡国立大学	计算机科学	3. 57		8. 5		331	2018	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	工作与实习经历: Apple实习, PwC实习, Acxiom实习 交流经历: UCSD交换
新加坡国立大学	计算机科学	3. 57		8. 5		331	2018	杜克大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	工作与实习经历: Apple实习, PwC实习, Acxiom实习 交流经历: UCSD交换
新加坡国立大学	计算机科学	3. 57		8. 5		331	2018	哈佛大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: Apple实习, PwC实 习, Acxiom实习 交流经历: UCSD交换
新加坡国立大学	计算机科学	3. 57		8. 5		331	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: Apple实习, PwC实 习, Acxiom实习 交流经历: UCSD交换
复旦大学	计算机科学	3. 35			100		2018	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	一篇tier2一作
G7	软件工程	3. 79			103	 324	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学 (MSCS)	REJ	

G7	软件工程	3. 79			103	324	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	
电子科技大学	网络工程	3. 85			110	323	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	BU的夏校
电子科技大学	网络工程	3. 85			110	323	2018	纽约大学	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	BU的夏校
电子科技大学	网络工程	3. 85			110	323	2018	南加州大学	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	BU的夏校
电子科技大学	网络工程	3. 85			110	323	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	BU的夏校
电子科技大学	网络工程	3. 85			110	323	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	BU的夏校
电子科技大学	网络工程	3. 85			110	323	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	BU的夏校
电子科技大学	网络工程	3. 85			110	323	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	BU的夏校
电子科技大学	网络工程	3. 85			110	323	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	BU的夏校
电子科技大学	网络工程	3. 85			110	323	2018	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	BU的夏校
电子科技大学	网络工程	3. 85			110	323	2018	波士顿大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	BU的夏校
电子科技大学	网络工程	3.85			110	323	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	电气工程和计算 机科学	REJ	BU的夏校
复旦大学	数学	3. 46			109	324	2018	宾夕法尼亚大学	映工	计算机与信息科 学硕士 (MSE in Computer & Information Science (CIS/MSE))	REJ	科研经历: workshop一作paper 工作与 实习经历: Google和某独角兽公司SWE实 习
复旦大学	数学	3. 46			109	324	2018	哈佛大学	硕士	计算机科学与工 程	REJ	平町年加: worksnop—ffpaper 工作与 实习经历: Google和某独角兽公司SWE实
复旦大学	数学	3. 46			109	324	2018	耶鲁大学	硕士	订昇机科子映工 (MS in Computer	REJ	科研经历: workshop—作paper 工作与 实习经历: Google和某独角兽公司SWE实 习
复旦大学	数学	3. 46			109	324	2018	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	REJ	实习经历: Google和某独角兽公司SWE实
复旦大学	数学	3. 46			109	324	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士 (M.Eng in Computer Science)	REJ	科研经历: workshop—作paper 工作与 实习经历: Google和某独角兽公司SWE实 习
复旦大学	数学	3. 46			109	324	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学-MCS	REJ	科研经历: WOFKSHOP—TEPAPET 工作与 实习经历: Google和某独角兽公司SWE实
复旦大学	数学	3. 46			109	324	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS	AD	科研经历: worksnop—ppaper 工作与 实习经历: Google和某独角兽公司SWE实
复旦大学	数学	3. 46			109	324	2018	纽约大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	可研经历: workshop一作paper 工作与实习经历: Google和某独角兽公司SWE实习
复旦大学	数学	3. 46	 		109	324	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	科研经历: workshop—作paper 工作与 实习经历: Google和某独角兽公司SWE实 习
复旦大学	数学	3. 46			109	 324	2018	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	科研经历: workshop一作paper 工作与 实习经历: Google和某独角兽公司SWE实

	1	1	1				1			VI felo In #d W		til set to tel
复旦大学	数学	3. 46			109	324	2018	加州大学圣地亚哥分校		计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	科研经历: workshop一作paper 工作与 实习经历: Google和某独角兽公司SWE实 习
复旦大学	数学	3. 46			109	324	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学 (Computer	REJ	科研经历: workshop一作paper 工作与 实习经历: Google和某独角兽公司SWE实
复旦大学	数学	3. 46			109	324	2018	哥伦比亚大学	硕士	Sciences) 计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	科研经历: workshop一作paper 工作与 实习经历: Google和某独角兽公司SWE实
复旦大学	数学	3. 46			109	324	2018	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: workshop一作paper 工作与 实习经历: Google和某独角兽公司SWE实
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 64			104	328	2018	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工 程硕士(MS in	AD	2
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 64			104	328	2018	华盛顿大学塔科马分校		计算机科学 (Computer Science)	AD	
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 64			104	328	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	
电子科技大学	计算机科学	3. 64			89	314	2018	南加州大学	硕士	计算机 科学-	AD	水项目水科研
电子科技大学	计算机科学	3.64			89	314	2018	亚利桑那州立大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	水项目水科研
电子科技大学	计算机科学	3. 64			89	314	2018	科罗拉多大学博尔德分 校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	水项目水科研
电子科技大学	计算机科学	3. 64			89	314	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	水项目水科研
电子科技大学	计算机科学	3.64			89	314	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	水项目水科研
电子科技大学	计算机科学	3.64			89	314	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	水项目水科研
电子科技大学	计算机科学	3.64			89	314	2018	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学	REJ	水项目水科研
华中科技大学	能源与动力工程	3.94			96	322	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	リ昇机件子映工 /MC :=	REJ	水科研
华中科技大学	能源与动力工程	3.94			96	322	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学-MCS	RET	水科研
华中科技大学	能源与动力工程	3. 94			96	322	2018	加州大学尔湾分校		计算机科学-MCS		水科研
哈尔滨工业大学	微电子	2. 8			88	316	2018	佐治亚大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	两年低级码农
哈尔滨工业大学	微电子	2. 8			88	316	2018	雪城大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	两年低级码农
211	工业工程与运筹	3. 69			99	321	2018	东北大学		计算机科学- Align	AD	科研经历: 水科研 无论文 工作与实习 经历: 不相关实习 所获奖项: 学校奖 学金, 三好学生
985	材料科学与工程	4			103	327	2018	芝加哥大学	侧士	Science,	REJ	
双非	金融	2. 53			90	306	2018	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	

双非	金融	2. 53					90	306	2018	新泽西理工学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
苏州大学	通信工程	3. 5				7		322	2018	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	一篇ACM Multimedia
多伦多大学	电气与计算机工程	3. 7					110	322	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	U昇が枕鬼映工 (MS in Computer	AD	科研经历:光电research/本校ML组 research/工作与实习经历:NVIDIA DL research intern
多伦多大学	电气与计算机工程	3. 7					110	322	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	科研经历:光电research/本校ML组 research/工作与实习经历:NVIDIA DL research intern
哈尔滨工业大学	计算机科学	3.86					100	323	2018	加州大学尔湾分校	硕士	(M.S. in Computer Science,	REJ	
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 86					100	323	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	REJ	
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 86					100	323	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学-MCS	RE.J	
哈尔滨工业大学		3.86					100	323	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学-MCS	REJ	
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 86					100	323	2018	查 供 方 校 德 克 萨 斯 大 学 奥 斯 汀 分 校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 86					100	323	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 86					100	323	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	
哈尔滨工业大学	计算机科学	3.86					100	323	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 86					100	323	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 86					100	323	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	
哈尔滨工业大学	计算机科学	3.86					100	323	2018	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学	REJ	
南洋理工大学	化学工程	3. 77	南洋理工大学	化学工程	3. 76		99	323	2018	加州大学尔湾分校	硕士	い算机料子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	3年Android開發工作經驗
南洋理工大学	化学工程	3. 77	南洋理工大 学	化学工程	3. 76		99	323	2018	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	AD	3年Android開發工作經驗
南洋理工大学	化学工程	3. 77	南洋理工大	化学工程	3.76		99	323	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学-MCS	REJ	3年Android開發工作經驗
南洋理工大学	化学工程	3. 77	, 南洋理工大 学	化学工程	3. 76		99	323	2018	俄勒冈州立大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	3年Android開發工作經驗
国立交通大学	计算机科学	3. 64					95	320	2018	亚利桑那州立大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	
国立交通大学	计算机科学	3. 64					95	320	2018	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	N 昇机料子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	
国立交通大学	计算机科学	3. 64					95	320	2018	罗格斯大学	硕士	川穿が杯子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	
国立交通大学	计算机科学	3. 64					95	320	2018	俄亥俄州立大学	硕士	代算礼料子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	

国立交通大学	计算机科学	3.64			95	320	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学-MCS	REJ	
国立交通大学	计算机科学	3. 64			95	320	2018	科罗拉多大学博尔德分 校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	
										计算机科学		
国立交通大学	计算机科学	3. 64			95	320	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士		REJ	
										计算机科学		1
国立交通大学	计算机科学	3.64			95	320	2018	加州大学尔湾分校	硕士	(Computer	AD	!
										Sciences)		!
										计算机科学		!
国立交通大学	计算机科学	3. 64			95	320	2018	宾州州立大学公园分校	硕士		REJ	!
985	机械工程	3, 73			100	320	2018	佐治亚理工学院	硕士	Science) 计算机科学与工	nn r	-
					103		2018		-54.55	计算机科学与工	REJ	
	机械工程	3. 73			103	320	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	MSCS	REJ	!
	机械工程	3. 73			103	320	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学-MCS	RE.J	
985	机械工程	3.73			103	320	2018	东北大学	硕士	计算机科学-	REJ	
985	机械工程	3.73			103	320	2018	纽约大学	硕士	计算机科学 (GASA)	REJ	
								纽约州立大学水牛城分		计算机科学		
985	机械工程	3. 73			103	320	2018	纽约州亚入子小十城万 校	硕士	(Computer	REJ	!
								~		Sciences)		
985	机械工程	3. 73			103	320	2018	马萨诸塞大学阿默斯特	硕士	计算机科学	REJ	!
900	がベエ任	5. 15			105	320	2016	分校	1火 上	(Computer Sciences)	KEJ	!
										计算机科学		1
985	机械工程	3. 73			103	320	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	(Computer	REJ	!
										Sciences)	-	!
										计算机科学		!
985	机械工程	3. 73			103	320	2018	佛罗里达大学	硕士	(Computer	AD	!
										Sciences) 计算机科学		
985	机械工程	3. 73			103	320	2018	德克萨斯大学达拉斯分	硕士:	ロ昇机性子 (Computer	AD	!
)							校	9,122	Sciences)		!
985	机械工程	3. 73			103	320	2018	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学(12- course)	AD	
										计算机科学		+
四川大学	计算机科学	3. 84			100	324	2018	佐治亚理工学院	硕士		AD	科研经历: 毕设时间呆过实验室 工作与
										Science)		实习经历:一段BAT实习三个月
										计算机与信息科		!
										学硕士(MSE in		!
哈尔滨工业大学	计算机科学	3.5			109	331	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	Computer & Information	REJ	!
										Science		!
										(CIS/MSE))		!
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 5			109	331	2018	伊利诺伊大学厄本那-	硕士	计算机科学硕士	REJ	
-								香槟分校		(MCS) 计算机科学硕士		+
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 5			109	331	2018	莱斯大学	硕士	(MCS)	REJ	!
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 5			109	331	2018	德州农工大学	硕士	计算机科学硕士	AD	
11110(1111)(1	VI 91-0011 3	010			100	001	5010	1871170-1-701	-X-L	(MCS) 订异机种子映工	112	
										(M.S. in		!
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 5			109	331	2018	加州大学尔湾分校	硕士		REJ	!
										Science,		!
										1 昇机科子映工(M. S. in		!
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 5			109	331	2018	布朗大学	硕士	Computer	REJ	!
										Science,		!
										计算机科学硕士		
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 5			109	331	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	(Computer	AD	
A Nober 22 - 5 - 224	At Michael W							de la Harris I. W	rint I	Science, MS)		
		3. 5			109	331	2018	弗吉尼亚大学	硕士		REJ	
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 5			109	331	2018	东北大学	硕士	计算机科学- General	REJ	
-		1			•			•				_
												· ·

哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 5			109	331	2018	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 5			109	331	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 5			109	331	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 5			109	331	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 5			109	331	2018	杜克大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 5			109	331	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 5			109	331	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	
清华大学	工业工程与运筹	3. 57			97	322	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程(Computer Science and Engineering) U 异机种子映上	REJ	科研经历:一篇CNN相关文章,3作,CVPR已投待审工作与实习经历:腾讯和 滴滴(机器学习模型feature的优化)出 行分别工作一年,岗位是产品经理
清华大学	工业工程与运筹	3. 57			97	322	2018	威斯康辛大学麦迪逊分校	硕士	(Professional Master's Program in Computer	AD	科研经历: 一篇CNN相关文章,3作,CVPR已投待审 工作与实习经历: 腾讯和滴滴(机器学习模型feature的优化)出行分别工作一年,岗位是产品经理
清华大学	工业工程与运筹	3. 57			97	322	2018	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	竹芽が杯子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	科研经历:一篇CNN相关文章,3作,CVPR已投待审工作与实习经历:腾讯和 滴滴(机器学习模型feature的优化)出 行分别工作一年,岗位是产品经理
清华大学	工业工程与运筹	3. 57			97	322	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	N 算机料子映工 (M.S. in Computer Science,	REJ	科研经历:一篇CNN相关文章,3作,CVPR已投待审工作与实习经历:腾讯和 滴滴(机器学习模型feature的优化)出 行分别工作一年,岗位是产品经理
清华大学	工业工程与运筹	3. 57			97	322	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	N 算が、科子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	科研经历:一篇CNN相关文章,3作,CVPR已投待审工作与实习经历:腾讯和 滴滴(机器学习模型feature的优化)出 行分别工作一年,岗位是产品经理
清华大学	工业工程与运筹	3. 57			97	322	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学-MCS	REJ	科研经历:一篇CNN相关文章,3作,CVPR已投待审工作与实习经历:腾讯和 滴滴(机器学习模型feature的优化)出 行分别工作一年,岗位是产品经理
清华大学	工业工程与运筹	3. 57			97	322	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	科研经历:一篇CNN相关文章,3作, CVPR已投待审工作与实习经历:腾讯和 滴滴(机器学习模型feature的优化)出 行分别工作一年,岗位是产品经理
清华大学	工业工程与运筹	3. 57			97	322	2018	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	科研经历:一篇CNN相关文章,3作,CVPR已投待审工作与实习经历:腾讯和 滴滴(机器学习模型feature的优化)出 行分别工作一年,岗位是产品经理
清华大学	工业工程与运筹	3. 57			97	322	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	科研经历:一篇CNN相关文章,3作, CVPR已投待审工作与实习经历:腾讯和 滴滴(机器学习模型feature的优化)出 行分别工作一年,岗位是产品经理
清华大学	工业工程与运筹	3. 57			97	322	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	科研经历:一篇CNN相关文章,3作, CVPR已投待审 工作与实习经历: 腾讯和 滴滴(机器学习模型feature的优化)出 行分别工作一年,岗位是产品经理
清华大学	工业工程与运筹	3. 57			97	322	2018	德州农工大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	科研经历:一篇CNN相关文章,3作,CVPR已投待审工作与实习经历:腾讯和 滴滴(机器学习模型feature的优化)出 行分别工作一年,岗位是产品经理

清华大学	工业工程与运筹	3. 57			97	322	2018	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	科研经历:一篇CNN相关文章,3作, CVPR已投待审工作与实习经历:腾讯和 滴滴(机器学习模型feature的优化)出 行分别工作一年,岗位是产品经理
清华大学	工业工程与运筹	3. 57			97	322	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历:一篇CNN相关文章,3作,CVPR已投待审工作与实习经历:腾讯和 滴滴(机器学习模型feature的优化)出 行分别工作一年,岗位是产品经理
清华大学	工业工程与运筹	3. 57			97	322	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历:一篇CNN相关文章,3作,CVPR已投待审工作与实习经历:腾讯和 滴滴(机器学习模型feature的优化)出 行分别工作一年,岗位是产品经理
北京邮电大学	电信工程及管理	3. 5			92	317	2018	加州大学尔湾分校	硕士	N 昇が「科子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	
北京邮电大学	电信工程及管理	3. 5			92	317	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学-MCS	REJ	
北京邮电大学	电信工程及管理	3. 5			92	317	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学-MCS	REJ	
北京邮电大学	电信工程及管理	3.5			92	317	2018	东北大学	硕士	计算机科学-	REJ	
北京邮电大学	电信工程及管理	3. 5			92	317	2018	北卡罗来纳大学教堂山 分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	
北京邮电大学	电信工程及管理	3. 5			92	317	2018	马里兰大学学院公园分 校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	
北京邮电大学	电信工程及管理	3. 5			92	317	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences) ロ昇机科子映工	REJ	
南京大学	电气与计算机工程	3. 4			102	319	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	(MS in Computer 日昇和科子映工	AD	一个机器人比赛的奖,建模美赛h
南京大学	电气与计算机工程	3. 4			102	319	2018	佛罗里达大学	硕士	(MS in Computer : 计算机科学	AD	一个机器人比赛的奖,建模美赛h
南京大学	电气与计算机工程	3. 4			102	319	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	(Computer Science)	REJ	一个机器人比赛的奖,建模美赛h
南京大学	电气与计算机工程	3. 4			102	319	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	一个机器人比赛的奖,建模美赛h
南京大学	电气与计算机工程	3. 4			102	319	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	一个机器人比赛的奖,建模美赛h
南京大学	电气与计算机工程	3. 4			102	319	2018	纽约大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	一个机器人比赛的奖,建模美赛h
南京大学	电气与计算机工程	3. 4			102	319	2018	罗格斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	一个机器人比赛的奖,建模美赛h
南京大学	电气与计算机工程	3. 4			102	319	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	一个机器人比赛的奖,建模美赛h
南京大学	电气与计算机工程	3.4			102	319	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	一个机器人比赛的奖,建模美赛h
南京大学	电气与计算机工程	3. 4			102	319	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	一个机器人比赛的奖,建模美赛h
南京大学	电气与计算机工程	3. 4			102	319	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	一个机器人比赛的奖,建模美赛h
南京大学	电气与计算机工程	3. 4			102	319	2018	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	一个机器人比赛的奖,建模美赛h
南京大学	电气与计算机工程	3. 4			102	319	2018	东北大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	一个机器人比赛的奖,建模美赛h

南京大学	电气与计算机工程	3.4			102	319	2018	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	一个机器人比赛的奖,建模美赛h
南京大学	电气与计算机工程	3. 4			102	319	2018	艾茉莉大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	一个机器人比赛的奖,建模美赛h
南京大学电	电气与计算机工程	3. 4			102	319	2018	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	一个机器人比赛的奖,建模美赛h
双非 信	言息安全	3. 2			105	319	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学硕士 (网络安全方 向) (Master of Science in Cybersecurity in Computer Science)	AD	
双非信	言息安全	3. 2			105	319	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	田昇が四子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	
双非信	言息安全	3. 2			105	319	2018	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
双非信	言息安全	3. 2			105	319	2018	南加州大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	
双非信	言息安全	3. 2			105	319	2018	康涅狄格大学	硕士	Sciences)	REJ	
双非信	言息安全	3. 2			105	319	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	
双非信	言息安全	3. 2			105	319	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	
双非信	言息安全	3. 2			105	319	2018	哥伦比亚大学	硕士	Sciences)	REJ	
双非信	言息安全	3. 2			105	319	2018	乔治敦大学	硕士	计算机科学 (Computer Science) 日昇机科子映工	AD	
首都经济贸易大学	言息系统与技术	3. 68			98	318	2018	加州大学尔湾分校	硕士	(M.S. in Computer Science,	REJ	工作与实习经历:国企实习 所获奖 项:美赛建模M奖
首都经济贸易大学信	言息系统与技术	3. 68			98	318	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士		REJ	工作与实习经历:国企实习 所获奖 项:美赛建模M奖
首都经济贸易大学 信	言息系统与技术	3.68			98	318	2018	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	工作与实习经历:国企实习 所获奖 项:美赛建模M奖
首都经济贸易大学 信	言息系统与技术	3.68			98	318	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	工作与实习经历:国企实习 所获奖 项:美赛建模M奖
首都经济贸易大学 信	言息系统与技术	3.68			98	318	2018	科罗拉多大学博尔德分 校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD (decision)	工作与实习经历:国企实习 所获奖 项:美赛建模M奖
北京航空航天大学 计	+算机科学	3. 6			102	325	2018	宾夕法尼亚大学		计算机与信息科 学硕士 (MSE in Computer & Information Science (CIS/MSE))	REJ	三星研究院实习 +实验室科研
北京航空航天大学 计	十算机科学	3. 6			102	325	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	い芽が杯子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	三星研究院实习 +实验室科研

										17 昇机件子映工 (M. S. in		
北京航空航天大学	计算机科学	3.6			102	325	2018	南加州大学	硕士	Computer	AD	三星研究院实习 +实验室科研
103(100=1170) () ()	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							112,447,17,4,2	->	Science,		
										TY 异仇叶子映上		
										(M.S. in		
北京航空航天大学	计算机科学	3.6			102	325	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	Computer	RE.J	三星研究院实习 +实验室科研
										Science,	_	
										竹幹亦叶子映工		
										(M.S. in		
北京航空航天大学	计算机科学	3.6			102	325	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	Computer	REJ	三星研究院实习 +实验室科研
										Science,		
										竹算机杆子映工		
										(M.S. in		
北京航空航天大学	计算机科学	3.6			102	325	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	Computer	REJ	三星研究院实习 +实验室科研
										Science,		
										计算机件子映工		
0 ->-6>->-6>7 1 W	At the In the W							L. 111 L W (- 54- () 13-	*** 1	(M.S. in		and the second s
北京航空航天大学	计算机科学	3.6			102	325	2018	加州大学尔湾分校	硕士	Computer	REJ	三星研究院实习 +实验室科研
										Science,		
										17 异九叶子呗 上		
北方能內餘工士學	2.1. 507 4n ±1 24	2.6			100	205	9010	可从比亚十兴	硕士:	(M.S. in	DE T	一目研究院中国(中心中利用
北京航空航天大学	计算机科学	3.6			102	325	2018	哥伦比亚大学	映工	Computer	REJ	三星研究院实习 +实验室科研
										Science,		
										7 算机件子映工 (M. S. in		
11. 六 6> 6> 6> 11 11 24	11. 60/r Jun 254 204	0.0			100	205	0010	北卡罗来纳大学教堂山	硕士:		DE T	
北京航空航天大学	计算机科学	3.6			102	325	2018	分校	侧士	Computer	REJ	三星研究院实习 +实验室科研
										Science,		
										计算机与信息技		
										术硕士 (MS in		
清北	软件工程	3.57			94	317	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	Computer and	AD	
										Information		
										Technology)		
清北	软件工程	3. 57			94	317	2018	华盛顿大学塔科马分校	硕士	计算机科学	AD	
										计算机与信息技		
II wheeless I. I. W	17 Ab 77							26 22 1 W 12 21 1 21 12-	*** 1	术硕士(MS in		
北京邮电大学	通信工程	3.4			91	317	2018	普渡大学西拉法叶分校	侧士	Computer and	AD	
										Information		
沈阳航空航天大学	金融	3. 2	金融	3. 95	107	320	2018	东北大学	硕士:	Technology) 计算机科学-	AD	工作与实习经历:工作经验
化阳机工机八八子	STE HEIL	3. 2	STATE HETE	3. 30	107	320	2016	小北八子	映上	リ弁がパナ	AD	科研经历:建筑水论文+水大创 工作与
										计算机科学-		实习经历: 水实习 所获奖项: 高数竞
211	建筑学	3.75			102	321	2018	东北大学		Align	REJ	寒, 全国英语竞赛, 校奖, 公司
										Aligii		hackathon等等一系列水水的
南京大学	软件工程	3.5			98	321	2018	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工	AD	水科研
	软件工程	3, 5			98	321	2018	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学与工	AD	水科研
	软件工程	3. 5			98	321	2018	匹兹堡大学	硕士:	计算机科学	AD	水科研
	软件工程	3, 5			98	321	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士:	计算机科学	AD	水科研
南京大学	软件工程	3.5			98	321	2018	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	水科研
双非	信息安全	2. 7			105	322	2018	东北大学	硕士	计算机科学-	REJ	水科研
										boston	_	
	信息安全	2.7			105	322	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	REJ	水科研
	信息安全	2.7			105	322	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	水科研
	信息安全	2.7			105	322	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	REJ	水科研
		2.7			105	322	2018	哥伦比亚大学		计算机科学	REJ	水科研
	信息安全	2.7			105	322	2018	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	AD	水科研
双非	信息安全	2.7			105	322	2018	德州农工大学	硕士	计算机科学	REJ	水科研
										计算机科学硕士		工作と空気体に しょ 1ッケウラ ナツ
电子科技大学	软件工程	3.77			103	326	2018	康奈尔大学	硕士	(M. Eng in	REJ	工作与实习经历: Intel半年实习 交流
									1	Computer		经历: UCSB交换
								舟利送舟上兴豆士亚		Science)	1	工作上京习经历。1941年在京司 六次
电子科技大学	软件工程	3.77			103	326	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学-MCS	AD	工作与实习经历: Intel半年实习 交流 经历: UCSB交换
										计算机科学		工作与实习经历: Intel半年实习 交流
电子科技大学	软件工程	3.77			103	326	2018	纽约大学	硕士	TT昇机料子 (GSAS)	AD	工作与头习经历: Intel丰平头习 交流 经历: UCSB交换
												工作与实习经历: Intel半年实习 交流
		3.77			103	326	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	AD	
电子科技大学	软件工程	5. 11						F 4 144 ELL ELL JALLS 771 7 4 4	15K T.	ロチルバナナ	IID	经历· IICSR交换
电子科技大学	软件丄榁	5.11						P 9 10 EL EL EL EL EL EL EL E	灰工	リチルバナ	П	经历: UCSB交换

3.77 3.77 3.77 3.77 4.77 4.77 4.77 4.77	东南大学 东南大学 东南大学 东南大学 东南大学	通信程与信息工通信程 与信息工通信程 与信息工通信程 与信息工通信程 与信息工通信程 与信息工通信程 与信息工通信程	3. 58 3. 58 3. 58 3. 58 3. 58 3. 58		103 103 103 103 101 101 101 101 101		326 326 326 326 322 322 322 322 322	2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018	萊斯大学 加州大学戴維斯分校 哥伦比亚大学 波士顿大学 佐治亚理工学院 东北大学 佐治亚大学 加州大学圣地亚哥分校	硕士 硕士 硕士 硕士	Sciences)	REJ AD REJ AD REJ REJ AD	
3.77 3.77 3.77 3.79 程 3.79 程 3.79 程 3.79 程 3.79 程 3.79 4 3.25 3.25 3.25 3.25 3.25 3.25	东南大学 东南大学 东南大学	工程 通信与信息 工程 通信与信息 正程 通信与信息 通程与信息 通证程	3. 58 3. 58 3. 58 3. 58		103 103 103 101 101 101 101 101		326 326 326 322 322 322 322	2018 2018 2018 2018 2018 2018	加州大学戴维斯分校 哥伦比亚大学 波士顿大学 佐治亚理工学院 东北大学 佐治亚大学	硕士 硕士 硕士 硕士	计算机科学 计算机科学 计算机科学与工程 计算机科学- Align 计算机科学 (Computer Sciences)	AD REJ AD REJ REJ AD	工作与实习经历: Intel半年实习 交流 经历: UCSB交檢 工作与实习经历: Intel半年实习 交流 经历: UCSB交换 工作与实习经历: Intel半年实习 交流 经历: UCSB交换 2年4个月的PM工作经历
3.77 3.77 4 3.79 4 3.79 4 3.79 4 3.79 4 3.79 4 3.79 4 3.25 3.25 3.25 3.25 3.25 3.25	东南大学 东南大学 东南大学	工程 通信与信息 工程 通信与信息 正程 通信与信息 通程与信息 通证程	3. 58 3. 58 3. 58 3. 58		103 103 101 101 101 101 101		326 326 322 322 322 322	2018 2018 2018 2018 2018	哥伦比亚大学 波士顿大学 佐治亚理工学院 东北大学 佐治亚大学	硕士 硕士 硕士 硕士	计算机科学 计算机科学 计算机科学与工 程 计算机科学- Align 计算机科学 (Computer Sciences)	REJ AD REJ REJ AD	工作与实习经历: Intel半年实习 交流 经历; UCSB交换 工作与实习经历: Intel半年实习 交流 经历; UCSB交换 2年4个月的PM工作经历
3.77 程 3.79 程 3.79 程 3.79 程 3.79 程 3.79 程 3.79 日 3.25 3.25 3.25 3.25 3.25	东南大学 东南大学 东南大学	工程 通信与信息 工程 通信与信息 正程 通信与信息 通程与信息 通证程	3. 58 3. 58 3. 58 3. 58		103 101 101 101 101 101		326 322 322 322 322	2018 2018 2018 2018	波士顿大学 佐治亚理工学院 东北大学 佐治亚大学	硕士 硕士 硕士	计算机科学 计算机科学与工 程 计算机科学— Allign 计算机科学 (Computer Sciences)	AD REJ REJ AD	 经历; UCSB交換 工作与实习经历; Intel半年实习 交流 经历; UCSB交換 2年4个月的PM工作经历 2年4个月的PM工作经历
程 3.79 程 3.79 程 3.79 程 3.79 程 3.79 程 3.79 4 3.25 3.25 3.25 3.25 3.25	东南大学 东南大学 东南大学	工程 通信与信息 工程 通信与信息 正程 通信与信息 通程与信息 通证程	3. 58 3. 58 3. 58 3. 58		101 101 101 101 101		322 322 322 322	2018 2018 2018	佐治亚理工学院 东北大学 佐治亚大学	硕士 硕士 硕士	计算机科学与工 程 计算机科学- Align 计算机科学 (Computer Sciences)	REJ REJ AD	经历, UCSB交换 2年4个月的PM工作经历 2年4个月的PM工作经历
程 3.79 程 3.79 程 3.79 程 3.79 程 3.79 3.25 3.25 3.25 3.25 3.25	东南大学 东南大学 东南大学	工程 通信与信息 工程 通信与信息 正程 通信与信息 通程与信息 通证程	3. 58 3. 58 3. 58 3. 58		101 101 101 101		322 322 322	2018	东北大学 佐治亚大学	硕士	程 计算机科学- Align 计算机科学 (Computer Sciences)	REJ AD	2年4个月的PM工作经历
程 3.79 程 3.79 程 3.79 程 3.79 3.25 3.25 3.25 3.25 3.25	东南大学 东南大学 东南大学	工程 通信与信息 工程 通信与信息 工程 通信与信息 工程 通信与信息	3. 58 3. 58 3. 58		101 101 101		322 322	2018	佐治亚大学	硕士	Align 计算机科学 (Computer Sciences)	AD	
程 3.79 程 3.79 2 3.79 3.25 3.25 3.25 3.25 3.25	东南大学	工程 通信与信息 工程 通信与信息 工程 通信与信息	3. 58 3. 58		101		322				(Computer Sciences)		2年4个月的PM工作经历
程 3.79 程 3.79 3.25 3.25 3.25 3.25 3.25	东南大学	工程 通信与信息 工程 通信与信息	3. 58		101			2018	加州大学圣地亚哥分校	755 I	11. 665 4rt #sl 305	nn r	
程 3. 79 3. 25 3. 25 3. 25 3. 25 3. 25 3. 25		工程 通信与信息			1		322		MIT 17 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	硕士	计算机科学	REJ	2年4个月的PM工作经历
3. 25 3. 25 3. 25 3. 25 3. 25 3. 25	东南大学		3. 58		101		022	2018	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	REJ	2年4个月的PM工作经历
3. 25 3. 25 3. 25 3. 25 3. 25							322	2018	艾茉莉大学	硕士	计算机科学	REJ	2年4个月的PM工作经历
3. 25 3. 25 3. 25							323	2018	宾夕法尼亚大学		用弁机与同志収 术(Computer and Information Technology,	REJ	
3. 25 3. 25		+					323	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	REJ	
3. 25							323	2018	伦斯勒理工学院	硕士	计算机科学	REJ	—
				ļ	1		323	2018	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	AD	
3. Z				1	100		323	2018 2018	德克萨斯大学达拉斯分 雪城大学	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	AD AD	水科研
息系统 3.52					107		326	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	特明出历: 有 Manu-SSA (18人) — IF: 內 容是共同分析: 科研正在做, 无成果 工 作与实习经历: 水实习 交流经历: 大二 下学期去香港城市大学15交换一学期, 绩点3.56, 基本无件推 所获奖项: 校级 特别是仍: ************************************
3. 9					106		320	2018	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	特別是力別。加工EUCAで以、Fi Mul Journal一作在申稿: 加拿大暑研,但做 的方向和Robotics关系不大; 国创项目 负责人,人机协作方向的 所获奖项; 两年国奖: 数模美赛职奖: 机械创新省一 等奖: 机器人比赛Robomasters全国二等
3. 23							320	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	
3. 23							320	2018	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学	AD	
3. 23							320	2018	圣何塞州立大学	硕士	计算机科学	AD	
3. 23							320	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	
3. 23							320	2018	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学	REJ	
3. 23							320	2018	宾州州立大学哈里斯堡 分校	硕士	计算机科学	AD	
3. 8					104		325	2018	纽约大学			AD	科研经历: 无论文 一年本校大创研究 (CG方面), 联想研究院 工作与实习 经历: 暑期2个月实习 所获奖项: 竞赛 无, 三好学生 优秀学生奖有点
					104		325	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:无论文 一年本校大创研究 (CG方面), 联想研究院 工作与实习 经历:暑期2个月实习 所获奖项:竞赛 无,三好学生 优秀学生奖有点
	3. 23 3. 23 3. 23 3. 23	3. 23 3. 23 3. 23 3. 23 3. 8	3. 23 3. 23 3. 23 3. 23 3. 8	3. 23 3. 23 3. 23 3. 23 3. 8	3. 23 3. 23 3. 23 3. 23 3. 8	3. 23 3. 23 3. 23 3. 23 3. 8	3. 23 3. 23 3. 23 3. 23 3. 8	3. 23 320 3. 23 320 3. 23 320 3. 23 320 3. 23 320 3. 8 104 325	3. 23 320 2018 3. 23 320 2018 3. 23 320 2018 3. 23 320 2018 3. 8 104 325 2018	3.23 320 2018 圣何塞州立大学 3.23 320 2018 加州大学圣地亚哥分校 3.23 320 2018 德克萨斯大学奥斯汀分校 3.23 320 2018 宾州州立大学哈里斯堡分校 3.8 104 325 2018 纽约大学	3.23 320 2018 圣何塞州立大学 硕士 3.23 320 2018 加州大学圣地亚哥分校 硕士 3.23 320 2018 總克萨斯大学奥斯汀分 校 硕士 3.23 320 2018 宾州州立大学哈里斯堡 硕士 3.8 104 325 2018 纽约大学 硕士	3.23 320 2018 圣何塞州立大学 硕士 计算机科学 3.23 320 2018 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 3.23 320 2018 德克萨斯大学奥斯汀分校 硕士 计算机科学 3.23 320 2018 宾州州立大学哈里斯堡 ر好校 硕士 计算机科学 3.8 104 325 2018 纽约大学 硕士 计算机科学-Courant	3.23 320 2018 圣何塞州立大学 硕士 计算机科学 AD 3.23 320 2018 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 REJ 3.23 320 2018 德克萨斯大学奥斯汀分校 硕士 计算机科学 REJ 3.23 320 2018 宾州州立大学哈里斯堡 分校 硕士 计算机科学 AD 3.8 104 325 2018 纽约大学 硕士 计算机科学-Courant AD

双非 初級设计制造及其自 3.86	历:无论文 一年本校大创研究 面), 联想研究院 工作与实习 暑期2个月实习 所获奖项:竞 好学生 优秀学生奖有点	(CG 经历	AD	- 算机科学		他大学	2018	325		104					3.8	数字媒体技术	北京林业大学
中央学 中央			REJ	nd nformation cience,缩写:	硕士 第	5夕法尼亚大学	2018	324		107					3. 1		中山大学
Tub.			REJ	-算机科学	硕士			324		107					3.1	软件工程	中山大学
10.15			AD	- 算机科学	硕士		2018	324		107					3 1	软件工程	中山大学
107 103 107 10						棋分校											
中央大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学											ļ				011		
### 1997											<u> </u>						
### Professional Company															2.1		
### PROTECT 107 107 108 10		_													3.1		
伊山大学 秋年上程 3.1 107 224 2018 前北大学後年報分析															3. 1		
中山大学 秋年下程 3.1			RET												3. 1		
中山大学 秋年工程 3.1 107 224 2018 高太大学 報士 计算用科学 取了			REJ	·算机科学	硕士			324		107					3. 1	软件工程	中山大学
新南大学 紙帳电子工程 3.54 大き埋工工 2.56 20 100 318 2018 不北大学 領土 け野机科学 以			REJ	算机科学	硕士		2018	324		107					3. 1	软件工程	中山大学
展報の中の (10 14 22 218 本本大学 明士 計算机科学 (13 14 15 218 本本大学 明士 計算机科学 (14 14 14 218 14 218 本本大学 明士 計算机科学 (14 14 14 218 218 218 本本大学 明士 計算机科学 (14 14 14 218 218 218 本本大学 明士 計算机科学 (14 14 218 218 218 218 218 本本大学 (14 14 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218			REJ			克萨斯大学奥斯汀分	2018	324		107					3. 1	软件工程	中山大学
日本語			RET			北大学	2018	318		100		3 36	机械电子工	大连理工大	3 54	机械由子工程	海南大学
現職		A11.1199	KLJ	lign	PK 工	イルバチ	2010	310		100		5.50	程	学	0.01	小师任了工任	再用八十
双非	别系统的项目一个 工作与实习 个月的数据库水实习 所获奖 模省三+省一 (team leader); 新省特等,国三(team leader);	人脸 历: 项: 机械	7 REJ	├算机科学-CS37	硕士	5加州大学	2018	324		104					3.86	机械设计制造及其自 动化	双非
双非 制模设计制造及其自 3.86	ガ: 矢田制空も村一: 中杯院 別系統的项目─个 工作与实习 个月的数据库水实习 所获奖 模省三+省─ (team leader); 新省特等,国三(team leader);	人脸 历: 项: 机械	REJ			北大学	2018	324		104					3.86	机械设计制造及其自 动化	双非
現職	别系统的项目一个 工作与实习约 个月的数据库水实习 所获奖 模省三+省一(team leader); 新省特等,国三(team leader);	人脸 历: 项: 机械	REJ	算机科学	硕士	翰霍普金斯大学	2018	324		104					3.86		双非
211 机械工程 3.71 106 322 2018 东北大学 硕士 计算机科学 AD 水科研 211 机械工程 3.71 106 322 2018 東斯大学 硕士 计算机科学 RET 水科研 211 机械工程 3.71 106 322 2018 電放車が子学込材斯分 硕士 计算机科学 AD 水科研 211 机械工程 3.71 106 322 2018 電放車が子学込材斯分 硕士 计算机科学 AD 水科研 211 机械工程 3.71 106 322 2018 電放車大学 硕士 计算机科学 AD 本科研 211 和械工程 3.5 94 323 2018 電加州大学 硕士 计算机科学 AD 国创+实验室经历 项庆大学 机械工程 3.5 94 323 2018 電域大学 硕士 计算机科学 AD 国创+实验室经历 项庆大学 机械工程 3.5 94 323 2018 雪城大学 硕士 计算机科学 AD 国创+实验室经历 重庆大学 机械工程 3.5 94 323 2018 雪城大学 硕士 计算机科学 AD 国创+实验室经历 重庆大学 机械工程 3.5 94 323 2018 乔治华华硕大学 硕士 计算机科学 AD 国创+实验室经历 重庆大学 机械工程 3.5 94 323 2018 乔治华硕大学 硕士 计算机科学 AD 国创+实验室经历 重庆大学 机械工程 3.5 94 323 2018 加州大学尔湾分校 硕士 计算机科学 REJ 国创+实验室经历 重庆大学 机械工程 3.5 94 323 2018 加州大学尔湾分校 硕士 计算机科学 REJ 国创+实验室经历 全级企务 102 323 2018 第克萨斯大学达拉斯分 硕士 计算机科学 TAM 文流经历 大学八科研 大学八科研 大学八科研 大学八科研 大学八科研 大学八科研 大学八科研 大学八科研 大学八科研 大学八科研 大学八科研 大学八科研 大学八科研 大学八科研 大学八科研 大学八科研 大学小科研 大学	 切: 矢田制空々村 「: 中杯院 別系統的项目ー个 工作与实习 个月的数据库水实习 所获奖 模省三+省ー (team leader); 新省特等,国三(team leader); 	人脸 历: 项:	REJ	-算机科学	硕士	1约大学坦顿工程学院	2018	324		104					3.86	机械设计制造及其自 动化	双非
211 机械工程 3.71 106 322 2018 薬斯大学 硕士 计算机科学 REJ 水科研 211 机械工程 3.71 106 322 2018 德克萨斯大学达找斯分 硕士 计算机科学 AD 水科研 211 机械工程 3.71 106 322 2018 德克萨斯大学达找斯分 硕士 计算机科学 AD 水科研 重庆大学 机械工程 3.5 94 323 2018 南州大学 计算机科学 AD 风向计实验室经历 重庆大学 机械工程 3.5 94 323 2018 雪城大学 硕士 计算机科学 AD 国创+实验室经历 重庆大学 机械工程 3.5 94 323 2018 新治华盛顿大学 硕士 计算机科学 AD 国创+实验室经历 重庆大学 机械工程 3.5 94 323 2018 新治华盛城大学 硕士 计算机科学 AD 国创+实验室经历 重庆大学 机械工程 3.5 94 323 2018 新治华盛城大学、经域、大学			REJ					022									
106 322 2018 徳元郎斯大学法拉斯分 硕士 计算机科学 AD 水科研 AD 水科研 AD 水科研 AD 水科研 AD 水科研 AD 水科研 AD 水科研 AD 本科研 AD 本科研 AD 本科研 AD 本科研 AD 本科研 AD 本科研 AD 本科研 AD 本科研 AD 本科研 AD 本科研 AD 本科研 AD 本科研 AD 本科研 AD 面创+实验室经历 AD 面创+实验室经历 AD 面创+实验室经历 AD 面创+实验室经历 面庆大学 机械工程 3.5 DA DA 323 2018 西北大学 硕士 计算机科学 AD 面创+实验室经历 面庆大学 机械工程 3.5 DA DA DA SA DA DA SA DA D			AD														
211 机械工程 3.71 106 322 2018 布兰迪斯大学 硕士 计算机科学 AD 水科研 重庆大学 机械工程 3.5 94 323 2018 南加州大学 硕士 计算机科学 AD 国创+实验室经历 重庆大学 机械工程 3.5 94 323 2018 伊利诺伊理工学院 硕士 计算机科学 AD 国创+实验室经历 重庆大学 机械工程 3.5 94 323 2018 雪塘大学 硕士 计算机科学 AD 国创+实验室经历 重庆大学 机械工程 3.5 94 323 2018 乔治华盛顿大学 硕士 计算机科学 AD 国创+实验室经历 重庆大学 机械工程 3.5 94 323 2018 加州大学尔湾分校 硕士 计算机科学 REI 国创+实验室经历 重庆大学 机械工程 3.5 94 323 2018 加州大学水流分分校 证 计算机科学 AD 国创+实验室经历 重庆大学 机械工程 3.5 94 323 2018 独元并大学公园分校 硕士 计算机科学与工 AD 对研历经历:一段水本 车华大学 软件工程 3.8 105 325 2018 约翰霍普金斯大学 硕士 计算机科学 AD 水校內科研: 水游 中山大学 软件工程 3.8 105 325 2018 纽约大学知识工程学院			IVL.J		125-25			022									
重庆大学 机械工程 3.5 94 323 2018 南加州大学 硕士 计算机科学-37学 分项目 AD 国创+实验室经历 重庆大学 机械工程 3.5 94 323 2018 伊利诺伊理工学院 硕士 计算机科学 AD 国创+实验室经历 重庆大学 机械工程 3.5 94 323 2018 需量大学 硕士 计算机科学 AD 国创+实验室经历 重庆大学 机械工程 3.5 94 323 2018 新治学施商技学 硕士 计算机科学 AD 国创+实验室经历 重庆大学 机械工程 3.5 94 323 2018 加州大学尔湾分校 硕士 计算机科学 AD 国创+实验室经历 重庆大学 机械工程 3.5 94 323 2018 總克萨斯大学达拉斯分 硕士 计算机科学 AD 国创+实验室经历 季华大学 软件工程 3.5 102 323 2018 第州州立大学公园分校 硕士 计算机科学与工程 AD 大校内科研;水游·交流经所,大四瑞史 中山大学 软件工程 3.8 105 325 2018 約翰霍普金斯大学 硕士 计算机科学 AD 水校内科研;水游·农村研;水游·农村研;水游·农村工程 3.8 105 325 2018 2018 加州大学多地東軍等分校 硕士 计算机科学 REI 水校内科研;水游·农村和,大学内科研;大学加速			TID					322			1						
型成大学 10歳1年 3.5 94 323 2018 伊利诺伊理工学院 硕士 计算机科学 AD 国创・実験室発历 電庆大学 机械工程 3.5 94 323 2018 雪城大学 硕士 计算机科学 AD 国创・実験室発历 電庆大学 机械工程 3.5 94 323 2018 雪城大学 硕士 计算机科学 AD 国创・実験室经历 重庆大学 机械工程 3.5 94 323 2018 乔治华盛顿大学 硕士 计算机科学 AD 国创・実験室经历 重庆大学 机械工程 3.5 94 323 2018 加州大学尔湾分校 硕士 计算机科学 REJ 国创・实验室经历 和D 国创・实验室经历 第次学 和D 国创、实验室经历 第次学 和D 国创、实验室经历 第次学 和D 国创、实验室经历 第次学 和D 国创、实验室经历 第次学 和D 国创、实验室经历 第次学 和D 国创、实验室经历 第次学 和D 国创、实验室经历 和D 国创、实验室经历 第次学 和D 和D 和D 和D 和D 和D 和D 和	•	<u> 水科</u>				三世斯天字	2018	322								机械工程	211
重庆大学 机械工程 3.5 94 323 2018 伊利诺伊理工学院 硕士 计算机科学 AD 国创+实验室经历 蚕庄大学 和人工程 3.5 3.5 94 323 2018 雪塘大学 硕士 计算机科学 AD 国创+实验室经历 蚕庄大学 和人工程 3.5 3.5 94 323 2018 雪塘大学 硕士 计算机科学 AD 国创+实验室经历 重庆大学 和人工程 3.5 94 323 2018 新产治华盛顿大学 硕士 计算机科学 REJ 国创+实验室经历 证大 计算机科学 REJ 国创+实验室经历 预工 计算机科学 REJ 国创+实验室经历 预工 计算机科学 AD 国创+实验室经历 预工 计算机科学 AD 国创+实验室经历 预工 计算机科学 AD 国创+实验室经历 预工 程 3.5 102 323 2018 德克萨斯大学达拉斯分 硕士 计算机科学 AD 国创+实验室经历 还 企流经历: 大四瑞典 计算机科学硕士 任 2018 科研经历: 一段水平 交流经历: 大四瑞典 计算机科学硕士 公院经历: 大四瑞典 计算机科学硕士 公院经历 不够于 水游工程 3.8 105 325 2018 约翰霍普金斯大学 硕士 公院任 公院任 公院任 公院任 公院任 公院任 公院任 公院任 公院任 公院任	实验室经历	国创	AD			i加州大学	2018	323	1	94		1			3. 5	机械工程	重庆大学
重庆大学 机械工程 3.5 94 323 2018 雪城大学 硕士 计算机科学 AD 国创+实验室经历 重庆大学 机械工程 3.5 94 323 2018 乔治华盛顿大学 硕士 计算机科学 AD 国创+实验室经历 重庆大学 机械工程 3.5 94 323 2018 加州大学尔湾分校 硕士 计算机科学 REI 国创+实验室经历 重庆大学 机械工程 3.5 94 323 2018 德克萨斯大学达拉斯分 硕士 计算机科学 AD 国创+实验室经历 东华大学 软件工程 3.5 102 323 2018 宾州州立大学公园分校 硕士 计算机科学与工程 AD AM 交流经历 大四瑞史 中山大学 软件工程 3.8 105 325 2018 約翰霍普金斯大学 硕士 "以外校内科研",水游中工分 AD 水校内科研",水胶内科研",水胶内工工程 3.8 105 325 2018 纽约大学坦頓工程学院 硕士 计算机科学 AD 水校内科研",水校内科研",水胶内工工程 水校内科研",水校内和研",水胶内工工程 3.8 105 325 2018 加州大学多级单工工程 1计算机科学 REI	 中验室经历	国和	AD			利诺伊理丁学院	2018	323		94					3.5	机械工程	重庆大学
重庆大学 机械工程 3.5 94 323 2018 乔治华盛顿大学 硕士 计算机科学 AD 国创+实验室经历 重庆大学 机械工程 3.5 94 323 2018 加州大学东湾分校 硕士 计算机科学 REJ 国创+实验室经历 重庆大学 机械工程 3.5 94 323 2018 德克萨斯大学达拉斯分 硕士 计算机科学 AD 国创+实验室经历 东华大学 软件工程 3.5 102 323 2018 宾州州立大学公园分校 硕士 计算机科学与工程 AD 科研经历: 一段水彩交流经历: 大四瑞典 中山大学 软件工程 3.8 105 325 2018 约翰霍普金斯大学 硕士 《MSE in Computer Science》 AD 水校內科研: 水游中工程学院研生 承校内科研: 水游平位工程学院研生 硕士 计算机科学 AD 水校内科研: 水游中工程学院研生 本区 本区 本区 本区 本区 本区 本校内科研: 水游平位工程学院研生 研生 工厂 本校内科研: 水游平位工程学院研生 基定 2018 加州大学全地東軍科分校 硕士 计算机科学 REI 水校内科研: 水游中工术学 本区 本校内科研: 水游平位工术学 本区 本校内科研: 水游平位工术学 本区 本校内科研: 水游中工术学 工厂 本区 本校内科研: 水游平位工术学 本区 本区 本校内科研: 水游平位工术学 本区 本区 本校内科研: 水游平位工术学 本区 本校内工程 本区 本校内工程 本区 本区 本区 本校内工程 本区 本区 本区 本区 本区			TID		125-25			020							0.0		
重庆大学 机械工程 3.5 94 323 2018 加州大学尔湾分校 硕士 计算机科学 REJ 国创+实验室经历 重庆大学 机械工程 3.5 94 323 2018 德克萨斯大学达拉斯分 硕士 计算机科学 AD 国创+实验室经历 东华大学 软件工程 3.5 102 323 2018 宾州州立大学公园分校 硕士 计算机科学与工程 AD 科研经历: 一股水产交流经历: 大四瑞典 中山大学 软件工程 3.8 105 325 2018 约翰霍普金斯大学 硕士 (MSE in Computer Science) 水校内科研: 水游中山大学 公主 </td <td></td> <td></td> <td>AD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>323</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			AD					323									
重庆大学 机械工程 3.5 94 323 2018 德克萨斯大学达拉斯分 硕士 计算机科学 石D 国创于实验室经历 东华大学 软件工程 3.5 102 323 2018 宾州州立大学公园分校 硕士 计算机科学与工程 和D 科研经历: 一段水和 交流经历: 大四瑞典 计算机科学硕士 《MSE in Computer Science》 人MSE in Computer Science》 人MD 水校内科研: 水游平工程 本游平工程 不够 中山大学 软件工程 3.8 105 325 2018 纽约大学坦顿工程学院 硕士 城土 计算机科学 AD 水校内科研: 水游平 中山大学 软件工程 3.8 中山大学 软件工程 3.8 105 325 2018 纽约大学坦顿工程学院 硕士 城土 计算机科学 REI 水校内科研: 水游平 中山大学 软件工程 3.8 中山大学 软件工程 3.8 105 325 2018 加州大学圣地東市分校 硕士 计算机科学 REI 水校内科研: 水游平 小 水游平 小 水游平 小 水游平 小 水游平 小 大学 小 大 校 内科研: 水游平 小 水 小 小 大 小 大 小 大 小 大 小 大 大 小 大 小 大 小 大			KLJ	算机科学	硕士	1州大学尔湾分校	2018	323		0.1					3.5	机械工程	
本年人学 軟件工程 3.5 102 325 2018 共州州立人学公園が校 順工 程 AD 交流经历: 大四瑞典 中山大学 軟件工程 3.8 105 325 2018 約翰霍普金斯大学 硕士 (MSE in Computer Science) 水校内科研: 水游中山大学 中山大学 软件工程 3.8 105 325 2018 纽约大学坦頓工程学院 硕士 1分單和科学 AD 水校内科研: 水游中山大学 中山大学 软件工程 3.8 105 325 2018 密歇根大学安娜堡分校 硕士 计算机科学 REI 水校内科研: 水游中山大学 中山大学 软件工程 3.8 105 325 2018 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 REI 水校内科研: 水游中 中山大学 软件工程 3.8 105 325 2018 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 REI 水校内科研: 水游中			AD			克萨斯大学达拉斯分	2018	323		94					3. 5	机械工程	重庆大学
中山大学 软件工程 3.8 105 325 2018 约翰霍普金斯大学 硕士 计算机科学硕士 (MSE in Computer Science) 水校内科研:水游 中山大学 软件工程 3.8 105 325 2018 纽约大学坦顿工程学院 硕士 计算机科学 AD 水校内科研:水游 中山大学 软件工程 3.8 105 325 2018 密歇根大学安娜餐分校 硕士 计算机科学 AD 水校内科研:水游中山大学 软件工程 3.8 105 325 2018 加州大学圣地亚郡分校 硕士 计算机科学 REI 水校内科研:水游中山大学 软件工程 3.8	历: 一段水科研 一堆无关经历 历: 大四瑞典交换一年		AD			州州立大学公园分校	2018	323		102					3. 5	软件工程	东华大学
中山大学 软件工程 3.8 105 325 2018 密歇根大学安娜堡分校 硕士 计算机科学 REJ 水校内科研;水游 中山大学 软件工程 3.8 105 325 2018 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 REJ 水校内科研;水游	科研 : 水游学 : 水校内比赛	水校		(MSE in omputer cience)	硕士 (
中山大学 软件工程 3.8 105 325 2018 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 REJ 水校内科研 : 水游	科研; 水游学; 水校内比赛		1110						 		 	 			010		
	科研; 水游学; 水校内比赛							020							0.0		
17:00 A 12:07 B 13 A 1	<u>科研 ; 水游学 ; 水校内比赛</u> 科研 ; 水游学 ; 水校内比赛										1			1			
	科研 : 水游字 : 水校内比赛 科研 : 水游学 : 水校内比赛										1						
1947 1941 1947 1948	1121 , 小明丁 ; 小汉门记仗	- 1/IN1X	, ILL., J	24-1/61-1-3*	1254	ルルエハナ	2010	1000		1.00						13/511 12	ц шлт

	信息安全	3. 3			110		330	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程-CS75	REJ	去年在绿盟暑期实习(分公司,安全 岗)
985	信息安全	3.3			110		330	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士:	计算机科学	RE.J	去年在绿盟暑期实习(分公司,安全
	信息安全	3. 3			110		330	2018	纽约州立大学石溪分校	硕士:	计算机科学	REI	去年在绿盟暑期实习(分公司,安全
	信息安全	3. 3			110		330	2018	南加州大学	硕士:	计算机科学	RET	去年在绿盟暑期实习(分公司,安全
	信息安全	3. 3			110		330	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REI	去年在绿盟暑期实习(分公司,安全
985	信息安全	3. 3			110		330	2018	东北大学	硕士	计算机科学	REI	去年在绿盟暑期实习(分公司,安全
	信息安全	3. 3			110		330	2018	德州农工大学	硕士	计算机科学	REI	去年在绿盟暑期实习(分公司,安全
985	信息安全	3. 3			110		330	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	去年在绿盟暑期实习(分公司,安全
北京林业大学	应用数学	3			100		316	2018	东北大学	硕士	计算机科学-	REI	水科研
40207F3E2CT	/=/IJXX-F				100		010	2010	71-67-5	PK I	计算机科学	ICL.)	720-1191
北京林业大学	应用数学	3			100		316	2018	南卫理公会大学	硕士	(Computer Science)	AD	水科研
北京林业大学	应用数学	3			100		316	2018	罗格斯大学	硕士:	计算机科学	RET	水科研
武汉理工大学	海洋工程	3. 65			107		331	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息技术(Computer and Information Technology, MCIT)	REJ	种则定别:对目底少一些种则定别,还有 一个软件开发的专利,两个大的course project 工作与实习经历: 两次实习都 是在II department, 一个是web application development, 一个是相 Mayo Clinic合作的生物医疗数据可视
武汉理工大学	海洋工程	3. 65			107		331	2018	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	特面整份(英目IRCA) 空科明正元// 采目一个软件开发的专利,两个大的course project 工作与实习经历: 两次实习都是在IT department, 一个是web application development, 一个是和Mayo (Linic合作的生物医疗数据可视特面整份(英目IRCA) 空科明正/// 江西
武汉理工大学	海洋工程	3. 65			107		331	2018	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	AD	一个软件开发的专利,两个大的course project 工作与实习经历: 两次实习都 是在IT department, 一个是web application development, 一个是和 Mayo Clinic合作的生物医疗数据可视
浙江大学	基础心理学	3. 89			111		323	2018	弗吉尼亚理工学院	硕士	计算机科学	Offer	科研经历: 跟着导师做了一个小项目 所获奖项: 2017美赛M奖
北京大学	计算机科学	3. 54			103		322	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工 程	AD	科研经历: AAAI三作在投 工作与实习经 历: MSRA3个月实习(10.20入职) 所获 奖项: 一学期新生奖学金 一学期校奖励 一学期校奖学金+校奖励
加州大学戴维斯分校	心理&应用数学	3.7					324	2018	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	水科研
	计算机科学	3. 86			101		325	2018	明尼苏达大学双城分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:在本校数据库实验室干活,,无论文 交流经历:在UCR交流过一学期,成绩单是两个A一个A+
985	计算机科学	3. 86			101		325	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:在本校数据库实验室干活,,无论文 交流经历:在UCR交流过一学期,成绩单是两个A一个A+
985	计算机科学	3. 86			101		325	2018	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:在本校数据库实验室干活,,无论文 交流经历:在UCR交流过一学期,成绩单是两个A一个A+
985	计算机科学	3. 86			101		325	2018	德州农工大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:在本校数据库实验室干活,,无论文 交流经历:在UCR交流过一学期,成绩单是两个A一个A+
985	计算机科学	3. 86			101		325	2018	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:在本校数据库实验室干活,,无论文 交流经历:在UCR交流过一学期,成绩单是两个A一个A+
985	计算机科学	3. 86			101		325	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:在本校数据库实验室干活,,无论文 交流经历:在UCR交流过一学期,成绩单是两个A一个A+
TOP985	电子信息	3. 2			103		318	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程-CS76	REJ	科研经历:暑校和大创,实验室没paper 工作与实习经历:两个实习 所获奖 项:美赛是水水的
宁波大学	通信工程	3. 38			93		321	2018	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机科学	AD	水实习
	通信工程	3. 38			93		321	2018	休斯敦大学	硕士:	计算机科学	AD	水实习
	通信工程	3. 38			93		321	2018	南卫理公会大学	硕士:	计算机科学	AD	水实习
		3, 38		İ	93	l	321	2018			计算机科学	AD	
	通信工程								德克萨斯大学达拉斯分	硕士			水实习

		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$						$\overline{}$	T		ロ昇机司信忌収 术(Computer	T	
'	1	1	ı J	ı I	, 1	'	'	1	1			1	小(Computer and		科研经历: 四段科研 所获奖项: 奖学
T0P985	建筑环境与能源	3.72	ı J	ı I	, 1	'	107	1	328	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	Information	REJ	金两个,不相关竞赛省市级一等奖
'	1	1	1	ı 1	, 1		'	1					Technology,		MERG TO THE THE COURSE OF THE SECOND
No. 214 1.30/.	1.6-7		$\overline{}$	+	,──	 	 	$\overline{}$	-00	2010	伊利诺伊大学厄本那-	** 1	MOTEL THAN MOR		Lordon Lordon
	- '	3. 71				<u> </u>	104	<u> </u>	323	2018	香槟分校	硕士		REJ	水科研; 水实习
		3.77	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ـــــــــــ	<u> </u>	101	<u>Г</u>	321	2018	威斯康辛大学麦迪逊分		计算机科学	REJ	<u> </u>
	数字媒体	3.77		·===	السلت		101		321	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	RE,J	Τ
	数字媒体	3. 77			·—		101		321	2018	波士顿大学	硕士	计算机科学	REJ	
成斯库立士兴丰油温	1		1	1	,	1	,					1		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
分校	计算机科学	3. 4			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	321	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	
北京理工大学	光电信息科学与工程	3.86	1	ı 1	, 1	1	102	1	323	2018	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学	REJ	UCB访学一年半
ļ			1	1	,,		, T						计算机与信息科		
	1	1 1	r I	r	, ,	1	1	1			•	1	学硕士 (MSE in		村田位下 十四 松山巡睡帝立亦詩宮
- v= 1.30c	. → ← 点 → 血	L I	1 I	()		1	1	1 .	1	-010	上, 14日平上%	L.	Computor &		科研经历: 大创; 校内深度学习实验室
天津大学	电子信息工程	3. 81	1 I	()		1	109	1 .	328	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	Information	REJ	打杂半年; 一篇国内期刊 交流经历:
.	1	1 1	1 I	()		1	1	1 .	1		- [1	Science		新加坡交换一学期
.	1	1 1	r I	r	, ,	1	1	1			•	1	(CIS/MSE))		1
.		₩						+	+	+	+	+	(CIS/MSE)	+	
. !	1 !	1 J	1 J	r	, , , , ,	1	1 '	1	1			1	计算机科学-37学	<i>5</i>	科研经历: 大创: 校内深度学习实验室
天津大学	电子信息工程	3.81	1 I	()		1	109	1 .	328	2018	南加州大学	硕士	分项目	AD	打杂半年; 一篇国内期刊 交流经历:
.l!	١١	1	11	اـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	·'	L	L'	L	L	<u> </u>	I				新加坡交换一学期
T0P985	数学统计	3. 5			·		102		328	2018	西北大学	硕士	计算机科学	AD	水科研 ; 水实习
		3. 5		$\overline{}$,		102		328	2018	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	水科研;水实习
	1			$\overline{}$,			$\overline{}$				-21			科研经历: 水科研 工作与实习经历: 工
中国政法大学	法学	3.4	ıl		·'	l'	100	1'	325	2018	旧金山大学	硕士	计算机科学	AD	种研经历: 水种研 工作与头为经历: 工作2.5年: 1.5年咨询(Tierl.5+四大)
	To the same		1	1	,	1	1		1	1		1	and the second	1	游戏公司工作2年多,做了个畅销榜
北京邮电大学	信息工程	2.8	ıl	11	ı ¹	L'	102	L'	320	2018	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	TOP20的项目
TOROGE	トルナ血	1	1 I	- I	,— ,		100		227	2010	11. 上四中华田子十龄	75 1	计算机科学硕士	AD	
T0P985	电气工程	3.64	r I	r	, ,	1	102	1	327	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	(MR)	AD	水科研; 水实习
T0P985	电气工程	3, 64	$\overline{}$	$\overline{}$,		102		327	2018	东北大学	硕士:	计算机科学-	RE I	水科研 : 水实习
	电气工程	3, 64		$\overline{}$,	\vdash	102	\vdash	327	2018	纽约大学	硕士	计算机科学	RE I	水科研: 水实习
	电气工程	3.64	$\overline{}$	$\overline{}$		+	102	+	327	2018	並 薬斯大学	硕士	计算机科学	RE I	水科研: 水实习
T0P985	坦气 上性	3.64	\longrightarrow	\longrightarrow		+	102	+	327	2018	来斯天子	侧士		,	水科研; 水头刁
香港中文大学	计算机科学	3. 7	1 I	()		1	103	1 .	325	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士:	计算机科学与工	AD	水科研
HTG I AA	NI SHARRELL 3	<u></u>				<u> </u>	100		020	2010	/H/11/C 1	164.7-	程-CS75	THE	AV1-1 91
. '	1	(I	1 I	r		1	1 '	1	1		-	1	(M.S. in		1
*******	11 864-4H #31 24	L . I	1 I	()		1	1.00	1 .	1,00	2010		rs; 1,			Landstown
香港中文大学	计算机科学	3. 7	1 I	()		1	103	1 .	325	2018	加州大学尔湾分校	硕士	Computer	AD	水科研
.	1	1 1	1 I	()		1	1	1 .	1		- [1	Science,		1
香港中文大学	计算机科学	3 7	$\overline{}$	$\overline{}$, 	+	103		325	2018	佐治亚理工学院	硕士:	计算机科学	AD	水科研
		3. 7	\longrightarrow	$\overline{}$		+	103	+	325				计算机科字 计算机科学	RE I	水科研
								+		2018					
		3. 7				 	103	 	325	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学	REJ	水科研
		3. 7					103	 	325	2018	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	水科研
		3. 79			لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		97	<u> </u>	320	2018			计算机科学	REJ	水科研; 水实习
	地理信息系统	3.74			<u></u> '		104		329	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS	AD	水科研; 水实习
985	地理信息系统	3. 74		·	·	ſ <u></u>	104	ſ <u></u> .	329	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学-	REJ	水科研 ; 水实习
			ı 1	, 	, ,				- 30			***	计算机科学-	T.,	
985	地理信息系统	3.74	1 I	()		1	104	1 .	329	2018	纽约大学	硕士	Courant	AD	水科研; 水实习
,				$\overline{}$,	1 	 	1	+	+	+	t	计算机科学-	†	†
985	地理信息系统	3. 74	1 I	()		1	104	1 .	329	2018	东北大学	硕士	Align Boston	REJ	水科研 ; 水实习
.├───			\longrightarrow	$\overline{}$		+	+	+	+	+	+	+	High Boston 计算机科学-37学	_	+
985	地理信息系统	3.74	1 I	()		1	104	1 .	329	2018	南加州大学	硕士		AD	水科研; 水实习
. [10-11-1-1	—				 	 ,	 	1		Haveny 11, 1 -	1.2	分项目		3411-97 + 3 2
985	地理信息系统	3. 74	1 I	()		1	104	1 .	329	2018	耶鲁大学	硕士:	计算机科学	REJ	水科研; 水实习
			لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					<u> </u>					(MSCS)		
	地理信息系统	3.74			''	L	104	L	329	2018			计算机科学	REJ	水科研; 水实习
		3. 74		·	·'	ſ <u></u>	104	ſ <u></u> .	329	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	水科研 ; 水实习
	地理信息系统	3. 74			·—		104		329	2018	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	水科研 ; 水实习
			1		,								电气工程与计算		
华中科技大学	电子信息工程	3. 81	1 I	()		1	108	1 .	327	2018	加州大学伯克利分校	硕士	机科学	REJ	三篇会议一作,均为无线通信方向
.		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		\leftarrow	+		+	+	+	+	订异机件子映工	+	+
~ ··· ·· · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1 1	1 I	()		1	1	1 .	1		- [1	(M.S. in		I I
宾州州立大学公园分	计算机科学	3.95	1 I	()		1	101	1 .	321	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	Computer	AD	I I
校	NI SHAMMALL 3	1 1	1 I	()		1	101	1 .	021	2010	ИН/П/Ст	PX 7	Science,	This	I I
						<u> </u>	⊥'						Mada)		
宾州州立大学公园分	计算机科学	3, 95	ſĪI	·	· ¯'	ſ·	101	ſ·	321	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	
, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>															
ı															

										11 异机件子映工		
										(Master in		
中山大学	软件工程	3.9			106	323	2018	康奈尔大学	硕士	Computer Science-	REJ	水科研; 水实习
										m 1)		
中山大学	软件工程	3.9			106	323	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学-MCS	AD	水科研 ; 水实习
		3.9			106	323	2018	纽约大学	硕士	计算机科学 (GSAS)	REJ	水科研; 水实习
		3.9			106	323	2018	芝加哥大学		计算机科学	REJ	水科研 : 水实习
	软件工程 软件工程	3.9			106 106	323	2018 2018	耶鲁大学 纽约大学坦顿工程学院	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	RE.J AD	水科研 ; 水实习 水科研 ; 水实习
	软件工程 软件工程	3.9			106	323	2018		侧士 硕士	<u>计算机科字</u> 计算机科学	RE I	
	软件工程 软件工程	3.9			106	323	2018	加州大学圣地亚哥分校 布朗大学	硕士	计算机科学 计算机科学	AD.	水科研 : 水实习
		0.0				323			-21-22		1110	水科研 : 水实习
南京大学	计算机工程	3. 65			106	326	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MSE)	AD	科研经历: 二作论文*2 工作与实习经 历: 阿里巴巴+微软亚洲研究院实习
	\1.69\hp 70	0. 05			100	202	0010	rivete to 1. W	rz I	(Master in	nn r	科研经历: 二作论文*2 工作与实习经
南京大学	计算机工程	3. 65			106	326	2018	康奈尔大学	硕士	Computer Science-	REJ	历: 阿里巴巴+微软亚洲研究院实习
南京大学	计算机工程	3. 65			106	326	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 二作论文*2 工作与实习经
南京大学	计算机工程	3. 65			106	326	2018	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	历: 阿里巴巴+微软亚洲研究院实习 科研经历: 二作论文*2 工作与实习经
111,31,71,1	11 3F 10 II	0.00			100	020	2010	111111111111111111111111111111111111111		*1 31- 0011 3	NLJ	历: 阿里巴巴+微软亚洲研究院实习 科研经历: 二作论文*2 工作与实习经
南京大学	计算机工程	3. 65			106	326	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	历: 阿里巴巴+微软亚洲研究院实习
南京大学	计算机工程	3. 65			106	326	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 二作论文*2 工作与实习经 历: 阿里巴巴+微软亚洲研究院实习
香港大学	会计+资工	3.03			110	328	2018	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学与工 程硕士(MSCSE)	AD	微軟SDE Intern,創業經驗, Hackathon主辦人
香港大学	会计+资工	3. 03			110	328	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS	AD	微軟SDE Intern,創業經驗, Hackathon主辦人
香港大学	会计+资工	3. 03			110	328	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	REJ	微軟SDE Intern,創業經驗, Hackathon主辦人
香港大学	会计+资工	3. 03			110	328	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	微軟SDE Intern,創業經驗, Hackathon主辦人
香港大学	会计+资工	3. 03			110	328	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	微軟SDE Intern,創業經驗, Hackathon主辦人
香港大学	会计+资工	3. 03			110	328	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	REJ	微軟SDE Intern,創業經驗, Hackathon主辦人
										ロ昇凹虹与凹刻 硕士(MS in		
												無耐CDE Intonn 会社宏观略
香港大学	会计+资工	3.03			110	328	2018	纽约大学	硕士	Computing	AD	微軟SDE Intern,創業經驗, Hackathon主辦人
										Entrepreneursh ip and		nackatnon土排入
武汉大学	管理信息系统	3. 72			107	326	2018	加州大学尔湾分校	硕士:	计算机科学-MCS	RET	国创; 水实习
武汉大学	管理信息系统	3.72			107	326	2018	东北大学	硕士	计算机科学-	REI	国创; 水实习
		3, 41			98	321	2018	塔夫斯大学	硕士:	计算机科学	RET	大创, IEEE 期刊一篇二作
北京工业大学	机械工程	3. 93		7		321	2018	东北大学	硕士	计算机科学- Align	REJ	有两个关于图像识别和机器人算法控制 的国创项目
北京工业大学	机械工程	3. 93		7		321	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	有两个关于图像识别和机器人算法控制 的国创项目
北京工业大学	机械工程	3. 93		7		321	2018	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	有两个关于图像识别和机器人算法控制的国创项目
北京工业大学	机械工程	3. 93		7		321	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	有两个关于图像识别和机器人算法控制的国创项目
北京工业大学	机械工程	3. 93		7		321	2018	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	有两个关于图像识别和机器人算法控制 的国创项目
吉林大学	电气与计算机工程	3. 4			93	316	2018	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历:水大创/水科研 交流经历: 一个水水的summer school
吉林大学	电气与计算机工程	3. 4			93	316	2018	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 水大创/水科研 交流经历: 一个水水的summer school
吉林大学	电气与计算机工程	3. 4			93	316	2018	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 水大创/水科研 交流经历: 一个水水的summer school
吉林大学	电气与计算机工程	3. 4			93	316	2018	威廉玛丽学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 水大创/水科研 交流经历: 一个水水的summer school
吉林大学	电气与计算机工程	3. 4			93	316	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 水大创/水科研 交流经历: 一个水水的summer school
	l							I	1			1 2000 A SCHOOL

吉林大学	电气与计算机工程	3. 4			93	316	2018	南卫理公会大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 水大创/水科研 交流经历: 一个水水的summer school
吉林大学	电气与计算机工程	3. 4			93	316	2018	范德堡大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:水大创/水科研 交流经历: 一个水水的summer school
同济大学	地理信息系统	3.93			111	332	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学-MSCS	AD	水实习
	地理信息系统	3. 93			111	332	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	REJ	水实习
	地理信息系统	3.93			111	332	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	AD	水实习
同济大学	地理信息系统	3. 93			111	332	2018	耶鲁大学	硕士	计算机科学	RE.J	水实习
	数学, 计算机科学	3. 93				335	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学-MCS	AD	水科研
威廉玛丽学院	数学, 计算机科学	3. 93				335	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学-MCS	AD	水科研
威廉玛丽学院	数学, 计算机科学	3. 93				335	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学-	AD	水科研
	数学, 计算机科学	3. 93				335	2018	南加州大学	硕士	计算机科学- general	AD	水科研
	计算机科学	3. 58			99	320	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学	REJ	半年水实习
985	机械工程	3. 68			102	324	2018	普林斯顿大学	硕士	计算机科学	REJ	水科研 ; 工作两年
浙江大学	工业设计	3.8			111	325	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	学(Computer and Information	REJ	科研经历:水科研 工作与实习经历: 1 段外企、2段国内企业的相关实习。此外还有1段外企的产品设计实习,和1段国内企业的PM实习
浙江大学	工业设计	3.8			111	325	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	术(Computer and Information Technology,	REJ	科研经历:水科研 工作与实习经历:1 段外企、2段国内企业的相关实习。此外 还有1段外企的产品设计实习,和1段国 内企业的PW实习
浙江大学	工业设计	3.8			111	325	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学- M. Eng	REJ	科研经历:水科研工作与实习经历:1 段外企、2段国内企业的相关实习。此外还有1段外企的产品设计实习,和1段国内企业的PM实习
浙江大学	工业设计	3.8			111	325	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:水科研 工作与实习经历: 1 段外企、2段国内企业的相关实习。此外 还有1段外企的产品设计实习,和1段国 内企业的PM实习
浙江大学	工业设计	3. 8			111	325	2018	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学硕士—数据 科学与系统 (M. Eng in Electrical Engineering and Computer	AD	科研经历: 水科研 工作与实习经历: 1 段外企、2段国内企业的相关实习。此外 还有1段外企的产品设计实习,和1段国 内企业的PM实习
华东师范大学	地理科学	3. 54			102	323	2018	南加州大学	硕士	ガ昇机科字映工 数据科学方向 (CS - Data	REJ	一段产品分析实习
华东师范大学	地理科学	3.54			102	323	2018	东北大学	硕士	计算机科学-	REJ	一段产品分析实习
	地理科学	3.54			102	323	2018	纽约大学	硕士	计算机科学	REJ	一段产品分析实习
华东师范大学	地理科学	3.54			102	323	2018	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	AD	一段产品分析实习
985	机械设计制作及其自动化	3.64			107	334	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	REJ	水科研
浙江大学	信息工程	3. 93			107	325	2018	加州大学圣地亚哥分校	荷十	计算机科学	AD	水科研
	信息工程	3. 93			107	325	2018	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算机科学	AD	水科研
南京大学	地理信息系统	3. 5			108	328	2018	东北大学	硕士	计算机科学- Align	AD	工作与实习经历: 3-5年工作经验 所获 奖项: 两次人民奖学金
南京大学	地理信息系统	3. 5			108	328	2018	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学(12- course)	AD	工作与实习经历: 3-5年工作经验 所获 奖项: 两次人民奖学金
南京大学	地理信息系统	3. 5			108	328	2018	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: 3-5年工作经验 所获 奖项: 两次人民奖学金
南京大学	地理信息系统	3. 5			 108	328	2018	华盛顿大学塔科马分校	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: 3-5年工作经验 所获 奖项: 两次人民奖学金
浙江大学	地理信息系统	3, 65			 105	329	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS	AD	火坝: 网次人民关字金 水科研
W. 1-27 4 3	金融	3. 58			111	329	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	計算机当者思设 术(Computer and Information Technology,	REJ	科研经历: 两段科研(统计相关) 工作 与实习经历: 两段实习经历: 一段四大 风控实习, 较短2个月; 一段咨询类实 现, 较长8个月
			1							Marm)		
双非	电气与计算机工程	4	ı		105	324	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学	REJ	EI一作

双非	电气与计算机工程	4				105	324	2018	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	RET	EI一作
		4				105							
纽约州立大学石溪分	计算机科学	3. 68					320	2018	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	Offer	水科研; 水实习
纽约州立大学石溪分		3.68					320	2018	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学	REJ	水科研; 水实习
纽约州立大学石溪分	计算机科学	3.68					320	2018	布朗大学	硕士	计算机科学	AD	水科研; 水实习
东北大学 (中国)	软件工程	3. 64				106	324	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (MSE in Computer & Information Science (CIS/MSE))	REJ	工作与实习经历:实习:ebay(QA), canon(SDE); 交流经历: 交换:ucsd 1 quarter 4.0/4.0
东北大学(中国)	软件工程	3. 64				106	324	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学-MCS	REJ	工作与实习经历:实习:ebay(QA), canon(SDE);交流经历:交换:ucsd 1 quarter 4.0/4.0
东北大学 (中国)	软件工程	3. 64				106	324	2018	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: 实习:ebay(QA), canon(SDE); 交流经历: 交换:ucsd 1 quarter 4.0/4.0
东北大学 (中国)	软件工程	3. 64				106	324	2018	西北大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: 实习:ebay(QA), canon(SDE); 交流经历: 交换:ucsd 1 quarter 4.0/4.0
东北大学(中国)	软件工程	3. 64				106	324	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:实习:ebay(QA), canon(SDE);交流经历:交换:ucsd 1 quarter 4.0/4.0
东北大学(中国)	软件工程	3. 64				106	324	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: 实习:ebay(QA), canon(SDE); 交流经历: 交换:ucsd 1 quarter 4.0/4.0
		3. 64				106	324	2018	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: 实习:ebay(QA), canon(SDE); 交流经历: 交换:ucsd 1 quarter 4.0/4.0
浙江大学	电气与计算机工程	3. 76				103	323	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	水科研 ; 水实习
华东师范大学	信息管理与信息系统	3. 2				106	323	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息技术(Computer and Information Technology, MCIT)	REJ	文和數据挖掘项目,不过都是以课堂作业的形式,信息分析论文是学年论文 工作与实习经历,水实习 所获奖项,学校的大学生创业计划大赛优胜奖,上海市大学生创新活动计划项目基金立项;
华东师范大学	信息管理与信息系统	3. 2				106	323	2018	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	REJ	中阿亞加,入亨的联与以由总方的的股 文和數据控据项目,不过都是以课堂作 业的形式,信息分析论文是学年论文 工 作与实习经历,水实习 所获奖项,学 经的大学生创业计划大赛优胜奖,上海 市大学生创新活动计划项目基金立项; 华东师范大学2013年度创新型社会奖学 金·住友简单奖学金。IBM实习时候有 best team of 2014 blue pathway
哈尔滨工业大学	物理		哈尔滨工业 大学	物理	3. 71	110	325	2018	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工程(Computer Science and Engineering, 缩写: CSE)	AD	科研经历:三篇一作,三篇二作,其中 五篇都是physics review系列,引用加 起来不到五十 交流经历:博士期间在 OSU物理系做过一年半访学
哈尔滨工业大学	物理		哈尔滨工业 大学	物理	3.71	110	325	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	REJ	科研经历:三篇一作,三篇二作,其中 五篇都是physics review系列,引用加 起来不到五十 交流经历:博士期间在 OSU物理系做过一年半访学
哈尔滨工业大学	物理		哈尔滨工业 大学	物理	3.71	110	325	2018	纽约大学	硕士	计算机科学 (GSAS)	AD	科研经历:三篇一作,三篇二作,其中 五篇都是physics review系列,引用加 起来不到五十 交流经历:博士期间在 OSU物理系做过一年半访学
哈尔滨工业大学	物理		哈尔滨工业 大学	物理	3.71	110	325	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:三篇一作,三篇二作,其中 五篇都是physics review系列,引用加 起来不到五十 交流经历:博士期间在 OSU物理系做过一年半访学

			1			1	1							科研经历: 三篇一作, 三篇二作, 其中
-4 (NA II 1 N/	dt. em		哈尔滨工业	d/ am						with the state of	www.l	At the large W		五篇都是physics review系列,引用加
哈尔滨工业大学	物理	2.9	大学	物理	3.71	110		325	2018	明尼苏达大学双城分校	- 便士	计算机科学	AD	起来不到五十 交流经历: 博士期间在
														OSU物理系做过一年半访学
			哈尔滨工业							马萨诸塞大学阿默斯特				科研经历: 三篇一作, 三篇二作, 其中 五篇都是physics review系列, 引用加
哈尔滨工业大学	物理	2.9	大学	物理	3.71	110		325	2018	分校	硕士	计算机科学	REJ	起来不到五十 交流经历:博士期间在
										77 IX				0SU物理系做过一年半访学
														科研经历: 三篇一作, 三篇二作, 其中
哈尔滨工业大学	物理	2.9	哈尔滨工业	物理	3, 71	110		325	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	五篇都是physics review系列,引用加
			大学											起来不到五十 交流经历:博士期间在 0SU物理系做过一年半访学
														科研经历: 三篇一作, 三篇二作, 其中
nA /->>>11,24	dém TIII	0.0	哈尔滨工业	物理	0.71	110		005	0010	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	计算机科学	REJ	五篇都是physics review系列,引用加
哈尔滨工业大学	物理	2.9	大学	物埋	3. 71	110		325	2018	校	侧士	计昇机科字	REJ	起来不到五十 交流经历:博士期间在
														OSU物理系做过一年半访学
			哈尔滨工业											科研经历: 三篇一作, 三篇二作, 其中 五篇都是physics review系列, 引用加
哈尔滨工业大学	物理	2.9	大学	物理	3.71	110		325	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	起来不到五十 交流经历;博士期间在
			, , ,											0SU物理系做过一年半访学
														科研经历: 三篇一作, 三篇二作, 其中
哈尔滨工业大学	物理	2.9	哈尔滨工业	物理	3.71	110		325	2018	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学	REJ	五篇都是physics review系列,引用加
			大学											起来不到五十 交流经历: 博士期间在 OSU物理系做过一年半访学
														科研经历: 三篇一作, 三篇二作, 其中
哈尔滨工业大学	物理	2. 9	哈尔滨工业	物理	3. 71	110		325	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	五篇都是physics review系列,引用加
而小供工业八子	70年	2. 3	大学	彻柱	5.71	110		323	2010	加州八子小再刀权	映工	リチルパチ	KEJ	起来不到五十 交流经历:博士期间在
														OSU物理系做过一年半访学 科研经历:三篇一作,三篇二作,其中
			哈尔滨工业											五篇都是physics review系列,引用加
哈尔滨工业大学	物理	2.9	大学	物理	3. 71	110		325	2018	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	REJ	起来不到五十 交流经历:博士期间在
														0SU物理系做过一年半访学
			nA for Vierne III.											科研经历: 三篇一作, 三篇二作, 其中
哈尔滨工业大学	物理	2.9	哈尔滨工业 大学	物理	3.71	110		325	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	五篇都是physics review系列,引用加 起来不到五十 交流经历: 博士期间在
			八子											OSU物理系做过一年半访学
														科研经历: 三篇一作, 三篇二作, 其中
哈尔滨工业大学	物理	2. 9	哈尔滨工业	物理	3, 71	110		325	2018	德克萨斯大学奥斯汀分	硕士:	计算机科学	REJ	五篇都是physics review系列,引用加
			大学							校				起来不到五十 交流经历:博士期间在 0SU物理系做过一年半访学
														科研经历: 三篇一作, 三篇二作, 其中
哈尔滨工业大学	物理	2. 9	哈尔滨工业	物理	3. 71	110		325	2018	布朗大学	硕士	计算机科学	RE.J	五篇都是physics review系列,引用加
而小供工业八子	70年	2. 3	大学	彻柱	5.71	110		323	2010	市 的人子	映工	リチルパチ	KEJ	起来不到五十 交流经历:博士期间在
														OSU物理系做过一年半访学 科研经历:三篇一作,三篇二作,其中
			哈尔滨工业							北卡罗来纳大学教堂山				五篇都是physics review系列,引用加
哈尔滨工业大学	物理	2.9	大学	物理	3. 71	110		325	2018	分校	硕士	计算机科学	REJ	起来不到五十 交流经历:博士期间在
														0SU物理系做过一年半访学
华中科技大学 华中科技大学	通信通信	3, 55 3, 55				105 105		325 325	2018	圣路易斯华盛顿大学 乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学 计算机科学	AD AD	yonyou实习 yonyou实习
华中科技大学	通信	3, 55				105		325	2018	明尼苏达大学双城分校		计算机科学	AD AD	vonyou实习
华中科技大学	通信	3. 55				105		325	2018	凯斯西储大学	硕士	计算机科学	AD	yonyou实习
华中科技大学	通信	3.55				105		325	2018	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	AD	yonyou实习
华中科技大学	通信	3.55				105		325	2018	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	yonyou实习
												数据科学方向		
												(Computer		4年7年 李岩 新祖八年 66
北京航空航天大学	航空科学与工程	3.56				101		322	2018	艾茉莉大学	硕士	Science M.S. with Data	REJ	4段实习(咨询,券商,数据分析,算 法)
												Science		14)
												concentration		
I show a St. I w	+ + + 1 M la - 1	0.00				100		200	0010	ton total 1 . NV.	TE I	计算机科学-	4.0	Leb 7
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 36				108		323	2018	纽约大学	硕士	Courant	AD	水实习

普渡大学西拉法叶分校	计算机科学, 机械工程	3. 9				322	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (MSE in Computer & Information Science (CIS/MSE))	REJ	科研经历: 两篇robotics有关的会议,两篇journal和一个专利在投 工作与实习经历:水实习
普渡大学西拉法叶分 校	计算机科学, 机械工 程	3. 9				322	2018	纽约大学	硕士	计算机科学- Courant	AD	科研经历: 两篇robotics有关的会议, 两篇journal和一个专利在投 工作与实 习经历:水实习
	计算机科学, 机械工 程	3. 9				322	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 两篇robotics有关的会议, 两篇journal和一个专利在投 工作与实 习经历: 水实习
	计算机科学,机械工 程	3. 9				322	2018	西北大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 两篇robotics有关的会议, 两篇journal和一个专利在投 工作与实 习经历: 水实习
普渡大学西拉法叶分 校	计算机科学, 机械工 程	3. 9				322	2018	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 两篇robotics有关的会议, 两篇journal和一个专利在投 工作与实 习经历: 水实习
	计算机科学, 机械工 程	3. 9				322	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 两篇robotics有关的会议, 两篇journal和一个专利在投 工作与实 习经历:水实习
普渡大学西拉法叶分 校	计算机科学, 机械工 程	3. 9				322	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 两篇robotics有关的会议, 两篇journal和一个专利在投 工作与实 习经历: 水实习
	计算机科学, 机械工 程	3. 9				322	2018	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 两篇robotics有关的会议, 两篇journal和一个专利在投 工作与实 习经历: 水实习
	计算机科学, 机械工 程	3. 9				322	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 两篇robotics有关的会议, 两篇journal和一个专利在投 工作与实 习经历: 水实习
	资产评估(Assets Appraisal)	3. 82			110	326	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MSE)	AD	科研经历: 两段实验室相关经历+两篇水论文Under Review 工作与实习经历: 若 干兼职工作经历+创业经历
XI.	资产评估(Assets Appraisal)	3. 82			110	326	2018	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 两段实验室相关经历+两篇水论文Under Review 工作与实习经历: 若 于兼职工作经历+创业经历
	软件工程 软件工程	3.8		-	107 107	324 324	2018 2018	密歇根大学安娜堡分校 加州大学圣地亚哥分校	硕士 硕士	计算机科学与工 计算机科学与工	RE J RE J	华为实习两个月
	<u>软件工程</u> 软件工程	3.8			107	324	2018	加州人子至地业司分校 伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学与工 计算机科学-MCS	AD	华为实习两个月 华为实习两个月
中山大学	软件工程	3.8			107	394	2018	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士:	计算机科学	AD	华为实习两个月
	软件工程	3.8			107	324	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	华为实习两个月
	软件工程	3.8			107	324	2018	马里兰大学学院公园分	硕士	计算机科学	RET	华为实习两个月
	软件工程	3.8			107	324	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	华为实习两个月
多伦多大学	计算机科学	3.83				321	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学-	AD	水科研; 水实习
厦门大学	信息与计算科学	3. 73			106	326	2018	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 加拿入者期科研三个方,有论文 工作与实习经历: 两个月实习 交流经历: 有一学期的新加坡南洋理工大
马里兰大学学院公园 分校	统计学	3				322	2018	罗格斯大学	硕士	计算机科学-数据 科学方向(CS-DS Track)	AD	水科研 : 水实习
南京大学	计算机科学	3. 17			104	322	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程-CS75	REJ	科研经历: 一个夏校(3.9/4.0) 交流 经历: 一个学期交换(4.0/4.0)
南京大学	计算机科学	3. 17			104	322	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一个夏校(3.9/4.0) 交流 经历: 一个学期交换(4.0/4.0)
南京大学	计算机科学	3. 17			104	322	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一个夏校(3.9/4.0) 交流 经历: 一个学期交换(4.0/4.0)
n.→44.n. 1 w	城市规划	3. 74			107	328	2018	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学 (12course)	AD	科研经历:大半年中物院计算数学研究 所科研,一篇核心期刊论文三作工作与 实习经历:3个月数据分析实习,3个月 计算机公司实习
北京林业大学			1		102	322	2018	东北大学	硕士	计算机科学- general	AD	水科研
	计算机科学	3. 57										
吉林大学	计算机科学	3. 57			102	322	2018	纽约大学	硕士	计算机科学- Courant	REJ	水科研
吉林大学吉林大学					102 102 102	322 322 322	2018 2018 2018	纽约大学 纽约大学坦顿工程学院 南加州大学	硕士 硕士 硕士	计算机科学-	REJ AD REJ	水科研水科研水科研

吉林大学	计算机科学	3. 57		-		-	102	· · · · · ·	322	2018	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	REJ	水科研
吉林大学	计算机科学	3, 57			ŀ		102		399	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	RET	水科研
	计算机科学	3. 57					102		322	2018	加州人子主地亚司万仪 哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	RE I	水科研
	订异机 <u>性子</u> 计算机科学	3. 57					102		322	2018	新化比亚人子 东北大学	硕士	计算机科学	AD.	水科研
					-				322			- 一 一 一 一 一			水科研
吉林大学	计算机科学	3. 57					102		322	2018	德克萨斯大学达拉斯分	-71-3	计算机科学	AD	3-11-21
985	数学	2.94					103		328	2018	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	水科研
北京航空航天大学	物理	3.5					103		324	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS	REJ	水科研
北京航空航天大学	物理	3. 5					103		324	2018	纽约大学	硕士	计算机科学- Courant	REJ	水科研
北京航空航天大学	物理	3.5					103		324	2018	东北大学	硕士	计算机科学-	REJ	水科研
北京航空航天大学	物理	3. 5					103		324	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	水科研
北京航空航天大学	物理	3.5					103		324	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	水科研
北京航空航天大学	物理	3. 5					103		324	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士:	计算机科学	RET	水科研
	物理	3.5					103		324	2018	南卫理公会大学	硕士	计算机科学	RET	水科研
70.47.00 min. (C.) (C.)	物理	3. 5					103		324	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	REI	水科研
	物理	3. 5					103		324	2018	范德堡大学	硕十	计算机科学	REI	水科研
		3. 5					103		324			硕士		AD.	
	物理						103			2018	布兰迪斯大学		计算机科学	1110	水科研
加州大学圣地亚哥分	数学, 统计学	3.3							316	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS	AD	水科研
复旦大学	生物医学工程	3. 03	复旦大学	生物信息学	3. 22		110		332	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	文章一共10篇,3篇一作/共一(IF 8.8,4.5,3.0)
复旦大学	生物医学工程	3. 03	复旦大学	生物信息学	3. 22		110		332	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	AD	文章一共10篇,3篇一作/共一(IF 8.8,4.5,3.0)
北京邮电大学	电子商务(E- Commerce)	3. 3					100		320	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS	REJ	一段国内科研; 一段短期实习
北京邮电大学	电子商务(E- Commerce)	3. 3					100		320	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	REJ	一段国内科研; 一段短期实习
北京邮电大学	电子商务(E- Commerce)	3. 3					100		320	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	一段国内科研 ; 一段短期实习
	电子商务(E- Commerce)	3. 3					100		320	2018	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	REJ	一段国内科研; 一段短期实习
北京邮电大学	电子商务(E- Commerce)	3. 3					100		320	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	REJ	一段国内科研; 一段短期实习
合肥工业大学	计算机科学	3. 22					98		320	2018	亚利桑那州立大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	水科研
合肥工业大学	计算机科学	3.22					98		320	2018	佐治亚大学	硕士	计算机科学硕士	AD	水科研
	计算机科学	3. 22			1		98		320	2018	犹他大学	硕士	计算机科学硕士	DET	水科研
	计算机科学	3. 22					98		320	2018	科罗拉多大学博尔德分	硕士	计算机科学硕士	RE I	水科研
									000			->1		TLL J	
	计算机科学	3. 22					98		320	2018	康涅狄格大学	硕士	计算机科学硕士	REJ	水科研
	计算机科学	3. 22					98		320	2018	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学硕士	REJ	水科研
合肥工业大学	计算机科学	3. 22					98		320	2018	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	REJ	水科研
合肥工业大学	计算机科学	3, 22					98		320	2018	德克萨斯大学达拉斯分	硕十	计算机科学	AD	水科研
	数学与应用数学	3. 02					104		319	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	表好的期待人子取了二十万四省利料 研,老板是ECE的助理教授,共同发了一 篇用卷积神经网络实现说话者听写与识 别的论文,我是一作。在国内还有一篇 关于生物的,miRNA-disease关联预测的
浙江大学	数学与应用数学	3. 02					104		319	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS	AD	表罗切斯符关予取了二十万四省別杯 研,老板是ECE的助理教授,共同发了一 篇用卷积神经网络实现说话者听写与识 别的论文,我是一作。在国内还有一篇 关于生物的,miRNA-disease关联预测的
浙江大学	数学与应用数学	3. 02					104		319	2018	纽约大学	硕士	计算机科学- Courant	REJ	表罗切斯论关予取了二十万四省对种 研,老板是ECE的助理教授,共同发了一 篇用卷积神经网络实现说话者听写与识 别的论文,我是一作。在国内还有一篇 关于生物的,miRNA-disease关联预测的
浙江大学	数学与应用数学	3. 02					104		319	2018	东北大学	硕士	计算机科学- Align	REJ	次罗切斯特犬子取了二十万四省利料 研,老板是ECE的助理教授,共同发了一 篇用卷积神经网络实现说话者听写与识 别的论文,我是一作。在国内还有一篇 关于生物的,miRNA-disease关联预测的

浙江大学	数学与应用数学	3. 02			104	319	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	REJ	云夕切别村人子敞了二十几四看例件 研、老板是ECE的助理教授。共同发了一 篇用卷积神经网络实现说话者听写与识 别的论文,我是一作。在国内还有一篇 关于生物的,miRNA-disease关联预测的 发罗切赖徐关子畈了二十几四看烟杆
浙江大学	数学与应用数学	3. 02			104	319	2018	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学(12- course)	AD	研,老板是ECE的助理教授,共同发了一 篇用卷积神经网络实现说话者听写与识 别的论文,我是一作。在国内还有一篇 关于生物的,miRNA-disease关联预测的
浙江大学	数学与应用数学	3. 02			104	319	2018	西北大学	硕士	计算机科学	AD	益岁¬助特大子取」二十万四五和杆 研、老板是ICE的助理教授、共同发了一 篇用卷积神经网络实现说话者听写与识 别的论文、我是一作。在国内还有一篇 关于生物的,miRNA-disease关联预测的 去罗¬助特大子取」二十万四五和杆
浙江大学	数学与应用数学	3. 02			104	319	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	公》则将人子取了二十几四看例件 研,老板是ECE的助理教授,共同发了一 篇用卷积神经网络实现说话者听写与识 别的论文,我是一作。在国内还有一篇 关于生物的,miRNA-disease关联预测的 发罗切前往关于取了二十几四百烟杆
浙江大学	数学与应用数学	3. 02			104	319	2018	乔治敦大学	硕士	计算机科学	REJ	公》则将人子取了二十几四看例件 研,老板是ECE的助理教授,共同发了一 篇用卷积神经网络实现说话者听写与识 别的论文,我是一作。在国内还有一篇 关于生物的,miRNA-disease关联预测的 会罗切赖特大子取了二十万即看观杯
浙江大学	数学与应用数学	3. 02			104	319	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学	REJ	公》则将人子取以二十几四看例件 研,老板是ECE的助理教授,共同发了一 篇用卷积神经网络实现说话者听写与识 别的论文,我是一作。在国内还有一篇 关于生物的,miRNA-disease关联预测的 发罗切前论关于取1二十四四四种
浙江大学	数学与应用数学	3. 02			104	319	2018	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	REJ	研,老板是ECE的助理教授,共同发了一 篇用卷积神经网络实现说话者听写与识 别的论文,我是一作。在国内还有一篇 关于生物的,miRNA-disease关联预测的
浙江大学	数学与应用数学	3. 02			104	319	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	表罗切斯特大学版了二十万四者网种研,老板是ECE的助理教授,共同发了一篇用卷根神经网络实现说话者听写与识别的论文,我是一作。在国内还有一篇关于生物的,miRNA-disease关联预测的
浙江大学	数学与应用数学	3. 02			104	319	2018	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	AD	新、被是ECE的助理教授。共同发了一篇用卷积神经网络实现说话者听写与识别的论文,我是一作。在国内还有一篇关于生物的,miRNA-disease关联预测的
南京大学	软件工程	3.64			109	324	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程-CS75	AD	C类水会水文二作 ; 菊厂半年实习
南京大学	软件工程	3. 64			109	324	2018	康奈尔大学	硕士	い算が科子映上 (Master in Computer Science,	REJ	C类水会水文二作 ; 菊厂半年实习
南京大学	软件工程	3. 64			109	324	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学-MCS	REJ	C类水会水文二作 ; 菊厂半年实习
	软件工程	3.64			109	324	2018	康奈尔大学	-21-33	计算机科学-	REJ	C类水会水文二作 ; 菊厂半年实习
	软件工程	3.64			109	324	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	C类水会水文二作; 菊厂半年实习
	软件工程	3.64			109	324	2018	莱斯大学	硕士 硕士	计算机科学	REJ	C类水会水文二作 : 菊厂半年实习
	<u>软件工程</u> 软件工程	3.64			109 109	324 324	2018 2018	俄亥俄州立大学 杜克大学	<u> </u>	计算机科学 计算机科学	AD RE I	C类水会水文二作 ; 菊厂半年实习 C类水会水文二作 ; 菊厂半年实习
	软件工程 软件工程	3.64			109	324	2018	布朗大学	硕士	计算机科学 计算机科学	RE I	C类水会水文二作 ; 匊厂丰平头石 C类水会水文二作 ; 菊厂半年实习
	软件工程	3.64			109	324	2018	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	C类水会水文二作;
										(数据中心计		777 - 777 - 777
中山大学	信息与计算科学	3.5		7		327	2018	波士顿大学	硕士	算) (MS with Specialization in Data Centric	AD	

211	数学	3. 3				106	330	2018	东北大学	硕士	计算机科学- Align Boston	REJ	」
211	数学	3. 3				106	330	2018	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	AD	呈作与矢刁经历: 在一家的亚公中做足 java开发 所获奖项: 数模美赛国赛奖
西安交通大学	能源与动力工程	3, 4				102	315	2018	东北大学	硕士:	计算机科学-	RET	水科研
西安交通大学	能源与动力工程	3. 4				102	315	2018	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	RET	水科研
西安交通大学	能源与动力工程	3 4				102	315	2018	纽约州立大学水牛城分	硕士	计算机科学	AD	水科研
	电磁场	3. 25				104	325	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	REJ	(小型企业),一个游戏公司实习(小企业),一个硬件天线公司实习(小企业),一个获统司实习(小企业),一个硬件天线公司实习(小企业)所获奖项:校二等和三等还有进
国立交通大学	电气与计算机工程	3.92				106	330	2018	加州大学戴维斯分校	硕士:	计算机科学	AD	水科研
华中科技大学	能源	3 1				109	325	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	AD	5年BAT写码工作经验
	建筑学	3. 79	清华大学	建筑学	3.4	113	332	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息权 术(Computer and Information Technology,	AD	水科研
北京大学	计算机科学	3. 2				112	322	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS	AD	科研经历: 学院内实验室和海外各一段 科研经历,两段方向不一样,无论文 所获奖项: 美赛M奖
北京大学	计算机科学	3. 2				112	322	2018	纽约大学	硕士	计算机科学- Courant	AD	科研经历: 学院内实验室和海外各一段 科研经历,两段方向不一样,无论文 所获奖项: 美赛M奖
北京大学	计算机科学	3. 2				112	322	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学 (M.Eng at Cornell Tech (NYC))	REJ	科研经历: 学院内实验室和海外各一段 科研经历, 两段方向不一样, 无论文 所获奖项: 美赛M奖
北京大学	计算机科学	3. 2				112	322	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 学院内实验室和海外各一段 科研经历,两段方向不一样,无论文 所获奖项: 美赛M奖
南开大学	计算机科学与技术	3. 2				105	327	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历:水科研,无论文 交流经 历:有台湾(NSYSU)交换经历(半年)
同济大学	(Surveying	3. 8				105	327	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 1暑期科研+1学院水研, 无 paper 工作与实习经历: 1水实习
同济大学	(Surveying	3.8				105	327	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 1暑期科研+1学院水研,无 paper 工作与实习经历: 1水实习 平研程历: 水research 工作与实习经
香港中文大学	计算机科学	3. 59				109	330	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士- 12课程项目	AD	历: 水实习 交流经历: Brown一学期交
香港中文大学	计算机科学	3. 59				109	330	2018	布朗大学	硕士	计算机科学 电气工程 (7)) 昇	AD	历: 水实习 交流经历: Brown一学期交
香港中文大学	计算机科学	3. 59				109	330	2018	加州大学伯克利分校	硕士	机科学硕士-数据 科学与系统 (M. Eng in Electrical Engineering and Computer	AD	科研经历: 水research 工作与实习经历: 水实习 交流经历: Brown一学期交换4.0
中山大学	地理信息系统	4				107	326	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士- 12课程项目	AD	科研经历: 一篇抱大腿的 top journal 和一篇一作的SCI submission 工作与实 习经历: 水实习
天津财经大学	信息管理与信息系统	3. 77				113	328	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	上下与实力证别: 校叶种优失力, 段四大实习,一段8ap实习 交流经历; 大二下学期去哥伦比亚大学交换了一个 学期, 绩点4.0/4.3, 修了四门课, 统计 学A、概率论与数理统计本、金融学科、 计量经济学A 所获奖项: 三年均校一等
兰州大学	物理	3.6	新加坡国立 大学		3.6	105	323	2018	罗格斯大学	硕士	计算机科学	AD	水科研
	物理	3. 6	新加坡国立 大学		3.6	105	323	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	水科研
上海财经大学	数学	3.39				101	321	2018	东北大学	硕士	计算机科学	AD	
北京航空航天大学	软件工程	3. 92				100	328	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程-CS75	AD	科研经历: 水科研 工作与实习经历: 水 实习 所获奖项: 北航冯如杯项目
上海财经大学 北京航空航天大学											计算机科学与工		

		1										17 异机件子侧工	ı	
北京航空航天大学	软件工程	3, 92					100	328	2018	伊利诺伊大学厄本那-	硕士	(M.S. in Computer	RE I	科研经历: 水科研 工作与实习经历: 水
北尔加工加大人子	扒 什工在	3.92					100	320	2016	香槟分校	映工	Science,	KEJ	实习 所获奖项: 北航冯如杯项目
		1										竹穿机杆子映工		
北京航空航天大学	软件工程	3. 92					100	328	2018	卡耐基梅隆大学	硕士:	(M.S. in Computer	RET	科研经历: 水科研 工作与实习经历: 水
1024170000000000000000000000000000000000	V(1) 12							02.	-	1. Box min 1.973 min.		Science,	11-3	实习 所获奖项: 北航冯如杯项目
北京航空航天大学	软件工程	3, 92					100	328	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-	AD	科研经历: 水科研 工作与实习经历: 水
												general		实习 所获奖项:北航冯如杯项目 科研经历:水科研 工作与实习经历:水
北京航空航天大学	软件工程	3. 92					100	328	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	实习 所获奖项: 北航冯如杯项目
俄亥俄州立大学	生物医学工程	3. 95					_	 329	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	水科研 : 水实习
中国政法大学	国际商务+法学	2.6					98	 316	2018	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	REJ	有5年世界五百强的工作经验,其中2年 是在战略部门
中山大学	软件工程	3, 5					102	 319	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士:	计算机科学与工	RET	科研经历: 半年实验室打杂,生物识别方向,没有论文 工作与实习经历:水实
中山入字	软件 工性	3. 5					102	319	2018	加州入子全地业司开权	- 映工	程-CS75	KEJ	习 所获奖项: 几个校奖学金
中山大学	软件工程	3. 5		_			102	319	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学-MCS	AD	科研经历: 半年实验室打杂,生物识别 方向,没有论文 工作与实习经历:水实
中山八子	扒什工4生	ა. ა					102	913	2010	米州八子	映工	り并がげナ mい	Aυ	习 所获奖项: 几个校奖学金
中山大学	软件工程	3. 5					102	319	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS	VD.	科研经历: 半年实验室打杂,生物识别 方向,没有论文 工作与实习经历:水实
中山八子	扒什工4生	ა. ა					102	913	2010	加加ヘナか15カ1ス	映工	り 弁がげナナ mい	Aυ	习 所获奖项: 几个校奖学金
中山大学	软件工程	3, 5					102	319	2018	东北大学	硕士	计算机科学-	RE I	科研经历: 半年实验室打杂,生物识别 方向,没有论文 工作与实习经历: 水实
下田八子	扒丁二-1土	3. 5					102	315	2010	小北八子	映工	Boston	KEJ	习 所获奖项: 几个校奖学金
T0P985	工业工程	3. 79					116	330	2018	哈佛大学	硕士	计算机科学与工 程	REJ	科研经历: 几段水科研,和Data、CS均 无关 工作与实习经历: 一段水实习
布林莫尔学院	数学	3. 87						 335	2018	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 数据科学方向	REJ	analysis/machine learning有关的研
布林莫尔学院	数学	3. 87						335	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学- Ithaca	REJ	赛平石教授做近data analysis/machine learning有关的研
布林莫尔学院	数学	3. 87						335	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	飯本夜教授版及uata analysis/machine learning有关的研
布林莫尔学院	数学	3. 87						335	2018	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	AD	露本夜教夜版是uata analysis/machine learning有关的研
-		3. 87						335	2018	<u>分校</u> 哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	露本表教授版及data analysis/machine learning有关的研
														籤本夜敘夜 m D data
布林莫尔学院	数学	3. 87						335	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	analysis/machine learning有关的研 嵌本衣教校版以如ta
布林莫尔学院	数学	3. 87						335	2018	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学	REJ	analysis/machine learning有关的研
复旦大学 3	金融	3. 69	复旦大学	金融	3.69		114	332	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士	AD	工作两年
	金融		复旦大学	金融	3. 69		114	332	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士:	(MPCS) 计算机科学	AD	工作两年
	计算机科学	3. 5		-M-1969			103	321	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	水实习
	计算机科学	3.5					103	321		纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	水实习
		3. 5					103	321		加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	水实习
	计算机科学	3. 5					103	321		俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	REJ	水实习
	计算机科学	3.5					103	321	2018	东北大学	硕士	计算机科学	RE.J	水实习
	计算机科学	3.5					103	 321	2018	波士顿大学	硕士	计算机科学	RE.J	水实习
	电子信息	3. 5				7		325	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS	REJ	一篇国内核心1作+一篇水专利2作
211	电子信息	3. 5				7		 325	2018	东北大学	硕士	计算机科学-	REJ	一篇国内核心1作+一篇水专利2作
211	电子信息	3. 5				7		325	2018	犹他大学	硕士	计算机科学	AD	一篇国内核心1作+一篇水专利2作
	电子信息	3. 5				7		325		伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	REJ	一篇国内核心1作+一篇水专利2作
211	电子信息	3. 5				7		325	2018	塔夫斯大学	硕士	计算机科学	AD	一篇国内核心1作+一篇水专利2作
		3. 5				7		325		纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	REJ	一篇国内核心1作+一篇水专利2作
		3. 5				7		325		明尼苏达大学双城分校	硕士	计算机科学	REJ	一篇国内核心1作+一篇水专利2作
211	电子信息	3. 5				7		325	2018	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	REJ	一篇国内核心1作+一篇水专利2作
211	电子信息	3. 5				7		325	2018	罗格斯大学	硕士	计算机科学	AD	一篇国内核心1作+一篇水专利2作
211	电子信息	3.5				7		325		加州大学河滨分校	硕士	计算机科学	AD	一篇国内核心1作+一篇水专利2作
211	电子信息	3.5				7		325	2018	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	REJ	一篇国内核心1作+一篇水专利2作
	电子信息	3. 5				7		325	2018	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	一篇国内核心1作+一篇水专利2作
211	电子信息	3.5				7		325	2018	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	REJ	一篇国内核心1作+一篇水专利2作

1.险管理 3 3.84工程 3	3. 9		金融数学			113		336	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士	AD	研项目 工作与实习经历: 在投行工作了
1961年 1	0					91		318	2018	罗切斯特理工学院	硕士	(MPCS) 计算机科学	REI	水空习
	3									3333113-113-113	-21-22	计算机科字 计算机科学与工	KL,J	77-24.4
l 算机科学 3	3					101		323	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	程-CS76	REJ	水实习
l 算机科学 3	3					101		323	2018	雪城大学		计算机科学	AD	水实习
l 算机科学 3	3					101		323	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	REJ	水实习
l 算机科学 3	3					101		323	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	水实习
l 算机科学 3	3					101		323	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	REJ	水实习
l 算机科学 3	3					101		323	2018	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	REJ	水实习
l 算机科学 3	3					101		323	2018	旧金山大学	硕士	计算机科学	AD	水实习
l 算机科学 3	3					101		323	2018	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学	AD	水实习
l 算机科学 3	3					101		323	2018	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	AD	水实习
l 算机科学, 数学 3	3. 7							327	2018	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 数据科学方向	AD	
十算机科学, 数学 3	3. 7							327	2018	康奈尔大学	硕士	日昇机料子映工 (Master in Computer Science-	AD	
l 算机科学, 数学 3	3. 7							327	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学	AD	
l 算机科学与技术 3	3. 79					105		331	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	二作水会论文一篇; Caltech科研助理 经历一段
·算机科学与技术 3	3. 79					105		331	2018	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	二作水会论文一篇; Caltech科研助理 经历一段
次件工程 3	3. 9					103		327	2018	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 数据科学方向	AD	水实习
次件工程 3	3. 9					103		327	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MSE in Computer Science)	AD	水实习
次件工程 3	3. 9					103		327	2018	西北大学	硕士	计算机科学	AD	水实习
	3.9					103		327	2018	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	水实习
	3.9					103		327	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	水实习
	3. 3					102		325	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	cmu实习项目
	3.3					102		325	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	REJ	cmu实习项目
(11	3.3					102		325	2018	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	REJ	cmu实习项目
	3. 79					109		327	2018	东北大学	硕士	计算机科学-	REJ	Berkeley交换一学期
通信工程 3	3. 2					97		315	2018	弗吉尼亚大学	硕士:	计算机科学-MCS	REJ	2年产品1年不到研发经历
	3. 2					97		315	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	REJ	2年产品1年不到研发经历
	3.2					97		315	2018	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	2年产品1年不到研发经历
	3.2					97		315	2018	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	RE.J	2年产品1年不到研发经历
2 III -1-1X	3.2					97		315	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	2年产品1年不到研发经历
2 I II - 1 - 1 - 1 - 1	3. 2					97		315	2018	罗切斯特大学		计算机科学	REJ	2年产品1年不到研发经历
	3. 2					97		315	2018	罗格斯大学	硕士	计算机科学	REJ	2年产品1年不到研发经历
91日二生 0	3. 2					97		315	2018	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	REJ	2年产品1年不到研发经历
91日上1主 9	3.2					97		315	2018	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	REJ	2年产品1年不到研发经历
2 [F] -44 [JL	3. 2 3. 88					97 100		315 325	2018	布兰迪斯大学 薬斯大学	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	RE.J AD	2年产品1年不到研发经历 水实习
3子商务工程与法律3						100		317	2018	来斯大字 圣克拉拉大学		71 71 0011 0	REJ	水医之3 科研经历,有半年清华实验室的实习经 历,做网络相关编程项目,无论文;大 创,互联网和课程内的编程项目 工作与实习经历,IBM和deloitte的两份 安习,偏答询的岗位 所获奖项,美赛
3子商务工程与法律 3	3. 03					100		317	2018	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:有半年清华实验室的实习经历, 做网络相关编程项目,无论文:大创,互联网+和课程内的编程项目工作与实习经历:BM和deloitte的两份实习,偏咨询的岗位 所获奖项:美赛
3子商务工程与法律 3	3. 03					100		317	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:有半年清华实验室的实习经历, 做网络相关编程项目,无论文:大创,互联网+和课程内的编程项目工作与实习经历:IBM和deloitte的两份实习,偏咨询的岗位 所获奖项:美赛
3子商务工程与法律 3	3	. 03	. 03	. 03	. 03	. 03	. 03	.03	.03	.03	.03 100 317 2018 史蒂文斯理工学院	.03 100 317 2018 全兒在拉入字 顿工 100 317 2018 史蒂文斯理工学院 硕士	.03 100 317 2018 史蒂文斯理工学院 硕士 计算机科学	.03 100 317 2018 至兄位在人字 硕士 程 REJ .03 100 317 2018 史蒂文斯理工学院 硕士 计算机科学 REJ .03 100 317 2018 乔治华盛顿大学 硕士 计算机科学 AD

北京邮电大学	电子商务工程与法律	3. 03					100		317	2018	乔治敦大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:有半年清华实验室的实习经历,做网络相关编程项目,无论文:大创,互联网+和课程内的编程项目 工作与实习经历;IBM和deloitte的两份实习,偏答询的岗位 所获奖项:美赛
北京邮电大学	电子商务工程与法律	3. 03					100		317	2018	范德堡大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:有半年清华实验室的实习经历,做网络相关编程项目,无论文:大创,互联网+和课程内的编程项目 工作与实习经历:IBM和deloitte的两份实习,偏咨询的岗位。所获奖项;美赛
北京邮电大学	电子商务工程与法律	3. 03					100		317	2018	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:有半年清华实验室的实习经历, 做网络相关编程项目,无论文:大创,互联网+和课程内的编程项目 工作与实习经历:IBM和deloitte的两份实习,偏咨询的岗位 所获奖项;美赛
武汉大学	统计学	3. 73	,	'	'	'	103	'	330	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	有一个国的项目定有天NLP的,在中科院 的一个机器学习水课上当了一周助教;
武汉大学	统计学	3. 73	1				103		330	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	AD	有一个四四项日定有天MLF的,在中科院 的一个机器学习水课上当了一周助教;
武汉大学	统计学	3. 73	,	1			103		330	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 [REJ	有 ¹ 个中国的项目定有天NLP的,在中科院 的一个机器学习水课上当了一周助教;
武汉大学	统计学	3. 73	,	ı			103		330	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	有"个中国的项目定有天NLP的,在中科院 的一个机器学习水课上当了一周助教;
武汉大学	统计学	3. 73	1	1			103	1	330	2018	东北大学	硕士	计算机科学 [REJ	有 ¹ 个中国的项目定有天NLP的,在中科院 的一个机器学习水课上当了一周助教;
福州大学	计算机科学与技术	3. 37					106		325	2018	宾夕法尼亚大学		计算机与信息科 学硕士 (MSE in Computer & Information Science (CIS/MSE))	REJ	本分之 科研经历: 几段实验室小科研, 一项软 著 交流经历; 哥大暑校 所获奖项; 一 段阿里云竞赛无奖
福州大学	计算机科学与技术	3. 37		 			106		325	2018	南加州大学		计算机科学硕士- 数据科学方向	REJ	科研经历: 几段实验室小科研, 一项软 著 交流经历: 哥大暑校 所获奖项: 一 段阿里云竞赛无奖
福州大学	计算机科学与技术	3. 37		 			106		325	2018	纽约大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 几段实验室小科研, 一项软 著 交流经历: 哥大暑校 所获奖项: 一 段阿里云竞赛无奖
福州大学	计算机科学与技术	3. 37	_ -	_	_	<u> </u>	106		325	2018	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 几段实验室小科研, 一项软 著 交流经历: 哥大暑校 所获奖项: 一 段阿里云竞赛无奖
纽约大学	金融&数据科学	3. 78		-	\leftarrow	<u> </u>			324	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	水实习 种研经历: 项目二十二雷领侬人子
厦门大学	会计	3. 6				7. 5	'		327	2018	东北大学		计算机科学- Align		python项目、哈佛数据处理项目、课堂 Eviews项目) 工作与实习经历: 水实习 所获奖项: 国际商赛top15%、一等加二 等奖学金、三好生、某英语比赛市三等
东北大学(中国)	软件工程	3	abla	\Box	\Box '		99		322	2018	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	11 2T-1011 1	REJ	有3年工作经验
北京航空航天大学	计算机科学	3. 79		<u> </u> '	<u> </u>	<u> </u>	110	<u> </u>	330	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学(CIS) 订异机优见项上	REJ	A会3rd author *1, A刊1st author submission *1
北京航空航天大学	计算机科学	3. 79	l	! !		Ī'	110		330	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	(MS in Computer	REJ	A会3rd author *1, A刊1st author submission *1
北京航空航天大学	计算机科学	3. 79	ı —!	'	ſ <u></u> '	<u> </u>	110	<u> </u>	330	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程-CS75	REJ	A会3rd author *1, A刊1st author submission *1
北京航空航天大学	计算机科学	3. 79					110		330	2018	密歇根大学安娜堡分校		计算机 到受上工	REJ	A会3rd author *1, A刊1st author submission *1
北京航空航天大学	计算机科学	3. 79		'	'	<u> </u>	110	<u> </u>	330	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学-MSCS	REJ	A会3rd author *1, A刊1st author submission *1
北京航空航天大学	计算机科学	3. 79					110		330	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校			REJ	A会3rd author *1, A刊1st author submission *1
北京航空航天大学	计算机科学	3. 79	ı!	'	['		110	<u> </u>	330	2018	康奈尔大学	侧士	M. Eng	REJ	A会3rd author *1, A刊1st author submission *1
北京航空航天大学	计算机科学	3. 79	,	ı'	['		110		330	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	A会3rd author *1, A刊1st author submission *1
I	`												计算机科学		A会3rd author *1, A刊1st author

北京航空航天大学	计算机科学	3. 79				 110		330	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学 (MSCS)	AD	A会3rd author *1, A刊1st author submission *1
北京航空航天大学	计算机科学	3. 79				110		330	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	A会3rd author *1, A刊1st author submission *1
北京航空航天大学	计算机科学	3. 79				110		330	2018	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	A会3rd author *1, A刊1st author submission *1
北京航空航天大学	计算机科学	3. 79				110		330	2018	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	A会3rd author *1, A刊1st author submission *1
北京航空航天大学	计算机科学	3. 79				110		330	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	A会3rd author *1, A刊1st author submission *1
北京航空航天大学	计算机科学	3. 79				110		330	2018	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学	REJ	A会3rd author *1, A刊1st author submission *1
北京航空航天大学	计算机科学	3. 79				110		330	2018	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	A会3rd author *1, A刊1st author submission *1
	软件	3. 86				101		325	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机视觉硕士 (MSCV)	AD	
	过程装备与控制	3. 1				94		320	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
南京工业大学	过程装备与控制	3. 1		<u> </u>	1	94		320	2018	马萨诸塞大学洛厄尔分	硕士	计算机科学	AD	
	金融	3. 1				108		331	2018	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学(12- course)	AD	科研经历: 和老师做过机器学习方面的 研究 工作与实习经历: 水实习 所获奖 项: 美赛H奖
华东理工大学	旅游管理	3, 25	休斯敦大学	酒店管理	3.85			331	2018	雪城大学	硕士:	计算机科学	AD	水科研; 水实习
	旅游管理	3. 25	休斯敦大学		3. 85			331	2018	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	水科研; 水实习
	管理信息系统	3. 3				93		321	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	一篇水论文: 一份水实习
	管理信息系统	3. 3		(93		321	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	REI	一篇水论文: 一份水实习
	管理信息系统	3. 3		$\overline{}$		93	i	321	2018	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	REI	一篇水论文;一份水实习
985	化学工程	3. 79				108		333	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程-CS75	AD	科研经历: Machine Learning, paper: first-authored:l篇accepted, l篇 submitted; second-authored: l篇 accepted, l篇submitted; l篇挂名, 无项会(略水的SCI/会议)工作与实习 经历;国内startup实习
985	化学工程	3. 79				108		333	2018	威斯康辛大学麦迪逊分校		计算机科学硕士 (M.S. in Computer Science, MSCS)	REJ	科研经历: Machine Learning, paper: first-authored:1篇accepted, 1篇 submitted; second-authored: 1篇 accepted, 1篇submitted; 1篇挂名, 无项会(略水的SCI/会议)工作与实习 经历; 国内startup实习
985	化学工程	3. 79				108		333	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学硕士 (M.S. in Computer Science, MSCS)		科研经历: Machine Learning, paper: first-authored:l篇accepted, l篇 submitted; second-authored: l篇 accepted, l篇submitted; l篇挂名, 无项会(略水的SCI/会议)工作与实习 经历;国内Startup实习
985	化学工程	3. 79				108		333	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: Machine Learning, paper: first-authored:l篇accepted, l篇 submitted; second-authored: l篇 accepted, l篇submitted; l篇挂名, 无项会(略水的SCI/会议)工作与实习 经历; 国内安tartup实习
985	化学工程	3. 79				108		333	2018	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历: Machine Learning, paper: first-authored:l篇accepted, l篇 submitted; second-authored: l篇 accepted, l篇submitted; l篇挂名, 无项会(略水的SCI/会议)工作与实习 经历: 国内Startup实习
哈尔滨工业大学	材料科学与工程	3. 4	大学	材料科学与 工程	5.70	97		322	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	REJ	工作有一段时间了
哈尔滨工业大学	材料科学与工程	3. 4	大学	材料科学与 工程	3.76	97		322	2018	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	工作有一段时间了
哈尔滨工业大学	材料科学与工程	3. 4	大学	材料科学与 工程	3. 10	 97		322	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	REJ	工作有一段时间了
哈尔滨工业大学	材料科学与工程	3. 4	大学	材料科学与 工程	3. 70	97		322	2018	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	工作有一段时间了
哈尔滨工业大学	材料科学与工程	3, 4	哈尔滨工业	材料科学与	3, 76	97	l	322	2018	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	RE.J	工作有一段时间了

香港理工大学	计算机科学	3. 83			107	328	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学-MCS	AD	MIT水项目
清华大学	自动化	3. 58			104	325	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	(M.S. in Computer Science,	REJ	种明定别: 有 扁脑AAUL ILLI 化文: 种明 经历有一次2.5个月的海外暑研,也有今年三月开始至今在校实验室的科研经历(毕设也在那做) 所获奖项: 美赛M奖、 种研卷的: 有 扁脑AAUL ILLI 化义: 种明
清华大学	自动化	3. 58			104	325	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS	AD	经历有一次2.5个月的海外暑研,也有今年三月开始至今在校实验室的科研经历 (毕设也在那做) 所获奖项:美赛M奖、 图窗等的: 图 MANAGE ILLIEV X: 科明
清华大学	自动化	3. 58			104	325	2018	南加州大学	硕士	计算机科学- general	REJ	经历有一次2.5个月的海外暑研,也有今年三月开始至今在校实验室的科研经历 (毕设也在那做) 所获奖项:美赛M奖、
清华大学	自动化	3. 58			104	325	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	种所在历: 有
清华大学	自动化	3. 58			104	325	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学 (MSCS)	AD	经历有一次2.5个月的海外暑研,也有今年三月开始至今在校实验室的科研经历 (毕设也在那做) 所获奖项:美赛M奖、 将新整份:有
清华大学	自动化	3. 58			104	325	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	经历有一次2.5个月的海外暑研,也有今年三月开始至今在校实验室的科研经历 (毕设也在那做) 所获奖项:美赛M奖、 将新整份:有 扁MAACL TILT IEX; 科明
清华大学	自动化	3. 58			104	325	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	经历有一次2.5个月的海外暑研,也有今年三月开始至今在校实验室的科研经历 (毕设也在那做) 所获奖项:美赛M奖、 图前整份: 用 MATANGE III.TR X: 平明
清华大学	自动化	3. 58			104	325	2018	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机科学	REJ	经历有一次2.5个月的海外暑研,也有今年三月开始至今在校实验室的科研经历 (毕设也在那做) 所获奖项:美赛M奖、
清华大学	自动化	3. 58			104	325	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	AD	将新卷游:↑ 用 MARALL TILLI EX: 种奶 经历有一次2.5个月的海外暑研,也有今年三月开始至今在校实验室的科研经历(毕设也在那做) 所获奖项:美赛姆奖、料研经游:↑ 用 MARALL TILLI EX: 种奶
清华大学	自动化	3. 58			104	325	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	经历有一次2.5个月的海外暑研,也有今年三月开始至今在校实验室的科研经历 (毕设也在那做) 所获奖项:美赛M奖、
清华大学	自动化	3. 58			104	325	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	种研查房: 有一 扁NANC TILT ICX: 种奶 经历有一次2.5个月的海外暑研,也有今年三月开始至今在校实验室的科研经历(毕设也在那做) 所获奖项:美赛M奖、
清华大学	自动化	3. 58			104	325	2018	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	AD	料新進於: 有一扁NAACL TILLIEX: 科斯 经历有一次2.5个月的海外暑研,也有今 年三月开始至今在校实验室的科研经历 (毕设也在那做) 所获奖项:美赛M奖、
清华大学	自动化	3. 58			104	325	2018	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学	REJ	将研览的: 有一扁NANC-TILT 化义: 种奶 经历有一次2.5个月的海外暑研,也有今年三月开始至今在校实验室的科研经历(毕设也在那做) 所获奖项:美赛M奖、
奥克兰大学	计算机科学	3. 8				326	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	平衛空房: 編1JCALZULT WOFKSHOPPE 文,一篇PAKDD2017论文。都一作 工作 与实习经历: 有大咨询公司和互联网公 司实习(IT解决方案和产品经理相关)
加州大学圣地亚哥分 校	计算机科学	3. 8				327	2018	耶鲁大学	硕士	计算机科学 (MSCS)	AD	水科研 ; 水实习
加州大学圣地亚哥分 校	计算机科学	3.8				327	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学 (MSCS)	AD	水科研 ; 水实习
加州大学圣地亚哥分	计算机科学	3.8				327	2018	德克萨斯大学奥斯汀分	硕士	计算机科学	REJ	水科研; 水实习
浙江大学	光电信息工程与技术	3. 64			106	 329	2018	德州农工大学	硕士	计算机科学-MSCS	AD	科研经历:有在港科的一段三个月深度 学习方面的科研(光电方面的科研就不 说了) 交流经历:在澳洲交流一学 期,修的是CS的课程

纽约大学	计算机科学, 数学	3.96		116		330	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	水科研 ; 水实习
浙江大学	环境	3. 79		108		332	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机科学与信 息科学硕士(CIS)	REJ	CMU暑期实习
浙江大学	环境	3. 79		108		332	2018	耶鲁大学	硕士	可异机杯子映工 (M.S. in Computer Science,	AD	CMU暑期实习
浙江大学	环境	3. 79		108		332	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	竹穿が杯子映工 (M.S. in Computer Science,	AD	CMU暑期实习
浙江大学	环境	3. 79		108		332	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	AD	CMU暑期实习
浙江大学	环境	3. 79		108		332	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	CMU暑期实习
厦门大学	经济学	3. 4		102		324	2018	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 水助研 工作与实习经历: 数据挖掘3个月实习
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 32		100		323	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程-CS76	REJ	水实习
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 32		100		323	2018	纽约大学	硕士	计算机科学- Courant	AD	水实习
上海交通大学		3. 32		100		323	2018	东北大学	硕士	计算机科学-	RE.J	水实习
上海交通大学		3. 32		100		323	2018	匹兹堡大学	硕士	计算机科学	AD	水实习
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 32		100		323	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	水实习
上海大学	应用数学	3. 52		106		331	2018	艾茉莉大学	硕士	计算机科学硕士- MSCS U异仇科子映工	AD	水实习; umm交换一学期, 绩点3.86
上海大学	应用数学	3. 52		106		331	2018	北卡罗来纳大学教堂山 分校	硕士	(M.S. in Computer Science,	REJ	水实习 ; umm交换一学期,绩点3.86
上海大学	应用数学	3, 52		106		331	2018	东北大学	硕士:	计算机科学-	REJ	水实习 ; umm交换一学期, 绩点3.86
上海大学	应用数学	3. 52		106		331	2018	科罗拉多大学博尔德分 校	硕士	(Professional	REJ	水实习; umm交换一学期, 绩点3.86
上海大学	应用数学	3. 52		106		331	2018	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学(12- course)	AD	水实习; umm交换一学期, 绩点3.86
上海大学	应用数学	3, 52		106		331	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	水实习; umm交换一学期, 绩点3.86
上海大学	应用数学	3. 52		106		331	2018	塔夫斯大学	硕士	计算机科学	AD	水实习 ; umm交换一学期, 绩点3.86
上海大学	应用数学	3. 52		106		331	2018	南卫理公会大学	硕士	计算机科学	AD	水实习 ; umm交换一学期, 绩点3.86
上海大学	应用数学	3. 52		106		331	2018	717G717G717G717	硕士	计算机科学	REJ	水实习; umm交换一学期, 绩点3.86
上海大学	应用数学	3. 52		106		331	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	水实习; umm交换一学期, 绩点3.86
上海大学 上海大学	应用数学 应用数学	3. 52 3. 52		106 106	1	331	2018	加州大学洛杉矶分校 德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学 计算机科学	RE.J AD	水实习; umm交换一学期, 绩点3.86 水实习; umm交换一学期, 绩点3.86
上海大学	应用数字 应用数学	3. 52		106		331	2018	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD AD	水实习; umm交换一字期, 须点3.86 水实习; umm交换一学期, 绩点3.86
爱荷华大学		3. 95		100		324	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	計算税当高忌収 术(Computer and Information Technology,	REJ	水头 : umm文 次 子 州, 坝点3.00 水科研 : 水实习
华中科技大学	电子信息工程	3. 3		105		320	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机视觉硕士 (MSCV)	REJ	料研经历、4°5段无成果小科研(计算机 视觉相关),一篇paper在挣扎 工作与 实习经历,腾讯实习俩月(计算机视觉 实习经了, 膀珠实项;数学建模华中赛 二等奖(前60/1960);市级智能车大赛 使胜奖(8/86)
华中科技大学	电子信息工程	3. 3		105		320	2018	耶鲁大学	硕士	计算机科学 (MSCS)	REJ	科研经历, 4°5段无成果小科研(计算机) 视觉相关), 一篇paper在挣扎 工作与 灾习经历, 腾讯实习畅月(计算机视觉 实习生) 所获奖项; 数学建模华中赛 二等奖(前60/1960); 市级智能车大赛 依胜奖(8/86)
西安电子科技大学	软件工程	3. 81		102		323	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程-CS75	REJ	科研经历: 一篇一作水论文 工作与实习经历;暑假去韩国成均馆大学CV实验室实习了一个月 所获奖项:数模省奖,N次校一等奖学金
西安电子科技大学	软件工程	3. 81		102		323	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学硕士 (MRCS)	AD	科研经历: 一篇一作水论文 工作与实 习经历: 暑假去韩国成均馆大学CV实验 室实习了一个月 所获奖项: 数模省 奖,N次校一等奖学金

	$\overline{-}$											THE NIAN Z-100		
软件工程	3. 81		'	'		102		323	2018	西北大学	硕士	(M.S. in Computer	REJ	科研经历: 一篇一作水论文 工作与实 习经历: 暑假去韩国成均馆大学CV实验 室实习了一个月 所获奖项: 数模省
ı'	ı'	1'	1	· '	1	·	1'	1'	1'	l'	1'		l'	奖,N次校一等奖学金
软件工程	3. 81					102		323	2018	普渡大学西拉法叶分校		(M.S. in	REJ	科研经历: 一篇一作水论文 工作与实 习经历: 暑假去韩国成均馆大学CV实验 室实习了一个月 所获奖项: 数模省 奖,N次校一等奖学金
软件工程	3. 81					102		323		伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学-MCS	REJ	科研经历: 一篇一作水论文 工作与实 习经历: 暑假去韩国成均馆大学CV实验 室实习了一个月 所获奖项: 数模省 奖,N次校一等奖学金
软件工程	3. 81					102		323	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学-MCS	AD	科研经历: 一篇一作水论文 工作与实 习经历: 暑假去韩国成均馆大学CV实验 室实习了一个月 所获奖项: 数模省 奖,N次校一等奖学金
软件工程	3. 81					102		323	2018	南加州大学	401 -1-	计算机科学- general	AD	科研经历: 一篇一作水论文 工作与实习经历: 暑假去韩国成均馆大学CV实验室实习了一个月 所获奖项: 数模省奖, N次校一等奖学金
软件工程	3. 81					102		323	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学 (MSCS)	REJ	科研经历: 一篇一作水论文 工作与实习经历: 暑假去韩国成均馆大学CV实验室实习了一个月 所获奖项: 数模省奖,N次校一等奖学金
软件工程	3. 81					102		323	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一篇一作水论文 工作与实 习经历: 暑假去韩国成均馆大学CV实验 室实习了一个月 所获奖项: 数模省 奖,N次校一等奖学金
信息安全	3.6					111		329	2018	宾夕法尼亚大学	- 映工	学 (CIS)	REJ	水实习
	3.6	<u> </u>	 '	⊥'	<u> </u>	111	↓'				- 一	程-CS75	AD	水实习
		 '	 '	 '			↓ '						KLJ	水实习
		 '	 '	 '			↓ '							水实习
信息安全	3.6	 -'	 '	 '		111	 '	329	2018	康奈尔大学			REJ	水实习
信息安全	3. 6	↓ '	↓′	⊥'	<u> </u>	111	↓'	329	2018	南加州大学	- 映士	general	AD	水实习
	3.6		<u>'</u>		<u> </u>	111	<u> </u>			纽约大学	- 映工	Courant	AD	水实习
信息安全	3.6	<u>, </u>	Д <u></u> '	匚'		111	┌───'	329		佐治亚理工学院		11 チャルいコーナ	REJ	水实习
		<u>г</u>	仁'	匚'	·	111	┌───'				硕士		AD	水实习
		↓ '	 '	 '		111	↓ '							水实习
	3.6	↓ '	 '	 '	 `	111	↓ '						REJ	水实习
	3.6	↓ _′	 '	 		111	┴ ──'	329			硕士		AD	水实习
		↓	 '	 '	 	111	 '				P55 . L.		AD	水实习
		+	+'	+'			+						TIL	ACM亚州区铜奖 美国数学建模M奖 ACM亚州区铜奖 美国数学建模M奖
			+'	+'			\leftarrow							
		\vdash	+	+'	+		\leftarrow							水科研 : 水实习 水科研 : 水实习
	3.71			†		103				纽约大学		计算机科学	REJ REJ	水科研; 水实习
			+	 	 		\leftarrow					(GSAS)		
交通运输	3.71		+	+	+	103		320	2018	芝加哥大字		17 异机 与 同 芯 12	REJ	水科研 ; 水实习
土木工程	3. 98					102		333	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	and	REJ	水科研 : 水实习
交通工程	3. 74					107		320	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS		神明年別: 有二十本周四 文無程別: uci continuing education ASAP 3+2 项目 所获奖项: 大学生英语竞赛国家二 特勝年別: 有二十本周四 文無紀別:
交通工程	3. 74		L'			107		320	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	uci continuing education ASAP 3+2 项目 所获奖项: 大学生英语竞赛国家二
, ,	3. 74	1 '	<u> </u>			107	<u> </u>	320	2018	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	RE.J	粹辦紀別: 有三十小回刨 文孤紀別: uci continuing education ASAP 3+2 项目 所获奖项: 大学生英语竞赛国家二
50 50 50 50 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	软件工程 软件工程 软件工程 软件工程 软件工程 软件工程 大件工程 大件工程 大件工程 大件工程 大件工程 大件工程 大件工程 大件工程 大件工程 大件工程 大学	软件工程 3.81 软件工程 3.81 软件工程 3.81 软件工程 3.81 软件工程 3.81 软件工程 3.81 有息安全 3.6 信息安全 3.6 信息安全 3.6 信息安全 3.6 信息息安全 3.6 信息息安全 3.6 信息息安全 3.6 信息息安全 3.6 信息息安全 3.6 信息息安全 3.6 信息息安全 3.6 信息息安全 3.7 3.86 3.71 交通运输 3.71 交通运输 3.71 大工程 3.98 交通工程 3.74	软件工程 3.81 软件工程 3.81 软件工程 3.81 软件工程 3.81 软件工程 3.81 软件工程 3.81 信息安全 3.6 信息安全 3.6 信息安全 3.6 信息安全 3.6 信息安全 3.6 信息安全 3.6 信息安全 3.6 信息安全 3.6 信息安全 3.6 信息安全 3.6 信息安全 3.6 信息安全 3.6 信息安全 3.6 信息安全 3.7 3.86 3.7 交通运输 3.7 交通运输 3.7 大工程 3.98 交通工程 3.74	软件工程 3.81 软件工程 3.81 软件工程 3.81 软件工程 3.81 软件工程 3.81 软件工程 3.6 信息安全 3.6 信息安全 3.6 信息安全 3.6 信息安全 3.6 信息安全 3.6 信息安全 3.6 信息安全 3.6 信息安全 3.6 信息安全 3.6 信息安全 3.6 信息安全 3.6 信息安全 3.6 信息安全 3.6 信息安全 3.6 信息安全 3.6 信息安全 3.7 交通运输 3.71 交通运输 3.71 交通运输 3.71 交通工程 3.74	软件工程 3.81 软件工程 3.81 软件工程 3.81 软件工程 3.81 软件工程 3.81 软件工程 3.6 信息安全 3.7 交通运输 3.71 交通运输 3.71 交通运输 3.71 交通运输 3.71 交通运输 3.74	软件工程 3.81 软件工程 3.81 软件工程 3.81 软件工程 3.81 软件工程 3.81 软件工程 3.61 信息安全 3.6 信息安全 3.6 信息安全 3.6 信息安全 3.6 信息安全 3.6 信息安全 3.6 信息安全 3.6 信息安全 3.6 信息安全 3.6 信息安全 3.6 信息安全 3.6 信息安全 3.6 信息安全 3.6 信息安全 3.6 信息安全 3.6 信息安全 3.6 信息安全 3.6 信息安全 3.6 信息安全 3.6 京政运输 3.71 交通运输 3.71 交通运输 3.71 交通运输 3.71 大工工程 3.98	软件工程 3.81 102 软件工程 3.81 102 软件工程 3.81 102 软件工程 3.81 102 软件工程 3.81 102 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 101 111 103 交通运输 3.71 103 交通运输 3.71 103 交通运输 3.71 103 交通运输 3.71 103 交通运输 3.71 103 交通运输 3.71 <td>软件工程 3.81 102 软件工程 3.81 102 软件工程 3.81 102 软件工程 3.81 102 软件工程 3.81 102 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 行息安全 3.6 111 行息安全 3.6 111 行息安全 3.6 111 行息安全 3.6 111 行息安全 3.6 111 行息安全 3.6 111 行息安全</td> <td>软件工程 3.81 102 323 软件工程 3.81 102 323 软件工程 3.81 102 323 软件工程 3.81 102 323 软件工程 3.81 102 323 核件工程 3.81 102 323 信息安全 3.6 111 329 信息安全 3.6 111 329 信息安全 3.6 111 329 信息安全 3.6 111 329 信息安全 3.6 111 329 信息安全 3.6 111 329 信息安全 3.6 111 329 信息安全 3.6 111 329 信息安全 3.6 111 329 信息安全 3.6 111 329 信息安全 3.6 111 329 信息安全 3.6 111 329 信息安全 3.6 111 329 信息安全 3.6 111 329 信息安全 3.6 111 329 信息安全 3.6 111 329 信息安全 3.6 111 329 信息安全 3.6 111 329 信息安全<!--</td--><td>軟件工程 3.81 102 323 2018 軟件工程 3.81 102 323 2018 軟件工程 3.81 102 323 2018 軟件工程 3.81 102 323 2018 軟件工程 3.81 102 323 2018 軟件工程 3.81 102 323 2018 信息安全 3.6 111 329 2018 信息安全 3.6 111 329 2018 信息安全 3.6 111 329 2018 信息安全 3.6 111 329 2018 信息安全 3.6 111 329 2018 信息安全 3.6 111 329 2018 信息安全 3.6 111 329 2018 信息安全 3.6 111 329 2018 信息安全 3.6 111 329 2018 信息安全 3.6 111 329 2018 信息安全 3.6 111 329 2018 信息安全 3.6 111 329 2018 信息安全 3.6 111 329 2018 信息安全 3.6 1111 329 2018 <!--</td--><td>软件工程 3.81 102 323 2018 普波大学西拉法叶分校 软件工程 3.81 102 323 2018 审判诸伊大学尼本等音報分校 软件工程 3.81 102 323 2018 南加州大学 软件工程 3.81 102 323 2018 两伯州大学 软件工程 3.81 102 323 2018 两伦比亚大学 6B安全 3.6 111 329 2018 英介法尼亚大学 6B安全 3.6 111 329 2018 新州北京学生地重用分校 6B安全 3.6 111 329 2018 東州北京学生地重用分校 6B安全 3.6 111 329 2018 東州北京学生地重用分校 6B安全 3.6 111 329 2018 東州北京大学生地重用分校 6B安全 3.6 111 329 2018 東州北京大学学会研修分校 6B安全 3.6 111 329 2018 東州北京大学学会研修分校 6B安全 3.6 111 329 2018 東京大学工学会会会会人会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会</td><td> </td><td> 102 123 2018 5.15 5.25 </td><td> 102 123 2018 西北大学 現土 128 102 123 2018 西北大学 現土 128 102 123 2018 西北大学 現土 128 102 123 2018 伊禄大学百社本中分校 現土 128 148 102 123 2018 伊禄大学百社本中分校 現土 128 148 102 123 2018 伊禄大学百社本中分校 現土 128 148 102 123 2018 元本大学 現土 128 148 1</td></td></td>	软件工程 3.81 102 软件工程 3.81 102 软件工程 3.81 102 软件工程 3.81 102 软件工程 3.81 102 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 信息安全 3.6 111 行息安全 3.6 111 行息安全 3.6 111 行息安全 3.6 111 行息安全 3.6 111 行息安全 3.6 111 行息安全 3.6 111 行息安全	软件工程 3.81 102 323 软件工程 3.81 102 323 软件工程 3.81 102 323 软件工程 3.81 102 323 软件工程 3.81 102 323 核件工程 3.81 102 323 信息安全 3.6 111 329 信息安全 3.6 111 329 信息安全 3.6 111 329 信息安全 3.6 111 329 信息安全 3.6 111 329 信息安全 3.6 111 329 信息安全 3.6 111 329 信息安全 3.6 111 329 信息安全 3.6 111 329 信息安全 3.6 111 329 信息安全 3.6 111 329 信息安全 3.6 111 329 信息安全 3.6 111 329 信息安全 3.6 111 329 信息安全 3.6 111 329 信息安全 3.6 111 329 信息安全 3.6 111 329 信息安全 3.6 111 329 信息安全 </td <td>軟件工程 3.81 102 323 2018 軟件工程 3.81 102 323 2018 軟件工程 3.81 102 323 2018 軟件工程 3.81 102 323 2018 軟件工程 3.81 102 323 2018 軟件工程 3.81 102 323 2018 信息安全 3.6 111 329 2018 信息安全 3.6 111 329 2018 信息安全 3.6 111 329 2018 信息安全 3.6 111 329 2018 信息安全 3.6 111 329 2018 信息安全 3.6 111 329 2018 信息安全 3.6 111 329 2018 信息安全 3.6 111 329 2018 信息安全 3.6 111 329 2018 信息安全 3.6 111 329 2018 信息安全 3.6 111 329 2018 信息安全 3.6 111 329 2018 信息安全 3.6 111 329 2018 信息安全 3.6 1111 329 2018 <!--</td--><td>软件工程 3.81 102 323 2018 普波大学西拉法叶分校 软件工程 3.81 102 323 2018 审判诸伊大学尼本等音報分校 软件工程 3.81 102 323 2018 南加州大学 软件工程 3.81 102 323 2018 两伯州大学 软件工程 3.81 102 323 2018 两伦比亚大学 6B安全 3.6 111 329 2018 英介法尼亚大学 6B安全 3.6 111 329 2018 新州北京学生地重用分校 6B安全 3.6 111 329 2018 東州北京学生地重用分校 6B安全 3.6 111 329 2018 東州北京学生地重用分校 6B安全 3.6 111 329 2018 東州北京大学生地重用分校 6B安全 3.6 111 329 2018 東州北京大学学会研修分校 6B安全 3.6 111 329 2018 東州北京大学学会研修分校 6B安全 3.6 111 329 2018 東京大学工学会会会会人会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会</td><td> </td><td> 102 123 2018 5.15 5.25 </td><td> 102 123 2018 西北大学 現土 128 102 123 2018 西北大学 現土 128 102 123 2018 西北大学 現土 128 102 123 2018 伊禄大学百社本中分校 現土 128 148 102 123 2018 伊禄大学百社本中分校 現土 128 148 102 123 2018 伊禄大学百社本中分校 現土 128 148 102 123 2018 元本大学 現土 128 148 1</td></td>	軟件工程 3.81 102 323 2018 軟件工程 3.81 102 323 2018 軟件工程 3.81 102 323 2018 軟件工程 3.81 102 323 2018 軟件工程 3.81 102 323 2018 軟件工程 3.81 102 323 2018 信息安全 3.6 111 329 2018 信息安全 3.6 111 329 2018 信息安全 3.6 111 329 2018 信息安全 3.6 111 329 2018 信息安全 3.6 111 329 2018 信息安全 3.6 111 329 2018 信息安全 3.6 111 329 2018 信息安全 3.6 111 329 2018 信息安全 3.6 111 329 2018 信息安全 3.6 111 329 2018 信息安全 3.6 111 329 2018 信息安全 3.6 111 329 2018 信息安全 3.6 111 329 2018 信息安全 3.6 1111 329 2018 </td <td>软件工程 3.81 102 323 2018 普波大学西拉法叶分校 软件工程 3.81 102 323 2018 审判诸伊大学尼本等音報分校 软件工程 3.81 102 323 2018 南加州大学 软件工程 3.81 102 323 2018 两伯州大学 软件工程 3.81 102 323 2018 两伦比亚大学 6B安全 3.6 111 329 2018 英介法尼亚大学 6B安全 3.6 111 329 2018 新州北京学生地重用分校 6B安全 3.6 111 329 2018 東州北京学生地重用分校 6B安全 3.6 111 329 2018 東州北京学生地重用分校 6B安全 3.6 111 329 2018 東州北京大学生地重用分校 6B安全 3.6 111 329 2018 東州北京大学学会研修分校 6B安全 3.6 111 329 2018 東州北京大学学会研修分校 6B安全 3.6 111 329 2018 東京大学工学会会会会人会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会</td> <td> </td> <td> 102 123 2018 5.15 5.25 </td> <td> 102 123 2018 西北大学 現土 128 102 123 2018 西北大学 現土 128 102 123 2018 西北大学 現土 128 102 123 2018 伊禄大学百社本中分校 現土 128 148 102 123 2018 伊禄大学百社本中分校 現土 128 148 102 123 2018 伊禄大学百社本中分校 現土 128 148 102 123 2018 元本大学 現土 128 148 1</td>	软件工程 3.81 102 323 2018 普波大学西拉法叶分校 软件工程 3.81 102 323 2018 审判诸伊大学尼本等音報分校 软件工程 3.81 102 323 2018 南加州大学 软件工程 3.81 102 323 2018 两伯州大学 软件工程 3.81 102 323 2018 两伦比亚大学 6B安全 3.6 111 329 2018 英介法尼亚大学 6B安全 3.6 111 329 2018 新州北京学生地重用分校 6B安全 3.6 111 329 2018 東州北京学生地重用分校 6B安全 3.6 111 329 2018 東州北京学生地重用分校 6B安全 3.6 111 329 2018 東州北京大学生地重用分校 6B安全 3.6 111 329 2018 東州北京大学学会研修分校 6B安全 3.6 111 329 2018 東州北京大学学会研修分校 6B安全 3.6 111 329 2018 東京大学工学会会会会人会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会		102 123 2018 5.15 5.25	102 123 2018 西北大学 現土 128 102 123 2018 西北大学 現土 128 102 123 2018 西北大学 現土 128 102 123 2018 伊禄大学百社本中分校 現土 128 148 102 123 2018 伊禄大学百社本中分校 現土 128 148 102 123 2018 伊禄大学百社本中分校 現土 128 148 102 123 2018 元本大学 現土 128 148 1

## 1											$\overline{}$	T		11 昇机 刁旧 芯权		
19		1	1	1 1	1	1 '	'	'	'	1			1	术(Computer	1	上土田印。1
100 101 10	浙江大学	土木工程	3. 7	1	1	1 '	1	109	'	321	2018	宾夕法尼亚大学	硕士		REJ	
### 1950 195		1 '	1 '	1 '	1	1 '		'	'	1			1		1	197
### ALT ### A.7		 	─ ─	+	 '	 '	 	 	 	+	+	 		MCTT)	+	1 than A W 1 that a Mooney
### A PATE	浙江大学	土木工程	3. 7	1	1	1 '	'	109	'	321	2018	卡耐基梅隆大学	硕士		REJ	土木期刊x1,会议x1,专利x3,NCSU者
## 1		t	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	+	+	+	T.	+		 			土木期刊x1,会议x1,专利x3,NCSU署
日本	浙江大学	土木工程	3. 7	1!	1'	1'	l '	109	1'	321	2018	芝加哥大学	硕士		REJ	研
### 1.1.		1	T .	T	1	,		—	T			†		计算机科学理学		
19 22 2018 地形大学送荷学院 19 22 2018 地形大学送荷学院 19 19 22 2018 地形大学送荷学院 19 19 19 19 19 19 19 1	浙江大学	+ 未 丁程	3.7	1	1	1	1	109	'	321	2018	並斯士学	福一		RET	土木期刊x1,会议x1,专利x3,NCSU暑
部区大学 1 本工程 5.7 100 201 2018 取削大学系列を設	彻在八子	上水上生	13.1	1	1	1	1	105	'	341	2010	米州八十	映工	Computer	KLJ	研
前江で学 1本 作名 57	Sec. 1.39.	I I with		+		 '	 	ļ.,,,	 '	+	-210	1	*** 1		4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
部江子学 上本工育 3.7 1999 251 2019 262 2019 263 264 26				+		+'	+		 '							
京田子中 1.4 日本 1.4 日本 1.5 日本 1				+	$\overline{}$	+	 		 							
上海交通大学 日報与海洋工程 1-1				+		+	+		+	001						
上海交遣大学 船舶与海洋工程 3.61 上海交池大 船舶与海洋 2.82 101 330 2018 差稽易斯华温報大字 級士 指揮其件字互 (和	初江八子	工水工任	3. 1		$\overline{}$	+	+	109	+	341	2010	可比比亚ハナ	映工	71 昇71/11十十	AD	
上海交通大学 総創与海洋工程 2.61 安 工程 3.82 101 330 2018 北海州中華以子 621 122 123 124 123 124			1 1	ト 海交通大	船舶与海洋		1	'	'	1		the state of a minute of 1 and	1	计算机科学与工	1	所获奖项: 两次浙江noip二等奖,高中
上海交通大学 総船与海洋工程 上海交通大 総船与海洋 3、82 101 230 2018 現実銀州立大学 根土 計算利料学与工 1 計算利料学与工 1 計算利料学与工 1 計算利料学与工 1 計算利料学与工 1 計算利料学与工 2 だき 2 だき 2 だき 3 に 2 に 3 に	上海交通大学	船舶与海洋工程	3. 61			3.82		101	'	330	2018	圣路易斯华盛顿大字	硕士		AD	没学过物竟水了个三等奖,大学期间数
上海交通大学 配船与海洋工程 3.61 上海交通 2.52 101 330 2018 現象像州文大学 項土 計算科科学も工 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.l	'	1'	Г <u>_</u> '	ı'	1'	l ·	l'	l'	1 '			l	1200	1	
上海交胎大学 船舶与海洋工程 3.61 上海交胎大学 配帕与海洋 3.82 101 330 2018 张发展州文大学 硕士 计算机科学与工程 1.62 上海交胎大学 配帕与海洋工程 3.61 上海交胎大学 配帕与海洋工程 3.61 上海交胎大学 工程 101 330 2018 龙加两大学 硕士 计算机科学 4.61 上海交胎大学 工程 101 330 2018 龙加两大学 硕士 计算机科学 4.61 上海交胎大学 工程 101 330 2018 水北大学 硕士 计算机科学 2.82 月初经历,一部协会 2.82 月初经历,日本经历经历 2.82 月初经历,日本经历经历时 2.82 月初经历 2.82 月初年产 2.81 月初大学 2.81 月初大学 2.81 月初天学 2.81 月初天学 2.81 月初天学 2.82 月初经历 2.82 月初大学 2.81 月初大学 2.81 月初天学 2.82 月初天学 2.82 月初大学 2.81 月初大学 2.81 月初大学 2.81 月初代历 2.82 月初大学 2.82 月初大学 2.81 月初大学 2.81 月初大学 2.82 月初经历 2.82 月初大学 2.82 月初大学 2.82 月初大学 2.81 月初大学 2.82 月初日 2.82 月初大学 2.82 月初日 2.82 月初大学 2.82 月初日 2.82 月初大学 2.82 月初日 2.82 月初大学 2.82 月初日 2.82 月初大学 2.82 月初日 2.82 月初大学 2.82 月初日 2.82 月初大学 2.82 月初日 2.82 月初大学 2.82 月初日 2.82 月初大学 2.82 月初日 2.82 月初大学 2.82 月初日 2.82 月初大学 2.82 月初日 2.82 月初大学 2.82 月初日 2.82 月初大学 2.82 月初日 2.82 月初大学 2.82 月初日 2.82 月初日 2.82 月初日 2.82 月初大学 2.82 月初日 2.82 月初日 2.82 月初日 2.82 月初日 2.82 月初日 2.82 月初日 2.82		T .						† ·	†		†	†		† ·		科研经历: 一篇顶会, 一篇国际会议
上海交通大学 松龍与海洋工程 1.61	1. 本六萬十四	60.64 户站送了程				2 00	1	101	'	220	0010	康 李雄川寺十巻	75i_L.		L	所获奖项: 两次浙江noip二等奖, 高中
上海交通大学 影影与海洋工程 1.61 2.50 2.018 2.007 2.018 2.007 2.	上海父理人子	船船与海井工任				3. 82	1	101	'	330	2018	依 久 俄 州 业 人 子	侧 士		I ^{AD}	没学过物竟水了个三等奖,大学期间数
上海交通大学 配船与海洋工程		<u> </u>	'	<u> </u>	<u> </u>	⊥′	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u></u>	学、物理都是上海地区的一等奖
上海交通大学 印象与海洋工程 101 282 2018 5.00 2.	.1	1 '	1 '	1	1	1 '	1	1 '	1 '	1			1	· '	1	科研经历:一篇顶会,一篇国际会议
上海交通大学 上海交通大学 上海交通大 北部均海洋 大東交通大 北部均海洋 大東交通大学 北京会社 北京会社	I 上海交通大学	船舶与海洋工程				3 82	1	101	1 '	1330	2018	芝加哥大学	福行十		IAD	所获奖项: 两次浙江noip二等奖, 高中
上海交通大学 船舶与海洋工程 3.61 上海交通大 扇柏与海洋 子 工程 3.82 101 330 2018 东北大学 硕士 计算机科学 版J 好解和科学 展 J 经产品的人一篇国际公 一篇UTV 一述UTV 一篇UTV 一述UTV 一篇UTV 一述UTV 一篇UTV 一述UTV 一篇UTV 一述UTV 一篇UTV 一述UTV 一述UTV 一述UTV 一述UTV 一篇UTV 一述	上四人地八十	NDNH-1141+-1-1x	1 . 01	学	工程	3.02	1	101	1 '	1330	2010	之加可八子	映工	12课程项目	I	没学过物竞水了个三等奖,大学期间数
上海交通大学		<u> </u>	 '	↓		↓′	 	<u> </u>	<u> </u>			 	↓	<u> </u>	↓	
上海交通大学	.]	1	1	· ~~ ** L	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.1	1	'	'	1				the law and Ma	1	科研经历:一篇顶会,一篇国际会议
Align 日本学品の	上海交通大学	船舶与海洋工程	3.61			3.82	1	101	'	330	2018	东北大学	硕士		RE.J	所获奖项: 两次浙江noip二等奖,高中
上海交通大学 抱船与海洋工程			1	学	工柱	1	1	1	'	1		7=	1	Align	1	
上海交通大学	. ——	+	$\overline{}$	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
日本の大学 日本	.	1	1	L海衣通士	机舶与海洋	.['	1	'	'	1				·	1	
日本	上海交通大学	船舶与海洋工程				3.82	1	101	'	330	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
香港理工大学	<i>i</i> l	1	1		上任	1	1	'	'	1				·	1	
古色世上大学	- 10 -m 1.00						†	†	†	T	1	to the sould say.	·	计算机科学硕士-		
香港理工大学 土木工程 4 113 334 2018 銀色大学 紙土 计算机科学 BI 两段土木交頭方面的科研 香港理工大学 土木工程 4 113 334 2018 那化比亚大学 級土 计算机科学与工 BD 两段土木交頭方面的科研 华盛顿大学 经济学 3.22 2018 加州大学本地室哥分校 級土 计算机科学MS REJ 在一家外包公司full time做java 华盛顿大学 经济学 3.22 2018 加州大学市湾分校 硕士 计算机科学MS AD 在一家外包公司full time做java 华盛顿大学 经济学 3.22 2018 加州大学市湾济分校 硕士 计算机科学 AD 在一家外包公司full time做java 华盛顿大学 经济学 3.22 2018 加州大学市湾济分校 硕士 计算机科学 AD 在一家外包公司full time做java 企工家外包公司full time做java 华盛顿大学 经济学 3.22 2018 加井大学海市外工学教育大学教育 硕士 计算机科学 AD 在一家外包公司full time做java 华盛顿大学 经济学 3.22 2018 加井大学海市外工学教育大学教堂 硕士 计算机科学 AD 在一家外包公司full time做java AD 本院外包公司full time 做java			4	1!	ı'	1'								数据科学方向		
學盛顿大學 3.22 2018 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学与工程 底I 在一家外包公司full time做 java 华盛顿大学 3.22 2018 加州大学不湾分校 硕士 计算机科学-WS 底I 在一家外包公司full time做 java 华盛顿大学 经济学 3.22 2018 东北大学 硕士 计算机科学-WS 底I 在一家外包公司full time做 java 华盛顿大学 经济学 3.22 2018 加州大学河流分校 硕士 计算机科学 配I 在一家外包公司full time做 java 华盛顿大学 经济学 3.22 2018 加州大学河流分校 硕士 计算机科学 配I 在一家外包公司full timed java 华盛顿大学 经济学 3.22 2018 加州大学河流分校 硕士 计算机科学 配I 在一家外包公司full timed java 华盛顿大学 经济学 3.22 2018 北卡罗来纳州立大学 版工 在一家外包公司full timed java 华盛顿大学 3.22 2018 北卡罗来纳州立大学 城市 中京机科学 底I 在一家外包公司full timed java 985 数学 3.86 105 324 2018 少校 山市 计算机科学 底I 在一家外包公司full timed java 985 数学 3.86 105 324 2018 罗城村大学安娜堡分校 城土 计算机科学 底I 在一家外包公司full timed java 985 数学 3.86 105 324 2018 罗城村大学 城土 计			4											计算机科学		
学座機大学 記分子 3.22 2018 加州大学定地面可分化 概力 住一条外色公司full time做java 毕盛帳大学 经济学 3.22 2018 加州大学不適分校 硕士 计算机科学 MS REJ 在一家外包公司full time 做java 毕盛帳大学 经济学 3.22 2018 加州大学河流分校 硕士 计算机科学 AD 在一家外包公司full time 做java 毕盛帳大学 经济学 3.22 2018 地大学英海州力大学 硕士 计算机科学 REJ 在一家外包公司full time 做java 毕盛帳大学 经济学 3.22 2018 地大学来游开学校堂山 硕士 硕士 计算机科学 REJ 在一家外包公司full time 做java 985 3.22 322 2018 地大学来游开大学教堂山 硕士 硕士 计算机科学 REJ 在一家外包公司full time 做java 985 数学 3.86 105 324 2018 新版大学交廊壁分校 硕士 计算机科学 REJ 水实习 985 数学 3.86 105 324 2018 新版大学文师 硕士 计算机科学 REJ 水实习 985 数学 3.86 105 324 2018	香港理工大学	土木工程	4			'		113		334	2018	哥伦比亚大学	硕士		AD	两段土木交通方面的科研
PE盛顿大学 3.22 2018 加州大学尔湾分校 硕士 持門机科学—MS REJ 在一家外包公司full time做 java PE盛顿大学 3.22 2018 东北大学 硕士 计算机科学—MS REJ 在一家外包公司full time做 java PE盛顿大学 经济学 3.22 2018 加州大学河湾分校 硕士 计算机科学 REJ 在一家外包公司full timed java PE盛顿大学 经济学 3.22 2018 施克萨斯大学社育所分 硕士 计算机科学 REJ 在一家外包公司full timed java PE盛顿大学 经济学 3.22 2018 施克萨斯大学社育所分 硕士 计算机科学 REJ 在一家外包公司full timed java PE基础大学 经济学 3.22 2018 施克萨斯大学教育业 硕士 计算机科学 REJ 在一家外包公司full timed java PEAM大学 3.22 2018 地方學來的和立大学 硕士 计算机科学 REJ 在一家外包公司full timed java PEAM大学 3.22 3.22 2018 生業來的社立学 硕士 计算机科学 REJ 在一家外包公司full timed java PEAM大学 3.22 3.22 2018 生業職長大学安娜堡分校 硕士 计算机科学 REJ 在一家外包公司full timed java PEAM大学 3.22 3.22 2018 <	化成栭大学	经这些	13 22	1	1	1	1	'	'	322	2018	加州大学圣地亚哥分校	福十		RET	在一家外包公司full time做java web
华盛顿大学 3.22 2018 东北大学 硕士 计算机科学 AD 在一家外包公司full time做 java 化盛顿大学 经济学 3.22 2018 加州大学河滨分校 硕士 计算机科学 REJ 在一家外包公司full time做 java 华盛顿大学 经济学 3.22 2018 加州大学河滨分校 硕士 计算机科学 REJ 在一家外包公司full time做 java 华盛顿大学 经济学 3.22 2018 地方野水野大学技术方介 硕士 计算机科学 REJ 在一家外包公司full time做 java 化二家外包公司full time 做 java 少校 现土 计算机科学 REJ 在一家外包公司full time 做 java 少校 原士 计算机科学 REJ 在一家外包公司full time 做 java 分校 原士 计算机科学 REJ 在一家外包公司full time 做 java 分校 原士 计算机科学 REJ 太实习 985 数学 3.86 105 324 2018 宏敬根大学安娜堡分校 硕士 计算机科学 REJ 太实习 985 数学 3.86 105 324 2018 宏敬根大学安娜堡分校 硕士 计算机科学 REJ 太实习 985 数学 3.86 105 324 2018 罗切斯特大学 硕士 计算机科学 REJ 太实习 985 数学 3.86 105 324 2018 安徽大学、 硕士 计算机科学 REJ 太实习 985 数学 3.86 105 324 2018 安徽村大学、 硕士 计算机科学 REJ 太实习 985 数学 3.86 105 324 2018 安徽村大学、 硕士 计算机科学 REJ 太实习 985 数学 3.86 105 324 2018 安徽村大学和大学 硕士 计算机科学 REJ 太实习 985 数学 3.86 105 324 2018 安徽大学、 安徽大学 项 项 元 一年 高人市 0月 0月 0月 0月 0月 0月 0月 0月 0月 0月 0月 0月 0月				↓	<u></u> '	 '	 	 '	 '							
學歷號大学 522 322 2018 东北大学 硕士 Align Seattle AD 在一家外包公司full time做java 华盛顿大学 经济学 3.22 2018 加州大学河滨分校 硕士 计算机科学 REJ 在一家外包公司full time做java 华盛顿大学 经济学 3.22 2018 地卡罗米纳大学教堂山 硕士 计算机科学 REJ 在一家外包公司full time做java 华盛顿大学 经济学 3.22 2018 北卡罗米纳大学教堂山 硕士 计算机科学 REJ 在一家外包公司full time做java 985 数学 3.86 105 324 2018 常飯根大学安娜堡分校 硕士 计算机科学 REJ 在一家外包公司full time做java 985 数学 3.86 105 324 2018 常飯根大学安娜堡分校 硕士 计算机科学 REJ 在一家外包公司full time做java 985 数学 3.86 105 324 2018 常飯根大学安娜堡分校 硕士 计算机科学 REJ 在一家外包公司full time做java 985 数学 3.86 105 324 2018 常飯根大学 硕士 计算机科学 AD 水实习 985 数学 3.86 105 324 2018 华盛顿大学 硕士 计算机科学 REJ 水实习 985 数学 3.86 105 324 2018 布爾安大学 硕士 计算	华盛顿大字	经济学	3. 22	+		 '	 	 	 '	322	2018	加州大学尔湾分校	硕士		REJ	在一家外包公司full time做java web
PE盛顿大学 3.22 3.22 2018 加州大学河滨分校 硕士 計算机科学 REI 在一家外包公司full tine做 java 华盛顿大学 3.22 2018 惠克萨斯大学达拉斯分 硕士 计算机科学 AD 在一家外包公司full tine做 java 华盛顿大学 经济学 3.22 2018 北卡罗来纳大学教堂山 分校 硕士 计算机科学 REJ 在一家外包公司full tine做 java 985 数学 3.86 105 324 2018 密献长子学整堂内 受力斯特大学 计算机科学 REJ 在一家外包公司full tine做 java 985 数学 3.86 105 324 2018 密献长子学泰肇堡分校 班 计算机科学 AD 水实习 985 数学 3.86 105 324 2018 密藏根子学泰肇堡分校 硕士 计算机科学 AD 水实习 985 数学 3.86 105 324 2018 华盛顿大学 硕士 计算机科学 AD 水实习 985 数学 3.86 105 324 2018 华盛顿大学 硕士 计算机科学 AD 水实习 985 数学 3.86 105 324 2018 在藤殿大学 硕士 计算机科学 AD 水实习 985 数学 3.86 105 324 2018 在藤殿大学 硕士 计算机科学 REI 水实习	华盛顿大学	经济学	13. 22	1	1	1	1	'	'	322	2018	东北大学	硕士		AD	在一家外包公司full time做java web
华盛顿大学 3.22 322 2018 德克萨斯大学达拉斯分 硕士 计算机科学 AD 在一家外包公司full time做 java 华盛顿大学 经济学 3.22 2018 北卡罗来纳州立大学 硕士 计算机科学 REJ 在一家外包公司full time做 java 985 数学 3.86 105 324 2018 密歇根大学安娜堡分校 硕士 计算机科学 REJ 本实习 985 数学 3.86 105 324 2018 密歇根大学安娜堡分校 研土 计算机科学 AD 水实习 985 数学 3.86 105 324 2018 罗切斯特大学 硕士 计算机科学 AD 水实习 985 数学 3.86 105 324 2018 罗顿顿大学 硕士 计算机科学 AD 水实习 985 数学 3.86 105 324 2018 范蘭大学 硕士 计算机科学 REJ 水实习 985 数学 3.86 105 324 2018 范蘭大学 硕士 计算机科学 REJ 水实习 985 数学 3.86 105 324 2018 葡萄大学 硕士 计算机科学 REJ 水实习 四川大学 计算机科学与技术 3.91 106 323 2018 密歇根大学安娜堡分校 硕士 计算机科学 REJ 方向)	化母腦十岁		199	+		+	+	+	+		2010	tm TII 十 学 河 滨 小 校			пет	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
华盛顿大学 2018 北卡罗来纳州立大学 硕士 计算机科学 REJ 在一家外包公司full time做java 985 数学 3.86 105 324 2018 密歌根大学安娜堡分校 硕士 计算机科学 REJ 在一家外包公司full time做java 985 数学 3.86 105 324 2018 密歌根大学安娜堡分校 硕士 计算机科学 REJ 水实习 985 数学 3.86 105 324 2018 罗切斯特大学 硕士 计算机科学 AD 水实习 985 数学 3.86 105 324 2018 罗切斯特大学 硕士 计算机科学 AD 水实习 985 数学 3.86 105 324 2018 范德堡大学 硕士 计算机科学 REJ 水实习 985 数学 3.86 105 324 2018 范德堡大学 硕士 计算机科学 REJ 水实习 985 数学 3.86 105 324 2018 范德安大学 硕士 计算机科学 REJ 水实习 985 数学 3.86 105 324 2018 布朗大学 硕士 计算机科学 REJ 水实习 四川大学 计算机科学与技术 3.91 106 323 2018 密歇根大学安娜堡分校 硕士 计算机科学 REJ 方向的 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>++</td> <td>$\overline{}$</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+'</td> <td>+'</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>在一家外包公司full time做java web 在一家外包公司full time做java web</td>				++	$\overline{}$	+	+	+'	+'							在一家外包公司full time做java web 在一家外包公司full time做java web
华盛顿大学 3.22 2018 北卡罗来纳大学教堂山				\vdash	$\overline{}$	$\overline{}$	+	+	+							在一家外包公司full time做java web
Pachwy Pachwy				 	$\overline{}$	$\overline{}$	+	+	+				->1-21			
985 数学 3.86 105 324 2018 密敬根大学安娜堡分校 硕士 计算机科学 REJ 水实习 985 数学 3.86 105 324 2018 罗切斯特大学 硕士 计算机科学 AD 水实习 985 数学 3.86 105 324 2018 空磁性大学 硕士 计算机科学 AD 水实习 985 数学 3.86 105 324 2018 范德堡大学 硕士 计算机科学 REJ 水实习 985 数学 3.86 105 324 2018 范德堡大学 硕士 计算机科学 REJ 水实习 985 数学 3.86 105 324 2018 范德堡大学 硕士 计算机科学 REJ 水实习 985 数学 3.86 105 324 2018 范德堡大学 硕士 计算机科学 REJ 水实习 985 数学 3.86 105 324 2018 在窗外大学 项士 计算机科学 REJ 水实习 985 数学 3.86 106 323 2018 在窗外大学 项士 计算机科学 REJ 水实习 750 所获奖项: 大学生数学竞 750 所获奖项: 大学生数学竞 750 所获奖项: 大学生数学竞 750 所获奖项: 大学生数学竞 750 所获奖项: 大学生数学竞 750 所获奖项: 大学生数学竞 750 所获奖项: 大学生数学竞 750 所获奖项: 大学生数学竞 750	华盛顿大学	经济学	3. 22	1	1	1	1	'	'	322	2018		硕士	计算机科学	REJ	在一家外包公司full time做java web
985 數學 3.86 105 324 2018 罗切斯特大学 硕士 计算机科学 AD 水实习 985 數學 3.86 105 324 2018 华盛顿大学 硕士 计算机科学 AD 水实习 985 數學 3.86 105 324 2018 范德侯大学 硕士 计算机科学 REI 水实习 985 數学 3.86 105 324 2018 布朗大学 硕士 计算机科学 REI 水实习 四川大学 计算机科学与技术 3.91 106 323 2018 伊利诺伊大学厄本那一香槟分校 硕士 计算机科学 AD 所表奖项: 大学生数学资一等奖、某编程意塞省一等奖 四川大学 计算机科学与技术 3.91 106 323 2018 密歇根大学安娜堡分校 硕士 计算机科学 REJ 万向)所获奖项: 大学生数学资一等奖、基编程意塞省一等奖 四川大学 计算机科学与技术 3.91 106 323 2018 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 REJ 万向)所获奖项: 大学生数学资一等奖、工作工程	985	数学	3. 86				t	105		324	2018		硕士	计算机科学	RE.J	水实习
985 数学 3.86 105 324 2018 华盛顿大学 硕士 计算机科学 AD 水实习 985 数学 3.86 105 324 2018 范德堡大学 硕士 计算机科学 REI 水实习 985 数学 3.86 105 324 2018 布朗大学 硕士 计算机科学 REI 水实习 四川大学 计算机科学与技术 3.91 106 323 2018 密歇根大学安娜堡分校 硕士 计算机科学 AD 方向)所获奖项: 大学生数学竞一等奖、某编程竞赛省一等奖 四川大学 计算机科学与技术 3.91 106 323 2018 密歇根大学安娜堡分校 硕士 计算机科学 REJ 方向)所获奖项: 大学生数学竞一等奖、某编程竞赛省一等奖 四川大学 计算机科学与技术 3.91 106 323 2018 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 REJ 方向)所获奖项: 大学生数学竞一等奖 四川大学 计算机科学与技术 3.91 106 323 2018 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 REJ 方向)所获奖项: 大学生数学竞一等发	985	数学	3.86					105			2018	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	-	水实习
985 数字					'					001						
四川大学 计算机科学与技术 3.91 106 323 2018 伊利诺伊大学厄本那一看核分校 硕士 计算机科学 AD 科研经历: 项会一作一篇 (Data 1 万向) 所获奖项: 大学生数学竞 一等奖,某编程竞赛省一等奖。 对研经历: 顶会一作一篇 (Data 1 万向) 所获奖项: 大学生数学竞 和研经历: 顶会一作一篇 (Data 1 万向) 所获奖项: 大学生数学竞 一等奖,某编程竞赛省一等奖。 工作工作 (Data 1 万向) 所获奖项: 大学生数学竞 一等奖,某编程竞赛省一等奖。 工作工作 (Data 1 万向) 所获奖项: 大学生数学竞 一等奖,工作工作 (Data 1 万向) 所获奖项: 大学生数学竞 一等奖,工作工作 (Data 1 万向) 所获奖项: 大学生数学竞 一等奖,工作工作 (Data 1 万向) 所获奖项: 大学生数学竞 一等奖,工作工作 (Data 1 万向) 所获奖项: 大学生数学竞 一等奖,工作工作 (Data 1 万向) 所获奖项: 大学生数学竞 一等奖,工作工作 (Data 1 万向) 所获奖项: 大学生数学竞 一等奖,工作工作 (Data 1 万向) 所获奖项: 大学生数学竞 一等奖,工作工作 (Data 1 万向) 所获奖项: 大学生数学竞 (Data 1 万向) 所获奖项: 大学生数学竞 (Data 1 万向) 所获奖项: 大学生数学竞 (Data 1 万向) 所获奖项: 大学生数学竞 (Data 1 万向) 所获奖项: 大学生数学竞 (Data 1 万向) 所获奖项: 大学生数学竞 (Data 1 万向) 所获项: 大学生数学竞 (Data 1 万向) 所获奖项: 大学生数学竞 (Data 1 万向) 所获奖项: 大学生数学竞 (Data 1 万向) 所获奖项: 大学生数学竞 (Data 1 万向) 所获资项: 大学生数学竞 (Data 1 万向) 所获项: 大学生数学竞 (Data 1 万向) 所获项: 大学生数学竞 (Data 1 万向) 所获奖项: 大学生数学竞 (Data 1 万向) 所获项: 大学生数学竞 (Data 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						'										
四川大学 计算机科学与技术 3.91 106 323 2018 香槟分校 硕士 计算机科学 AD 方向) 所获奖项: 大学生数学竞争 有效交换 四川大学 计算机科学与技术 3.91 106 323 2018 密歇根大学安娜堡分校 硕士 计算机科学 REJ 方向) 所获奖项: 大学生数学竞争 有关处理的 有关的 有关处理的 大学生数学竞争 有关的 有关处理的 大学生数学竞争 计算机科学与技术 四川大学 计算机科学与技术 3.91 106 323 2018 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 REJ 方向) 所获奖项: 大学生数学竞争 大学生数学竞争 大学主教学竞争 大学生数学竞争 大学生教学竞争 大学主教学竞争 大学生教学竞争 大学生教学竞争 大学主教学竞争 大学主教学会社会工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工	985	数学	3. 86	1	لــــــــا	—— '	<u> </u>	105	<u> </u>	324	2018	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	
四川大学 计算机科学与技术 3.91	al	1	1 1	1	1	1	1	'	'	1		伊利诺伊大学厄本那-	1	to the wat the	1	科研经历: 顶会一作一篇 (Data Mining
四川大学 计算机科学与技术 3.91	四川大学	计算机科学与技术	3. 91	1 1	1	1	1	106	'	323	2018		硕士	计算机科学	AD	方向) 所获奖项: 大学生数学竞赛省
四川大学 计算机科学与技术	ı I———	 	\leftarrow	+		 '	 	 	 '	+	+	B 17/7 (A	↓	 '	—	
一等奖,某编程竞赛省一等奖 科研经历: 项会一作一篇(Data ! 四川大学 计算机科学与技术 3.91 106 323 2018 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 REJ 方向) 所获奖项: 大学生数学竞		11 MALES TO MALES TO AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	1	1 1	1	1	1	1	'				*** 1	va evertur zal such	1	科研经历: 顶会一作一篇(Data Mining
四川大学 计算机科学与技术 3.91	四川大学	计算机科字与技不	I ^{3. 91}	1	1 '	1	1	106	'	323	2018	密歇根大学女师生分仪		计算机科字	REJ	
四川大学 计算机科学与技术 3.91 106 323 2018 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 REJ 方向) 所获奖项:大学生数学竞	ı 		\leftarrow	+		+'		 '	 '	+	+	+	+	 '	$\overline{}$	
	m 111 T 38	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1, 01	1 1	1	1	1	1.00	'	220	2210		rs: 1.	v1 we to tal 50	I	
· 寸次,不确往死实日 · 寸次	四川入子	计昇机科子习权小	3. 91	1 1	1 '	1		106	'	323	2018	加州天子全地业 可力 仅	侧 士	计异机科子	REJ	
	,						——	<u> </u>	<u> </u>	<u> —</u>						一等奖,呆骗在兄费目一

四川大学	计算机科学与技术	3. 91					106	323	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 项会一作一篇(Data Mining 方向) 所获奖项: 大学生数学竞赛省 一等奖,某编程竞赛省一等奖
	材料科学与工程	3.3					91	322	2018	雪城大学	硕士	计算机科学	REJ	水实习
中国科学院大学	材料科学与工程	3. 3					91	322	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	水实习
985	化学	3. 57	弗吉尼亚理 工学院	化学	3.8		101	319	2018	弗吉尼亚理工学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 有一年半CS经历 工作与实习 经历: 水实习
浙江工业大学	化学	3. 71					107	330	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	术(Computer and Information Technology,	REJ	水实习
浙江工业大学	化学	3. 71					107	330	2018	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	AD	水实习
	电气与计算机工程	3. 7				7		322	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	
	材料科学与工程	3.64					102	327	2018	东北大学	硕士	计算机科学-	RE.J	sci二区四作,国家专利共同作者
	材料科学与工程	3.64					102	327	2018	雪城大学	硕士:	计算机科学	AD	sci二区四作,国家专利共同作者
厦门大学	材料科学与工程	3. 64					102	327	2018	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	sci二区四作,国家专利共同作者
浙江大学	材料科学与工程	3. 86					108	330	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	术(Computer and Information Technology,	AD	一篇npj 3作,浙大国家重点实验室一段 科研,UCLA EE distinguished professor实验室暑研(CSST)
复旦大学	材料化学	3. 47					109	332	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士 (MPCS)	AD	有暑研
西交利物浦大学	计算机科学	3. 5					96	317	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学硕士 (MSCS) 订异机科子映工	REJ	5年机器学习工作经验
西交利物浦大学	计算机科学	3. 5					96	317	2018	罗切斯特大学	硕士	(MS in Computer	REJ	5年机器学习工作经验
西交利物浦大学	计算机科学	3. 5					96	317	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS) 订异机科子映工	REJ	5年机器学习工作经验
	计算机科学	3. 5					96	317	2018	马里兰大学学院公园分 校	硕士	(M.S. in Computer Science,	REJ	5年机器学习工作经验
西交利物浦大学	计算机科学	3. 5					96	317	2018	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学硕士	AD	5年机器学习工作经验
	计算机科学	3. 5					96	317	2018	南加州大学	硕士	计算机科学- general	AD	5年机器学习工作经验
	计算机科学	3. 5					96	317	2018	亚利桑那州立大学	硕士	计算机科学	REJ	5年机器学习工作经验
	计算机科学	3. 5					96	317	2018	伍斯特理工学院 	硕士	计算机科学	REJ	5年机器学习工作经验
	计算机科学 计算机科学	3. 5					96 96	317	2018 2018	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	计算机科学 计算机科学	REJ	5年机器学习工作经验
	<u>订异机科学</u> 计算机科学	3. 5					96	317 317	2018	普渡大学西拉法叶分校 马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士 硕士	计算机科学	REJ REJ	5年机器学习工作经验 5年机器学习工作经验
西交利物浦大学	计复机科学	3. 5					96	317	2018	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学	AD	5年机器学习工作经验
	计算机科学	3, 5					96	317	2018	加州大学尔湾分校	硕士:	计算机科学	RET	5年机器学习工作经验
西交利物浦大学	计算机科学	3.5					96	317	2018	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学	REJ	5年机器学习工作经验
G7	材料	3. 71					103	329	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	用昇机当同志収 术(Computer and Information Technology,	REJ	科研经历: 原专业两段科研, 无论文, 无CS相关经历 所获奖项: 一个全国科 创比赛二等奖, 两个校内科创比赛一等 奖, 均为原专业相关
G7	材料	3. 71					103	329	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学硕士 (MRCS)	AD	科研经历: 原专业两段科研, 无论文, 无CS相关经历 所获奖项: 一个全国科 创比赛二等奖, 两个校内科创比赛一等 奖, 均为原专业相关
G7	材料	3. 71					103	329	2018	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:原专业两段科研,无论文, 无CS相关经历 所获奖项:一个全国科 创比赛二等奖,两个校内科创比赛一等 奖,均为原专业相关
G7	材料	3.71					103	 329	2018	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 原专业两段科研, 无论文, 无CS相关经历 所获奖项: 一个全国科 创比赛二等奖, 两个校内科创比赛一等 奖, 均为原专业相关

G7 #	材料	3. 71	 				103		329	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:原专业两段科研,无论文, 无CS相关经历 所获奖项:一个全国科 创比赛二等奖,两个校内科创比赛一等 浆,均为原专业相关
		3. 71					103		329				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	AD	条, 切 / 原专业相关 科研经历: 原专业两段科研, 无论文, 无CS相关经历 所获奖项: 一个全国科 创比赛二等奖, 两个校内科创比赛一等 奖, 均为原专业相关
天津大学	测控	3. 75					104		330	2018	东北大学	硕士	计算机科学-	RET	
1		3. 75					104					硕士	计算机科学-37分 项目	REJ	
华中科技大学 i	计算机科学	3.6			<u> </u>		103	'	317	2018	南加州大学	硕士	general	AD	有2年半学校实验室科研实习, NCTCS2017 Best Paper Award
TOP985	统计学	3. 86	↓'	↓'	 '	<u> </u>	99	↓′	322	2018	1,,	硕士	计算机科学- Align Seattle	AD	水科研 ; 水实习
211	经济统计学	3. 79	↓'	↓'	 '	<u> </u>	98	↓′	323	2018	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	AD	UCSB交换半年
		3.71	'	↓ '	 '		102	↓′				- 映工	计算机科学-37学 分项目	REJ	水科研 : 水实习
		3.71		<u> </u>	⊥——'	ь	102	 '					计算机科学	REJ	水科研; 水实习
		3.71	<u>. </u>	<u>, </u>	二'		102	'		2018			计算机科学	REJ	水科研; 水实习
	电气工程及其自动化	3. 3		<u></u> '	<u></u> '		83	'				硕士	计算机科学	AD	水科研; 水实习
中山大学	电子工程	3.76	·	1			100		323	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	实验室RA约3个月
		2. 81					100		315		60 繁克硕士举位明超八			AD	科研经历:水科研工作与实习经历:大四在台湾微软实习一年(Marketing Intern);毕业之后到澳大利亚 Working Holiday 一年 交流经历:大三在捷克交 换学生一年(Brno University of Technology, 商管学院)
国立台湾科技大学	工商管理	2. 81					100		315	2018	东北大学			AD	科研经历: 水科研 工作与实习经历: 大 四在台湾做软实习一年(Marketing Intern); 毕业之后到澳大利亚 Working Holiday 一年 交流经历: 大三在捷克交 换学生一年(Brno University of Technology, 商管学院)
		3. 4		<u> </u>	<u> </u>		105	<u> </u>				侧士	计算机科学 (GSAS)	REJ	水科研 : 水实习
		3.4	'ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u> </u>		105	'				硕士	计算机科学	REJ	水科研 ; 水实习
		3.4	<u>. </u>	'ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	'ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		105	'				硕士:	计算机科学	REJ	水科研; 水实习
		3.4	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		105	Ĺ'						AD	水科研; 水实习
	信息系统与技术	3.4			<u> </u>		105			2018			计算机科学	REJ	水科研; 水实习
211	信息系统与技术	3. 4					105		322	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	RE.J	水科研; 水实习
		3. 4		1			105					硕士:		RET	水科研; 水实习
		3. 4	$\overline{}$				105		000	2018			计算机科学	AD	水科研; 水实习
		01.1	东南大学	生物医学工程	3. 58		107			2018		硕士	计算机到带_	REJ	料研经历: 一篇影响因子7的生物相关论 文,一个国内专利 工作与实习经历: 华 为测试工作三年
东南大学	生物医学工程	3. 44		生物医学工程	3.58		107		333	2018	华盛顿大学塔科马分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历: 一篇影响因子7的生物相关论 文,一个国内专利 工作与实习经历: 华 为测试工作三年
东南大学 生	生物医学工程	3. 44		生物医学工程	3. 58		107	<u> </u>	333	2018	东北大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:一篇影响因子7的生物相关论 文,一个国内专利 工作与实习经历:华 为测试工作三年
211 i	计算机科学	3. 65					95		322	2018	西北大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 开发过两个上线App, 加起来 用户有10,000, 参加过一个月的以色列 理工学院暑期课程(半奖, 机器学习) 工作与实习经历: 水实习
211 i	计算机科学	3. 65					95		322	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 开发过两个上线App, 加起来 用户有10,000, 参加过一个月的以色列 理工学院暑期课程(半奖, 机器学习) 工作与实习经历: 水实习
41 1	2上做 fu 利益	3. 65			'	1	95	'	322	2018	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 开发过两个上线App, 加起来 用户有10,000,参加过一个月的以色列 理工学院暑期课程(半奖, 机器学习)
		3, 58	\	<u></u>	l		100		327	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: 水实习水科研: 水实习

3. 93 3. 93 3. 93 3. 93	3. 4 3. 4 3. 4 3. 4			100 100 100 100 100 100		321 321 321 321 321 321 321	2018 2018 2018 2018	组约州立大学石溪分校 科罗拉多大学博尔德分校 马萨诸塞大学阿默斯特 分校 马里兰大学学院公园分	硕士 硕士 硕士	Sciences) 计算机科学 (Computer Sciences) 计算机科学	AD AD REJ	水科研 : 水实习
3. 4 3. 4 3. 4 3. 9 3. 93 3. 93 3. 93 3. 93 3. 93 3. 93 3. 93 3. 93 3. 93 3. 93 3. 93 3. 93 3. 93 3. 93 3. 93 3. 93 3. 93 3. 94 3. 94 3. 95	3. 4 3. 4 3. 4 3. 4 3. 4 3. 93 3. 93 3. 93			100 100 100 100		321 321 321	2018	校 马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士 硕士	计算机科学 (Computer Sciences) 计算机科学		
3. 4 3. 4 3. 4 3. 9 3. 9 3. 9 3. 9 3. 9 3. 9 3. 9	3. 4 3. 4 3. 4 3. 4 3. 93 3. 93 3. 93			100 100 100		321 321	2018	分校			REJ	
3. 4 3. 4 3. 9 3. 9 3. 9 3. 9 3. 9 3. 9 3. 9	3. 4 3. 4 3. 93 3. 93 3. 93			100 100		321		马甲兰士学学院公园公	75 L	A A Made Law and Latter		水科研; 水实习
3. 93 3. 93 3. 93 3. 93 3. 93 3. 93 3. 93	3. 93 3. 93 3. 93			100		001		コエニハナナルム四カ	- 製土		REJ	水科研; 水实习
3. 93 3. 93 3. 93 3. 93 3. 93	3. 93 3. 93 3. 93					321	2018	加州大学圣克鲁兹分校			REJ	水科研 ; 水实习
3. 93 3. 93 3. 93 3. 93	3. 93 3. 93			104			2018	俄勒冈州立大学		*1 21 00112	REJ	水科研 ; 水实习
3. 93 3. 93 3. 93 3. 93	3. 93					329	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	Information Science (CIS/MSE))		水科研 : 水实习
3. 93 3. 93 3. 93				104		329	2018	卡耐基梅隆大学			REJ	水科研; 水实习
3. 93	3. 93			104		329	2018	莱斯大学			REJ	水科研; 水实习
3. 93	0. 00			104		329	2018	南加州大学		计算机科学-37学	AD	水科研; 水实习
	3. 93			104		329	2018	伊利诺伊大学厄巴纳- 香槟分校	1	分项目 计算机科学	REJ	水科研: 水实习
	3, 93		1	104		329	2018	西北大学	硕士	计算机科学	RET	水科研 ; 水实习
	3, 93			104		329	2018	纽约大学				水科研: 水实习
	3, 93			104		329	2018	卡耐基梅隆大学			REI	水科研; 水实习
	3, 93			104		329	2018	加州大学圣地亚哥分校			REI	水科研: 水实习
3, 9	3, 93			104		329	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士:	计算机科学	RET	水科研: 水实习
3, 9	3, 93			104		329	2018	哥伦比亚大学	硕士:	计算机科学	RET	水科研; 水实习
3, 9	3, 93			104		329	2018	弗吉尼亚大学			RET	水科研; 水实习
3, 9	3, 93			104		329	2018	东北大学		计算机科学	AD	水科研; 水实习
学与技术 3.29	3. 29			100		315	2018	波士顿大学	硕士	(数据中心计 算) (MS with Specialization in Data Centric	DEI	科研经历,两个省级创新项目——作中文 水核心+毕设跟同济大学老师做的深度学 习 工作与实习经历; 去年暑假在华为实 习,独自做了个2w行Python的工程框架 。今年10月正式入职 所获奖项; ACM 铜牌、一堆程序设计奖
学与技术 3.29	3. 29			100		315	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学硕士 (MS in Computer Science)	DET	科研经历,两个省级创新项目+一作中文 水轻心毕设跟同济大学老师做的深度学 习 工作与实习经历; 去年暑假在华为实 习,独自做了个2w行Python的工程框架 - 今年10月正式入职 所获奖项; ACM 铜牌、一堆程序设计奖
学与技术 3.29	3. 29			100		315	2018	波士顿大学	硕士	Computer	REJ	科研经历: 两个省级创新项目+一作中文 水核心+毕设跟同济大学老师做的深度学 习 工作与实习经历: 去年暑假在华为实 习,独自做了个2w行Python的工程框架 。今年10月正式入职 所获奖项: ACM 關牌. 一堆程序设计奖
学与技术 3.29	3. 29			100		315	2018	纽约大学	硕士	Science,	DET	科研经历,两个省级创新项目+一作中文 水核心+毕设跟同济大学老师做的深度学 习 工作与实习经历。去年暑假在华为实 习、独自做了个2*何Python的工程框架 。今年10月正式入职 所获奖项; ACM 關陳、一维程序设计奖
	3. 29			100		315	2018	明尼苏达大学双城分校	硕士	Science,	AD	科研经历: 两个省级创新项目+一作中文 水核心+毕设跟同济大学老师做的深度学 习 工作与实习经历: 去年暑假在华为实 习, 独自做了个2w行Python的工程框架 。今年10月正式入职 所获奖项: ACM 铜牌、一堆程序设计奖
	:	3.29	3.29	3.29	3.29	3.29	3.29	3.29 100 315 2018	: 3.29 100 315 2018 纽约大学	: 3.29 100 315 2018 纽约大学 硕士 : 3.29 100 315 2018 明尼苏达大学双城分校 硕士	Computer Science Science	Computer Science Science Science Science Science Science Science Science Science Science Science Science Science MSCS Science MSCS Science Science MSCS Science Science MSCS Science Scie

														1
合肥工业大学	计算机科学与技术	3. 29				100		315	2018	罗格斯大学		计算机科学硕士 (M.S. in Computer Science, MSCS)	REJ	科研经历: 两个省级创新项目+一作中文 水核心+毕设跟同济大学老师做的深度学 习 工作与实习经历: 去年暑假在华为实 习, 独自做了个2w行Python的工程框架 。今年10月正式入职 所获奖项: ACM 關牌. 一堆程序设计奖
合肥工业大学	计算机科学与技术	3. 29				100		315	2018	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学硕士 (M.S. in Computer Science, MSCS)	REJ	科研经历,两个省级创新项目——作中文 水核心与华设跟同济大学老师做的深度学 习 工作与实习经历。去年暑假在华为实 习、独自做了个2%行Python的工程框架。 今年10月正式入职,所获奖项,ACM 關牌、一堆程序设计奖
合肥工业大学	计算机科学与技术	3. 29				100		315	2018	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学硕士 (M.S. in Computer Science, MSCS)	AD	科研经历,两个省级创新项目——作中文 水核心+毕设跟同济大学老师做的深度学 列 工作与实习经历。去年暑假在华为实 习、独自做了个2%行Python的工程框架 。今年10月正式入职 所获奖项, ACM 铜牌、一堆程序设计奖
合肥工业大学	计算机科学与技术	3. 29				100		315	2018	东北大学	硕士	计算机科学-MCS	REJ	科研经历: 两个省级创新项目——作中文 水核心+毕设跟同济大学老师做的深度学 对 工作与实习经历: 去年暑假在华为实 习、独自做了个2w行Python的工程框架 。今年10月正式入职 所获奖项; ACM 網牌 — 堆程序设计奖
合肥工业大学	计算机科学与技术	3. 29				100		315	2018	马萨诸塞大学波士顿分 校	硕士	计算机科学 (MSCS)	REJ	科研经历: 两个省级创新项目+一作中文 水核心+毕设跟同济大学老师做的深度学习工作与实习经历: 去年暑假在华为实习,独自做了个2w行Python的工程框架。今年10月正式入职 所获奖项: ACM 铜牌、一堆程序设计奖
合肥工业大学	计算机科学与技术	3. 29				100		315	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学 (MSCS)	REJ	科研经历: 两个省级创新项目+一作中文 水核心+毕设跟同济大学老师做的深度学 习 工作与实习经历: 去年暑假在华为实 习, 独自做了个2w行Python的工程框架 。今年10月正式入职 所获奖项: ACM 關牌。一堆程序设计奖
合肥工业大学	计算机科学与技术	3. 29				100		315	2018	西北大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 两个省级创新项目+一作中文 水核心+毕设跟同济大学老师做的深度学 习 工作与实习经历: 去年暑假在华为实 习,独自做了个2w行Python的工程框架。 今年10月正式入职 所获奖项; ACM 铜牌、一堆程序设计奖
	计算机科学与技术	3. 29				100			2018	艾茉莉大学		计算机科学	REJ	科研经历,两个省级创新项目——作中文 水核心+毕设跟同济大学老师做的深度学 习 工作与实习经历。去年暑假在华为实 习,独自做了个2w行Python的工程框架 。今年10月正式入职 所获奖项: ACM 關牌、一堆程序设计奖
	计算机科学	3.9				98	<u>'</u>		2018	南加州大学		计算机科学	AD	1论文在投 ; 水实验室
	计算机科学	3. 32			 	98	 		2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3.32		\vdash		98	igwdard		2018	南加州大学	硕士	计算机科学	RE.T	
	计算机科学 软件工程	3. 32		\vdash	—	98		022	2018 2018	罗切斯特大学 雪城大学	硕士	计算机科学 计算机科学	AD	
	软件工程 软件工程	3. 2		 		96	\vdash		2018	当 <u>城</u> 大字 乔治华盛顿大学		计算机科字 计算机科学	AD AD	
	软件工程	3. 2			 	96	\vdash		2018	纽约大学坦顿工程学院		计算机科学	AD	
	生物科学	3. 27				105	$\overline{}$		2018	史蒂文斯理工学院		计算机科学	AD	水科研 ; 水实习
	生物科学	3, 27				105			2018	纽约大学	硕士	计算机科学	REI	水科研;水实习
	生物科学	3. 27			ĺ	105		020	2018	南卫理公会大学	ウスユ	计算机科学	AD	水科研;水实习
西北大学(中国)	生物科学	3. 27				105		328	2018	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	REJ	水科研; 水实习
	生物科学	3. 27				105		328	2018	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	水科研; 水实习
	计算机科学	3. 73				105				西北大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:实验室半年十暑期MIT(大数据方向)和哈工大短期项目(深度学习+视觉方向) 所获奖项:美赛建模H奖, 全国大学生英语能力竞赛一等奖

211	计算机科学	3. 73			105	324	2018	纽约大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:实验室半年+暑期MIT(大数据方向)和哈工大短期项目(深度学习+视觉方向) 所获奖项:美赛建模H奖, 全国大学生英语能力竞赛一等奖
211	计算机科学	3. 73			105	324	2018	加州大学圣地亚哥分校		计算机科学	AD	上面大子上公司记分25% 科研经历:实验室半年十暑期MIT(大数 据方向)和哈工大短期项目(深度学习+ 视觉方向)所获奖项:美赛建模H奖, 全国大学生英语能力竞赛一等奖
波士顿大学	计算机科学	3. 59			107	323	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程-CS75	REJ	水科研 : 水实习
波士顿大学	计算机科学	3.59			107	323	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	REJ	水科研; 水实习
	计算机科学	3.59			107	323	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	水科研 ; 水实习
波士顿大学	计算机科学	3.59			107	323	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	水科研; 水实习
	计算机科学	3.59			107	323	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	水科研 ; 水实习
	计算机科学	3.59			107	323	2018	布朗大学	硕士	计算机科学	AD	水科研 ; 水实习
波士顿大学	计算机科学	3.59			107	323	2018	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	水科研 ; 水实习
中山大学	计算机科学	3. 75			108	330	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	REJ	美赛H奖 三年校级奖学金
中山大学	计算机科学	3. 75			108	330	2018	纽约大学	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	REJ	美赛H奖 三年校级奖学金
中山大学	计算机科学	3. 75			108	330	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	REJ	美赛H奖 三年校级奖学金
中山大学	计算机科学	3. 75			108	330	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学硕士 (MSCS) 计异机科子映工	REJ	美赛H奖 三年校级奖学金
中山大学	计算机科学	3. 75			108	330	2018	南加州大学	硕士	(M. S. in Computer Science,	REJ	美赛H奖 三年校级奖学金
中山大学	计算机科学	3.75			108	330	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学	AD	美赛H奖 三年校级奖学金
	计算机科学	3.75			108	330	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	美赛H奖 三年校级奖学金
中山大学	计算机科学	3.75			108	330	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	美赛H奖 三年校级奖学金
北京邮电大学	计算机科学	3. 2			110	317	2018	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	水科研 ; 水实习
北京邮电大学	计算机科学	3.2			110	317	2018	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	水科研 ; 水实习
北京邮电大学	计算机科学	3.2			110	317	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	水科研; 水实习
	计算机科学	3.2			110	317	2018	东北大学	硕士	计算机科学	AD	水科研; 水实习
北京邮电大学	计算机科学	3.2			110	317	2018	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	REJ	水科研 ; 水实习
	软件工程	3.64			106	321	2018	东北大学	硕士	计算机科学 (mscs-boston)	REJ	水科研 : 水实习
	软件工程	3.64			106	321	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	RE.J	水科研; 水实习
武汉大学	软件工程	3.64			106	321	2018	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	AD	水科研 ; 水实习
	软件工程	3.64			106	321	2018	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	AD	水科研; 水实习
	软件工程	3.64			106	321	2018	科罗拉多大学博尔德分	硕士	计算机科学	AD	水科研; 水实习
	软件工程	3.64			106	321	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	水科研; 水实习
	软件工程	3.64			106	321	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	水科研; 水实习
	软件工程	3.64			106	321	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	水科研; 水实习
	软件工程 软件工程	3, 64			106 106	321 321	2018 2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	RE.J AD	水科研;水实习
武汉大学 加州大学戴维斯分校		3. 4			106	321	2018	艾茉莉大学 纽约大学坦顿工程学院	硕士 硕士	计算机科学 订算机科字顺工 (MS in Computer	AD	水科研 : 水实习 科研经历: 3个水research 工作与实习 经历: 1个intern
加州大学戴维斯分校	计算机科学, 统计学	3. 4				321	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (Master of Computer Science)	REJ	科研经历: 3个水research 工作与实习 经历: 1个intern
加州大学戴维斯分校	计算机科学, 统计学	3. 4				321	2018	莱斯大学	硕士		REJ	科研经历: 3个水research 工作与实习 经历: 1个intern
加州大学戴维斯分校	计算机科学,统计学	3. 4	_			321	2018	南加州大学	硕士	计算机科学- general	REJ	科研经历: 3个水research 工作与实习 经历: 1个intern
加州大学戴维斯分校	计算机科学, 统计学	3. 4				321	2018	南加州大学	硕士	计算机科学- general	AD	科研经历: 3个水research 工作与实习 经历: 1个intern
加加十分都從斯公於	计算机科学,统计学	3. 4				321	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 3个水research 工作与实习 经历: 1个intern

										日昇机科子映工 科工方向		
浙江大学	电气与计算机工程	3. 83			104	319	2018	南加州大学	硕士	(Master of Science in Computer Science -	AD	暑期在UC Davis做了暑研
浙江大学	电气与计算机工程	3. 83			104	319	2018	芝加哥大学	硕士	订算机杆字映工 工商管理硕士双 学位项目 (MBA/MPCS	REJ	暑期在UC Davis做了暑研
浙江大学	电气与计算机工程	3. 83			104	319	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学硕士 (Master of Science in Computer Science)	REJ	暑期在UC Davis做了暑研
浙江大学	电气与计算机工程	3. 83			104	319	2018	东北大学	硕士	计算机科学硕士 (Master of Science in Computer	AD	暑期在UC Davis做了暑研
211	电气与计算机工程	3. 9			112	331	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	Science) 以异机种子映上 (MS in Computer	REJ	
211	电气与计算机工程	3. 9			112	331	2018	南加州大学	硕士	们昇が杯字映工 (MS in Computer	AD	
211	电气与计算机工程	3.9			112	331	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	新かれて子映工 (MS in Computer	AD	
211	电气与计算机工程	3. 9			112	331	2018	东北大学	硕士	们穿机种子映工 (MS in Computer	AD	
211	电气与计算机工程	3. 9			112	331	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (Master of Computer Science)	REJ	
211	电气与计算机工程	3.9			112	331	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学硕士 (Master of Computer Science)	AD	
211	电气与计算机工程	3. 9			112	331	2018	东北大学	硕士	计算机科学硕士 (Master of Computer Science)	REJ	
211	电气与计算机工程	3.9			112	331	2018	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学硕士 (Master of Computer Science)	REJ	
211	电气与计算机工程	3.9			112	331	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	N 昇机料子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	
211	电气与计算机工程	3. 9			112	331	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	竹穿が杯子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	
北京理工大学	信息工程	3. 9			102	325	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	竹算礼料子映工 (MS in Computer	AD	水科研
北京理工大学	信息工程	3. 9			102	325	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	水科研
北京理工大学	信息工程	3. 9			102	325	2018	东北大学	硕士	计算机科学-	REJ	水科研
北京理工大学	信息工程	3. 9			102	325	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	REJ	水科研
北京理工大学	信息工程	3.9			102	325	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	水科研
北京理工大学	信息工程	3. 9			102	325	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	REJ	水科研

北京理工大学	信息工程	3.9		10	.02	325	2018	纽约大学	硕士	计算机科学	REJ	水科研
北京理工大学	信息工程	3.9		10	.02	325	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	水科研
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 74		96	9	 318	2018	南加州大学	硕士	川昇が村子映工 (MS in Computer	AD	有科研经历
上海交通大学	电气与计算机工程	3.74		99	9	318	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	们异机种子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	有科研经历
上海交通大学	电气与计算机工程	3.74		99	9	318	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	川穿が杯子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	有科研经历
吉林大学	车辆工程	3. 87		10	.00	322	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士 (MPCS)	AD	水科研
吉林大学	车辆工程	3.87		10	.00	322	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学-MCS	REJ	水科研
吉林大学	车辆工程	3. 87		10	.00	322	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	REJ	水科研
吉林大学	车辆工程	3. 87		10	.00	322	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	水科研
南方科技大学	电气与计算机工程	3.6		10	05	323	2018	犹他大学	硕士	电气工程与计算 机科学硕士 (MS in Electrical Engineering and Computer Sciences)	REJ	有一篇二作水SCI
南方科技大学	电气与计算机工程	3. 6		10	.05	323	2018	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学硕士 (MS in Electrical Engineering and Computer Sciences)	REJ	有一篇二作水SCI
浙江大学	测控	3. 72		10	.00	335	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	水科研
浙江大学	测控	3, 72		10	.00	335	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	REJ	水科研
浙江大学	电气与计算机工程	3. 7		17	.10	328	2018	佐治亚理工学院	硕士	(MS in Computer	REJ	两段科研 (其中一段海外暑研)
浙江大学	电气与计算机工程	3. 7		17	.10	328	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	(MS in Computer	REJ	两段科研(其中一段海外暑研)
浙江大学	电气与计算机工程	3. 7		17	.10	328	2018	哥伦比亚大学	硕士	「昇の杯子映工 (MS in Computer	REJ	两段科研(其中一段海外暑研)
浙江大学	电气与计算机工程	3. 7		17	.10	328	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (Master of Computer Science)	AD	两段科研(其中一段海外暑研)
武汉大学	电气与计算机工程	3. 65		10	.06	322	2018	南加州大学	硕士	「昇が杯子映工 (MS in Computer	AD	科研经历: 无论文 一段校级科研 一段 国家自然基金会科研打杂经历 所获奖 项: 参加过美赛纪念奖
武汉大学	电气与计算机工程	3. 65		10	.06	322	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	们昇が杯子映工 (MS in Computer	REJ	科研经历: 无论文 一段校级科研 一段 国家自然基金会科研打杂经历 所获奖 项: 参加过美赛纪念奖
武汉大学	电气与计算机工程	3. 65		10	.06	322	2018	加州大学尔湾分校	硕士	川昇が村子映工 (MS in Computer	AD	科研经历: 无论文 一段校级科研 一段 国家自然基金会科研打杂经历 所获奖 项:参加过美赛纪念奖
武汉大学	电气与计算机工程	3. 65		10	.06	322	2018	东北大学	硕士	(MS in Computer	REJ	科研经历:无论文 一段校级科研 一段 国家自然基金会科研打杂经历 所获奖 项:参加过美赛纪念奖
北京邮电大学	电气与计算机工程	4		10	.09	324	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学硕士 (MS INI)	REJ	两段科研
北京邮电大学	电气与计算机工程	4		10	.09	324	2018	芝加哥大学	硕士	ロ昇が杯子映上 (MS in Computer	AD	两段科研

北京邮电大学	电气与计算机工程	4				109	324	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	ロ昇が杯子映工 (MS in Computer	AD	两段科研
T0P985	物理	3. 93	T0P985	机械工程	3.5	105	335	2018	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	一篇SCI,一篇EI会议
电子科技大学	电气与计算机工程	3.8				106	327	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机视觉硕士	REJ	工作与实习经历:外企实习半年 交流经 历:新加坡国立大学暑期学校一个月
电子科技大学	电气与计算机工程	3. 8				106	327	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学硕士	REJ	工作与实习经历:外企实习半年 交流经 历:新加坡国立大学暑期学校一个月
电子科技大学	电气与计算机工程	3.8				106	327	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士	REJ	工作与实习经历:外企实习半年 交流经 历:新加坡国立大学暑期学校一个月
电子科技大学	电气与计算机工程	3. 8				106	327	2018	斯坦福大学	硕士	计算机科学硕士	REJ	工作与实习经历:外企实习半年 交流经 历:新加坡国立大学暑期学校一个月
电子科技大学	电气与计算机工程	3. 8				106	327	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士	REJ	工作与实习经历:外企实习半年 交流经 历:新加坡国立大学暑期学校一个月
电子科技大学	电气与计算机工程	3.8				106	327	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学硕士	REJ	工作与实习经历:外企实习半年 交流经 历:新加坡国立大学暑期学校一个月
电子科技大学	电气与计算机工程	3. 8				106	327	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学硕士	REJ	工作与实习经历:外企实习半年 交流经 历:新加坡国立大学暑期学校一个月
电子科技大学	电气与计算机工程	3. 8				106	327	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学硕士	REJ	工作与实习经历:外企实习半年 交流经 历:新加坡国立大学暑期学校一个月
电子科技大学	电气与计算机工程	3. 8				106	327	2018	杜克大学	硕士	计算机科学硕士	REJ	工作与实习经历:外企实习半年 交流经 历:新加坡国立大学暑期学校一个月
电子科技大学	电气与计算机工程	3. 8				106	327	2018	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学硕士	REJ	工作与实习经历:外企实习半年 交流经 历:新加坡国立大学暑期学校一个月
电子科技大学	电气与计算机工程	3. 8				106	327	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历:外企实习半年 交流经 历:新加坡国立大学暑期学校一个月
电子科技大学	电气与计算机工程	3. 8				106	327	2018	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:外企实习半年 交流经 历:新加坡国立大学暑期学校一个月
电子科技大学	电气与计算机工程	3. 8				106	327	2018	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历:外企实习半年 交流经 历:新加坡国立大学暑期学校一个月
电子科技大学	电气与计算机工程	3. 8				106	327	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历:外企实习半年 交流经 历:新加坡国立大学暑期学校一个月
电子科技大学	电气与计算机工程	3.8				106	327	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历:外企实习半年 交流经 历:新加坡国立大学暑期学校一个月
电子科技大学	电气与计算机工程	3. 8				106	327	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	Offer	工作与实习经历:外企实习半年 交流经 历:新加坡国立大学暑期学校一个月
电子科技大学	电气与计算机工程	3. 8				106	327	2018	布朗大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历:外企实习半年 交流经 历:新加坡国立大学暑期学校一个月
武汉科技大学	机械工程	3. 58				104	327	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息技 术硕士	REJ	
武汉科技大学	机械工程	3. 58				104	327	2018	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 科工方向	AD	
武汉科技大学	机械工程	3.58				104	327	2018	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	
双非	电气与计算机工程	3. 7				103	324	2018	东北大学	硕士	(MS in Computer	REJ	
北京邮电大学	物理网工程	2				96	315	2018	加州大学尔湾分校	硕士	。: 计算机科学-MCS	RET	水科研
北京邮电大学	物理网工程	3				96	315	2018	东北大学	硕士	计算机科学 加公	RE I	水科研
北京邮电大学	物理网工程	3				96	315	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	REJ	水科研
北京邮电大学	物理网工程	3				96	315	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	水科研
北京邮电大学	物理网工程	3				96	315	2018	雪城大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	水科研
北京邮电大学	物理网工程	3				96	315	2018	波士顿大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	水科研
北京邮电大学	物理网工程	3				96	315	2018	印第安纳普渡大学	硕士	计算机科学	REJ	水科研
北京邮电大学	物理网工程	3				96	315	2018	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	水科研
	电子商务	3.5				106	321	2018	东北大学	硕士	计算机科学-	REJ	
	电子商务	3.5				106	321	2018	波士顿大学	硕士	计算机科学	REJ	↑₩ⅢT ↓₩↓₩□ □→□
211	计算机科学 计算机科学	2.8				100	323	2018	印第安纳大学伯明顿分 东北大学	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	AD AD	水科研无paper,水校内项目 水实习 水科研无paper,水校内项目 水实习
211 宁波诺丁汉大学	<u>计算机科字</u> 计算机科学	2. 8 3. 91				100	323	2018	朱北大字 莱斯大学	硕士	计算机科字 计算机科学-MCS	AD AD	水科研尤paper,水校内项目 水头匀 一些比较水的暑期科研
」以明 」 (人)子	N A-WITT	0. 71		<u> </u>		100	 1043	2010	1小別ハナ	17次上	ロチルバナチ かい	iiD	二元·13.7N [1]-但 79]/"广明

	108 329	2018	纽约大学	硕士	计算机科学-	AD	ALLES AND A SECURITY OF THE SE
	100	2010	组约入子	映工	Courant	AD	一些比较水的暑期科研
	108 329	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学 (MSCS)	AD	一些比较水的暑期科研
- 	108 329	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士:	计算机科学	RET	一些比较水的暑期科研
- 	108 329	2018	上町勿州上置钡八子 朴克大学	硕士	计算机科学	AD.	一些比较水的暑期科研
电气与计算 机工程 3.65	97 320	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	日昇が科子映工 (M.S. in Computer Science,	REJ	EI会议一作*2; SCI一区三作*1
电气与计算 机工程 3.65	97 320	2018	加州大学尔湾分校		田昇が科子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	EI会议一作*2; SCI一区三作*1
	96 321	2018	西北大学	硕士	计算机科学	REJ	水科研 ; 水实习
	96 321	2018	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	AD	水科研 ; 水实习
	96 321	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	水科研 ; 水实习
	96 321	2018	纽约大学	硕士	计算机科学	REJ	水科研; 水实习
	96 321	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	RET	水科研 ; 水实习
	96 321	2018	罗格斯大学		计算机科学	AD	水科研: 水实习
	96 321	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	REI	水科研; 水实习
	96 321	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	RE I	水科研; 水实习
- 	96 321	2018	加州人子小冯万仅 弗吉尼亚大学	硕士	11 <u>昇机科子</u> 计算机科学	RE I	水科研; 水实习
	96 321		为百尼亚八子 朴克大学		11 昇机科子 计算机科学	RE I	水科研: 水安习
- - 	96 321	2018	<u> </u>	硕士	<u>订异机科子</u> 计算机科学	RE I	水科研; 水头习
	96 321	2018	<u> </u>	硕士	<u>订异机科子</u> 计算机科学	RE I	水科研; 水头习 水科研; 水实习
	30 021	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	水科研; 水实习
G7 电子工程 3.8	101 330	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	AD	水科研; 水实习
G7 电子工程 3.8	101 330	2018	普渡大学	硕士	计算机科学	REJ	水科研 ; 水实习
G7 电子工程 3.8	101 330	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学	REJ	水科研 : 水实习
G7 电子工程 3.8	101 330	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	水科研 ; 水实习
G7 电子工程 3.8	101 330	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	水科研; 水实习
G7 电子工程 3.8	101 330	2018	加州大学尔湾分校	硕士:	计算机科学	REJ	水科研 ; 水实习
G7 电子工程 3.8	101 330	2018	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	AD	水科研; 水实习
G7 电子工程 3.8	101 330	2018	杜克大学	硕士:	计算机科学	REJ	水科研; 水实习
	113 322	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学-MCS	REJ	水科研; 水实习
	113 322	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	AD	水科研: 水实习
	113 322	2018	约翰霍普金斯大学		计算机科学	RET	水科研; 水实习
	113 322	2018	亚利桑那州立大学	硕士	计算机科学	AD	水科研;水实习
	113 322	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	RET	水科研: 水实习
- 	113 322	2018	生的勿則半値製入子 纽约州立大学水牛城分		11 <u>异机科子</u> 计算机科学	AD.	水科研; 水头刀
			纽约州立人子水牛城分 纽约州立大学石溪分校		<u>订异机科子</u> 计算机科学		
	113 322 113 322	2018 2018	马萨诸塞大学阿默斯特	硕士	<u> </u>	RE.J AD	水科研 : 水实习 水科研 : 水实习
			分校				
	113 322		莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	水科研; 水实习
	113 322	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	水科研; 水实习
	113 322		加州大学圣地亚哥分校		计算机科学	REJ	水科研 ; 水实习
	113 322	2018	加州大学河滨分校		计算机科学	AD	水科研 ; 水实习
	113 322	2018	加州大学尔湾分校		计算机科学	REJ	水科研 ; 水实习
	113 322	2018	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	REJ	水科研; 水实习
	113 322	2018	德州农工大学	硕士	计算机科学	AD	水科研; 水实习
	113 322	2018	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	水科研: 水实习
	100	2018	== += 111 _L .2%	726 1.	计算机科学-37学	AD	科研经历: 本科做成像方面的 工作与实
	103 328	2018	南加州大学	硕士	分项目 计算机与信息科	AD	习经历: 水实习
	329	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	学硕士 (MSE in Computer & Information Science	AD	水科研 : 水实习
	96 217	2018	雪城大学	荷士-		RET	工作三年从事的是web后台应用开发
- 							工作三年从事的是web后台应用开发 工作三年从事的是web后台应用开发
- 							工作三年从事的是web后台应用开发 工作三年从事的是web后台应用开发
							工作三年从事的是web后台应用开发 工作三年从事的是web后台应用开发
		96 317 96 317 96 317 96 317	96 317 2018 96 317 2018 96 317 2018	96 317 2018 雪城大学 96 317 2018 乔治华盛顿大学 96 317 2018	329 2018 浜夕法尼北大字 硕士	329 2018 英夕法尼亚大字 順士 Information Science (CIS/MSE) 96 317 2018 雪塘大学 硕士 计算机科学 96 317 2018 乔治华盛顿大学 硕士 计算机科学 179 17	329 2018 英夕法尼北大字 硕士 Information AD

□ 日本学	复旦大学	软件工程	3. 63			101	324	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (MSE in Computer & Information Science	REJ	GS实习
Sult											(CIS/MSE))		
### 24	复旦大学	软件工程	3.63			101	324	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工	AD	GS实习
2月 10 10 10 10 10 10 10 1	复旦大学	软件工程	3. 63			101	324	2018		硕士	Computer	REJ	68实习
101 304 305 30	复旦大学	软件工程	3. 63			101	324	2018	卡耐基梅隆大学	硕士		REJ	GS实习
京日大学 株日上曜 1-42	复旦大学	软件工程	3.63			101	324	2018	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	GS实习
展刊上程 2.5	复旦大学	软件工程	3.63			101	324	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	GS实习
24 1984年年 3.63 163 164 165	复旦大学	软件工程	3.63			101	324	2018		硕士:	计算机科学	AD	
19							324						
103 323 2018 果熟大學 40									, ,,,,		计算机科学硕士		科研经历: 水论文 submitted, 水科研工作与实习经历: 做过两份小公司实习所获奖项: 学校的和北京市的竞赛很多
103 233 2018 加利大学水海介校 転士 计算机科学 15 工作生まり起源。報用兩分人会司 163 225 2018 可伦比亚大学 両士 计算机科学 15 工作生まり起源。報知工作生まり出版。	211	计算机科学	3. 5			103	323	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学-MCS	REJ	工作与实习经历:做过两份小公司实习 所获奖项:学校的和北京市的竞赛很多
21	211	计算机科学	3. 5			103	323	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS	REJ	工作与实习经历:做过两份小公司实习 所获奖项:学校的和北京市的竞赛很多
106 107 10	211	计算机科学	3. 5			103	323	2018	哥伦比亚大学	硕士		REJ	工作与实习经历:做过两份小公司实习 所获奖项:学校的和北京市的竞赛很多
## 1	浙江大学	自动化	3.84			106	326	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士		REJ	
3.5 325 2018 第女法尼亚大学 硕士 56mm 4mm	浙江大学	自动化	3. 84			106	326	2018	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学硕士-机器 人与嵌入式软件	AD	Alberta暑研3个月;一篇国际会议一作
就他西蒙学院 计算机科学 3.5 325 2018 佐治亚理工学院 硕士 (M.S. in Computer Science, General Good Party Property	犹他西敏学院	计算机科学	3.5				325	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	学硕士 (MSE in Computer & Information Science	REJ	有一个国内的实习(在某大学实验室跟 过一个项目)
就他西敏学院 计算机科学 3.5 2018 伊利诺伊大学厄本那香槟分校 硕士 (M.S. in Computer Science, Picture, Pic	犹他西敏学院	计算机科学	3. 5				325	2018	佐治亚理工学院	硕士	(M.S. in Computer Science,	REJ	有一个国内的实习(在某大学实验室跟 过一个项目)
就他西敏学院 计算机科学 3.5 2018 加州大学圣地亚哥分校 硕士 (M. S. in Computer Science, VFF和科学则工 (M. S. in Computer Science,	犹他西敏学院	计算机科学	3. 5				325	2018		硕士	(M.S. in Computer Science,	REJ	有一个国内的实习(在某大学实验室跟 过一个项目)
就他西敏学院 计算机科学 3.5 325 2018 帮伦比亚大学 硕士 (M. S. in Computer Science, REJ 过一个项目) 有一个国内的实习(在某大学实验室过一个项目) 就他西敏学院 计算机科学 3.5 325 2018 杜克大学 硕士 (M. S. in Computer Science, WFF和中于硕士 (M. S. in Computer Science, VFF和中于硕士 (M. S. in Computer Science, VFF和中于硕士 (M. S. in Computer Science, VFF和中于硕士 (M. S. in Computer Science, VFF和中于硕士 (M. S. in Computer Science, VFF和中于硕士 (M. S. in Computer Science, VFF和中于硕士 (M. S. in Computer Science, VFF和中于硕士 (M. S. in Computer Science, VFF和中于硕士 (M. S. in Computer Science, VFF和中于硕士 (M. S. in Computer Science, VFF和中国工 (M. S.	犹他西敏学院	计算机科学	3. 5				325	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	(M.S. in Computer Science,	REJ	有一个国内的实习(在某大学实验室跟 过一个项目)
就他西敏学院 计算机科学 3.5 325 2018 杜克大学 硕士 Computer Science, Wight Page 1 REJ 有一个国内的实习(在某大学实验室2018) 就他西敏学院 计算机科学 3.5 325 2018 總克萨斯大学奥斯汀分校 硕士 Computer Science, NEJ 有一个国内的实习(在某大学实验室2018) 325 2018 地方、自然及其代表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	犹他西敏学院	计算机科学	3. 5				325	2018	哥伦比亚大学	硕士	(M.S. in Computer	REJ	有一个国内的实习(在某大学实验室跟 过一个项目)
就他西敏学院 计算机科学 3.5 3.5 2018 德克萨斯大学奥斯汀分校 硕士 (M. S. in Computer Science,	犹他西敏学院	计算机科学	3. 5				325	2018	杜克大学	硕士	Computer Science,	REJ	有一个国内的实习(在某大学实验室跟 过一个项目)
打管机科曼 有一个阻内的定可(在基十学立验9	犹他西敏学院	计算机科学	3. 5				325	2018		硕士	(M.S. in Computer	REJ	有一个国内的实习(在某大学实验室跟 过一个项目)
我他西教学院 计算机科学 3.5 325 2018 耶鲁大学 硕士 井井ヤヤヤマ REJ 日 下回7312天 「大学 (MSCS) アルディル・アンジュー (MSCS) アンジュー	犹他西敏学院	计算机科学	3. 5				325	2018	耶鲁大学	硕士	计算机科学 (MSCS)	REJ	有一个国内的实习(在某大学实验室跟 过一个项目)

犹他西敏学院	计算机科学	3. 5						325	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学 (MSCS)	AD	有一个国内的实习(在某大学实验室跟 过一个项目)
犹他西敏学院	计算机科学	3. 5						325	2018	纽约大学	硕士	计算机科学 (GSAS)	REJ	有一个国内的实习(在某大学实验室跟 过一个项目)
犹他西敏学院	计算机科学	3. 5						325	2018	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	有一个国内的实习(在某大学实验室跟 过一个项目)
中国人民大学	计算机科学	3.8				107		326	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (MSE in Computer & Information Science (CIS/MSE))	REJ	科研经历: 水科研 工作与实习经历: 水 实习 交流经历: 一年公费ucsd交换经历
中国人民大学	计算机科学	3.8				107		326	2018	布朗大学	硕士	计算机科学-ScM	AD	字习 交流经历: 一年公费ucsd交换经历
中国人民大学	计算机科学	3. 8				107		326	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	件研究历: 小件研 工作与头刁经历: 小 实习 交流经历: 一年公费ucsd交换经历
南开大学	软件工程	3. 72				110		325	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (MSE in Computer & Information Science (CIS/MSE))	REJ	UCSB spring quarter交換
南开大学	软件工程	3.72				110		325	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	UCSB spring quarter交换
哈尔滨工业大学	计算机科学与技术	3.64	哈尔滨工业 大学	计算机科学 与技术	3.2	105		323	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (MSE in Computer & Information Science (CIS/MSE))	REJ	科研经历: 一篇国际项会demo 2作(英文),一篇国内水会长文一作(中文) 工作与实习经历: 3年工作经验 交流经 历: 本科时候台湾国立成功大学交换!学 期 所获奖项: 国家奖学金,微软HPC校 园编程大赛全国2等奖
哈尔滨工业大学	计算机科学与技术	3. 64	哈尔滨工业 大学	计算机科学 与技术	3.2	105		323	2018	布朗大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一篇国际项会demo 2作(英 文) 一篇国内水会长文一作(中文) 工作与实习经历: 3年工作经验 交流经 历: 本科时候台湾国立成功大学交换!学 期 所获奖项: 国家奖学金, 微软IPC校 因编程大赛全国2等奖
国立交通大学	电气与计算机工程	3.86				108		337	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (MSE in Computer & Information Science (CIS/MSE))	REJ	科研经历: 半年相关科研 交流经历: CMU ECE交換一學期 GPA 3.73/4.0
国立交通大学	电气与计算机工程	3. 86				108		337	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机视觉硕士	REJ	科研经历: 半年相关科研 交流经历: CMU ECE交換一學期 GPA 3.73/4.0
国立交通大学	电气与计算机工程	3. 86				108		337	2018	布朗大学	硕士	计算机科学-ScM	AD	科研经历: 半年相关科研 交流经历: CMU ECE交換一學期 GPA 3.73/4.0
国立交通大学	电气与计算机工程	3. 86				108		337	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学-MCS	AD	科研经历: 半年相关科研 交流经历: CMU ECE交換一學期 GPA 3.73/4.0
国立交通大学	电气与计算机工程	3. 86				108		337	2018	南加州大学	硕士	计算机科学- general	AD	科研经历: 半年相关科研 交流经历: CMU ECE交換一學期 GPA 3.73/4.0
国立交通大学	电气与计算机工程	3. 86				108		337	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 半年相关科研 交流经历: CMU ECE交換一學期 GPA 3.73/4.0
国立交通大学	电气与计算机工程	3. 86				108		337	2018	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 半年相关科研 交流经历: CMU ECE交換一學期 GPA 3.73/4.0
国立交通大学	电气与计算机工程	3. 86				108	-	337	2018	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 半年相关科研 交流经历: CMU ECE交換一學期 GPA 3.73/4.0
国立交通大学	电气与计算机工程	3. 86				108		337	2018	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 半年相关科研 交流经历: CMU ECE交換一學期 GPA 3.73/4.0
国立交通大学	电气与计算机工程	3. 86				108		337	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 半年相关科研 交流经历: CMU ECE交換一學期 GPA 3.73/4.0
国立交通大学	电气与计算机工程	3. 86				108		337	2018	德州农工大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 半年相关科研 交流经历: CMU ECE交換一學期 GPA 3.73/4.0
国立交通大学	电气与计算机工程	3.86				108		337	2018	德克萨斯大学奥斯汀分 松	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 半年相关科研 交流经历: CMU ECE交換一學期 GPA 3,73/4,0

北京邮电大学	计算机科学	3.8				105		326	2018	宾夕法尼亚大学	- 一	计算机与信息科 学硕士 (MSE in Computer & Information Science (CIS/MSE))	REJ	水科研 : 水实习
武汉大学	通信工程	3.71				105		327	2018	宾夕法尼亚大学		计算机与信息科 学硕士 (MSE in Computer & Information Science (CIS/MSE))	REJ	科研经历: 两段水校级大学生科研,一段写写pp一段搞算法,大三开始做了一个 nlp相关的科研项目 工作与实习经历; Wware实习 所获奖项;学金 校级创新 创业比赛三等奖 华中数模三等奖 美赛 sp(stupid)奖 种时运劢;即权小区级八子工种师,
武汉大学	通信工程	3. 71				105		327	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机视觉-MSCV	REJ	段写app一段搞算法,大三开始做了一个 nlp相关的科研项目 工作与实习经历: VMware实习 所获奖项: 学金 校级创新 创业比赛三等奖 华中数模三等奖 美赛
武汉大学	通信工程	3. 71				105		327	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程-CS76	AD	种的定切:"陶政水区级人子工种财, 段写app一段搞算法,大三开始做了一个 nlp相关的科研项目 工作与实习经历: VMware实习 所获奖项:学金 校级创新 创业比赛三等奖 华中数模三等奖 美赛
武汉大学	通信工程	3. 71				105		327	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (M.S. in Computer Science, MSCS)	REJ	村的庄切:「两这水区级人子上杆啊, 段写app一段搞算法,大三开始做了一个 nlp相关的科研项目 工作与实习经历: VMware实习 所获奖项: 学金 校级创新 创业比赛三等奖 华中敷模三等奖 美赛
武汉大学	通信工程	3. 71				105		327	2018	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学硕士 (M.S. in Computer Science, MSCS)	REJ	种价定切;
武汉大学	通信工程	3. 71				105		327	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	杆帕左切:"两这小权级人子工杆啊, 段写app一段搞算法,大三开始做了一个 nlp相关的科研项目 工作与实习经历: VMware实习 所获奖项:学金 校级创新 创业比赛三等奖 华中敷模三等奖 美赛
武汉大学	通信工程	3. 71				105		327	2018	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	REJ	杆帕定切:"两这小区级人子工杆啊, 段写app一段搞算法,大三开始做了一个 nlp相关的科研项目 工作与实习经历: VMware实习 所获奖项:学金 校级创新 创业比赛三等奖 华中敷模三等奖 美赛
武汉大学	通信工程	3.71				105		327	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	种的主切:"网友水区级人子工种财, 段写app一段搞算法,大三开始做了一个 nlp相关的科研项目 工作与实习经历: VMware实习 所获奖项:学金 校级创新 创业比赛三等奖 华中教模三等奖 美赛
武汉大学	通信工程	3. 71				105		327	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	种的定切:"两这水区级人子工种财, 段写app一段搞算法,大三开始做了一个 nlp相关的科研项目 工作与实习经历: VMware实习 所获奖项:学金 校级创新 创业比赛三等奖 华中数模三等奖 美赛
东南大学	信息工程	3. 73	上海交通大学	微电子	3. 77	102		325	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (MSE in Computer & Information Science (CIS/MSE))	REJ	一篇EI水会一座
东南大学	信息工程	3. 73	上海交通大 学	微电子	3. 77	102		325	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机视觉-MSCV	REJ	一篇EI水会一座
东南大学	信息工程	3. 73	上海交通大学	微电子	3. 77	102		325	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校		川昇が「科子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	一篇EI水会一座
东南大学	信息工程	3, 73	上海交通大	微电子	3, 77	102	l	325	2018	斯坦福大学	硕士:	计算机科学硕士	RET	一篇EI水会一座

东南大学	信息工程	3. 73	上海交通大 学	微电子	3. 77	102		325	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学-MSCS	REJ	一篇EI水会一座
东南大学	信息工程	3. 73	上海交通大 学	微电子	3. 77	102		325	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	REJ	一篇EI水会一座
东南大学	信息工程	3. 73	上海交通大 学	微电子	3. 77	102		325	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学	REJ	一篇EI水会一座
东南大学	信息工程	3. 73	上海交通大 学	微电子	3. 77	102		325	2018	罗格斯大学	硕士	计算机科学	AD	一篇EI水会一座
东南大学	信息工程	3. 73	上海交通大 学	微电子	3. 77	102		325	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	一篇EI水会一座
东南大学	信息工程	3. 73	上海交通大 学	微电子	3. 77	102		325	2018	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学	REJ	一篇EI水会一座
东南大学	信息工程	3. 73	上海交通大 学	微电子	3. 77	102		325	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	一篇EI水会一座
东南大学	信息工程	3. 73	上海交通大 学	微电子	3. 77	102		325	2018	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学	REJ	一篇EI水会一座
东南大学	信息工程	3. 73	上海交通大 学	微电子	3. 77	102		325	2018	北卡罗来纳大学教堂山 分校	硕士	计算机科学	REJ	一篇EI水会一座
加州大学洛杉矶分校	计算数学	3. 7						333	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (MSE in Computer & Information Science (CIS/MSE))	AD	NLP相关科研无论文
T0P985	电气与计算机工程	3. 4				96		319	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工	REJ	有几个水科研
T0P985	电气与计算机工程	3. 4				96		319	2018	杜克大学	硕士	(MS in Computer	REJ	有几个水科研
T0P985	电气与计算机工程	3. 4				96		319	2018	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	计算机科学-MSCS	REJ	有几个水科研
T0P985	电气与计算机工程	3. 4				96		319	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学-MCS	REJ	有几个水科研
T0P985	电气与计算机工程	3. 4				96		319	2018	莱斯大学	硕士:	计算机科学-MCS	RET	有几个水科研
	电气与计算机工程	3. 4				96		319	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	REJ	有几个水科研
T0P985	电气与计算机工程	3. 4				96		319	2018	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	REJ	有几个水科研
华南理工大学	电气工程及其自动化	3. 46				105		329	2018	东北大学	硕士	计算机科学- Align	REJ	科研经历:有一段电池SOC估算的实验室 经历,没有论文工作与实习经历。在一 家深圳电子电子方面的做UPS的公司实习 半年 所获奖项:数模国赛增3,美赛水 水过去了,只有成功参赛
T0P985	软件工程	3. 57				101		322	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程-CS76	REJ	水科研; 水实习
T0P985	软件工程	3. 57				101		322	2018	纽约大学	硕士	计算机科学 (GSAS)	REJ	水科研 ; 水实习
T0P985	软件工程	3. 57				101		322	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学 (GSAS)	REJ	水科研 ; 水实习
	软件工程 软件工程	3. 57 3. 57				101		322	2018	纽约大学坦顿工程学院 哥伦比亚大学	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	AD RE I	水科研 : 水实习 水科研 : 水实习
		3, 57				101		322	2018	新化比亚人子 东北大学	硕士	订昇机科子 计算机科学	AD	水科研 : 水头习
	电气与计算机工程	3. 21				105		324	2018	东北大学	硕士	计算机科学- general	AD	水科研
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 21				105		324	2018	雪城大学	硕士	计算机科学	REJ	水科研
		3. 21				105		324	2018	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	AD	水科研
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 21				105		324	2018	塔夫斯大学 7 英语第十世四點集結	硕士	计算机科学	AD	水科研
	电气与计算机工程	3. 21				105		324	2018	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	REJ	水科研
	电气与计算机工程	3. 21				105		324 324	2018	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	RE.I	水科研
	电气与计算机工程 电气与计算机工程	3. 21 3. 21				105 105	<u> </u>	324	2018 2018	范德堡大学 布朗大学	硕士	计算机科学 计算机科学	RE I	水科研
	电气与计算机工程	3. 21				105		324	2018	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	AD	水科研
	电气与计算机工程	3. 21		_		105		324	2018	艾茉莉大学	硕士	计算机科学	REJ	水科研
多伦多大学	电气与计算机工程	3. 76				107		320	2018	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学硕士-机器 人与嵌入式软件 (M. Eng)	AD	水实习
211	电气与计算机工程	3. 71				95		312	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	水科研
			ı		<u> </u>	1						177 °X H	1	1

	1.							 		Lucius I mi		and the second		L. et es
		3. 71					95	312	2018	莱斯大学		计算机科学	REJ	水科研
		3. 71					95	312	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	水科研
	电气与计算机工程	3.71					95	312	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	水科研
	土木工程	3. 5	911	21. 俗字和 エリング	9.5	7	101	324 321	2018	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	水科研 : 水实习
	计算机科学 计算机科学	ა ი	211	计算机科学 计算机科学		7		321 321	2018 2018	雪城大学 乔治华盛顿大学	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	AD AD	三年国企工作经验,一年外企实习 三年国企工作经验,一年外企实习
	订异机科子 计算机科学	3		计算机科学		7		321	2018	介石平鑑製人子 加州大学圣克鲁兹分校	- - - - - - - - - - - - - -	<u>计算机科学</u> 计算机科学	AD AD	三年国企工作经验, 一年外企实习 三年国企工作经验, 一年外企实习
		3 7	211	打弄机杆子	0.0	-	101	322	2018	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	水科研 : 水实习
	计算机科学	3. 51					96	320	2018	南加州大学	硕士	计算机科学- general	REJ	水实习
北京交通大学	计算机科学	3. 51					96	320	2018	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	REJ	水实习
北京交通大学	计算机科学	3. 51					96	320	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士:	计算机科学	REI	水实习
	计算机科学	3. 51					96	320	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REI	水实习
	计算机科学	3. 51					96	320	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	水实习
威斯康辛大学麦迪逊 分校	电气工程, 计算机科 学	3. 77						324	2018	纽约大学	硕士	计算机科学- Courant	AD	水科研 ; 水实习
威斯康辛大学麦迪逊 分校	电气工程, 计算机科 学	3. 77						324	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	水科研 ; 水实习
威斯康辛大学麦迪逊 分校	电气工程, 计算机科 学	3. 77						324	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	水科研; 水实习
威斯康辛大学麦迪逊 分校	电气工程, 计算机科学	3. 77						324	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	
威斯康辛大学麦迪逊 分校	计算机科学	3. 43						325	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	水科研 ; 水实习
清北	建筑学	3. 48		建筑与土木 工程	3. 54		101	324	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	日昇机当旧志収 术(Computer and Information Technology,	REJ	水科研
清北	建筑学	3. 48	111-16	建筑与土木 工程	3. 54		101	324	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士- 12课程项目	AD	水科研
清北	建筑学	3. 48	有北	建筑与土木 工程	3.54		101	324	2018	纽约大学	硕士	计算机科学- Courant	REJ	水科研
清北	建筑学	3. 48	刊北	建筑与土木 工程	3.54		101	324	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	水科研
	建筑学	3. 48	清北	建筑与土木 工程	3.54		101	324	2018	德州农工大学	硕士	计算机科学	AD	水科研
西安电子科技大学	计算机科学	3. 79				7		320	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS	AD	水实习
西安电子科技大学	计算机科学	3. 79				7		320	2018	南加州大学	硕士	计算机科学- general	AD	水实习
	计算机科学	3. 79				7		320	2018	东北大学	硕士	计算机科学- Boston	REJ	水实习
	计算机科学	3. 79				7		320	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	水实习
	计算机科学	3. 79				7		320	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	水实习
	计算机科学	3. 79				7		320	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	水实习
	计算机科学 计算机科学	3. 79				7	94	320 312	2018	俄亥俄州立大学 伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	AD REJ	水实习 工作与实习经历:水实习 所获奖项:省 的软件比赛一等奖,国创立项什么的
南京大学	自动化	3, 46					109		2018	世 佐 治 正 理 工 学院	硕士	计算机科学	RET	四4八斤比黄 守大,周閉立坝针公的
	自动化	3. 46					109		2018	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	-21-2	计算机科学	REJ	
南京大学	自动化	3. 46					109		2018	俄勒冈州立大学	硕士:	计算机科学	RET	
	自动化	3. 46					109		2018	德州农工大学	硕士	计算机科学	AD	
	电气工程	3. 71	985	电气工程	3.8		106	327	2018	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	水实习
	电气工程	3. 71			3. 8		106	327	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	水实习
985	电气工程	3.71	985	电气工程	3.8		106	327	2018	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	水实习
浙江大学	信息工程	3. 57					100	321	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	两段国内科研+1段美国暑期交流(均无 论文)
双非	物理	3. 58					89	322	2018	华盛顿州立大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一篇一区核心二作 所获奖 项: 一堆校级水奖
华中科技大学	光电信息工程	3. 86					107	323	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程-CS76	REJ	一篇APL一作,几项专利等等,海外科研
	光电信息工程	3. 86					107	323	2018	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 数据科学方向	REJ	一篇APL一作,几项专利等等,海外科研
华中科技大学	光电信息工程	3.86					107	323	2018	东北大学	硕士	计算机科学-	REJ	一篇APL一作,几项专利等等,海外科研

华中科技大学	光电信息工程	3. 86				107		323	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	一篇APL一作,几项专利等等,海外科研
华中科技大学	光电信息工程	3, 86				107		323	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士:	カット 计算机科学	REI	一篇APL一作,几项专利等等,海外科研
华中科技大学	光电信息工程	3. 86				107		323	2018	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	一篇APL一作,几项专利等等,海外科研
浙江大学	电气与计算机工程	3. 61				105		326	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程-CS76	REJ	科研经历: 无paper,海外暑研 所获 奖项:校内水一等奖
浙江大学	电气与计算机工程	3. 61				105		326	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	REJ	科研经历: 无paper,海外暑研 所获 奖项:校内水一等奖
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 7				105		324	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学硕士 (MS in CS)	AD	科研 : 水实习
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 7				105		324	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (M.S. in CS)	REJ	科研 ; 水实习
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 7				105		324	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学硕士 (M.S. in CS)	REJ	科研 : 水实习
同济大学	电气工程及其自动化	3. 66				106		327	2018	东北大学	硕士	计算机科学- Align	REJ	科研经历;国创项目1个 工作与实习经 历:暑期有两个很水的实习 所获奖 项:校奖学金二等+三等
同济大学	电气工程及其自动化	3. 66				106		327	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	REJ	科研经历:国创项目1个 工作与实习经 历:暑期有两个很水的实习 所获奖 项:校奖学金二等+三等
复旦大学	微电子科学与工程	3. 4				103		327	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机视觉 (MSCV)	REJ	1 paper in progress(CS) + 1 research(ECE)
复旦大学	微电子科学与工程	3.4				103		327	2018	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学硕士 (M. Eng)	REJ	l paper in progress(CS) + 1 research(ECE)
NU TOP50	电气与计算机工程	3. 3						322	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程-CS76	REJ	
南京邮电大学	电子信息工程	3. 79				99		321	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工	REJ	
南京邮电大学	电子信息工程	3. 79				99		321	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	REJ	
南京邮电大学	电子信息工程	3. 79				99		321	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学	REJ	
北京邮电大学	通信工程	3.71				104		320	2018	东北大学	硕士	计算机科学- Boston	REJ	科研经历: 一篇NIPS下Workshop二作 Accepted;清华实验室水半年;NYU暑 期科研 工作与实习经历:微博实习 所 获奖项:美赛二等;各种奖学金啥的
北京邮电大学	通信工程	3. 71				104		320	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一篇NIPS下Workshop二作 Accepted;清华实验室水半年;NYU暑 期科研 工作与实习经历:微博实习 所 获奖项:美赛二等;各种奖学金啥的
北京邮电大学	通信工程	3.71				104		320	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一篇NIPS下Workshop二作 Accepted;清华实验室水半年;NYU暑 期科研 工作与实习经历:微博实习 所 获奖项:美赛二等;各种奖学金啥的
北京邮电大学	通信工程	3.71				104		320	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一篇NIPS下Workshop二作 Accepted;清华实验室水半年;NYU署 期科研 工作与实习经历:微博实习 所 获奖项;美赛二等;各种奖学金啥的
北京邮电大学	通信工程	3.71				104		320	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一篇NIPS下Workshop二作 Accepted;清华实验室水半年;NYU暑 期科研 工作与实习经历:微博实习 所 获奖项:美赛二等;各种奖学金啥的
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	4	浙江大学	电气与计算 机工程	3.64	95		321	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程-CS76	REJ	科研经历:一篇IEEE会议一作 所获奖 项:数学竞赛M奖
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	4	浙江大学	电气与计算 机工程	3.64	95		321	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	科研经历:一篇IEEE会议一作 所获奖 项:数学竞赛M奖
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	4	浙江大学	电气与计算 机工程	3.64	95		321	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:一篇IEEE会议一作 所获奖 项:数学竞赛M奖
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	4	浙江大学	电气与计算 机工程	3.64	95		321	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:一篇IEEE会议一作 所获奖 项:数学竞赛M奖
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	4	浙江大学	电气与计算 机工程	3.64	95		321	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:一篇IEEE会议一作 所获奖项:数学竞赛M奖
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	4	浙江大学	电气与计算 机工程	3.64	95		321	2018	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:一篇IEEE会议一作 所获奖 项:数学竞赛M奖
电子科技大学	集成电路	3. 93				 102	<u></u>	332	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程-CS76	AD	工作与实习经历: Mitacs, 某小厂前后 端半年 交流经历: 台湾交换
东南大学	信息工程	3. 62				98		318	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS	AD	水实习

东南大学	息工程	3. 62					98		318	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	REJ	水实习
南京大学物	7理	3. 4					105		330	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程-CS76	REJ	中科院商能加头刁, II 异物理和商能物理各一段经历, 暑假开始一段机器学习
南京大学物	7理	3. 4					105		330	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	REJ	学科院両形所失刁, ロ昇初理和両形物理各一段经历, 暑假开始一段机器学习 学科院両形所失刁, ロ昇初理和両形物
南京大学物	7理	3. 4					105		330	2018	东北大学	硕士	计算机科学-MSCS	AD	理各一段经历,暑假开始一段机器学习
南京大学物	7理	3. 4					105		330	2018	纽约大学	硕士	计算机科学 (GSAS)	REJ	理各一段经历,暑假开始一段机器学习中秤品向服则为习,以是物理和向服则
南京大学物	7理	3. 4					105		330	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	REJ	理各一段经历,暑假开始一段机器学习中秤品向服则为习,以是物理和向服则
南京大学物	7理	3. 4					105		330	2018	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	AD	理各一段经历,暑假开始一段机器学习中科院向能加头习,以异物理和向能加
南京大学物	7理	3. 4					105		330	2018	德州农工大学	硕士	计算机科学	AD	理各一段经历,暑假开始一段机器学习
南京大学物	7理	3. 4					105		330	2018	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学	AD	中科院向服用失习,11 异物理和向服物理各一段经历,暑假开始一段机器学习
南京大学物	7理	3. 4					105		330	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	REJ	中将民间形所失刁, 11 异初生和同形初 理各一段经历,暑假开始一段机器学习
		3. 44					98		318	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工 程硕士(M. Eng)	AD	水国创
天津大学 自	动化	3. 44					98		318	2018	加州大学尔湾分校	硕士:	计算机科学-MCS	RET	水国创
	动化	3. 44					98	1	318	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	REI	水国创
		3. 2					101	 	316	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕十	计算机科学	REI	在PSU IST 做过暑研
								l				-21-00			
	信工程	3. 2					101		316	2018	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	在PSU IST 做过暑研
北京邮电大学物	可联网	3. 2					98		319	2018	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	
北京邮电大学物	7联网	3. 2					98		319	2018	伍斯特理工学院	硕士:	计算机科学	AD	
		3 2					98		319	2018	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	
1021111	*****	0. 2	北京理工大 学	信号与信息 处理	3.1		101		330	2018	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一篇SCI三作 一篇EI三作 工作与实习经历: 在一家金融公司做APP 实习半年 所获奖项: 省部级奖项5个
北京交通大学 通	值信工程	3. 34	北京理工大 学	信号与信息 处理	3. 1		101		330	2018	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一篇SCI三作 一篇EI三作 工作与实习经历: 在一家金融公司做APP 实习半年 所获奖项: 省部级奖项5个
香港理工大学 应	7.用物理	4					115		332	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	田昇机与旧志収 术(Computer and Information Technology,	REJ	种时正别: 带教衣做效婚刀利 斗,陕 用linux, matlab但是编程能力一般 工 作与实习经历: 两次国外志愿者经历 (工程类)还有一年学生会经历 所获 奖项: 无学科竞赛, 政府奖学金, 系里
北京邮电大学 通	信工程	3. 8					105		322	2018	纽约大学	硕士	计算机科学- Courant	AD	水科研 ; 水实习
北京邮电大学 通	信工程	3. 8					105		322	2018	耶鲁大学	硕士:	计算机科学	RET	水科研; 水实习
		3. 38							324	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	AD	科研经历: 美国实验室打工一年半,一 篇biomedical jorunal在审 工作与实 习经历: 两个国内实习
211 计	- 算机科学	3. 93					112		329	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	本科	N 昇机料子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	ACM银牌, msra实习过一年
211 it	- 算机科学	3, 93					112		329	2018	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	计算机科学	RET	ACM银牌, msra实习过一年
	- 算机科学	3 93					112	1	329	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD.	ACM银牌,msra实习过一年
		3, 93					112	 			卡耐基梅降大学		计算机科学	IID	ACM银牌,msra实习过一年 ACM银牌,msra实习过一年
								.	329	2018		硕士		AD	
		3.93					112	l	329	2018	华盛顿大学	硕士	计算机科学	REJ	ACM银牌,msra实习过一年
西北工业大学 软	付工程	3. 5				·	103	1	319	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学	RE.J	
		3. 5					103		319	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	REI	
	(件工程	3. 5					103	 	319	2018	<u> </u>	硕十	计算机科学	REI	
								 							
	付工程	3.5					103	l	319	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	
西北工业大学 软	付工程	3. 5		L			103	L	319	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	
西北工业大学 软	(件工程	3. 5					103		319	2018	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士:	计算机科学	RET	
		3. 5					103	1	319	2018	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	REI	
								 							+
	(件工程	3.5					103	ļ	319	2018	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	
西北工业大学 软	付工程	3. 5		L			103	L	319	2018	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	
	1气与计算机工程	4					109		331	2018	东北大学	硕士	计算机科学硕士 (MS in CS- Align)	REJ	
同济大学电	3.气与计算机工程	4					109		331	2018	东北大学	硕士	(MS in CS-	REJ	

同济大学	电气与计算机工程	4		•	109	331	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MS in CS)	REJ	
同济大学	电气与计算机工程	4			109	331	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学硕士 (MS in CS)	REJ	
香港中文大学	统计学	3. 69			103	328	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	
香港中文大学	统计学	3. 69			103	328	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	REJ	
香港中文大学	统计学	3.69			103	328	2018	东北大学	硕士:	CS-Align	AD	
复旦大学	物理	3. 52			105	328	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学硕士 MSCS	AD	
	物理	3. 52			105	328	2018	纽约大学	硕士	计算机科学硕士 MSCS	AD	
	物理	3.52			105	328	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学硕士	AD	
复旦大学	物理	3. 52			105	328	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学-MCS	REJ	
北京理工大学	电气与计算机工程	3. 7			105	322	2018	宾夕法尼亚大学	侧士	计算机与信息技术硕士 (Master of Computer & Information Technology (MCIT))	REJ	科研经历: 两段水科研 一段水暑研 工作与实习经历: 两段水实习(其中一段有推荐信) 所获奖项: ICM M奖一次
湖南大学	电气与计算机工程	3. 5			115	328	2018	宾夕法尼亚大学		计算机与信息科 学硕士 (MSE in Computer & Information Science (CIS/MSE))	REJ	种财起切: 一定住在凹柱无约一个00头 验室水了三个月,当时什么都不懂,就 了解了下cv方面的算法; 二是在ucla做 了10周暑期科研,方向是data visualization。 交流经历; 大二在昆 山社克交流了一个学期 所获奖项; 无竞 海加拉奶***** 龙红在UILL及时,100头
湖南大学	电气与计算机工程	3.5			115	328	2018	南加州大学		计算机科学硕士 (MS in Computer Science- General)	REJ	验室水了三个月,当时什么都不懂,就 了解了下cv方面的算法; 二是在ucla做 了10周暑期科研,方向是data visualization。 交流经历; 大二在昆 山杜克交流了一个学期 所获奖项; 无竞
湖南大学	电气与计算机工程	3. 5			115	328	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MS in Computer Science)	REJ	将两步拼:"全住民山社兄的一个V头 验室水了三个月。当时什么都不懂,就 了解了下cv方面的算法;二是在ucla做 了10周暑期科研,方向是data visualization。 交流经历:大二在昆 山柱克交流了一个学期 所获奖项: 无竞
湖南大学	电气与计算机工程	3. 5			115	328	2018	莱斯大学		计算机科学硕士 (MS in Computer Science)	REJ	将明整仍等。 発電が了三个月、当时什么都不懂,就 了解了下ev方面的算法: 二是在ucla做 了10周暑期科研,方向是data visualization。 交流经历: 大二在昆 山杜克交流了一个学期 所获奖項: 无竞
湖南大学	电气与计算机工程	3. 5			115	328	2018	加州大学圣地亚哥分校		计算机科学硕士 (MS in Computer Science)	AD (decision	将听些仍许一定在EUITLEN一下CV头 验室水了三个月,当时什么都不懂,就 了解了下cv方面的算法;二是在ucla做 了10周暑期科研,方向是data visualization。 交流经历: 大二在昆 山杜克交流了一个学期 所获奖项: 无竞
湖南大学	电气与计算机工程	3. 5			115	328	2018	加州大学洛杉矶分校		计算机科学硕士 (MS in Computer Science)	REJ	将明整仍等。全社EEUITLEID TOV央 验室水了三个月,当时什么都不懂,就 了解了下cv方面的算法; 二是在ucla做 了10周暑期科研,方向是data visualization。 交流经历: 大二在昆 山杜克交流了一个学期 所获奖項: 无竞
湖南大学	电气与计算机工程	3. 5			115	328	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学硕士 (MS in Computer Science)	REJ	将明整仍等。全社EEUILEN TEV 天 験室水了三个月,当时什么都不懂,就 了解了下cv方面的算法;二是在ucla做 了10周暑期科研,方向是data visualization。 交流经历:大二在昆 山杜克交流了一个学期 所获奖項: 无竞

湖南大学	电气与计算机工程	3.5				115	328	2018	杜克大学	硕士	计算机科学硕士 (MS in Computer Science)	REJ	特明经切: 定任EUIAL允的 TCV失 验室水了三个月,当时什么都不懂,就 了解了下cv方面的算法; 二是在ucla做 了10周暑期科研,方向是data visualization。 交流经历; 大二在昆 山柱克交流了一个学期 所获奖项; 无竞
G7	电气与计算机工程	3.6				101	324	2018	东北大学	硕士	(MS CS-	REJ	科研经历: Umich暑研, Berkeley Summer 所获奖项: Nokia创赛
G7	电气与计算机工程	3.6				101	324	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学硕士 (MS CS)	REJ	科研经历: Umich暑研, Berkeley Summer 所获奖项: Nokia创赛
北京邮电大学	软件工程	3.3				100	323	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS	AD	
北京邮电大学	软件工程	3.3				100	323	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学	REJ	
北京邮电大学	软件工程	3.3				100	323	2018	西北大学	硕士	计算机科学	AD	
北京邮电大学	软件工程	3.3				100	323	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	REJ	
北京邮电大学	软件工程	3. 3				100	323	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	RET	
北京邮电大学	软件工程	3. 3				100	323	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REI	
北京邮电大学	软件工程	3. 3				100	323	2018	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	
985	电气与计算机工程	3. 64				101	315	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	
985	电气与计算机工程	3, 64	-			101	315	2018	东北大学	硕士	ア央日 CS-Align	RET	+
双非	电气与订异机工性 地理信息科学	3.64	+	-		101	321	2018	纽约州立大学水牛城分	硕士:	计算机科学与工	AD AD	有个全国GIS开发二等奖
XX IF	地理信息科子	3.04	-			101	321	2018	纽约州立入子水牛城分	侧工		AD	有个主国GIS开及一等头
双非	地理信息科学	3. 64				101	321	2018	波士顿大学	硕士	计算机科学 (Computer Science) 日昇切科子映工	REJ	有个全国GIS开发二等奖
双非	资讯管理	3. 72				109	324	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	(M.S. in Computer Science,	REJ	
双非	资讯管理	3. 72				109	324	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	川穿が杯子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	
双非	资讯管理	3. 72				109	324	2018	犹他大学	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	AD	
双非	资讯管理	3. 72				109	324	2018	马萨诸塞大学波士顿分 校	硕士	计算机科学 (MSCS)	AD	
双非	资讯管理	3. 72				109	324	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学 (MSCS)	REJ	
北京邮电大学	通信工程	4				107	326	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士 (M.Eng in Computer Science)	REJ	
北京邮电大学	通信工程	4				107	326	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	
北京邮电大学	通信工程	4				107	326	2018	耶鲁大学	硕士	计算机科学	AD	
北京邮电大学	通信工程	4				107	326	2018	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	计算机科学	AD	
北京邮电大学	通信工程	4				107	326	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	
北京邮电大学	通信工程	4				107	326	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	
北京邮电大学	通信工程	4				107	326	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	
北京邮电大学	通信工程	4				107	326	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士:	计算机科学	REI	
北京邮电大学	通信工程	4				107	326	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	
北京邮电大学	通信工程	4				107	326	2018	杜克大学	硕士	计算机科学	REI	
清华大学	电子工程	3. 45				105	327	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 两段清华实验室科研经历(2篇文章发表)、普渡大学暑研(强推) 工作与实习经历: 水实习
清华大学	电子工程	3. 45				105	327	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:两段清华实验室科研经历(2篇文章发表)、普渡大学暑研(强推) 工作与实习经历:水实习
清华大学	电子工程	3. 45				105	327	2018	布朗大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:两段清华实验室科研经历(2篇文章发表)、普渡大学暑研(强推) 工作与实习经历:水实习
上海交通大学	电气与计算机工程	3.2				104	331	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学硕士	AD	三段EE相关科研经历
		3.2				104	331	2018	波士顿大学	硕士	计算机科学硕士	AD	三段EE相关科研经历
	电气与计算机工程	3.2				104	331	2018	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	三段EE相关科研经历
	电气与计算机工程	3.2				104	331	2018	莱斯大学	硕士:	计算机科学	REJ	三段EE相关科研经历
上海交通大学	电气与计算机工程	3.2				104	331	2018	东北大学	硕士:	CS-Align	REJ	三段EE相关科研经历
•													

(k -t- 7) tt 1 . W.	た 自己 A	0.50		104	201	0010		rz I	计算机科学与工	nn r	Lither Licher
	信息安全	3. 79		104	324	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	程-CS76	REJ	水科研; 水实习
	信息安全	3. 79		104	324 324	2018	纽约大学	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	REJ	水科研 : 水实习
	信息安全 软件工程	3. 79 3. 52		104 101	324	2018 2018	密歇根大学安娜堡分校 圣路易斯华盛顿大学	硕士	<u>计算机科字</u> 计算机科学	AD AD	水科研 ; 水实习 水科研 ; 水实习
	软件工程	3. 52		101	325	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	REI	水科研:水实习
	软件工程	3. 52		101	325	2018	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	AD	水科研 : 水实习
	软件工程	3. 52		101	325	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	水科研; 水实习
	软件工程	3. 52		101	325	2018	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	水科研 ; 水实习
	计算机科学	3.2		101	322	2018	东北大学	硕士	计算机科学	AD	一年BAT实习经历
	电气与计算机工程	3. 83		120	313	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学	AD	
普渡大学西拉法叶分	电气与计算机工程	3. 83		120	313	2018	东北大学	硕士	计算机科学	AD	
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 7		109	329	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学与工程硕士 (MS in Computer Science and Engineering)	REJ	有通信网络的论文
北京邮电大学	电气与计算机工程	3.7		109	329	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	(MS in Computer	REJ	有通信网络的论文
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 7		109	329	2018	南加州大学	硕士	订昇が杯子映工 (MS in Computer	REJ	有通信网络的论文
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 7		109	329	2018	莱斯大学	硕士	行穿が杯子映工 (MS in Computer	REJ	有通信网络的论文
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 7		109	329	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	们异机杆子映工 (MS in Computer	REJ	有通信网络的论文
北京邮电大学	电气与计算机工程	3.7		109	329	2018	加州大学尔湾分校	硕士	川昇が杯子映工 (MS in Computer	REJ	有通信网络的论文
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 7		109	329	2018	德州农工大学	硕士	川昇が村子映工 (MS in Computer	AD	有通信网络的论文
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 7		109	329	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	日昇が科子映工 (MS in Computer	REJ	有通信网络的论文
华南理工大学	电气与计算机工程	3. 88		109	325	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机与信息技术硕士(Master of Computer & Information Technology (MCIT))	AD	ML相关水科研,水论文
华南理工大学	电气与计算机工程	3. 88		109	325	2018	西北大学	硕士	い昇が杯子映上 (MS in Computer 订昇が杯子映上	AD	ML相关水科研,水论文
华南理工大学	电气与计算机工程	3. 88		109	325	2018	纽约大学	硕士	(MS in Computer	REJ	ML相关水科研,水论文
华南理工大学	电气与计算机工程	3. 88		109	325	2018	南加州大学	硕士	们昇が杯子映工 (MS in Computer	AD	ML相关水科研,水论文
华南理工大学	电气与计算机工程	3. 88		109	325	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	川昇が杯子映工 (MS in Computer	REJ	ML相关水科研,水论文
华南理工大学	电气与计算机工程	3. 88		109	325	2018	康奈尔大学	硕士	们异机杆子映工 (MS in Computer	REJ	ML相关水科研,水论文
华南理工大学	电气与计算机工程	3. 88		109	325	2018	加州大学尔湾分校	硕士	(MS in Computer	REJ	ML相关水科研,水论文
华南理工大学	电气与计算机工程	3. 88		109	325	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士 (MPCS)	REJ	ML相关水科研,水论文

													计算机科学硕士		
46	+ F - 1 // - 7 / 11	0.00					100		005	0010	7 nh = +: (k +) += 1, w	775 1	(Master of	10	ng leak latilati latikak
华南理工大学	电气与计算机工程	3. 88					109		325	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	Science in	AD	ML相关水科研,水论文
													Computer Science)		
							-						计算机科学硕士		
													(Master of		
华南理工大学	电气与计算机工程	3, 88					109		325	2018	乔治敦大学	硕士	Science in	AD	ML相关水科研,水论文
ナルセエハチ	- (-) (1 #-VLI-1E	0.00					103		020	2010	カロススナ	10人工	Computer	TID	加州人八十月明, 不记入
													Science)		
													计算机科学硕士		
													(Master of		
华南理工大学	电气与计算机工程	3.88					109		325	2018	莱斯大学	硕士	Science in	REJ	ML相关水科研,水论文
													Computer		
													Science)		
													计算机科学硕士		
													(Master of	AD	
华南理工大学	电气与计算机工程	3.88					109		325	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	Science in	(decision	ML相关水科研,水论文
													Computer)	
													Science)		
													计算机科学硕士		
(Id address and I NV	I feel Ni feelin - com										-4 (#. 1 3)/	wint 1	(Master of		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
华南理工大学	电气与计算机工程	3. 88					109		325	2018	哈佛大学	硕士	Science in	REJ	ML相关水科研,水论文
İ		1	1		1		1		1		1	1	Computer		
		1					1		ļ	1			Science)		
													计算机科学硕士		
4k	+ + + \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0.00					100		005	0010	out (A 11, out 1, av.	720 1	(Master of	nn r	on least to follow to the sky
华南理工大学	电气与计算机工程	3. 88					109		325	2018	哥伦比亚大学	硕士	Science in	REJ	ML相关水科研,水论文
													Computer Science)		
			+	-	-	 	+	1		 		1	计算机科学硕士	 	+
													(Master of		
华南理工大学	电气与计算机工程	3. 88					109		325	2018	东北大学	硕士	Science in	REJ	ML相关水科研,水论文
十日生工八子	七 (一) (1 并//)工任	3. 00					103		323	2010	水北八子	映工	Computer	KLJ	加州人人小平明,水化文
													Science)		
									1				计算机科学与工		
南京邮电大学	电气与计算机工程	3. 39					92		321	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	程-CS76	REJ	弱科研
1		1					1		1				计算机科学-37学		
南京邮电大学	电气与计算机工程	3. 39					92		321	2018	南加州大学	硕士	分项目	AD	弱科研
宁波大学	通信工程	3.38					93		321	2018	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机科学	AD	水科研; 水实习
宁波大学	通信工程	3.38					93		321	2018	休斯敦大学	硕士	计算机科学	AD	水科研; 水实习
宁波大学	通信工程	3.38					93		321	2018	南卫理公会大学	硕士	计算机科学	AD	水科研; 水实习
宁波大学	通信工程	3.38					93		321	2018	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	水科研; 水实习
211	自动化	2.94	双非		3		93		322	2018	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: 5-10年
211	自动化	2.94	双非		3		93		322	2018	俄勒冈州立大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: 5-10年
															科研经历:一个非CS专利,两段水科
中南大学	环境	3. 57					104		323	2018	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	研,无paper 工作与实习经历: 中科院
1 1107 4 3	. , , ,											.,,,,,,,	11 51 001113		计算所一段data mining的实习,500强
 	-	1	 	 		-	-	 	1	-	+	1	辻賀和 巨圧自わ	-	非BAT研发岗软件实习
		1	1		1		1		1		1	1	计算机与信息科 学硕士(MSE in		
				海山ヱツト					1		1	1	字帧士(MSE in Computer &		工作与实习经历: 3个月-1年 所获奖
东南大学	电子科学与技术	3. 86	东南大学	微电子学与 固体电子学	3.64		100		322	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	Information	REJ	项: 国家奖学金,2014电设大赛国家一
				回协币1.子							1		Science		等奖
									1		1	1	(CIS/MSE))		1
	1	1	1				1	1	1		†	1	(OTO) MOE) /		工作与实习经历: 3个月-1年 所获奖
东南大学	电子科学与技术	3. 86	东南大学	微电子学与	3.64		100		322	2018	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学	AD	项: 国家奖学金,2014电设大赛国家一
	33,1,3,3,2,1,5	1	3	固体电子学	1		1		1	1				-	等奖
1. 安全活上兴	中年上江海和子和	0.0					100		204	0010	伊利诺伊大学厄本那-	7% 1.	11.40fr 40 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	AD.	
上海交通大学	电气与计算机工程	3.6	<u> </u>		<u> </u>		103	<u> </u>	324	2018	香槟分校	硕士	计算机科学-MCS	AD	<u> </u>
													计算机科学		
上海交通大学	电气与计算机工程	3.6					103		324	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	(Computer	AD	1
				<u> </u>									Science)		

北京邮电大学	计算机科学	3. 32			112	323	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程-CS75	REJ	科研经历:北邮数字媒体学院的项目 - 两年(论文都还没投);清华高性能所 - 三个月(无论文) 工作与实习经历; 北京字节跳动(今日头条)- 基础架构 组,2017.12 至今
北京邮电大学	计算机科学	3. 32			112	323	2018	南加州大学	硕士	计算机科学- general	REJ	科研经历:北邮数字媒体学院的项目 — 两年(论文都还没投);清华高性能所 — 三个月(无论文) 工作与实习经历:北京字节跳动(今日头条)— 基础架构组,2017.12 至今
北京邮电大学	计算机科学	3. 32			112	323	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:北邮数字媒体学院的项目 — 两年(论文都还没投);清华高性能所 — 三个月(无论文)工作与实习经历:北京字节跳动(今日头条)— 基础架构组,2017.12 至今
北京邮电大学	计算机科学	3. 32			112	323	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:北邮数字媒体学院的项目 - 两年(论文都还没投);清华高性能所 - 三个月(无论文) 工作与实习经历; 北京字节跳动(今日头条)- 基础架构 组,2017.12 至今
北京邮电大学	计算机科学	3. 32			112	323	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:北邮数字媒体学院的项目 — 两年(论文都还没投);清华高性能所 — 三个月(无论文) 工作与实习经历:北京字节跳动(今日头条)— 基础架构组,2017.12 至今
北京邮电大学	计算机科学	3. 32			112	323	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:北邮数字媒体学院的项目 — 两年(论文都还没投);清华高性能所 — 三个月(无论文) 工作与实习经历:北京字节跳动(今日头条)— 基础架构组,2017.12 至今
北京邮电大学	计算机科学	3. 32			112	323	2018	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:北邮數字媒体学院的项目 - 两年(论文都还没投);清华高性能所 - 三个月(无论文) 工作与实习经历:北京字节跳动(今日头条)- 基础架构 组,2017.12 至今
北京邮电大学	计算机科学	3. 32			112	323	2018	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:北邮数字媒体学院的项目 - 两年(论文都还没投);清华高性能所 - 三个月(无论文) 工作与实习经历:北京字节跳动(今日头条)-基础架构组,2017.12 至今
南京大学	信息系统与技术	3.4			102	324	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	
	信息系统与技术	3.4			102	324	2018	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	AD	
武汉大学	通信工程	3.1			101	325	2018	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	2段水科研; 2水实习
北京航空航天大学	通信工程	3. 76			109	332	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程-CS76	AD	科研经历: 范德堡远程科研, 清华科研工作与实习经历: 两段实习
北京航空航天大学	通信工程	3. 76			109	332	2018	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 范德堡远程科研,清华科研 工作与实习经历: 两段实习
北京交通大学	通信工程	3. 63			108	327	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	科研经历:图像分析算法有关会议论文 一作(已发表) 工作与实习经历:小Ai 公司一个月实习
北京交通大学	电气与计算机工程	3.7			104	323	2018	南加州大学	硕士	计算机科学硕士 (MS in CS)	AD	
南京邮电大学	电气与计算机工程	3. 7			103	321	2018	南加州大学	硕士	计算机科学硕士 (Master of Science in Computer Science)	AD (decision)	
华中科技大学	电气与计算机工程	3. 87			106	325	2018	南加州大学	硕士	(Master of Science in	REJ	一篇期刊三作在投
华南理工大学	软件工程	2. 99			105	317	2018	雪城大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 若干在校项目 工作与实习经 历: 3年码农
华南理工大学	软件工程	2. 99			105	317	2018	罗切斯特大学	硕士:	计算机科学	REJ	科研经历: 若干在校项目 工作与实习经 历: 3年码农
华南理工大学	软件工程	2. 99			105	317	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 若干在校项目 工作与实习经 历: 3年码农
			•									

武汉大学 空间信息与数字技术 3.5 106 320 2018 芝加哥大学 硕士 计算机科学硕士 9课程项目 REJ (中学期 所获奖项: 2 设计大赛全国一等实验 还看一些 赛、创新创业比赛优 邀请等,获得过中等 验室做项目: 有一项 明专和 (软件系统框 准备 篇论文技出去 历); 阿里巴巴宾习可 明专和 (软件系统框 准备 篇论文技出 表 历); 阿里巴巴宾习可 明专和 (软件系统框 准备 篇论文技出 表 历); 阿里巴巴宾习可 明专和 (软件系统框 准备 篇论文技出 表 历); 阿里巴巴宾习可 问 文流经历; 去 位计大赛全国一等奖 条 全国大学生移动 三等奖等,还有一些 章、创新创业比赛优 意识 计算机科学硕士	文字习 文字习 文字习 项软著、一项国家发 相关算法),最后想 去试试、工作与实习经 技试试、C客户端开发 评PolyU的CS院交流一 拿过中国软件杯软件 奖、全国互联两者银 动应用创新大赛全国 些大大小小的企业比
100 321 2018 344 3.55 3.55 3.55 320 321	文实习 文实习 文实习 项软著。一项国家发 相关算法),最后想 去试试 工信与实习经 方ffer(客户端开发 字包订中的CS院交流一 拿过中国互联网+省银 动外大赛全国 些大大小小的企业比
100 321 2018 分校 17 年4年 17 年8年 17 年8年 18 日 19 年8年 18 日 19 年8年	少定习 少定习 项软著。一项国家发 相关读法,最后想 去试试 工作与实习经 的ffer (客户端开发 ;PolyU的CS院交流一 拿过中国软件杯软件 奖、全国互联网+省银 动应用创新大赛全国 些大大小小的企业比
100 321 2018 弗吉尼亚大学 硕士 计算机科学 REI 本科研 广州南沙 在中部 校本 在中部 校本 在中部 校本 在中部 校本 在中部 校本 校本 校本 校本 校本 校本 校本 校	沙宾习 如加入于死权权时失 项软著、一项国家发 相关算法),最后想 去试试 工信与实习经 为ffer(客户端开发 ;PolyU的CS院交流一 拿过中国软件杯软件 奖、全国互联网+省银 动应用创新大赛全国 些大大小小的企业比
武汉大学 空间信息与数字技术 3.5 106 320 2018 芝加哥大学 硕士 计算机科学硕士 REJ 保持系统和 准备 高途文投出去 2018 英加哥大学 硕士 计算机科学硕士 REJ 农业 2018 英加哥大学 电间信息与数字技术 3.5 106 320 2018 斯坦福大学 硕士 计算机科学硕士 REJ 农业 2018 斯坦福大学 硕士 计算机科学硕士 REJ 农业 2018 斯坦福大学 硕士 计算机科学硕士 REJ 农业 2018 斯坦福大学 硕士 计算机科学硕士 REJ 农业 2018 和 2018 斯坦福大学 硕士 计算机科学硕士 REJ 农业 2018 和 2018	你那人予阮教校的头 领教者、一项国家发 相关算法),最后想 去试试 工作与实习经 offer(客户端开发 cPolyti的cS院交流一 拿过中国软件杯软件 奖、全国互联码+有银 动应用创新大赛全国 些大大小小的企业比
武汉大学 空向信息与数字技术 3.5 106 320 2018 斯坦福大学 硕士 计算机科学硕士 REJ 个学期 所获奖项: 3 设计 大赛全国一等奖 奖、全国大学生移动 三等奖等,还有一些赛、创新创业比赛优	等奖学金(专排第 新航产学院教授的实 项软著、一项国家发 相关算法),最后想 去试试 工作与实习经 offer(客户端开发
	拿过中国软件杯软件 奖、全国互联网+省银 动应用创新大赛全国 些大大小小的企业比 优胜和400万天使投资 等奖学金(专排第
武汉大学 空间信息与数字技术 3.5 106 320 2018 莱斯大学 硕士 计算机科学硕士 AD 管理巴史·贝尔 设计大赛全国一次发展 2018 莱斯大学 硕士 计算机科学硕士 AD 个学期 所获奖项: 设计大赛全国一次等级 5.5 不会 2.5 不	去试试 工作与实习经 offer(客户端开发 ;PolyU的CS院交流 拿过中国软件杯软件 奖、全国互联网+省银 动应用创新大赛全国 些大小小的企业比 优胜和400万天使投资 等奖学金(专排第
武汉大学 空间信息与数字技术 3.5 106 320 2018 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学硕士 REJ 个学期 所获奖则: 设计大赛全国一等奖 奖、全国大学生移动 三等奖等,还有一些	去试试 工作与实习经offer (客户端开发 宇PolyU的CS院交流一 拿过中国软件杯软件 奖、全国互联网+省银 动应用创新大赛全国 些大大小小的企业比 优胜和400万天使投资
广东工业大学 测控 3 华南理工大 模式识别 2 102 326 2018 纽约州立大学水牛城分 硕士 计算机科学与工 AD 水会议水论文一作	WL 497 657 377 124 /X
广东工业大学 瀬控 3 华南理工大 学 模式识别 2 102 326 2018 东北大学 硕士 订算机科学-general general REJ 水会议水论文一作	
广东工业大学 测控 3 华南理工大 学 横式识别 2 102 326 2018 犹他大学 硕士 计算机科学 AD 水会议水论文一作	_
广东工业大学 测控 3 华南理工大 学 模式识别 2 102 326 2018 雪城大学 硕士 计算机科学 REJ 水会议水论文一作	
广东工业大学 测控 3 ^{华南理工大} 模式识别 2 102 326 2018 伍斯特理工学院 硕士 计算机科学 AD 水会议水论文一作	

广东工业大学	测控	3	华南理工大 学	模式识别	2	102	326	2018	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	水会议水论文一作
广东工业大学	测控	3	华南理工大 学	模式识别	2	102	326	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	水会议水论文一作
广东工业大学	测控	3	华南理工大 学	模式识别	2	102	326	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	REJ	水会议水论文一作
广东工业大学	测控	3	华南理工大 学	模式识别	2	102	326	2018	南卫理公会大学	硕士	计算机科学	AD	水会议水论文一作
广东工业大学	测控	3	华南理工大 学	模式识别	2	102	326	2018	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	REJ	水会议水论文一作
广东工业大学	测控	J	华南理工大 学	模式识别	2	102	326	2018	凯斯西储大学	硕士	计算机科学	REJ	水会议水论文一作
广东工业大学	测控	3	华南理工大 学	模式识别	2	102	326	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	水会议水论文一作
广东工业大学	测控	3	华南理工大 学	模式识别	2	102	326	2018	俄勒冈州立大学	硕士	计算机科学	REJ	水会议水论文一作
广东工业大学	测控	3	华南理工大 学	模式识别	2	102	326	2018	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	水会议水论文一作
广东工业大学	测控	٥	华南理工大 学	模式识别	2	102	326	2018	波士顿大学	硕士	计算机科学	REJ	水会议水论文一作
广东工业大学	测控	3	华南理工大 学	模式识别	2	102	326	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	水会议水论文一作
北京理工大学	软件工程	3. 5				104	327	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程-CS75 订异机科子映工	AD	清华科研 ; 联想实习
北京理工大学	软件工程	3. 5				104	327	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	(M.S. in	REJ	清华科研 ; 联想实习
	软件工程	3. 5				104	327	2018	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	清华科研 ; 联想实习
北京理工大学	软件工程	3.5				104	327	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	清华科研 ; 联想实习
	软件工程	3. 5				104	327	2018	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学	REJ	清华科研 ; 联想实习
	信息管理与信息系统	3. 4				92	319	2018	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	AD	Full-time RA in NTU
	信息管理与信息系统					92	319	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	REJ	Full-time RA in NTU
	信息管理与信息系统					92	319	2018	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	Full-time RA in NTU
南京大学	电子信息科学与技术	3. 58				101	319	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS	AD	水科研
	电子信息科学与技术 电子信息科学与技术	3. 58 3. 58				101	319 319	2018 2018	纽约大学 乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学 (GSAS) 计算机科学	REJ	水科研
	电子信息科字与技术 电子信息科学与技术	3, 58				101 101	319	2018	乔治毕盛顿大字 加州大学圣地亚哥分校	侧士 硕十	<u>计算机科字</u> 计算机科学	AD AD	水科研
	电子信息科学与技术	3, 58				101	319	2018	加州人子至地业市分校 哥伦比亚大学	侧工 硕十	计算机科学 计算机科学	RE I	水科研
	电子信息科学与技术					101	319	2018	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	AD	水科研
	电子信息科学与技术					101	319	2018	东北大学	硕士	计算机科学	RF I	水科研
北京邮电大学	通信工程	3. 3				105	324	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (MSE in Computer & Information Science (CIS/MSE))	REJ	水科研
	软件工程	3. 57				102	321	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	两份实习; 校奖
	物理	3. 23				107	322	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS	AD	水科研; 水实习
	物理	3. 23				107	322	2018	东北大学	硕士	计算机科学-	REJ	水科研; 水实习
	物理	3. 23				107	322	2018	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	水科研; 水实习
复旦大学	物理	3. 23				107	322	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	REJ	水科研; 水实习
		3. 19	国立台湾大 学	电气与计算 机工程	3.8	105	329	2018	布朗大学		计算机科学	REJ	科研经历:有一些嵌入式軟體的project 工作与实习经历:在台灣的美商當電子 工程師,目前兩年多一點
	计算机工程	3. 3				98	326	2018	凯斯西储大学	硕士	计算机科学	AD	水科研; 水实习
	计算机科学	3. 18				98	320	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	水实习
		3. 18				98	320	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	REJ	水实习
	计算机科学 通信工程	3. 18 3. 87				98 102	320 327	2018 2018	北卡罗来纳州立大学 加州大学圣地亚哥分校	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学与工	RE.J RE.I	水实习 本校实验室经历,无关CS
		3. 87				102	327	2018	弗吉尼亚大学	硕士	程-CS75 计算机科学硕士 (MS with thesis)	REJ	本校实验室经历,无关CS

北京邮电大学	通信工程	3. 87			102		327	2018	南加州大学	硕士	计算机科学- general	REJ	本校实验室经历,无关CS
北京邮电大学	通信工程	3. 87			102		327	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	本校实验室经历,无关CS
北京邮电大学	通信工程	3. 87			102		327	2018	纽约大学	硕士	计算机科学 (GSAS)	REJ	本校实验室经历,无关CS
	通信工程	3.87			102		327	2018	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	计算机科学	REJ	本校实验室经历,无关CS
	通信工程	3.87			102		327	2018	明尼苏达大学双城分校	硕士	计算机科学	AD	本校实验室经历,无关CS
北京邮电大学	通信工程	3.87			102		327	2018	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	本校实验室经历,无关CS
伊利诺伊大学厄本那 -香槟分校	电气与计算机工程	3. 6			112		329	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机视觉硕士 (MSCV)	REJ	科研经历:三研究经历,俩论文三作,都水、工作与实习经历;暑假实习是美国雅虎和南京华为一个是大数据一个是计算机网络 所获奖项:学校里面一个research project award
伊利诺伊大学厄本那 -香槟分校	电气与计算机工程	3. 6			112		329	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学-MCS	AD	科研经历:三研究经历, 俩论文三作, 都水、工作与实习经历:暑假实习是美 国雅虎和南京华为一个是大数据一个是 计算机网络 所获奖项:学校里面一个 research project award
伊利诺伊大学厄本那 -香槟分校	电气与计算机工程	3. 6			112		329	2018	南加州大学	硕士	计算机科学- general	AD	科研经历:三研究经历,俩论文三作,都水、工作与实习经历:暑假实习是美国雅虎和南京华为一个是大数据一个是计算机网络 所获奖项:学校里面一个research project award
伊利诺伊大学厄本那 -香槟分校	电气与计算机工程	3.6			112		329	2018	加州大学伯克利分校	硕士	电工任与UF 机科学硕士-数据 科学与系统 (M. Eng in Electrical Engineering and Computer	AD	科研经历: 三研究经历, 俩论文三作, 都水、工作与实习经历; 暑假实习是美 国雅虎和南京华为 一个是大数据一个是 计算机网络 所获奖项: 学校里面一个 research project award
浙江大学	软件工程	3. 79			103		322	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工 程硕士(M. Eng)	AD	硅谷思科实习一年
		3. 79			103		322	2018	南加州大学	硕士	计算机科学- general	AD	硅谷思科实习一年
	软件工程	3. 79			103		322	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	硅谷思科实习一年
	软件工程	3. 79			103		322	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	硅谷思科实习一年
浙江大学	软件工程	3.79			103		322	2018	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	硅谷思科实习一年
T0P985	计算机科学	3			92		315	2018	乔治华盛顿大学	硕士	田昇が杯子映上 (M.S. in Computer Science,	AD	科研经历: 1年的本校实验室科研助理经历 工作与实习经历: 有两段实习
T0P985	计算机科学	3			92		315	2018	加州大学尔湾分校	硕士	(M.S. in Computer Science,	REJ	科研经历: 1年的本校实验室科研助理经历 工作与实习经历: 有两段实习
T0P985	计算机科学	3			92		315	2018	南加州大学	硕士	计算机科学硕士	REJ	科研经历: 1年的本校实验室科研助理经 历 工作与实习经历: 有两段实习
T0P985	计算机科学	3			92		315	2018	佛罗里达大学	硕士	计算机科学硕士	AD	科研经历: 1年的本校实验室科研助理经历 工作与实习经历: 有两段实习
T0P985	计算机科学	3			92		315	2018	南卫理公会大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 1年的本校实验室科研助理经历 工作与实习经历: 有两段实习
国立交通大学	计算机科学	3. 83	 	+	110		327	2018	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学与工	AD	水实习
国立交通大学	计算机科学	3. 83			110	.	327	2018	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	计算机科学	AD	水实习
国立交通大学	计算机科学	3. 83			110		327	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	水实习
国立交通大学	计算机科学	3. 83			110	1	327	2018	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	AD	水实习
北京航空航天大学	电气与计算机工程	3. 7			108		324	2018	南加州大学	硕士	计算机科学硕士 (Master of Science in CS 37)	AD	科研经历: 三作极水论文 工作与实习经 历: 大四上回国后至今在通用电气实习 饭CV/Dep Learning方面偏应用的项目 。 交流经历: 暑假去Brown做署研, 做 的是视觉里程计相关的课题
北京航空航天大学	电气与计算机工程	3. 7			108		324	2018	南加州大学	硕士	计算机科学硕士 (M.S. in CS (Intelligent robot))	REJ	科研经历: 二作板水论文 工作与实习经历: 大四上回国后至今在通用电气实习 做CV/Deep Learning方面偏应用的项目 。 交流经历: 暑假去Brown做暑研,做 的是视觉里程计相关的课题

							•						
											计算机科学硕士	AD	
211	电气与计算机工程	3.7				107	325	2018	南加州大学	硕士	(MS in CS37	(decision	
))	
											计算机科学硕士		
211	电气与计算机工程	3. 7				107	325	2018	东北大学	硕士	(MS in CS	REJ	
211	七(一)川井小山土生	5. 1				101	020	2010	水北八子	以上	Align)	KLJ	
Th No. 201 1 - 394	ナマケウァ 印	0.00				105	005	0010	プ. V. (1) (登4年 1.)V.	硕士	计算机科学	A.D.	Leba
	电子信息工程	3. 68				105	327	2018	乔治华盛顿大学	-21-0		AD	水实习
	电子信息工程	3. 68				105	327	2018	德克萨斯大学达拉斯分	硕士:	计算机科学	AD	水实习
武汉理工大学	电子信息工程	3. 68				105	327	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	水实习
华中科技大学	电气工程及其自动化	3 57				106	328	2018	东北大学	硕士	计算机科学-	REJ	科研经历: 学校实验室水科研无论文 工
十二年12八子	电(工任及共日奶化	5. 51				100	52	2010	永北八子	映工	general	KLJ	作与实习经历: 国内互联网实习
48 -1- Tal 11- 11- NV	+	0.55				100	000	0010		rizi I	计算机科学-37学	AD	科研经历: 学校实验室水科研无论文 工
华中科技大学	电气工程及其自动化	3.57				106	328	2018	南加州大学	硕士	分项目	AD	作与实习经历: 国内互联网实习
									İ		~		科研经历: 学校实验室水科研无论文 工
华中科技大学	电气工程及其自动化	3. 57				106	328	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	作与实习经历: 国内互联网实习
双非	软件工程	3.5				92	319	2018	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	水实习
	软件工程	3. 5				92	319	2018	纽约州立大学水牛城分	硕士	计算机科学	AD	水实习
	<u> 软件工程</u> 软件工程					92	319	2018		硕士	计算机科学 计算机科学	1112	水实习
		3. 5				00			克莱蒙森大学	121		AD	
双非	软件工程	3.5				92	319	2018	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学	AD	水实习
中国农业大学	电气与计算机工程	3. 49	北京航空航		3. 86	106	326	2018	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工	AD	水科研 ; 水实习
			天大学	机工程	0.00						程		
西安交通大学	自动化	3.4				97	322	2018	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	水实习
ルケジナルエッ	由与上江俊和子却	0.57				105	323	2010	hulli 1 + 뉴스 A pr int at \ r >	ZZi	计算机科学与工	DET	* \$\delta \tau
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	3. 57				105	3Z3	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	程-CS76	REJ	水实习
											计算机科学-		
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	3. 57				105	323	2018	东北大学	硕士	Align-Seattle	AD	水实习
コハベニエハナ	っ 、一川 开ルユ仕	0.01				100	020	2010	ハーロハナ	17X II.	校区	1111/	***
北京理工大学	电气与计算机工程	3.2				107	324	2018	东北大学	硕士:	CS-Align	REI	Purdue Northwest ECE交换一年
北京理工人字	电气与订异机工性	3. Z				107	324	2018	东北入 字	侧工	CS-Align	KE,J	
											计算机科学-37学		科研经历: 在实验室做了大概一年左右
985	电气与计算机工程	3.86				105	323	2018	南加州大学	硕士	分项目	AD	的deep learning; 有个cvpr二作 工作
													与实习经历: 水实习
密歇根州立大学	电气与计算机工程	3.7					316	2018	东北大学	硕士	计算机科学	AD	水科研; 水实习
华中师范大学	电子信息工程	3.5				101	313	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	两个国家级科研立项结项/学院实验室经
华中师范大学	电子信息工程	3.5				101	313	2018	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	两个国家级科研立项结项/学院实验室经
											计算机科学与工		
NU TOP50	电气与计算机工程	3. 9				112	334	2018	佐治亚理工学院	硕士:	程硕士(MS in	AD	大四会和教授做image processing方面
110 101 00	- C () () () () () ()	0.0				115	001	2010	ELIH MAPEL AND THE	->< -	FSC)	110	的project
											计算机科学硕士		
华中科技大学	电气与计算机工程	3.7				114	332	2018	布朗大学	硕士	(MS in CS)	REJ	optical review一篇二作(光电方向)
-													
											计算机科学硕士	AD	
华中科技大学	电气与计算机工程	3. 7				114	332	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	(Master of	(decision	optical review一篇二作(光电方向)
7 1 111277	~ (¬и +-и 1	0.1				111	002	2010	加州八子主地亚马万仗	IN I	Science in CS	(dcc1510II	optical levies malp ()6-6/1/4/
											75)	/	
											计算机科学硕士		
74 L # LL L W	1. for 1. 31. fffc la 701									wine I	(Master of		And the other Colors
华中科技大学	电气与计算机工程	3. 7				114	332	2018	南加州大学	硕士	Science in CS	AD	optical review一篇二作(光电方向)
											37)		
								1	1	1	计算机科学硕士	1	
[I		1		I	
华中科技大学	电气与计算机工程	3.7				114	332	2018	莱斯大学	硕士	(Master of	REJ	optical review一篇二作(光电方向)
								l		1	Computer	l	
								-			Science) 电气工柱与贝昇	-	
								1			机科学硕士	1	
											(M. Eng in		
华中科技大学	电气与计算机工程	3. 7				114	332	2018	加州大学伯克利分校	硕士		REJ	optical review一篇二作(光电方向)
十十十八八子	七、一川月別二任	0.1				117	004	2010	MH/II八子旧兄刊万仪	吹上	Electrical	KEJ	optical review 無一下(兀电刀門)
								l		1	Engineering	l	
											and Computer		
北京航空航天大学	飞行器适航技术	3. 2				108	318	2018	东北大学	硕士	计算机科学-	RET	国内水论文一篇
	飞行器适航技术	3.2				108	318	2018	雪城大学	硕士	计算机科学	RET	国内水论文一篇
	飞行器适航技术	3.2				108	318	2018	塔夫斯大学	硕士	计算机科学	AD.	国内水论文一篇
		2.2				108	318			硕士	计算机科学	AD AD	
北京航空航天大学	飞行器适航技术	3. 4				108	918	2018	德克萨斯大学达拉斯分	坝工		AD	国内水论文一篇
G7	材料	3, 75	海外	化学工程	3. 25	108	324	2018	南加州大学	硕士:	计算机科学-37学	AD	两份500强实习
<u> </u>								-		1	分项目	-	
1								l		1		l	科研经历: 水科研计算科学相关, 一国
211	信息系统与技术	3. 8				102	325	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	AD	创(软工相关) 工作与实习经历: 两段
411	旧心尔玑一仅个	0.0				102	020	2010	57個住日並別入子	吹上	11 并仍叶子	nD	水实习非名企(软工+系统分析) 所获
													奖项: 国家奖学金
			l l			- L							

211	信息系统与技术	3. 8				102	325	2018	塔夫斯大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:水科研计算科学相关,一国 创(软工相关) 工作与实习经历:两段 水实习非名企(软工+系统分析) 所获 奖项:国家奖学金
211	信息系统与技术	3. 8				102	325	2018	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:水科研计算科学相关,一国 创(软工相关) 工作与实习经历:两段 水实习非名企(软工+系统分析) 所获 奖项:国家奖学金
211	信息系统与技术	3. 8				102	325	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历:水科研计算科学相关,一国 创(软工相关) 工作与实习经历: 两段 水实习非名企(软工+系统分析) 所获 奖项: 国家奖学金
211	信息系统与技术	3. 8				102	325	2018	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:水科研计算科学相关,一国 创(软工相关) 工作与实习经历:两段 水实习非名企(软工+系统分析) 所获 奖项:国家奖学金
武汉理工大学	物联网工程	3. 64				100	320	2018	东北大学	硕士	计算机科学- Boston	REJ	三年工作经验,移动开发
武汉理工大学	物联网工程	3. 64				100	320	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	三年工作经验,移动开发
武汉理工大学	物联网工程	3.64				100	320	2018	德克萨斯大学达拉斯分	硕士:	计算机科学	AD	三年工作经验,移动开发
苏州大学	信息系统与技术	3.5				99	318	2018	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	IBM实习
985	电气与计算机工程	3. 34				109	324	2018	东北大学	硕士	(Master of Science in Computer Science	REJ	水科研若干
武汉大学	土木工程	3. 34				105	329	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工 程硕士(M. Eng)	AD	水实习
武汉大学	土木工程	3. 34				105	329	2018	德克萨斯大学达拉斯分	硕士:	计算机科学	AD	水实习
上海交通大学	生物医学工程	3. 57	法国巴黎高 科	信息系统	3. 56	105	324	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	用算机当同思収 术(Computer and Information Technology,	REJ	科研经历: 水科研 工作与实习经历: 四 年工作经验
上海交通大学	生物医学工程	3. 57	法国巴黎高 科	信息系统	3.56	105	324	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学- M. Eng	REJ	科研经历:水科研 工作与实习经历:四 年工作经验
上海交通大学	生物医学工程	3. 57	法国巴黎高 科	信息系统	3. 56	105	324	2018	南加州大学	硕士	计算机科学- general	AD	科研经历: 水科研 工作与实习经历: 四 年工作经验
上海交通大学	生物医学工程	3. 57	法国巴黎高 科	信息系统	3. 56	105	324	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	科研经历: 水科研 工作与实习经历: 四 年工作经验
浙江大学	金融	3.84				105	332	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	市昇机一日志収 术(Computer and Information Technology,	REJ	
NU TOP50	历史,社会学	3. 82					327	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	好算机⇒同思収 术(Computer and Information Technology,	AD	科研经历: 水科研 工作与实习经历: 有一个相关的实习
北京航空航天大学	计算机科学	3.5				98	320	2018	纽约大学	硕士	计算机科学 (GSAS)	REJ	科研经历: AAAI 2018 A会4作; 1年实验室经验,参与3篇论文写作, 另外两篇被拒了; 还有另一篇项级期刊在投 所获奖项: 美赛琳奖, 每年一堆小奖稳定收入2500+奖学金
北京航空航天大学	计算机科学	3. 5				98	320	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: AAAI 2018 A会4作; 1年实验室经验,参与3篇论文写作, 另外两篇被拒了; 还有另一篇项级期刊在投 所获奖项: 美赛M奖, 每年一堆小奖稳定收入2500+奖学金
北京航空航天大学	计算机科学	3. 5				98	320	2018	马里兰大学学院公园分 校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: AAAI 2018 A会4作; 1年实验室经验,参与3篇论文写作, 另外两篇被拒了; 还有另一篇项级期刊在投 所获奖项: 美赛琳奖, 每年一堆小奖稳定收入2500+奖学金

北京航空航天大学	计算机科学	3. 5				98	320	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: AAAI 2018 A会4作; 1年实验 室经验,参与3篇论文写作,另外两篇被 拒了,还有另一篇项级期刊在投 所获 奖项,美赛如驶,每年一堆小奖稳定收入 2500+奖学金
北京航空航天大学	计算机科学	3. 5				98	320	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: AAAI 2018 A会4作; 1年实验室经验,参与3篇论文写作,另外两篇被拒了;还有另一篇项级期刊在投 所获奖项:美赛M奖,每年一堆小奖稳定收入2500+奖学金
北京航空航天大学	计算机科学	3. 5				98	320	2018	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历; AAAI 2018 A会4作; 1年实验室经验,参与3篇论文写作; 另外两篇被拒了; 还有另一篇项级期刊在投 所获奖项; 美赛M奖, 每年一堆小奖稳定收入2500+奖学金
中国海洋大学	海洋生物学	3.6		神经科学	3. 87	106	325	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS	AD	有科研
中国海洋大学	海洋生物学	3.6		神经科学	3. 87	106	325	2018	纽约大学	硕士	计算机科学-	AD	有科研
中国海洋大学	海洋生物学	3. 6		神经科学	3. 87	106	325	2018	东北大学	荷十	Courant 计算机科学-	RET	有科研
	海洋生物学	3. 6		神经科学	3. 87	106	325	2018	示儿八子 雪城大学	硕士	计算机科学	REI	有科研
中国海洋大学	海洋生物学	3.6		神经科学	3. 87	106	325	2018	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	有科研
	海洋生物学	3.6		神经科学	3. 87	106	325	2018	布朗大学	硕士	计算机科学	AD	有科研
	海洋生物学	3.6		神经科学	3. 87	106	325	2018	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	AD	有科研
	环境工程	3. 92				100	322	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	日昇机⇒旧志収 术(Computer and Information Technology,	REJ	
北京航空航天大学	环境工程	3. 92				100	322	2018	东北大学	硕士:	计算机科学-	RET	
	环境工程	3. 92				100	322	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目		
北京航空航天大学	环境工程	3, 92				100	322	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	RET	
	环境工程	3. 92				100	322	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REI	
	环境工程	3.92				100	322	2018	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	AD	
浙江大学	软件工程	3. 64				105	331	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (MSE in Computer & Information Science (CIS/MSE))	REJ	科研经历:在实验室做深度学习的项目,暂无论文 所获奖项:大三学年拿了一个国奖和校一奖
浙江大学	软件工程	3. 64				105	331	2018	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	AD	科研经历:在实验室做深度学习的项目,暂无论文 所获奖项:大三学年拿了一个国奖和校一奖
浙江大学	软件工程	3. 64				105	331	2018	南加州大学	硕士	计算机科学- general	AD	科研经历:在实验室做深度学习的项目,暂无论文 所获奖项:大三学年拿了一个国奖和校一奖
浙江大学	软件工程	3. 64				105	331	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学 (M.Eng at Cornell Tech (NYC))	REJ	科研经历:在实验室做深度学习的项目,暂无论文 所获奖项:大三学年拿了一个国奖和校一奖
浙江大学	软件工程	3. 64				105	331	2018	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:在实验室做深度学习的项目,暂无论文 所获奖项:大三学年拿了一个国奖和校一奖
浙江大学	软件工程	3. 64				105	331	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:在实验室做深度学习的项目,暂无论文 所获奖项:大三学年拿了一个国奖和校一奖
浙江大学	软件工程	3. 64				105	331	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:在实验室做深度学习的项目,暂无论文 所获奖项:大三学年拿了一个国奖和校一奖
	化学	3.4			3.7		325	2018	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	水科研
G7	化学	3.4	TOP10	化学工程	3. 7		325	2018	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	水科研
复旦大学	计算机科学	3. 73				112	330	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (MSE in Computer & Information Science (CIS/MSE))	REJ	在网易做过1个2周的小项目;在一家小公司实习了3个月

及以大学	复旦大学	计算机科学	3, 73				112	330	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工	AD	在网易做过1个2周的小项目;在一家小
度別大学 世別科学 2.72 112 200 2008 開放大学 第十 世別科学 12 日本の										伊利诺伊大学厄本那-		柱 计算机科学-MCS	RET	在网易做过1个2周的小项目;在一家小
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		,,,,,,,,,												在网易做过1个2周的小项目;在一家小
及日大学								330			ļ	计算机科学-		在网易做过1个2周的小项目;在一家小
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	复旦大学	计算机科学	3. 73				112	330	2018	耶鲁大学	硕士:		AD	在网易做过1个2周的小项目;在一家小
□ 日本の	复旦大学 i	计算机科学	3. 73				112	330	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学	REJ	在网易做过1个2周的小项目;在一家小
支払大空 中部科学 2.72	复旦大学 i	计算机科学	3. 73				112	330	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	在网易做过1个2周的小项目;在一家小
□ 日本 中央	复旦大学 i	计算机科学	3. 73				112	330	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	在网易做过1个2周的小项目;在一家小
型上大学 計算机件学 3.72 112 320 2018 可能定定大学 級土 計算机件学 3.73 112 320 2018 の部次学 級土 計算机件学 3.73 112 320 2018 の部次学 級土 計算机件学 3.61 124 125	复旦大学	计算机科学	3. 73				112	330	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	在网易做过1个2周的小项目;在一家小
度払大学 計算科学 2.73 2.56 2.57 2.56 2.57 2.56 2.57	复旦大学	计算机科学	3. 73				112	330	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	在网易做过1个2周的小项目;在一家小
新江大学 佐子工屋 3.54 新江大学 再学 3.8 100 37 2018 名式大学 株土 计算机符字 87 三型球が利用でする 2.5 100 37 2018 名式大学 株土 计算机符字 87 三型球が利用でする 2.5 100 37 2018 名式かけで 株土 计算机符字 87 三型球が利用でする 2.5 100 37 2018 名式かけで 株土 计算机符字 87 三型球が利用でする 2.5 100 三型球が利用でする 2.5 100 37 2018 名式かけで 株土 计算机符字 3.7 100 三型球が利用でする 3.7 100 37 2018 名式かけで 株土 计算机符字 40 三型球が利用でする 2.5 100 2018 名式かけで 株土 17年 17年 17年 17年 17年 17年 17年 17年 17年 17年	复旦大学	计算机科学	3. 73				112	330	2018	布朗大学	硕士	计算机科学	AD	在网易做过1个2周的小项目;在一家小
部正大学 & 女工程 3.54 新工大学 科学 3.8 100 327 2018 多名的社会学	※江十些	ル学工程	2 54	米江十 亭		2 0	100	207	2019	左 北十兴	茄山	计算机 到 学_	DET	
新江大学 化学工程 3.4 新江大学 高学 8.8 100 327 2018 徳彦育天学は徳命分 様士 计理机特別 0 一直資料が利用ま中文権心 127 127 2018 徳彦育天学は徳命分 様士 計理机特別 0 一直資料が利用ま中文権心 127 2018 次の大学 校作工程 3.7 111 324 2018 次タ連形を大学 様士 (NSC in Komputer & 221 文利大化文 一年料得於別 221 2018 次の大学 校作工程 3.4 2018 次の上中文 (USASSE) 0 三年工作が設 127 2018 次の大学 校作工程 3.4 2018 次の上中文 (USASSE) 0 三年工作が設 127 2018 次の大学 校作工程 3.4 2018 次の大学 様士 计逻辑科学 0 三年工作が設 127 2018 次の大学 様士 122 2018 次の大学 様士 122 2018 次の大学 様士 122 2018 次の大学 (USASSE) 1 2018 次の大学 (USASSE) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2														
大阪大学 放作工程 2.7 111 224 2018 第分決見変大学 朝士 計算的信息料 存動士(2015 in computer & information														
京文法大学 銀作工程 3.7 3.68 信息系統 3.92 105 334 2018 東京学院大学 銀土	浙江人字 1	化子工柱	3. 54	浙江人子	约字	3.8	100	321	2018	德兄俨斯人子 丛拉斯分	侧工:		AD	一扁过柱拴削相大中又核心
#			3. 7				111	324	2018			学硕士 (MSE in Computer & Information Science (CIS/MSE))	REJ	
京学 京学 京学 京学 京学 京学 京学 京学	吉林大学	软件工程	3.4				93	314	2018	乔治华盛顿大学	硕士:	计算机科学	AD	三年工作经验
上海交通大学 船舶与海洋工程 3.68 信息系统 3.92 105 334 2018 京夕法尼亚大学 硕士 (DEE In Computer & Information Science (CIS/MSE)) 上海交通大学 船舶与海洋工程 3.68 信息系统 3.92 105 334 2018 康奈尔大学 硕士 计算机科学硕士 冠	吉林大学	软件工程	3. 4				93	314	2018	德克萨斯大学达拉斯分	硕士:	计算机科学	AD	三年工作经验
上海交通大学 船舶与海洋工程 3.68 信息系统 3.92 105 334 2018 東奈尔大学 硕士 计算机与信息料 (ASE in Computer & Information Science (CIS/ASE)) 上海交通大学 船舶与海洋工程 3.68 信息系统 3.92 105 334 2018 東奈尔大学 硕士 计算机科学硕士 民	吉林大学	软件工程	3. 4				93	314	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	RET	三年工作经验
上海交通大学 船舶与海洋工程 3.68 信息系统 3.92 105 334 2018 康奈尔大学 硕士 Computer REJ Signation 10% Big Tatton的 10% Big Tatton的 10% Big Tatton的 10% Big Tatton 1	上海交通大学	船舶与海洋工程	3. 68		信息系统	3. 92	105	334	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	学硕士 (MSE in Computer & Information Science (CIS/MSE))	REJ	
上海交通大学 船舶与海洋工程 3.68	上海交通大学	船舶与海洋工程	3. 68		信息系统	3.92	105	334	2018	康奈尔大学	硕士	(Meng in Computer	REJ	在IBM做过5个月非编程实习,SAP Data Migration的咨询。目前在南法一家做机 票搜索预订的IT公司Amadeus做网站后端 开发
上海交通大学 船舶与海洋工程 3.68 信息系统 3.92 105 334 2018 徳克萨斯大学奥斯汀分 極士 计算机科学硕士 REJ 開露在100的咨询。目前在南法一宗 景俊素預订的IT公司Amadeus版网站	上海交通大学	船舶与海洋工程	3.68		信息系统	3.92	105	334	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学硕士	REJ	在IDM版及3个月非編柱失习,SAF Data Migration的咨询。目前在南法一家做机 票搜索预订的IT公司Amadeus做网站后端
上海交通大学 船舶与海洋工程 3.68 信息系统 3.92 105 334 2018 南加州大学 硕士 计算机科学- REJ 票搜索预订的IT公司加强信息做图域。	上海交通大学	船舶与海洋工程	3. 68		信息系统	3. 92	105	334	2018		硕士	计算机科学硕士	REJ	Migration的咨询。目前在南法一家做机 票搜索预订的IT公司Amadeus做网站后端
上海交通大学 船舶与海洋工程 3.68 信息系统 3.92 105 334 2018 南加州大学 硕士 计算机科学-37学分项目 AD Migration的咨询。目前在南法一家 票搜索预订的IT公司Amadeus 做网站 IT论面或足到「万井海裡医头司、ADM Migration的咨询。目前在南法一家 票搜索预订的IT公司Amadeus 做网站 IT论面或足到「万井海裡医头司、ATM Migration的咨询。目前在南法一家 票搜索预订的IT公司Amadeus 做网站 IT论面或足到「万井海裡医头司、ATM Migration的咨询。目前在南法一家 票搜索预订的IT公司Amadeus 做网站 IT IT IT IT IT IT IT IT IT IT IT IT IT	上海交通大学	船舶与海洋工程	3. 68		信息系统	3.92	105	334	2018	南加州大学	硕士		REJ	Migration的咨询。目前在南法一家做机 票搜索预订的IT公司Amadeus做网站后端
上海交通大学 船舶与海洋工程 3.68 信息系统 3.92 105 334 2018 加州大学尔湾分校 硕士 计算机科学 AD Migration的咨询。目前在南法一家 票搜索预订的IT公司Amadeus 做网站 任任的原足可了开非确定之可了对非确定之可了对非确定之可可用的咨询。目前在南法一家 票搜索预订的IT公司Amadeus 做网站 所谓 at in的咨询。目前在南法一家 票搜索预订的IT公司Amadeus 做网站	上海交通大学	船舶与海洋工程	3. 68		信息系统	3.92	105	334	2018	南加州大学	硕士		AD	Migration的咨询。目前在南法一家做机 票搜索预订的IT公司Amadeus做网站后端
上海交通大学 船舶与海洋工程 3.68 信息系统 3.92 105 334 2018 哥伦比亚大学 硕士 计算机科学 AD Migration的咨询。目前在南法一家 是搜索预订的IT公司Amadeus做网站 是搜索预订的IT公司Amadeus从上提索预订的IT公司Amadeus从上提索预订的IT公司Amadeus从上提索预订的IT公司Amadeus从上提索预订的IT公司Amadeus从上提索预订的IT公司Amadeus从上提索预订的IT公司Amadeus从上提索预订的IT公司Amadeus从上提索预订的IT公司Amadeus从上提索预订的IT公司Amadeus从上提索预订的IT公司Amadeus从上提索预订的IT公司Amadeus从上提索预订的IT公司Amadeus从上提索预订的IT公司Amadeus从上提索预订的IT公司Amadeus从上提索预订的IT公司Amadeus从上提索预订的IT公司Amadeus、IT公司Amadeu	上海交通大学	船舶与海洋工程	3. 68		信息系统	3.92	105	334	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	Migration的咨询。目前在南法一家做机 票搜索预订的IT公司Amadeus做网站后端
合肥工业大学 物联网工程 3.44 100 318 2018 伍斯特理工学院 硕士 计算机科学 REI MCM: H奖, ACM: 省賽第六 (二等) 合肥工业大学 物联网工程 3.44 100 318 2018 组约大学 硕士 计算机科学 REI MCM: H奖, ACM: 省賽第六 (二等) 合肥工业大学 物联网工程 3.44 100 318 2018 南加州大学 硕士 计算机科学 AD MCM: H奖, ACM: 省賽第六 (二等)	上海交通大学	船舶与海洋工程	3. 68		信息系统	3.92		334	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	在IDM做过3个万非漏柱失习,SAF Data Migration的咨询。目前在南法一家做机 票搜索预订的IT公司Amadeus做网站后端
合肥工业大学 物联网工程 3.44 100 318 2018 伍斯特理工学院 硕士 计算机科学 REI MCM: H奖, ACM: 省賽第六 (二等) 合肥工业大学 物联网工程 3.44 100 318 2018 组约大学 硕士 计算机科学 REI MCM: H奖, ACM: 省賽第六 (二等) 合肥工业大学 物联网工程 3.44 100 318 2018 南加州大学 硕士 计算机科学 AD MCM: H奖, ACM: 省賽第六 (二等)			3. 44				100	318	2018	雪城大学			AD	MCM: H奖; ACM: 省赛第六(二等)
合肥工业大学 物联网工程 3.44 100 318 2018 組约大学 硕士 计算机科学 REJ MCM: H奖: ACM: 省賽第六(二等) 合肥工业大学 物联网工程 3.44 100 318 2018 南加州大学 硕士 计算机科学 AD MCM: H奖: ACM: 省賽第六(二等)	合肥工业大学 2	物联网工程	3. 44					318	2018	伍斯特理工学院		计算机科学	RE.J	MCM: H奖; ACM: 省赛第六(二等)
合肥工业大学 物联网工程 3.44 100 318 2018 南加州大学 硕士 计算机科学 AD MCM: H奖; ACM: 省賽第六(二等)							100	318	2018		硕士		REJ	
	合肥工业大学 2	物联网工程	3. 44				100	318	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	
			3. 44				100	318	2018	罗格斯大学	硕士	计算机科学	REJ	MCM: H奖; ACM: 省赛第六(二等)

合肥工业大学	物联网工程	3, 44				100	318	2018	里海大学	硕士:	计算机科学	AD	MCM: H奖; ACM: 省赛第六(二等)
合肥工业大学	物联网工程	3. 44				100	318	2018	凯斯西储大学	硕士	计算机科学	AD	MCM: H奖; ACM: 省赛第六(二等)
合肥工业大学	物联网工程	3. 44				100	318	2018	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	MCM: H奖; ACM: 省赛第六(二等)
合肥工业大学	物联网工程	3. 44				100	318	2018	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	MCM: H奖; ACM: 省赛第六(二等)
天津大学	计算机科学	3. 39				102	323	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS	AD	三段水科研,一篇非常水的publication
天津大学	计算机科学	3. 39				102	323	2018	弗吉尼亚大学	硕士:	计算机科学-MCS	AD	三段水科研, 一篇非常水的publication
天津大学	计算机科学	3. 39				102	323	2018	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	三段水科研,一篇非常水的publication
北京邮电大学	信息安全	3. 4				100	327	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机与信息技术硕士 (MS in Computer and Information Technology)	AD	科研经历:北京邮电大学科研创新计划 工作与实习经历:两个实习(一份在网络中心做前端开发,另一份小公司运维 测试)
北京邮电大学	信息安全	3. 4				100	327	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	平明
北京邮电大学	信息安全	3. 4				100	327	2018	罗格斯大学	硕士	计算机科学	AD	帮研究历: 北京邮电人子科研创新日如 工作与实习经历: 两个实习(一份在网 络中心做前端开发,另一份小公司运维 帮研究历: 北京邮电人子科研创新日如
北京邮电大学	信息安全	3. 4				100	327	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历:两个实习(一份在网络中心做前端开发,另一份小公司运维
清华大学	计算机科学	3. 93	香港科技大 学	计算机科学	4	102	323	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机视觉硕士- MSCV U 异仇符子映工	REJ	4段科研经历,1篇数据挖掘顶会非一作
清华大学	计算机科学	3. 93	香港科技大 学	计算机科学	4	102	323	2018	康奈尔大学	硕士	(Meng in Computer Science-	AD	4段科研经历,1篇数据挖掘顶会非一作
清华大学	计算机科学	3. 93	香港科技大 学	计算机科学	4	102	323	2018	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	4段科研经历,1篇数据挖掘顶会非一作
清华大学	计算机科学	3. 93	香港科技大 学	计算机科学	4	102	323	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	REJ	4段科研经历,1篇数据挖掘顶会非一作
清华大学	计算机科学	3. 93	香港科技大 学	计算机科学	4	102	323	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	4段科研经历,1篇数据挖掘顶会非一作
清华大学	计算机科学	3. 93	香港科技大 学	计算机科学	4	102	323	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	4段科研经历,1篇数据挖掘顶会非一作
清华大学	计算机科学	3. 93	香港科技大 学	计算机科学	4	102	323	2018	加州大学伯克利分校	硕士	电气上柱与订异机科学硕士 (M. Eng in Electrical Engineering and Computer	REJ	4段科研经历,1篇数据挖掘项会非一作
上海交通大学	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3. 72				101	321	2018	佛罗里达大学	硕士	计算机与信息科 学工程(CISE)	AD	Research了大半年
上海交通大学	计算机科学	3.72				101	321	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士:	计算机科学与工	REJ	Research了大半年
上海交通大学	计算机科学	3. 72				101	321	2018	纽约大学	硕士	计算机科学 (GSAS)	AD	Research了大半年
上海交通大学	计算机科学	3.72				101	321	2018	西北大学	硕士	计算机科学	REJ	Research了大半年
上海交通大学	计算机科学	3.72				101	321	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	Research了大半年
上海交通大学	计算机科学	3. 72				101	321	2018	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	REJ	Research了大半年
上海交通大学	计算机科学	3.72				101	 321	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	Research了大半年
上海交通大学	计算机科学 计算机科学	3. 72 3. 72				101 101	321 321	2018 2018	东北大学 北卡罗来纳州立大学	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	RE J	Research了大半年 Research了大半年
上海交通大学 北京大学	信息科学技术	3. 72				111	336	2018	伊利诺伊大学厄本那-	硕士	计算机科学-MCS	AD AD	有本校科研
北京大学	信息科学技术	3, 66				111	336	2018	香槟分校 莱斯大学	硕士	计算机科学-MCS	AD	有本校科研
北京大学	信息科学技术	3, 66			 	111	336	2018	来斯天字 康奈尔大学	硕士:	计算机科字-MCS 计算机科学-MCS	AD AD	有 本 校 科 研
北京大学	信息科学技术	3, 66				111	336	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-MCS		有本校科研 有本校科研
北京大学	信息科学技术	3. 66				111	336	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-	AD	有本校科研
											general		
北京大学	信息科学技术	3. 66 3. 66				111	336 336	2018	耶鲁大学	硕士 硕士	计算机科学	AD AD	有本校科研 有本校科研
北京大学北京大学	信息科学技术 信息科学技术	3, 66	+			111	336	2018	威斯康辛大学麦迪逊分 斯坦福大学	硕士	计算机科学 计算机科学	RE I	有本校科研 有本校科研
北京大学	信息科学技术	3, 66				111	336	2018	· 市耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REI	有本校科研
北京大学	信息科学技术	3, 66				111	336	2018	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	计算机科学	REI	有本校科研
北京大学	信息科学技术	3, 66				111	336	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	RET	有本校科研
北京大学	信息科学技术	3. 66				111	336	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	有本校科研
北京大学		3. 66				111	336	2018	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学	RE.J	有本校科研
•						<u> </u>	 						

	信息科学技术	3.66			111	336	2018	德克萨斯大学奥斯汀分	硕士	计算机科学	REJ	有本校科研
北京大学	信息科学技术	3. 66			111	336	2018	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	AD	有本校科研
北京大学	信息科学技术	3.66			111	336	2018	布朗大学	硕士	计算机科学	AD	有本校科研
上海交通大学	计算机科学	3. 78			105	330	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (MSE in Computer & Information Science	REJ	水科研 : 水实习
上海交通大学	计算机科学	3. 78			105	330	2018	伊利诺伊大学厄本那-	硕士	(CIS/MSE)) 计算机科学-MCS	AD	水科研 : 水实习
	计算机科学	3. 78	-		105	330	2018	香槟分校 南加州大学	硕士	计算机科学	AD	水科研:水宝习
	11 异机科子 计算机科学	3, 78			105	330	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	水科研; 水实习
	计算机科学	3, 78			105	330	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	水科研 : 水实习
	计算机科学	3, 78			105	330	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	水科研;水实习
	计算机科学	3. 78			105	330	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	水科研; 水实习
	计算机科学	3. 78			105	330	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	水科研; 水实习
	计算机科学	3. 78			105	330	2018	杜克大学	硕士	计算机科学	AD	水科研 ; 水实习
上海交通大学	计算机科学	3. 78			105	330	2018	布朗大学	硕士	计算机科学	AD	水科研 ; 水实习
		3. 2			101	321	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	AD	工作了一年
	计算机科学与工程 计算机科学与工程	3. 2			101	321 321	2018 2018	纽约州立大学石溪分校 弗吉尼亚大学	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	AD AD	工作了一年 工作了一年
	计算机科学	4			106	328	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机视觉硕士	REJ	工作] 一平 工作与实习经历:短期一般企业实习 交 流经历:两端交换经历(公派交换生一 学期+NUS暑期实习)
С9	计算机科学	4			106	328	2018	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: 短期一般企业实习 交流经历: 两端交换经历(公派交换生一学期+NUS暑期实习)
C9	计算机科学	4			106	328	2018	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: 短期一般企业实习 交流经历: 两端交换经历 (公派交换生一学期+NUS暑期实习)
С9	计算机科学	4			106	328	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:短期一般企业实习 交流经历:两端交换经历(公派交换生一学期+NUS署期实习)
C9	计算机科学	4			106	328	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:短期一般企业实习 交流经历:两端交换经历(公派交换生一学期+NUS署期实习)
C9	计算机科学	4			106	328	2018	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:短期一般企业实习 交流经历:两端交换经历(公派交换生一学期+NUS署期实习)
C9	计算机科学	4			106	328	2018	布朗大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历:短期一般企业实习 交流经历:两端交换经历(公派交换生一学期+NUS署期实习)
C9	计算机科学	4			106	328	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:短期一般企业实习 交流经历:两端交换经历(公派交换生一学期+NUS署期实习)
北京化工大学	计算机科学	3. 7			100	324	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	作与实习经历:美帝百年老店大中华区 将研究历:3扁under review paper 工
北京化工大学	计算机科学	3. 7			100	324	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	作与实习经历:美帝百年老店大中华区 种研究历: Smunder review paper 工
北京化工大学	计算机科学	3. 7			100	324	2018	马里兰大学学院公园分 校	硕士	计算机科学	REJ	作与实习经历:美帝百年老店大中华区 种研究///: Sequilder review paper 上
北京化工大学	计算机科学	3. 7			100	324	2018	伦斯勒理工学院	硕士	计算机科学	REJ	作与实习经历:美帝百年老店大中华区
北京化工大学	计算机科学	3. 7			100	324	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	作与实习经历:美帝百年老店大中华区 容可 经历: 5扁ulider review paper 工
北京化工大学	计算机科学	3. 7			100	324	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	作与实习经历: 美帝百年老店大中华区 容研究历: Smulluer review paper 工
北京化工大学	计算机科学	3. 7			100	324	2018	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	作与实习经历: 多篇under review paper 工作与实习经历: 美帝百年老店大中华区种研究历: S篇under review paper 工
北京化工大学	计算机科学	3. 7			100	324	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	作与实习经历:美帝百年老店大中华区
211	计算机科学	3.5			104	322	2018	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:有重点科研,两篇paper 工作与实习经历:水实习

香港中文大学	信息工程	3. 7			105	325	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (MSE in Computer & Information Science (CIS/MSE))	REJ	科研经历: 有几段科研: 一篇CHI, 一篇CVPR (非一作,而且还是一个Under Review和一个待11月投,绝望) 工作与 实习经历: 暑假国内CV公司实习
香港城市大学	计算机科学	3. 83			107	327	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (MSE in Computer & Information Science (CIS/MSE))	REJ	科研经历,水科研,港交所一年水实 习,美国暑研 所获奖项:香港政府奖 学金
香港城市大学	计算机科学	3.83			107	327	2018	耶鲁大学	硕士	计算机科学硕士	AD	习,美国暑研 所获奖项:香港政府奖
香港城市大学	计算机科学	3. 83			107	327	2018	达特茅斯学院	硕士	计算机科学硕士	AD	科研 577: 小科研, 他文所 中小头 习, 美国暑研 所获奖项: 香港政府奖
香港城市大学	计算机科学	3. 83			107	327	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学-MCS	REJ	对,美国暑研 所获奖项:香港政府奖
香港城市大学	计算机科学	3. 83			107	327	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学-MCS	AD	芦
香港城市大学	计算机科学	3. 83			107	327	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	辩命纪则: 小科顿, 他又加一中小头 习, 美国暑研 所获奖项: 香港政府奖
香港城市大学	计算机科学	3. 83			107	327	2018	田纳西大学	硕士	计算机科学	AD	科
香港城市大学	计算机科学	3. 83			107	327	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学	REJ	将命 50m : 小科研, 他又所一 4 小头 习, 美国暑研 所获奖项: 香港政府奖
香港城市大学	计算机科学	3. 83			107	327	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	REJ	将命 50m : 小科研, 他又所一 4 小头 习, 美国暑研 所获奖项: 香港政府奖
香港城市大学	计算机科学	3. 83			107	327	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	将命 50m : 小科研, 他又所一 4 小头 习, 美国暑研 所获奖项: 香港政府奖
香港城市大学	计算机科学	3. 83			107	327	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	 河京田田 河京田田 河京田田 河京田
香港城市大学	计算机科学	3. 83			107	327	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	料命纪川: 小村町, 他又州一中小头 习, 美国暑研 所获奖项: 香港政府奖
香港城市大学	计算机科学	3. 83			107	327	2018	杜克大学	硕士	计算机科学	AD	将命 50m : 小科研, 他又所一 4 小头 习, 美国暑研 所获奖项: 香港政府奖
香港城市大学	计算机科学	3. 83			107	327	2018	布朗大学	硕士	计算机科学	AD	科奇纪D: 小种研,他又用一中小头 习,美国暑研 所获奖项: 香港政府奖
吉林大学	车辆工程	3. 83			102	326	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	ロ昇机当旧志収 术(Computer and Information Technology,	REJ	水实习
	计算机科学与技术计算机科学与技术	3. 65 3. 65			100	328	2018	宾夕法尼亚大学 佐治亚理丁学院	硕士	計算机与信息科 学硕士 (MSE in Computer & Information Science (CIS/MSE)) 計算机科学	REJ	在实验室待了很久,其中做项目半年在实验室待了很久,其中做项目半年
	计算机科学与技术	3. 65			100	328	2018	威斯康辛大学麦迪逊分		计算机科学	REI	在实验室待了很久,其中做项目半年
哈尔滨工业大学	计算机科学与技术	3.65			100	328	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	在实验室待了很久, 其中做项目半年
	计算机科学与技术	3. 65			100	328	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学	REJ	在实验室待了很久,其中做项目半年
	计算机科学与技术 计算机科学与技术	3. 65 3. 65			100	328 328	2018 2018	马里兰大学学院公园分 莱斯大学	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	REJ AD	在实验室待了很久,其中做项目半年 在实验室待了很久,其中做项目半年
	计算机科学与技术	3, 65			100	328	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学	RE I	在实验室待了很久,其中做项目半年
	计算机科学与技术	3. 65			100	328	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	在实验室待了很久,其中做项目半年
哈尔滨工业大学	计算机科学与技术	3.65			100	328	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	在实验室待了很久, 其中做项目半年
	计算机科学与技术	3.65			100	328	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	在实验室待了很久,其中做项目半年
	计算机科学与技术 计算机科学与技术	3, 65			100	328	2018	俄亥俄州立大学 徳州农丁大学	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	AD RE I	在实验室待了很久,其中做项目半年 在实验室待了很久,其中做项目半年
	<u>计算机科字与技术</u> 计算机科学与技术	3, 65			100	328	2018	德州农工大字 德克萨斯大学奥斯汀分	硕士	计算机科字 计算机科学	RE I	在实验室待了很久, 其中做项目半年 在实验室待了很久, 其中做项目半年
	计算机科学	3.66			101	321	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	水科研; 水实习
	计算机科学	3. 66			101	321	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	水科研; 水实习

清华大学	电子工程	3. 79				108		330	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (MSE in Computer & Information Science (CIS/MSE))	REJ	目前在美国一般学校暑期科研,预计结 束后会往不错的会投一篇一作
清华大学	电子工程	3. 79				108		330	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士 (MPCS)	AD	目前在美国一般学校暑期科研,预计结 束后会往不错的会投一篇一作
清华大学	电子工程	3. 79				108		330	2018	康奈尔大学	硕士	(Meng in Computer Science-	AD	目前在美国一般学校暑期科研,预计结 束后会往不错的会投一篇一作
清华大学	电子工程	3. 79				108		330	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	目前在美国一般学校暑期科研,预计结 束后会往不错的会投一篇一作
清华大学	电子工程	3. 79				108		330	2018	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	目前在美国一般学校暑期科研,预计结 束后会往不错的会投一篇一作
清华大学	电子工程	3. 79				108		330	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	目前在美国一般学校暑期科研,预计结 束后会往不错的会投一篇一作
清华大学	电子工程	3. 79				108		330	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	目前在美国一般学校暑期科研,预计结 束后会往不错的会投一篇一作
清华大学	电子工程	3. 79				108		330	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	目前在美国一般学校暑期科研,预计结 束后会往不错的会投一篇一作
清华大学	电子工程	3. 79				108		330	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	目前在美国一般学校暑期科研,预计结 束后会往不错的会投一篇一作
清华大学	电子工程	3. 79				108		330	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	目前在美国一般学校暑期科研,预计结 束后会往不错的会投一篇一作
清华大学	电子工程	3. 79				108		330	2018	布朗大学	硕士	计算机科学	AD	目前在美国一般学校暑期科研,预计结 束后会往不错的会投一篇一作
清华大学	电子工程	3. 79				108		330	2018	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	目前在美国一般学校暑期科研,预计结 束后会往不错的会投一篇一作
北京大学	计算机科学	3. 57				106		328	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (MSE in Computer & Information Science (CIS/MSE))	REJ	科研经历:美校暑期科研 工作与实习经历:4个月一般互联网公司实习
北京大学	计算机科学	3. 57				106		328	2018	加州大学尔湾分校	硕士	(M.S. in Computer Science,	REJ	科研经历: 美校暑期科研 工作与实习经 历: 4个月一般互联网公司实习
北京大学	计算机科学	3. 57				106		328	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学-MCS	AD	科研经历:美校暑期科研 工作与实习经 历:4个月一般互联网公司实习
北京大学	计算机科学	3. 57				106		328	2018	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:美校暑期科研 工作与实习经 历:4个月一般互联网公司实习
北京大学	计算机科学	3. 57				106		328	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:美校暑期科研 工作与实习经 历:4个月一般互联网公司实习
北京大学	计算机科学	3. 57				106		328	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 美校暑期科研 工作与实习经 历: 4个月一般互联网公司实习
北京大学	计算机科学	3. 57				106		328	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:美校暑期科研 工作与实习经 历:4个月一般互联网公司实习
北京大学	计算机科学	3. 57				106		328	2018	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:美校暑期科研 工作与实习经 历:4个月一般互联网公司实习
北京大学	计算机科学	3. 57				106		328	2018	布朗大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:美校暑期科研 工作与实习经 历:4个月一般互联网公司实习
北京大学	计算机科学	3. 57				106		328	2018	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:美校暑期科研 工作与实习经 历:4个月一般互联网公司实习
中国地质大学(北京)	地球化学	3. 66	华盛顿大学	地球与空间 科学		105		320	2018	东北大学	硕士	计算机科学- Align	REJ	水科研 ; 水实习
中国地质大学(北京)	地球化学	3.66	华盛顿大学	地球与空间 科学		105		320	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	水科研; 水实习
中国地质大学(北京)	地球化学	3.66	华盛顿大学	地球与空间 科学		105		320	2018	雪城大学	硕士	计算机科学	REJ	水科研; 水实习
中国地质大学(北 京)	地球化学	3. 66	华盛顿大学	地球与空间 科学		105	_	320	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	水科研; 水实习
中国地质大学(北京)	地球化学	3.66	华盛顿大学	地球与空间 科学		105		320	2018	纽约州立大学水牛城分 校	硕士	计算机科学	AD	水科研; 水实习

中国地质大学(北京)	地球化学	3. 66	华盛顿大学	地球与空间 科学			105	320	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	水科研 ; 水实习
中国地质大学(北京)	地球化学	3. 66	华盛顿大学	地球与空间 科学			105	320	2018	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	水科研; 水实习
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 5					107	324	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (MSE in Computer & Information Science (CIS/MSE))	REJ	科研经历:一篇INFOCOM工作,两段大于半年的实验室经历 工作与实习经历: Cisco实习
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 5					107	324	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学-MCS	REJ	科研经历: 一篇INFOCOM二作,两段大 于半年的实验室经历 工作与实习经历: Cisco实习
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 5					107	324	2018	南加州大学	硕士	计算机科学- general	AD	科研经历: 一篇INFOCOM二作,两段大 于半年的实验室经历 工作与实习经历: Cisco实习
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 5					107	324	2018	纽约大学	硕士	计算机科学- Courant	AD	科研经历: 一篇INFOCOM二作,两段大 于半年的实验室经历 工作与实习经历: Cisco实习
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 5					107	324	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	科研经历: 一篇INFOCOM二作,两段大 于半年的实验室经历 工作与实习经历: Cisco实习
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 5					107	324	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一篇INFOCOM二作,两段大 于半年的实验室经历 工作与实习经历: Cisco实习
上海交通大学	电气与计算机工程	3.5					107	324	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一篇INFOCOM二作,两段大 于半年的实验室经历 工作与实习经历: Cisco实习
上海交通大学	电气与计算机工程	3.5					107	324	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一篇INFOCOM二作,两段大 于半年的实验室经历 工作与实习经历: Cisco实习
上海交通大学	电气与计算机工程	3.5					107	324	2018	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一篇INFOCOM二作,两段大 于半年的实验室经历 工作与实习经历: Cisco实习
上海交通大学	电气与计算机工程	3.5					107	324	2018	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一篇INFOCOM二作,两段大 于半年的实验室经历 工作与实习经历: Cisco实习
	电气与计算机工程	3.5					107	324	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一篇INFOCOM二作,两段大 于半年的实验室经历 工作与实习经历: Cisco实习
T0P985	物流管理	3.4			3.79		104	321	2018	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	水科研; 水实习
T0P985	物流管理	3.4			3. 79		104	321	2018	塔夫斯大学	硕士	计算机科学	AD	水科研; 水实习
T0P985	物流管理	3.4			3. 79		104	321	2018	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	水科研; 水实习
山东大学	计算机科学与技术	3. 64				7		320	2018	加州大学尔湾分校	硕士	田昇机料子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	两篇水文
山东大学	计算机科学与技术	3.64				7		320	2018	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	两篇水文
	计算机科学与技术	3.64				7		320	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	两篇水文
山东大学	计算机科学与技术	3.64				7		320	2018	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	两篇水文
	计算机科学与技术	3.64				7		320	2018	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	AD	两篇水文
山东大学	计算机科学与技术	3.64				7		320	2018	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	两篇水文
	生物技术	3. 89		统计学	3.94			321	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程-CS75 计算机科学-	REJ	本科有bioinfomatics的研究经历,研究 生阶段就是自己online做几个的项目 本科有bioinfomatics的研究经历,研究
浙江大学	生物技术	3. 89		统计学	3.94			321	2018	东北大学	硕士	Align	REJ	生阶段就是自己online做几个的项目
浙江大学	生物技术	3. 89		统计学	3.94			321	2018	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	本科有bioinfomatics的研究经历,研究 生阶段就是自己online做几个的项目
浙江大学	生物技术	3. 89		统计学	3.94			321	2018	纽约大学	硕士	计算机科学 (GSAS)	REJ	本科有bioinfomatics的研究经历,研究 生阶段就是自己online做几个的项目
浙江大学	生物技术	3. 89		统计学	3.94			321	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学	REJ	本科有bioinfomatics的研究经历,研究 生阶段就是自己online做几个的项目
浙江大学	生物技术	3. 89		统计学	3.94			321	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	REJ	本科有bioinfomatics的研究经历,研究 生阶段就是自己online做几个的项目
浙江大学	生物技术	3. 89		统计学	3.94			321	2018	西北大学	硕士	计算机科学	REJ	本科有bioinfomatics的研究经历,研究 生阶段就是自己online做几个的项目

浙江大学	生物技术	3. 89	统计学	3. 94			321	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	本科有bioinfomatics的研究经历,研究 生阶段就是自己online做几个的项目
浙江大学	生物技术	3. 89	统计学	3.94			321	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	本科有bioinfomatics的研究经历,研究 生阶段就是自己online做几个的项目
浙江大学	生物技术	3. 89	统计学	3.94			321	2018	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	本科有bioinfomatics的研究经历,研究 生阶段就是自己online做几个的项目
浙江大学	生物技术	3. 89	统计学	3.94			321	2018	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	AD	本科有bioinfomatics的研究经历,研究 生阶段就是自己online做几个的项目
浙江大学	生物技术	3.89	统计学	3.94			321	2018	艾茉莉大学	硕士	计算机科学	REJ	本科有bioinfomatics的研究经历,研究 生阶段就是自己online做几个的项目
中山大学	计算机科学	3. 9				107	328	2018	耶鲁大学	硕士	计算机科学	AD	有MSRA的两段科研经历,但没有 Publication
中山大学	计算机科学	3. 9				107	328	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	有MSRA的两段科研经历,但没有 Publication
中山大学	计算机科学	3.9				107	328	2018	麻省理工学院	硕士	计算机科学	REJ	有MSRA的两段科研经历,但没有 Publication
中山大学	计算机科学	3.9				107	328	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	有MSRA的两段科研经历,但没有 Publication
中山大学	计算机科学	3.9				107	328	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	有MSRA的两段科研经历,但没有 Publication
中山大学	计算机科学	3.9				107	328	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	AD	有MSRA的两段科研经历,但没有 Publication
211	生物学	3. 8	生物学	3. 82		105	322	2018	纽约大学	硕士	计算机科学- Courant	AD	水科研: 水实习
211	牛物学	3. 8	牛物学	3. 82	1	105	399	2018	乔治华盛顿大学	硕十	计算机科学	AD	水科研 : 水实习
					l		022					AD AD	
	生物学	3.8	生物学	3.82	 	105	322	2018	德克萨斯大学达拉斯分		计算机科学	TID	水科研;水实习
211	生物学	3.8	生物学	3.82		105	322	2018	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	AD	水科研 ; 水实习
浙江大学	计算机科学	3. 95				105	329	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机视觉硕士- MSCV	REJ	有科研; 水实习
浙江大学	计算机科学	3. 95				105	329	2018	康奈尔大学	硕士	(Meng in Computer Science-	REJ	有科研: 水实习
浙江大学	计算机科学	3.95				105	329	2018	耶鲁大学	硕士	计算机科学	AD	有科研; 水实习
	计算机科学	3. 95				105	329	2018	斯坦福大学	硕士	计算机科学	RE I	有科研: 水实习
	计算机科学	3.95				105	329	2018	普林斯顿大学	硕士	计算机科学	REJ	有科研; 水实习
	计算机科学	3.95				105	329	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	AD	有科研 ; 水实习
浙江大学	计算机科学	3.95				105	329	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	有科研; 水实习
浙江大学	计算机科学	3.95				105	329	2018	加州大学伯克利分校	硕士:	计算机科学	REJ	有科研; 水实习
伊利诺伊大学厄本那	11. 60r Ju 251 254	0.40				100	207	0010	W & 1.34	75 L	11.655 do 241.254.254	DET	西人一作 第
-香槟分校 伊利诺伊士学厄本那	计算机科学	3. 49				120	327	2018	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	顶会二作一篇
-香槟分校	计算机科学	3. 49				120	327	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学	REJ	顶会二作一篇
-香槟分校	计算机科学	3. 49				120	327	2018	东北大学	硕士	计算机科学 计算机与信息科	AD	顶会二作一篇
浙江大学	计算机科学	3. 85				108	329	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	学硕士 (MSE in Computer & Information Science (CIS/MSE))	REJ	水科研 : 水实习
浙江大学	计算机科学	3. 85				108	329	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机视觉硕士- MSCV	REJ	水科研; 水实习
	计算机科学	3. 85				108	329	2018	南加州大学	硕士	计算机科学- general	AD	水科研 : 水实习
	计算机科学	3.85				108	329	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学	AD	水科研 ; 水实习
	计算机科学	3.85				108	329	2018	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	水科研; 水实习
浙江大学	计算机科学	3.85				108	329	2018	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	计算机科学	REJ	水科研; 水实习
	计算机科学	3, 85				108	329	2018	马里兰大学学院公园分	硕士:	计算机科学	AD	水科研; 水实习
	计算机科学	3, 85	İ		İ	108	329	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	水科研 : 水实习
加始	计算机科学, 数学	3. 93				109	337	2018	康奈尔大学	硕士	日春代科字映工 (Meng in Computer Science-	REJ	不可能: 水安ク 料研经历: 校内实验室2年经验, 生物计 算方向, 一篇会议, 一篇水期刊 所获 奖项: 美養小奖, dean's reward, 校内 项目小奖

加州大学伯克利分校	电气工程与计算机科 学	3. 7					326	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (MSE in Computer & Information Science (CIS/MSE))	AD	科研经历: 几段科研·水会 工作与实习 经历:实习 所获奖项:水奖学金
加州大学伯克利分校	电气工程与计算机科 受	3. 7					326	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学硕士	AD	科研经历: 几段科研+ 水会 工作与实习 经历: 实习 所获奖项: 水奖学金
加州大学伯克利分校	中 电气工程与计算机科 学	3. 7					326	2018	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 几段科研+ 水会 工作与实习 经历: 实习 所获奖项: 水奖学金
加州大学伯克利分校	电气工程与计算机科 学	3. 7					326	2018	杜克大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 几段科研+ 水会 工作与实习 经历: 实习 所获奖项: 水奖学金
加州大学伯克利分校	电气工程与计算机科 学	3. 7					326	2018	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	科研经历: 几段科研+ 水会 工作与实习 经历: 实习 所获奖项: 水奖学金
新南威尔士大学	计算机科学	3. 77				105	323	2018	芝加哥大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 三作publication * 1, 水科研工作与实习经历: 三个月-1年, 无大公司实习
新南威尔士大学	计算机科学	3. 77				105	323	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 三作publication * 1, 水科研工作与实习经历: 三个月-1年, 无大公司实习
新南威尔士大学	计算机科学	3. 77				105	323	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 三作publication * 1, 水科研工作与实习经历: 三个月-1年, 无大公司实习
新南威尔士大学	计算机科学	3. 77				105	323	2018	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 三作publication * l, 水科研工作与实习经历: 三个月-1年, 无大公司实习
新南威尔士大学	计算机科学	3. 77				105	323	2018	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 三作publication * 1, 水科研工作与实习经历: 三个月-1年, 无大公司实习
新南威尔士大学	计算机科学	3. 77				105	323	2018	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 三作publication * 1, 水科研工作与实习经历: 三个月-1年, 无大公司实习
新南威尔士大学	计算机科学	3. 77				105	323	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 三作publication * 1, 水科研工作与实习经历: 三个月-1年, 无大公司实习
新南威尔士大学	计算机科学	3. 77				105	323	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 三作publication * 1, 水科 研 工作与实习经历: 三个月-1年, 无 大公司实习
新南威尔士大学	计算机科学	3. 77				105	323	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 三作publication * 1, 水科 研 工作与实习经历: 三个月-1年, 无 大公司实习
新南威尔士大学	计算机科学	3. 77				105	323	2018	杜克大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 三作publication * 1, 水科 研 工作与实习经历: 三个月-1年, 无 大公司实习
	计算机科学	3. 77				105	323	2018	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 三作publication * 1, 水科研工作与实习经历: 三个月-1年, 无大公司实习
	软件工程	3.36				89	318	2018	犹他大学	硕士	计算机科学	AD	3年工作经验
	软件工程	3. 36				89	318	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	REJ	3年工作经验
	软件工程	3. 36				89	318	2018	明尼苏达大学双城分校		计算机科学	AD	3年工作经验
	软件工程 软件工程	3. 36				89 89	318 318	2018	罗格斯大学 加州大学河滨分校	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	AD AD	3年工作经验
		2. 9	国立台湾大 学	计算机科学	3.98	100	327	2018	康奈尔大学	硕士	T异机料字帧上 (Meng in Computer Science-	REJ	3年工作经验 有3年系统场工作经验
国立交通大学	计算机科学	2. 9	国立台湾大 学	计算机科学	3. 98	100	327	2018	亚利桑那州立大学	硕士	计算机科学	AD	有3年系统场工作经验
国立交通大学	计算机科学	2. 9	国立台湾大 学	计算机科学	3. 98	100	327	2018	马里兰大学学院公园分 校	硕士	计算机科学	REJ	有3年系统场工作经验
国立交通大学	计算机科学	2. 9	国立台湾大 学	计算机科学	3. 98	100	327	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	有3年系统场工作经验
国立交通大学	计算机科学	2. 9	国立台湾大 学	计算机科学	3.98	100	327	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	有3年系统场工作经验
国立交通大学	计算机科学	2. 9	国立台湾大 学	计算机科学	3. 98	100	327	2018	弗吉尼亚理工学院	硕士	计算机科学	AD	有3年系统场工作经验
			学	3F-1011J	39	1			>p / 1 //ii	->1-h	· Atherry		12 - 1 24 - 26 - 33 - pr 11 - 57 / 32

国立交通大学	计算机科学	2. 9	国立台湾大学	计算机科学	3. 98		100	327	2018	德克萨斯大学达拉斯分 统	硕士	计算机科学	AD	有3年系统场工作经验
浙江大学	计算机科学	3. 79	7				108	229	2018	宾夕法尼亚大学	硕士:	计算机与信息科	RET	三段软件开发实习(思科/创业公司/大
	计算机科学	3. 79					108	332	2018	佐治亚理丁学院	硕十	计算机科学	AD.	三段软件开发实习(思科/创业公司/大
浙江大学	计算机科学	3. 79					108	332	2018	耶鲁大学	硕士	计算机科学	AD	三段软件开发实习(思科/创业公司/大
	计算机科学	3.79					108	332	2018	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	三段软件开发实习(思科/创业公司/大
	计算机科学	3.79					108	332	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	三段软件开发实习(思科/创业公司/大
	计算机科学	3.79					108	332	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	三段软件开发实习(思科/创业公司/大
	计算机科学	3. 79					108	332	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学	REJ	三段软件开发实习(思科/创业公司/大
	计算机科学	3. 79					108	332	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学	REJ	三段软件开发实习(思科/创业公司/大
	计算机科学 计算机科学	3. 79 3. 79					108 108	332 332	2018	加州大学圣地亚哥分校 加州大学洛杉矶分校	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	AD RE I	三段软件开发实习(思科/创业公司/大 三段软件开发实习(思科/创业公司/大
	TT异机科子 计算机科学	3. 79					108	332	2018 2018	加州大学伯克利分校	硕士	17 异机科子 计算机科学	RE.J	三段软件开发头习(思科/创业公司/大
初江人子 211	订异机科学 计算机科学	3. 79					106	315	2018	加州人学伯兄利分校 耶鲁大学	硕士	订异机科子 计算机科学	RE I	三技状针开及头习(思科/初业公司/人
	计算机科学	3. 8					106	315	2018	斯坦福大学	硕士	计算机科学	RE I	
	计算机科学	3. 8					106	315	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3.8					106	315	2018	康奈尔大学	硕士	计算机科学	RET	
	计算机科学	3.8					106	315	2018	卡耐基梅隆大学	硕士:	计算机科学	RET	
211	计算机科学	3.8					106	315	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	
	计算机科学	3.8					106	315	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	
211	计算机科学	3.8					106	315	2018	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	AD	
加州大学戴维斯分校	计算机科学	3. 88					120	327	2018	耶鲁大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 计算机视觉的科研 工作与实习经历: 计算机视觉的实习
加州大学戴维斯分校	计算机科学	3. 88					120	327	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 计算机视觉的科研 工作与实习经历: 计算机视觉的实习
加州大学戴维斯分校	计算机科学	3. 88					120	327	2018	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 计算机视觉的科研 工作与实 习经历: 计算机视觉的实习
211	计算机科学	3. 66					106	325	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机视觉	REJ	。 工作与实习经历: 工作1年; 實習3個
211	计算机科学	3. 66					106	325	2018	纽约州立大学水牛城分 校	硕士	计算机科学与工 程	AD	种研究历: 有种研究历, 但此又汉及农 。 工作与实习经历: 工作1年; 實習3個
211	计算机科学	3. 66					106	325	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	件研究历: 有种研究历, 但此又汉及农 。 工作与实习经历: 工作1年; 實習3個
211	计算机科学	3. 66					106	325	2018	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	AD	件研究历: 有件研究历, 巴比又及及农 。 工作与实习经历: 工作1年; 實習3個
211	计算机科学	3. 66					106	325	2018	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	种研究历: 有种研究历, 但此又汉及农 。 工作与实习经历: 工作1年; 實習3個
211	计算机科学	3. 66					106	325	2018	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	种听纪切: 有科研纪切, 巴比文仪及农 。 工作与实习经历: 工作1年; 實習3個 科研纪切: 有科研纪切, 巴比文仪及农
211	计算机科学	3. 66					106	325	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	。工作与实习经历:工作1年;實習3個
211	计算机科学	3. 66					106	325	2018	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	。 工作与实习经历: 工作1年; 實習3個 种研究历: 有种研究历, 但此又仅及农
211	计算机科学	3. 66					106	325	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	。工作与实习经历:工作1年;實習3個 种研究历:有种研究历,但此又及及农
211	计算机科学	3. 66					106	325	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	。 工作与实习经历: 工作1年; 實習3個 种研究切: 有种研究切, 但此又仅及农
211	计算机科学	3. 66					106	325	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	。 工作与实习经历: 工作1年; 實習3個 种研究历: 有种研究历, 巴尼又及及农
211	计算机科学	3. 66					106	325	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	。 工作与实习经历: 工作1年; 實習3個 种研究切: 有种研究切, 但此又仅及农
211	计算机科学	3. 66					106	325	2018	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学	REJ	。 工作与实习经历: 工作1年; 實習3個 种研究切: 有种研究切, 但此又仅及农
211	计算机科学	3. 66					106	325	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	。 工作与实习经历: 工作1年; 實習3個 科研纪历: 有科研纪历, 巴尼又及及农
211	计算机科学	3. 66					106	325	2018	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	。 工作与实习经历: 工作1年; 實習3個工作內平戶中頃, 元始一級。。 共体
211	通信工程					overair.	Overal1: 96, R: 27 / L: 25 / S: 22 / W: 22	Overall: 320, V: 153 / Q: 167 / AW: 3	2018	Boston University	MS	Computer Science	AD无奖	经验等决定了去哪个学校再总结下。现在三个ad里达拉斯和休斯敦都是保底的。 波士顿虽然还不错,但是不是特别想去,主要是比较贵。。不知道三月中三月底还能不能再来一波儿。。。保佑
Hong Kong Baptist University	Computer Science	3. 45				7.5, R: 8 / L: 8 / S: 7 / W:		323, V: 153 / Q: 170 / AW:	2018	Boston University	MS	Computer Science	Wailting list	Duke MIDS 无面拒,BU听说w1等于Rej… …

211 & 985	自动化	3. 1-3. 2	Overall: 6.5, R: / L: / S: / W:		:	Overall: 323, V: / Q: / AW:	2018	Brandeis University	MS	Computer Science	被拒	这个GWU明ad龙3月69次的 但龙根本没有emali通知 然后今天刷了两次系统 (GWU系统有bug建议多剔两次) 发现 给了强力。大家可以多剔一下系统看状态 不要只等待email: 希望其他的美国学 校或者加拿大的学校还有HK学校能来 offer 攒人品求offer 顺便求一下GWU EE的组织~对了我好像还要修一个 EAP6110的定编生 期了感的人指点一
211 (本科); 浙大/ 复旦/南大/南开/武大 /华中科大/上海交大/ 天大(硕士)	化学 (本科, 硕士)	87/100 (本 科, 硕士)		Overall: 105, R: 30 / L: 29 / S: 22 / W: 24		166 / AW: 3.5	2018	Brandeis University	MS	Computer Science	AD小奖	转 CS 一年比一年难,如有想法一定要 早作打算。硕士毕业后决定转 CS,希 望决定是正确的
Hong Kong Baptist University	Computer Science	3. 45/4. 0 Top 10%	7.5, R: 8 / L: 8 / S: 7 / W:			170 / AW:	2018	Carnegie Mellon University	MS	Computer Science	被拒	早做准备早考试;寻找组织中······求 WUSTL小伙伴拉群~
华南农业大学		86. 3/100 15%		99, R: 28 / L: 27 / S: 20 / W:		322, V: 153 / Q: 169 / AW:	2018	Carnegie Mellon University	MS	Computer Science	被拒	申请的时候DIY就可以了。PS和CV多让别人帮忙修改,GPA和GT尽量刷高就尽人事听天命了。
双非	网路工程	3. 217 7/66		98, R: 24 / L: 25 / S: 23 / W:		164 / AW:	2018	Case Western Reserve University	MS	Computer Science	被拒	大胆的申报的高点, MS还是好上的, 不要像我一样申了好多水校, 并没有什么用。。。。
双非	网路工程	3. 217 7/66		98, R: 24 / L: 25 / S: 23 / W:		313, V: 149 / Q: 164 / AW:	2018	Clemson University	MS	Computer Science	AD无奖	大胆的申报的高点, MS还是好上的, 不要像我一样申了好多水校,并没有什么用。。。
上海交通大学	EE	87	Overal1: 7, R: / L: / S: / W:		:	Overall: 323, V: / Q: / AW:	2018	Columbia University	MS	Computer Science	被拒	瑞士的女神校拒了挺失望的,不过应该 是自己太荣。目前就这些,估计就在 IMich ECE CV track, UPenn Robotics 和UCSD CS 里选了,想请教一下,不考 虚费用问题,想转码工作选哪个好些? 但特很快,12月中的,大概10大给
	Software Engineering	85. 8/100		Overall: 102, R: 28 / L: 25 / S: 22 / W: 27		Overall: 319, V: 151 / Q: 168 / AW: 3	2018	Dartmouth College	MS	Computer Science	被拒	ad, Cyber Security track, 和TUD合作的项目, 然后就进入了漫长的七连拒, 整整三个多月都在被拒, 推到怀疑人生。3月补申了三个学校, 雪城大概10天给了ad+30%学费减免, KTH算是有惊无险地上了, 主要有两封瑞典老师强推, 其他被拒的都是瞎几批申的, 唯一有希望的是鲁汶和Reu吧, 鲁汶没交推荐信没交GRE, 然后就g了, neu给了我秒拒,我还没来得及担心录取的事他就把我拒了, 我非常感动:),周日址了UVA的结果, 还给了2006刀的小
双非	网路工程	3. 217 7/66		98, R: 24 / L: 25 / S: 23 / W:		313, V: 149 / Q: 164 / AW:	2018	Drexel University	MS	Computer Science	AD小奖	大胆的申报的高点, MS还是好上的, 不要像我一样申了好多水校, 并没有什么用。。。。
Hong Kong Baptist University	Computer Science	3. 45/4. 0 Top 10%	7.5, R: 8 / L: 8 / S: 7 / W:			0vēraii: 323, V: 153 / Q: 170 / AW:	2018	Duke University	MS	Computer Science	被拒	三连拒…
浙大/复旦/南大/南 开/武大/华中科大/ 上海交大/天大	软件工程	3. 7/4. 0		Overall: 111, R: 30 / L: 29 / S: 23 / W: 29	:	Overall: 324, V: 157 / Q: 167 / AW: 3.5	2018	Emory University	MS	Computer Science	AD小奖	虽然Emory给了50%的减免,但还是向往加州~
双非	网路工程	3. 217 7/66		98, R: 24 / L: 25 / S: 23 / W:		0Veraii. 313, V: 149 / Q: 164 / AW:	2018	George Washington University	MS	Computer Science	AD无奖	大胆的申报的高点, MS还是好上的, 不要像我一样申了好多水校, 并没有什么用。。。。

			 IIIVoratti		HIVOTALL:						
双非	CS	3. 43	7, R: 7 / L: 7 / S: 6.5 / W:		318, V: 150 / Q: 168 / AW:	2018	George Washington University	MS	Computer Science	AD无奖	两大保底,没有仔细看,已拒
华南农业大学		86. 3/100 15%		99, R: 28 / L: 27 / S: 20 / W:	0veraii: 322, V: 153 / Q: 169 / AW:	2018	George Washington University	MS	Computer Science	AD无奖	申请的时候DIY就可以了。PS和CV多让别人帮忙修改,GPA和GT尽量刷高就尽人事听天命了。
密歇根州立大学	计算数学	3. 88			328, V: 158 / Q: 170 / AW:	2018	Johns Hopkins University	MS	Computer Science	offer	四连拒终于有一个了 还在等哥伦比亚 估计希望不大
Hong Kong Baptist University	Computer Science	3.45/4.0 Top 10%	7.5, R: 8 / L: 8 / S: 7 / W:		323, V: 153 / Q: 170 / AW:	2018	Johns Hopkins University	MS	Computer Science	被拒	并不意外的悲剧
双非	网路工程	3. 217 7/66		98, R: 24 / L: 25 / S: 23 / W:	313, V: 149 / Q: 164 / AW:	2018	New York University-Tandon	MS	Computer Science	被拒	大胆的申报的高点, MS还是好上的,不要像我一样申了好多水校,并没有什么用。。。。
华南农业大学		86. 3/100 15%		99, R: 28 / L: 27 / S: 20 / W:	0veraii: 322, V: 153 / Q: 169 / AW:	2018	North Carolina State University	MS	Computer Science	AD无奖	申请的时候DIY就可以了。PS和CV多让别 人帮忙修改,GPA和GT尽量刷高就尽人事 听天命了。
浙大/复旦/南大/南 开/武大/华中科大/ 上海交大/天大	electrical engineering	3. 65/4. 0		Overal1: 106, R: 28 / L: 28 / S: 24 / W:	Overall: 322, V: 152 / Q: 170 / AW: 3.5	2018	Northeastern University	MS	Computer Science	被拒	
211 & 985	计算机科学与技术	3. 46		97, R: 27 / L: 26 / S: 20 / W:	322, V: 156 / Q: 166 / AW:	2018	Northeastern University	MS	Computer Science	被拒	top50差不多的学校都申了,两所拒信, 其它没消息,感觉CS今年的录取要求比 去年高(对比去年的offer帖子)
双非	网路工程	3. 217 7/66		98, R: 24 / L: 25 / S: 23 / W:	0v6raii: 313, V: 149 / Q: 164 / AW:	2018	Northeastern University	MS	Computer Science	被拒	大胆的申报的高点, MS还是好上的, 不要像我一样申了好多水校, 并没有什么用。。。。
	Software Engineering	85. 8/100		Overall: 102, R: 28 / L: 25 / S: 22 / W: 27	168 / AW: 3	2018	Northeastern University	MS	Computer Science	被拒	电特根快,12月中的,大概10大给 ad. Cyber Security track,和TUD合 作的项目,然后就进入了漫长的七连 拒,整整三个多月都在被拒,拒到怀疑 人生。3月补申了三个学校,雪城大概 10天给了ad+30%学费减免,KTH算 是有惊无险地上了,主要有两封瑞典老 师强推,其他被拒的都是瞎几把申的, 唯一有希望的是鲁汶和neu吧,鲁汶没 交推荐信没交GRE,然后就gg了,neu 给了我秒拒,我还没来得及担心录取的 事他就把我赶了,我非常感动;),周日 出了IVA的结果,还给了2005万的小
华南农业大学		86. 3/100 15%		99, R: 28 / L: 27 / S: 20 / W:	169 / AW:	2018	Northeastern University	MS	Computer Science	被拒	申请的时候DIY就可以了。PS和CV多让别人帮忙修改,GPA和GT尽量刷高就尽人事听天命了。
211		86. 31/100 17th of 165		0Verail: 87, R: 24 / L: 18 / S: 18 / W:	321, V: 151 / Q: 170 / AW:	2018	Northwestern University	MS	Computer Science	被拒	早点准备英语考试吧,还有CS的还是大一开始就专注acm比较好;果断去UCI啦~完美卡在了实力峰值上
211 & 985		84. 49 15/141		90, R: 26 / L: 21 / S: 20 / W:	0vēraii: 314, V: 151 / Q: 163 / AW:	2018	NYU Polytechnic School of Engineering	MA	Computer Science	AD小奖	好好考语言,不要学我踩线啊;托福刚过线,真的很低,所以能拿到offer 很幸运
211 & 985 (本科, 硕士)	EE (本科); 计算机 (硕士)	3. 63		Overall: 100, R: 26 / L: 23 / S: 23 / W: 28	Overal1: 319, V: 149 / Q: 170 / AW: 3.5	2018	Ohio State University	MA	Computer Science	AD无奖	Quit , 跨专业申请

Computer Science	3.45/4.0 Top 10%			7.5, R: 8 / L: 8 / S: 7 / W:			323, V: 153 / Q:	2018	Princeton	MS	Computer	被拒	早做准备早考试;寻找组织中求
		+		U / ".			170 / AW:		University		Science		WUSTL小伙伴拉群~
oftware Engineering	85. 8/100			c	Overall: 102, R: 28 / L: 25 / S: 22 / W: 27		Overall: 319, V: 151 / Q: 168 / AW: 3	2018	Purdue University	MS	Computer Science	Wailting list	电特很快,12月申的,大概10天给 ad. Cyber Security track,和TUD合 作的项目、然后就进入了漫长的七连 拒,整整三个多月都在被拒,拒到怀疑 人生,3月补申了三个学校、雪城大概 10天给了ad+30%学费减免,KTH算 是有惊无险地上了,主要有两封瑞典老 舻强推,其他被拒的都是瞎几把申的, 唯一有希望的是鲁汶和neu吧,鲁汶没 交推荐信没交保E,然后就穿了,neu 给了我秒拒,我还没来得及担心录取的 事他就把我拒了,我非常感动;),周日 用了IVA的结果,还会了2011 Til的小
	86. 3/100 15%				99, R: 28 / L: 27 / S: 20 / W:		322, V: 153 / Q: 169 / AW:	2018	Rice University	MS	Computer Science	被拒	申请的时候DIY就可以了。PS和CV多让别 人帮忙修改,GPA和GT尽量刷高就尽人事 听天命了。
	86. 3/100 15%				99, R: 28 / L: 27 / S: 20 / W:		322, V: 153 / Q:	2018	Rutgers University	MS	Computer Science	AD无奖	申请的时候DIY就可以了。PS和CV多让别人帮忙修改,GPA和GT尽量刷高就尽人事听天命了。
应用数学	3. 1/4		(6.5, R: /			Q: / AW:	2018	Southern Methodist University	MS	Computer Science	被拒	加油;惊喜了 因为成绩比较低。同学给 我说这个很好申请,结果试了一下,第 一关那个director通过了 第二关发给 dean看,第二天就被秒拒了。
智能科学与技术	86. 31/100 17th of 165				0Veral1: 87, R: 24 / L: 18 / S: 18 / W:		321, V:	2018	Stevens Institute of Technology	MS	Computer Science	AD无奖	早点准备英语考试吧,还有CS的还是大一开始就专注acm比较好:果断去UCI啦~完美卡在了实力峰值上
软件工程	83				Overal1: 84, R: / L: 17 / S: / W:			2018	SUNY University at Buffalo 纽约州立大学 -水牛城分校	MS	Computer Science 计算机 科学	AD无奖	工作党,托福没考好,本来准备明年再申的,结果中了一个,不知道要不要去,感觉布法罗工作不好找的样子,但又觉得一年是一年的光景,纠结中
大气科学(本科); 不境工程(硕士)	3.33/4.0 (本科); 87.7/100 (硕士)				Overall: 93, R: 29 / L: 20 / S: 23 / W: 21		154 / Q:	2018	Syracuse University	MS	Computer Science	AD小奖	早点考语言,自己当时非常自信,以为 93的托福分分钟刷到100+,结果直到 申请的时候都没有剧出来,一定要早刷 语言,感谢寄托,自己都是在寄托上找 到CS保底校的,还在等Buffalo,感觉 性价比很高的学校
网路工程	3.217 7/66				98, R: 24 / L: 25 / S: 23 / W:			2018	Syracuse University	MS	Computer Science	AD小奖	大胆的申报的高点, MS还是好上的, 不要像我一样申了好多水校, 并没有什么用。。。
ioftware ingineering	85. 8/100				27		319, V: 151 / Q: 168 / AW: 3	2018	Syracuse University	MS	Computer Science	AD小奖	电替根块、12月中的,大概10大给 ad、Cyber Security track、和ITUD合 作的项目,然后就进入了漫长的七连 拒,整整三个多月都在被拒,拒到怀疑 人生。3月补申了三个学校、雪城大概 10天给了名件430%学数碱免、KTH算 是有惊无险地上了,主要有两封瑞典老 师强推,其他被拒的都是暗几把申的, 唯一有希望的是鲁汶和巴毗吧,鲁汶没 交推荐信没交GRE,然后就穿了,neu 给了我秒拒,我还没来得及担心录取的 事他就把我拒了,我非常感动;),周日 用了IIVA的结果,还给了200871的小
	86.31/100 17th of 165				0Verall: 87, R: 24 / L: 18 / S: 18 / W:		321, V: 151 / Q:	2018	Syracuse University	MS	Computer Science	AD小奖	早点准备英语考试吧,还有CS的还是大一开始就专注acm比较好;果断去UCI啦~完美卡在了实力峰值上
次	应用数学 取用数学 如他科学与技术 文件工程 (本科): "境工程(硕士) 如路工程	7件上程 15% 86.3/100 15% 3.1/4 86.3/100 15% 3.1/4 86.31/100 17th of 165 83 3.33/4.0 (本科): 87.7/100 (硕士) 87.7/100 (硕	15% 15	15% 15% 15% 15% 15% 16	次件工程 86.3/100 15% Overal1: 6.5, R: / L: / S: / W: 7.7 (100 (硕士)	次件工程 86. 3/100 15% 99, R: 28 / L: 27 / S: 20 / W: Overall: 99, R: 28 / L: 27 / S: 20 / W: Overall: 99, R: 28 / L: 27 / S: 20 / W: Overall: 6.5, R: / L: / S: / W: Overall: 84, R: / L: 17 / S: / W: Overall: 93, R: 29 / L: 17 / S: / W: Overall: 93, R: 29 / L: 20 / S: 23 / W: 21 / S: 23 / W: 21 / S: 23 / W: 21 / S: 23 / W: 21 / S: 23 / W: 21 / S: 23 / W: 21 / S: 23 / W: 21 / S: 22 / W: 27 / S: 22 / W: 27 / S: 22 / W: 27 / S: 28 / R: R: R: R: R: R: R: R: R: R: R: R: R:	次件工程 86.3/100 15% 28 / L: 27 / S: 20 / W: Overall: 99, R: 28 / L: 27 / S: 20 / W: Overall: 99, R: 28 / L: 27 / S: 20 / W: Overall: 99, R: 28 / L: 27 / S: 20 / W: Overall: 6.5, R: / L: 7 / S: 20 / W: Overall: 6.5, R: / L: 7 / S: 20 / W: Overall: 86.31/100 17th of 165 28.3	27 3 3 3 4 5 5 20 7 153 22 7 153 22 7 153 20 20 153 20 20 20 20 20 20 20 2	27 3 3 (Verall: 28 322, V: /L: 27 / 153 / Q: 2018 158 (Pt 工程 86.3/100 15% (Pt 工程 86.3/100 15% (Pt 工程 86.3/100 15% (Pt 工程 86.3/100 15% (Pt 工程 86.3/100 15% (Pt 工程 86.3/100 15% (Pt 工程 86.3/100 15% (Pt 工程 86.3/100 15% (Pt 工程 86.3/100 15% (Pt 工程 86.3/100 15% (Pt 工程 87, R: 24 72.4 321, V: /L: /S: / (Pt 工程 321, V: /R: /R: /R: /R: /R: /R: /R: /R: /R: /R	27 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5	27 3 3 3 4 32 4 4 4 5 5 6 6 6 5 6 7 7 6 7 6 7 7 7 7	27 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5	27 3 3 3 3 3 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5

	材料科学(本科,硕	84.4 (本 科); 88.83 (硕 士)		!	97, R: 25 / L: 25 / S: 22 / W:		322, V: 159 / Q: 163 / AW:	2018	Syracuse University 雪城大学	MS	Computer Science 计算机 科学	AD无奖	越早准备越好;转cs应该多申请
浙大/复旦/南大/南 开/武大/华中科大/ 上海交大/天大	cs	3. 80/4			Overall: 106, R: 29 / L: 29 / S: 23 / W: 25		Overall: 318, V: 150 / Q: 168 / AW: 3	2018	Texas A&M University	MS	Computer Science	AD无奖	1. 语言要早点考页,考语言和申请问时进行心理压力很大的。 2. 不要怕浪费申请费, 多申点; 1. 选校的时候基本是从top20-50里挑的, 学费很贵的学校(比如私立)也pass了, 没申什么保底快,感觉贵了也不想去,还不如找工作2333。 2. GRE是弱项,但是考了3次到11月了还是这个成绩, V基本没涨分最后放弃继续考了。 3. 目前的申请结果基本符合预期。话说USC真的是不看GRE啊哈哈哈。 4. 本来想着UIUC不需要GRE成绩,可能性大一些,结果还是非图。5. UNAC类需读给,我你还会被
211 & 985	自动化	3. 1-3. 2		Overal1: 6.5, R: / L: / S: / W:	overaii.		Overall: 323, V: / : Q: / AW:	2018	Tufts University	MS	Computer Science	被拒	非則 S. INAA 在票理法分 共交权系统 这个GWU附為是沒有戶稅的 但是株 没有email通知 然后今天刷了两次系统 (GWU系统有bug建议多刷两次) 发现 给了ad。大家可以多刷一下系统看状态 不要只等待email,希望其他的美国学 校或者加拿大的学校还有HK学校能来 offer 攒人品求offer 顺便求一下GWU EE的组织~对了我好像还要修一个 FAP6110的写作理 则了解的人执点。
华南农业大学		86. 3/100 15%		!	99, R: 28 / L: 27 / S: 20 / W:		322, V:	2018	University of California - Davis	MS	Computer Science	被拒	申请的时候DIY就可以了。PS和CV多让别人帮忙修改,GPA和GT尽量刷高就尽人事听天命了。
	electrical engineering	3.65/4.0			Overall: 106, R: 28 / L: 28 / S: 24 / W: 26	3	Overall: 322, V: 152 / Q: 170 / AW: 3.5	2018	University of California - Irvine	MS	Computer Science	AD无奖	

浙大/复旦/南大/南 开/武大/华中科大/ 上海交大/天大	数学与应用数学	3.81 (top3)		Overall: 7.5, R: 8.5 / L: 8.5 / S: 6.0 / W: 6.0		Overall: 319, V: 149 / Q: 170 / AW: 3	2018	University of California - Los Angeles	MS	Computer Science	被拒	申请之前的准备不必多讲了、申请时一定考虑清楚倾博、考虑清楚自己是否能够接受去抗降个两三年硕士再转博,如果你的回答是yes那就朝着名校广撒网吧,如果是60那流前自己心里要有点图数。本人就是起着了者繁婉。结果是点搭在上面。UCSD给我的回信是Please note that we do not use any Masters programs as backdoors to PhD programs. Students who apply to transfer are not always accepted into the PhD programs, due to the rigorous expectations from the PhD programs.是以看出在美帝,硕士和博士不是一个级别的。如果你的条件和我差不多或是弱些、那么恭喜,TOP学校的PhD 新给你排雷过了,不要好有侥幸心理,省点转也看相房吧。因为是DIY,所以基本也沒有太多考虑,感觉我申请的学校/项目一定是我想去的学校/项目,所以基本已没有太多考虑,感觉我申请的学校/项目一定是我想去的学校/项目,所以基本已没有太多考虑,感觉我申请的学校/项目一次是我想去的学校/项目,操作数量上高效的排着来。世界排名前20的PhD基本地毯式申了一遍,一种数年位是按照自己喜欢的挑着来。世界排名前个几个比较典型专业方向的序宫出来。安排了几个比较典型专业方向的序宫出来。安排了几个能接受的PhD卷一稳,再搞几个Master垫底避免生聚德而失学(我觉得每户一年真的不如去英强头兰水一年硕士来的划算)。总体来说申请季用户体验很差。美帝
浙大/复旦/南大/南 开/武大/华中科大/ 上海交大/天大	electrical engineering	3. 65/4. 0			Overall: 106, R: 28 / L: 28 / S: 24 / W: 26	Overall: 322, V: 152 / Q: 170 / AW: 3.5	2018	University of California - San Diego	MS	Computer Science	被拒	
上海交通大学	EE	87		Overall: 7, R: / L: / S: / W:		Overal1: 323, V: / Q: / AW:	2018	University of California - San Diego	MS	Computer Science	AD无奖	瑞士的女神校拒了挺失望的,不过应该 是自己太菜。目前就这些。估计就在 UMich ECE CV track、UPenn Robotics 和UCSD CS 里选了,想请教一下,不考 虚费用问题,想转的工作选哪个好些? 1. 语言要于是与劳动。劳奋冒利申请问时
浙大/复旦/南大/南 开/武大/华中科大/ 上海交大/天大	CS	3.80/4			Overall: 106, R: 29 / L: 29 / S: 23 / W: 25	168 / AW: 3	2018	University of California - San Diego	MS	Computer Science	被拒	1. 苗首安早点考定, 考语首和申请向时进行心理压力很大的。 2. 不要怕浪费申请费, 多申点, 1. 选校的时候基本是从top20-50里挑的, 学费很贵的学校(比如私立)也pass了, 没申什么保底快, 感觉灵了也不想步, 还不如找工作2333。 2. GRE是弱项, 但是考了3次到11月了还是这个成绩, 少基本资涨分最后放弃继续考了。 3. 目前的申请结果基本符合预期。话说USC真的是不看GRE啊哈哈哈。 4. 本来想着UIUC不需要GRE成绩, 可能性大一些, 结果还是非图。5. IMAG本需视性处。 我必如在全线
华南农业大学	软件工程	86. 3/100 15%			99, R: 28 / L: 27 / S: 20 / W:	169 / AW:	2018	University of California - San Diego	MS	Computer Science	被拒	申请的时候DIY就可以了。PS和CV多让别人帮忙修改,GPA和GT尽量刷高就尽人事听天命了。
Hong Kong Baptist University	Computer Science	3.45/4.0 Top 10%		7.5, R: 8 / L: 8 / S: 7 / W:		323, V: 153 / Q: 170 / AW:	2018	University of Chicago	MS	Computer Science	被拒	每日一拒

211 & 985	计算机科学与技术	3. 46			97, R: 27 / L: 26 / S: 20 / W:	322, V: 156 / Q: 166 / AW:	2018	University of Colorado - Boulder	MS	Computer Science	AD无奖	top50差不多的学校都申了,两所拒信, 其它没消息,感觉CS今年的录取要求比 去年高(对比去年的offer帖子)
双非	网路工程	3. 217 7/66			0√eraii: 98, R: 24 / L: 25 / S: 23 / W:	Overaii: 313, V: 149 / Q: 164 / AW:	2018	University of Connecticut	MS	Computer Science	AD无奖	大胆的申报的高点, MS还是好上的, 不要像我一样申了好多水校, 并没有什么用。。。。
双非	CS	3. 43		7, R: 7 / L: 7 / S: 6.5 / W:		318, V: 150 / Q: 168 / AW:	2018	University of Connecticut	MS	Computer Science	AD无奖	两大保底,没有仔细看,已拒
双非	软件工程	83			Overall: 84, R: / L: 17 / S: / W:	Overal1: 316, V: 149 / Q: / AW: 3	2018	University of Florida 佛罗里达大学	MS	Computer Science 计算机 科学	被拒	工作党,托福没考好,本来准备明年再申的,结果中了一个,不知道要不要去,感觉布法罗工作不好找的样子,但 又觉得一年是一年的光景,纠结中
	Software Engineering	85.8/100			Overall: 102, R: 28 / L: 25 / S: 22 / W: 27	Overall: 319, V: 151 / Q: 168 / AW: 3	2018	University of Illinois at Urbana- Champaign	MS	Computer Science	被拒	屯特很快,12月中的,大概10大给 ad,Cyber Security track,和TUD合 作的项目,然后就进入了漫长的七连 拒,整整三个多月都在被拒,拒到怀疑 人生。3月补申了三个学校,雪城大概 10天给了ad+30%学费减免,KTH算 是有惊无险地上了,主要有两封瑞典老 师强推,其他被拒的都是暗几把申的、唯一有希望的是鲁汶和neuu一,鲁汶没 交推孝信没交保民,然后就gg了,neu 给了我秒拒,我还没来得及担心录取的 事也就把我拒了,我非常感动;)周日
	Software Engineering	85.8/100			Overall: 102, R: 28 / L: 25 / S: 22 / W: 27	Overall: 319, V: 151 / Q: 168 / AW: 3	2018	University of Maryland - College Park	MS	Computer Science	被拒	电特根快,12月申的,大概10大给 ad,Cyber Security track,和TUD合 作的项目,然后就进入了漫长的七连 拒,整整三个多月都在被拒,拒到怀疑 人生。3月补申了三个学校,雪城大概 10天给了ad+30%学费减免。KTH算 是有惊无险地上了,主要有两封瑞典老 师避推,其他被拒的都是暗几把申的,唯一有希望的是鲁汶和neuu—鲁汶没 交推孝信没交保民,然后就gg了,neu 给了我秒拒,我还没来得及担心录取的 事也就把我拒了,我非常感动;)周日
浙大/复旦/南大/南 开/武大/华中科大/ 上海交大/天大	cs	3.80/4			Overall: 106, R: 29 / L: 29 / S: 23 / W: 25	Overall: 318, V: 150 / Q: 168 / AW: 3	2018	University of Minnesota - Twin Cities	MS	Computer Science	AD无奖	1. 由音學中点考元。考谙言和申请问时 进行心理压力很大的。2. 不要怕浪费 申请费,多申点; 1. 选校的时候基本是 从top20-50里排的,学费很贵的学校 (比如私立) 也pass了。没申什么保底 校。感觉灵了也不想去,还不如找工作 2333。2. GRE是弱项,但是考了3次到 11月了还是这个成绩, V基本没涨分, 最后放弃继续考了。3. 目前的申请结果 基本符合预期。话说USC真的是不看 GRE啊哈哈哈。4. 本来想着UIUC不需 要GRE成绩,可能性大一些,结果还是
211 & 985	车辆工程	3.71/4, 89.94/100			Overal1: 102, R: 29 / L: 23 / S: 24 / W: 26	Overall: 326, V: 156 / Q: 170 / AW: 3.5	2018	University of Pennsylvania	MS	Computer Science	被拒	
Hong Kong Baptist University	Computer Science	3. 45/4. 0 Top 10%		 7.5, R: 8 / L: 8 / S: 7 / W:		overaii: 323, V: 153 / Q: 170 / AW:	2018	University of Pennsylvania	MS	Computer and Information Science	被拒	毎日一拒

双非	网路工程	3. 217 7/66			Overaii: 98, R: 24 / L: 25 / S: 23 / W:	overaii: 313, V: 149 / Q: 164 / AW:	2018	University of Rochester	MS	Computer Science	AD小奖	大胆的申报的高点, MS还是好上的, 不要像我一样申了好多水校, 并没有什么用。。。
浙大/复旦/南大/南 开/武大/华中科大/ 上海交大/天大	electrical engineering	3.65/4.0			Overall: 106, R: 28 / L: 28 / S: 24 / W: 26	Overall: 322, V: 152 / Q: 170 / AW: 3.5	2018	University of Southern California	MS	Computer Science	AD无奖	
浙大/复旦/南大/南 开/武大/华中科大/ 上海交大/天大	软件工程	3.7/4.0			Overal1: 111, R: 30 / L: 29 / S: 23 / W:	Overall: 324, V: 157 / Q: 167 / AW: 3.5	2018	University of Southern California	MS	Computer Science	AD无奖	虽然Emory给了50%的减免,但还是向往加州 [*]
211 & 985	数字媒体技术	均分88			Overall: 94, R: 26 / L: 24 / S: 20 / W: 24	Overall: 318, V:	2018	University of Southern California	MS	Computer Science(Data science)	AD无奖	普通985、T 94, G 318+3.5, GPA 89 未来主要方向还是为了回国旅业、然后也希望在两者中选出认可程度高一点的。USC的学费比较贵,而且学校的教学据说是大班课、统则质量也有点疑问,中国和印度人居多,并且治安问题我的父母也有点担忧。但是胜在美国的就业和工作经验,HKU的话,时间比较短,香港的计算机master也一直不是特别看好,就业方面比较一般。但是胜在学费比较而言比较少,而且在周中社会学费比较而言比较少,而且不是特别看好,就业方面比较少,而且不是特别看好,就业方面比较少,而且不是特别看好,就业方面比较少,而且不是特别看好,就业方面比较少,而且不是特别看好,就业方面比较少,而且不是特别是在学费比较而言的地段等分的前提下。USC比HKU的优势是否值得我和我家庭付出那么多呢?在到有用的知识?课程的质量和学习氛围又是如何呢(主要是USC的情况)?家庭条件也是能够支持我赴美留学的,但是会多花个几十万,所以也是犹豫的方面。希望有前辈或老者有相同类验的人能够处出语今色绘来看中
211	物联网工程	85. 5		Overall: 7.0, R: 8.0 / L: 7.0 / S: 6.5 / W: 6.0		Overall: 323, V: 153 / Q: 170 / AW: 3.5	2018	University of Southern California	MS	Computer Science	offer	早点决定,早点申请,早点考语言成绩 以及GRE。我是大三下才决定的,决定 的太晚了。一定要早准备,USC给了 offer还是挺惊讶的,感觉自己能力并不 是很好。UCL给的是Conditional offer,因为雅思写作小分没到6.5,还 申请了IC,一直没信,觉得应该是凉了
211 & 985	计算机科学与技术	89. 1 3. 72/pku			0veral1: 103, R: 30 / L: 24 / S: 22 / W: 27	Overall: 323, V: 153 / Q: 170 / AW: 3	2018	University of Southern California	MS	Computer Science	AD无奖	早做准备:申请的是CS的high performance computing track。大 学也算圆满了,参加了各种喜欢的活 动,所以语言准备上也没早做准备,有 些遗憾哈哈。而且USC竟然是周六晚上 发的AD,吃完饭无心翻看邮箱,突然看 划结果填如紧张他差白此出来。吃了

211 & 985	se	88			Overall: 94, R: 26 / L: 24 / S: 20 / W: 24	170 / AW: 3.5	2018	University of Southern California	MS	Computer Science	AD无奖	形平市纠示,
华南农业大学		86. 3/100 15%			overall: 99, R: 28 / L: 27 / S: 20 / W:	169 / AW:	2018	University of Southern California	MS	Computer Science	被拒	申请的时候DIY就可以了。PS和CV多让别人帮忙修改,GPA和GT尽量刷高就尽人事 听天命了。
211	智能科学与技术	86.31/100 17th of 165			0veraii: 87, R: 24 / L: 18 / S: 18 / W:	Overail: 321, V: 151 / Q: 170 / AW:	2018	University of Southern California	MS	Computer Science	被拒	早点准备英语考试吧,还有CS的还是大一开始就专注acm比较好;果断去UCI啦~完美卡在了实力峰值上
	Software Engineering	85. 8/100			Overall: 102, R: 28 / L: 25 / S: 22 / W: 27	Overall: 319, V: 151 / Q: 168 / AW: 3	2018	University of Texas - Austin	MS	Computer Science	被拒	电特根快,12月中的,大康10大街 ad,Cyber Security track,和TUD合 作的项目,然后就进入了漫长的七连 拒,整整三个多月都在被拒,拒到怀疑 人生。3月补申了三个学校,雪城大概 10天给了ad+30%学费减免,KTH算 是有惊无险地上了,主要有两封瑞典老 师强推,其他被拒的都是瞎几把申的,唯一有希望的是鲁汶和neuru,鲁汶没 交推荐信没交保民,然后就gg了,neu 给了我秒拒,我还没来得及担心录取的 事他就把我拒了,我非常感动;),周日 抽了UVA的结果,还今20047间的小
末流211	软件工程	3. 56/5			88, R: 23 / L: 23 / S: 22 / W:	Overall: 314, V: 147 / Q: 167 / AW:	2018	University of Texas - Dallas	MS	Computer Science	AD无奖	实习经历挺多的,gap一年,做过搜索相 关的开发,Java web开发,感觉中介坑 了,另外自己大一大二数学课绩点不 高,其他杯具原因想不出来了
211	通信工程				Overall: 96, R: 27 / L: 25 / S: 22 / W: 22	167 / AW: 3	2018	University of Texas - Dallas	MS	Computer Science	AD无奖	工作例平/AT中頃, 元期
华南农业大学		86. 3/100 15%			99, R: 28 / L: 27 / S: 20 / W:	169 / AW:	2018	University of Texas - Dallas	MS	Computer Science	AD无奖	申请的时候DIY就可以了。PS和CV多让别人帮忙修改,GPA和GT尽量刷高就尽人事听天命了。
211	智能科学与技术	86.31/100 17th of 165			00era11: 87, R: 24 / L: 18 / S: 18 / W:	Overail: 321, V: 151 / Q: 170 / AW:	2018	University of Texas - Dallas	MS	Computer Science	AD无奖	早点准备英语考试吧,还有CS的还是大一开始就专注acm比较好;果断去UCI 啦~完美卡在了实力峰值上
未知	未知				Overal1: 106, R: 30 / L: 26 / S: 23 / W: 27	Overall: 319, V: 158 / Q: 161 / AW: 3.5	2018	University of Utah	MS	Computer Science	AD无奖	想问大家入学后拿TA的可能性有多大啊? 一般哪个学期能拿到?

211 & 985	计算机科学与技术	2. 97/4. 0			Overal1: 95, R: 26 / L: 23 / S: 23 / W: 23	Overall: 323, V: 153 / Q: 170 / AW: 3.0	2018	University of Virginia	MS	Computer Science	被拒	自从打出了学校的成绩单,不敢再穿 GAP家的衣服,GPA这三个字母实在是 一生之痛,虽然说表面上看最近真是被 拒到怀疑人生不过这三所学校哪个非主 流的officer把我录了我想我会更怀疑人
浙大/复旦/南大/南 开/武大/华中科大/ 上海交大/天大	CS	3.80/4			Overall: 106, R: 29 / L: 29 / S: 23 / W: 25	Overall: 318, V: 150 / Q: 168 / AW: 3	2018	University of Virginia	MS	Computer Science	被拒	1. 语言聚毕点考定。考语言和申请问时进行心理压力很大的。 2. 不要怕浪费申请费。多申点:1. 选校的时候基本是从top20-50里操舫,学费很贵的学校(比如私立)也pass了。没申什么保底校,感觉录了也不想去,还不如找工作2333。2. GRE是弱项,但是考了3次到11月了还是这个成绩,V基本资源分,最后放弃继续考了。3. 目前的申请结果基本符合预期。话说USC真的是不看GRE啊哈哈哈。4. 本来想着UIUC不需要居成绩,可能性大一些,结果还是根据。5. 1046不要那些分,实处体之性
	Software Engineering	85. 8/100		overall.	Overal1: 102, R: 28 / L: 25 / S: 22 / W: 27	Overall: 319, V: 151 / Q: 168 / AW: 3	2018	University of Virginia	MS	Computer Science	AD小奖	电特根快、12月申的,大概10大给 ad、Cyber Security track、和TUD合 作的项目,然后就进入了漫长的七连 拒,整整三个多月都在被拒,拒到怀疑 人生,3月补申了三个学校、雪城大概 10天给了ad+30%学费城免、KTH算 是有惊无险地上了,主要有两封瑞典老 师强推,其他被拒的都是暗儿把申的, 唯一有希望的是鲁汶和哈吧吧,鲁汶没 交推荐信没变GRE、然后就穿了,neu 给了我抄拒,我还没来得及担心录取的 事他就把我拒了,我非常感动;),周日 地了IMA的结果,还给了2010 71的小
Hong Kong Baptist University	Computer Science	3.45/4.0 Top 10%		7. 5, R: 8 / L: 8 / S: 7 / W:		323, V:	2018	University of Wisconsin	MS	Computer Sciences	被拒	早做准备早考试:寻找组织中······求 WUSTL小伙伴拉群~
Hong Kong Baptist University	Computer Science	3.45/4.0 Top 10%		7.5, R: 8 / L: 8 / S: 7 / W:		323, V: 153 / Q: 170 / AW:	2018	University of Wisconsin	MS	Computer Sciences (Professional Track)	被拒	三连拒•••
Hong Kong Baptist University	Computer Science	3.45/4.0 Top 10%		Overail: 7.5, R: 8 / L: 8 / S: 7 / W:		Overall: 323, V: 153 / Q: 170 / AW:	2018	Washington University in St Louis 华盛顿大学圣路 易斯分校	MS	Computer Science 计算机 科学	AD无奖	早做准备早考试;寻找组织中······求 WUSTL小伙伴拉群~
211 & 985 (本科, 硕士)		84.4 (本 科); 88.83 (硕 十)			97, R: 25 / L: 25 / S: 22 / W:	163 / AW:	2018	史蒂文斯理工	MS	Computer Science 计算机 科学	AD无奖	越早准备越好;转cs应该多申请
双非	GIS	3.7(北大 4.0算 法), 1/107			0Verail: 84, R: 26 / L: 20 / S: 17 / W:	Ovēraii: 314, V: 149 / Q: 165 / AW:	2018	Arizona State University	MS	Computer Science	AD无奖	自己DIY,各种担心,申请了不少保底院校。。。还是应该主申的学校多一些才好
上海交通大学	EE	87		Overall: 7, R: / L: / S: / W:	01	Overall: 323, V: / Q: / AW:	2018	Carnegie Mellon University	MS	Information Networking	Wailting list	瑞士的女神校拒了挺失望的,不过应该 是自己太菜。目前就这些,估计就在 UMich ECE CV track, UPenn Robotics RIUCSD CS 里选了,想请教一下,不考 虚费用问题,想转码工作选哪个好些?
211	新闻学	3. 71			Overal1: 103, R: 29 / L: 26 / S: 23 / W: 25	Overall: 325, V: 155 / Q: 170 / AW: 3.5	2018	Columbia University	MS	Computer Science & Journalism	offer	申请的是双学位项目,新闻+计算机, 也是因为本科读过一年计算机,有相关 背景;自己托福分数不高,主要是背景 比较适合
211	通信工程				Overall: 96, R: 27 / L: 25 / S: 22 / W: 22	Overall: 320, V: 153 / Q: 167 / AW:	2018	George Mason University	MS	Computer Science	被拒	上下两十户中间,尤购

一般 985&211	软件工程	GPA 3.2 83.8/100 12/89			overaii: 90, R: / L: / S: /		2018	George Washington University	MS	Computer Science	AD无奖	早准备 早规划:有没有同申请这个专业 的或者学长学姐
双非	应用数学	3. 1/4	6	overall: 5.5, R: / .: / S: /		Overall: 306, V: / Q: / AW:	2018	George Washington University	MS	Computer Science	AD无奖	加油;惊喜了 因为成绩比较低。同学给 我说这个很好申请,结果试了一下,第 一关那个director通过了 第二关发给 dean看,第二天就被秒拒了。
中山大学	软件工程	3. 7/4. 0			Overall: 101, R: / L: / S: / W:	Overall: 319, V: / Q: / AW:	2018	New York University	MS	Computer Science	AD无奖	2月的第一个offer,也是美国来的第一 个,算是申请里的保底校吧。据说nyu tandon的offer没有ddl好像有小伙伴 拿到奖学金了,可惜我无奖,继续向各 种大牛们学习了^^
双非	GIS	3.7(北大 4.0算 法), 1/107			84, R: 26 / L: 20 / S: 17 / W:	314, V: 149 / Q: 165 / AW:	2018	Syracuse University	MS	Computer Science	AD小奖	还是早准备多投学校,选好自己的的档次,然后千万不要找中介,千万不要中介,千万不要找中介,中介都是大SB
末流211	软件工程	3.56/5			0Veraii: 88, R: 23 / L: 23 / S: 22 / W:	Overall: 314, V: 147 / Q: 167 / AW:	2018	Syracuse University	MS	Computer Science	被拒	实习经历挺多的,gap一年,做过搜索相关的开发,Java web开发,感觉中介坑了,另外自己大一大二数学课绩点不高,其他杯具原因想不出来了
双非	CS	3. 43/4. 0	7 L 6	overall: ', R: 7 / .: 7 / S: b.5 / W: b.5		Overall: 318, V: 150 / Q: 168 / AW: 3.0	2018	Syracuse University	MS	Computer Science	AD无奖	全部都是大四才开始准备的,GRE来不 及刷,GPA也刷不了,一定要早点进实 验室早点准备:发ad攒人品跪求加拿大 能有offer祈祷澳洲拿了新南 anu 莫纳什的coursework,但是澳洲计算 机是不是不行?你们怎么看?
浙大/复旦/南大/南 开/武大/华中科大/ 上海交大/天大	应用数学	3.88/4.0			Overall: 102, R: 29 / L: 26 / S: 22 / W: 25	Overall: 322, V: 157 / Q: 165 / AW: 4.0	2018	University of California - Berkeley	Meng	eecs	AD无奖	因为meng只有9个月,还在考虑中
浙大/复旦/南大/南 开/武大/华中科大/ 上海交大/天大	应用数学	3.88/4.0			Overall: 102, R: 29 / L: 26 / S: 22 / W: 25	Overall: 324, V: 154 / Q: 170 / AW: 3.5	2018	University of California - San Diego	MS	Computer Science	AD无奖	第一个ad
211	智能科学与技术	86.31/100 17th of 165			0Verall: 87, R: 24 / L: 18 / S: 18 / W:	321, V: 151 / Q: 170 / AW:	2018	University of California - Santa Cruz	MS	Computer Science	被拒	早点准备英语考试吧,还有CS的还是大一开始就专注acm比较好;果断去UCI啦~完美卡在了实力峰值上
211	通信工程				Overall: 96, R: 27 / L: 25 / S: 22 / W: 22	Overall: 320, V: 153 / Q: 167 / AW: 3	2018	University of Chicago	MS	Computer Science	被拒	工厂两十四年明,
211	通信工程				Overall: 96, R: 27 / L: 25 / S: 22 / W: 22	Overall: 320, V: 153 / Q: 167 / AW: 3	2018	University of Houston	MS	Computer Science	AD无奖	工作网平后中頃,无贻一夜。。 具体 经验等决定了去哪个学校再总结下,现 在三个ad里达拉斯和休斯敦都是保底的 。 波士顿虽然还不错,但是不是特别想 去,主要是比较贵。。 不知道三月中 三月底还能不能再来一波儿。 。 保佑
浙大/复旦/南大/南 开/武大/华中科大/ 上海交大/天大	cs	3.80/4			Overall: 106, R: 29 / L: 29 / S: 23 / W: 25	Overall: 318, V: 150 / Q: 168 / AW: 3	2018	University of Illinois at Urbana- Champaign	MS	Computer Science (professional ms)	被拒	1. 铂自聚甲基专元 - 罗语自和甲唷內町 进行心理压力很大的。 2. 不要怕浪费 申请费, 多申点; 1. 选校的时候基本是 从top20-50里姚的, 学费很贵的学校 (比如私立) 也pass了。没申什么保底 校, 感觉录了也不想去, 还不如找工作 2333。 2. GRE是弱项, 但是考了3次到 11月了还是这个成绩, V基本没涨分, 最后放弃继续考了。 3. 目前的申请结果 基本符合预期。话说USC真的是不看 GRE啊哈哈哈。 4. 本来想着UIUC不需 要GRE成绩, 可能性大一些, 结果还是

浙大/复旦/南大/南 开/武大/华中科大/ 上海交大/天大	CS	3. 80/4			Overall: 106, R: 29 / L: 29 / S: 23 / W: 25	9	Overall: 318, V: 150 / Q: 168 / AW: 3	2018	University of Massachusetts - Amherst	MS	Computer Science	被拒	I. 语言要字点或无, 弯错音和甲項回收进行心理压力很大的。 2. 不要怕浪费申请费, 多申点; 1. 选校的时候基本是从top20-50里挑的, 学费很贵的学校(比如私立)也pass了, 没申什么保底校,感觉录了也不想去,还不如找工作2333。 2. GRE是弱项, 但是考了3次到11月了还是这个成绩, V基本没涨分,最后放弃继续考了。 3. 目前的申请结果基本符合预期。话说USC真的是不看GRE啊哈哈哈。 4. 本来想着UIUC不需要GRE成绩,可能性大一些, 结果还是
浙大/复旦/南大/南 开/武大/华中科大/ 上海交大/天大		3. 82 \ 2/137			Overall: 106, R: 30 / L: 27 / S: 22 / W: 27	:	170 / AW: 3.5	2018	University of Southern California	MS	Computer Science	offer	显加 5. IM/A 安徽·原安 2.
211		3. 47 87/100					Overall: 317, V: 152 / Q: 165 / AW:	2018	University of Southern California	MS	Computer Science	AD无奖	托福不够,申请的premaster 要提前去 上三个月语言班
211 & 985	计算机科学与技术	3. 46			97, R: 27 / L: 26 / S: 20 / W:		0verall. 322, V: 156 / Q: 166 / AW:	2018	University of Southern California	MS	Computer Science	被拒	top50差不多的学校都申了,两所拒信, 其它没消息,感觉CS今年的录取要求比 去年高(对比去年的offer帖子)
浙大/复旦/南大/南 开/武大/华中科大/ 上海交大/天大	cs	3.80/4			Overall: 106, R: 29 / L: 29 / S: 23 / W: 25	9	168 / AW: 3	2018	University of Southern California	MS	Computer Science (general)	AD无奖	1. 语言要早点考元, 考语音和甲項问题 进行心理压力很大的。 2. 不要怕浪费 申请费, 多申点; 1. 选校的时候基本是 从top20-50里挑的, 学费很贵的学校 (比如私立) 也pass了, 没申什么保底 校, 感觉责了也不想去, 还不如找工作 2333。 2. GRE是弱项, 但是考了3次到 11月了还是这个成绩, V基本没涨分, 最后放弃继续考了。 3. 目前的申请结果 基本符合预期。话说USC真的是不看 GRE啊哈哈哈。 4. 本来想者UIUC不需 要GRE成绩, 可能性大一些, 结果还是
	材料科学(本科,硕	84.4 (本 科); 88.83 (硕 十)			97, R: 25 / L: 25 / S: 22 / W:		322, V: 159 / Q: 163 / AW:	2018	University of Texas - Dallas 德克萨斯大 学达拉斯分校	MS	Computer Science 计算机 科学	AD无奖	越早准备越好,转cs应该多申请
末流211	软件工程	3. 56/5			0Verail: 88, R: 23 / L: 23 / S: 22 / W:		Overall: 314, V: 147 / Q: 167 / AW:	2018	Worcester Polytechnic Institute	MS	Computer Science	被拒	实习经历挺多的,gap一年,做过搜索相 关的开发,Java web开发,感觉中介坑 了,另外自己大一大二数学课绩点不 高,其他杯具原因想不出来了
SCUT					Overall: 100, R: 29 / L: 24 / S: 22 / W:	9	Overal1: 318, V:	2018	WUSTL	MS	Computer Science	AD小奖	诶,还在考虑中
双非	软件工程	83			0veral1: 84, R: / L: 17 / S: / W:	:	Overall:	, 2018	明尼苏达	MS	Computer Science 计算机 科学	被拒	工作党,托福没考好,本来准备明年再申的,结果中了一个,不知道要不要去,感觉布法罗工作不好找的样子,但又觉得一年是一年的光景,纠结中·····

Hong Kong Baptist University	Computer Science	3.45/4.0 Top 10%		7	Overall: 7.5, R: 8 / L: 8 / 6: 7 / W:		Overall: 323, V: 153 / Q: 170 / AW:	2018	University of Southern California	MS	Computer Science (High Performance Computing and Simulations)	被拒	两段科研无论文,两段交换经历,一段 实习经历,辅修统计学位、USC拖到这 么晚来了俩拒信还剩一个 Computer Security
Hong Kong Baptist University	Computer Science	3.45/4.0 Top 10%		/	7.5, R: 8 / L: 8 / S: 7 / W:		323, V: 153 / Q: 170 / AW:	2018	Boston University	MS	Computer Science	被拒	两段科研无论文,两段交换经历,一段 实习经历,辅修统计学位;在BU的 waitlist排了一个多月然后来了拒信 无所谓了反正也不会去
Hong Kong Baptist University	Computer Science	3.45/4.0 Top 10%		/	7.5, R: 8 / L: 8 / S: 7 / W:		323, V: 153 / Q: 170 / AW:	2018	University of Southern California	MS	Computer Science	被拒	两段科研无论文,两段交换经历,一段 实习经历,辅修统计学位; USC拖到这 么晚来了俩担信······还剩一个 Computer Security
大连理工大学	电子信息工程	3.96				106	330	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机视觉硕士 (MSCV)	REJ	有比较水的计算机视觉的科研经历
香港科技大学	计算机科学	3. 9				113	327	2017	耶鲁大学	硕士	(MS in Computer	AD	水过一个研究
香港科技大学	计算机科学	3.9				113	327	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学理学 硕士 (MS in Computer Science)	Offer	水过一个研究
香港科技大学	计算机科学	3.9				113	327	2017	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	水过一个研究
香港科技大学	计算机科学	3.9				113	327	2017	普林斯顿大学	硕士	计算机科学	REJ	水过一个研究
苏州大学	管理信息系统	3. 7				97	322	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机与信息科 学工程(CISE)	REJ	科研经历: 实验室水一年多最后仍没发 出论文,一个大创,还有个学校的学术 科研项目 交流经历:大四上去威斯康 李大学麦迪逊分校交流一学期 所获奖 项:一堆校奖学金
苏州大学	管理信息系统	3. 7				97	322	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工 程硕士(MS in Computer Science and Engineering)	REJ	科研经历: 实验室水一年多最后仍没发 出论文,一个大创,还有个学校的学术 科研项目 交流经历:大四上去威斯康 辛大学奏迪逊分校交流一学期 所获奖 项:一堆校奖学金
苏州大学	管理信息系统	3. 7				97	322	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 数据科学方向 (CS-Data Science)	AD	科研经历: 实验室水一年多最后仍没发 出论文,一个大创,还有个学校的学术 科研项目 交流经历:大四上去威斯康 李大学麦迪逊分校交流一学期 所获奖 项:一堆校奖学金
苏州大学	管理信息系统	3. 7				97	322	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General方向	AD	科研经历: 实验室水一年多最后仍没发 出论文,一个大创,还有个学校的学术 科研项目 交流经历:大四上去威斯康 辛大学奏迪逊分校交流一学期 所获奖 项:一堆校奖学金
苏州大学	管理信息系统	3. 7				97	322	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学硕士 (MR)	REJ	科研经历: 实验室水一年多最后仍没发 出论文,一个大创,还有个学校的学术 科研项目 交流经历:大四上去威斯康 辛大学麦迪逊分校交流一学期 所获奖 项:一堆校奖学金
苏州大学	管理信息系统	3. 7				97	322	2017	犹他大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 实验室水一年多最后仍没发 出论文,一个大创,还有个学校的学术 科研项目 交流经历:大四上去威斯康 李大学麦迪逊分校交流一学期 所获奖 项:一堆校奖学金
苏州大学	管理信息系统	3. 7				97	322	2017	纽约州立大学水牛城分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 实验室水一年多最后仍没发 出论文,一个大创,还有个学校的学术 科研项目 交流经历:大四上去威斯康 辛大学麦迪逊分校交流一学期 所获奖 项,一维校奖学金
苏州大学	管理信息系统	3. 7				97	322	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 实验室水一年多最后仍没发出论文,一个大创,还有个学校的学术科研项目 交流经历:大四上去威斯康 李大学麦迪逊分校交流一学期 所获奖项:一堆校奖学金

苏州大学	管理信息系统	3. 7			97	322	2017	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 实验室水一年多最后仍没发 出论文,一个大创,还有个学校的学术 科研项目 交流经历:大四上去威斯康 辛大学麦迪逊分校交流一学期 所获奖 项:一堆校奖学金
苏州大学	管理信息系统	3. 7			97	322	2017	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 实验室水一年多最后仍没发出论文,一个大创,还有个学校的学术 科研项目 交流经历:大四上去威斯康 辛大学麦迪逊分校交流一学期 所获奖 项:一堆校奖学金
苏州大学	管理信息系统	3. 7			97	322	2017	科罗拉多大学博尔德分 校	硕士	计算机科学		科研经历: 实验室水一年多最后仍没发出论文,一个大创,还有个学校的学术 科研项目 交流经历:大四上去威斯康 辛大学麦迪逊分校交流一学期 所获奖 项:一堆校奖学金
苏州大学	管理信息系统	3. 7			97	322	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学		科研经历: 实验室水一年多最后仍没发出论文,一个大创,还有个学校的学术 科研项目 交流经历:大四上去威斯康 辛大学麦迪逊分校交流一学期 所获奖 项:一堆校奖学金
上海交通大学	计算机科学	3. 93			109	322	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工 程硕士	REJ	科研经历:有一些在进展中的科研 工作 与实习经历:微软上海实习过一段时间 +Google offer
上海交通大学	计算机科学	3. 93			109	322	2017	佐治亚理工学院	硕士	ロ昇机科子映工 (MS in Computer	REJ	科研经历:有一些在进展中的科研工作与实习经历:微软上海实习过一段时间+Google offer
上海交通大学	计算机科学	3. 93			109	322	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	科研经历:有一些在进展中的科研工作与实习经历:微软上海实习过一段时间+Google offer
上海交通大学	计算机科学	3. 93			109	322	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学理学 硕士(MS)	REJ	科研经历:有一些在进展中的科研工作与实习经历:微软上海实习过一段时间+Google offer
上海交通大学	计算机科学	3. 93			109	322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:有一些在进展中的科研 工作与实习经历:微软上海实习过一段时间+Google offer
上海交通大学	计算机科学	3. 93			109	322	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:有一些在进展中的科研 工作与实习经历:微软上海实习过一段时间+Google offer
上海交通大学	计算机科学	3. 93			109	322	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:有一些在进展中的科研 工作与实习经历:微软上海实习过一段时间+Google offer
上海交通大学	计算机科学	3. 93			109	322	2017	布朗大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:有一些在进展中的科研 工作与实习经历:微软上海实习过一段时间+Google offer
上海交通大学	计算机科学	3. 93			109	322	2017	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学硕士 (M. Eng)	REJ	科研经历:有一些在进展中的科研 工作与实习经历:微软上海实习过一段时间+Google offer
上海交通大学	计算机科学	3. 93			109	322	2017	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学硕士 (M. Eng)	REJ	科研经历:有一些在进展中的科研 工作与实习经历:微软上海实习过一段时间+Google offer
威斯康辛大学麦迪逊 分校	电气与计算机工程	3.91			121	325	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工 程硕十	REJ	水科研 ; 一个全校的本科科研奖学金
威斯康辛大学麦迪逊 分校	电气与计算机工程	3. 91			121	325	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学理学 硕士(MS)	REJ	水科研 ; 一个全校的本科科研奖学金
最批审立十兴丰油温	电气与计算机工程	3. 91			121	325	2017	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学理学 硕士(MS)	REJ	水科研 : 一个全校的本科科研奖学金
成斯库立士兴丰油温	电气与计算机工程	3. 91			121	325	2017	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	水科研 : 一个全校的本科科研奖学金
成斯库立士兴丰油温	电气与计算机工程	3. 91			121	325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	水科研 ; 一个全校的本科科研奖学金
	网络工程	3.64			101	325	2017	杜克大学	硕士	ロ昇机件子映工 (MS in Computer	AD	一篇IEEE水期刊第5作者+两三个科研 /project但没有论文
华南农业大学	网络工程	3. 64			101	325	2017	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	REJ	一篇IEEE水期刊第5作者+两三个科研 /project但没有论文
华南农业大学	网络工程	3. 64			101	325	2017	犹他大学	硕士	计算机科学	AD	一篇IEEE水期刊第5作者+两三个科研 /project但没有论文
				•			•		•			

华南农业大学	网络工程	3. 64		101		325	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	一篇IEEE水期刊第5作者+两三个科研 /project但没有论文
华南农业大学	网络工程	3. 64		101		325	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	一篇IEEE水期刊第5作者+两三个科研 /project但没有论文
华南农业大学	网络工程	3. 64		101		325	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	一篇IEEE水期刊第5作者+两三个科研 /project但没有论文
双非	计算机科学	4		110		326	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	水科研
	计算机科学	4						纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	水科研
双非	计昇机科字	4		110		326	2017	纽约天字	侧士	计算机科字	TID .	水科研
双非	计算机科学	4		110		326	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD (decision)	水科研
双非	计算机科学	4		110		326	2017	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	水科研
	计算机科学	4	-	110		326	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	AD	水科研
		4	 									小件研
武汉大学	计算机科学	3.5		96		315	2017	里海大学	硕士	计算机科学	AD	
华中科技大学	电子信息工程	3.18		89		317	2017	东北大学	硕士	计算机科学-	REJ	在一家创业公司实习
	电子信息工程	3. 18		89		317	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	REJ	在一家创业公司实习
华中科技大学	电子信息工程	3. 18		89		317	2017	雪城大学	硕士:	计算机科学	AD	在一家创业公司实习
华中科技大学	电子信息工程	3.18		89		317	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	在一家创业公司实习
	电子信息工程	3. 18		89		317	2017	纽约州立大学水牛城分	硕士	计算机科学	AD	在一家创业公司实习
			 -									
	<u>电子信息工程</u> 计算机科学	3. 18 3. 69		89 108		317 323	2017 2017	加州大学圣地亚哥分校 卡耐基梅隆大学	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学硕士 (MSCS)	REJ REJ	在一家创业公司实习 短期实习 ; MCM M奖,校奖
上海交通大学	计算机科学	3. 69		108		323	2017	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	REJ	短期实习 ; MCM M奖, 校奖
上海交通大学	计算机科学	3, 69		108		323	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	AD	短期实习: MCM M奖, 校奖
	计算机科学	3. 69		108		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	短期实习; MCM M奖, 校奖
上海交通大学	计算机科学	3, 69		108		323	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	短期实习: MCM M奖, 校奖
			-		-	323					1117	
上海交通大学	计算机科学	3.69		108		323	2017	布朗大学	硕士	计算机科学	AD	短期实习 ; MCM M奖,校奖
中山大学	通信工程	3. 8		102		324	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	实习期间用Tornado框架做了一个online email classification
中山大学	通信工程	3. 8		102		324	2017	纽约大学	硕士	计算机科学	AD (decision)	实习期间用Tornado框架做了一个online email classification
中山大学	通信工程	3. 8		102		324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	实习期间用Tornado框架做了一个online email classification
南京大学	计算机科学	3. 73		97		320	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工 程硕士	REJ	
南京大学	计算机科学	3. 73		97		320	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General方向	AD	
	计算机科学	3. 73		97		320	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	
南京大学	计算机科学	3. 73		97		320	2017	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	
南京大学	计算机科学	3.73		97		320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	
南京大学	计算机科学	3, 73		97		320	2017	加州大学尔湾分校	硕士:	计算机科学	RET	
南京大学	计算机科学	3, 73		97		320	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	RET	
南京大学	计算机科学	3. 73		97	-	320	2017	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学	REI	
	订异仇科字 数学+信息工程	3. 54		101		323	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士	AD	两个暑期水科研,都和机器学习相关
			 							(MCS)		
香港中文大学	数学+信息工程	3.54		101		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	两个暑期水科研,都和机器学习相关
香港中文大学	数学+信息工程	3.54	l T	101		323	2017	哥伦比亚大学	硕士:	计算机科学	AD	两个暑期水科研,都和机器学习相关
	通信工程	3. 57		91		321	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学硕士 (MR)	AD (decision	有比较多的CS相关小项目,但都很一般 :一些校奖
西安电子科技大学	通信工程	3. 57		91		321	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	有比较多的CS相关小项目,但都很一般 ;一些校奖
西安电子科技大学	通信工程	3. 57		91		321	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	有比较多的CS相关小项目,但都很一般 ;一些校奖
东南大学	计算机科学	3. 42	7			320	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工 程硕士 (MS in Computer Science and Engineering)	REJ	软件测试实习六个月

		$\overline{}$				$\overline{-}$				$\overline{}$			11 异机件子侧工	T	T
东南大学	计算机科学	3. 42	<u></u> '	<u> </u>	<u> </u>	7	ļ!	<u> </u>	320	2017	罗格斯大学	硕士	(MS in Computer	REJ	软件测试实习六个月
东南大学	计算机科学	3. 42				7			320	2017	德州农工大学		们并机械子映上 (Master of Computer Science in Computer	REJ	软件测试实习六个月
东南大学	计算机科学	3. 42				7			320	2017	东北大学	硕士	计算机科学- General Boston	AD (decision	n 软件测试实习六个月
西交利物浦大学	管理信息系统	3. 89	<u> </u>				104		327	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MSE)	AD	
西交利物浦大学	管理信息系统	3. 89				\pm	104		327	2017	布朗大学	硕士	(MSE) 计算机科学	REJ	
北京交通大学	电气与计算机工程	3. 42		电气与计算 机工程	3.82		121		320	2017	罗格斯大学	硕士	川昇が科子映工 (MS in Computer	AD	
北京交通大学	电气与计算机工程			电气与计算 机工程	3.82		121		320	2017	纽约大学	硕士	计算机科学	AD (decision)	
印第安纳大学伯明顿 分校	信息技术	3. 9					121		328	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD (decision	n 申请才开始做RA
武汉大学	信息安全	3. 45					102		324	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工 程硕士(M. Eng)	REJ	
武汉大学	信息安全	3. 45					102		324	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General方向	- REJ	
	信息安全	3. 45					102		324	2017		硕士	计算机科学硕士 (MPCS)	REJ	
	信息安全	3. 45	└				102		324	2017			计算机科学	AD	
武汉大学	信息安全	3. 45	┴──'	<u> </u>	<u> </u>	Д	102	<u> </u>	324	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	AD	
大连理工大学	电气与计算机工程	3. 5	'	'	'	l	99	'	319	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 37分项目	AD (decision)	
国立成功大学	计算机科学	3. 76					99		315	2017	南加州大学	硕士	ロ昇の科子映工 智能机器人方向 (CS- Intelligent	AD	
国立成功大学	计算机科学	3. 76				† <u> </u>	99		315	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	
		3. 5					93		317	2017			计算机科学		科研经历: 水IEEE 4作; 一个分布式水项目; 两个其他水项目 所获奖项: 人民奖1次,三等一次
电子科技大学	计算机科学	3. 5					93		317	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 水IEEE 4作; 一个分布式水项目; 两个其他水项目 所获奖项: 人民奖1次, 三等一次
电子科技大学	计算机科学	3. 5					93		317	2017	纽约大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 水IEEE 4作; 一个分布式水项目; 两个其他水项目 所获奖项: 人民奖1次,三等一次
电子科技大学	计算机科学	3. 5					93		317	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 水IEEE 4作; 一个分布式水项目; 两个其他水项目 所获奖项: 人民奖1次,三等一次
电子科技大学	计算机科学	3. 5					93		317	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 水IEEE 4作; 一个分布式水项目; 两个其他水项目 所获奖项: 人民奖1次, 三等一次
电子科技大学	计算机科学	3. 5					93		317	2017	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 水IEEE 4作; 一个分布式水项目; 两个其他水项目 所获奖项: 人民奖1次, 三等一次
电子科技大学	计算机科学	3. 5					93		317	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士		REJ	科研经历: 水IEEE 4作; 一个分布式水项目; 两个其他水项目 所获奖项: 人民奖1次, 三等一次
西安交通大学	计算机科学	3. 6					104		319	2017		硕士	リ昇机科子映上 (MS in Computer	AD	
<u> </u>		0.0					104		319	2017	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学 计算机科学	3.6					104		319	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕十	计算机科学	RET	

苏州大学	计算机科学	3. 5		生物与生物 医学		101	314	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工 程硕士 (MS in Computer Science and Engineering)	REJ	校级科研;省级竞赛、校奖
苏州大学	计算机科学	3.5		生物与生物 医学		101	314	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	REJ	校级科研 ; 省级竞赛, 校奖
苏州大学	计算机科学	3. 5		生物与生物 医学		101	314	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学硕士 (MR)	AD	校级科研 ; 省级竞赛, 校奖
苏州大学	计算机科学	3. 5		生物与生物 医学		101	314	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	校级科研 ; 省级竞赛, 校奖
苏州大学	计算机科学	3. 5		生物与生物 医学		101	314	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	AD	校级科研 ; 省级竞赛, 校奖
苏州大学	计算机科学	3. 5		生物与生物 医学		101	314	2017	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	REJ	校级科研 ; 省级竞赛, 校奖
苏州大学	计算机科学	3. 5		生物与生物 医学		101	314	2017	伦斯勒理工学院	硕士	计算机科学	REJ	校级科研 ; 省级竞赛, 校奖
苏州大学	计算机科学	3. 5		生物与生物 医学		101	314	2017	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	校级科研 ; 省级竞赛, 校奖
211	信息安全	3. 3	武汉大学	信息安全	3.89	91	316	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士 (MPCS)	REJ	一篇水EI;都是第二作者,导师第一作
211	信息安全	3. 3	武汉大学	信息安全	3.89	91	316	2017	布兰迪斯大学	硕士	「昇が料子映工 (MA in Computer	REJ	一篇CCF C类国际会议论文、一篇SCI、 一篇水EI;都是第二作者,导师第一作 者
211	信息安全	3. 3	武汉大学	信息安全	3. 89	91	316	2017	塔夫斯大学	硕士	计算机科学	AD	一篇水EI;都是第二作者,导师第一作
密歇根大学安娜堡分 校	计算机科学	3. 88				121	320	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工 程硕士	AD	做过一段科研
	计算机科学	3.88				121	320	2017	普林斯顿大学	硕士	计算机科学	RE.J	做过一段科研
密歇根大学安娜堡分 校	计算机科学	3. 88				121	320	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学		做过一段科研
密歇根大学安娜堡分	计算机科学	3.88				121	320	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	做过一段科研
密歇根大学安娜堡分 校	计算机科学	3. 88				121	320	2017	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学硕士 (M. Eng)	REJ	做过一段科研
南方科技大学	生物信息学	3. 67				112	328	2017	范德堡大学	硕士	ロ昇机料子映工 (MS in Computer	AD	工作与实习经历:水实习 交流经历:暑假去KAUST实习3个月,算是不错的体验,老师给了return offer
南方科技大学	生物信息学	3. 67				112	328	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学硕士 (MR)	REJ	工作与实习经历:水实习 交流经历:暑假去KAUST实习3个月,算是不错的体验,老师给了return offer
南方科技大学	生物信息学	3. 67				112	328	2017	布兰迪斯大学	硕士	N 昇机杆子映上 (MA in Computer Science for	AD	工作与实习经历:水实习交流经历:暑假去KAUST实习3个月,算是不错的体验,老师给了return offer
南方科技大学	生物信息学	3. 67				112	328	2017	东北大学	硕士	计算机科学- Align Boston	AD	工作与实习经历:水实习 交流经历:暑假去KAUST实习3个月,算是不错的体验,老师给了return offer
南方科技大学	生物信息学	3. 67				112	328	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历:水实习 交流经历:暑假去KAUST实习3个月,算是不错的体验,老师给了return offer
南方科技大学	生物信息学	3. 67				112	328	2017	纽约大学	硕士	计算机科学	AD (decision)	工作与实习经历:水实习 交流经历:暑假去KAUST实习3个月,算是不错的体验,老师给了return offer
南方科技大学	生物信息学	3. 67				112	328	2017	科罗拉多大学博尔德分 校	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历:水实习 交流经历:暑假去KAUST实习3个月,算是不错的体验,老师给了return offer
南方科技大学	生物信息学	3. 67				112	328	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历:水实习 交流经历:暑假去KAUST实习3个月,算是不错的体验,老师给了return offer
南方科技大学	生物信息学	3. 67				112	328	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:水实习 交流经历:暑假去KAUST实习3个月,算是不错的体验,老师给了return offer

		$\overline{}$	$\overline{-}$			T				T	т —	计算机科学硕士-		
وكثر مل بام تعام ك . ١١	字片一中		1		'	107	.	205	2017		75E 1.	计算机网络方向	RET	日本中央 日本中央 日本中
北京邮电大学	通信工程	3. 71	1		'	107	. /	325	2017	南加州大学	硕士	(CS-Computer	REJ	暑期实习三个月,拿了一封推荐信
			\leftarrow	\longrightarrow	 '	↓			ــــــ		↓	Networks)		
北京邮电大学	通信工程	3. 71	ı		'	107	.	325	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	暑期实习三个月,拿了一封推荐信
北京邮电大学	通信工程	3. 71	1			107	,	325	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	暑期实习三个月,拿了一封推荐信
北京邮电大学	通信工程	3, 71	\leftarrow		+	107	.——	325	2017	耶鲁大学	硕士	计算机科学	RET	暑期实习三个月,拿了一封推荐信
北京邮电大学		3. 71	, <u> </u>			107		325	2017	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	计算机科学	REJ	暑期实习三个月,拿了一封推荐信
北京邮电大学	通信工程	3.71				107		325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	暑期实习三个月,拿了一封推荐信
北京邮电大学	通信工程	3. 71	,		'	107		325	2017	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学硕士 (M. Eng)	REJ	暑期实习三个月,拿了一封推荐信
北京邮电大学	通信工程	3. 71	1			107		325	2017	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学硕士 (M. Eng)	REJ	暑期实习三个月,拿了一封推荐信
多伦多大学	电气与计算机工程	3. 2				121		325	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	REJ	种研究历: 3个研九, 1扁21F3C1, 篇3作SCI 工作与实习经历: 1年湾区实
多伦多大学	电气与计算机工程	3. 2	1			121		325	2017	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	REJ	神術党別: 3千研九, 1扁21F5C1, 篇3作SCI 工作与实习经历: 1年湾区实
多伦多大学	电气与计算机工程	3. 2				121		325	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	神術発力: 3 下切九, 1扁21F3に1, 篇3作SCI 工作与实习经历: 1年湾区实
多伦多大学	电气与计算机工程	3. 2			'	121		325	2017	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学硕士 (M. Eng)	REJ	科研经历: 3个研究, 1篇2作SCI, 一篇3作SCI 工作与实习经历: 1年湾区实习经验
上海交通大学	2 () () () ()	3.72			<u> </u>	102		324	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学硕士 (MR)	REJ	两篇Paper在投
上海交通大学	电气与计算机工程	3.72	\vdash		工'	102		324	2017	明尼苏达大学双城分校	硕士	计算机科学	AD	两篇Paper在投 树研纪历: 网扁甲国核心国豕陀义, 郁
安徽财经大学	计算机科学	3. 42				101		318	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士		REJ	是一作、软件设计方向 工作与实习经历: 两个国家级大学生创新项目(有一个国家级大学生创新项目),相关科技公司实习1年半,交流经历: UCSD Summer Session三门课全礼, UCSD推荐信和证书
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 35				93		320	2017	芝加哥大学	硕士	11 异机科子顺上 12课程项目(12- Course MS in Computer Science Specialization	AD	水货
华中科技大学	光信息科学与技术	3. 86	1			105		323	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	REJ	只有很水的大创 ; 大二国奖, 大三国励
华中科技大学	光信息科学与技术	3.86	1			105		323	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	只有很水的大创 ; 大二国奖, 大三国励
华中科技大学	光信息科学与技术	3.86	\perp			105	ُلــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	323	2017	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	AD	只有很水的大创 ; 大二国奖, 大三国励
华中科技大学	光信息科学与技术	3.86		\longrightarrow		105		323	2017	加州大学圣塔芭芭拉分		计算机科学	AD	只有很水的大创; 大二国奖, 大三国励
华中科技大学 复旦大学	光信息科学与技术 计算机科学	3. 86				105		323 320	2017	加州大学圣地亚哥分校南加州大学	硕士	计算机科学 计算机科学硕士- 游戏开发方向 (CS-Game	AD AD	只有很水的大创 ; 大二国奖, 大三国励 科研经历: 学校一个入门科研项目 所获 奖项: 参加了一些google hackathon、 Microsoft Echallenge、app 创意挑战
												Development) 计算机科学硕士 (MS in		第2类的项目 赛之类的项目 料研经历: 学校一个入门科研项目 所获 奖项: 参加了一些google hackathon、
复旦大学	计算机科学	3. 48			<u> </u> '	105		320	2017	杜克大学	硕士	Computer Sciences)	AD	Microsoft Echallenge、app 创意挑战 赛之类的项目
复旦大学	计算机科学	3. 48				105		320	2017	耶鲁大学	硕士	计算机科学硕士 (MS in Computer Science)	REJ	科研经历: 学校一个入门科研项目 所获 奖项: 参加了一些google hackathon、 Microsoft Echallenge、app 创意挑战 赛之类的项目
复旦大学	计算机科学	3. 48	1			105		320	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学硕士 (MR)	AD	科研经历: 学校一个入门科研项目 所获奖项: 参加了一些google hackathon、 Microsoft Echallenge、app 创意挑战赛之类的项目

												科研经历: 学校一个入门科研项目 所获
复旦大学	计算机科学	3. 48			105	320	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	释研亞加: 字校一个人门科研项目 所获 奖项: 参加了一些google hackathon、 Microsoft Echallenge、app 创意挑战 赛之类的项目
复旦大学	计算机科学	3. 48			105	320	2017	哈佛大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 学校一个入门科研项目 所获 奖项: 参加了一些google hackathon、 Microsoft Echallenge、app 创意挑战 赛之类的项目
复旦大学	计算机科学	3. 48			105	320	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:学校一个入门科研项目 所获 奖项:参加了一些google hackathon、 Microsoft Echallenge、app 创意挑战 赛之类的项目
复旦大学	计算机科学	3. 48			105	320	2017	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:学校一个入门科研项目 所获 奖项:参加了一些google hackathon、 Microsoft Echallenge、app 创意挑战 赛之类的项目
国立台湾大学	数学	3. 08			81	322	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD); ICASSP 工作与实习经验: 1.5年,都与CS相关,正在创业,公司渐入佳境 所获奖项: ACM grand challenge:
北京理工大学	计算机科学	3. 86			111	320	2017	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 2水paper+conference, 1个 军工项目,都是优化方向 所获奖项: 美赛M奖, CCF优秀大学生奖
北京理工大学	计算机科学	3. 86			111	320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 2水paper+conference, 1个 军工项目,都是优化方向 所获奖项: 美赛M奖, CCF优秀大学生奖
北京理工大学	计算机科学	3. 86			111	320	2017	麻省理工学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 2水paper+conference, 1个 军工项目,都是优化方向 所获奖项: 美赛M奖, CCF优秀大学生奖
北京理工大学	计算机科学	3. 86			111	320	2017	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 2水paper+conference, 1个 军工项目,都是优化方向 所获奖项: 美赛M奖,CCF优秀大学生奖
北京理工大学	计算机科学	3.86			111	320	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 2水paper+conference, 1个 军工项目,都是优化方向 所获奖项: 美赛M奖, CCF优秀大学生奖
北京理工大学	计算机科学	3.86			111	320	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学理学 硕士(MS)	REJ	科研经历: 2水paper+conference, 1个 军工项目,都是优化方向 所获奖项: 美赛M奖, CCF优秀大学生奖
北京理工大学	计算机科学	3. 86			111	320	2017	西北大学	硕士	ロ昇が科子映工 (MS in Computer 日昇が科子映工	AD	科研经历: 2水paper+conference, 1个 军工项目,都是优化方向 所获奖项: 美赛M奖, CCF优秀大学生奖
北京理工大学	计算机科学	3. 86			111	320	2017	耶鲁大学	硕士	(MS in Computer	AD	科研经历: 2水paper+conference, 1个 军工项目,都是优化方向 所获奖项: 美赛M奖, CCF优秀大学生奖
北京理工大学	计算机科学	3. 86			111	320	2017	杜克大学	硕士	(MS in Computer	AD	科研经历: 2水paper+conference, 1个 军工项目,都是优化方向 所获奖项: 美赛M奖, CCF优秀大学生奖
双非	管理信息系统	3. 67			110	325	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	GAP工作一年,在一家小公司
双非	管理信息系统	3. 67			110	325	2017	罗切斯特大学	硕士	ロ昇机科子映工 (MS in Computer	REJ	GAP工作一年,在一家小公司
双非	管理信息系统	3. 67			110	325	2017	波士顿大学	硕士	计算机信息系统 硕士 (MS in Computer Information Systems)	AD	GAP工作一年,在一家小公司
双非	管理信息系统	3. 67			110	325	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机与信息科 学工程(CISE)	REJ	GAP工作一年,在一家小公司
复旦大学	计算机科学	3. 12			100	324	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:三个水项目,一篇Paper在投交流经历:都柏林圣三一学院暑假交流2个月,跟着教授做研究,但没有Paper也没有要到推荐信
复旦大学	计算机科学	3. 12			100	324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:三个水项目,一篇Paper在投交流经历:都柏林圣三一学院暑假交流2个月,跟着教授做研究,但没有Paper也没有要到推荐信

					T	T					T		T		科研经历: 三个水项目, 一篇Paper在投
复旦大学	计算机科学	3. 12	'				100		324	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学		交流经历:都柏林圣三一学院暑假交流2 个月,跟着教授做研究,但没有Paper也 没有要到推荐信
复旦大学	计算机科学	3. 12					100		324	2017	耶鲁大学	硕士	计算机科学		及付安利维存值 科研经历:三个水项目,一篇Paper在投 交流经历:都柏林圣三一学院暑假交流2 个月,跟着教授做研究,但没有Paper也 没有要到推荐信
复旦大学	计算机科学	3. 12					100		324	2017	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)		科研经历:三个水项目,一篇Paper在投 交流经历:都柏林圣三一学院暑假交流2 个月,跟着教授做研究,但没有Paper也 没有要到推荐信
复旦大学	计算机科学	3. 12					100		324	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学硕士 (PMP)	REJ	科研经历:三个水项目,一篇Paper在投交流经历:都柏林圣三一学院暑假交流2个月,跟着教授做研究,但没有Paper也没有要到推荐信
波士顿大学	计算机科学	3. 83	,				121		318	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD (decision)	
清华大学	工业工程与运筹	3. 48	†	T	T	†	96	T	319	2017	布朗大学	硕士	计算机科学	RE.J	手游创业公司实习一年
清华大学	工业工程与运筹	3. 48					96		319	2017	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	REJ	手游创业公司实习一年
上海交通大学	信息工程	3. 52					104		324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士		AD	科研经历: 一段跟big data有点关系的水科研, 一段数字图像处理有关的水科研 工作与实习经历, 11月例开始在intel做大数据有关的实习, 应该会持续到明年六月, 不过有点晚
上海交通大学	信息工程	3. 52					104		324	2017	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机科学		科研经历:一段跟big data有点关系的 水科研,一段数字图像处理有关的水科 研工作与实习经历:11月刚开始在 intel做大数据有关的实习,应该会持续 到明年六月,不过有点晚
上海交通大学	信息工程	3. 52	'				104		324	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历:一段跟big data有点关系的 水科研,一段数字图像处理有关的水科 研工作与实习经历:11月刚开始在 intel做大数据有关的实习,应该会持续 到明年六月,不过有点晚
上海交通大学	信息工程	3. 52					104		324	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	科研经历:一段跟big data有点关系的水科研.一段数字图像处理有关的水科研工作与实习经历:11月刚开始在intel做大数据有关的实习,应该会持续到明年六月,不过有点晚
上海交通大学	信息工程	3. 52					104		324	2017	南加州大学		计算机科学硕士- 37分项目	AD	对开外分, 及研究,一段跟的ig data有点关系的水科研,一段数字图像处理有关的水科研工作与实习经历:11月刚开始在intel做大数据有关的实习,应该会持续到明年六月,不过有点晚
中山大学	通信工程	3. 9					110		327	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 两段实验室经历(WSN、DM) 所获奖项: 国家奖学金
		3.9					110		327	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	REJ	科研经历:两段实验室经历(WSN、DM) 所获奖项:国家奖学金
		3. 4					121		328	2017	范德堡大学	硕士:	计算机科学	AD	全是在industry的实习
		3. 4	Ļ'	<u> </u>	<u> </u>		121	<u> </u>	328	2017		硕士	计算机科学	AD	全是在industry的实习
匹泽尔学院	数学	3.4	 '	 	+	+	121	 	328	2017	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	全是在industry的实习
匹泽尔学院	数学	3. 4	'				121	'	328	2017	杜克大学	硕士	(MS in Computer	AD	全是在industry的实习
浙江大学	机械工程	3. 85					109		331	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	Computational Science and Engineering (16months)	AD	种研亞加: 两十字校种研项目: 正在版一个本专业比赛的国赛准备: 暑期NCSU一个月科研交流: n作会议论文 工作与实习经历: 在CNPC有个1月实习, 专业无
清华大学	电气工程	3. 3					100		321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	主要做过一些关于Social Network的, 然后大三暑假去umich打了三个星期酱 油,在去之前和去之后反正都一直在做 社交网络的一些科研,觉得都很水

武汉理工大学	车辆工程	3. 88		1	109	325	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	科研亞加: 有二十项目, 仅有比义: 日 大暑期科研项目 所获奖项: 各种奖学 金, 英语竞赛特等奖、数模美二神马的
同济大学	机械工程	3. 2		1	100	321	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:自己做过一个校级项目,跟 教授做过三个项目;暑期参加了summer program 工作与实习经历:目前在一个 汽车公司的设计部做实习
同济大学	机械工程	3. 2		1	100	321	2017	西北大学	硕士	计算机科学	AD (decision)	科研经历:自己做过一个校级项目,跟 教授做过三个项目;暑期参加了summer program 工作与实习经历:目前在一个 汽车公司的设计部做实习
西南交通大学	土木工程	3. 38		S	95	312	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	一个实验室实习,对生物信息学和微生 物比较感兴趣
东南大学	土木工程	3. 45		1	105	318	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	
浙江大学	电气工程及其自动化	3. 5		1	109	322	2017	南加州大学	硕士	科工方向 (Master of Science in Computer Science -	AD	科研经历: 有待过控制实验室经历 所获 奖项: 机器人省赛,美赛数模
南洋理工大学	计算机工程	3. 43		1	110	335	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:正在做的毕业设计,不算论文吧,但是有点NLP的research工作与实习经历:3个月-1年
南洋理工大学	计算机工程	3. 43		1	110	335	2017	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:正在做的毕业设计,不算论文吧,但是有点NLP的research工作与实习经历:3个月-1年
南洋理工大学	计算机工程	3. 43		1	110	335	2017	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 正在做的毕业设计,不算论文吧,但是有点NLP的research 工作与实习经历: 3个月-1年
中山大学	计算机科学	3. 79		1	109	329	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: Springer三作一篇,澳洲 research半年,都是business process management ,算是按斯坦福的方向走的 所获奖项: 国奖和项目等若干
中山大学	计算机科学	3. 79		1	109	329	2017	普林斯顿大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: Springer三作一篇,澳洲 research半年,都是business process management ,算是按斯坦福的方向走的 所获奖项: 国奖和项目等若干
中山大学	计算机科学	3. 79		1	109	329	2017	耶鲁大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: Springer三作一篇,澳洲 research半年,都是business process management ,算是按斯坦福的方向走的 所获奖项: 国奖和项目等若干
中山大学	计算机科学	3. 79		1	109	329	2017	康奈尔大学	硕士	计算机科学 (Master of Engineering at Cornell Tech (NYC))	REJ	科研经历: Springer三作一篇,澳洲 research半年,都是business process management ,算是按斯坦福的方向走的 所获奖项: 国奖和项目等若干
中山大学	计算机科学	3. 79		1	109	329	2017	哈佛大学	硕士	计算机科学与工 程	REJ	科研经历: Springer三作一篇,澳洲 research半年,都是business process management ,算是按斯坦福的方向走的 所获奖项: 国奖和项目等若干
浙江大学	计算机科学	3. 8		1	107		2017	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与IT异 机科学硕士—数据 科学与系统 (M. Eng in Electrical Engineering and Computer	AD	<3个月短暂实习/全职
		3.8			107		2017	加州大学圣地亚哥分校		。. 计算机科学	REJ	〈3个月短暂实习/全职
浙江大学	计算机科学	3.8			107		2017	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学 计算机科学与工	REJ	(3个月短暂实习/全职
浙江大学	计算机科学	3. 8		1	107		2017	哈佛大学	硕士	程 (ME)	REJ Offer	<3个月短暂实习/全职
	统计学	4		1	121	320	2017	威廉玛丽学院	硕士	计算机科学	Offer (decision)	
香港科技大学	Math (Computer Science track)	3. 89		1	109	330	2017	哈佛大学	硕士	计算机科学与工 程-数据科学	REJ	一个学期Georgia Tech交换经验

						_									
北京邮电大学	物流工程	3. 57					106		321	2017	纽约大学	硕士	计算机科学	AD 3	种时正切: 中医处理data militing的字位, 一个物流信息系统的课设工作与实习经历: 一个某德企半年实习。一个目前才开始的某美企实习。都是供应链相关。公司名气都还行。所获奖项: 奖学 特勒亚好: " 医医理data militing的字
北京邮电大学	物流工程	3. 57					106		321	2017	康奈尔大学	硕士	计算机科学 (M. Eng)	REJ	设,一个物流信息系统的课设 工作与实习经历:一个某德企半年实习。一个目前才开始的某美企实习。都是供应链相关。公司名气都还行 所获奖项:奖学
北京邮电大学	物流工程	3. 57		 			106		321	2017	南加州大学		计算机科学-37学 分项目	AD 2	舟前左切: 下 下
武汉理工大学	机械工程及自动化	3. 3		1			84		310	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学		科研经历:实验室做课题 工作与实习经历:国企及外企的实习;课外活动丰富
中国科学技术大学	自动化	3. 55		Γ <u></u> ′		$ \longrightarrow $	87	+	315	2017	南加州大学	硕士	计算机科学		历: 国征及外征的实习; 诛外活动丰富 毕设做的优化算法一方面的
天津大学		3. 71					99		321	2017	莱斯大学			RET	习经历:
天津大学	工业工程与运筹	3. 71					99		321	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学		特前
天津大学		3. 71					99	<u> </u>	321			- 映士	(M. Eng)	KEJ	村前塩房: 小村町 1 mis ルズ ユ 1 mis 元 ス ユ 1 mis 元 ス
TOP985		3. 57	للللبا	<u> </u>	\Box		100	┌──'	316	2017	弗吉尼亚理工学院			REJ	
TOP985	计算机科学	3. 57	$\overline{}$		 		100	 	316	2017	加州大学尔湾分校			REJ	
T0P985 T0P985	计算机科学 计算机科学	3. 57	\leftarrow		+		100	+	316 316	2017	加州大学圣地亚哥分校 加州大学圣克鲁兹分校			RE.J	
T0P985 T0P985	计算机科字 计算机科学	3. 57	\longmapsto		+		100	+	316	2017	加州大学圣克豊茲分校 明尼苏达大学双城分校		计算机科字 计算机科学	RE I	
		3. 57					100		316	2017		硕士	计算机科学理学 硕士(Master	REJ	
T0P985	计算机科学	3. 57					100		316	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学硕士 (MR)	AD (decision)	
T0P985	计算机科学	3. 57					100		316	2017	西北大学	硕士	Computer	REJ	
T0P985	计算机科学	3. 57					100		316	2017	杜克大学	硕士	Computer	REJ	
T0P985	计算机科学	3. 57	Γ <u></u> '	Ē'			100	ſ <u></u> '	316	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	REJ	!
T0P985	计算机科学		州亚人子	计算机科学			105		316	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	
T0P985	计算机科学	3. 57	州业大字	计算机科学			105		316	2017	莱斯大学			REJ	
T0P985	计算机科学		北卡罗来纳 州立大学	计算机科学			105	'	316	2017	纽约大学	硕士	计算机科学 (GSAS)	REJ	
T0P985	计算机科学	3. 57	州亚人字	订异机科子			105	<u></u> '	316	2017	康奈尔大学	- 映士	计算机科学硕士 (M. Eng)	AD (decision)	
T0P985	计算机科学	3. 57	北卡罗来纳 州立大学	计算机科学			105	'	316	2017	约翰霍普金斯大学	侧士	(MSE)	REJ	 I
	计算机科学	3.4					97		320	2017	佛罗里达大学	硕士		REJ	
南京大学		, '	1 1				97		320	2017	明尼苏达大学双城分校	硕士	计算机科学	AD (decision	
南京大学		3. 4		 	l		·	١	١	J	l	١	' 	''	' <u> </u>
南京大学	计算机科学	3. 4					97	\vdash	320		纽约州立大学石溪分校			AD .	
南京大学	计算机科学 计算机科学					9	97 97 109		320 320 325	2017 2017 2017	纽约州立大学石溪分校 雪城大学 哈佛大学	硕士	计算机科学	AD	暑假UC Davis科研

A mm it. L.w.	STATES AND THE	0.0					100		222	0015	THE IA LL THE LAW.	72.1	N. Infector and SM.	DD T	种听纪历: 国家及明专利一项(英甲中),校创一个,课设若干 所获奖
合肥工业大学	测控技术与仪器	3. 8					109		323	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	项:一个国奖,若干校一等奖,若干三 科研 提加: 四家及明专利一项(安甲
合肥工业大学	测控技术与仪器	3. 8					109		323	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	中),校创一个,课设若干 所获奖 项:一个国奖,若干校一等奖,若干三 种研先历: 國家及明文和一项(安里
合肥工业大学	测控技术与仪器	3.8					109		323	2017	匹兹堡大学	硕士	计算机科学	REJ	中),校创一个,课设若干 所获奖 项:一个国奖,若干校一等奖,若干三
合肥工业大学	测控技术与仪器	3.8					109		323	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	科研 生 加: 国家及明专和一项(朱甲中),校创一个,课设若干 所获奖项: 一个国奖,若干校一等奖,若干三
		3. 66	北京航空航 天大学	软件可靠性	3. 75		102		316	2017	东北大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 1篇中文核心一作+1篇国际会议2作 工作与实习经历: 国企工作一年,从事软件工程相关工作 所获奖项: 数学建模国赛2等奖
浙江大学	数学	3.7					106		318	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	
浙江大学	数学	3. 7					106		318	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD (decision)	
浙江大学	数学	3. 7					106		318	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	
	电气与计算机工程	3. 2				7			314	2017	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	
	电气与计算机工程	3. 2				7			314	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	
双非	电气与计算机工程	3.2				7			314	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	REJ	
双非	电气与计算机工程	3.2				7			314	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	RE.J	
	电气与计算机工程	3. 2				7	97		314	2017	德州农工大学 加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学硕士 (Master of Computer Science) 计算机科学	REJ	
		0. 1							327					AD.	
	计算机科学	3. 4					97		327	2017	纽约大学	硕士	计算机科学	ΠD	
北京航空航天大学	计算机科学	3. 4					97		327	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	
北京航空航天大学	计算机科学	3.4					97		327	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	(MS in Computer	REJ	
北京航空航天大学	计算机科学	3. 4					97		327	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General方向	AD	
北京航空航天大学	计算机科学	3. 4					97		327	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 软件工程方向	AD	
北京航空航天大学	计算机科学	3. 4					97		327	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 数据科学方向 (CS- Data Science)	AD	
北京航空航天大学	计算机科学	3. 4					97		327	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工 程硕士(MS in Computer Science and Engineering)	REJ	
西安电子科技大学	通信工程	3. 7					105		322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:水论文一篇 工作与实习经 历:暑假有一个周水实习 交流经历:大 四上欧洲交换一学期,学校比较一般
西安电子科技大学	通信工程	3. 7					105		322	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	科研经历:水论文一篇 工作与实习经 历:暑假有一个周水实习 交流经历:大 四上欧洲交换一学期,学校比较一般
		3. 7					105		322	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 37分项目	AD	科研经历:水论文一篇 工作与实习经 历:暑假有一个周水实习 交流经历:大 四上欧洲交换一学期,学校比较一般
		3.6	纽约大学	市场营销	3.67		106		320	2017	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	
双非	英语	3.6	纽约大学	市场营销	3.67		106		320	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	
双非	英语	3.6	纽约大学	市场营销	3. 67		106		320	2017	布兰迪斯大学	硕士	日昇が科子映上 (MA in Computer Science for	AD	
中山大学	计算机科学	3, 67					105		326	2017	布朗大学	硕士		RET	水实习 : 校内普通奖学金若干
	11 昇机科子 计算机科学	3, 67					105		326	2017	加州大学圣地亚哥分校		计算机科学	RE I	水实习; 校内普通类学壶若干
		3. 67					105	 	326	2017	加州大学圣克鲁兹分校		计算机科学	RE I	水实习: 校内普通奖学金若干
工叫人子	11 异机件子	0.01		1			109	l	J20	2011	加州人子王兄言為分仪	映上	14 并机件子	RE,J	小大々; 仅内百世天子玉石丁

	计算机科学	3. 67		1	105	326	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	水实习 ; 校内普通奖学金若干
浙江大学	自动化	3.7		1	102	327	2017	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	
浙江大学	生物系统工程	3.3		5	88	312	2017	爱荷华州立大学	硕士	计算机科学	AD	
		3. 3			88	312	2017	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机科学	AD	
		3. 79			107		2017	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学 (M. Eng)	REJ	科研经历:北邮国重实验室半年,无 paper 工作与实习经历:在某500强外资 企业工作1.5年,主要是做UNIX上的支 持,title是software engineer,在操 作系统內核里钻得挺深:在一家国际GO 全职工作 所获奖项:全国物理二等
上海交通大学	信息工程	3. 7]	115	325	2017	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学硕士 (M. Eng)	AD	科研经历: 一个可穿戴式设备,一个关于MAC层的,无论文 工作与实习经历: 实习是在EA上海 所获奖项:有几个奖学金,无比赛
上海交通大学	信息工程	3. 7		1	115	325	2017	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一个可穿戴式设备,一个关于MAC层的,无论文 工作与实习经历: 实习是在EA上海 所获奖项:有几个奖学金,无比赛
上海交通大学	信息工程	3. 7		1	115	325	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一个可穿戴式设备,一个关于MAC层的,无论文 工作与实习经历: 实习是在EA上海 所获奖项:有几个奖学 金,无比赛
上海交通大学	信息工程	3. 7		1	115	325	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一个可穿戴式设备,一个关于MAC层的,无论文 工作与实习经历: 实习是在EA上海 所获奖项:有几个奖学金,无比赛
上海交通大学	信息工程	3. 7		1	115	325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一个可穿戴式设备,一个关于MAC层的,无论文 工作与实习经历: 实习是在EA上海 所获奖项:有几个奖学金,无比赛
上海交通大学	信息工程	3. 7		1	115	325	2017	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一个可穿戴式设备,一个关于MAC层的,无论文 工作与实习经历: 实习是在EA上海 所获奖项:有几个奖学金,无比赛
上海交通大学	信息工程	3. 7		1	115	325	2017	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一个可穿戴式设备,一个关于MAC层的,无论文 工作与实习经历: 实习是在EA上海 所获奖项:有几个奖学金,无比赛
上海交通大学	信息工程	3. 7		1	115	325	2017	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一个可穿戴式设备,一个关于MAC层的,无论文 工作与实习经历: 实习是在EA上海 所获奖项:有几个奖学金,无比赛
上海交通大学	信息工程	3. 7		1	115	325	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	科研经历: 一个可穿戴式设备,一个关于MAC层的,无论文 工作与实习经历: 实习是在EA上海 所获奖项:有几个奖学金,无比赛
上海交通大学	信息工程	3. 7		1	115	325	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学- Digital Arts方 向	Offer	科研经历: 一个可穿戴式设备,一个关于MAC层的,无论文 工作与实习经历: 实习是在EA上海 所获奖项:有几个奖学金,无比赛
上海交通大学	信息工程	3. 7		1	115	325	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	科研经历: 一个可穿戴式设备,一个关于MAC层的,无论文 工作与实习经历: 实习是在EA上海 所获奖项:有几个奖学金,无比赛
上海交通大学	信息工程	3. 7		1	115	325	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	科研经历: 一个可穿戴式设备,一个关于MAC层的,无论文 工作与实习经历: 实习是在EA上海 所获奖项:有几个奖学金,无比赛
上海交通大学	航空航天工程	3. 37		1	108	318	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:一篇会议一作accepted 工作与实习经历:〈3个月短暂实习/全职 所获奖项:学校小奖
北京邮电大学	电子商务工程	3. 2		1	102	324	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:两个一年的data science相 关科研项目 工作与实习经历:一个和 data science相关的美企实习 所获奖 项:美赛H奖,两个全国三创二等奖
北京邮电大学	计算机科学	3. 7		1	105	322	2017	哈佛大学	硕士:	计算机科学与工	RET	ICM 0奖
						 -						

				1			•	1			In the Land Market Co. 11	1	
	人类学	3. 64				114	324	2017	加州大学尔湾分校	硕士	信息与计算机科 学硕士	AD	水科研,水实习
复旦大学	计算机科学	3. 41				108	332	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	暑期微软实习
复旦大学	计算机科学	3. 41				108	332	2017	罗格斯大学	硕士	(MS in Computer	AD	暑期微软实习
复旦大学	计算机科学	3. 41				108	332	2017	耶鲁大学	硕士	们昇が科子映工 (MS in Computer	REJ	暑期微软实习
复旦大学	计算机科学	3. 41				108	332	2017	佐治亚理工学院	硕士	们昇が科子映工 (MS in Computer	AD (decision)	暑期微软实习
复旦大学	计算机科学	3. 41				108	332	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学硕士 (PMP)	REJ	暑期微软实习
复旦大学	计算机科学	3. 41				108	332	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士- 12课程项目	AD	暑期微软实习
南京大学	地理	3. 34	南京大学	海洋地质学	3.81	103	317	2017	东北大学	硕士	计算机科学硕士- Align项目	AD	一篇sci一作,和老板做项目许多
南京大学	地理	3. 34	南京大学	海洋地质学	3.81	103	317	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学与工 程-土木方向	AD	一篇sci一作,和老板做项目许多
北京邮电大学	计算机科学	3.66				100	317	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD (decision	科研经历:清华人智所NLP项目,模式识别方向HCI设备一部+飞思卡尔智能车 (大创项目) 所获奖项: 国奖,一等 奖,建模美赛M奖
北京邮电大学	计算机科学	3. 66				100	317	2017	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:清华人智所NLP项目,模式识别方向HCI设备一部+飞思卡尔智能车 (大创项目) 所获奖项: 国奖,一等 奖,建模美赛M奖
北京邮电大学	计算机科学	3. 66				100	317	2017	东北大学	硕士	计算机科学- General	AD	科研经历:清华人智所NLP项目,模式识别方向HCI设备一部+飞思卡尔智能车 (大创项目) 所获奖项: 国奖,一等 奖,建模美赛M奖
北京邮电大学	计算机科学	3. 66				100	317	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	REJ	科研经历:清华人智所NLP项目,模式识别方向HCI设备一部+飞思卡尔智能车 (大创项目) 所获奖项: 国奖,一等 奖,建模美赛M奖
浙江大学	数学	3.66				101	322	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学	REJ	做过一个图形学相关小项目, 毕设在做 图形学, 没做完, 也写上了
浙江大学	数学	3. 66				101	322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	做过一个图形学相关小项目, 毕设在做 图形学, 没做完, 也写上了
浙江大学	数学	3. 66				101	322	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	AD (decision)	做过一个图形学相关小项目, 毕设在做 图形学, 没做完, 也写上了
浙江大学	数学	3.66				101	322	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	対 昇机図ルコ研	AD	做过一个图形学相关小项目, 毕设在做 图形学, 没做完, 也写上了
北京邮电大学	信息工程	3. 64				98	321	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	Interspeech *1 (一作), ICASSP 在投(一作),清华实验室实习一年以上
北京邮电大学	信息工程	3. 64				98	321	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD (decision)	Interspeech *1(一作), ICASSP 在 投(一作),清华实验室实习一年以上
北京邮电大学	信息工程	3. 64				98	321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	Interspeech *l(一作), ICASSP 在 投(一作),清华实验室实习一年以上
北京邮电大学	通信工程	3. 79				105	327	2017	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学硕士 (M. Eng)	REJ	有一篇global telecom杂志的水三作工 有一篇global telecom杂志的水三作工 作与实习经历:两个大创,一个校级一 个国家级,都是智能家居方向,编程便
北京邮电大学	通信工程	3. 79				105	327	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	种前豆房:有一下FGA的专利公示中, 有一篇global telecom杂志的水三作 工 作与实习经历:两个大创,一个校级一 个国家级,都是智能家居方向,编程硬

北京邮电大学	通信工程	3. 79			105	327	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学硕士 (MS in Computer Sciences)	REJ	种所在加:有一下Fron的专利公小平,有一篇global telecom杂志的水三作工作与实习经历:两个大创,一个校级一个国家级,都是智能家居方向,编程硬件新在加;有一下Fron的专利公小平,
北京邮电大学 i	通信工程	3. 79			105	327	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 数据科学方向 (CS- Data Science)	REJ	有一篇global telecom杂志的水三作 工作与实习经历:两个大创,一个校级一个国家级,都是智能家居方向,编程硬
		3. 73			104	324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学硕士- AI方向	AD	料研经历:一篇国外会议一作 工作与实习经历:大四在微软上海实习,做的东西不算很核心的,但是一个新项目,接触到了很多东西。 所获奖项: Google奖学金和若干学校奖学金
	计算机科学(IEEE- CS)	3.64			105	319	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学	REJ	微软实习
	计算机科学(IEEE- CS)	3. 64			105	319	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	微软实习
	计算机科学(IEEE- CS)	3. 64			105	319	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学理学 硕士 (MS in Computer Science)	REJ	微软实习
	计算机科学(IEEE- CS)	3.64			105	319	2017	佐治亚理工学院	硕士	い昇が杯子映上 (MS in Computer	REJ	微软实习
	计算机科学(IEEE- CS)	3.64			105	319	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General方向	AD	微软实习
上海充通士学	计算机科学(IEEE- CS)	3. 64			105	319	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 数据科学方向 (CS- Data Science)	AD	微软实习
	计算机科学(IEEE- CS)	3. 64			105	319	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机视觉硕士 (MSCV)	REJ	微软实习
	计算机科学(IEEE- CS)	3. 64			105	319	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	订算机与旧总科 学硕士	REJ	微软实习
浙江大学	信息与电子工程	3. 8			104	324	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	水科研
多伦多大学	计算机科学	3.98			121	320	2017	德克萨斯大学奥斯汀分	硕士	计算机科学	AD	做了4个月的暑期科研
多伦多大学	计算机科学	3.98			121	320	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学理学 硕士(MS)	AD	做了4个月的暑期科研
	通信工程	3.74			99	325		达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	
	通信工程	3.74			99	325	2017	俄亥俄州立大学 德克萨斯大学奥斯汀分	硕士	计算机科学	AD	土木专业有7篇一作期刊,N篇二作期刊
浙江大学	土木工程	3. 5	土木工程		121	331	2017	校	硕士	计算机科学	AD	和会议论文,但CS方向无论文
浙江大学	土木工程	3.5	土木工程		121	331	2017	弗吉尼亚理工学院	硕士	计算机科学	AD	土木专业有7篇一作期刊,N篇二作期刊 和会议论文,但CS方向无论文
北京邮电大学	通信工程	3. 59			105	322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	料研经历,主要是在做未来网络(ICN) 一篇三作在投: IEEE ICC 2016 工作与 实习经历: 在WorldQuant (Beijing), 一家美国的金融公司,做Software Engineering Intern, 写Python脚本之 类 所获奖项: 一些拿不出手的小奖
北京邮电大学	通信工程	3. 59			105	322	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	料研经历,主要是在做未来网络(ICN) 一篇三作在投: IEEE ICC 2016 工作与 实习经历,在WorldQuant (Bei jing), 一家美国的金融公司,做Software Engineering Intern,写Python脚本之 类 所获奖项;一些象不出手的小奖
北京邮电大学	通信工程	3. 59			105	322	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	料研经历:主要是在做未来网络(ICN) 一篇三作在投: IEEE ICC 2016 工作与 实习经历: 在WorldQuant (Beijing), 一家美国的金融公司, 做Software Engineering Intern, 写Python脚本之 禁所珠乾頭:一些食不出手的小麥

北京邮电大学	通信工程	3. 59					105		322	2017	东北大学	硕士	计算机科学- General	AD	科研经历:主要是在做未来网络(ICN) 一篇三作在投: IEEE ICC 2016 工作与 实习经历: 在WorldQuant (Bei Jing), 一家美国的金融公司, 做Software Engineering Intern, 写Python脚本之 类 所获奖项: 一些拿不出手的小奖
北京邮电大学	通信工程	3. 59					105		322	2017	范德堡大学	硕士	计算机科学硕士 (MS in Computer Science)	AD	料研经历:主要是在做未来网络(ICN) 一篇三作在投: IEEE ICC 2016 工作与 实习经历: 在WorldQuant (Bei Jing), 一家美国的金融公司, 做Software Engineering Intern, 写Python脚本之 类 所获奖项, 一些象不出手的小奖
		3. 59					105		322	2017		硕士	木頓(MCIT)	KEJ	科研经历:主要是在做未来网络(ICN) 一篇三作在投: IEEE ICC 2016 工作与 实习经历:在WorldQuant (Beijing), 一家美国的金融公司,做Software Engineering Intern,写Python脚本之 类 所获奖项:一些拿不出手的小奖
	计算机科学	3.18		<u></u> '	'	ഥ	92		323	2017	达特茅斯学院	硕士		REJ	
	计算机科学	3.18		<u> </u>			92		323	2017	范德堡大学	硕士		AD	
	计算机科学	3. 18	<u></u>	<u></u> '	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u></u> `	92	<u>[</u>	323	2017		硕士		REJ	
	计算机科学	3. 18	<u> </u>	<u></u> '	<u> </u>		92		323	2017		硕士		AD	
复旦大学	计算机科学	3.46		·——'			104	/	322	2017	布朗大学	硕士		REJ	学校的小项目加实习
	计算机科学	3.46	1	1			104		322		德克萨斯大学奥斯汀分	硕士		RE.J	学校的小项目加实习
	计算机科学	3, 46				f	104		322	2017		硕士:		REI	学校的小项目加实习
复旦大学	计算机科学	3, 46		$\overline{}$		†	104		322	2017		硕士		AD	学校的小项目加实习
复旦大学	计算机科学	3. 46	—	$\overline{}$		+	104		322	2017	纽约大学	硕士		AD	学校的小项目加实习
	计算机科学	3, 46		$\overline{}$		+	104	$\overline{}$	322	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士		REI	学校的小项目加实习
	1		 		 '	+		\vdash				-5122	计算机科学硕士		
复旦大学	计算机科学	3. 46		└	 '	 '	104	<u> </u>	322	2017	莱斯大学	硕士	(MCS)	AD	学校的小项目加实习
复旦大学	计算机科学	3. 46	<u> </u>	└	 '	<u> </u>	104	<u> </u>	322	2017	罗格斯大学	硕士	(MC :	AD	学校的小项目加实习
复旦大学	计算机科学	3. 46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> '	<u> </u>	104	<u> </u>	322	2017	杜克大学	硕士	(MS in	AD	学校的小项目加实习
复旦大学	计算机科学	3. 46	<u> </u>	ļ'	 '	<u> </u>	104	<u> </u>	322	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	(MS in Computer	AD	学校的小项目加实习
复旦大学	计算机科学	3.46		'	 '		104		322	2017	佐治亚理工学院	硕士	(MSCS)	REJ	学校的小项目加实习
复旦大学	计算机科学	3.46	11	ا'	1'	<u> </u>	104	l	322	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士- 12课程项目	AD	学校的小项目加实习
		3. 46					104		322	2017		硕士	(CS-Data Science)	AD	学校的小项目加实习
	计算机科学	2.94	<u> </u>	<u></u> '	<u> </u>	<u> </u>	89		310	2017				AD	
上海立信会计学院	计算机科学	2.94			<u> </u>		89	<u>['</u>	310	2017	马萨诸塞大学洛厄尔分	硕士	计算机科学	AD	
上海立信会计学院	计算机科学	2. 94					89	 	310	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD (decision)	
同济大学	土木工程	3. 6	斯坦福大学	土木工程	3. 78		107		319	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学理学 硕士(MS)	REJ	土木科研一堆,但没有CS科研
同济大学	土木工程	3. 6	斯坦福大学	土木工程	3. 78		107		319	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学专业 硕士(PMP)	AD (decision)	1 土木科研一堆,但没有CS科研
浙江大学	计算机科学	3. 61					90		311	2017	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学	REJ	种明年初: 「四工总要並项目, 水的computer network方向项目,还有 一个关于data analysis的水项目。工作 与实习经历: 500强末流某公司总部的实
浙江大学	计算机科学	3. 61					90		311	2017	科罗拉多大学博尔德分 校	硕士	计算机科学	AD	种研亞加: 中国工品基本项目,不 水的computer network方向项目,还有 一个关于data analysis的水项目。工作 与实习经历: 500强末流某公司总部的实

浙江大学	计算机科学	3. 61				90	311	2017	马里兰大学学院公园分 校	硕士	计算机科学	REJ	水的computer network方向项目,还有一个关于data analysis的水项目。工作与实习经历: 500强末流某公司总部的实
浙江大学	计算机科学	3. 61				90	311	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	REJ	种质症切: 「两工品整並项目, 水的computer network方向项目,还有 一个关于data analysis的水项目。工作 与实习经历: 500强末流某公司总部的实
华中科技大学	环境工程	3.61			7		319	2017	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学硕士	REJ	论文三篇
华中科技大学	环境工程	3.61			7		319	2017	东北大学	硕士	计算机科学硕士- Align项目	AD (decision	论文三篇
复旦大学	物理	3. 69				105	324	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	篇三作 交流经历: Berkeley 交流半年
复旦大学	物理	3. 69				105	324	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息技术硕士 (Master of Computer & Information Technology (MCIT))	REJ	科研经历:一篇算法论文一作(EI),两篇三作 交流经历: Berkeley 交流半年
中南大学	土木工程	3.68			7		325	2017	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	数学建模 英语写作 英语阅读
中南大学	土木工程	3.68			7		325	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	数学建模 英语写作 英语阅读
中南大学	土木工程	3.68			7	1	325	2017	纽约州立大学水牛城分	硕士	计算机科学	AD	数学建模 英语写作 英语阅读
中南大学	土木工程	3, 68			7		325	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	数学建模 英语写作 英语阅读
中南大学	土木工程	3. 68			7		325	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	数学建模 英语写作 英语阅读
中南大学	土木工程	3. 68			7		325	2017	东北大学	硕士	计算机科学- Align项目	AD	数学建模 英语写作 英语阅读
天津大学	水利水电	3. 74				100	323	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息技术硕士 (Master of Computer & Information Technology (MCIT))	REJ	科研经历: 一次国创经历,集体专利申请中,已获受理(第二人,第一人为指导老师) 工作与实习经历: 专业统一要求的实习,时间很短只有半个月,实习单位为中电投公司黄河上游开发公司(羊曲水电站)
长春理工大学	信息与计算科学	3, 76				99	316	2017	史蒂文斯理工学院	硕士:	计算机科学	AD	
长春理工大学	信息与计算科学	3, 76				99	316	2017	新泽西理工学院	硕士	计算机科学	AD	
长春理工大学	信息与计算科学	3, 76	1			99	316	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	RET	
长春理工大学	信息与计算科学	3. 76				99	316	2017	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	计算机科学硕士 (PMP)	REJ	
T0P985	网络工程	3. 57				82	322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REI	
T0P985	网络工程	3. 57				82	322	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机科学	REI	+
TOP985	网络工程	3. 57				82	322	2017	犹他大学	硕士	计算机科学	RET	+
上海交通大学	信息安全	3. 48				101	325	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:有一点水科研 工作与实习经 历:本专业,做安全的,没项目,时间 较短 所获奖项:优秀奖学金C等
上海交通大学	信息安全	3. 48				101	325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:有一点水科研 工作与实习经历:本专业,做安全的,没项目,时间较短 所获奖项:优秀奖学金C等
上海交通大学	信息安全	3. 48				101	325	2017	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:有一点水科研 工作与实习经历:本专业,做安全的,没项目,时间较短 所获奖项:优秀奖学金C等
上海交通大学	信息安全	3. 48				101	325	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 数据科学方向 (CS-Data Science)	AD	科研经历:有一点水科研 工作与实习经历:本专业,做安全的,没项目,时间较短 所获奖项:优秀奖学金C等
上海交通大学	信息安全	3. 48				101	325	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (CIS/MSE)	REJ	科研经历:有一点水科研 工作与实习经历:本专业,做安全的,没项目,时间较短 所获奖项:优秀奖学金C等
211	自动化	3.71		ļ		97	324	2017	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	
211	自动化	3. 71				97	324	2017	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	REJ	
211	自动化	3.71				97	324	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	REJ	
211	自动化	3. 71				97	324	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD (decision	
重庆大学	计算机科学	3. 5				101	320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士:	计算机科学	RET	
						•							

重庆大学	计算机科学	3.5					101	320	2017	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	计算机科学	REJ	
						T			l	<u> </u>			AD	
重庆大学	计算机科学	3. 5					101	320	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	(decision	
)	
垂止上兴	计算机科学	3, 5					101	320	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学硕士	RET	
重庆大学	11 异机件子	3. 5					101	320	2017	佐石里珪工子院	映上	(MSCS)	KEJ	
壬	11. 805 4m 251 204	3, 5					101	320	0017	空間日上半ウ細児八米	725 L	计算机科学与工	RET	
重庆大学	计算机科学	3. 5					101	320	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	程硕士	KEJ	
TODOOS	亡田泰丛	3, 29					89	310	2017	北卡罗来纳大学夏洛特	硕士:	11. 805 det 251.204	AD.	C左右体物体工作/G IA
T0P985	应用数学	3. 29					89	310	2017	分校	侧士	计算机科学	AD	6年系统软件开发经验
大连理工大学	电子信息工程	3.74					111	325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	
1.04-40-4-1.00	- マケウァヤ	0.54						0.05	0015	-tt	rist I	计算机科学-37分	10	
大连理工大学	电子信息工程	3.74					111	325	2017	南加州大学	硕士	项目	AD	
1.04-m 1.00	エフ た白 ア 和	0.54						0.05	0015		rist I	计算机科学-	DD T	
大连理工大学	电子信息工程	3. 74					111	325	2017	南加州大学	硕士	General	REJ	
清华大学	数学	3, 72					103	329	2017	纽约大学	硕士:	计算机科学	AD	
双非	计算机科学	3.01					91	310	2017	德克萨斯大学达拉斯分	硕士:	计算机科学	AD	
	计算机科学	3, 01					91	310	2017	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学	RET	
	计算机科学	3. 01					91	310	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士:	计算机科学	REI	
	计算机科学	3. 01					91	310	2017	塔夫斯大学	硕士	计算机科学	REI	
	计算机科学	3, 01					91	310	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	REI	
											-21-2	计算机科学-		
双非	计算机科学	3. 01					91	310	2017	东北大学	硕士	General	REJ	
中国地质大学(武		1	华中科技大											
7)	计算机科学	3.5	デコーヤイス人	计算机科学			94	319	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	国家奖学金
中国地质大学(武			上 华中科技大									计算机科学与工		
中国地灰八子(氏	计算机科学	3.5	半十件以入	计算机科学			94	319	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	程硕士	REJ	国家奖学金
华中科技大学	自动化	3, 3	-f·				107	322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士:	计算机科学	RET	
千十件权人子	日初化	3. 3					107	344	2017	加州人子主地业可开权	1火 上		KEJ	
												计算机科学硕士	AD	
华中科技大学	自动化	3.3					107	322	2017	德州农工大学	硕士	(Master of	(decision	
												Computer)	
												Science)		
														科研经历: 2*中文水期刊二作, 1*水会
华东师范大学	计算机科学	3.64					99	317	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	议Demo 工作与实习经历: 国创1, 上创1
														所获奖项: 国奖+校奖若干
# 1 to the first to the														科研经历: 2*中文水期刊二作, 1*水会
华东师范大学	计算机科学	3. 64					99	317	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	议Demo 工作与实习经历: 国创1, 上创1
														所获奖项: 国奖+校奖若干
												计算机科学-		科研经历: 2*中文水期刊二作, 1*水会
华东师范大学	计算机科学	3.64					99	317	2017	东北大学	硕士	General	AD	议Demo 工作与实习经历: 国创1, 上创1
												General		所获奖项: 国奖+校奖若干
												计算机科学-		科研经历: 2*中文水期刊二作, 1*水会
华东师范大学	计算机科学	3.64					99	317	2017	弗吉尼亚大学	硕士	General	AD	议Demo 工作与实习经历: 国创1, 上创1
												General		所获奖项: 国奖+校奖若干
												计算机科学-		科研经历: 2*中文水期刊二作, 1*水会
华东师范大学	计算机科学	3.64					99	317	2017	南加州大学	硕士	π昇机科字− General	AD	议Demo 工作与实习经历: 国创1,上创1
												General		所获奖项: 国奖+校奖若干
												江衛和利率なり		科研经历: 2*中文水期刊二作, 1*水会
华东师范大学	计算机科学	3.64					99	317	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学硕士	REJ	议Demo 工作与实习经历: 国创1, 上创1
		l								1	l	(MSCS)		所获奖项: 国奖+校奖若干
												M. Me In this Water I		科研经历: 2*中文水期刊二作, 1*水会
华东师范大学	计算机科学	3.64					99	317	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学硕士	AD	议Demo 工作与实习经历: 国创1, 上创1
1 40 1 100 11										- 4 (4) EL EL MEZ/// / 4 3	->1-2	(MSE)		所获奖项: 国奖+校奖若干
		ĺ									İ	At the last and and a		科研经历: 2*中文水期刊二作, 1*水会
华东师范大学	计算机科学	3. 64					99	317	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工	REJ	议Demo 工作与实习经历: 国创1, 上创1
1 3071023	>. / 00113	1								L TIKK I AMELNIK	1.21.44	程硕士	3	所获奖项: 国奖+校奖若干
浙江工业大学	计算机科学	3, 53	1				99	318	2017	德克萨斯大学达拉斯分	硕士:	计算机科学	AD	水科研 : 水实习
	计算机科学	3, 53					99	318	2017	宏光下州人子及12州刀 东北大学	硕士	计算机科学	RE I	水科研: 水实习
	计算机科学	3, 53	1				99	318	2017	俄勒冈州立大学	硕士	计算机科学	AD.	水科研;水实习
	计算机科学	3, 53					99	318	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	RET	水科研 : 水实习
	计算机科学	3, 53					99	318	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	REI	水科研;水实习
	计算机科学	3, 53					99	318	2017	加州大学知常分校	硕士	计算机科学	REI	水科研;水实习
	计算机科学	3, 53	 		 		99	318	2017	科罗拉多大学博尔德分	硕士	计算机科学	AD	水科研; 水实习
	11 异机骨子 计算机科学	3, 53					99	318	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	RET	水科研: 水实习
	11 异机针子 计复机科学	3, 53					99	318	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	水科研; 水实习
	T 昇 机 科 子 计 算 机 科 学	3, 53					99	318	2017	用加州人子 纽约州立大学石溪分校	- 映工 - 硕士	<u>计算机科学</u> 计算机科学	AD AD	水科研; 水头习
	<u> </u>	3, 53			-		99	318	2017	纽约州立大字石溪分校 伍斯特理工学院	<u> </u>	<u>计算机科字</u> 计算机科学	AD AD	水科研; 水实习
伽江工业人子	11 异仇科子	ა. მა	l				99	910	2017	□ 別 付 理 丄 子 阮	映工	11 异仇性子	AD	小件切; 小头习

浙江工业大学	计算机科学	3. 53				99		318	2017	西北大学	硕士	计算机科学	AD (decision	水科研: 水实习
浙江工业大学	计算机科学 :	3. 53			<u> </u>	99	-	318	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学 (MCS)) AD	水科研 : 水实习
浙江工业大学	计算机科学 :	3. 53			 	99	$\overline{}$	318	2017	德州农工大学	硕士	计算机到带	REJ	水科研 ; 水实习
浙江工业大学	计算机科学	3. 53				99	$\overline{}$	318	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机到带	AD	水科研 ; 水实习
武汉大学	空间信息与数字技术	3.6	-	-	+	97	+	320	2017	哥伦比亚大学	硕士		RET	
	空间信息与数字技术			_		97		320		纽约大学			AD	
	空间信息与数字技术:					97				南加州大学	硕士	计算机科字硕士 General方向 (Master of	REJ	
武汉大学	空间信息与数字技术	3. 6				97	:	320		宾夕法尼亚大学		计算机与信息技 术硕士(Master of Computer & Information Technology (MCIT))	REJ	种则征加:两下水项目 上下与头刁红
中山大学	交通工程	3. 64				93		315	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	所: 小于3个月的实习 所获奖项: 校级 将前全切: 网干小项目 工作与实习经
中山大学	交通工程	3. 64			'	93		315	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	所: 小于3个月的实习 所获奖项: 校级 将前全切: 网丁小项目 工作与实习经
中山大学	交通工程	3. 64				93	1	315	2017	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机科学	AD	历: 小于3个月的实习 所获奖项: 校级
中山大学	交通工程	3. 5				106	1	328	2017	北卡罗来纳大学夏洛特 分校	硕士	计算机科学	AD	水科研
		3. 5				106		328	2017	东北大学	硕士	计算机科学	AD (decision)	水科研
中山大学	交通工程 :	3. 5			†	106		328	2017	华盛顿大学塔科马分校	硕士	计算机科学	AD	水科研
中山大学	交通工程 :	3.5				106	3	328	2017	堪萨斯大学	硕士	计算机科学	RE.J	水科研
中山大学		3.5				106		328		里海大学	硕士	计算机科学	AD	水科研
中山大学		3.5			Ι	106		328		纽约州立大学石溪分校	硕士		REJ	水科研
中山大学		3.5		\longrightarrow	 	106		328		史蒂文斯理工学院	硕士		REJ	水科研
中山大学	交通工程 交通工程	3. 5		+	<u> </u>	106 106		328 328	2017 2017	伊利诺伊理工学院 圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学 计算机科学	REJ AD	水科研水科研
		3. 5				106				宾夕法尼亚大学		(M. Eng) 计算机与信息技术硕士 (Master of Computer & Information Technology (MCIT))		水科研
北京邮电大学	电子商务计算机	3. 09				121		320	2017	波士顿大学	硕士	计算机科学		篇一作一篇二作: MIS方向实验室快一年 (还在继续),一个创新项目国家级, 参与知名搜索引擎营销项目书籍编写 工 作与实习经历: GMIC志愿者,各种志愿 者。3个月一年 所获奖项: 院三等奖 学金,院级优干,目前正在比赛创业大
浙江大学	光电信息工程	3. 58			<u> </u>	101		323	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	澳大利亚暑期科研一个,医学图像处理 项目一个
浙江大学	光电信息工程	3. 58				101		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	澳大利亚暑期科研一个, 医学图像处理 项目一个
浙江大学	光电信息工程	3. 58				101	ı	323	2017	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士		REJ	澳大利亚暑期科研一个, 医学图像处理 项目一个
浙江大学	光电信息工程	3. 58				101	ı	323	2017	东北大学	硕士	计算机科学- General Boston	AD	澳大利亚暑期科研一个, 医学图像处理 项目一个
浙江大学	光电信息工程	3. 58				101	,	323	2017	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	计算机科学理学 硕士(MS)	REJ	澳大利亚暑期科研一个, 医学图像处理 项目一个

浙江大学	光电信息工程	3. 58			101	323	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 数据科学方向 (CS-Data Science)	REJ	澳大利亚暑期科研一个, 医学图像处理 项目一个
浙江大学	光电信息工程	3. 58			101	323	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 智能机器人方向 (CS- Intelligent Robotics)	REJ	澳大利亚暑期科研一个,医学图像处理 项目一个
浙江大学	光电信息工程	3. 58			101	323	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机视觉硕士 (MSCV)	REJ	澳大利亚暑期科研一个, 医学图像处理 项目一个
上海交通大学	信息工程	3. 71			112	324	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 1年实验室经历,没有很大成果及paper 所获奖项: MCM H奖+两个校级奖学金
上海交通大学	信息工程	3. 71			112	324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 1年实验室经历,没有很大成果及paper 所获奖项: MCM H奖+两个校级奖学金
上海交通大学	信息工程	3. 71			112	324	2017	伦斯勒理工学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 1年实验室经历,没有很大成果及paper 所获奖项: MCM H奖+两个校级奖学金
上海交通大学	信息工程	3. 71			112	324	2017	南加州大学	硕士	计算机科学- General	REJ	科研经历: 1年实验室经历,没有很大成果及paper 所获奖项: MCM H奖+两个校级奖学金
上海交通大学	信息工程	3. 71			112	324	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学理学 硕士 (MS in Computer Science)	REJ	科研经历: 1年实验室经历,没有很大成果及paper 所获奖项: MCM H奖+两个校级奖学金
上海交通大学	信息工程	3. 71			112	324	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	科研经历: 1年实验室经历,没有很大成果及paper 所获奖项: MCM H奖+两个校级奖学金
上海交通大学	信息工程	3. 71			112	324	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	AD	科研经历: 1年实验室经历,没有很大成果及paper 所获奖项: MCM H奖+两个校级奖学金
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 5			102	322	2017	东北大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	清华实习 : 美赛二等,电子商务竞赛北京特等
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 5			102	322	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	REJ	清华实习 : 美赛二等,电子商务竞赛北京特等
		3. 5			102	322	2017	乔治敦大学	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	清华实习 : 美赛二等,电子商务竞赛北京特等
	计算机科学 计算机科学	3. 5 3. 5			105	329 329	2017 2017	布朗大学 加州大学圣地亚哥分校	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	RE.J RE.I	研究经历很一般 研究经历很一般
		3. 5			105	329	2017	南加州大学	硕士	计算机科学- General	AD	研究经历很一般
中山大学	计算机科学	3. 7		7		322	2017	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一篇论文在投, 两篇 reject, 跟着老师做科研挺多, 一个省 级科研项目负责人, 主要是计算机视 觉, 数据挖掘 所获奖项; 三年二奖、一 个全国级应用开发比赛二等奖
中山大学	计算机科学	3. 7		7		322	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学理学 硕士 (M.S. in Computer Science)	REJ	科研经历:一篇论文在投,两篇 reject,跟着老师做科研挺多,一个省 级科研项目负责人,主要是计算机视 觉,数据挖掘,所获奖项:三年二奖、一 个全国级应用开发比赛二等奖
中山大学	计算机科学	3. 7		7		322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机视觉硕士 (MSCV)	REJ	科研经历:一篇论文在投,两篇 reject,跟着老师做科研挺多,一个省 级科研项目负责,人主要是计算机视 觉,数据挖掘,所获奖项:三年二奖、一 个全国级应用开发比赛二等奖
中山大学	计算机科学	3. 7		7		322	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	ポリテラリ昇机 科学联合硕士项 目 (Statistics- Computer	REJ	科研经历:一篇论文在投,两篇 reject,跟着老师做科研挺多,一个省 级科研项目负责人,主要是计算机视 觉,数据挖掘,所获奖项:三年二奖、一 个全国级应用开发比赛二等奖
							•		•		•	

	.,,,,,,,,,,	3. 7		7		322	2017	普渡大学西拉法叶分校		 	REJ	科研经历; 一篇论文在投, 两篇 reject, 跟着老师做科研挺多, 一个省 级科研项目负责人, 主要是计算机视 觉, 数据好服 所获奖项; 三年二奖、一 个全国级应用开发比赛二等奖
	计算机科学 计算机科学	3. 64 3. 64			110 110	322 322	2017 2017	加州大学圣地亚哥分校 圣路易斯华盛顿大学	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	REJ AD	
1 /3// 1 10/ 4 3										计算机科学硕士		
华东师范大学	计算机科学	3.64			110	322	2017	芝加哥大学	硕士	(MPCS) ロ昇のAキ子映工	REJ	
华东师范大学	计算机科学	3. 64			110	322	2017	波士顿大学	硕士	(MS in Computer	AD	
华东师范大学	计算机科学	3. 64			110	322	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 数据科学方向 (CS- Data Science)	AD	
吉林大学	通信工程	2. 95			95	332	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:两个已受理的专利 工作与实 习经历:五年软件开发经验
吉林大学	通信工程	2. 95			95	332	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:两个已受理的专利 工作与实习经历:五年软件开发经验
吉林大学	通信工程	2. 95			95	332	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:两个已受理的专利 工作与实 习经历:五年软件开发经验
吉林大学	通信工程	2. 95			95	332	2017	东北大学	硕士	计算机科学- Align	AD (decision)	科研经历:两个已受理的专利 工作与实习经历:五年软件开发经验
吉林大学	通信工程	2.95			95	332	2017	德州农工大学	硕士	计算机科学硕士 (Master of Computer Science)	REJ	科研经历:两个已受理的专利 工作与实习经历:五年软件开发经验
吉林大学	通信工程	2. 95			95	332	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	REJ	科研经历:两个已受理的专利 工作与实习经历:五年软件开发经验
东南大学	通信工程	3. 4		7		321	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	料研经历:无论文,有个校级的项目做单片机通信的 所获奖项:有个华东地区机器人的三等奖,十几个人一组,负责的工作量也不多,目测没用。学校的一个企业奖5000元,没什么用
东南大学	通信工程	3. 4		7		321	2017	东北大学	硕士	计算机科学- Align	REJ	科研经历:无论文,有个校级的项目做 单片机通信的 所获奖项:有个华东地区 机器人的三等奖,十几个人一组,负责 的工作量也不多,目测没用。学校的一 个企业奖5000元,没什么用
东南大学	通信工程	3. 4		7		321	2017	德州农工大学	硕士	计算机科学理学 硕士 (Master of Science in Computer Science)	AD (decision	科研经历:无论文,有个校级的项目做单片机通信的 所获奖项:有个华东地区机器人的三等奖,十几个人组,负责的工作量也不多,目测没用。学校的一个企业奖5000元,没什么用
东南大学	通信工程	3. 4		7		321	2017	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MA in Computer Science for Non-majors)	REJ	科研经历:无论文,有个校级的项目做单片机通信的所获奖项:有个华东地区机器人的三等奖,十几个人一组,负责的工作量也不多,目测没用。学校的一个企业奖5000元,没什么用
东南大学	通信工程	3. 4		7		321	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学硕士 (MR)	REJ	科研经历:无论文,有个校级的项目做单片机通信的 所获奖项:有个华东地区机器人的三等奖,十几个人一组,负责的工作量也不多,目测没用。学校的一个企业奖5000元,没什么用
东南大学	通信工程	3. 4		7		321	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学专业 硕士(PMP)	AD	科研经历:无论文,有个校级的项目做 单片机通信的 所获奖项:有个华东地区 机器人的三等奖,十几个人一组,负责 的工作量也不多,目测没用。学校的一 个企业奖5000元,没什么用
电子科技大学	电子信息工程	3. 64			103	324	2017	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学硕士 (M. Eng)	REJ	科研经历: 2段科研经历(在学校里的 一个干人计划教授下面做的项目,计算机 视觉方向; 2015年9月到10月低, 在清华 大学做实习项目, 基于深度学习的人脸识 别 可能也不大可能发papper), 无论文 工作与实习经历: 1次水实习

セ子科技人や 电子の色工程 2.44 103 204 2017 電化を乗入中 時土	电子科技大学	电子信息工程	3. 64				103	324	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	Offer (decision	科研经历, 2段科研经历(在学校里的一个千人计划教授下面做的项目,计算机视觉方向,2015年9月到10月低,在清华大学做实习项目,基于深度学习的人脸识别可能也不大可能发papper),无论文工作与实习经历:1次水实习
他子科技大学 和子雄 1948	电子科技大学	电子信息工程	3. 64				103	324	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	一个千人计划教授下面做的项目, 计算机 视觉方向; 2015年9月到10月低, 在清华 大学做实习项目, 基于深度学习的人脸识 别 可能也不大可能发papper), 无论文
中中科技大学 68安全 2.74 清華大学 計算科科学 2.75 101 22 2017 北京本海南族 68 68 68 68 68 68 68 6	电子科技大学	电子信息工程	3. 64				103	324	2017	南加州大学	硕士			科研经历: 2段科研经历(在学校里的 一个千人计划教授下面做的项目,计算机 视觉方向; 2015年9月到10月低,在清华 大学做实习项目,基于深度学习的人脸识 别 可能也不大可能发papper),无论文
中中科技大学 信息安全 3.74 湖外大学 计算机科学 3.75 101 322 2017 佐治産里工学院 領土 计算机科学 2.75 101 322 2017 佐治産里工学院 領土 计算机科学 2.75 101 322 2017 佐治産里工学院 領土 计算机科学 2.75 101 322 2017 佐治産里工学院 領土 (場に3) 1400 120 120 101 101 322 2017 佐治産里工学院 領土 (場に3) 1400 120 120 101 101 322 2017 佐治産里工学院 領土 (場に3) 1400 120 120 120 101 101 322 2017 南加州大学 領土 行政科学公司 1400 120 120 101 101 101 101 101 101 101 1	华中科技大学	信息安全	3. 74	清华大学	计算机科学	3. 75	101	322	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	好会议的短文,第二作者一篇水文 工作
中中科技大学 信息安全 3.74 清华大学 计算机科学 3.75 101 322 2017 南加州大学 成土 計算机科学級士 15次(2015) 大変) 101 322 2017 南加州大学 項土 計算机科学級士 101 322 2017 南加州大学 項土 计算机科学級士 101 322 2017 南加州大学 項土 计算机科学级士 101 322 2017 南加州大学 項土 计算机科学级士 101 322 2017 南加州大学 項土 计算机科学级士 101 322 2017 南加州大学 項土 计算机科学级士 101 322 2017 南加州大学 項土 101 322 2017 南加州大学 項土 101 322 2017 南加州大学 項土 101 322 2017 南加州大学 項土 101 322 2017 南加州大学 項土 101 322 2017 南加州大学 項土 101 322 2017 南加州大学 項土 101 322 2017 南加州大学 項土 101 322 2017 南加州大学 101 322 2017 南加州大学 101 322 2017 南加州大学 101 322 2017 南加州大学 101 1	华中科技大学	信息安全	3. 74	清华大学	计算机科学	3. 75	101	322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:第一作者一篇水文,两篇较 好会议的短文,第二作者一篇水文 工作
特性	华中科技大学	信息安全	3.74	清华大学	计算机科学	3. 75	101	322	2017	佐治亚理工学院	硕士		REJ	科研经历:第一作者一篇水文,两篇较 好会议的短文,第二作者一篇水文 工作
中中科技大学 信息安全 3.74 清华大学 计算机科学 3.75 101 322 2017 南加州大学 領土 计算机系学 10 (Sc Computer Security) 計算机科学 3.75 101 322 2017 南加州大学 領土 対象科特を列か (Sc Computer Security) 計算机科学 3.75 101 322 2017 南加州大学 領土 数科特を列か (Sc Data Data Data Data Data Data Data Dat	华中科技大学	信息安全	3.74	清华大学	计算机科学	3. 75	101	322	2017	南加州大学	硕士		AD	好会议的短文,第二作者一篇水文 工作
中中科技大学 信息安全 3.74 清华大学 计算机科学 3.75 101 322 2017 南加州大学 硕士 (S Data Science) 日本 (SData Science) 日本 (SData Scien	华中科技大学	信息安全	3.74	清华大学	计算机科学	3. 75	101	322	2017	南加州大学	硕士	计算机安全方向 (CS- Computer	AD	好会议的短文,第二作者一篇水文 工作
# 中科技大学	华中科技大学	信息安全	3. 74	清华大学	计算机科学	3. 75	101	322	2017	南加州大学	硕士	数据科学方向 (CS- Data	AD	好会议的短文,第二作者一篇水文 工作
北京邮电大学 计算机科学 3.3 102 323 2017 两伦比亚大学 硕士 计算机科学 REJ 苗做J2EE、weh开发。移动开发只做过 Android。还有一些推荐系统的项目 202 323 2017 加州大学河滨分校 硕士 计算机科学 AD 超位对达 还有一些推荐系统的项目 202 323 2017 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 REJ 苗做J2EE、weh开发。移动开发只做过 北京邮电大学 计算机科学 3.3 102 323 2017 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 REJ 苗做J2EE、weh开发。移动开发只做过 北京邮电大学 计算机科学 3.3 102 323 2017 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 REJ 苗做J2EE、weh开发,移动开发只做过 北京邮电大学 计算机科学 3.3 102 323 2017 组约州立大学石溪分校 硕士 计算机科学 AD 超位对达 还有一些推荐系统的项目 第在 IBM和新流实习过,毕业工作同年— 120 2017 组约州立大学石溪分校 硕士 计算机科学 AD 超位对达 医电推差系统的项目 第在 IBM和新流实习过,毕业工作同年— 120 323 2017 组约州立大学不丰城分 硕士 计算机科学 AD 超位对达 还有一些推荐系统的项目 2017 组约州立大学水丰城分 校 计算机科学 AD 超位对达 还有一些推荐系统的项目 2017 新术大学 硕士 计算机科学 AD 超位对达 还有一些推荐系统的项目 2017 军城大学 硕士 计算机科学 AD 超位对达 还有一些推荐系统的项目 2017 军城大学 硕士 计算机科学 AD 超位对达 还有一些推荐系统的项目 2018 2017 军城大学 硕士 计算机科学 AD 超位对达 还有一些推荐系统的项目 2018 2017 军城大学 硕士 计算机科学 AD 超位对达 还有一些推荐系统的项目 2018 2017 东北大学 硕士 计算机科学 AD 超位对达 还有一些推荐系统的项目 2018 2017 东北大学 硕士 计算机科学 AD 超位对达 2018 2017 基础对达 2017 年业工作同年— 2018 2019 2017 军城科学 AD 超位对达 2018 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2019	华中科技大学	信息安全	3. 74	清华大学	计算机科学	3. 75	101	322	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	程硕士(MS in Computer Science and	REJ	好会议的短文,第二作者一篇水文 工作
北京邮电大学 计算机科学 3.3	北京邮电大学	计算机科学	3. 3				102	323	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	直做J2EE、Web开发,移动开发只做过
北京邮电大学 计算机科学 3.3 2017 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 REJ 直做JZEE、Web开发,移动开发只做过 Android、还有一些推荐系统的项目 曾在IBM和新浪实习过,毕业工作四年一直做JZEE、Web开发,移动开发只做过 Android、还有一些推荐系统的项目 常在IBM和新浪实习过,毕业工作四年一直做JZEE、Web开发,移动开发只做过 Android,还有一些推荐系统的项目 常在IBM和新浪实习过,毕业工作四年一直做JZEE、Web开发,移动开发只做过 Android,还有一些推荐系统的项目 常在IBM和新浪实习过,毕业工作四年一直做JZEE、Web开发,移动开发只做过 Android,还有一些推荐系统的项目 常在IBM和新浪实习过,毕业工作四年一直做JZEE、Web开发,移动开发只做过 Android,还有一些推荐系统的项目 常在IBM和新浪实习过,毕业工作四年一直做JZEE、Web开发,移动开发只做过 Android,还有一些推荐系统的项目 常在IBM和新浪实习过,毕业工作四年一直做JZEE、Web开发,移动开发只做过 Android,还有一些推荐系统的项目	北京邮电大学	计算机科学	3. 3				102	323	2017	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学	AD	曾在IBM和新浪实习过,毕业工作四年一 直做J2EE、Web开发,移动开发只做过
北京邮电大学 计算机科学 3.3 2017 组约州立大学石溪分校 硕士 计算机科学 AD 直做JZEE、Web开发,移动开发只做过 Android、还有一些推荐系统的项目 曾在IBM和新浪实习过,毕业工作四年一	北京邮电大学	计算机科学	3. 3				102	323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	直做J2EE、Web开发,移动开发只做过
北京邮电大学 计算机科学 3.3 102 323 2017 超初用立人字水中域分 硕士 计算机科学 AD 直做JZEE、Web开发,移动开发只做过 Android,还有一些推荐系统的项目 第在IBM和新浪实习过,毕业工作四年一直做JZEE、Web开发,移动开发只做过	北京邮电大学	计算机科学	3. 3				102	323	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	AD	曾在IBM和新浪实习过,毕业工作四年一 直做J2EE、Web开发,移动开发只做过
北京邮电大学 计算机科学 3.3 102 323 2017 雪城大学 硕士 计算机科学 AD 直做J2EE、Web开发,移动开发只做过Android,还有些推荐系统的项目 北京邮电大学 计算机科学 3.3 102 323 2017 东北大学 硕士 计算机科学与eneral REJ 曾在IBM和新浓实习过,毕业工作四十直做J2EE、Web开发,移动开发只做过Android,还有一些推荐系统的项目 北京邮电大学 计算机科学 3.3 102 323 2017 罗格斯大学 硕士 (MS in Computer) 自做J2EE、Web开发,移动开发只做过Android,还有一些推荐系统的项目 北京邮电大学 计算机科学 3.3 102 323 2017 罗格斯大学 硕士 (MS in Computer) 自做J2EE、Web开发,移动开发只做过Android,还有些推荐系统的项目	北京邮电大学	计算机科学	3. 3				102	323	2017		硕士	计算机科学	AD	直做J2EE、Web开发,移动开发只做过
北京邮电大学 计算机科学 3.3 102 323 2017 东北大学 硕士 订界机科学 General Android, 还有一些推荐系统的项目 Android, 还有一些推荐系统的项目 管在IBM和新浪实习达, 毕业工作四年一 单位IBM和新浪实习达, 毕业工作四年一 值做 JZEE、Web开发,移动开发只做过 Android, 还有一些推荐系统的项目 管在IBM和新浪实习达, 毕业工作四年一 值做 JZEE、Web开发,移动开发只做过 Android, 还有一些推荐系统的项目 管在IBM和新浪实习达, 毕业工作四年一 值做 JZEE、Web开发,移动开发只做过 Android, 还有一些推荐系统的项目 管在IBM和新浪实习达, 毕业工作四年一 值做 JZEE、Web开发,移动开发只做过 Android, 还有一些推荐系统的项目 管在IBM和新浪实习达, 毕业工作四年一 值做 JZEE、Web开发,移动开发只做过 Android, 还有一些推荐系统的项目 管在IBM和新浪实习达, 毕业工作四年一 值做 JZEE、Web开发,移动开发只做过 Android, 还有一些推荐系统的项目 管在IBM和新浪实习达, 毕业工作四年一 值做 JZEE、Web开发,移动开发只做过 Android, 还有一些推荐系统的项目 电极力	北京邮电大学	计算机科学	3. 3				102	323	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	直做J2EE、Web开发,移动开发只做过
1	北京邮电大学	计算机科学	3. 3				102	323	2017	东北大学	硕士	Genera1	REJ	直做J2EE、Web开发,移动开发只做过
Android,还有一些推荐系统的项目	北京邮电大学	计算机科学	3. 3				102	323	2017	罗格斯大学	硕士	(MS in	AD	曾在IBM和新浪实习过,毕业工作四年一

北京邮电大学	计算机科学	3. 3			102	323	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机与信息技术硕士 (MS in Computer and Information Technology)	AD	曾在IBM和新浪实习过,毕业工作四年一 直做12EE、Web开发,移动开发只做过 Android,还有一些推荐系统的项目
211	计算机科学	3.5			104	320	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:班加罗尔海外实习, 软考程序员资格 所获奖项:美赛二等奖
211	计算机科学	3. 5			104	320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:班加罗尔海外实习, 软考程序员资格 所获奖项:美赛二等奖
211	计算机科学	3. 5			104	320	2017	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:班加罗尔海外实习, 软考程序员资格 所获奖项:美赛二等奖
211	计算机科学	3. 5			104	320	2017	东北大学	硕士	计算机科学- General	AD	工作与实习经历:班加罗尔海外实习, 软考程序员资格 所获奖项:美赛二等奖
211	计算机科学	3. 5			104	320	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	工作与实习经历:班加罗尔海外实习, 软考程序员资格 所获奖项:美赛二等奖
211	计算机科学	3. 5			104	320	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	REJ	工作与实习经历:班加罗尔海外实习, 软考程序员资格 所获奖项:美赛二等奖
211	计算机科学	3. 5			104	320	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学硕士 (PMP)	REJ	工作与实习经历:班加罗尔海外实习, 软考程序员资格 所获奖项:美赛二等奖
北京邮电大学	信息系统与技术	3, 39			98	319	2017	乔治敦大学	硕士:	计算机科学	AD	
北京邮电大学	信息系统与技术	3. 39			98	319	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	
电子科技大学	通信工程	3. 73			98	320	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:水文一作,三个创新创业项目,工作与实习经历:水实习 所获奖项:电子设计比赛
电子科技大学	通信工程	3. 73			98	320	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工程硕士(MS in Computer Science and Engineering)	AD (decision)	科研经历:水文一作,三个创新创业项目,工作与实习经历:水实习 所获奖项:电子设计比赛
电子科技大学	通信工程	3. 73			98	320	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (CIS/MSE)	REJ	科研经历:水文一作,三个创新创业项目,工作与实习经历:水实习 所获奖项:电子设计比赛
浙江大学	计算机科学	3. 98			109	325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD (decision)	
浙江大学	计算机科学	3.98			109	325	2017	普林斯顿大学	硕士	计算机科学	REJ	
浙江大学	计算机科学	3.98			109	325	2017	耶鲁大学	硕士	计算机科学	AD	
浙江大学	计算机科学	3.98			109	325	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	AD	
浙江大学	计算机科学	3. 98			109	325	2017	南加州大学	硕士	计算机科学- General	AD	
浙江大学	计算机科学	3. 98			109	325	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学理学 硕士 (MS in Computer Science) U 异化种子映工	REJ	
G7	计算机科学	3. 4			107	323	2017	布兰迪斯大学	硕士	い昇が杯子映工 (MA in Computer	AD	工作与实习经历: 3个月-1年。14毕业, 但已经有6个月外企五百强公司的实习经 历 交流经历: 澳大利亚交换一学期
T0P985	通信工程	3. 54	计算机科学	3. 7	96	323	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD (decision)	德国硕士有RA经历
TOP985	通信工程	3. 54	计算机科学	3.7	96	323	2017	东北大学	硕士	计算机科学- General	REJ	德国硕士有RA经历
北京航空航天大学	计算机科学	3. 83			97	309	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	种时出版过一本教材(清华出版社,二 作、教授挂名一作)工作与实习经历: 本科毕业后就Gap Year硅谷实习半年, BMW实习半年+百度实习半年+本科两门课
北京航空航天大学	计算机科学	3. 83			97	309	2017	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	料前zczy: 失靈至铜及 空a.tnyy,九*本 科时出版过一本教材(清华出版社,二 作,教授挂名一作) 工作与实习经历: 本科毕业后就Gap Year硅谷实习半年, BMW实习半年+百度实习半年+本科两门课

北京航空航天大学	计算机科学	3. 83			97	309	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学理学 硕士 (MS in Computer Science)	REJ	特明经切: 朱短至何之 些礼时明儿"年 科时出版过一本教材(清华出版社. 二 作,教授挂名一作) 工作与实习经历: 本科毕业后就Gap Year硅谷实习半年, BMW实习半年+百度实习半年+本科两门课
北京航空航天大学	计算机科学	3. 83			97	309	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士 (MPCS)	AD	料时出版过一本教材(清华出版社,二 科时出版过一本教材(清华出版社,二 作,教授挂名一作)工作与实习经历: 本科毕业后就Gap Year硅谷实习半年, BMW实习半年+百度实习半年+本科两门课
香港科技大学	计算机科学	3. 6			117	330	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学	REJ	特別在初: 本种即即採取私发取以 graphics相关的毕业项目 工作与实习经 历: 港科大14年毕业,一年startup工作 经验,web开发为主电做一些2D rendering 交流经历; UIUC交换过一个 种研宏仍: "本种的可以联系私发取以
香港科技大学	计算机科学	3.6			117	330	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	graphics相关的毕业项目 工作与实习经历: 港科大14年毕业项目 工作与实习经历: 港科大14年毕业,一年startup工作经验, web开发为主也做一些2D rendering 交流经历: UIUC交换过一个
香港科技大学	计算机科学	3. 6			117	330	2017	德州农工大学	硕士	计算机科学	AD	graphics和关的毕业项目工作与实习经历:港科大14年毕业项目工作与实习经历:港科大14年毕业,一年startup工作经验,web开发为主也做一些2Dredering 交流经历:UPC换过一个特别。cynti-苏种时间,映版表表表现以
香港科技大学	计算机科学	3. 6			117	330	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	AD	graphics相关的毕业项目 工作与实习经历:港科大14年毕业,一年startup工作经验,web开发为主也做一些2Drendering 交流经历:UIUC交换过一个
香港科技大学	计算机科学	3. 6			117	330	2017	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	AD	将ຫຼວກປ່າ 内容的的可以取求以及取以 graphics相关的毕业项目 工作与实习经 历:港科大14年毕业,一年startup工作 经验,web开发为主也做一些2D rendering 交流经历, UIUC交换过一个
香港科技大学	计算机科学	3. 6			117	330	2017	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	将研究分子与各种的可以取取权文限以 graphics相关的毕业项目工作与实习经 历:港科大14年毕业,一年startup工作 经验,web开发为主也做一些2D rendering 交流经历, UIUC交换过一个
香港科技大学	计算机科学	3. 6			117	330	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	AD	将明显切注。不辞印即,陕東农政保风及graphics相关的毕业项目 工作与实习经历: 港科大14年毕业,一年startup工作经验,web开发为主也做一些2Drendering 交流经历, UIUC交换过一个
香港科技大学	计算机科学	3. 6			117	330	2017	东北大学	硕士	计算机科学- General	AD	种研究的:一种种的的 NEWSATA NAL graphics相关的毕业项目 工作与实习经历: 港科大14年毕业,一年startup工作经验,web开发为主也做一些2D rendering 交流经历: UIUC交换过一个
香港科技大学	计算机科学	3. 6			117	330	2017	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MA in Computer Science)	AD	将研究的:「本种的可以取权文限以 graphics相关的毕业项目 工作与实习经 历: 港科大14年毕业,一年startup工作 经验,web开发为主也做一些2D rendering 交流经历: UIUC交换过一个
香港科技大学	计算机科学	3. 6			117	330	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	REJ	粹聞金別: 不幹的的 NEW RAYA NAU graphics相关的毕业项目 工作与实习经历: 港科大14年毕业,一年startup工作经验,web开发为主也做一些2D rendering 交流经历: UIUC交换过一个
中山大学	信息与计算科学	3. 9			103	327	2017	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学硕士 (M. Eng)	REJ	科研经历: 两个项目, 无paper, 在学校的计算科学省重点实验室做了一些软件 开发项目 工作与实习经历: 三个实习, 分别在一家美国风险投资公司, 国内某 电子商务公司,以及中国电信的研究院 实习 所获奖项: 有两个小奖, 数学建 模全国二等奖和美赛H奖

中山大学	信息与计算科学	3.9			103	327	2017	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历,两个项目,无paper, 在学校的计算科学省重点实验室做了一些软件 开发项目 工作与实习经历; 三个实习, 分别在一家美国风险投资公司, 国内某 电子商务公司, 以及中国电信的研究院 实习 所获奖项; 有两个小奖, 数学建 模全国二等奖和美赛时奖
中山大学	信息与计算科学	3.9			103	327	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	料研经历: 两个项目, 无paper, 在学校的计算科学省重点实验室做了一些软件 开发项目 工作与实习经历: 三个实习, 分别在一家美国风险投资公司, 国内某 电子商务公司, 以及中国电信的研究院 实习 所获奖项: 有两个小奖, 数学建 楼全国二等奖和美薪奖建
中山大学	信息与计算科学	3.9			103	327	2017	哈佛大学	硕士	计算机科学		科研经历,两个项目,无paper,在学校的计算科学省重点实验室做了一些软件 开发项目 工作与实习经历,三个实习, 分别在一家美国风险投资公司,国内某 电子商务公司,以及中国电信的研究院 实习 所获奖项,有两个小奖,数学建 機全国二等奖和美寨班奖
中山大学	信息与计算科学	3.9			103	327	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 两个项目, 无paper, 在学校的计算科学省重点实验室做了一些软件 开发项目 工作与实习经历: 三个实习, 分别在一家美国风险投资公司, 国内某 电子商务公司, 以及中国电信的研究院 实习 所获奖项: 有两个小奖, 数学建 榛全国二等奖和美新奖
中山大学	信息与计算科学	3.9			103	327	2017	斯坦福大学	硕士	计算机科学		料研经历,两个项目,无paper,在学校的计算科学省重点实验室做了一些软件 开发项目 工作与实习经历,三个实习, 分别在一家美国风险投资公司,国内某 电子商务公司,以及中国电信的研究院 实习 所获奖项,有两个小奖,数学建 榛全国二等奖和美新奖
中山大学	信息与计算科学	3.9			103	327	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学		料研经历,两个项目,无paper,在学校 的计算科学省重点实验室做了一些软件 开发项目工作与实习经历,三个实习, 分别在一家美国风险投资公司,国内某 电子商务公司,以及中国电信的研究院 实习 所获奖项,有两个小奖,数学建 换全国二等奖和美赛时奖
中山大学	信息与计算科学	3. 9			103	327	2017	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	REJ	料研经历: 两个项目, 无paper, 在学校的计算科学省重点实验室做了一些软件 开发项目 工作与实习经历: 三个实习, 分别在一家美国风险投资公司, 国内某 电子商务公司, 以及中国电信的研究院 实习 所获奖项: 有两个小奖, 数学建 换全国二等奖和美新奖
中山大学	信息与计算科学	3. 9			103	327	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	科研经历: 两个项目, 无paper, 在学校的计算科学省重点实验室做了一些软件 开发项目 工作与实习经历: 三个实习, 分别在一家美国风险投资公司, 国内某 电子商务公司, 以及中国电信的研究院 实习 所获奖项: 有两个小奖, 数学建 棟全国二等奖和美赛时奖
中山大学	信息与计算科学	3.9			103	327	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士 (MPCS)		科研经历: 两个项目, 无paper, 在学校的计算科学省重点实验室做了一些软件 开发项目 工作与实习经历: 三个实习, 分别在一家美国风险投资公司, 国内某 电子商务公司, 以及中国电信的研究院 实习 所获奖项, 有两个小奖, 数学建 械全国二等奖和美赛H奖

中山大学	信息与计算科学	3.9				103		327	2017	西北大学	硕士	计算机科学硕士 (MS in Computer Science)	AD	科研经历:两个项目,无paper,在学校的计算科学省重点实验室饭了一些软件 开发项目 工作与实习经历:三个实习, 分别在一家美国风险投资公司,国内某 电子商务公司,以及中国电信的研究院 实习 所获奖项:有两个小奖,数学建 模全国二等奖和美赛H奖
中山大学	信息与计算科学	3.9				103		327	2017	杜克大学	硕士	计算机科学硕士 (MS in Computer Sciences)	REJ	科研经历:两个项目, 无paper, 在学校的计算科学省重点实验室做了一些软件 开发项目 工作与实习经历:三个实习, 分别在一家美国风险投资公司,国内某 电子商务公司,以及中国电信的研究院 实习 所获奖项:有两个小奖,数学建 模全国二等奖和美赛H奖
中山大学	信息与计算科学	3. 9				103		327	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工 程硕士	REJ	科研经历:两个项目,无paper,在学校的计算科学省重点实验室做了一些软件 开发项目 工作与实习经历:三个实习,分别在一家美国风险投资公司,国内某 电子商务公司,以及中国电信的研究院 实习 所获奖项,有两个小奖,数学建 模全国二等奖和美審电变
中山大学	信息与计算科学	3. 9				103		327	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (CIS/MSE)	REJ	科研经历:两个项目,无paper,在学校的计算科学省重点实验室做了一些软件 开发项目 工作与实习经历:三个实习,分别在一家美国风险投资公司,国内某 电子商务公司,以及中国电信的研究院 实习 所获奖项:有两个小奖,数学建 模全国二等奖和美薪电炎
上海交通大学	信息工程	3.59				105		322	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:实验室做过3个项目,准备发论文,CV方向工作与实习经历:3个月-1年短期实习,写云端Cn数件,算是 Graphics 所获奖项,小奖,校级奖学金、专项奖学金数次
上海交通大学	信息工程	3. 59				105		322	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:实验室做过3个项目,准备发论文,CV方向工作与实习经历:3个月-1年短期实习,写云端CdD软件,算是 Graphics 所获奖项;小奖,校级奖学金、专项奖学金数次
上海交通大学	信息工程	3. 59				105		322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:实验室做过3个项目,准备发论文,CV方向工作与实习经历:3个月- 1年短期实习,写云端CAD软件,算是 Graphics 所获奖项;小奖,校级奖学 金、专项奖学金数次
		3. 59				105			2017	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士		AD	科研经历:实验室做过3个项目,准备发论文,CV方向工作与实习经历:3个月-1年短期实习,写云端C加软件,算是 Graphics 所获奖项;小奖,校级奖学金、专项奖学金数次
	计量金融	3. 56	 '	↓ '	Д——'	105	Д——'	322		佐治亚理工学院	硕士		AD	无CS相关科研
北京邮电大学 北京邮电大学	通信工程通信工程	3. 71 3. 71		← —–′	 '	95 95	 '	325 325	2017 2017	德州农工大学 加州大学圣地亚哥分校	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	AD RE.J	-
北京邮电大学		3.71		 '	 	95	+'	325					RE I	+
北京邮电大学	通信工程	3. 71	$\overline{}$		 	95	 	325		纽约大学坦顿工程学院		计算机科学	AD	+
	地子信息工程与通信 工程					108				哥伦比亚大学	硕士		AD	科研经历:无论文,实验室水一年,多 与CV相关,交流经历:大三暑假在西澳大 学CV方向交流,所获奖项:国家奖学金: 校内的一些小奖
中国科学技术大学	电子信息工程与通信 工程	3. 88				108		323	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 无论文,实验室水一年,多与CV相关 交流经历: 大三暑假在西澳大学CV方向交流 所获奖项: 国家奖学金:校内的一些小奖
中国科学技术大学	电子信息工程与通信 工程	3. 88				108		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 无论文,实验室水一年,多 与CV相关 交流经历: 大三暑假在西澳大 学CV方向交流 所获奖项: 国家奖学金: 校内的一些小奖

中国科学技术大学	电子信息工程与通信 工程	3. 88					108	323	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	科研经历:无论文,实验室水一年,多 与CV相关 交流经历:大三暑假在西澳大 学CV方向交流 所获奖项:国家奖学金: 校内的一些小奖
中国科学技术大学	电子信息工程与通信 工程	3. 88					108	323	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工 程硕士	AD	科研经历: 无论文,实验室水一年,多 与CV相关 交流经历: 大三暑假在西澳大 学CV方向交流 所获奖项: 国家奖学金: 校内的一些小奖
南京信息工程大学	大气科学	3. 79	南京信息工 程大学	气象学	3.64		105	322	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	
南京信息工程大学	大气科学	3. 79	南京信息工程大学	气象学	3.64		105	322	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
南京信息工程大学	大气科学		南京信息工 程大学	气象学	3.64		105	322	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	
南京信息工程大学	大气科学		南京信息工 程大学	气象学	3.64		105	322	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士 (MPCS)	REJ	
南京信息工程大学	大气科学		南京信息工程大学	气象学	3.64		105	322	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工 程硕士(M. Eng)	AD	
中央财经大学	数学与应用数学(金 融数学方向)	3. 48	狂八子				93	329	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历:不足3个月的短暂实习 所获奖项:美赛H奖
上海交通大学	材料科学与工程	3. 63					109	318	2017	康奈尔大学	硕士	计算机科学 (M.Eng at Cornell Tech (NYC))	AD	JHU交流
上海交通大学	材料科学与工程	3. 63					109	318	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士 (MPCS)	AD	JHU交流
	机电一体化	3.62				7		320	2017	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	做过CS相关项目
华南理工大学	机电一体化	3.62				7		320	2017	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	计算机科学	REJ	做过CS相关项目
华南理工大学	机电一体化	3.62				7		320	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD (decision)	做过CS相关项目
华南理工大学	机电一体化	3.62				7		320	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	REJ	做过CS相关项目
华南理工大学	机电一体化	3.62				7		320	2017	纽约州立大学水牛城分	硕士	计算机科学	REJ	做过CS相关项目
华南理工大学	机电一体化	3.62				7		320	2017	东北大学	硕士	计算机科学-	REJ	做过CS相关项目
华南理工大学	机电一体化	3. 62				7		320	2017	布兰迪斯大学	硕士	川昇机料子映上 (MA in Computer Science for	AD	做过CS相关项目
上海交通大学	电气与计算机工程	3. ZZ	学	机工桯	3.8		94	322	2017	德州农工大学	硕士	计算机科学	AD	工作两年
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 22	上海交通大 学	电气与计算 机工程	3.8		94	322	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	工作两年
香港中文大学	信息工程	3.62					106	325	2017	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学硕士 (M. Eng)	REJ	实习经历较多
	信息工程	3. 62					106	325	2017	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学硕士 (M. Eng)	REJ	实习经历较多
	信息工程	3.62					106	325	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	AD	实习经历较多
	信息工程	3. 62					106	325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	实习经历较多
	信息工程 信息工程	3. 62 3. 62					106 106	325 325	2017 2017	马里兰大学学院公园分 斯坦福大学	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	RE J	实习经历较多 实习经历较多
	信息工程	3. 62					106	325	2017	斯坦福天字 伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科字 计算机科学硕士 (M. Eng)	REJ	实习经历较多
香港中文大学	信息工程	3. 62					106	325	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	REJ	实习经历较多
香港中文大学	信息工程	3. 62					106	325	2017	佐治亚理工学院	硕士:	计算机科学硕士 (MSCS)	REJ	实习经历较多
香港中文大学	信息工程	3. 62					106	325	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工 程硕士	REJ	实习经历较多
	信息工程	3. 62					106	325	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息符 学硕士	AD	实习经历较多
上海交通大学	电气与计算机工程	3.9					110	324	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	水实习
	电气与计算机工程	3.9					110	324	2017	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	计算机科学	REJ	水实习
上海交通大学	电气与计算机工程	3.9					110	324	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD (decision)	水实习

							1				11 异机件子映工		1
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 9			110		324	2017	杜克大学	硕士	(MS in Computer	AD	水实习
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 9			110		324	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	竹昇が国形 当研 戏技术硕士 (MSE in Computer Graphics & Game Technology	AD	水实习
清华大学	计算机科学	3, 65			108		326	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	AD	一篇BCI方向的Top Journal二作
清华大学	计算机科学	3, 65			108		326	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	一篇BCI方向的Top Journal二作
清华大学	计算机科学	3. 65			108		326	2017	耶鲁大学	硕士	计算机科学	RE.J	一篇BCI方向的Top Journal二作
清华大学	计算机科学	3. 65			108		326	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	REJ	一篇BCI方向的Top Journal二作
清华大学	计算机科学	3.65			108		326	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工 程硕士	AD	一篇BCI方向的Top Journal二作
清华大学	计算机科学	3. 65			108		326	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机视觉硕士 (MSCV)	REJ	一篇BCI方向的Top Journal二作
西安交通大学	电气工程及其自动化	3. 6			102		322	2017	范德堡大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:两篇IEEE会议文章,一篇二作,一篇三作,电力电子方向 所获奖项:无竞赛,校级奖学金
西安交通大学	电气工程及其自动化	3. 6			102		322	2017	纽约大学	硕士	计算机科学	AD (decision)	科研经历:两篇IEEE会议文章,一篇二作,一篇三作,电力电子方向 所获奖项: 无竞赛,校级奖学金
西安交通大学	电气工程及其自动化	3. 6			102		322	2017	东北大学	硕士	计算机科学- General	AD	科研经历:两篇IEEE会议文章,一篇二 作,一篇三作,电力电子方向 所获奖 项:无竞赛,校级奖学金
西安交通大学	电气工程及其自动化	3. 6			102		322	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 37分项目	AD	科研经历:两篇IEEE会议文章,一篇二 作,一篇三作,电力电子方向 所获奖 项:无竞赛,校级奖学金
西安交通大学	电气工程及其自动化	3. 6			102		322	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工 程硕士(M. Eng)	REJ	科研经历:两篇IEEE会议文章,一篇二 作,一篇三作,电力电子方向 所获奖 项:无竞赛,校级奖学金
北京航空航天大学	计算机科学	3. 56			101		334	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:没有论文,跟着老师做了几 个Machine learning的项目,跟着一个 很牛的老外教授做Music Information Retrieval方面的deep learning 交流 经历:加拿大交换一学期
北京航空航天大学	计算机科学	3. 56			101		334	2017	伦斯勒理工学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:没有论文,跟着老师做了几个Machine learning的项目,跟着一个保牛的老外教授做Music Information Retrieval方面的deep learning 交流经历:加拿大交换一学期
北京航空航天大学	计算机科学	3. 56			101		334	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历:没有论文,跟着老师做了几个Machine learning的项目,跟着一个保生的老外教授做Music Information Retrieval方面的deep learning 交流经历,加拿大交换一学期
罗切斯特大学	计算机科学	3. 7			121		324	2017	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	跟着这个给我推荐信的这个教授,从大 二暑假开始一直在做research;还有一 个在大学的城市索马里难民区的 volunteer经历,发了一篇研究难民 youth的暑期项目的paper 工作与实习经
罗切斯特大学	计算机科学	3. 7			121		324	2017	康奈尔大学	硕士	计算机科学 (M.Eng at Cornell Tech (NYC))	REJ	特例正分門有內下kesearcuzzzz,那定 跟着这个给我推荐信的这个教授,从大 二暑假开始一直在做research,还有一 个在大学的城市索马里难民区的 volunteer经历,发了一篇研究难民 youth的暑期项目的paper 工作与实习经
罗切斯特大学	计算机科学	3. 7			121		324	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学理学 硕士(MS)	REJ	将明正分:"有两下kesearchaza. 命定 跟着这个给我推荐信的这个教授,从大 二暑假开始一直在做research. 还有一 个在大学的城市索马里难民区的 volunteer经历,发了一篇研究难民 youth的暑期项目的paper 工作与实习经
			<u>'</u>	'		•	•	•	•	•	•	•	

罗切斯特大学	计算机科学	3. 7			121	324	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学理学 硕士 (MS)	REJ	科明经历: 特內下Research至經, 那是 跟着这个给我推荐信的这个教授, 从大 二暑假开始一直在做research, 还有一 个在大学的城市索马里难民区的 volunteer经历, 发了一篇研究难民 youth的暑期项目的paper 工作与实习经
罗切斯特大学	计算机科学	3. 7			121	324	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	特明定的"有两个Researchazw。那定 跟着这个给我推荐信的这个教授,从大 二暑假开始一直在做research,还有一 个在大学的城市索马里难民区的 volunteer经历,发了一篇研究难民 youth的暑期项目的paper 工作与实习经 西中的影用项目的paper 工作与实习经
同济大学	计算机科学	3. 61			106	324	2017	亚利桑那大学	硕士	计算机科学	REJ	操,一年BI实习,三年BI工作经验。近一年Database开发经验。在美资银行IT部门,主要做Performance Management, Risk Management方面的BI系统。熟悉Data modeling,Data warehousing,PLSQL。精通SAP Business Objects,IBM Cognos两个BI 元寿中Databases The Tippence Tip
同济大学	计算机科学	3. 61			106	324	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	验,一年BI实习,三年BI工作经验,近一年Database开发经验。在美资银行IT 部门,主要做Performance Management,Risk Management方面的 BI系统。熟悉Data modeling,Data warehousing,PLSQL。精进SAP Business Objects,IBM Cognos两个BI
同济大学	计算机科学	3. 75			104	328	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	
同济大学	计算机科学	3. 75			104	328	2017	杜克大学	硕士	い昇が杯子映工 (MS in Computer	AD	
同济大学	计算机科学	3. 75			104	328	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 智能机器人方向 (CS- Intelligent Robotics)	AD	
T0P985	计算机科学	3. 64			101	316	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	只有几个校内项目
T0P985	计算机科学	3. 64			101	316	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学硕士 (MSCS) 计算机科学硕士	REJ	只有几个校内项目
T0P985	计算机科学	3.64			101	316	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	TT昇机科字侧工 (MSE)	AD	只有几个校内项目
985	数学	3. 5			104	315	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: 水实习 交流经历: 台湾交通大学交流一学期 所获奖项: MCM 二等奖,校奖学金
985	数学	3. 5			104	315	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: 水实习 交流经历: 台湾交通大学交流一学期 所获奖项: MCM 二等奖,校奖学金
985	数学	3. 5			104	315	2017	东北大学	硕士	计算机科学- Align	AD	工作与实习经历: 水实习 交流经历: 台湾交通大学交流一学期 所获奖项: MCM 二等奖,校奖学金
复旦大学	计算机科学	3. 54			104	322	2017	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学硕士 (M. Eng)	REJ	科研经历: 毕业设计偏NLP科研(水科研) 工作与实习经历: 毕业GAP一年; 三次技术实习, 其中一次是微软的 Support, 一次是百度的Dev科研经历
复旦大学	计算机科学	3. 54			104	322	2017	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学硕士 (M.Eng)	REJ	科研经历: 毕业设计偏NLP科研(水科研) 工作与实习经历: 毕业GAP一年; 三次技术实习, 其中一次是微软的 Support, 一次是百度的Dev科研经历
复旦大学	计算机科学	3. 54			104	322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 毕业设计偏NLP科研(水科研)工作与实习经历: 毕业GAP一年; 三次技术实习,其中一次是微软的 Support,一次是百度的Dev科研经历
复旦大学	计算机科学	3. 54			104	322	2017	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 毕业设计偏NLP科研(水科研)工作与实习经历: 毕业GAP一年; 三次技术实习,其中一次是微软的 Support,一次是百度的Dev科研经历
				L				•	•		•	

复旦大学	计算机科学	3. 54				104		322	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学硕士 (MS in Computer Sciences)	AD	科研经历: 毕业设计偏NLP科研(水科研)工作与实习经历: 毕业GAP一年; 三次技术实习,其中一次是微软的 Support,一次是百度的Dev科研经历
复旦大学	计算机科学	3. 54				104		322	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General方向	AD	科研经历: 毕业设计值NLP科研 (水科研) 工作与实习经历: 毕业GAP一年; 三次技术实习,其中一次是微软的 Support,一次是百度的Dev科研经历
上海交通大学	电气与计算机工程	3.61				107		323	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	
上海交通大学	计算机科学	3.3				100		323	2017	乔治敦大学	硕士	计算机科学	AD	
上海交通大学	计算机科学	3. 3				100		323	2017	波士顿大学	硕士	(MS in Computer	AD	
双非	测控技术	3. 52				101		329	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	AD	
双非双非	测控技术 测控技术	3. 52 3. 52				101 101	+	329 329	2017 2017	乔治华盛顿大学 东北大学	硕士	计算机科学 计算机科学-	AD AD	
XX FF	例红汉本	3. 32	1		 	101	+	329	2017	水北入子	1火 上	17 异机科子映工	AD	
双非	测控技术	3. 52				101		329	2017	布兰迪斯大学	硕士	(MA in Computer Science for	AD	
上海交通大学	计算机科学	3.93				107		331	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	
上海交通大学	计算机科学	3. 93				107		331	2017	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士	AD	
上海交通大学	计算机科学	3. 93				107		331	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	(M. Eng) 计算机科学硕士 (MSCS)	AD (decision	
华中科技大学	光信息科学与技术	3. 5				104		329	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	
华中科技大学	光信息科学与技术	3. 5				104		329	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士 (MPCS)	AD	
香港浸会大学	计算机科学	3. 56				95		319	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: 2年工作经验 交流经历: 本科有在美国交流一学期 所获奖项: 本科奖学金奖项若干, ACM香港前三
香港浸会大学	计算机科学	3. 56				95		319	2017	纽约州立大学宾汉姆顿 分校	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: 2年工作经验 交流经 历: 本科有在美国交流一学期 所获奖 项: 本科奖学金奖项若干, ACM香港前三
香港浸会大学	计算机科学	3. 56				95		319	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: 2年工作经验 交流经 历: 本科有在美国交流一学期 所获奖 项: 本科奖学金奖项并干, ACM看港前三 村研究功: 陈丁朱工八日业77, 版及印
清华大学	工业工程与运筹	3. 71				103		325	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士- 9课程项目	AD	中的运动:网方像工人下亚介,版及的 project也只局限于用一些算法做用一些 优化问题 工作与实习经历:无CS相关实 种听纪动:除了像工人下亚介,做是的
清华大学	工业工程与运筹	3. 71				103		325	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工 程硕士(M. Eng)	AD	project也只局限于用一些算法做用一些 优化问题 工作与实习经历: 无CS相关实
上海交通大学	计算机科学	3. 63				102		327	2017	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	村町在加:村町水田不少,Lt3.4个下,就是没有实际成果:无paper,无专利。 工作与实习经历:水实习,做的东西还 比较实际 交流经历:去英国交换一学 期,成绩不错 所获奖项:一些奖学金, 还有一个google android 挑战赛的赛区
中山大学	计算机科学	3. 9				104		322	2017	南加州大学	硕士	计算机科学- General	AD	
中山大学	计算机科学	3. 9				104		322	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	学硕士	REJ	
西安交通大学	计算机科学	3. 3				106		325	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机科学	AD	实验室实习, BAT实习
暨南大学	网络工程	3. 27				100	+	320	2017	波士顿大学	硕士	计算机科学	REJ	ACM广东省赛三等奖
野南大学 既南土学	网络工程 网络工程	3. 27	 			100 100	+	320	2017 2017	加州大学圣克鲁兹分校加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	计算机科学 计算机科学	REJ REI	ACM广东省赛三等奖 ACM广东公赛三等收
暨南大学 暨南大学	网络工程 网络工程	3. 27	}		 	100	+	320 320	2017	加州大学圣塔色色拉分 乔治华盛顿大学	顿士 硕士	计算机科字 计算机科学	REJ AD	ACM广东省赛三等奖 ACM广东省赛三等奖
置用人子 暨南大学	网络工程	3. 27	 		 	100	+	320	2017	介石宇盛顿人子 雪城大学	硕士	订昇机科子 计算机科学	AD AD	ACM广东省赛三等奖
											.,,,,,,,,	计算机科学-		
暨南大学	网络工程	3. 27				100		320	2017	东北大学	硕士	General 计算机科学硕士	AD	ACM广东省赛三等奖
暨南大学		3.27	1	i e	1 1	100	1	320	2017	弗吉尼亚大学	硕士	(MCS)	RET	ACM广东省赛三等奖

华中科技大学	电气工程(电信通信 方面)	3.8					100		327	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气工程与计算 机科学	REJ	科研经历: 毕设+大创+课程项目 所获 奖项: 国奖*1,数学建模+数学竞赛小奖
香港浸会大学	23 Int 2	3. 79		1			97		321	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: summer research 交流经历: 麦吉尔大学交换 所获奖项: MCM M
香港浸会大学	计算机科学	3. 79					97		321	2017	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学硕士	REJ	A研经历: summer research 交流经 历: 麦吉尔大学交換 所获奖项: MCM M
香港浸会大学	计算机科学	3. 79					97		321	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学硕士	REJ	A研经历: summer research 交流经 历: 麦吉尔大学交換 所获奖项: MCM M
香港浸会大学	计算机科学	3. 79		1			97		321	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士	AD	科研经历: summer research 交流经 历: 麦吉尔大学交换 所获奖项: MCM M
香港浸会大学	计算机科学	3. 79		1			97		321	2017	马里兰大学学院公园分 校	硕士	计算机科学硕士	REJ	科研经历: summer research 交流经 历: 麦吉尔大学交换 所获奖项: MCM M
香港浸会大学	计算机科学	3. 79					97		321	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士	AD	科研经历: summer research 交流经 历: 麦吉尔大学交换 所获奖项: MCM M
香港浸会大学	计算机科学	3. 79					97		321	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士	AD (decision)	科研经历, summor research 交流经
香港浸会大学	计算机科学	3. 79					97		321	2017	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	AD	科研经历: summer research 交流经 历:麦吉尔大学交换 所获奖项: MCM M
厦门大学	数学与应用数学	3.64		数学,符号 计算	3.5		92		313	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:参加过几个seminar 所获奖项:本科国奖,美赛数模二等
厦门大学	数学与应用数学	3. 64		₩- ×- //	3. 5		92		313	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:参加过几个seminar 所获奖项:本科国奖,美赛数模二等
厦门大学	数学与应用数学	3. 64		数学,符号 计算	3. 5		92		313	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:参加过几个seminar 所获奖项:本科国奖,美赛数模二等
厦门大学	数学与应用数学	3. 64		数学,符号 计算	5. 5		92		313	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:参加过几个seminar 所获奖项:本科国奖,美赛数模二等
厦门大学	数学与应用数学	3. 64		粉出 佐旦	3. 5		92		313	2017	纽约大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:参加过几个seminar 所获奖项:本科国奖,美赛数模二等
厦门大学	数学与应用数学	3. 64		粉出 佐旦	3. 5		92		313	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:参加过几个seminar 所获奖项:本科国奖,美赛数模二等
厦门大学	数学与应用数学	3. 64		粉丛 竹口	3. 5		92		313	2017	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学	AD (decision)	利研经历,参加过几个comingr 所基地
厦门大学	数学与应用数学	3. 64		数学,符号 计算	3. 5		92		313	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历:参加过几个seminar 所获奖项:本科国奖,美赛数模二等
厦门大学	数学与应用数学	3. 64		数学,符号 计算	3. 5		92		313	2017	威廉玛丽学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历:参加过几个seminar 所获奖项:本科国奖,美赛数模二等
厦门大学	数学与应用数学	3. 64		数学,符号 计算	3.5		92		313	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:参加过几个seminar 所获奖项:本科国奖,美赛数模二等
		3. 64		粉出 佐旦	3. 5		92		313		伊利诺伊理工学院		计算机科学	AD	科研经历:参加过几个seminar 所获奖项:本科国奖,美赛数模二等
四川大学	应用数学	3.6	\blacksquare		'	\blacksquare	104	—	320	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	水科研
南开大学	数学 (计算数学)	3. 73					107		328		伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校		计算机科学	REJ	科研经历:对图形学感兴趣,学校里有一个相关的科研项目,还在做,没有论文工作与实习经历:暑期到加拿大实习,项目也是图形学方向。这个实习比较水所获奖项:美赛M奖
	Mechatronics and Robotic System	3. 8					90		315	2017	宾夕法尼亚大学	茄士	计算机与信息技术硕士 (Master of Computer & Information Technology (MCIT))	REJ	科研经历:有IEEE一个Conference 论文,很多Robotics相关项目;真材实料的做过3D打印机工作与实习经历;认真的在小工厂实习,帮忙他们研发转型所获奖项;MCM美赛1st奖
纽约大学	数学	3. 73		<u>'</u>	ᅠ	\Box	121			2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机科学	AD	实习比较丰富
北京科技大学	生物与生物医学	3. 46	1	1	'		96	'	320	2017	纽约州立大学水牛城分 校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	AD	
985	生物与生物医学	3. 59		1			101		323	2017	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机科学	AD	
985	生物与生物医学	3. 59		1			101		323	2017	纽约州立大学水牛城分 校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	AD	
													Science, mo/		

985	生物与生物医学	3. 59			101	323	2017	布兰迪斯大学	硕士	い昇が科子映上 (MA in Computer Science for	AD	
985	生物与生物医学	3. 59			101	323	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (Master of Computer Science)	REJ	
厦门大学	生物与生物医学	3. 66	生物与生物 医学	3. 81	93	318	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
厦门大学	生物与生物医学	3. 66	生物与生物 医学	3. 81	93	318	2017	雪城大学	硕士	计算机科学 (Computer Science) ロ异の科子 王初	AD	
北京理工大学	信息与计算科学	3. 42			107	319	2017	艾莱莉大学	硕士	统计学硕士 (MS in CS with Biostatistics	AD	有一篇论文
南方医科大学	临床医学	3. 58			107	330	2017	东北大学	硕士	计算机科学硕士- Align项目	AD	
南京大学	材料科学与工程	3. 4			104	321	2017	东北大学	硕士	计算机科学- Align Boston	AD	
南京大学	材料科学与工程	3. 4			104	321	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	対算机圏ルコ研 戏技术硕士 (MSE in Computer Graphics & Game Technology	REJ	
西安交通大学	光信息科学与技术	3. 57			95	328	2017	东北大学	硕士	他 ^C CT社与リ界 机科学 (Electrical Engineering and Computer	AD	科研经历:两个本科生科研项目,申请 时有篇一作sci捷交 二月初接受的。都 是本校老师的普通推荐信。 交流经 历:暑假去了上交密院的夏令营 所获奖 项:一些奖学金和校级比赛
天津大学	软工	3.66			100	316	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	
天津大学	软工	3. 66			100	316	2017	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	
天津大学	软工	3. 66			100	316	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
天津大学	软工	3. 66			100	316	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	
天津大学	软工	3. 66			100	316	2017	伦斯勒理工学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	
天津大学	软工	3. 66			100	316	2017	纽约大学	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science)	AD	
南方医科大学	生物医学工程	3. 34			106	328		德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历: 半年实验室经历,两个创新项目 所获奖项: 学校奖学金,几个校级比赛得奖
南方医科大学	生物医学工程	3. 34			106	328	2017	范德堡大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历: 半年实验室经历, 两个创新项目 所获奖项: 学校奖学金, 几个校级比赛得奖
南方医科大学	生物医学工程	3. 34			106	328		科罗拉多大学博尔德分 校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: 半年实验室经历,两个创新项目 所获奖项: 学校奖学金,几个校级比赛得奖
南方医科大学	生物医学工程	3. 34			106	328	2017	科罗拉多州立大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历: 半年实验室经历,两个创新项目 所获奖项: 学校奖学金,几个校级比赛得奖
南方医科大学	生物医学工程	3. 34			106	328	2017	特拉华大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: 半年实验室经历,两个创新项目 所获奖项: 学校奖学金,几个校 级比赛得奖

电子科技大学	生物医学工程	3. 9				101		324	2017	加州大学伯克利分校	硕士	机科学硕士(M.Eng in Electrical Engineering and Computer	REJ	三年国奖,数学建模国奖,iGEM金牌
电子科技大学	生物医学工程	3. 9				101		324	2017	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	三年国奖,数学建模国奖,iGEM金牌
电子科技大学	生物医学工程	3. 9				101		324	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science)	REJ	三年国奖,数学建模国奖,iGEM金牌
电子科技大学	生物医学工程	3. 9				101		324	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息技术硕士(Master of Computer & Information Technology)	AD	三年国奖,数学建模国奖,iGEM金牌
重庆大学	电子信息工程	3. 79				100		321	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	机科学 (Electrical Engineering and Computer	AD	科研经历: 几个专利 2年半实验室经验 交流经历: 加拿大暑期实习 所获奖 项: 数学建模全国一等 美赛M奖
重庆大学	电子信息工程	3. 79				100		321	2017	南加州大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: 几个专利 2年半实验室经验 交流经历: 加拿大暑期实习 所获奖 项: 数学建模全国一等 美赛M奖
重庆大学	电子信息工程	3. 79				100		321	2017	南加州大学	硕士	计算机科学(科 工方向) (Computer Science, Scientists and Engineers)	AD	科研经历: 几个专利 2年半实验室经验 交流经历: 加拿大暑期实习 所获奖 项: 数学建模全国一等 美賽M奖
重庆大学	电子信息工程	3. 79				100		321	2017	南加州大学	硕士	计算机科学(数 据科学方向) (Computer Science , Data Science)	REJ	科研经历: 几个专利 2年半实验室经验 交流经历: 加拿大暑期实习 所获奖 项: 数学建模全国一等 美赛M奖
重庆大学	电子信息工程	3. 79				100		321	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science)	REJ	科研经历: 几个专利 2年半实验室经验 交流经历: 加拿大暑期实习 所获奖 项: 数学建模全国一等 美赛M奖
重庆大学	电子信息工程	3. 79				100		321	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (Master of Computer Science) 以异机优见硕士	REJ	科研经历: 几个专利 2年半实验室经验 交流经历: 加拿大暑期实习 所获奖 项: 数学建模全国一等 美赛M奖
重庆大学	电子信息工程	3. 79				100		321	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	(MS in Computer	REJ	科研经历: 几个专利 2年半实验室经验 交流经历: 加拿大暑期实习 所获奖 项: 数学建模全国一等 美赛M奖
同济大学	应用数学	3. 5				106		324	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD (decision)	建模美赛II奖,国赛省三等奖,计算机全 国二等奖
同济大学	应用数学	3. 5				106		324	2017	纽约州立大学水牛城分 校	硕士	计算机科学	AD	建模美赛H奖,国赛省三等奖,计算机全 国二等奖
复旦大学	电子信息	3. 6				104		320	2017	德州农工大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历: 一篇SCI在投,实验室打杂一年半, UCLA实验室10个月实习 所获奖项: 人民奖学金之类的
	电子信息	3. 6				104		320	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士	AD	科研经历:一篇SCI在投,实验室打杂一年半, UCLA实验室10个月实习 所获奖项:人民奖学金之类的
	计算机科学	3.42				96		317	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	毕业后2年CS相关工作经验
南京大学	计算机科学	3.42				96		317	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	毕业后2年CS相关工作经验
双非	电气与计算机工程	2	985	机工程	3. 41	96		323	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD (decision)	有一些水项目
双非	电气与计算机工程	2	985	电气与计算 机工程	3. 41	96	<u></u>	323	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	有一些水项目
双非	电气与计算机工程	2	985	电气与计算 机工程	3. 41	96		323	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	REJ	有一些水项目

日本学校 日本学校	
### 128	2年自由职业,都是编
#空間	2年自由职业,都是编
日本日本大学学 資料科学 1984年学	2年自由职业,都是编
日音学校 15-80-1-7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	2年自由职业,都是编
四孫大学 秋件工程 2.95 106 328 2017 耶鲁大学 秋土 廿葉科科学 40 2017 北京科学学学 秋件工程 3.95 106 328 2017 北京科学学学 秋件工程 3.95 106 328 2017 北京科学学学 秋件工程 3.95 106 328 2017 北京科学学学 秋件工程 3.95 106 328 2017 北京科学学学 秋件工程 3.95 106 328 2017 北京科学学学 秋件工程 3.95 106 328 2017 北京科学学学 秋件工程 3.95 106 328 2017 北京科学学学 秋件工程 3.95 106 328 2017 北京科学学学 秋件工程 3.95 106 328 2017 北京科学学学 秋件工程 3.95 106 328 2017 北京科学学学 秋件工程 3.95 106 328 2017 北京科学学学 秋件工程 3.95 106 328 2017 北京科学学学 秋件工程 3.95 106 328 2017 北京科学学学 秋件工程 3.95 106 328 2017 北京科学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学	2年自由职业,都是编
対象性 106 328 2017 対象は 2017 2018 2017 対象は 2017 対象は 2017 2018 2017 対象は 2017 2018 2017 対象は 2017 2018 2017 対象は 2017 2018 2017 2018 2017 2018 2017 2018 2017 2018 2017 2018 2017 2018 2017 2018 2017 2018 2017 2018 2017 2018 2017 2018 2017 2018 2017 2018 2017 2018 2017 2018 2017 2018 2018 2017 2018	RUS中亚至人化文 人们 用格去瑞典交流半年 所 克赛比较丰富,有加入 那,学习了iOS开发方面 均数体开发了一两个项 庆得了开发大赛、挑战 作为数字媒体方向的学 全和一些设计、传媒学 uino等硬件做了些交互
106 328 2017 南加州大学 硕士 计算机科学硕士 AD (April 1)	x 與安經至 A 花 X 在 A
106 328 2017 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机音乐 (Computer Music)	R地央歌至无比文 文加, 用格去瑞典交流半年 所 笔赛比较丰富,有加入 邓,学习了iOS开发方面 均数体开发了一两个项 族一个一个一个一个 作为数字媒体方向的学 全和一些设计、传媒学 uino等硬件做了些交互
电子科技大学 軟件工程 3.5 107 326 2017 南加州大学 硕士 订算机科学硕士 General 方向 AD 作与实习经历: 两 年 所获奖项: 东南大学 电气与计算机工程 3.82 100 324 2017 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学硕士 (MPCS) AD 东南大学 电气与计算机工程 3.82 100 324 2017 芝加哥大学 硕士 计算机科学硕士 General 方向 General 方向 AD 双非 计算机科学 计算机科学 3.5 95 315 2017 加州大学圣克鲁兹分校 MT 计算机科学 研土 社算机科学 研土 REI 半年海外交换经历 经验行 交换经历 双非 计算机科学 计算机科学 3.5 95 315 2017 加州大学圣克鲁兹分校 MT 计算机科学 研生 AD 半年海外交换经历 经验历	R. Y. Y. Y. Y. Y. Y. Y. Y. Y. Y. Y. Y. Y.
东南大学 电气与计算机工程 3.82 100 324 2017 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 (decision) 东南大学 电气与计算机工程 3.82 100 324 2017 芝加哥大学 硕士 计算机科学硕士 (MPCS) 东南大学 电气与计算机工程 3.82 100 324 2017 南加州大学 硕士 计算机科学硕士 (General 万向 General 万向 Length) 双非 计算机科学 3.5 95 315 2017 加州大学圣克鲁兹分校 硕士 计算机科学 REI 半年海外交换经历 双非 计算机科学 3.5 95 315 2017 乔治华盛顿大学 硕士 计算机科学 AD 半年海外交换经历	市做过些J2EE的项目 工 两个实习,总共3个月-1 IBM一个竞赛的二等奖
京南大学 电气与计算机工程 3.82	
东南大学 电气与计算机工程 3.82 100 324 2017 南加州大学 硕士 计算机科学硕士 General 方向 General 方向 AD 双非 计算机科学 3.5 95 315 2017 加州大学圣克鲁兹分校 硕士 计算机科学 REI 半年海外交换经历 公主 双非 计算机科学 3.5 95 315 2017 乔治华盛顿大学 硕士 计算机科学 AD 半年海外交换经历	
双非 计算机科学 3.5 95 315 2017 加州大学圣克鲁兹分校 硕士 计算机科学 REI 半年海外交换经历 双非 计算机科学 3.5 95 315 2017 乔治华盛顿大学 硕士 计算机科学 AD 半年海外交换经历	
双非 计算机科学 3.5 95 315 2017 乔治华盛顿大学 硕士 计算机科学 AD 半年海外交换经历	fi .
双非 计算机科学 3.5 95 95 315 2017 伍斯特理丁学院 硕士 计算机科学 BFT 坐先海外交拖经月	ĥ
	ĵ
请华大学 自动化 3.93 93 324 2017 斯坦福大学 硕士 计算机科学 REJ	
上海交通大学 生物医学工程 3 88 312 2017 田纳西大学 硕士 (Computer Science)	

上海交通大学	生物医学工程	3			88		312	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学 (Computer	AD	
工時天起八子	工版区于工任	0			00		012	2011	III MINI SETT A 100	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Science)	TID .	件听经历: 生物失验至
卡尔加里大学	应用数学,生物科学	3. 83			121		320	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	volunteer+project共2年 所获奖项:
河海大学	测绘	3. 75			95		322	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	国奖 省三好 省创
河海大学	测绘	3. 75			95		322	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	国奖 省三好 省创
河海大学	测绘	3. 75			95		322	2017	纽约州立大学水牛城分 校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	国奖 省三好 省创
河海大学	测绘	3. 75			95		322	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	国奖 省三好 省创
河海大学	测绘	3. 75			95		322	2017	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	国奖 省三好 省创
985	统计学	3. 35			112		324	2017	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学 (post-bacc)	AD	
郑州大学	金融	3. 3			95		323	2017	布兰迪斯大学	硕士:	计算机科学	AD	
郑州大学		3. 3			95		323	2017	范德堡大学	硕士	计算机科学	AD	
郑州大学		3. 3			95		323	2017	伍斯特理工学院	硕士:	计算机科学	RE.J	
T0P985	计算机科学	3. 57			96		316	2017	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	
T0P985	计算机科学	3. 57			96		316	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	AD	
南京大学	软件工程	3. 52			97		327	2017	东北大学	硕士:	计算机科学	AD	中国移动水实习
南京大学	软件工程	3. 52			97		327	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	中国移动水实习
南京大学	软件工程	3. 52			97		327	2017	里海大学	硕士	计算机科学	REJ	中国移动水实习
南京大学	软件工程	3. 52			97		327	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	REJ	中国移动水实习
南京大学	软件工程	3. 52			97		327	2017	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	中国移动水实习
南京大学	软件工程	3. 52			97		327	2017	杜克大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	中国移动水实习
南京大学	软件工程	3. 52			97		327	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	中国移动水实习
南京大学	软件工程	3. 52			97		327	2017	范德堡大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	中国移动水实习
南京大学	软件工程	3. 52			97		327	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	中国移动水实习
南京大学	软件工程	3. 52			97		327	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	中国移动水实习
南京大学	软件工程	3. 52			97		327	2017	乔治敦大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	中国移动水实习
南京大学	软件工程	3. 52			97		327	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	中国移动水实习
南京大学	软件工程	3. 52			97		327	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	中国移动水实习
南京大学	软件工程	3. 52			97		327	2017	佐治亚大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	中国移动水实习
南京大学	软件工程	3. 52			97		327	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	REJ	中国移动水实习
		Į.	Į.			1	1	1			77 ° 75 H		

南京大学	软件工程	3. 52			97	327	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	中国移动水实习
浙江大学	自动化	3. 76			106	328	2017	布朗大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	基本没有科研经历,学校的科研项目在 做 顶多能写到PS的级别
浙江大学	自动化	3. 76			106	328	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	基本没有科研经历,学校的科研项目在 做 项多能写到PS的级别
浙江大学	自动化	3. 76			106	328	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	基本没有科研经历,学校的科研项目在 做 项多能写到PS的级别
浙江大学	自动化	3. 76			106	328	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工 程 (Computer Science and Engineering)	REJ	基本没有科研经历,学校的科研项目在 做 项多能写到PS的级别
哈尔滨工业大学	软件工程	3. 5			97	317	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	美赛一等
哈尔滨工业大学	软件工程	3. 5			97	317	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	美赛一等
电子科技大学	通信	3. 85			97	322	2017	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	
电子科技大学	通信	3. 85			97	322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	
东南大学	信息工程	3. 71			101	323	2017	南加州大学	硕士	计算机科学(科 工方向) (Computer Science, Scientists and Engineers)	AD	
东南大学	信息工程	3. 71			101	323	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
华南理工大学	软件工程	3. 38			98	321	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历: 几个水项目 工作与实习经 历: 3个月-1年
华南理工大学	软件工程	3. 38			98	321	2017	南加州大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: 几个水项目 工作与实习经 历: 3个月-1年
华南理工大学	软件工程	3. 38			98	321	2017	罗切斯特大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: 几个水项目 工作与实习经 历: 3个月-1年
华南理工大学	软件工程	3. 38			98	321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: 几个水项目 工作与实习经 历: 3个月-1年
华南理工大学	软件工程	3. 38			98	321	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历: 几个水项目 工作与实习经 历: 3个月-1年
华南理工大学	软件工程	3. 38			98	321	2017	东北大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: 几个水项目 工作与实习经 历: 3个月-1年
华南理工大学	软件工程	3. 38			98	321	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历: 几个水项目 工作与实习经 历: 3个月-1年
对外经济贸易大学	电子商务	3. 65			102	322	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学与工 程	AD (decision	不可是切:Casta Min,內無國本权也工作与实习经历:有三段实习,加一起一年吧,第三段在埃森哲做Warehouse Management System,自己创业的网站后来拿到风投了,不多,但是还可以 所

电子科技大学 信 电子科技大学 信信 电子科技大学 信信 电子科技大学 信 北京邮电大学 电 北京邮电大学 电	i息安全 i息安全 i息安全 i息安全	3. 4 3. 4 3. 4				102		2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学	AD	一年吧,第三段在埃森哲做Warehouse Management System,自己创业的网站后 来拿到风投了,不多,但是还可以 所
电子科技大学 信 电子科技大学 信 电子科技大学 信 北京邮电大学 电 北京邮电大学 电	i息安全 i息安全 i息安全	3. 4				92	316	2017	韦恩州立大学	硕士	计算机科学	AD	水科研
电子科技大学 信. 电子科技大学 信. 北京邮电大学 电. 北京邮电大学 电.	息安全 息安全 3					92	316	2017	明尼苏达大学德卢斯分	硕士	计算机科学	Offer	水科研
电子科技大学 信. 北京邮电大学 电. 北京邮电大学 电.	息安全 3	3.4				92	316	2017	密歇根理工大学	硕士	计算机科学	AD	水科研
北京邮电大学电						92	316	2017	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	水科研
北京邮电大学电	1子商务 3	3. 4				92	316	2017	贝勒大学	硕士	计算机科学	Offer	水科研
		3. 56				102	323	2017	加州大学尔湾分校	硕士	信息与计算机科 学硕士	REJ	科研经历:实验室划水ing 所获奖项: 美赛H、电子商务北京市三
北京邮电大学 电-	1子商务 3	3. 56				102	323	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工 程	AD	科研经历:实验室划水ing 所获奖项: 美赛H、电子商务北京市三
	1子商务 3	3. 56				102	323	2017	波士顿大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:实验室划水ing 所获奖项: 美赛H、电子商务北京市三
香港科技大学金額	融,经济学	3. 48				108	328	2017	东北大学	硕士	Align项目 (ALIGN MS IN CS , FOR PEOPLE NEW TO	AD	
香港科技大学金	融, 经济学 3	3. 48				108	328	2017	印第安纳大学伯明顿分 校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
南京邮电大学 通	1信工程 3	3. 5	南京大学	电子与通信	3.64	105	323	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	ボ 年初 与旧志収 术 (Computer and Information	REJ	科研经历: 两次毕业论文 工作与实习经历: 500强3年IT工作经验
南京邮电大学 通	信工程	3. 5	南京大学	电子与通信	3.64	105	323	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历: 两次毕业论文 工作与实习经历: 500强3年IT工作经验
南京邮电大学 通	信工程 3	3. 5	南京大学	电子与通信	3.64	105	323	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历: 两次毕业论文 工作与实习经历: 500强3年IT工作经验
南京邮电大学 通	信工程 3	3. 5	南京大学	电子与通信	3.64	105	323	2017	克莱蒙森大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历:两次毕业论文 工作与实习经历: 500强3年IT工作经验
南京邮电大学 通	i信工程	3. 5	南京大学	电子与通信	3. 64	105	323	2017	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:两次毕业论文 工作与实习经 历: 500强3年IT工作经验
西安交通大学电	1气工程 3	5. 75	字	经济学	3. 2	103	325	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD (decision)	水实习quant
西安交通大学电	1气工程 3	3. 75	西安交通大 学	经济学	3.2	103	325	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	水实习quant
浙江大学 计	-算机科学 3	3. 77				101	326	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	科研经历: 在CAD实验室可视化小组打杂 所获奖项: 三奖三好生
浙江大学 计	算机科学 3	3, 77				101	326	2017	佐治亚理工学院	硕士	Science)	REJ	科研经历: 在CAD实验室可视化小组打杂 所获奖项: 三奖三好生
浙江大学 计	-算机科学 3	3. 77				101	326	2017	西北大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历: 在CAD实验室可视化小组打杂 所获奖项: 三奖三好生
浙江大学 计	-算机科学 3	3. 77				101	326	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: 在CAD实验室可视化小组打杂 所获奖项: 三奖三好生
浙江大学 计	-算机科学 3	3. 77				101	326	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: 在CAD实验室可视化小组打杂 所获奖项: 三奖三好生
浙江大学 计	算机科学 3	3. 77				101	326	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: 在CAD实验室可视化小组打杂 所获奖项: 三奖三好生
浙江大学 计	- 算机科学 3	3. 77				101	326	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	0ffer	科研经历: 在CAD实验室可视化小组打杂 所获奖项: 三奖三好生

西安电子科技大学	自动化	3. 1		7		319	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	科研经历: 仅ACM校赛等锻炼基本编程能力 工作与实习经历: 毕业后在华为工作两年,总部非研发,参与过两个BI系统的建设(但不是coder)。两年工作经验所获奖项:各种校内小奖
西安电子科技大学	自动化	3. 1		7		319	2017	犹他大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历: (QACM校赛等锻炼基本编程能力工作与实习经历: 毕业后在华为工作两年,总部非研发,参与过两个BI系统的建设(但不是coder)。两年工作经验所获奖项: 各种校内小奖
西安电子科技大学	自动化	3. 1		7		319	2017	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历: 仅ACM校赛等锻炼基本编程能力 工作与实习经历: 毕业后在华为工作两年,总部非研发,参与过两个BI系统的建设(但不是coder)。两年工作经验所获奖项: 各种校内小奖
西安电子科技大学	自动化	3. 1		7		319	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: 仅ACM校赛等锻炼基本编程能力 工作与实习经历: 毕业后在华为工作两年,总部非研发,参与过两个BI系统的建设(但不是coder)。两年工作经验所获奖项: 各种校内小奖
西安电子科技大学	自动化	3. 1		7		319	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: 仅ACM校赛等锻炼基本编程能力 工作与实习经历: 毕业后在华为工作两年,总部非研发,参与过两个BI系统的建设(但不是coder)。两年工作经验所获奖项: 各种校内小奖
西安电子科技大学	自动化	3. 1		7		319	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历: 仅ACM校赛等锻炼基本编程能力 工作与实习经历: 毕业后在华为工作两年,总部非研发,参与过两个BI系统的建设(但不是coder)。两年工作经验所获奖项: 各种校内小奖
西安电子科技大学	自动化	3. 1		7		319	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历: 仅ACM校赛等锻炼基本编程能力 工作与实习经历: 毕业后在华为工作两年,总部非研发,参与过两个BI系统的建设(但不是coder)。两年工作经验所获奖项: 各种校内小奖
天津大学	测控技术与仪器	3. 4			105	318	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学 (Computer Science) ロ昇の科子映工	REJ	
普渡大学西拉法叶分校	应用数学,统计学	3. 64			121	313	2017	芝加哥大学	硕士	初昇が科子映工 数据分析方向 (12课程项目) (12-Course MS in Computer Science Specialization	AD (decision	
北京师范大学珠海分 校	软件工程	3. 9			89	310	2017	印第安纳大学伯明顿分 校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
北京师范大学珠海分 校	软件工程	3. 9			89	310	2017	纽约州立大学宾汉姆顿 分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
北京师范大学珠海分 校	软件工程	3. 9			89	310	2017	明尼苏达大学双城分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
北京师范大学珠海分 校	软件工程	3. 9			89	310	2017	科罗拉多大学博尔德分 校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	
北京师范大学珠海分 校	软件工程	3. 9			89	310	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学 (Computer Sciences)	AD	
武汉大学	通信工程	3. 78			102	325	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: EE水文在审,一些校级EE科 研水项目 工作与实习经历: 3个月-1年 所获奖项: 国奖2次,三好学生之类。数 模美赛H奖,省赛三等奖

武汉大学	通信工程	3. 78			102	325	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: EE水文在审,一些校级EE科 研水项目 工作与实习经历: 3个月-1年 所获奖项: 国奖2次,三好学生之类。数 模美赛H奖,省赛三等奖
武汉大学	通信工程	3. 78			102	325	2017	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: EE水文在审, 一些校级EE科 研水项目 工作与实习经历: 3个月-1年 所获奖项: 国奖2次, 三好学生之类。数 模美赛H奖, 省赛三等奖
俄亥俄州立大学	电气与计算机工程	3.83			121	319	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	
	电气与计算机工程	3.83			121	319	2017	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	
	电气与计算机工程	3.83			121	319	2017	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	
	电气与计算机工程	3.83			121	319	2017	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	计算机科学	REJ	
	电气与计算机工程	3.83			121	319	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	
	电气与计算机工程	3.83			121	319	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	
	电气与计算机工程	3.83			121	319	2017	哈佛大学	硕士	计算机科学	REJ	
	电气与计算机工程	3.83			121	319	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	
俄亥俄州立大学	电气与计算机工程	3.83			121	319	2017	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	
俄亥俄州立大学	电气与计算机工程	3. 83			121	319	2017	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学硕士 (M. Eng)	REJ	
同济大学	应用数学	3.42			105	319	2017	范德堡大学	硕士	计算机科学	RE.J	
										计算机科学		
	数字媒体技术	3. 5			101	318	2017	华盛顿大学	硕士	(Computer Science)	REJ	
北京邮电大学	数字媒体技术	3.5			101	318	2017	印第安纳大学伯明顿分	硕士	计算机科学	RE.J	
北京邮电大学	数字媒体技术	3.5			101	318	2017	伦斯勒理工学院	硕士	计算机科学	RE.J	
北京邮电大学	数字媒体技术	3.5			101	318	2017	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	计算机科学	REJ	
深圳大学	计算机科学, 数学, 物理	4			102	320	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 高性能计算与仿 真方向 (Master of Science in Computer Science with Specialization in High Performance Computing and Simulation) 11 异和种子硕士	AD	科研经历: CS項目经历比较多。 做过两个大的项目, 一段startup经历, 都跟 ML, NLP, 推荐系统有关: 自娱自乐的 小项目若干。 所获奖项: 国奖, 三年 特奖, 社会奖, 数模水奖
深圳大学	计算机科学, 数学, 物理	4			102	320	2017	芝加哥大学	硕士	12课程项目(12- Course MS in Computer Science Specialization	AD	科研经历: CS项目经历比较多: 做过两个大的项目,一段startup经历,都跟ML,NLP,推荐系统有关: 自娱自乐的小项目若干。 所获奖项: 国奖,三年特奖,社会奖,数模水奖
深圳大学	计算机科学, 数学, 物 理	4			102	320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: CS项目经历比较多: 做过两个大的项目,一段startup经历,都跟ML,NLP,推荐系统有关: 自娱自乐的小项目若干。 所获奖项: 国奖,三年特奖,社会奖,数模水奖
	计算机科学, 数学, 物 理	4			102	320	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: CS项目经历比较多: 做过两个大的项目,一段startup经历,都跟ML,NLP,推荐系统有关: 自娱自乐的小项目若干。 所获奖项, 国奖,三年特奖,社会奖,数模水奖
四川大学	电子商务,金融工程	3. 88			104	324	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算与信息技术 硕士 (MCIT)	AD	科研经历:二级会议论文一篇 工作与实 习经历:〈3个月短暂实习/全职
伊利诺伊大学厄本那 -香槟分校	应用数学,工业工程	3. 66			121	331	2017	哈佛大学	硕士	程 (Computationa 1 Science and	AD	
伊利诺伊大学厄本那 -香槟分校	电气与计算机工程	3. 91			121	331	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学	AD	若干水RESEARCH
在利米年七巻 同士 邢	电气与计算机工程	3. 91			121	331	2017	哈佛大学	硕士	日昇机料子与工程 (Computationa 1 Science and	AD	若干水RESEARCH

伊利诺伊大学厄本那 -香槟分校	电气与计算机工程	3.91					121		331	2017	耶鲁大学	硕士	计算机科学	AD	若干水RESEARCH
T0P985	数学	3. 53	复旦大学	数学	3. 4		92		317	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 网络安全方向	REJ	科研经历: 究生参加了数据挖掘的讨论 班,参加过学校的编程小项目 工作与实 习经历: 一个超过半年的互联网公司的 实习,做的是测试之类的 所获奖项: 数学竞赛省三等奖
T0P985	数学	3. 53	复旦大学	数学	3. 4		92		317	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 数据科学方向	REJ	科研经历: 究生参加了数据挖掘的讨论 班,参加过学校的编程小项目 工作与实 习经历: 一个超过半年的互联网公司的 实习,做的是测试之类的 所获奖项: 数学竞赛省三等奖
ТОР985	数学	3. 53	复旦大学	数学	3. 4		92		317	2017	弗吉尼亚理工学院	硕士	计算机科学	Offer	科研经历: 究生参加了数据挖掘的讨论 班,参加过学校的编程小项目 工作与实 习经历: 一个超过半年的互联网公司的 实习,做的是测试之类的 所获奖项: 数学竞赛省三等奖
ТОР985	数学	3. 53	复旦大学	数学	3. 4		92		317	2017	艾茉莉大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 究生参加了数据挖掘的讨论 班,参加过学校的编程小项目 工作与实 习经历: 一个超过半年的互联网公司的 实习,做的是测试之类的 所获奖项: 影学章赛省二等奖
双非	电气工程	2. 79	$\overline{}$	$\overline{}$	 	\leftarrow	96	$\overline{}$	321	2017	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	工作5年,软件开发
		3. 64					102		327	2017			计算机科学与工 程	AD (decision)	
华中科技大学		3.64	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	102		327	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士		REJ	
华中科技大学	通信工程	3.64	'				102	'	327	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士		REJ	
华中科技大学	通信工程	3.64	'		'		102		327	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	
华中科技大学	通信工程	3.64	<u></u> '	<u> </u>	'		102	<u></u> '	327	2017	哥伦比亚大学	硕士		REJ	
华中科技大学	通信工程	3.64	'	<u> </u>	'		102	<u></u> '	327	2017	佛罗里达州立大学	硕士		AD	
华中科技大学	通信工程	3.64	<u>'</u>	<u> </u>	'		102	<u></u> '	327	2017	杜克大学	硕士		REJ	
华中科技大学	通信工程	3.64	<u>'</u>	<u> </u>	'		102	<u></u> '	327	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	AD	
双非	信息与计算科学	3.64	↓'	 '	<u> </u>	<u> </u>	98	<u></u> '	322	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一篇水作 交流经历: 美国 交流一学期 所获奖项: 两个建模
香港理工大学	会计与金融	3. 84	'	'	'	'	110		331	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算与信息技术 硕士(MCIT)	REJ	二作PACIS 工作与实习经历: 国内某top证券金工部实习 所获奖项: 学校各种
	计算机科学	3.86					113		326	2017	芝加哥大学	硕士		REJ	国内券商和国外大投行实习
上海纽约大学	计算机科学	3.86	<u></u> '	<u>. </u>			113	<u></u> '	326	2017	耶鲁大学	硕士	计算机科学	AD	国内券商和国外大投行实习
伊利诺伊大学厄本那 -香槟分校	数学, 统计学	3. 98		 			121		329	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 两学期很水的research 工作 与实习经历: 主要做的是machine learning和computer vision
伊利诺伊大学厄本那 -香槟分校	数学, 统计学	3. 98					121		329	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 两学期很水的research 工作 与实习经历: 主要做的是machine learning和computer vision
北京大学	人工智能, 计算机科 学	3. 78					107		326	2017	斯坦福大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一篇ICRA二作 工作与实习经历: 国内水实习, Gatech水实习
北京大学	人工智能, 计算机科 学	3. 78					107		326	2017	普林斯顿大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一篇ICRA二作 工作与实习经历: 国内水实习,Gatech水实习
上海财经大学	金融	3. 93					112		329	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	AD	特向主房: 水園時云以花文门: 級獨件/文本校繼相长 工作与实习经历。资管 战略部 (2016.7-2016.8),期货期权部 quant (2016.8-至今,估计最终做两三 个月或以上?),一个寿商Trading 交流经历。欧洲交换:交换期间修了个CS winor 9.7/10 (水) 所获奖项: 国奖,
香港大学	工业工程与运筹	3.6			f'		114		331	2017	普林斯顿大学	硕士	计算机科学	REJ	W. Att I ve out
浙江大学	信息与计算科学	3. 94			'		110		328	2017	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士		REJ	科研经历: 全是CS方向的 所获奖项: ICM honorable mention, 国奖等水奖

		3.76			116	337	2017	布朗大学	硕士	计算机科学	AD	科明在加:A.E.Z.,目 I 机备子司取 算法交易的水科研,现在刚参加了一个 智能爬虫(NLP相关)的开发项目,以及 正准备加入我校CVRS实验室做深度学习 相关的应用研究 工作与实习经历:在一 家资产管理公司 做过暑期实习 所获奖 项;数字建模美赛Meritorious Winner,数模国赛省二 ,Kaggle经历 (成绩。 - 啊哈哈哈我们说点别 的),一个全国大学生英语演讲比赛 三等奖 = = 、奖学金的话,前两年都
		3.4			103	326	2017	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	计算机科学	REJ	
		3.4			103	326	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	
北京邮电大学	数字媒体技术	3. 4	\longrightarrow		 103	326	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 做过一个电路力即的科研,
浙江大学	信息与通信工程	3. 89			103	321	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息技术硕士 (Master of Computer & Information Technology (MCIT))	REJ	有一篇水paper,中文:一个华为比赛做的是computer vision方向:现在在做networking的科研,打算以后读networking 工作与实习经历:《3个月短暂实习/全职 所获奖项。各类奖学经多次、优秀学生干部、社团leader,香港AIA公司商业策划大赛第二名,和学长一
浙江大学	信息与通信工程	3. 89			103	321	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	村射之份扩展及一里每次加四种环, 有一篇水和per,中文,一个华为比赛做 的是computer vision方向;现在在做 networking的科研,打算以后读 networking 工作与实习经历;《3个月短 暂实习/全职 所获奖项。各类奖学经多 次、优秀学生干部,社团leader,香港 AIA公司商业策划大赛第二名,和学长一
浙江大学	信息与通信工程	3. 89			103	321	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	AD (decision)	科阿定劳: WAL 1 中 3 7 J M 1 J M 2 F M 3 A M 2 F M 3 A M 2 F M 3 A M 3
吉林大学	软件工程	3.9			102	322	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工 程	REJ	村的业份: — 阿田PP N L L L L L L L L L L L L L L L L L L
吉林大学	软件工程	3. 9			102	322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	AD	科斯拉切: 届国际公以小义(一下, 臣1),一篇SCI期刊(三作,在审); 国 家级创新项目负责人,另外有DM实验室 项目正在做;和ISU,哥伦比亚,泰国的 开发者合作开发软件一个,任项目经理 所获奖项。数学建模国赛省二等。数学 建模美赛一等奖(例奖),计算机设计大 案全国二等奖(貌似蛮水的。);还 有三年的国奖和一些社会奖学金之类的
吉林大学	软件工程	3. 9			102	322	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	科斯在加; 無国時公以水文(下, 臣1),一篇SC1期刊(三作,在审); 国 家级创新项目负责人,另外有DM实验室 项目正在做,和ISU,哥伦比亚,泰国的 开发者合作开发软件一个,任项目经理 所获奖项,数学建模国赛省二等。数学 建模美赛一等奖(M奖),计算机设计大 赛全国二等奖(貌似蛮水的。。);还 有三年的国奖和一些社会奖学金之类的

吉林大学	软件工程	3. 9			102	322	2017	耶鲁大学	硕士	计算机科学	AD	件时定切: 桐川門公以水火(下, EI),篇SCI期刊(三作,在审);国 家级创新项目负责人,另外有D0实验室 项目正在做:和ISU,哥伦比亚,泰国的 开发者合作开发软件一个,任项目经理 所获奖项:数学建模国赛省二等,数学 建模美赛一等奖(则数),计算机设计大 赛全国二等奖(貌似蛮水的。。);还 有三年的国奖和一些社会奖学金之类的
吉林大学	软件工程	3. 9			102	322	2017	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	特爾三切: 屆屆時內以水及 [F- E1],一篇SCI期刊(三作,在审); 国 家级创新项目负责人,另外有DM实验室 项目正在做;和ISU,哥伦比亚,泰国的 开发者合作开发软件一个,任项目经理 所获奖项:数学建模国赛省二等。数学 建模美赛一等奖(颁奖),计算机设计大 秦全国二等奖(貌似蛮水的。。); 还 有三年的国奖和一些社会奖学金之类的
吉林大学	软件工程	3. 9			102	322	2017	马里兰大学学院公园分 校	硕士	计算机科学	REJ	特爾云切: 無国两密以水太 [F- E1),一篇SC1期刊(三作,在审); 国 家级创新项目负责人,另外有DM实验室 项目正在做:和ISU,哥伦比亚,泰国的 开发者合作开发软件一个,任项目经理 所获奖项:数学建模国赛省二等。数学 建模美赛一等奖(级收室水的。。); 还 有三年的国奖和一些社会奖学金之类的 特爾云切: 無国两容及以水太 [F-
吉林大学	软件工程	3. 9			102	322	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	E1) 一篇SCI期刊(三作,在审); 国 察級创新项目负责人,另外有IN级验室 项目正在做,和ISU,研作比亚,泰国的 开发者合作开发软件一个,任项目经理 所获实项:数学建模因赛省二等,数学 建模美赛一等奖(10%); 计算机设计 接全国二等奖(40%); 计算机设计 赛全国二等奖(40%); 还 有三年的国奖和一些社会奖学金之类的 传研写识》。 圖圖內容及次本
吉林大学	软件工程	3. 9			102	322	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	EI), 一篇SCI期刊(三作,在审); 国 察級创新项目负责人,另外有IM实验室 项目正在做,和ISU,哥伦比亚,泰国的 开发者合作开发软件一个,任项目经理 所获奖项: 数学建模国赛省二等。数学 建模美赛一等奖(貌似蛮水的。。); 还 有三年的国奖和一些社会奖学金之类的
吉林大学	软件工程	3. 9			102	322	2017	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	特爾立切: 桐園附近以水太 (下) 臣1),一篇SCI期刊(三作,在审); 国 家级创新项目负责人,另外有DM实验室 项目正在做;和ISU,哥伦比亚,泰国的 开发者合作开发软件一个,任项目经则 所获奖项:数学建模国赛省二等,数学 建模,赛一等奖(刻奖),计算机设计大 秦全国二等奖(貌似蛮水的。。);还 有三年的国奖和一些社会奖学金之类的
吉林大学	软件工程	3. 9			102	322	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	种财主切: 無国時公以水文 [F- E1],一篇SCI期刊(三作,在审); 国 家级创新项目负责人,另外有M实验室 项目正在做:和ISU,哥伦比亚,泰国的 开发者合作开发软件一个,任项目经理 所获奖项:数学建模国赛省二等,数学 建模美赛一等奖(J&奖),计算机设计大 赛全国二等奖(貌似蛮水的);还 有三年的国奖和一些社会奖学金之类的
	通信工程	3. 68			107	328	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	
		3.68			107	328	2017	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学	REJ	
电子科技大学	通信工程	3.68	l		107	328	2017	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	计算机科学	RE.J	1

电子科技大学	通信工程	3.68				107	328	2017	马里兰大学学院公园分	硕士	计算机科学	REJ	
电子科技大学	通信工程	3. 68				107	328	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	
武汉大学	电气工程与自动化	3. 63				102	322	2017	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 混的IEEE的四作应该木有 用,实验室酱油 所获奖项: 数模国赛 省二:数模美赛一等奖
G7	计算机科学	3. 86				111	320	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计异仇与信息符 学硕士	AD	水项目; 水交换
G7	计算机科学	3. 86				111	320	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 数据科学方向	AD	水项目; 水交换
G7	计算机科学	3.86				111	320	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 软件工程方向 (Master of Science in Computer Science with Specialization in Software Engineering)	AD	水项目,水交换
G7	计算机科学	3. 86				111	320	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General方向	AD	水项目; 水交换
	计算机科学	3.86				111	320	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学 (MS)	AD	水项目; 水交换
G7	计算机科学	3.86				111	320	2017	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	水项目; 水交换
G7	计算机科学	3.86				111	320	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	水项目:水交换
G7	计算机科学	3.86				111	320	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	水项目; 水交换
杜克大学	计算机科学, 电气与 计算机工程	3. 93				110	333	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 两次科研, 无发表论文 所获奖项: 高中MCM Meritorious, ACM regional 前8
广西大学	电子商务	3. 5	南卫理公会 大学	计算机科学	3.8	104	330	2017	南加州大学	硕士	CS pre	AD	科研经历: 一个普通科研,研究推荐系统 工作与实习经历: 中银保险实习2个月 网络部 所获奖项:美赛M奖,互联网+大赛区银,专业最高赛事区银
广西大学	电子商务	3. 5	南卫理公会 大学	计算机科学	3. 8	104	330	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	CS	AD	科研经历: 一个普通科研, 研究推荐系统 工作与实习经历: 中银保险实习2个月 网络部 所获奖项: 美赛M奖, 互联网+大赛区银, 专业最高赛事区银
广西大学	电子商务	3. 5	南卫理公会 大学	计算机科学	3.8	104	330	2017	南卫理公会大学	硕士	CS	AD	科研经历: 一个普通科研,研究推荐系统 工作与实习经历: 中银保险实习2个月 网络部 所获奖项:美赛M奖,互联网+大赛区银,专业最高赛事区银
广西大学	电子商务	3. 5	南卫理公会 大学	计算机科学	3. 8	104	330	2017	波士顿大学	硕士	CS	AD	科研经历: 一个普通科研,研究推荐系统 工作与实习经历: 中银保险实习2个月 网络部 所获奖项:美赛M奖,互联网+大赛区银,专业最高赛事区银
清华大学	软件学院	3. 58		软件工程	3. 73	102	323	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	学硕士	REJ	有实习
中国科学技术大学	信息安全	3. 95				101	322	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	作算机写信息科 学硕士	REJ	一篇水会一作
中国科学技术大学	信息安全	3. 95				101	322	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	一篇水会一作
中国科学技术大学	信息安全	3.95				101	322	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士	AD	一篇水会一作
中国科学技术大学	信息安全	3.95				101	322	2017	耶鲁大学	硕士	计算机科学	RE.J	一篇水会一作
		3. 26				100	321	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (CIS/MSE)	REJ	科可起加:网扁小云 E 又一下,扁期 刊二作,本校一个做安全相关的项目: 网站转移的项目 工作与实习经历。一直 在清华实习相关android内容 所获奖 项:ACM竞赛校级三等,数学建模成功参
北京邮电大学	信息安全	3. 26				100	321	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	料可起力: 构局水岩比又一比, 加州 刊二作, 本校一个做安全相关的项目: 网站转移的项目 工作与实习经历: 一直 在清华实习相关android内容 所获奖 项: ACM竞赛校级三等,数学建模成功参
北京航空航天大学	光电工程	3. 5				106	322	2017	北卡罗来纳大学教堂山 分校	硕士	计算机科学	AD	
上海交通大学	信息安全	3				100	318	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	AD	两篇三作,一篇四作(两篇牛会,两篇

上海交通大学	信息安全	3			100		318	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	四扁御under review,共中一扁一下, 两篇三作,一篇四作(两篇牛会,两篇
上海交通大学	信息安全	3			100		318	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	REJ	西倫和under review,共中一扁一下, 两篇三作,一篇四作(两篇牛会,两篇
上海交通大学	信息安全	3			100		318	2017	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学	REJ	西倫和under review,共中一扁一下, 两篇三作,一篇四作(两篇牛会,两篇
电子科技大学	通信工程	3. 75			98		320	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息技 术硕士(MCIT)	REJ	科研经历:水文一作,三个创新创业项目 工作与实习经历:实习 所获奖项: 电子设计比赛
电子科技大学	通信工程	3. 75			98		320	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:水文一作,三个创新创业项目 工作与实习经历:实习 所获奖项: 电子设计比赛
哈尔滨工业大学	电气工程及其自动化	3.61			97		323	2017	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学	REJ	<3个月短暂实习/全职
北京大学	信息管理	3. 57			114		323	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算与信息技术 硕士(MCIT)	REJ	有几个水水的项目
上海交通大学	信工	3. 79			107		328	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息技术硕士 (Master of Computer & Information Technology (MCIT))	REJ	科研经历:水项目 工作与实习经历:三个月外企实习
上海交通大学	信工	3. 79			107		328	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	科研经历: 水项目 工作与实习经历: 三 个月外企实习
上海交通大学	信工	3. 79			107		328	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:水项目 工作与实习经历:三 个月外企实习
上海交通大学	信工	3. 79			107		328	2017	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 水项目 工作与实习经历: 三 个月外企实习
上海交通大学	信工	3. 79			107		328	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 水项目 工作与实习经历: 三 个月外企实习
上海交通大学	信工	3. 79			107		328	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 水项目 工作与实习经历: 三 个月外企实习
上海交通大学	信工	3. 79			107		328	2017	东北大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:水项目 工作与实习经历:三 个月外企实习
上海交通大学	信工	3. 79			107		328	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 水项目 工作与实习经历: 三 个月外企实习
上海交通大学	信工	3. 79			107		328	2017	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 水项目 工作与实习经历: 三 个月外企实习
上海交通大学	信工	3. 79			107		328	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	电气工程与计算 机工程硕士-软件 工程与系统方向 电气工程与计算	AD	科研经历:水项目 工作与实习经历: 三个月外企实习
密歇根州立大学	电气工程	3. 52			121		310	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	机科学 (Electrical Engineering and Computer	REJ	一篇二作的paper在2014 IEEE international robotics and automation conference
南京邮电大学	电气与计算机工程	3. 5			97		313	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	REJ	种研究別: 銀有两二教校在做点示码,但是因为gt考试状态低迷, 好怕他糊我熊脸 所获奖项: present honer和学校
清华大学	电气工程	3. 79			111		332	2017	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与订异 机科学硕士 (M. Eng in Electrical Engineering and Computer	REJ	
南京航空航天大学	自动化	3. 9			107		324	2017	西北大学	硕士	电气工程和订异 机科学 (Electrical Engineering and Computer	REJ	很多科研经历都是和无人机有关的
浙江大学	自动化	3. 64			105		328	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	算 算机 与 信息科 学硕士	AD	科研经历:一些水项目,无论文 交流 经历: NCSU交流
北京邮电大学	电气工程	3. 5			99		320	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	
		3. 5			99		320	2017	西北大学	硕士	计算机科学	AD	
	电气工程 电气工程	3. 5			99 99		320 320	2017 2017	纽约大学 密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学 计算机科学	RE J	
46水鸭也八子	~ L-1±	0.0			JJ	1	020	10011	1山 帆1区八十 幺別空 万仅	17次上	111 开ルバザナ	INE,	1

北京邮电大学	电气工程	3, 5		99		320	2017	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士:	计算机科学	RET	
北京邮电大学	电气工程	3. 5		99	1	320	2017	加州大学圣培巴巴拉分加州大学圣地亚哥分校	一	计算机科学 计算机科学	RE I	
北京邮电大学	电气工程	3. 5	 -+	99	1	320	2017	加州大学全地业司分校	侧士 硕士	计算机科字 计算机科学	RE I	
北京邮电大学	电气工程	3. 5		99	1	320	2017	加州大学沿湾分校	硕士	TF机料子 计算机科学	RE I	
北京邮电大学	电气工程	3. 5	 	99	1	320	2017	加州大学尔湾分校 哥伦比亚大学	侧士 硕士	计算机科字 计算机科学	RE I	
北尔即巴人子	七 飞上任	ა. მ	 -+	99	1	340	4017	可化比亚人子	映上	<u>计异机科字</u> 计异机优见映工	ne.J	
同济大学	电气与计算机工程	3. 82		106		327	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	(MS in Computer	REJ	大摩暑期实习, MSRA实习
同济大学	电气与计算机工程	3. 82		106		327	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 智能机器人方向 (CS- Intelligent Robotics)	AD	大摩暑期实习, MSRA实习
同济大学	电气与计算机工程	3. 82		106		327	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MSE)	AD	大摩暑期实习, MSRA实习
同济大学	电气与计算机工程	3. 82		106		327	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	大摩暑期实习, MSRA实习
同济大学	电气与计算机工程	3. 82		106		327	2017	布朗大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	大摩暑期实习, MSRA实习
同济大学	电气与计算机工程	3.82		106		327	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	AD	大摩暑期实习, MSRA实习
浙江大学	计算机科学与技术	3. 77		103		318	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	学硕士	AD	交流经历:西澳大利亚大学暑期科研交 流 所获奖项:美国数学建模竞赛二等奖
浙江大学	计算机科学与技术	3. 77		103		318	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	交流经历:西澳大利亚大学暑期科研交 流 所获奖项:美国数学建模竞赛二等奖
北京邮电大学	电气工程	3.94		113		328	2017	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	计算机科学	REJ	两个水项目,一篇水paper(非一作)
北京邮电大学	通信工程	3.4		109		322	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息技 术硕士 (MCIT)	REJ	
北京邮电大学	通信工程	3.4		109		322	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 37学分项目	AD	
北京邮电大学	通信工程	3.4	 	109	1	322	2017	纽约大学	硕士	计算机科学	RE.J	
北京邮电大学	通信工程	3. 4		109	_	322	2017	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	NEWS THE FEET
南京大学	软件工程	3. 76		113		327	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (CIS/MSE)	AD	科研经历:有过一点水水的software engineering 研究经历 所获奖项:国际会议的学生科研竞赛获奖。
南京大学	软件工程	3. 76		113		327	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	AD	科研经历:有过一点水水的software engineering 研究经历 所获奖项:国 际会议的学生科研竞赛获奖。
华中科技大学	电子信息工程	4		107		319	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (CIS/MSE)	REJ	科研经历:一篇核心期刊 二作,一个国家级大创,实验室打酱油 所获奖项: 国奖,各种校级奖
华中科技大学	电子信息工程	4		107		319	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	科研经历:一篇核心期刊 二作,一个国家级大创,实验室打酱油 所获奖项: 国奖,各种校级奖
华南理工大学	自动化	3		104		322	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 两个水项目 无线传感器网络 无人机编队算法 工作与实习经历: <3个 月短暂实习/全职
华南理工大学	自动化	3		104		322	2017	德州农工大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:两个水项目 无线传感器网络 无人机编队算法 工作与实习经历:〈3个 月短暂实习/全职
华南理工大学	自动化	3		104		322	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD (decision)	科研经历:两个水项目 无线传感器网络 无人机编队算法 工作与实习经历:〈3个 月短暂实习/全职
清华大学	工程物理	3. 4		101		320	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	U 异机与信息件 学硕士	REJ	IEEE Conference paper一篇
清华大学	工程物理	3. 4		101		320	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	行算代税処映工 (MS in Computer	REJ	IEEE Conference paper一篇
清华大学	工程物理	3. 4		101		320	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学硕士 (M.S. in Computer Science)	REJ	IEEE Conference paper一篇
清华大学	工程物理	3.4		101		320	2017	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学	REJ	IEEE Conference paper一篇
清华大学	工程物理	3.4		101		320	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	AD	IEEE Conference paper一篇
清华大学	工程物理	3, 4		101		320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	IEEE Conference paper一篇

东南大学	生物医学工程	3. 29	东南大学	生物医学工程	3. 71		107		325	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 做过很多个与Healthcare相 关的项目 工作与实习经历: 在Siemens 实习过半年
东南大学	生物医学工程	3. 29	东南大学	生物医学工程	3. 71		107		325	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:做过很多个与Healthcare相 关的项目 工作与实习经历:在Siemens 实习过半年
东南大学	生物医学工程	3. 29		生物医学工程	3. 71		107		325	2017	纽约州立大学水牛城分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:做过很多个与Healthcare相关的项目 工作与实习经历:在Siemens实习过半年
东南大学	生物医学工程	3. 29		生物医学工 程	3. 71		107		325	2017	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 做过很多个与Healthcare相 关的项目 工作与实习经历: 在Siemens 实习过半年
北京航空航天大学	飞行器控制	3. 5					104		332	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算与信息技术 硕士(MCIT)	REJ	村間並加:字院内目一下以及項目 机 是学院支持做項目 学习了一年的FP GA开发版和verilog语言 做 了一个控制多能面无人机能面的模块 交流经历:参加了UC Berkeley的为期六 周的暑期课程,上了informat ion school的一门web architecture and information manag ment课 所获奖项:大一曾获北航 之友——三星奖学金(年纪排名前5%)
大连理工大学	软件工程	3. 4					99		315	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 数据科学方向 (CS-Data Science)	REJ	一篇EI水会一作,水科研
大连理工大学	软件工程	3. 4	1 ·		<u>Г</u>		99		315	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MSE)	REJ	一篇EI水会一作,水科研
大连理工大学	软件工程	3. 4					99		315	2017	布兰迪斯大学	硕士	い昇机杆子映工 (MA in Computer	AD	一篇EI水会一作,水科研
大连理工大学	软件工程	3. 4					99		315	2017	东北大学	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	一篇EI水会一作,水科研
		3. 4	=	'			99			2017	雪城大学	硕士	计算机科学	REJ	一篇EI水会一作,水科研
		3. 4	\leftarrow	├ ──'	+		99 99	+'	315 315	2017 2017	纽约州立大学石溪分校 伦斯勒理工学院	硕士	计算机科学 计算机科学	RE J	一篇EI水会一作,水科研 一篇EI水会一作,水科研
		3. 4					82			2017	化斯制建工学院 里海大学	71.20	计算机科学	REJ	三届丘小宏三作, 水村町 料研登历, 臣口作1篇, 二作一篇, 三作 2篇。专利一枚已授权(第一发明人), 实验室2年一个软件成品。 前阵文章被 ICCV拒了, 不知是否写进简历 工作与实 习经历、3个月短暂实习/全职
双非	电机及计算机工程	3. 51					87		314	2017	加州大学尔湾分校	硕士	日昇が科子与工 程-计算机架构、 处理器与嵌入式 系统 (Architecture , Processors, Embedded	AD (decision)	
中山大学	光信息科学与技术	3. 6					103		324	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算与信息技术 硕士(MCIT)	REJ	料明纪切: 扁
中山大学	光信息科学与技术	3. 6	11	l'	!	l	103	1 '	324	2017	东北大学	硕士	计算机科学- Align	AD	水),一年多科研经历 所获奖项:校
中山大学	光信息科学与技术	3. 6					103		324	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	本新遊加: 一扁一下中又核心(収水),一年多科研经历 所获奖项: 校
中山大学	光信息科学与技术	3. 6					103	'	324	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	本研究の
同济大学	地理信息系统	3. 99					100	'	327	2017	东北大学	硕士	计算机科学- Align项目	AD	项目和学生工作较多,做过几个项目, 但是没文章
北京航空航天大学	电气工程	3. 5	1 '		[100	<u> </u>	318	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (CIS (MSF)	REJ	
浙江大学	电子信息工程	3. 93					104		327	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (MCIS/MSE)	REJ	科研经历:二段校内科研,,无交流, 工作与实习经历:一段华为软件实习(6 个月华为实习) 所获奖项:国奖一二 三等奖,数学物理竞赛

3.93 3.3 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.				104 105 100 100 100		327 312 325 325 325	2017 2017 2017 2017 2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校 南加州大学 宾夕法尼亚大学 加州大学圣地亚哥分校	硕士 硕士 硕士	计算机科学硕士 (MCS) 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学与工程和子与工程和子向	REJ REJ AD	科研经历, 二段校内科研, 无交流, 工作与实习经历, 一段华为软件实习(6 个月华为实习) 所获奖项; 国奖一二 三等奖, 数学物理查赛 科研经历, 正在写论文 交流经历; 东 京工业大学一年交流十科研 所获奖项; 美国大学生数学建模比赛二等奖,三等 奖各一次,第一作者
3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5				100 100 100		325 325	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	Ⅱ 昇机 ⇒ 旧 忌杯 学硕士 / 1000 年 计算机科学与工 程-AI方向	REJ	京工业大学一年交流+科研 所获奖项: 美国大学生数学建模比赛二等奖,三等
3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5				100		325	2017			学硕士 计算机科学与工 程-AI方向		
3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5				100				加州大学圣地亚哥分校	硕士	程-AI方向	AD	
3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 系统 3.81						325	2017					
3.5 3.5 3.5 3.5 系统 3.81				100				耶鲁大学	硕士	(MS in Computer	REJ	
3.5 3.5 系统 3.81						325	2017	布兰迪斯大学	硕士	们异机科子映工 (MA in Computer	AD	
3.5 系统 3.81				100		325	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
系统 3.81				100		325	2017	东北大学	硕士	计算机科学	AD	
				100		325	2017	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	1.2-
				100		324 324	2017	<u>宾夕法尼亚大学</u> 南加州大学	<u>硕士</u> 硕士	<u>计算机与信息科</u> 计算机科学-软件 工程方向 (Computer Science,	REJ AD	一水实习
系统 3.81				100		324	2017	匹兹堡大学	硕士	Software Engineering) 计算机科学	AD	一水实习
系统 3.81				100		324	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	一水实习
系统 3.81				100		324	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	一水实习
3.8				106		329	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算与信息技术 硕士(MCIT)	REJ	
3.8				106		329	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	
3.8				106		329	2017	纽约大学	硕士	计算机科学 (GSAS)	AD	
3.8				106		329	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	AD	
3.8				106		329	2017	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	计算机科学	REJ	
3. 62				106		325	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学硕士 (MS)	REJ	科研经历:做的系统主要是3段SJTU经 历,1段国外研究经历,都是单人项目 (头比较硬不喜欢和别人合作) 所获 奖项:校级奖学金二次
3. 7			7			319	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	(MS in Computer	REJ	科研经历:一个CV方向项目 工作与实习 经历:一个实习
3.3	\bot			106		326					REJ	5篇EI,3*二作,2*一作
3. 3				106		326	2017	康奈尔大学	硕士	计算机科学	REJ	5篇EI, 3*二作, 2*一作
3. 75				106		326	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	学硕士	REJ	三段cv相关research,其中一段Upenn GRASP暑研
3. 75				106		326	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	Vision (MSCV)	REJ	三段cv相关research,其中一段Upenn GRASP暑研
3. 75				106		326	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	(M.S. in Computer Science,	REJ	三段cv相关research,其中一段Upenn GRASP暑研
3. 75				106		326	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	三段cv相关research,其中一段Upenn GRASP暑研
				108		325	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算与信息技术 硕士(MCIT)	REJ	科研经历: computer vision水科研 论 文一作一篇 (水期刊under review) 所获奖项: 节能减排大赛一等奖
	3. 7 3. 3 3. 3 3. 75 3. 75	3. 7 3. 3 3. 3 3. 75 3. 75 3. 75 3. 75	3. 7 3. 3 3. 3 3. 75 3. 75 3. 75	3. 7 7 3. 3 3. 3 3. 75 3. 75 3. 75 3. 75	3. 7 7 106 3. 3 106 3. 75 106 3. 75 106 3. 75 106 3. 75 106	3. 7 7 7 3. 3. 3 106 3. 3. 3 106 3. 75 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	3. 7 7 319 3. 3 3 106 326 3. 3 3 106 326 3. 75 106 326 3. 75 106 326 3. 75 106 326 3. 75 106 326	3.7 7 319 2017 3.3 106 326 2017 3.75 106 326 2017 3.75 106 326 2017 3.75 106 326 2017 3.75 106 326 2017 3.75 106 326 2017	3.62 106 326 2017 卡耐基梅隆大学 3.7 7 319 2017 卡耐基梅隆大学 3.3 106 326 2017 東东大学 3.75 106 326 2017 東京大学 3.75 106 326 2017 卡耐基梅隆大学 3.75 106 326 2017 卡耐基梅隆大学 3.75 106 326 2017 卡耐基梅隆大学 3.75 106 326 2017 小州大学圣地亚哥分校	3.62 106 326 2017 卡耐基梅隆大学 硕士 3.7 7 319 2017 卡耐基梅隆大学 硕士 3.3 106 326 2017 里海大学 硕士 3.75 106 326 2017 疾充尔大学 硕士 3.75 106 326 2017 卡耐基梅隆大学 硕士 3.75 106 326 2017 卡耐基梅隆大学 硕士 3.75 106 326 2017 卡耐基梅隆大学 硕士 3.75 106 326 2017 加州大学圣地亚哥分校 硕士	100 325 2017 校 顿工	106 326 2017 卡耐基梅隆大学 硕士 (MS) REJ

双非	电子信息	3.74			105	324	2017	加州大学尔湾分校	硕士	电工程与用屏 机科学-通信、信 息理论、网络与 无线网络 (Communicatio ns, Information Theory, Networking,	REJ	科研经历: 暑假水项目,课程设计若 干: 无论文 工作与实习经历: <3个月 短暂实习/全职 所获奖项: 学校一等, 小奖若干
北京工业大学	计算机科学	3, 85			104	324	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	水实习
复旦大学	环境科学	3. 33			102	322	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息技术硕士 (Master of Computer & Information Technology (MCIT))	REJ	有前经初: 村城卫平级/加田的人 飞奏强 可能有文章发,以及环境统计方面的研 究,无文章 工作与实习经历: 实习有一 段田郎的, 环境健康安全方向的实习, 也 涉及一些数据处理,但并没有用到比较 厉害的数据处理工具 交流经历: 有一次 香港的交流经历 所获奖项: 环境方面的
浙江大学	电气工程	3. 71			107	322	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 37学分项目	AD	SRTP一项 国创一项
东南大学	电子科学与技术	3. 94			105	329	2017	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学硕士 (M. Eng)	REJ	科研经历: 一篇光传感相关的一作IEEE 会议(还没去, 说是有EI), 一篇MEMS 相关的一作英文国内核心期刊 交流经 历: 英国半年交流 所获奖项: 数模国 二, 电设省二, 国奖校长奖奖学金
俄亥俄州立大学	电气工程	3. 1		3.5	120	320	2017	哈佛大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 3篇SCI一作 交流经历: 布 兰迪斯大学交换一年 所获奖项: 美赛
同济大学	自动化	4			110	330	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (CIS/MSE)	REJ	科研经历:在实验室干了一年,但没有 论文。 所获奖项:三年国奖:数模国 二;美赛M;另有多项市奖;暑期国外志愿 者;俱乐部副主席;
T0P985	软件工程	3. 82			103	324	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (CIS/MSE)	REJ	科研经历:实验室两段科研经历 工作与 实习经历:worldquant实习 所获奖 项:平常参加过一些小的竞赛,获小奖
T0P985	软件工程	3. 82			103	324	2017	耶鲁大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:实验室两段科研经历 工作与 实习经历:worldquant实习 所获奖 项:平常参加过一些小的竞赛,获小奖
T0P985	软件工程	3. 82			103	324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:实验室两段科研经历 工作与 实习经历:worldquant实习 所获奖 项:平常参加过一些小的竞赛,获小奖
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 59			108	322	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	学硕士	REJ	
中山大学	软件工程	3. 7			101	326	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (MSCIS)	REJ	毕业后在京广呆了两年多当产品经理
中山大学	软件工程	3. 7			101	326	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	毕业后在京广呆了两年多当产品经理
中山大学	软件工程	3. 7			101	326	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	毕业后在京广呆了两年多当产品经理
中山大学	软件工程	3. 7			101	326	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	(M.S. in Computer Science,	REJ	毕业后在京广呆了两年多当产品经理
中山大学	软件工程	3. 7			101	326	2017	纽约州立大学石溪分校		计算机科学	AD	毕业后在京广呆了两年多当产品经理
中山大学	软件工程	3. 7			101	326 321	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学 计算机与信息科	RE.J AD	毕业后在京广呆了两年多当产品经理 种析经历: 水比又2篇 工作与关7经
同济大学	软件工程	3. 71			101		2017	佛罗里达大学	硕士	学工程 计算机科学硕士		历: eBay实习半年 所获奖项: 几个竞
同济大学	软件工程	3. 71			101	321	2017	莱斯大学	硕士	(MCS) 订异机杆子映工	REJ	历: eBay实习半年 所获奖项: 几个竞
同济大学	软件工程	3.71			101	321	2017	布兰迪斯大学	硕士	(MA in Computer	AD	科研经历: 水论文2篇 工作与实习经历: eBay实习半年 所获奖项: 几个竞赛奖
同济大学	软件工程	3. 71			101	321	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学硕士	REJ	历: eBay实习半年 所获奖项: 几个竞
同济大学	软件工程	3. 71			101	321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学- Software Engineering+Da tabase方向	REJ	科研经历: 水论文2篇 工作与实习经 历: eBay实习半年 所获奖项:几个竞 赛奖

同济大学	软件工程	3. 71				101	321	2017	南加州大学	硕士	计算机科学- General	AD	付明年別: 小比又2届 エドラ矢刁年 历: eBay实习半年 所获奖项: 几个竟
同济大学	软件工程	3. 71				101	321	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学-AI方 向	AD	群游空川: 小比又2届 工作与失习经 历: eBay实习半年 所获奖项: 几个竞
同济大学	软件工程	3. 71				101	321	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学 (MS)	AD	群斯纪川: 小比又2届 工作与失习经 历: eBay实习半年 所获奖项: 几个竞
同济大学	软件工程	3. 71				101	321	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	蒋 斯宝/// - 本比又2扁 工作与失刁宝 历: eBay实习半年 所获奖项: 几个竞
同济大学	软件工程	3. 71				101	321	2017	西北大学	硕士	计算机科学	AD	海斯坛///: 小比又2届 工作与失习坛 历: eBay实习半年 所获奖项: 几个竞
同济大学	软件工程	3. 71				101	321	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	AD	蒋浙 纪川: 水比又2扁 工作与头刁经 历: eBay实习半年 所获奖项: 几个竞
同济大学	软件工程	3. 71				101	321	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	群研纪D: 小比又2届 工作与失习经 历: eBay实习半年 所获奖项:几个竞
同济大学	软件工程	3. 71				101	321	2017	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	蒋 斯宝川: 小比又2扁 エドラ失刁宝 历: eBay实习半年 所获奖项: 几个竞
同济大学	软件工程	3. 71				101	321	2017	明尼苏达大学双城分校	硕士	计算机科学	REJ	群斯纪加: 小比又2届 工作与失习经 历: eBay实习半年 所获奖项: 几个竞
同济大学	软件工程	3. 71				101	321	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学	REJ	春朔 52 //
同济大学	软件工程	3. 71				101	321	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	蒋浙 纪川: 水比又2扁 工作与失刁经 历: eBay实习半年 所获奖项: 几个竞
同济大学	软件工程	3. 71				101	321	2017	东北大学	硕士	计算机科学	AD	群研纪D: 小比又2届 工作与失习经 历: eBay实习半年 所获奖项: 几个竞
同济大学	软件工程	3. 71				101	321	2017	德州农工大学	硕士	计算机科学	AD	群斯纪加: 小比又2届 工作与失习经 历: eBay实习半年 所获奖项: 几个竞
同济大学	软件工程	3. 71				101	321	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	AD	蒋 斯宝川: 小比又2扁 エドラ失刁宝 历: eBay实习半年 所获奖项: 几个竞
同济大学	软件工程	3. 71				101	321	2017	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	蒋 斯纪历: 小比又2届 工作与失习经 历: eBay实习半年 所获奖项: 几个竞
同济大学	软件工程	3. 79	同济大学	计算机科学	3.64	102	319	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机与信息科 学工程		育辦 元/// → 小 ル ハ / ハ / ハ / ハ / ハ / ハ / ハ / ハ / ハ / ハ
同济大学	软件工程	3. 79	同济大学	计算机科学	3.64	102	319	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士- 9课程项目		特例: 2011 - 环比文/Linn, 国內 編刊 & 略, EI 2作1篇,国外渣会3作一篇 工作 与实习经历。2010年Nokia实习大半年 2013年5月Nvidia实习至今 所获奖项: 几个国家级竞赛奖,包括IC和IBM个人 赛,各类奖学金什么的,windows store
同济大学	软件工程	3. 79	同济大学	计算机科学	3.64	102	319	2017	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MA in Computer Science)		特例主题》: 水比文八版。 国內 編刊 是 縣、E1 2件:篇。国外造金3件=篇 工行 与实习经历: 2010年Nokia实习大半年 2013年5月Nvidia实习至今 所获奖项. 几个国家级竞赛奖,包括10和IBM个人 赛、各类奖学金什么的, windows store
同济大学	软件工程	3. 79	同济大学	计算机科学	3.64	102	319	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学- Software Engineering+Da tabase方向		特例主题: 水吃文八烯。 国內 編刊 是 縣、E1 2件:篇。国外造金3件=篇 工作 与实习经历: 2010年Nokia实习大半年 2013年5月Nvidia实习至今 所获更项. 八个国家级竞赛奖,包括IC和IEM个人 赛、各类奖学金什么的, windows store
同济大学	软件工程	3. 79	同济大学	计算机科学	3.64	102	319	2017	雪城大学	硕士	计算机科学		林明 (登別: 小比ス J L I I I I I I I I I I I I I I I I I I
同济大学	软件工程	3. 79	同济大学	计算机科学	3.64	102	319	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学		将朝達加: 水比文儿扁,周內一扁甲忍略, EI 2作1篇,周外造会3作一篇 工作 自实习经历: 2010年Nokia实习大半年 2013年5月Nvidia实习至今 所获奖项: 几个国家级竞赛奖, 包括IC和IBM个人 赛, 各类奖学金什么的, windows store

同济大学	软件工程	3. 79	同济大学	计算机科学	3. 64		102		319	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	中町 左JJ : 小 に Z J L i
同济大学	软件工程	3. 79	同济大学	计算机科学	3. 64		102		319	2017	德州农工大学	硕士	计算机科学	AD	時所並加: 水比文儿區, 周四一扁甲卷 略, EI 2作1篇, 国外查会3作一篇 工作 与实习经历: 2010年Nokia实习太半年 2013年5月Nvidia实习至今 所获奖项; 几个国家级竞赛奖,包括IC和IBM个人 赛,各类奖学金什么的, windows store
同济大学	软件工程	3. 79	同济大学	计算机科学	3.64		102		319	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	AD	特例:並別: 小IE 入Lim: 四四 扁甲基 略. EI 2作1篇: 国外遭会3作一篇 工作 与实习经历: 2010年Nokia实习大半年 2013年5月Widia实习至今 所获奖项: 几个国家级竞赛奖,包括IC和IBM个人 赛,各类奖学金什么的, windows store
中国农业大学	电子信息工程	3.64	中国农业大学	农业电气化 与自动化	3.8		98	I	317	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	REJ	SCI三作一篇,软著一个,不错的科研经 历(农业工程领域)
郑州大学	电气工程及其自动化						103	'	327	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	航模,英语竞赛全国三等奖,水利杯优
郑州大学	电气工程及其自动化	3.5					103	'	327	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	航模,英语竞赛全国三等奖,水利杯优
西安电子科技大学	信息安全	3. 61					106		322	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息技术硕士 (Master of Computer & Information Technology (MCIT))	REJ	科研经历: 一篇水文 工作与实习经历; 中科院声学所实习 所获奖项; 其他竞 赛小奖
西安电子科技大学	信息安全	3. 61					106		322	2017	纽约州立大学水牛城分 校	硕士	计算机科学	AD	中科院声学所实习 所获奖项: 其他竞
哈尔滨工业大学	计算机科学与技术	3. 23	华中科技大 学	软件工程	3.72		102		314	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	AD	工作与实习经历:知名外企测试开发实习一年 所获奖项:研究生有个校级的 铜奖
同济大学	软件工程	4					108	[!	324	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学硕士 (MS)	REJ	工作与实习经历: Autodesk实习 交流经历: 美国交换
同济大学	软件工程	4					108	<u> </u>	324	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士		REJ	工作与实习经历: Autodesk实习 交流经历: 美国交换
同济大学	软件工程	4					108		324	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	工作与实习经历: Autodesk实习 交流经历: 美国交换
同济大学	软件工程	4					108		324	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	工作与实习经历: Autodesk实习 交流经历: 美国交换
同济大学	软件工程	4					108	<u> </u>	324	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: Autodesk实习 交流经历: 美国交换
同济大学	软件工程	4					108	<u> </u>	324	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: Autodesk实习 交流经历: 美国交换
同济大学	软件工程	4					108	<u> </u>	324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: Autodesk实习 交流经历: 美国交换
同济大学	软件工程	4		<u> </u>			108	<u> </u>	324	2017	杜克大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: Autodesk实习 交流经 历: 美国交换
同济大学	软件工程	4					108	<u> </u>	324	2017	布朗大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: Autodesk实习 交流经历: 美国交换
G7		3. 71		'			91		318	2017	达特茅斯学院	硕士	Science)	REJ	水了半年实验室
G7	计算机科学	3.71					91		318	2017	明尼苏达大学双城分校		计算机科学	AD	水了半年实验室
G7	计算机科学	3. 71					91		318	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	水了半年实验室
G7	计算机科学	3.71	ļ!				91	 '	318	2017	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学	REJ	水了半年实验室
华南理工大学	软件工程	3. 5		<u> </u>			99	<u> </u>	316	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士- 12课程项目	AD	
华南理工大学	软件工程	3. 5		<u> </u>			99	<u> </u>	316	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学硕士 (MS)	AD	
华南理工大学	软件工程	3. 5	ļ		++		99	 '	316	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	
华南理工大学	软件工程	3. 5	ŀ	1		Ų	99	1	316	2017	北卡罗来纳大学教堂山 分校	硕士	计算机科学	REJ	

北京理工大学	计算机科学与技术	3.65			101	319	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程-AI方向	REJ	种财在切: 日 抽小吃又切五斤。百日 效啥用了 交流经历: 在香港理工交換 过一学期, 有个老师愿意写推荐信 所获 奖项: 建模美赛一等奖/全国大学生信息 安全竞赛一等奖/全国大学生机器博弈大 赛点格棋一等奖/全国机器人大赛仿真组
北京理工大学	计算机科学与技术	3. 65			101	319	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	科斯拉切: 有一編小花又的五作。 百日 投啥用了 交流经历: 在香港理工交換 过一学期, 有个老师愿意写推荐信 所获 奖项: 建模美赛。等奖/全国大学生机器 安全竞赛一等奖/全国人学生机器博弈大 赛点格棋一等奖/全国机器人大赛仿真组
北京理工大学	计算机科学与技术	3. 65			101	319	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学硕士	REJ	种前定别: 日 無小吃 X 的 L 的 L 的 L 的 L 的 L 的 L 的 L 的 L 的 L 的
北京理工大学	计算机科学与技术	3. 65			101	319	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	REJ	种前差別: 有 編小吃太即五店。 [日] 没啥用了 交流经历: 在香港理工交换 过一学期,有个老师愿意写推荐信 所获 奖项: 建模美赛一等奖/全国大学生信息 安全竞赛一等奖/全国大学生机器博弈大 赛点格棋一等奖/全国机器人大赛仿真组
北京理工大学	计算机科学与技术	3. 65			101	319	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	种财益加; 目 編小吃又即五比。 旧 投啥用了 交流经历; 在香港理工交換 过一学期, 有个老师愿意写推荐信 所获 奖项; 建模美赛一等奖/全国大学生信息 安全竞赛一等奖/全国大学生机器博弈大 赛点格棋一等奖/全国机器人大赛仿真组
北京理工大学	计算机科学与技术	3. 65			101	319	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	种前定别: 日 無小吃又即五叶。百日 效啥用了 交流经历。在香港理工交換 过一学期,有个老师愿意写推荐信 所获 奖项: 建模美赛一等奖/全国大学生信息 安全竞赛一等奖/全国大学生机器博弈大 赛点格棋一等奖/全国机器人大赛仿真组
北京理工大学	计算机科学与技术	3.65			101	319	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	种财益加; 目 編小吃又即五比。 旧 效啥用了 交流经历; 在香港理工交換 过一学期, 有个老师愿意写推荐信 所获 奖项; 建模美赛—等奖/全国大学生信息 安全竞赛—等奖/全国大学生机器博弈大 赛占格棋—等奖/全国机器人大赛仿真组
北京理工大学	计算机科学与技术	3. 65			101	319	2017	德州农工大学	硕士	计算机科学	AD	种财益加; 目 納小吃又即五十二百日 效啥用了 交流经历。在香港埋工交換 过一学期,有个老师愿意写推荐信 所获 奖项: 建模美赛一等奖/全国大学生信息 安全竞赛一等奖/全国从警人大赛仿真组
北京理工大学	计算机科学与技术	3. 65			101	319	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	种耐量切: 有 納小吃入即五片。 [日] 效啥用了 交流经历,在香港理工交換 过一学期,有个老师愿意写推荐信 所获 奖项,建模美赛—等奖/全国大学生信息 安全竞赛—等奖/全国从等人大赛仿真组
吉林大学	统计学	3. 47			101	323	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	大创 ; 建模省级
吉林大学	统计学	3. 47			101	323	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	大创 ; 建模省级
华中科技大学	电子信息工程	4			103	323	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算与信息技术 硕士(MCIT)	REJ	科研经历:有一点儿科研 所获奖项:国
华中科技大学	电子信息工程	4			103	323	2017	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	计算机科学	Offer	科研经历: 有一点儿科研 所获奖项: 国
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 4			104	322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学硕士- AI方向	REJ	科研经历:实验室酱油一年,没有项目 只看论文 所获奖项: ACM省赛二等,四 省赛三等,奖学金神马的
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 4			104	322	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	科研经历:实验室酱油一年,没有项目 只看论文 所获奖项: ACM省赛二等,四 省赛三等,奖学金神马的

哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 4			104	322	2017	德州农工大学	硕士	计算机科学硕士 (Master of Computer	AD	科研经历:实验室酱油一年,没有项目 只看论文 所获奖项:ACM省赛二等,四 省赛三等,奖学金神马的
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 4			104	322	2017	匹兹堡大学	硕士	Science) 计算机科学	AD	科研经历:实验室酱油一年,没有项目 只看论文 所获奖项: ACM省赛二等,四
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 4			104	322	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	省赛三等,奖学金神马的 科研经历:实验室酱油一年,没有项目 只看论文 所获奖项: ACM省赛二等,四
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 4			104	322	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	省赛三等,奖学金神马的 科研经历:实验室酱油一年,没有项目 只看论文 所获奖项: ACM省赛二等,四 省赛三等,奖学金神马的
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 4			104	322	2017	东北大学	硕士	计算机科学	AD	是一等, 文字显片为明色的
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 4			104	322	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:实验室酱油一年,没有项目 只看论文 所获奖项: ACM省赛二等,四 省赛三等,奖学金神马的
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 4			104	322	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:实验室酱油一年,没有项目 只看论文 所获奖项: ACM省赛二等,四 省赛三等,奖学金神马的
北京师范大学	计算机科学	3. 5			105	319	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	77 异机与旧总科 学硕士	REJ	种研究历: 做是一个很小的天子两岛的 项目 交流经历: 大二大三美国交流两
北京师范大学	计算机科学	3. 5			105	319	2017	南加州大学	硕士	が算机科字映工 数据科学方向 (CS - Data	AD	科研经历:做过一个很小的关于网站的 项目 交流经历:大二大三美国交流两 年
北京师范大学	计算机科学	3. 5			105	319	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	AD	项目 交流经历: 大二大三美国交流两
复旦大学	软件工程	3. 72			104	322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学硕士 (M.S. in Computer Science)	REJ	Ar.
复旦大学	软件工程	3. 72			104	322	2017	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	AD	
复旦大学	软件工程	3. 72			104	322	2017	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	REJ	
复旦大学	软件工程	3. 72			104	322	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	
复旦大学	软件工程	3. 72			104	322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	
	电气工程	3. 91			119	323	2017	耶鲁大学		计算机科学	AD (decision	
中北大学	测控技术与仪器	3. 01			84	308	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机与信息科 学工程	REJ	
中北大学	测控技术与仪器	3. 01			84	308	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	
中北大学	测控技术与仪器	3.01			84	308	2017	休斯敦大学	硕士	计算机科学	REJ	
中北大学	测控技术与仪器	3.01			84	308	2017	夏洛特皇后大学	硕士	计算机科学	AD	
中北大学	测控技术与仪器	3.01			84	308	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	
中北大学	测控技术与仪器	3. 01			84	308	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	REJ	
中北大学	测控技术与仪器	3. 01			84	308	2017	南佛罗里达大学	硕士	计算机科学	REJ	
中北大学	测控技术与仪器	3. 01			84	308	2017	华盛顿州立大学	硕士	计算机科学	REJ	
中北大学中北大学	测控技术与仪器 测控技术与仪器	3. 01 3. 01			84 84	308 308	2017 2017	俄勒冈大学 德克萨斯大学达拉斯分	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	RE.J AD	
中北大学	测控技术与仪器 测控技术与仪器	3. 01			84	308	2017	德克萨斯大字还拉斯分 德克萨斯大学阿灵顿分		计算机科字 计算机科学	RE I	
中北大学	测控技术与仪器 测控技术与仪器	3, 01			84	308	2017	德兄陀斯天字阿灵顿分 波特兰州立大学	- 一 一 一 一 一	计算机科字 计算机科学	RE I	
	规程技术与仪益 机械工程	3. 39			106	325	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机付字 计算机与信息科 学工程	REJ	工作与实习经历: 1-3年
大连理工大学	机械工程	3. 39			106	325	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工 程硕士 (MS in Computer Science and Engineering)	REJ	工作与实习经历: 1-3年

				-			1	1	1	and the same of th		
大连理工大学	机械工程	3. 39			106	325	2017	犹他大学	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	工作与实习经历: 1-3年
大连理工大学	机械工程	3. 39			106	325	2017	东北大学	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	工作与实习经历: 1-3年
大连理工大学	机械工程	3. 39			106	325	2017	雪城大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	工作与实习经历: 1-3年
大连理工大学	机械工程	3. 39			106	325	2017	匹兹堡大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	工作与实习经历: 1-3年
大连理工大学	机械工程	3. 39			106	325	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	工作与实习经历: 1-3年
大连理工大学	机械工程	3. 39			106	325	2017	印第安纳大学伯明顿分	硕士:	计算机科学	AD	工作与实习经历: 1-3年
	机械工程	3. 39			106	325	2017	伊利诺伊大学芝加哥分	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: 1-3年
	机械工程	3. 39			106	325	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: 1-3年
大连理工大学	机械工程	3. 39			106	325	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: 1-3年
大连理工大学	机械工程	3. 39			106	325	2017	圣何塞州立大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: 1-3年
大连理工大学	机械工程	3. 39			106	325	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: 1-3年
	机械工程	3. 39			106	325	2017	纽约州立大学水牛城分	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: 1-3年
		3.39			106	325	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: 1-3年
	机械工程	3.39			106	325	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: 1-3年
大连理工大学	机械工程	3.39			106	325	2017	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: 1-3年
中国科学技术大学	电气工程	3. 57			97	322	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机与信息科 学工程 以基本科学硕士	AD	科研经历: 两篇EI水文 工作与实习经 历: 3月sina公司实习
中国科学技术大学	电气工程	3. 57			97	322	2017	东北大学	硕士	Align项目 (ALIGN MS IN CS , FOR PEOPLE NEW TO	AD	科研经历: 两篇EI水文 工作与实习经 历: 3月sina公司实习
中国科学技术大学	电气工程	3. 57			97	322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 两篇EI水文 工作与实习经 历: 3月sina公司实习
中国科学技术大学	电气工程	3. 57			97	322	2017	范德堡大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 两篇EI水文 工作与实习经历: 3月sina公司实习
中国科学技术大学	电气工程	3. 57			97	322	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学 计算机科学硕士-	REJ	科研经历:两篇EI水文 工作与实习经 历:3月sina公司实习 交流经历:UESTC 所获奖项:奖学金,
	计算机科学	3. 72			96	312	2017	南加州大学	硕士	37学分项目	AD	学生活动不少 交流经历: UESTC 所获奖项: 奖学金,
电子科技大学	计算机科学	3.72			96	312	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	学生活动不少
华东交通大学	电气工程, 计算机科学	3. 6			80	315	2017	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	参加过ACM,拿到过小铜铜
平尔文地入子	字	3. 6			80	315	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	参加过ACM,拿到过小铜铜
		3.6			80	315	2017	新泽西理工学院	硕士	计算机科学	Offer	参加过ACM,拿到过小铜铜
		3.6			80	315	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	参加过ACM,拿到过小铜铜
	电气工程, 计算机科 软件工程	3. 6 3. 86			103	315 321	2017	迈阿密大学 宾夕法尼亚大学	硕士	计算机科学 计算机与信息科 学硕士 (CIS/MSE)	AD REJ	参加过ACM、 全到过小铜铜 片明空的: 戊子 于 号以 加: 01 m + 7 d 论文一篇快发表 if 2. 4 (nth作) 工作与 实习经历: 有实习, 固家863项目, 大四 一年在三二星研一究院全职实习, 合作翻 译并行 计算书籍(1/3左右, 7月由机 械工业出 版社出版) 所获奖项: 2013 I−C-D-A-R 手一写识别 可能有两个第一 名:美赛, nvidia cuda, 信息安全竞
哈尔滨工业大学	软件工程	3. 86			103	321	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	育町金加兰 (次子 : 」以 : 別: 01.68 + 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 3 · 3 · 1 · 3 · 3 · 4 · 3 · 3 · 4 · 3 · 3 · 4 · 3 · 3

哈尔滨工业大学	软件工程	3.86			103	321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	种研究DJ; 仅于 1 一 9 以 为;
哈尔滨工业大学	软件工程	3.86			103	321	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 数据科学方向	AD	将可急的扩泛全 y - 与 w n : n the y - v 论文一篇快发表if2.4 (nth作) 工作与 实习经历:有实习、国家863项目,大四 一年在三-星研-究院全职实习,合作翻译并行 计算书籍(1/3左右,7月由机 城工业出 版社出版) 所获奖项: 2013 I-C-D-A-R 手-写识-别 可能有两个第一名,美赛, n vidia cuda, 信息安全竞
哈尔滨工业大学	软件工程	3.86			103	321	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 计算机网络方向 (Master of Science in Computer Science with Specialization in Computer Networks)	AD	科研经历: 汉字-手-写识-别: 机器学习 论文一篇快发表if2.4 (nth作) 工作与 实习经历: 有实习, 国家863项目, 大四 一年在三-星研-究院全职实习, 合作翻 接并行: 计算书籍(1/3左右, 7月由机 械工业出 版社出版) 所获奖项: 2013 I-C-D-A-R 手-写识-别 可能有两个第一 名, 美赛, nvidia cuda, 信息安全竞 赛, 各种奖学金
哈尔滨工业大学	软件工程	3.86			103	321	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 高性能计算与仿 真方向	AD	於文一篇收表才了 与級 所, \$\text{theta}\)
哈尔滨工业大学	软件工程	3.86			103	321	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士- 12课程项目(12- Course MS in Computer Science Specialization Program)	AD	论文一篇快发表if2.4 (nth作) 工作与实习经历:有实习,国家863项目,大四一年在三/星册 究院全职实习。合作翻译并行 计算书籍(1/3左右,7月由机械工业出版社出版) 所获奖项:2013 [1-C-D-A-R 手-写识-别 可能有两个第一名,美赛,nvidia cuda,信息安全竞
哈尔滨工业大学	软件工程	3.86			103	321	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	AD	育可於的" 汉 今 力 → 以 一 切 。
哈尔滨工业大学	软件工程	3.86			103	321	2017	纽约大学	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science)	AD	将可定别。"(父子 F 马以 劢: Num 子 r) 论文一篇快发表if2. 4 (nth作) 工作与 实习经历: 有实习,国家83项目,大四 一年在三-星研-究院全职实习,合作翻 译并行 计算书籍 (1/3左右,7月由机 城工业出 版社出版) 所获奖项: 2013 I-C-D-A-R 手-写识-别 可能有两个第一 名,美赛,nvidia cuda,信息安全竞
哈尔滨工业大学	软件工程	3. 86			103	321	2017	伊利诺伊大学厄本那一 香槟分校	硕士	计算机科学硕士	REJ	将可免的"饮全"于"当以"对: 01400年7月 论文一篇快发表if2.4(nth作)工作与 实习经历:有实习,国家863项目,大四 一年在三星研一院院全贩实习。合作翻 详并行 计算书籍(1/3左右,7月由机 械工业出 版社出版) 所获奖项: 2013 I-C-D-A-R 手一写识—别 可能有两个第一 名,美赛,nvidia cuda,信息安全竟

哈尔滨工业大学	软件工程	3.86			103	321	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学硕士	AD	科研亞加: 从于 J - 当以 加: 机每子~1 论文一篇快发表if2. 4 (nth作) 工作与 实习经历: 有实习 国家83项目, 大四 一年在三-星研-宽院全职实习, 合作翻 译并行 计算书籍(1/3左右, 7月由机 械工业出 版社出版) 所获奖项: 2013 I-C-D-A-R 手-写识-别 可能有两个第一 名: 養養, nvidia cuda, 信息安全竞
哈尔滨工业大学	软件工程	3. 86			103	321	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-软件 工程方向 (Computer Science, Software Engineering)	AD	将可是奶拌饮子 1 - 3 以 79; 机每子 2 论文一篇快发表if2. 4 (nth作) 工作与实习经历: 有实习 国家83项目, 大四一年在三-星研-究院全职实习, 合作翻译并行 计算书籍 (1/3左右, 7月由机械工业出 版社出版) 所获奖项: 2013 I-C-D-A-R 手-写识-别 可能有两个第一名,美赛, nvidia cuda, 信息安全竞
哈尔滨工业大学	软件工程	3.86			103	321	2017	南加州大学	硕士	计算机科学- General	AD	再可是奶*: 次子 r · ¬ u、 n; · otar r · a 论文一篇快发表if2. 4 (nth作) 工作与 实习经历: 有实习,国家863项目,大四 一年在三·星研·究院全职实习,合作翻 译并行 计算书籍(1/3左右,7月由机 城工业出 版社出版) 所获奖项; 2013 I-C-D-A-R 手-写识-别 可能有两个第一 名、美赛, nvidia cuda, 信息安全竞
哈尔滨工业大学	软件工程	3.86			103	321	2017	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	再可是奶*(农宁 下 与以 劢; 0,tm 于 刁 论文一篇快发表 if 2.4 (nth 作) 工作与 实习经历: 有实习, 国家863项目, 大四 一年在三星研 究院全贩实习, 合作翻 译并行 计算 + 5 籍 (l / 3 左右, 7 月由机 械工业出 版社出版) 所获奖项: 2013 1-C-D-A-R 手一写识—别 可能有两个第一 名, 美赛, nvidia cuda, 信息安全竟 再可免价*(农宁 下 马以 劢; 0,tm 于 刁
哈尔滨工业大学	软件工程	3. 86			103	321	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	AD	论文一篇快发表if2.4 (nth作) 工作与 实习经历:有实习, 国家863项目, 大四 一年在三星册 究院全即实习, 合作翻 译并行 计算书籍 (1/3左右, 7月由机 械工业出 版社出版) 所获奖项: 2013 1-C-D-A-R 手-写识-别 可能有两个第一 名、美赛, nvidia cuda, 信息安全竟
哈尔滨工业大学	软件工程	3.86			103	321	2017	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	将明整劢 :
哈尔滨工业大学	软件工程	3. 86			103	321	2017	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机科学	REJ	齊所佐別等次字 - 当以 / 別: 0 L 6 F - 7 - 1 以 / 別: 0 L
哈尔滨工业大学	软件工程	3. 86			103	321	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	再可是奶*: 次子 r · ¬ u、 n; · otar r · a 论文一篇快发表if2. 4 (nth作) 工作与 实习经历: 有实习,国家863项目,大四 一年在三·星研·究院全职实习,合作翻 译并行 计算书籍(1/3左右,7月由机 城工业出 版社出版) 所获奖项; 2013 I-C-D-A-R 手-写识-别 可能有两个第一 名、美赛, nvidia cuda, 信息安全竞
												· 发 私 被 26.人

哈尔滨工业大学	软件工程	3. 86			103	321	2017	杜克大学	硕士	计算机科学	AD	村町近知: 从于 丁 当 k 7m: 10km 子 7i 论文一篇快发表if2. 4 (nth作) 工作与 实习经历: 有实习、国家863项目,大四 一年在三-星研-究院全职实习,合作翻译并行 计算书籍(1/3左右,7月由机 械工业出 版社出版) 所获奖项: 2013 I-C-D-A-R 手-写识-别 可能有两个第一名,美赛,nvidia cuda,信息安全竞
哈尔滨工业大学	软件工程	3. 86			103	321	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学	REJ	将可急的扩发全 丁 · 可以 · 加 · 和 · 和 · 和 · 和 · 记 · 立 · 的文一篇快发表if2.4(nth年)工作与实习经历:有实习、国家863项目,大四 · 一年在三-星研-究院全职实习,合作翻译并行 计算书籍(1/3左右,7月由机械工业出 版社出版) 所获奖项:2013 I-C-D-A-R 手-写识-别 可能有两个第一名,姜赛,nvidia cuda,信息安全竟
重庆大学	通信工程	3. 53			102	322	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机与信息科 学工程	REJ	科研经历:两篇水文,两次研究经历 所获奖项:水奖
重庆大学	通信工程	3. 53			102	322	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 两篇水文, 两次研究经历 所获奖项: 水奖
重庆大学	通信工程	3. 53			102	322	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 两篇水文, 两次研究经历 所获奖项: 水奖
电子科技大学	软件工程	3. 67			93	324	2017	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: SCI小又一作一扁 三作一扁 若干在审 所获奖项: 数模美赛小奖一
北京邮电大学	通信工程	3. 45			92	328	2017	东北大学	硕士	N 异机杆子映上 Align项目 (ALIGN MS IN CS , FOR PEOPLE NEW TO	REJ	科研经历:核心期刊2作一篇。实验室半年 所获奖项:ImagineCup二等,物理三等,其他无关竞赛若干
北京邮电大学	通信工程	3. 45			92	328	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历:核心期刊2作一篇。实验室半年 所获奖项:ImagineCup二等,物理三等,其他无关竞赛若干
天津大学	信息管理与信息系统	3. 41			98	321	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算与信息技术 硕士(MCIT)	REJ	四大行软开工作两年; 在校奖学金
天津大学	信息管理与信息系统	3. 41			98	321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工	REJ	四大行软开工作两年; 在校奖学金
天津大学	信息管理与信息系统	3. 41			98	321	2017	德州农工大学	硕士	计算机科学硕士 (Master of Computer Science)	REJ	四大行软开工作两年: 在校奖学金
天津大学	信息管理与信息系统	3. 41			98	321	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	四大行软开工作两年; 在校奖学金
天津大学		3. 41			98	321	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学	RE.J	四大行软开工作两年; 在校奖学金
天津大学	信息管理与信息系统				98	321	2017	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	计算机科学	REJ	四大行软开工作两年; 在校奖学金
		3. 41			98 98	321	2017 2017	加州大学尔湾分校加州大学戴维斯分校	硕士 硕士	计算机科学	RE J	四大行软开工作两年; 在校奖学金
天津大学					00					计算机科学		四大行软开工作两年;在校奖学金 科研经历:不算水的项目 工作与实习经
同济大学	软件工程	3. 69			93	310	2017	西北大学	硕士	计算机科学 U 异机科子映工-	AD	历: 大公司实习
北京邮电大学	物流工程	3. 2			106	322	2017	东北大学	硕士	Align项目 (ALIGN MS IN CS , FOR PEOPLE NEW TO	AD	工作与实习经历: 1-3年
南京航空航天大学	计算机科学与技术	2.8		6.5		310	2017	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	工作20个月
内蒙古大学	自动化	3			107	316	2017	明尼苏达大学双城分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	
	自动化	3			107	316	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	REJ	
	自动化	3			107	316	2017	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	
北京师范大学-香港 浸会大学联合国际学 院	计算机科学	2. 56			83	315	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	
make.	计算机科学	2. 56			83	315	2017	新泽西理工学院	硕士	计算机科学	AD	
完成	计算机科学	2. 56			83	315	2017	菲尔莱狄更斯大学蒂内	硕士	计算机科学	AD	

哈尔滨工业大学	软件工程	3. 73			94	319	2017	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历,平常接其他学院的项目还有中软的外包项目。去英国york university和oxford university参加 过两周的水水的工程课程 工作与实习经 历。假期里有一个月的实习 所获奖项; 在中软、拿了国奖,美赛二等
华中科技大学	信息安全	3.1			102	324	2017	明尼苏达大学双城分校	硕士	计算机科学	AD	
电子科技大学	信息安全	3.5			92	315	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工 程硕士 (MS in Computer Science and Engineering)	REJ	科研经历: 互联网科学中心(打酱油了。) 工作与实习经历: 天津电信实习
电子科技大学	信息安全	3. 5			92	315	2017	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学与工 程硕士	AD	科研经历: 互联网科学中心(打酱油了。。) 工作与实习经历: 天津电信实习
电子科技大学	信息安全	3. 5			92	315	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学硕士 (MS)	REJ	科研经历:互联网科学中心(打酱油了。。) 工作与实习经历:天津电信实习
电子科技大学	信息安全	3. 5			92	315	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士 (MPCS)	REJ	科研经历: 互联网科学中心(打酱油了。。) 工作与实习经历: 天津电信实习
电子科技大学	信息安全	3. 5			92	315	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	AD	科研经历: 互联网科学中心(打酱油了。。) 工作与实习经历: 天津电信实习
电子科技大学	信息安全	3. 5			92	315	2017	印第安纳大学伯明顿分 校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历: 互联网科学中心(打酱油了。。) 工作与实习经历: 天津电信实习
电子科技大学	信息安全	3. 5			92	315	2017	新泽西理工学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	科研经历: 互联网科学中心(打酱油了。。) 工作与实习经历: 天津电信实习
电子科技大学	信息安全	3. 5			92	315	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:互联网科学中心(打酱油了。。) 工作与实习经历:天津电信实习
电子科技大学	信息安全	3. 5			92	315	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 互联网科学中心(打酱油了。。) 工作与实习经历: 天津电信实习
电子科技大学	信息安全	3. 5			92	315	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 互联网科学中心(打酱油了。。) 工作与实习经历: 天津电信实习
电子科技大学	信息安全	3. 5			92	315	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:互联网科学中心(打酱油了。。) 工作与实习经历:天津电信实习
电子科技大学	信息安全	3. 5			92	315	2017	罗格斯大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 互联网科学中心(打酱油了。。) 工作与实习经历: 天津电信实习
电子科技大学	信息安全	3. 5			92	315	2017	康涅狄格大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 互联网科学中心(打酱油了。。) 工作与实习经历: 天津电信实习
武汉大学	物联网工程	3. 4			106	324	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工 程	AD	类项:一些校级的编程小奖,国家奖学
武汉大学	物联网工程	3. 4			106	324	2017	东北大学	硕士	Align项目 (ALIGN MS IN CS , FOR PEOPLE NEW TO	AD	工作与实习经历: 微软技术实习 所获 奖项: 一些校级的编程小奖, 国家奖学 金
武汉大学	物联网工程	3. 4			106	324	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士- 12课程项目	AD	文项:一些校级的编程小奖,国家奖学
武汉大学	物联网工程	3. 4			106	324	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	文下: 一些校级的编程小奖, 国家奖学
武汉大学	物联网工程	3. 4			106	324	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学 (MS)	REJ	文下: 一些校级的编程小奖, 国家奖学
武汉大学	物联网工程	3. 4			106	324	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	REJ	文 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中
武汉大学	物联网工程	3. 4			106	324	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	AD	文项:一些校级的编程小奖,国家奖学
武汉大学	物联网工程	3. 4			106	324	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	文 中 中 中 市 中 市 中 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市
北京邮电大学	电信工程及管理	3. 43			104	316	2017	西北大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: MSRA项目,无PPR,THU科研工作与实习经历: 微软实习 1北京文地大学 十中/ 日前中村阮侯八区
北京邮电大学	通信工程	3. 5			104	322	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机与信息科 学工程	AD	别实验室,有一篇EI的3作,一篇在投的
北京邮电大学	通信工程	3. 5			104	322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	REJ	别实验室,有一篇EI的3作,一篇在投的
北京邮电大学	通信工程	3. 5		 	104	322	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	AD	和京文地入子十年/日刊中科院侯式识别实验室,有一篇EI的3作,一篇在投的

北京邮电大学	通信工程	3. 5				104	322	2017	德州农工大学	硕士	计算机科学	AD	和京文地入子 十年/ 日前甲科院模式以 别实验室,有一篇EI的3作,一篇在投的
	电信工程及管理	3. 67				98	322	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士(MSCIS)	REJ	科研经历:大北邮实验室 工作与实习经历:大二望京Ericsson实习,大三五道口Juniper,都是SDET做测试 QAQ
北京邮电大学	电气工程	3.5				100	320	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	
山东大学	计算机科学	3.82				104	325	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	学硕士	REJ	竞赛有个全国数学建模国家二等奖
山东大学	计算机科学	3. 82				104	325	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工 程硕士	REJ	竞赛有个全国数学建模国家二等奖
山东大学	计算机科学	3. 82				104	325	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士- 9课程项目	AD	竞赛有个全国数学建模国家二等奖
山东大学	计算机科学	3. 82				104	325	2017	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学硕士 (MS)	REJ	竞赛有个全国数学建模国家二等奖
山东大学	计算机科学	3. 82				104	325	2017	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	REJ	竞赛有个全国数学建模国家二等奖
山东大学	计算机科学	3.82				104	325	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学硕士	REJ	竞赛有个全国数学建模国家二等奖
山东大学	计算机科学	3. 82				104	325	2017	纽约大学	硕士	计算机科学 (MSCS)	AD	竞赛有个全国数学建模国家二等奖
山东大学	计算机科学	3. 82				104	325	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学 (MS)	REJ	竞赛有个全国数学建模国家二等奖
	计算机科学	3.82				104	325	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	竞赛有个全国数学建模国家二等奖
	计算机科学	3.82				104	325	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	竞赛有个全国数学建模国家二等奖
	计算机科学	3.82				104	325	2017	杜克大学	硕士	计算机科学	RE.J	竞赛有个全国数学建模国家二等奖
	计算机科学	3.82				104	325	2017	布朗大学	硕士	计算机科学	RE.J	竞赛有个全国数学建模国家二等奖
北京邮电大学	通信工程	3. 65				106	323	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士:	计算机科学与工	AD	
北京邮电大学	通信工程	3. 65				106	323	2017	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	REJ	
	通信工程	3. 65				106	323	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学 (Graphics track)	AD	
	通信工程	3.65				106	323	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	AD	
	通信工程	3.65				106	323	2017	纽约大学	硕士	计算机科学	REJ	
北京邮电大学	通信工程	3.65				106	323	2017	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	
	通信工程	3.65				106	323	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	REJ	
	通信工程	3.65				106	323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	
北京邮电大学	通信工程	3.65				106	323	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	
北京邮电大学	通信工程	3.65				106	323	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	
北京邮电大学	通信工程	3.65				106	323	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	REJ	Talant I To the same of the
211	计算机科学	2.9	211		3.57	99	325	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 水publication若干, 工作 与实习经历: 外企工作2年
	软件工程	2.6				85	315	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学专业 硕士 (PMP)	REJ	纯工作经验
大连理工大学	软件工程	2.6				85	315	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工	AD	纯工作经验
大连理工大学	软件工程	2.6				85	315	2017	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学 (M. Eng)	REJ	纯工作经验
	软件工程	2. 6				85	315	2017	明尼苏达大学双城分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	纯工作经验
	软件工程	2.6				85	315	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	纯工作经验
	软件工程	2.6				85	315	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	REJ	纯工作经验
	软件工程	2.6				85	315	2017	东北大学	硕士	计算机科学	RE.J	纯工作经验
	软件工程	2.6	.			85	315	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	RE.J	纯工作经验
	软件工程	2.6	.	4.0		85	315	2017	波士顿大学	硕士	计算机科学	RE.J	纯工作经验
T0P985	生化	3. 64		生化	3.5	104	329	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工	AD	
	生化	3.64	.	生化	3.5	104	329	2017	纽约州立大学水牛城分	硕士	计算机科学	AD	
TOP985	生化	3.64		生化	3.5	104	329	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	REJ	
T0P985	生化	3.64	1	生化	3.5	104	329	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: srtp, 现在跟着老师在做实
西南交通大学	电子信息工程	3. 78				98	315	2017	里海大学	硕士	计算机科学与工 程-计算机工程	AD	训,比较水 所获奖项:各种小奖学金
武汉大学	软件工程	3. 36				108	332	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机与信息科 学工程	AD	科研经历: 两篇SCI 四作 ,一篇水会议 一作 工作与实习经历: 只有一个IBM实 习(best Intern)
武汉大学	软件工程	3, 36				108	332	2017	匹兹堡大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 两篇SCI 四作 ,一篇水会议 一作 工作与实习经历: 只有一个IBM实

					$\overline{}$				T	1	THE SHE SHE IS AND FUT BID THE ATT.	T			科研经历: 两篇SCI 四作 , 一篇水会议
武汉大学	软件工程	3. 36		<u> </u>		<u> </u>	108	<u> </u>	332	2017	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	REJ	一作 工作与实习经历: 只有一个IBM实 习 (best Intern)
武汉大学	软件工程	3. 36		 		 	108		332	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 两篇SCI 四作 ,一篇水会议 一作 工作与实习经历: 只有一个IBM实 习 (best Intern)
武汉大学	软件工程	3. 36					108		332	2017	科罗拉多大学博尔德分 校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 两篇SCI 四作 ,一篇水会议 一作 工作与实习经历: 只有一个IBM实 习 (best Intern)
武汉大学	软件工程	3. 36					108		332	2017	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 两篇SCI 四作 ,一篇水会议 一作 工作与实习经历: 只有一个IBM实 习 (best Intern)
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 04					93	'	315	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工 程-计算机工程	REJ	两个电子相关中国专利,第二、第三发 明人
北京航空航天大学	飞行器设计与工程	2. 95					93	<u> </u>	301	2017	特拉华大学	硕士	计算机与信息科 学	REJ	工作与实习经历: IT行业工作9+,3+开发,3测试,3系统管理员 所获奖项: 优秀学生干部和一些公司奖项
北京航空航天大学	飞行器设计与工程	2. 95	<u> </u>	<u> </u>			93	<u> </u> '	301	2017	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: IT行业工作9+,3+开 发,3测试,3系统管理员 所获奖项: 优秀学生干部和一些公司奖项
北京航空航天大学	飞行器设计与工程	2. 95	ļļ	<u> </u>		<u> </u>	93	<u> </u> '	301	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: IT行业工作9+,3+开 发,3测试,3系统管理员 所获奖项: 优秀学生干部和一些公司奖项
北京航空航天大学	飞行器设计与工程	2. 95	ļ	<u> </u>		<u> </u>	93	<u> </u>	301	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: IT行业工作9+,3+开 发,3测试,3系统管理员 所获奖项: 优秀学生干部和一些公司奖项
北京航空航天大学	飞行器设计与工程	2. 95				<u> </u>	93	<u> </u>	301	2017	密歇根州立大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: IT行业工作9+,3+开 发,3测试,3系统管理员 所获奖项: 优秀学生干部和一些公司奖项
北京航空航天大学	飞行器设计与工程	2. 95		<u> </u>			93	<u> </u>	301	2017	科罗拉多州立大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: IT行业工作9+,3+开发,3测试,3系统管理员 所获奖项: 优秀学生干部和一些公司奖项
北京航空航天大学	飞行器设计与工程	2. 95		<u> </u>		<u> </u>	93	<u> </u> '	301	2017	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: IT行业工作9+,3+开发,3测试,3系统管理员 所获奖项: 优秀学生干部和一些公司奖项
北京航空航天大学	***********	2. 95		<u> </u>			93		301	2017	波士顿大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: IT行业工作9+,3+开发,3测试,3系统管理员 所获奖项: 优秀学生干部和一些公司奖项
40/31/26_T_/26/C/C/C	日生日心かん	2.9	↓		igspace		85	↓ '	318	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工	AD	
北京航空航天大学	管理信息系统	2.9	+	——	\longmapsto	 '	85 85	 '	318	2017	犹他大学	硕士	计算机科学	AD RF I	
北京航空航天大学	管理信息系统	2.9		 '	++		85	+'	318	2017	南加州大学	PX II.	计算机科学	RE.J	
北京航空航天大学	管理信息系统	2.9	 '	 '	<u> </u>		85	Д′	318	2017	北卡罗来纳大学教堂山 分校	硕士	计算机科学	REJ	
北京理工大学	软件工程	3. 4				 	98		311	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机与信息技术硕士 (MS in Computer and Information Technology)	REJ	
北京理工大学	软件工程	3. 4					98		311	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学硕士 (MS)	REJ	
		3. 4	<u> </u>	I '		'	98		311	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士	REJ	
		3.4					98		311	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	REJ	
	软件工程	3.4					98		311	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	REJ	
北京理工大学	软件工程	3. 4	Ĺ'	Ĺ'		'	98	Ĺ'	311	2017	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	REJ	
		3. 8		'		<u> </u>	102	'	323	2017	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	REJ	
	计算机科学	3.8					102		323	2017	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	
		3.8	↓ '		↓	<u> </u>	102	↓ '	323	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	
		3.8		 '	igspace		102	 '	323	2017	德克萨斯大学奥斯汀分	硕士	计算机科学	RE.J	
	计算机科学	3.8	+	——	\longmapsto		102	 '	323	2017	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	
浙江大学	计算机科学	3.8					102	Щ	323	2017	波士顿大学	硕士	计算机科学	REJ	
I															

事中科技大学 自动化 3.6 事中科技大学 自动化 3.6 事中科技大学 自动化 3.6 事中科技大学 自动化 3.6 事中科技大学 自动化 3.6 事中科技大学 自动化 3.6 事中科技大学 自动化 3.6 事中科技大学 自动化 3.6 事中科技大学 自动化 3.6 事中科技大学 自动化 3.6 事中科技大学 自动化 3.6 事中科技大学 自动化 3.6 事中科技大学 自动化 3.6 事所大学 计算机科学与技术 2.7 同济大学 计算机科学与技术 2.7 同济大学 计算机科学与技术 2.7 同济大学 计算机科学与技术 2.7 同济大学 计算机科学与技术 2.7 即济大学 计算机科学与技术 2.7 事兩理工大学 电气工程及其自动化 3.23 北京邮电大学 计算机科学 3.5 北京邮电大学 计算机科学 3.5 北京邮电大学 计算机科学 3.5	100		322	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工 程硕士 (MS in Computer Science and Engineering)	AD	有科研,但论文估计不能在申请前发出
単中科技大学 自动化 3.6 単中科技大学 自动化 3.6 集中科技大学 自动化 3.6 集中科技大学 自动化 3.6 集中科技大学 自动化 3.6 集中科技大学 自动化 3.6 集中科技大学 自动化 3.6 集中科技大学 自动化 3.6 事中科技大学 自动化 3.6 事中科技大学 自动化 3.6 事中科技大学 自动化 3.6 事務大学 计算机科学与技术 2.7 同济大学 计算机科学与技术 2.7 同济大学 计算机科学与技术 2.7 同济大学 计算机科学与技术 2.7 同济大学 计算机科学与技术 2.7 中南工大学 中南亚大学 中每红科学与技术 2.7 非京邮电大学 计算机科学 3.5 北京邮电大学 计算机科学 3.5	100		322	2017	波士顿大学	硕士	(MS in Computer	AD	有科研,但论文估计不能在申请前发出
単中科技大学 中中科技大学 自动化 第中科技大学 自动化 第中科技大学 自动化 第一年科技大学 自动化 第一年科技大学 自动化 第一年科技大学 自动化 第一年科技大学 自动化 第一年科技大学 自动化 第一年科技大学 自动化 第一年科技大学 自动化 第一年科技大学 自动化 第一日济大学 日前子 日前济大学 日前济大学 日前子 日前子 日前子 日前子 日前子 日前子 日前子 日前子 日前子 日前子	100		322	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士	REJ	有科研,但论文估计不能在申请前发出
壁中科技大学 自动化 3.6 壁中科技大学 自动化 3.6 壁中科技大学 自动化 3.6 壁中科技大学 自动化 3.6 壁中科技大学 自动化 3.6 壁中科技大学 自动化 3.6 野中科技大学 自动化 3.6 原济大学 计算机科学与技术 2.7 同济大学 计算机科学与技术 2.7 同济大学 计算机科学与技术 2.7 同济大学 计算机科学与技术 2.7 同济大学 计算机科学与技术 2.7 同济大学 计算机科学与技术 2.7 同济大学 计算机科学与技术 2.7 財務大学 计算机科学与技术 2.7 學中再工大学 电气工程及其自动化 3.23 北京邮电大学 计算机科学 3.5 北京邮电大学 计算机科学 3.5	100		322	2017	加州大学伯克利分校	硕十	计算机科学	RET	有科研,但论文估计不能在申请前发出
學中科技大學 中中科技大學 中中科技大學 自动化 第一科技大學 自动化 3.6 3.6 學中科技大學 自动化 3.6 3.6 學中科技大學 自动化 3.6 3.6 學中科技大學 自动化 3.6 3.6 學中科技大學 自动化 3.6 3.6 學中科技大學 自动化 3.6 3.6 阿济大學 日房济大學 日房济大學 日房济大學 日房济大學 日常和科學与技术 2.7 2.7 阿济大學 日房济大學 日房济大學 日房济大學 日常和科學与技术 2.7 2.7 阿济大學 日房济大學 日房济大學 日常和科學与技术 2.7 2.7 阿济大學 日房济大學 日常和科學与技术 2.7 2.7 中衛工大學 日常和科學与技术 2.7 2.7 中衛工大學 日常和科學 日常和 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	100		322	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学	RET	有科研, 但论文估计不能在申请前发出
壁中科技大学 塩中科技大学 自动化 3.6 壁中科技大学 自动化 3.6 壁中科技大学 自动化 3.6 壁中科技大学 自动化 3.6 原济大学 计算机科学与技术 2.7 同济大学 同济大学 计算机科学与技术 2.7 同济大学 市済大学 计算机科学与技术 2.7 同济大学 市済大学 计算机科学与技术 2.7 同济大学 市済大学 计算机科学与技术 2.7 市济大学 市済大学 计算机科学与技术 2.7 市济大学 市済大学 计算机科学与技术 2.7 中衛理工大学 単有工程及其自动化 3.23 北京邮电大学 计算机科学 3.5 北京邮电大学	100		322	2017	克莱蒙森大学	硕士	计算机科学	AD	有科研,但论文估计不能在申请前发出
座中科技大学 自动化 3.6 座中科技大学 自动化 3.6 华中科技大学 自动化 3.6 华中科技大学 自动化 3.6 摩中科技大学 自动化 3.6 同济大学 计算机科学与技术 2.7 同济大学 计算机科学与技术 2.7 同济大学 计算机科学与技术 2.7 同济大学 计算机科学与技术 2.7 同济大学 计算机科学与技术 2.7 同济大学 计算机科学与技术 2.7 同济大学 计算机科学与技术 2.7 中济大学 计算机科学与技术 3.23 华南理工大学 电气工程及其自动化 3.23 北京邮电大学 计算机科学 3.5 北京邮电大学 计算机科学 3.5	100		322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	RET	有科研,但论文估计不能在申请前发出
座中科技大学 自动化 3.6 坚中科技大学 自动化 3.6 集中科技大学 自动化 3.6 同济大学 计算机科学与技术 2.7 同济大学 计算机科学与技术 2.7 同济大学 计算机科学与技术 2.7 同济大学 计算机科学与技术 2.7 同济大学 计算机科学与技术 2.7 同济大学 计算机科学与技术 2.7 同济大学 计算机科学与技术 2.7 同济大学 计算机科学与技术 2.7 中南建工大学 电气工程及其自动化 3.23 北京邮电大学 计算机科学 3.5 北京邮电大学 计算机科学 3.5	100		322	2017	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	计算机科学	RE I	有科研,但论文估计不能在申请前发出
些中科技大学 自动化 3.6 集中科技大学 自动化 3.6 同济大学 计算机科学与技术 2.7 同济大学 计算机科学与技术 2.7 同济大学 计算机科学与技术 2.7 同济大学 计算机科学与技术 2.7 同济大学 计算机科学与技术 2.7 同济大学 计算机科学与技术 2.7 同济大学 计算机科学与技术 2.7 阿济大学 计算机科学与技术 2.7 中南建工大学 电气工程及其自动化 3.23 北京邮电大学 计算机科学 3.5 北京邮电大学 计算机科学 3.5		+	322			硕士		RE I	
些中科技大学 自动化 3.6 同济大学 计算机科学与技术 2.7 同济大学 计算机科学与技术 2.7 同济大学 计算机科学与技术 2.7 同济大学 计算机科学与技术 2.7 同济大学 计算机科学与技术 2.7 同济大学 计算机科学与技术 2.7 同济大学 计算机科学与技术 2.7 同济大学 计算机科学与技术 2.7 中南建工大学 电气工程及其自动化 3.23 北京邮电大学 计算机科学 3.5 北京邮电大学 计算机科学 3.5	100			2017	加州大学尔湾分校		计算机科学	RL,	有科研,但论文估计不能在申请前发出
同济大学	100		322	2017	哈佛大学	硕士	计算机科学	RE.J	有科研,但论文估计不能在申请前发出
同济大学 计算机科学与技术 2.7	100		322	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	有科研,但论文估计不能在申请前发出
同济大学 计算机科学与技术 2.7	102		321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	REJ	两年工作经验, cs相关(日本TOP3公司,国内渣渣),工作内容有研究的项目,也私下帮别人做过一个IOS的APP
同济大学 计算机科学与技术 2.7	102		321	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MSE)	AD	两年工作经验, cs相关(日本TOP3公司,国内渣渣),工作内容有研究的项目,也私下帮别人做过一个IOS的APP
同济大学 计算机科学与技术 2.7	102		321	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士 (MPCS)	REJ	两年工作经验, cs相关(日本TOP3公司,国内渣渣),工作内容有研究的项目,也私下帮别人做过一个IOS的APP
同济大学 计算机科学与技术 2.7	102		321	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	REJ	两年工作经验, cs相关(日本TOP3公司,国内渣渣),工作内容有研究的项目,也私下帮别人做过一个IOS的APP
同济大学 计算机科学与技术 2.7	102		321	2017	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机科学	REJ	两年工作经验, cs相关(日本TOP3公司,国内渣渣),工作内容有研究的项目,也私下帮别人做过一个IOS的APP
同济大学 计算机科学与技术	102		321	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	两年工作经验, cs相关(日本TOP3公司,国内渣渣),工作内容有研究的项目,也私下帮别人做过一个IOS的APP
同济大学 计算机科学与技术	102		321	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	两年工作经验, cs相关(日本TOP3公司,国内渣渣),工作内容有研究的项目,也私下帮别人做过一个IOS的APP
华南理工大学 电气工程及其自动化 3.23 北京邮电大学 计算机科学 3.5 北京邮电大学 计算机科学 3.5	102		321	2017	波士顿大学	硕士	计算机科学	REJ	两年工作经验, cs相关(日本TOP3公司,国内渣渣),工作内容有研究的项目,也私下帮别人做过一个IOS的APP
北京邮电大学 计算机科学 3.5 北京邮电大学 计算机科学 3.5	102		321	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	两年工作经验, cs相关(日本TOP3公司,国内渣渣),工作内容有研究的项目,也私下帮别人做过一个IOS的APP
北京邮电大学 计算机科学 3.5			320	2017	德雷塞尔大学	硕士	计算机科学	AD (decision	特例在加了
	102		324	2017	南加州大学	硕士	数据科学方向 (CS - Data	AD	实验室水经历
北京邮电大学 计算机科学 3.5	102		324	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	实验室水经历
	102		324	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学 (Graphics track)	AD	实验室水经历
北京邮电大学 计算机科学 3.5	102		324	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	实验室水经历
北京邮电大学 计算机科学 3.5	102		324	2017	西北大学	硕士	计算机科学	AD	实验室水经历
北京邮电大学 计算机科学 3.5	102	1	324	2017	德州农工大学	硕士	计算机科学	AD	实验室水经历
北京邮电大学 计算机科学 3.5	102	1	324	2017	达特茅斯学院	硕十	计算机科学	REI	实验室水经历
<u>44. 京都 昭 八子</u> 11 昇 11 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1	102	+	317	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD.	一篇SCI二作在写
1. 1 TIA/A N. PTETT 0.0 1.0			1011	12011	1=:M/\T	レベユ	I ri カーフレコエナ	1442	Will Coll Time 2

华中科技大学	计算机科学	3.5				7. 5		317	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	一篇SCI二作在写
中山大学	软件工程	3. 72					101	325	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机与信息科 学工程	AD	科研经历:学校的网络安全实验室 无 paper 工作与实习经历: 3个月-1年 所获奖项:学校的2等3等奖学金
中山大学	软件工程	3. 72					101	325	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工 程硕士	REJ	科研经历:学校的网络安全实验室 无 paper 工作与实习经历: 3个月-1年 所获奖项:学校的2等3等奖学金
中山大学	软件工程	3. 72					101	325	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:学校的网络安全实验室 无 paper 工作与实习经历: 3个月-1年 所获奖项:学校的2等3等奖学金
中山大学	软件工程	3. 72					101	325	2017	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:学校的网络安全实验室 无 paper 工作与实习经历: 3个月-1年 所获奖项:学校的2等3等奖学金
中山大学	软件工程	3. 72					101	325	2017	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:学校的网络安全实验室 无 paper 工作与实习经历: 3个月-1年 所获奖项:学校的2等3等奖学金
中山大学	软件工程	3. 72					101	325	2017	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:学校的网络安全实验室 无 paper 工作与实习经历: 3个月-1年 所获奖项:学校的2等3等奖学金
211	电气工程	3. 78					107	323	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工 程-软件系统 (Software Systems)	AD	科研经历: 2个暑假实验室经验 工作与 实习经历: 1个暑假公司经历
南京航空航天大学	自动化	3. 71	南京航空航 天大学	双控	3. 71		87	318	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:水•中文核心期刊1作3篇, 无SCI无EI 所获奖项:学校的三好学生 、奖学金那些
南京航空航天大学	自动化	3. 71	南京航空航 天大学	双控	3. 71		87	318	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 水•中文核心期刊1作3篇, 无SCI无EI 所获奖项: 学校的三好学生 、奖学金那些
华东师范大学	软件工程	3. 49					108	324	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (CIS/MSE)	REJ	所: emc实习半年 所获奖项: 美国大学 任数学建模竞赛一等奖(Top 15%): 挑 战杯大学生创业计划竞赛银奖: 两次一 等奖学金(Top 5%),一次特等奖学金
华东师范大学	软件工程	3. 49					108	324	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工 程硕士 (MS in Computer Science and Engineering)	REJ	种前定切: 中小种州 11:3天72元 历: emc实习半年 所获奖项: 美国大学 生数学建模竞赛一等奖 (Top 15%); 挑 战杯大学生创业计划竞赛银奖: 两次一 等奖学金 (Top 5%),一次特等奖学金
华东师范大学	软件工程	3. 49					108	324	2017	南加州大学	硕士	计算机科学- General	AD	所可定切: 中小种州 11:3次72元 历: emc实习半年 所获奖项: 美国大学 生数学建模竞赛一等奖 (Top 15%); 挑 战杯大学生创业计划竞赛银奖: 两次一 等奖学金 (Top 5%),一次特等奖学金
华东师范大学	软件工程	3. 49					108	324	2017	康奈尔大学	硕士	计算机科学 (M. Eng)	REJ	所可定切: 十小村州 111-3天71元 历: emc实习半年 所获奖项: 美国大学 生数学建模竞赛一等奖 (Top 15%); 挑 战杯大学生创业计划竞赛银奖: 两次一 等奖学金 (Top 5%),一次特等奖学金
华东师范大学	软件工程	3. 49					108	324	2017	西北大学	硕士	计算机科学	AD	所可定切: 中小种州 111-3天74元 历: emc实习半年 所获奖项: 美国大学 生数学建模竞赛一等奖 (Top 15%); 挑 战杯大学生创业计划竞赛银奖: 两次一 等奖学金 (Top 5%),一次特等奖学金
华东师范大学	软件工程	3. 49					108	324	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	所: emc实习半年 所获奖项:美国大学 生数学建模竞赛一等奖(Top 15%);挑战杯大学生创业计划竞赛银奖: 两次一等奖学金(Top 5%),一次特等奖学金
华东师范大学	软件工程	3. 49					108	324	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	所前定切: 中小村州 111-9天71元 历: emc实习半年 所获奖项: 美国大学 生数学建模竞赛一等奖 (Top 15%); 挑 战杯大学生创业计划竞赛银奖: 两次一 等奖学金 (Top 5%),一次特等奖学金

华东师范大学	软件工程	3. 49				108	324	2017	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	村明亞///: 中小村明 上下ラ天刁亞 房: em变 另半年 所获奖项: 美国大学 生数学建模竞赛一等奖(Top 15%); 挑 战杯大学生创业计划竞赛银奖: 两次一 等奖学金(Top 5%),一次特等奖学金
华东师范大学	软件工程	3. 49				108	324	2017	德州农工大学	硕士	计算机科学	AD	特的正切: 中小科明 上下马头石红 历: eme实习半年 所获奖项: 美国大学 生数学建模竞赛一等奖 (Top 15%); 挑 战杯大学生创业计划竞赛银奖: 两次一 等奖学金 (Top 5%),一次特等奖学金 村物区位: 十小科明 上下马头石红
华东师范大学	软件工程	3. 49				108	324	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学	REJ	行。emc安卫半年 所获奖项:美国大学 生数学建模竞赛一等奖(Top 15%); 挑 战杯大学生创业计划竞赛银奖; 两次一 等奖学金(Top 5%),一次特等奖学金 种的运动; 升小杆型 上11-79-74至
华东师范大学	软件工程	3. 49				108	324	2017	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学	REJ	行的: emc实习半年 所获奖项:美国大学 生数学建模竞赛一等奖 (Top 15%): 挑战杯大学生创业计划竞赛银奖: 两次一等奖学金 (Top 5%),一次特等奖学金
T0P985	自动化	3. 5				93	321	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工 程	AD	科研经历:两水CV方向paper,还是最近 才录用的 所获奖项:美赛SP
T0P985	自动化	3. 5				93	321	2017	西北大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 两水CV方向paper, 还是最近 才录用的 所获奖项: 美赛SP
中国科学技术大学	光信息科学与技术	2. 91	新加坡国立大学	物理	4	101	322	2017	新泽西理工学院	硕士	计算机科学	AD	1篇1作,一篇一作在投,2作三作加起来 3篇,一个中国的发明专利
中国科学技术大学	光信息科学与技术	2. 91	新加坡国立 大学	物理	4	101	322	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	REJ	1篇1作,一篇一作在投,2作三作加起来 3篇,一个中国的发明专利
中国科学技术大学	光信息科学与技术	2. 91	新加坡国立	物理	4	101	322	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	1篇1作,一篇一作在投,2作三作加起来 3篇,一个中国的发明专利
中国科学技术大学	光信息科学与技术	2. 91	新加坡国立	物理	4	101	322	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	1篇1作,一篇一作在投,2作三作加起来 3篇,一个中国的发明专利
复旦大学	计算机科学	3. 66	70,3			102	320	2017	西北大学	硕士	计算机科学	AD	1个Rank 1的Paper长文二作:1个Rank 1的Paper短文一作:研一的时候参加了 政府的2个工程项目
	计算机科学	3.2				108	326	2017	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学与工	REJ	水项目; 水实习
	计算机科学	3.2				108	326	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	AD	水项目; 水实习
	计算机科学	3.2				108	326	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	REJ	水项目; 水实习
	计算机科学 计算机科学	3. 2				108	326 326	2017 2017	加州大学圣塔芭芭拉分 东北大学	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	RE.J AD	水项目: 水实习 水项目: 水实习
	自动化	3				101	326	2017	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD (decision	一篇TEEEA沙沙立一作 一篇国内二流
T0P985	电气工程	3.86				103	324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	
清华大学	电气工程	3. 57				104	327	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:实验室搞过两段科研,做了 些实质性实验,但是没有形成paper 工 作与实习经历:7月开始Intel实习,到 现在,技术岗,搞并行计算,不水
清华大学	电气工程	3. 57				104	327	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:实验室搞过两段科研,做了 些实质性实验,但是没有形成paper 工 作与实习经历:7月开始Intel实习,到 现在,技术岗,搞并行计算,不水
电子科技大学	通信工程	3. 6				100	313	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:做过一些FPGA和數字图像处理的project,有一个关于定位算法的科创基金项目工作与实习经历:在Nvidia实习,一直实习到1月份,做测试方面的工作,工作中可能会用到perl
电子科技大学	通信工程	3.6				100	313	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:做过一些FPGA和數字图像处理的project,有一个关于定位算法的科创基金项目工作与实习经历:在Nvidia实习,一直实习到1月份,做测试方面的工作,工作中可能会用到perl
电子科技大学	通信工程	3. 6				100	313	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:做过一些FPGA和數字图像处理的project,有一个关于定位算法的科创基金项目工作与实习经历:在Nvidia实习,一直实习到1月份,做测试方面的工作,工作中可能会用到perl
电子科技大学	通信工程	3. 6				100	313	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	理的project,有一个。 创基金项目 工作与实现 实习,一直实习到1月代

西安交通大学	地球科学	3. 72			111	326	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 西安交通大学机器人队; UCLA-CSST Program in Atmospheric Sciences; Internship in Institue of Microelectronics of Chinese Academy of Sciences 所获奖项。国家 奖学金:宝钢奖学金: 效级奖学金: 数 学建模二等奖: 乱七八糟无用的奖
西安交通大学	地球科学	3. 72			111	326	2017	威廉玛丽学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 西安交通大学机器人队; UCLA-CSST Program in Atmospheric Sciences; Internship in Institue of Microelectronics of Chinese Academy of Sciences 所获奖项。国家 奖学金:宝钢奖学金:校级奖学金:数 学建模二等奖:乱七八糟无用的奖
西安交通大学	地球科学	3. 72			111	326	2017	塔夫斯大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 西安交通大学机器人队; UCLA-CSST Program in Atmospheric Sciences; Internship in Institue of Microelectronics of Chinese Academy of Sciences 所获奖项。国家 奖学金;宝钢奖学金;校级奖学金;数 学建模二等奖;乱七八糟无用的奖
西安交通大学	地球科学	3. 72			111	326	2017	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 西安交通大学机器人队; UCLA-CSST Program in Atmospheric Sciences; Internship in Institue of Microelectronics of Chinese Academy of Sciences 所获奖项。国家 奖学金;宝钢奖学金;校级奖学金;数 学建模二等奖;乱七八糟无用的奖
西安交通大学	地球科学	3. 72			111	326	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 西安交通大学机器人队; UCLA-CSST Program in Atmospheric Sciences; Internship in Institue of Microelectronics of Chinese Academy of Sciences 所获奖项。国家 奖学金;宝钢奖学金;校级奖学金;数 学建模二等奖;乱七八糟无用的奖
西安交通大学	地球科学	3. 72			111	326	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 西安交通大学机器人队; UCLA-CSST Program in Atmospheric Sciences; Internship in Institue of Microelectronics of Chinese Academy of Sciences 所获奖项。国家 奖学金;宝钢奖学金;校级奖学金;数 学建模二等奖;乱七八糟无用的奖
西安交通大学	地球科学	3. 72			111	326	2017	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 西安交通大学机器人队; UCLA-CSST Program in Atmospheric Sciences; Internship in Institue of Microelectronics of Chinese Academy of Sciences 所获奖项。国家 奖学金;宝钢奖学金;校级奖学金;数 学建模二等奖;乱七八糟无用的奖
西安交通大学	地球科学	3. 72			111	326	2017	范德堡大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 西安交通大学机器人队; UCLA-CSST Program in Atmospheric Sciences; Internship in Institue of Microelectronics of Chinese Academy of Sciences 所获奖项。国家 奖学金;宝钢奖学金;校级奖学金;数 学建模二等奖;乱七八糟无用的奖
西安交通大学	地球科学	3. 72			111	326	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 西安交通大学机器人队; UCLA-CSST Program in Atmospheric Sciences; Internship in Institue of Microelectronics of Chinese Academy of Sciences 所获奖项。国家 奖学金;宝钢奖学金;校级奖学金;数 学建模二等奖;乱七八糟无用的奖

: 地球科学	3. 72					111		326	2017	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 西安交通大学机器人队; ICLA-CSST Program in Atmospheric Sciences; Internship in Institue of Microelectronics of Chinese Academy of Sciences 所获奖项; 国家 奖学金;宝钢奖学金; 效级奖学金; 数 学建模二等奖, 乱七八糟无用的奖
计算机工程, 计算机 科学	3. 5					121		321	2017	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学硕士-机器 人与嵌入式软件 (M. Eng)	REJ	
通信工程	3. 77					103		322	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息技 术硕士(MCIT)	REJ	科研经历:暑假在清华做图像的实验室 待了三个月,科研成果就是改进了一个 算法,但是没有到写、发论文的地步 所获奖项:美赛二等奖
通信工程	3. 77					103		322	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD (decision)	科研经历:暑假在清华做图像的实验室 待了三个月,科研成果就是改进了一个 算法,但是没有到写、发论文的地步 所获奖项:美赛二等奖
信息工程	3. 67					102		324	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:无论文,实验室一年经历工作与实习经历:3个月-1年 所获奖项:无竞赛,学校小奖
信息工程	3. 67					102		324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:无论文,实验室一年经历工作与实习经历:3个月-1年 所获奖项:无竞赛,学校小奖
信息工程	3. 67					102		324	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:无论文,实验室一年经历工作与实习经历:3个月-1年 所获奖项: 无竞赛,学校小奖
信息工程	3. 67					102		324	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:无论文,实验室一年经历工作与实习经历:3个月-1年 所获奖项:无竞赛,学校小奖
信息工程	3. 67					102		324	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:无论文,实验室一年经历工作与实习经历:3个月-1年 所获奖项: 无竞赛,学校小奖
信息工程	3. 67					102		324	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历:无论文,实验室一年经历工作与实习经历:3个月-1年 所获奖项: 无意塞,学校小奖
信息工程	3.71					102		318	2017	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	计算机科学	REJ	一年多的水科研,有个三作的论文
软件工程	2. 47					97			2017	宾夕法尼亚大学		计算机与信息科 学硕士 (CIS/MSE)	REJ	在软件公司工作三年,工作期间有一些成就,我用业余时间个人独立开发的系统被集成在商用产品里,大概给公司经过了1200万¥左右的价值。后来又换了家单位,也独立开发过几套系统,确实这家单位解决很多实际问题。现在加起来,工作四年多了。我个人对自己的总结,实践经验还行,能力也凑合
软件工程	2. 47					97		313	2017	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学与工 程硕士	KEJ	13. 失政任规证1, 能力也被自 在软件公司工作三年, 工作期间有一些 成就,我用业余时间个人独立开发的系 统被集成在商用产品里,大概给公司创 适了1200万¥左右的价值。后来又换了 家单位,也独立开发过几套系统,确实 这家单位解决很多实际问题。现在加起 来、工作四年多了。我个人对自己的总 结,实践经验还行,能力也凑合
软件工程	2. 47					97		313	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工 程		在软件公司工作三年,工作期间有一些成就、我用业余时间个人独立开发的系统被集成在商用产品里,大概给公司创造了1200万¥左右的价值。后来又换了家单位。也独立开发过几套系统、确实这家单位解决很多实际问题。 来,工作四年多了。我个人对自己的总结,实践经验还行,能力也凑合
软件工程	2.	47	47	47	47	47	47 97	47 97	47 97 313	47 97 313 2017	47 97 313 2017 纽约大学坦顿工程学院	47 97 313 2017 纽约大学坦顿工程学院 硕士	47	47 97 313 2017 纽约大学坦顿工程学院 硕士 计算机科学与工 REJ

软件工程	2. 47					97		313	2017	西北大学	硕士	计算机科学硕士 (MS in Computer Science)	REJ	在软件公司工作三年,工作期间有一些成就,我用业余时间个人独立开发的系统被集成在商用产品里,大概给公司创造了1200万¥左右的价值。后来又换了家单位,也独立开发过几套系统,确实这家单位解决很多实际问题。现在加起来,工作四年多了。我个人对自己的总结,实践经验还行,能力也凑合
软件工程	2. 47					97		313	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学 (MS)	REJ	在软件公司工作三年,工作期间有一些成就、我用业余时间个人独立开发的系统被集成在商用产品里,大概给公司创造了1200万¥左右的价值。后来又换了家单位,也独立开发过几套系统,确实这家单位解决很多实际问题。现在加起来、工作四年多了。我个人对自己的总结,实践经验还行。能力也凑合
软件工程	2. 47					97		313	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学 (MS)	REJ	在软件公司工作三年,工作期间有一些成就,我用业余时间个人独立开发的系统被集成在商用产品里,大概给公司创造了1200万¥左右的价值。后来又换了家单位。也独立开发过几套系统、确实这家单位解决很多实际问题。现在加起来,工作四年多了。我个人对自己的总结,实践经验还行,能力也凑合
软件工程	2. 47					97		313	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	在软件公司工作三年,工作期间有一些成就,我用业余时间个人独立开发的系统被集成在商用产品里,大概给公司创造了1200万¥左右的价值。后来又换了家单位。也独立开发过几套系统、确实这家单位解决很多实际问题。现在加起来,工作四年多了。我个人对自己的总结,实践经验还行,能力也凑合
软件工程	2. 47					97		313	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机科学	REJ	在软件公司工作三年,工作期间有一些成就,我用业余时间个人独立开发的系统被集成在商用产品里,大概给公司创造了1200万¥左右的价值。后来又换了家单位。也独立开发过几套系统、确实这家单位解决很多实际问题。现在加起来,工作四年多了。我个人对自己的总结,实践经验还行,能力也凑合
软件工程	2. 47					97		313	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	REJ	在软件公司工作三年,工作期间有一些成就。我用业余时间个人独立开发的系统被集成在商用产品里,大概给公司创造了1200万军左右的价值。后来又换了家单位。也独立开发过几套系统,确实这家单位解决很多实际问题。现在加起来、工作四年多了。我个人对自己的总结,实践经验还行。能力也凑合
软件工程	2. 47					97		313	2017	新泽西理工学院	硕士	计算机科学	AD	在软件公司工作三年,工作期间有一些成就,我用业余时间个人独立开发的系统被集成在商用产品里,大概给公司创造了1200万¥左右的价值。后来又换了家单位。也独立开发过几套系统、确实这家单位解决很多实际问题。现在加起来、工作四年多了。我个人对自己的总结,实践经验还行,能力也凑合
软件工程	2. 47					97		313	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	REJ	在软件公司工作三年,工作期间有一些成就,我用业余时间个人独立开发的系统被集成在商用产品里,大概给公司创造了1200万¥左右的价值。后来又换了家单位。也独立开发过几套系统、确实这家单位解决很多实际问题。现在加起来、工作四年多了。我个人对自己的总结,实践经验还行,能力也凑合
	软件工程 软件工程 软件工程 软件工程 软件工程	软件工程 2.47 软件工程 2.47 软件工程 2.47 软件工程 2.47 软件工程 2.47	软件工程 2.47 软件工程 2.47 软件工程 2.47 软件工程 2.47 软件工程 2.47	软件工程 2.47 软件工程 2.47 软件工程 2.47 软件工程 2.47 软件工程 2.47	软件工程 2.47 软件工程 2.47 软件工程 2.47 软件工程 2.47 软件工程 2.47 软件工程 2.47	软件工程 2.47 软件工程 2.47 软件工程 2.47 软件工程 2.47 软件工程 2.47	软件工程 2.47 97 软件工程 2.47 97 软件工程 2.47 97 软件工程 2.47 97 软件工程 2.47 97 软件工程 2.47 97	软件工程 2.47 97 软件工程 2.47 97 软件工程 2.47 97 软件工程 2.47 97 软件工程 2.47 97 软件工程 2.47 97	软件工程 2.47 97 313 软件工程 2.47 97 313 软件工程 2.47 97 313 软件工程 2.47 97 313 软件工程 2.47 97 313 软件工程 2.47 97 313 软件工程 2.47 97 313 软件工程 2.47 97 313	軟件工程 2.47 97 313 2017 軟件工程 2.47 97 313 2017 軟件工程 2.47 97 313 2017 軟件工程 2.47 97 313 2017 軟件工程 2.47 97 313 2017 軟件工程 2.47 97 313 2017 軟件工程 2.47 97 313 2017	軟件工程 2.47 軟件工程 2.47 軟件工程 2.47 場合 97 313 2017 支管文務理工学院 97 313 2017 支管文務理工学院 313 2017 加州大学鐵維斯分校 数件工程 2.47 313 2017 聖科養那例立大学 軟件工程 2.47 313 2017 監験大学 軟件工程 2.47 313 2017 監験大学 313 2017 部序經理工学院	数件工程 2.47 97 313 2017 安治亚理工学院 硕士 数件工程 2.47 97 313 2017 史帝文斯理工学院 硕士 数件工程 2.47 97 313 2017 加州大学藏維斯分校 硕士 数件工程 2.47 97 313 2017 亚科豪都州立大学 硕士 数件工程 2.47 97 313 2017 亚科豪都州立大学 硕士 数件工程 2.47 97 313 2017 亚城大学 硕士 数件工程 2.47 97 313 2017 新泽两理工学院 硕士	数件工程 2.47	株件工程 2.47 1 1 1 1 1 1 1 1 1

211	软件工程	2. 47			97	313	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	REJ	在软件公司工作三年,工作期间有一些成就,我用业余时间个人独立开发的系统被集成在商用产品里,大概给公司创造了1200万¥左右的价值。后来又换了家单位,也独立开发过几套系统,确实这家单位解决很多实际问题。现在加起来,工作四年多了。我个人对自己的总结,实践经验还行,能力也凑合
211	软件工程	2. 47			97	313	2017	纽约州立大学水牛城分 校	硕士	计算机科学	REJ	在软件公司工作三年,工作期间有一些成就,我用业余时间个人独立开发的系统被集成在商用产品里,大概给公司包创 适了1200万¥左右的价值。后来又换了家单位,也独立开发过几套系统、确实这家单位解决很多实际问题。现在加起来工作四年多了。我个人对自己的总结,实践经验还行,能力也凑合
211	软件工程	2. 47			97	313	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	REJ	在软件公司工作三年,工作期间有一些成就,我用业余时间个人独立开发的系统被集成在商用产品里,大概给公司创造了1200万字左右的价值。后来又换了家单位,也独立开发过几套系统。确实这家单位解决很多实际问题。现在加起来工作四年多了。我个人对自己的总结,实践经验还行,能力也凑合
211	软件工程	2. 47			97	313	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	REJ	在软件公司工作三年,工作期间有一些成就,我用业余时间个人独立开发的系统,我用业余时间个人独立开发的系统被集成在商用产品里,大概给公司创造了1200万¥左右的价值。后来又换了家单位,也独立开发过几套系统、确实这家单位解决很多实际问题。现在加起来,工作四年多了。我个人对自己的总结,实践经验还行,能力也凑合
211	软件工程	2. 47			97	313	2017	伦斯勒理工学院	硕士	计算机科学	REJ	在软件公司工作三年,工作期间有一些成就,我用业余时间个人独立开发的系统被集成在商用产品里,大概给公司创造了1200万¥左右的价值。后来又换了家单位,也独立开发过几套系统,确实这家单位解决很多实际问题。现在加起来,工作四年多了。我个人对自己的总结,实践经验还行,能力也凑合
211	软件工程	2. 47			97	313	2017	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	在软件公司工作三年,工作期间有一些成就,我用业余时间个人独立开发的系统被集成在商用产品里,大概给公司创造了1200万¥左右的价值。后来又换了家单位,也独立开发过几套系统,确实这家单位解决很多实际问题。现在加起来,工作四年多了。我个人对自己的总结,实践经验还行,能力也凑合
中国科学技术大学	电气工程	3.59			87	316	2017	范德堡大学	硕士	计算机科学	REJ	
中国科学技术大学	电气工程	3.59			87	316	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	
	电气工程	3. 9			102		2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	香港中文大学: 3.6/4.0
	电气工程	3.9			102		2017	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	香港中文大学: 3.6/4.0
	电气工程	3.9			102		2017	西北大学	硕士	计算机科学	AD	香港中文大学: 3.6/4.0
	电气工程	3.9			102	331	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	香港中文大学: 3.6/4.0
	电气工程	3.9			102		2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	AD	香港中文大学: 3.6/4.0
	电气工程	3.9			102		2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	RE.J	香港中文大学: 3.6/4.0
中山大学	电气工程	3.9			102	331	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	香港中文大学: 3.6/4.0
吉林大学	网络与信息安全	3. 5			99	322	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工 程硕士(M. Eng)	AD	papers, 所获奖项:数学建模省一等 种听经历: 入子生创新压项日周多级, 2
吉林大学	网络与信息安全	3. 5			99	322	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	papers, 所获奖项: 数学建模省一等 种师纪历: 入子生四新性项目国家级, 2
吉林大学	网络与信息安全	3. 5			99	322	2017	里海大学	硕士	计算机科学	AD	papers, 所获奖项:数学建模省一等 将 研究切:人子生图制压项目图系级,2
	网络与信息安全	3. 5			99		2017	东北大学	硕士	计算机科学	AD	papers, 所获奖项:数学建模省一等
天津大学	物理	3.4			91	321	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工	AD	有过一个实习,跟计算机硬扯也能扯上

	-										-				T
		1	1	1	1		1	1	·	1		J			科研经历: IEEE国内英文会议一作 所
电子科技大学	计算机科学	3. 9	1 '	1	1 1		98	1	311	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	获奖项: 英语竞赛国奖 嵌入式国奖 奖
	<u> </u>	'						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		l	<u> </u>		学金若干
Γ	I	,	Ţ,	ſ '	f L		ſ ·	Ţ '	ſ '	Ī	Γ	Γ .	Γ	Г	科研经历: IEEE国内英文会议一作 所
电子科技大学	计算机科学	3.9	1 '	1 '	1	, ,	98	1	311	2017	德州农工大学	硕士	计算机科学	REJ	获奖项: 英语竞赛国奖 嵌入式国奖 奖
	<u> </u>	·'	<u> </u>	 '		'	<u></u> '	<u> </u>	'	L		<u> </u>	<u> </u>		学金若干
浙江大学	控制	3.97	اـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>			109	<u> </u>		2017	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	10周UCLA暑期科研交流
浙江大学	控制	3.97	اـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>			109	<u> </u>	322	2017	杜克大学	硕士	计算机科学	AD	10周UCLA暑期科研交流
武汉大学	计算机科学	3. 4	1	ſĒ.	f L		98	ſ.	319	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 有项目无论文 工作与实习经
以 (人)子	11 弁切れてナ	3. 4	'		1 1	'	96	'	313	2011		映工		Aυ	历: IT实习加银行实习
吉林大学	物理	3	Ţ,	ſ '	f L		94	Ţ '	312	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机与信息科	REJ	有两年俄国学习经历
百件人子	物理	3					94	<u> </u>	312	2017	プタ 生心ハナ	侧工	学工程	KEJ	月四年取四子の红川
Γ	T	,	Ţ,	ſ '	f L		(·	Ţ '	ſ '	Ī	纽约州立大学水牛城分	Γ .	计算机科学硕士	Г	
吉林大学	物理	3	1 '	1	1 1		94	1	312	2017	拉约州亚八子小下城为	硕士	(Computer	REJ	有两年俄国学习经历
	<u> </u>	 '	↓ '	↓′	↓		 '	↓′	↓ '	ـــــــ		<u> </u>	Science, MS)	ļ	ļ
吉林大学	物理	3	↓ '	↓′	↓		94	↓′	312	2017	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学硕士	REJ	有两年俄国学习经历
1		ι '	1 '	1	1 1		1 '	1	1 '	1			计算机科学		I I
吉林大学	物理	3	1 '	1	1 1		94	1 '	312	2017	明尼苏达大学双城分校	硕士	(Computer	REJ	有两年俄国学习经历
	<u> </u>	 '	└── '	 '	4	'	 '	↓′	 '			<u> </u>	Science)	<u> </u>	
吉林大学	物理	3	↓ '	↓′			94	↓'	312	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	REJ	有两年俄国学习经历
吉林大学	物理	3	↓ '	↓′	↓		94		312	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	有两年俄国学习经历
吉林大学	物理	3	↓ '	↓ ′	4		94		312	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	REJ	有两年俄国学习经历
吉林大学	物理	3	⊥——'	 '	1		94		312	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	REJ	有两年俄国学习经历
吉林大学	物理	3	<u></u> '	二'			94			2017	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	REJ	有两年俄国学习经历
吉林大学	物理	3	<u>'</u>	<u> </u>		'	94	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	312	2017	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	有两年俄国学习经历
化北山土土学	工學和利學	2.6	,				105	ſ '	319	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机与信息科	REJ	HOOD TO SEE A CE
华北电力大学		3. 6	<u> </u>	<u> </u>		'	105	<u> </u>	319	2017	佛 罗里込人子	侧工	学工程	REJ	UCSD交流一年
华北电力大学	计算机科学	3.6					105		319	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工	REJ	UCSD交流一年
	T .	, 	1 '			,	<u> </u>	,					17 异仇件子侧上		
华北电力大学	计算机科学	3. 6	1 '	1 '	1 1	. '	105	1	319	2017	南加州大学	硕士	数据科学方向	AD	UCSD交流一年
		ı'	1'	1'	1	'	ı'	1'	'	Ī	The control of the co		(CS - Data		
	† ·	i '						<u> </u>	 		 	<u> </u>	订 异机科子映工		<u> </u>
华北电力大学	计算机科学	3.6	1 '	1	1 1		105	1 '	319	2017	布兰迪斯大学	硕士:	(MA in	AD	UCSD交流一年
1 40 0,0,0	VI 3F-2011 3	, ,	1 '	1 '	1		1	1	,	1	III-10-117.17		Computer		,
华北电力大学	计算机科学	3. 6	,	$\overline{}$			105		319	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	RET	UCSD交流一年
华北电力大学		3. 6					105			2017	西北大学	硕士	计算机科学	AD	UCSD交流一年
华北电力大学		3. 6	,	$\overline{}$			105			2017	纽约大学	硕士	计算机科学	RE I	UCSD交流一年
华北电力大学	计算机科学	3. 6		$\overline{}$			105		319	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REI	UCSD交流一年
华北电力大学	计算机科学	3. 6		$\overline{}$	 		105		319	2017	加州大学沿湾分校	硕士	计算机科学	RE I	UCSD交流一年 UCSD交流一年
华北电力大学		3. 6		$\overline{}$			105			2017	哥伦比亚大学	硕十	计算机科学	REI	UCSD交流一年
华北电力大学	计算机科学	3. 6		$\overline{}$			105			2017	东北大学	硕十	计算机科学	AD.	UCSD交流一年
												-21-21	计算机与信息科		0030文章
东北大学(中国)	软件工程	3.67	1 '	1	1		101	1	319	2017	佛罗里达大学	硕士	学工程	REJ	1
	+		$\overline{}$			$\overline{}$	$\overline{}$		\vdash	1	 	 	计算机科学与工	† 	†
东北大学(中国)	软件工程	3.67	1 '	1	1 1		101	1	319	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	程硕士(M. Eng)	AD	1
	+				+	─	$\overline{}$	\vdash	+	\vdash	+	 	计算机科学与工	 	+
		. '	1 '	1 '	1		1 '	1	1 '	1]	程(Computer		1
东北大学(中国)	软件工程	3.67	1 '	1	1		101	1	319	2017	密歇根大学安娜堡分校		Science and	REJ	1
		1 '	1 '	1	1		1 '	1 '	1 '	1			Engineering)		1
	+			 '	+			+	 		 	 	11 异机件子映工	 	+
		. '	1 '	1 '	1		1 '	1	1 '	1]	(Professional		1
东北大学(中国)	软件工程	3, 67	1 '	1	1		101	1 '	319	2017	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	Master's	REJ	1
尔北人子 (中国)		3.01	1 '	1 '	1		101	1	319	2017	校	侧工	Program in	KEJ	1
		. '	1 '	1 '	1		1 '	1	1 '	1			Computer		1
东北大学(中国)	软件工程	3, 67	+	+	++		101	+'	319	2017	纽约大学	硕士	。. 计算机科学	AD	+
东北大学(中国) 东北大学(中国)	软件工程 软件工程	3. 67	+	+	++		101	+'	319	2017	组约天字 南加州大学	硕士	计算机科字 计算机科学	AD AD	+
东北大学(中国)	软件工程 软件工程	3. 67	\leftarrow		+ +		101	+'	319	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学 计算机科学	RE I	+
东北大学(中国)	软件工程 软件工程	3. 67	\leftarrow	 	+ +		101		319	2017	新化比亚人子 东北大学	硕士	计算机科学 计算机科学	AD AD	+
朱北人子 (中国)			\leftarrow		+								11 昇机 与 信 尽 件		+
香港城市大学	计算机科学	3. 1	1 '	1	1 1	. 1	100	1	317	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	学硕士	REJ	实习过,1次新浪,1次上海小水公司
香港城市大学	计算机科学	3 1	\leftarrow	 	+ +		100	+'	317	2017	哈佛大学	硕士:	计算机科学	RET	实习过,1次新浪,1次上海小水公司
查港城市大字 香港城市大学		3. 1	+	+	+		100			2017	哈佛天字 达特茅斯学院		计算机科字 计算机科学	RE.J	实习过,1次新浪,1次上海小水公司
育港城 甲人子	计异机件子	3. 1		<u> </u>			100	<u> </u>	317	2017	达特矛斯子阮	侧工	计异机科子	REJ	头习过,1次那很,1次上两小小公司

上海交通大学	电气工程	3. 76		107	320	2017	加州大学伯克利分校	硕士	电工在切开 机科学硕士 (M.Eng in Electrical Engineering and Computer	REJ	交流经历: CUHK交流一学期 所获奖项: 两次国奖
双非	通信工程	3. 73		101	320	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工 程硕士(M. Eng)	AD	
双非	通信工程	3. 73		101	320	2017	德州农工大学	硕士	计算机科学 (MCS)	AD	
双非	通信工程	3.73		101	320	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	REJ	
双非	通信工程	3.73		101	320	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	REJ	
双非	通信工程	3.73		101	320	2017	东北大学	硕士	计算机科学	AD	
双非	通信工程	3.73		101	320	2017	波士顿大学	硕士	计算机科学	REJ	
北京邮电大学	电子信息工程	3. 2		110	322	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学硕士 (MS)	AD	科研经历:科研一年,两篇水会议一作 工作与实习经历:短暂实习三个月,做 java web开发,选课大作业做过点社交 网络也凑合进去了
北京邮电大学	电子信息工程	3. 2		110	322	2017	田纳西大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历:科研一年,两篇水会议一作 工作与实习经历:短暂实习三个月,做 java web开发,选课大作业做过点社交 网络也凑合进去了
北京邮电大学	电子信息工程	3. 2		110	322	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:科研一年,两篇水会议一作 工作与实习经历:短暂实习三个月,做 java web开发,选课大作业做过点社交 网络也凑合进去了
东北大学 (中国)	软件工程	3. 64		104	316	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (CIS/MSE)	REJ	种可定别;还有 坐子化生即尔项目 上 作与实习经历,校组织表土京公司实训 不知道能不能算作实习 所获奖项; Image Cup 微软创新杯全球学生科技大 赛中国区三等奖,中国大学生计算机竞 赛国赛三等奖。还有校级奖学金,企业
东北大学(中国)	软件工程	3. 64		104	316	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	REJ	将耐全剂: 选有 ** 空子仅里的小项日 工作与实习经历: 校组级去北京公司实训 不知道能不能算作实习 所获奖项: Image Cup 微软创新 ** 在学生科技大 赛中国区三等奖,中国大学生计算机竞 赛国赛三等奖。还有校级奖学金,企业
东北大学 (中国)	软件工程	3. 64		104	316	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	将前企的: 选有**至于仅里印尔·项目 上 作与实习经历: 校组织去北京公司实训 不知道能不能算作实习 所获奖项。 Image Cup 微软创新杯全球学生科技大 賽中国区三等奖,中国大学生计算机竞 赛国赛三等奖。还有校级奖学金,企业 将前会的: 选有**至于仅里印尔·项目
东北大学 (中国)	软件工程	3. 64		104	316	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	REJ	作与实习经历,校组织去北京公司实训 不知道能不能算作实习 所获奖项: Image Cup 微软创新杯全球学生科技大 赛中国区三等奖,中国大学生计算机竞 赛国赛三等奖。还有校级奖学金,企业
东北大学(中国)	软件工程	3. 64		104	316	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	将耐全别: 选有 ** 空子仅里的小项日 工作与实习经历: 校组级去北京公司实训 不知道能不能算作实习 所获奖项: Image Cup 微软创新杯全球学生科技大 赛中国区三等奖,中国大学生计算机竞 赛国赛三等奖。还有校级奖学金,企业
东北大学(中国)	软件工程	3. 64		104	316	2017	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机科学	REJ	将前空闭: 逆自"坐字仪里的水项目 上作与实习经历: 校组织去北京公司实训 作与实习经历: 校组织去北京公司实训 不知道能不能算作实习 所获奖项。 Image Cup 微软创新杯全球学生科技大 賽中国区三等奖,中国大学生计算机竞 赛国赛三等奖。还有校级奖学金,企业
东北大学(中国)	软件工程	3. 64		104	316	2017		硕士	计算机科学	REJ	不知道能不能算作实习 所表 Image Cup 微软创新杯全球等 赛中国区三等奖,中国大学生

		3. 64			104	316	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	作与实习经历、校组织去北京公司实训 不知道能不能算作实习 所获奖项: Image Cup 微软创新杯全球学生科技大 赛中国区三等奖,中国大学生计算机竞 赛国赛三等奖。还有校级奖学金,企业
东北大学(中国) :	软件工程	3. 64			104	316	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	将前金奶,还有"空学化生的不项目 工作与实习经历,校组织去北京公司实训 作与实习经历,校组织去北京公司实训 不知道能不能算作实习 所获奖项, Image Cup 微软创新杯全球学生科技大 賽中国区三等奖,中国大学生计算机竞 赛国赛三等奖。还有校级奖学金,企业 将耐金奶,还有"空学不区里的不项目 工
	软件工程	3. 64			104	316	2017	东北大学	硕士	计算机科学	AD	作与实习经历,校组织去北京公司实训 不知道能不能算作实习 所获变项。 Image Cup 微软创新杯全球学生科技大 賽中国区三等奖,中国大学生计算机竞 赛国赛三等奖。还有校级奖学金,企业
	计算机科学	3. 51		7		322	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	某大学交换4.32/4.5
	计算机科学	3. 51		7		322	2017	德州农工大学	硕士	计算机科学	RE.J	某大学交换4.32/4.5
华中科技大学	电信	3.3			96	313	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工	REJ	一年半项目经历
华中科技大学	电信	3. 3			96	313	2017	杜克大学	硕士	(MS in Computer	REJ	一年半项目经历
	电信	3. 3			96	313	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	一年半项目经历
	电信	3. 3			96	313	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机科学	AD	一年半项目经历
	U 1111	3. 3			96	313	2017	康涅狄格大学	硕士	计算机科学	REJ	一年半项目经历
	U 1111	3.3			96 96	313	2017 2017	加州大学洛杉矶分校 加州大学尔湾分校	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	RE I	一年半项目经历 一年半项目经历
	电信	3.3			96	313	2017	<u> </u>	硕士	计算机科学	RE I	一年半项目经历
	电信	3. 3			96	313	2017	徳州农工大学	硕士	计算机科学	RET	一年半项目经历
	自动化	3. 61			103	323	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历: research做的是CR网络 Security,一片巨水的paper正准备投 所获奖项: B等C等奖学金
华中科技大学	计算机科学	3. 2			109	319	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	7 异机与旧总科 学硕士	REJ	中科院做过项目 有论文但没发 学校里 在实验室呆了一年多
华中科技大学	计算机科学	3. 2			109	319	2017	特拉华大学	硕士	计算机与信息科 学	AD	中科院做过项目 有论文但没发 学校里 在实验室呆了一年多
华中科技大学	计算机科学	3. 2			109	319	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工 程硕士 (MS in Computer Science and Engineering)	REJ	中科院做过项目 有论文但没发 学校里 在实验室呆了一年多
华中科技大学	计算机科学	3. 2			109	319	2017	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	REJ	中科院做过项目 有论文但没发 学校里 在实验室呆了一年多
华中科技大学	计算机科学	3. 2			109	319	2017	科罗拉多大学博尔德分 校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	中科院做过项目 有论文但没发 学校里 在实验室呆了一年多
华中科技大学	计算机科学	3. 2			109	319	2017	普林斯顿大学	硕士	计算机科学	REJ	中科院做过项目 有论文但没发 学校里 在实验室呆了一年多
华中科技大学	计算机科学	3. 2			109	319	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	AD	中科院做过项目 有论文但没发 学校里在实验室呆了一年多
华中科技大学	计算机科学	3. 2			109	319	2017	马里兰大学学院公园分 校	硕士	计算机科学	REJ	中科院做过项目 有论文但没发 学校里在实验室呆了一年多
华中科技大学	计算机科学	3. 2			109	319	2017	罗格斯大学	硕士	计算机科学	AD	中科院做过项目 有论文但没发 学校里在实验室呆了一年多
华中科技大学	计算机科学	3. 2			109	319	2017	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	计算机科学	REJ	中科院做过项目 有论文但没发 学校里在实验室呆了一年多
华中科技大学	计算机科学	3. 2			109	319	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	中科院做过项目 有论文但没发 学校里在实验室呆了一年多
华中科技大学	计算机科学	3. 2			109	319	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	AD	中科院做过项目 有论文但没发 学校里在实验室呆了一年多
华中科技大学	计算机科学	3. 2			109	319	2017	杜克大学	硕士	计算机科学	AD	中科院做过项目 有论文但没发 学校里在实验室呆了一年多
华中科技大学	计算机科学	3. 2			109	319	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	中科院做过项目 有论文但没发 学校里 在实验室呆了一年多

华中科技大学	计算机科学	3. 2			109		319	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	AD	中科院做过项目 有论文但没发 学校里 在实验室呆了一年多
华中科技大学	计算机科学	3. 2			109		319	2017	布朗大学	硕士	计算机科学	AD	中科院做过项目 有论文但没发 学校里 在实验室呆了一年多
华中科技大学	计算机科学	3. 2			109		319	2017	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	AD	中科院做过项目 有论文但没发 学校里 在实验室呆了一年多
华中科技大学	计算机科学	3. 2			109		319	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	中科院做过项目 有论文但没发 学校里 在实验室呆了一年多
武汉大学	软件工程	3. 57			107		326	2017	华盛顿大学波塞尔分校	硕士	件工程硕士 (MS in Computer Science and Software	AD	料研经历:实验室项目,校级项目,一些比赛成绩一般 工作与实习经历:实习:海豚浏览器,人人网,新浪微博(申请完之后换的没写到简历里)。 所获奖项: imagine cup 3等奖
武汉大学	软件工程	3. 57			107		326	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学硕士 (M.S. in Computer Science, MSCS)	REJ	科研经历,实验室项目,校级项目,一 些比赛成绩一般 工作与实习经历,实 习:海豚浏览器,人人网,新浪微博 (申请完之后换的没写到简历里)。 所获奖项: imagine cup 3等奖
武汉大学	软件工程	3. 57			107		326	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:实验室项目,校级项目,一些比赛成绩一般 工作与实习经历:实习:海豚浏览器,人人网,新浪微博(申请完之后换的没写到简历里)。 所获奖项: imagine cup 3等奖
武汉大学	软件工程	3. 57			107		326	2017	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:实验室项目,校级项目,一些比赛成绩一般 工作与实习经历:实习:海豚浏览器,人人网,游浪微博(申请完之后换的没写到简历里)。 所获奖项: imagine cup 3等奖
武汉大学	软件工程	3. 57			107		326	2017	普林斯顿大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:实验室项目,校级项目,一 些比赛成绩一般工作与实习经历:实 习:海豚浏览器,人人网,新浪微博 (申请完之后换的没写到简历里)。 所获奖项: imagine cup 3等奖
武汉大学	软件工程	3. 57			107		326	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:实验室项目,校级项目,一些比赛成绩一般工作与实习经历:实习:海豚浏览器,人人网,新浪微博(申请完之后换的没写到简历里)。 所获奖项: imagine cup 3等奖
武汉大学	软件工程	3. 57			107		326	2017	马里兰大学学院公园分 校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:实验室项目,校级项目,一些比赛成绩一般工作与实习经历:实习:海豚浏览器,人人网,新浪微博(申请完之后换的没写到简历里)。 所获奖项: imagine cup 3等奖
武汉大学	软件工程	3. 57			107		326	2017	东北大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:实验室项目,校级项目,一些比赛成绩一般工作与实习经历,实习:海豚浏览器,人人网,新浪微博(申请完之后换的没写到简历里)。 所获奖项: imagine cup 3等奖
		3.7			106		324	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	
		3. 36 3. 36			87 87		311	2017	纽约大学坦顿工程学院 南加州大学	硕士	计算机科学与工 计算机科学领工 数据科学方向 (CS - Data	AD REJ	
985	计算机科学	3. 36			87		311	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General	REJ	
985	计算机科学	3, 36			87		311	2017	雪城大学	硕士:	计算机科学	RET	
		3. 36			87		311	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	RE.J	
	计算机科学	3. 36		<u>l</u>	87		311	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	REJ	
	计算机科学	3. 36			87		311	2017	明尼苏达大学双城分校	硕士	计算机科学	REJ	
	计算机科学	3. 36			87		311	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	
	计算机科学	3. 36			87		311	2017	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	
	计算机科学 电子信息工程	3. 36 3. 25			87 102		311 320	2017 2017	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学 计算机与信息科	REJ REJ	
		3. 25			102	+	320	2017		硕士	学工程(CISE) 计算机科学	AD	
	电子信息工程 电子信息工程	3. 25		+	102	1	320	2017	印第安纳大学伯明顿分 雪城大学	硕士	计算机科字 计算机科学	AD AD	
	电子信息工程	3. 25		 	102		320	2017	纽约州立大学水牛城分		计算机科学	AD	
		u.	 <u> </u>									•	

北京邮电大学	电子信息工程	3. 25			102	320	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	AD	T
	电子信息工程	3. 25	İ		102	320	2017	罗格斯大学	硕士	计算机科学	AD	1
	电子信息工程	3. 25			102	320	2017	东北大学	硕士	计算机科学	RE I	+
		3. 54			98		2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工 程硕士 (MS in Computer Science and Engineering)	REJ	
电子科技大学	信息安全	3. 54			98	317	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工 程硕士	REJ	
电子科技大学	信息安全	3, 54			98	317	2017	史蒂文斯理工学院	硕士:	计算机科学	AD	
电子科技大学	信息安全	3, 54			98	317	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	AD	
电子科技大学		3. 54			98	317	2017	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	AD	
中山大学	通信工程	3. 58			95	316	2017	艾茉莉大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历:〈3个月短暂实习/全职 所获奖项: MCM2013 一等奖
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 93			104	323	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	リ昇机与同芯件 学硕士 (CLCAVED)	REJ	
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 93			104	323	2017	佐治亚理工学院	硕士	(MS in Computer	REJ	
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 93			104	323	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	们昇が1杯子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	
哈尔滨工业大学	计算机科学	3.93			104	323	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学硕士	AD	
哈尔滨工业大学	计算机科学	3.93			104	323	2017	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	
哈尔滨工业大学	计算机科学	3.93			104	323	2017	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	计算机科学	REJ	
哈尔滨工业大学	计算机科学	3.93			104	323	2017	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	
哈尔滨工业大学	计算机科学	3.93			104	323	2017	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	
哈尔滨工业大学	计算机科学	3.93			 104	323	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	
哈尔滨工业大学	计算机科学	3.93			104	323	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	
		3.93			104	323	2017	康奈尔大学	硕士	计算机科学	REJ	
	计算机科学	3.93			104	323	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	
哈尔滨工业大学	计算机科学	3.93			104	323	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	
哈尔滨工业大学	计算机科学	3.93			104	323	2017	东北大学	硕士	计算机科学	AD	
哈尔滨工业大学	计算机科学	3.93			104	323	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	
哈尔滨工业大学	计算机科学	3.93			104	323	2017	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	
北京交通大学	计算机科学与技术	3. 67			96	312	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工 程	AD	科研经历: 大创国家级优和两个实验室 的酱油 所获奖项: 一堆水建模 国奖北 京市一等 美赛H奖
北京交通大学	计算机科学与技术	3. 67			96	312	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General	AD	科研经历: 大创国家级优和两个实验室 的酱油 所获奖项: 一堆水建模 国奖北 京市一等 美赛H奖
北京交通大学	计算机科学与技术	3. 67			 96	312	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学硕士	AD	科研经历: 大创国家级优和两个实验室 的酱油 所获奖项: 一堆水建模 国奖北 京市一等 美赛H奖
北京交通大学	计算机科学与技术	3. 67			96	312	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:大创国家级优和两个实验室 的酱油 所获奖项:一堆水建模 国奖北 京市一等 美赛H奖
北京交通大学	计算机科学与技术	3. 67			96	312	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:大创国家级优和两个实验室 的酱油 所获奖项:一堆水建模 国奖北 京市一等 美赛II奖
北京交通大学	计算机科学与技术	3. 67			96	312	2017	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:大创国家级优和两个实验室 的酱油 所获奖项:一堆水建模 国奖北 京市一等 美赛H奖
北京交通大学	计算机科学与技术	3. 67			96	312	2017	东北大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:大创国家级优和两个实验室 的酱油 所获奖项:一堆水建模 国奖北 京市一等 美赛H奖
北京交通大学	计算机科学与技术	3. 67			96	312	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:大创国家级优和两个实验室 的酱油 所获奖项:一堆水建模 国奖北 京市一等 美赛H奖
天津财经大学		3. 2			100	317	2017	南加州大学	硕士	计算机科学- General	REJ	UCR交换一年, GPA3.8
天津财经大学	软件工程	3.2			 100	317	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	UCR交换一年, GPA3.8
大津州经大字	<u> </u>	3. 2	1	1	100	317	2017	当	一侧士	计算机科字	IAD	JUCK交换一年,GPA3.8

							1					Telement the court of the court
T0P985	计算机科学	3. 5			93	318	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机与信息科 学工程(CISE)	AD	科研经历:一篇三作论文(约定于没有) 工作与实习经历:3个月-1年 所获奖项:校级比赛的一些
T0P985	计算机科学	3. 5			93	318	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工 程	AD	科研经历:一篇三作论文(约定于没有) 工作与实习经历:3个月-1年 所获奖项:校级比赛的一些
T0P985	计算机科学	3. 5			93	318	2017	弗吉尼亚理工学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历:一篇三作论文(约定于没有) 工作与实习经历:3个月-1年 所获奖项:校级比赛的一些
北京交通大学	软件工程	3. 46			92	313	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	REJ	机备栅畔相大杆研经验和工作经验(中 请时刚开始实习,好多学校没写这份工
北京交通大学	软件工程	3. 46			92	313	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士 (MPCS)	REJ	代益酬呼相大杯切至题型工作经验(甲 请时刚开始实习,好多学校没写这份工 作益酬呼和大杯切去数型工作经验(甲
北京交通大学	软件工程	3.46			92	313	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学硕士	REJ	请时刚开始实习,好多学校没写这份工
北京交通大学	软件工程	3. 46			92	313	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	代益研中和大科研 经验和工作经验 (中 请时刚开始实习,好多学校没写这份工
北京交通大学	软件工程	3. 46			92	313	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	杭崙丽 中 相 大 科 听 经 验 和 工 下 经 验 (中 请 时 刚 开 始 实 习 , 好 多 学 校 没 写 这 份 工
北京交通大学	软件工程	3. 46			92	313	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	REJ	代益冊年相天科研空短型工作空短 (甲 请时刚开始实习,好多学校没写这份工
北京交通大学	软件工程	3. 46			92	313	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	代益研序和大科研经验和工作经验(甲 请时刚开始实习,好多学校没写这份工
北京交通大学	软件工程	3. 46			92	313	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	祝备栅畔相大件研究验和工作经验(中 请时刚开始实习,好多学校没写这份工
北京交通大学	软件工程	3. 46			92	313	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	REJ	杭崙冊平相大村町空掘和工作空短 (甲 请时刚开始实习,好多学校没写这份工 (★)
北京交通大学	软件工程	3. 46			92	313	2017	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学	REJ	祝益册序相大科明纪题型工厅纪题(甲请时刚开始实习,好多学校没写这份工
北京交通大学	软件工程	3.46			92	313	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	请时刚开始实习,好多学校没写这份工
华东师范大学	软件工程	3. 41			105	319	2017	芝加哥大学	硕士	11 异机科子映上 12课程项目(12- Course MS in Computer Science Specialization	AD	加拿大科研实习三个月
化大点类上处	软件工程	0.41			105	010	0017	ton tet- 1- M.	硕士	D)	AD	hu 송 그 전 III 라고 그 스 II
	软件工程 软件工程	3. 41 2. 9			105 84	319 315	2017 2017	纽约大学 纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 计算机科学与工	AD AD	加拿大科研实习三个月
	软件工程	2. 9			84	315	2017	新泽西理工学院	硕士	计算机科学	AD	
	软件工程	3. 25			104	319	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工	AD	
	软件工程	3. 25			104	319	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	
	软件工程	3.25			104	319	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	AD	
	生物工程	3.56			102	325	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工	AD	
211	生物工程	3. 56			102	325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工	RE.J	
211	生物工程	3. 56			102	325	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	
211	生物工程	3. 56			102	325	2017	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	计算机科学	RET	
	生物工程	3. 56			102	325	2017	东北大学	硕士	计算机科学	AD	
211	生物工程	3.56			102	325	2017	德克萨斯大学达拉斯分	硕士:	计算机科学	AD	
东南大学	信息工程	3. 84			107	329	2017	德州农工大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 三个月实验室经验, 几个小项目 所获奖项: 数学建模美赛H奖; 拿过国家奖学金以及一个企业【Microsoft】的奖学金, 还有一些小奖以及竞赛奖
东南大学	信息工程	3. 84			107	329	2017	布朗大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:三个月实验室经验,几个小项目 所获奖项:数学建模美赛H奖;拿过国家奖学金以及一个企业【Microsoft】的奖学金,还有一些小奖以及竞赛奖
	计算机科学	3. 26			92	313	2017	匹兹堡大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3. 26	-		92	313	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	
985	计算机科学	3. 26			92	313	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机	AD	1
双非	应用数学	3. 93			92	323	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MSE)	AD	
双非	应用数学	3. 93			92	323	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士	REJ	

										计算机科学理学		
1										ロ昇机科子理子 硕士(Master		1
双非	应用数学	3. 93			92	323	2017	德州农工大学	硕士	of Science in	AD	
										Computer		
										Science)		
	应用数学	3.93			92	323	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学	REJ	
	应用数学	3.93			92	323	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	REJ	
	应用数学	3. 93			92	323	2017	塔夫斯大学	硕士	计算机科学	RE.J	
	应用数学	3. 93 3. 93			92	323	2017	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学 计算机科学	REJ	
	应用数学 应用数学	3. 93			92 92	323 323	2017 2017	范德堡大学 达特茅斯学院	硕士 硕士	TT异机科子 计算机科学	RE J	
XIF)	应用奴子	3. 93			92	323	2017	心付才别子阮	1呎 上	11 昇机杆子	KEJ	科研经历: 国家级项目负责人*1,参与
												校级项目*1,国家级项目贝贝八*1,多与
211	信息安全	4			110	326	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学硕士	AD	获奖项: 国奖, 全国数学竞赛三等, 数
	JA-0-7411	-), H, G, (2	.,	(MCS)		模三等,华南区英文辩论季军,各种省
												级比赛一等奖云云
												科研经历: 国家级项目负责人*1,参与
										计算机科学硕士		校级项目*1,国家级的正在写paper 所
211	信息安全	4			110	326	2017	康奈尔大学	硕士	(M. Eng)	REJ	获奖项: 国奖, 全国数学竞赛三等, 数
										(m. Ling)		模三等,华南区英文辩论季军,各种省
									-			级比赛一等奖云云
												科研经历: 国家级项目负责人*1,参与
211	信息安全	4			110	326	2017	伊利诺伊大学厄本那-	硕士	计算机科学硕士	DET	校级项目*1,国家级的正在写paper 所获奖项:国奖,全国数学竞赛三等,数
211	同心女王	4			110	320	2017	香槟分校	1呎 丄	11 异机杆子映工	KEJ	模三等,华南区英文辩论季军,各种省
												级比赛一等奖云云
												科研经历: 国家级项目负责人*1,参与
												校级项目*1,国家级的正在写paper 所
211	信息安全	4			110	326	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学硕士	REJ	获奖项: 国奖, 全国数学竞赛三等, 数
												模三等,华南区英文辩论季军,各种省
												级比赛一等奖云云
												科研经历: 国家级项目负责人*1,参与
	0 + 1 +							_ ,,, _ , , ,,,		计算机科学		校级项目*1,国家级的正在写paper 所
211	信息安全	4			110	326	2017	哥伦比亚大学	硕士	(Graphics	REJ	获奖项: 国奖, 全国数学竞赛三等, 数
										track)		模三等,华南区英文辩论季军,各种省 级比赛一等奖云云
												級比赛一等英云云 科研经历: 国家级项目负责人*1,参与
												校级项目*1,国家级的正在写paper 所
211	信息安全	4			110	326	2017	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	获奖项: 国奖, 全国数学竞赛三等, 数
511	HAXL	•			110	020	2011	-11-11-77		*1 91-7611 3	TLL)	模三等,华南区英文辩论季军,各种省
												级比赛一等奖云云
												科研经历: 国家级项目负责人*1,参与
												校级项目*1,国家级的正在写paper 所
211	信息安全	4			110	326	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	AD	获奖项: 国奖, 全国数学竞赛三等, 数
												模三等,华南区英文辩论季军,各种省
												级比赛一等奖云云
												科研经历: 国家级项目负责人*1,参与
211	信息安全	4			110	326	2017	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士:	计算机科学	RE.J	校级项目*1,国家级的正在写paper 所获奖项:国奖,全国数学竞赛三等,数
211	旧心女王	-1			110	320	2011	校	映工	リチルバナナ	KLJ	模三等,华南区英文辩论季军,各种省
												级比赛一等奖云云
												科研经历: 国家级项目负责人*1,参与
					1	1						校级项目*1,国家级的正在写paper 所
211	信息安全	4			110	326	2017	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	获奖项: 国奖, 全国数学竞赛三等, 数
												模三等,华南区英文辩论季军,各种省
												级比赛一等奖云云
					1							科研经历: 国家级项目负责人*1,参与
911	萨自 克Δ	, 1			110	206	2017	由茶子批理工學院	735 J.	21.49r tn #1.29	AD.	校级项目*1,国家级的正在写paper 所
211	信息安全	4			110	326	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	获奖项: 国奖, 全国数学竞赛三等, 数 模三等, 华南区英文辩论季军, 各种省
												候二寺, 平南区央义丼化学车, 合件自 级比赛一等奖云云
												科研经历: 国家级项目负责人*1,参与
												校级项目*1,国家级奶正在写paper 所
211	信息安全	4			110	326	2017	乔治敦大学	硕士	计算机科学	AD	获奖项: 国奖, 全国数学竞赛三等, 数
[1	1						模三等,华南区英文辩论季军,各种省
												级比赛一等奖云云

211	信息安全	4			110	326	2017	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 国家级项目负责人*1,参与 校级项目*1,国家级的正在写paper 所 获奖项: 国奖,全国数学竞赛三等,数 模二等,华丽区英文辩论季军,各种省 级比赛一等奖云云
211	信息安全	4			110	326	2017	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 国家级项目负责人*1,参与 校级项目*1,国家级的正在写paper 所 获奖项:国奖,全国数学竞赛三等,数 模三等,华南区英文辩论季军,各种省 级比赛一等奖云云
211	信息安全	4			110	326	2017	东北大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 国家级项目负责人*1,参与 校级项目*1,国家级的正在写paper 所 获奖项:国奖,全国数学竞赛三等,数 模三等,华南区英文辩论季军,各种省 级比赛一等奖云云
211	信息安全	4			110	326	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 国家级项目负责人*1,参与 校级项目*1,国家级的正在写paper 所 获奖项: 国奖,全国数学竞赛三等,数 模三等,华南区英文辩论季军,各种省 级比赛一等奖云云
211	信息安全	4			110	326	2017	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 国家级项目负责人*1,参与 校级项目*1,国家级的正在写paper 所 获奖项: 国奖,全国数学竞赛三等,数 模三等,华南区英文辩论季军,各种省 级比赛一等奖云云
211	信息安全	4			110	326	2017	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 国家级项目负责人*1,参与 校级项目*1,国家级的正在写paper 所 获奖项:国奖,全国数学竞赛三等,数 模三等,华南区英文辩论季军,各种省 级比赛一等奖云云
上海交通大学	电气工程	3. 63			105	325	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	
上海交通大学	电气工程	3, 63			105	325	2017	耶鲁大学	硕士:	计算机科学	REI	
	电气工程	3, 63			105	325	2017	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	计算机科学	REI	
上海交通大学	电气工程	3.63			105	325	2017	纽约大学	硕士:	计算机科学	AD	
上海交通大学	电气工程	3.63			105	325	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学	REJ	
上海交通大学	电气工程	3.63			105	325	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	
	自动化	3.1			104	316	2017	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学与工	AD	
	自动化	3.1			104	316	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	REJ	
	计算机科学	2.5			112	319	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工	RE.J	
	计算机科学	2.5			112	319	2017	匹兹堡大学	硕士	计算机科学	REJ	
双非	计算机科学	2.5			112	319	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	RE,J	
双非	计算机科学	2.5			112	319	2017	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	REJ	
双非	计算机科学	2.5			112	319	2017	马里兰大学巴尔的摩郡 分校	硕士	计算机科学	REJ	
双非	计算机科学	2.5			112	319	2017	科罗拉多大学博尔德分	硕士:	计算机科学	RET	
	计算机科学	2.5			112	319	2017	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	REJ	
双非	计算机科学	2.5			112	319	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	REJ	
厦门大学	自动化	3. 79			101	322	2017	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:有一篇32nd Chinese control conference的论文(二作)。 另一篇论文还在准备之中工作与实习经 历;3个月短暂实习/全职 所获奖项; 国奖或者院长荣誉奖
北京邮电大学	电子信息科学与技术	3. 5			104	317	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (CIS/MSE)	REJ	工作与实习经历:目前在清华一实验室 实习,刚刚开始,准备一年,不match 所获奖项:院内二等奖学金
北京邮电大学	电子信息科学与技术	3. 5			104	317	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	REJ	工作与实习经历:目前在清华一实验室 实习,刚刚开始,准备一年,不match 所获奖项:院内二等奖学金
北京邮电大学	电子信息科学与技术	3. 5			104	317	2017	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学与工 程	REJ	工作与实习经历:目前在清华一实验室 实习,刚刚开始,准备一年,不match 所获奖项:院内二等奖学金
北京邮电大学	电子信息科学与技术	3. 5			104	317	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学一 general	REJ	工作与实习经历:目前在清华一实验室 实习,刚刚开始,准备一年,不match 所获奖项:院内二等奖学金

									1			1	T. # 1 3 - 1 - 2 - 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3
北京邮电大学	电子信息科学与技术	3. 5				104	317	2017	塔夫斯大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:目前在清华一实验室 实习,刚刚开始,准备一年,不match 所获奖项:院内二等奖学金
北京邮电大学	电子信息科学与技术	3.5				104	317	2017	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历:目前在清华一实验室 实习,刚刚开始,准备一年,不match 所获奖项:院内二等奖学金
北京邮电大学	电子信息科学与技术	3. 5				104	317	2017	东北大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历:目前在清华一实验室 实习,刚刚开始,准备一年,不match 所获奖项:院内二等奖学金
浙江大学	电子信息工程	3.87				102	332	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士:	计算机科学与工	AD	
北京邮电大学	信息工程	3. 6				104	318	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工	RET	
北京邮电大学	信息工程	3.6				104	318	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士	RET	
	信息工程	3.6				104	318	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	DE I	
	信息工程	3. 6				104	318	2017	南加州大学		计算机科学	AD.	
北京邮电大学	信息工程	3.6				104	318	2017		硕士	计算机科学	ND T	+
	信息工程								加州大学尔湾分校		计算机科学	REJ AB	-
		3.6				104	318	2017	波士顿大学	硕士		AD	
	计算机科学	3.1				91	326	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3.1				91	326	2017	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	
	软件工程	3.39				102	320	2017	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学与工	AD	
	软件工程	3.39				102	320	2017	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	计算机科学	REJ	
北京理工大学	软件工程	3, 39				102	320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士:	计算机科学	RET	
	微电子学	3. 35	复旦大学	微电子	3. 4	104	325	2017	东北大学	硕士	计算机科学- Align项目	REJ	发,一篇IEEE transaction与上发,一篇IEEE水会,都是一作,还有一篇2作水会,2篇国内专利 所获奖项:
复旦大学	微电子学	3. 35	复旦大学	微电子	3. 4	104	325	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	料研会房: 扁IEEE transaction 五 发, 一篇IEEE水会, 都是一作, 还有一 篇2作水会, 2篇国内专利 所获奖项:
复旦大学	微电子学	3. 35	复旦大学	微电子	3. 4	104	325	2017	纽约大学	硕士	计算机科学 (GASA)	REJ	将前会加:編IEEE transaction与上 发,一篇IEEE水会,都是一作,还有一 篇2作水会,2篇国内专利 所获奖项:
复旦大学	微电子学	3. 35	复旦大学	微电子	3.4	104	325	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	AD	将研会D: 扁IEEE transaction 与上 发, 一篇IEEE水会,都是一作,还有一 篇2作水会,2篇国内专利 所获奖项:
复旦大学	微电子学	3. 35	复旦大学	微电子	3. 4	104	325	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	AD	将 特 特 特 中 高 IEEE Transaction 古 左 一 高 IEEE 大会,都是一作,还有一 高 富 和 全 和 一 高 IEEE 和 日 和
	微电子学	3. 35	复旦大学	微电子	3.4	104	325	2017	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	AD	发,一篇IEEE水会,都是一作,还有一篇2作水会,2篇国内专利 所获奖项:
北京科技大学	计算机科学	3. 1				98	321	2017	匹兹堡大学	硕士	计算机科学	AD	
北京邮电大学	通信工程	3.2				102	323	2017	匹兹堡大学	硕士	计算机科学	AD	
哈尔滨理工大学	计算机科学与技术	3. 3				85	315	2017	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学与工 程硕士 (MSCSE)	AD	科研经历: 国内核心第二作者 一篇 工作与实习经历: 3年工作经验
哈尔滨理工大学	计算机科学与技术	3. 3				85	315	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 国内核心第二作者 一篇 工作与实习经历: 3年工作经验
电子科技大学	电子信息工程	3. 62				93	316	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	练,几个小project(全是比较 practical,实物,我显然不是科研的 料) 所获奖项: 三次学校的电子设计
双非	数学与应用数学	3. 3				95	314	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机与信息科 学工程(CISE)	REJ	工作与实习经历:国内top互联网公司两年多工作经验 所获奖项:全国数学建模天津二等、学校一些小奖学金啥的
双非	数学与应用数学	3. 3				95	314	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工 程	REJ	工作与实习经历:国内top互联网公司两年多工作经验 所获奖项:全国数学建模天津二等、学校一些小奖学金啥的
双非	数学与应用数学	3. 3				95	314	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	REJ	工作与实习经历: 国内top互联网公司两年多工作经验 所获奖项: 全国数学建模天津二等、学校一些小奖学金啥的
双非	数学与应用数学	3. 3				95	314	2017	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	REJ	工作与实习经历: 国内top互联网公司两年多工作经验 所获奖项: 全国数学建模天津二等、学校一些小奖学金啥的
双非	数学与应用数学	3. 3				95	314	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: 国内top互联网公司两年多工作经验 所获奖项: 全国数学建模天津二等、学校一些小奖学金啥的
双非	数学与应用数学	3. 3				95	314	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历:国内top互联网公司两年多工作经验 所获奖项:全国数学建模天津二等、学校一些小奖学金啥的
			·		·	 		·		·			

双非	数学与应用数学	3. 3				95	314	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:国内top互联网公司两 年多工作经验 所获奖项:全国数学建 模天津二等、学校一些小奖学金啥的
双非	数学与应用数学	3. 3				95	314	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: 国内top互联网公司两 年多工作经验 所获奖项: 全国数学建 模天津二等、学校一些小奖学金啥的
双非	数学与应用数学	3. 3				95	314	2017	匹兹堡大学	硕士	计算机科学	REJ	天作二等、学校 工作与实习经历:国内top互联网公司两 年多工作经验 所获奖项:全国数学建 模天津二等、学校一些小奖学金啥的
双非	数学与应用数学	3. 3				95	314	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	REJ	天八年二年、子校 三小安子並唱的 工作与实习经历: 国内top互联网公司两 年多工作经验 所获奖项: 全国数学建 模天津二等、学校一些小奖学金啥的
双非	数学与应用数学	3. 3				95	314	2017	明尼苏达大学双城分校	硕士	计算机科学	REJ	法人产工学校 三小学学 新的 工作与实习经历: 国内top互联网公司两 年多工作经验 所获奖项: 全国数学建 模天津二等、学校一些小奖学金哈的
双非	数学与应用数学	3. 3				95	314	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:国内top互联网公司两 年多工作经验 所获奖项: 全国数学建 模天津二等、学校一些小奖学金啥的
双非	数学与应用数学	3. 3				95	314	2017	东北大学	硕士	计算机科学	AD	天作二等、学校一些小奖学金哈的
北京化工大学	电子信息工程	2. 02				92	314	2017	密苏里大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	5年国内程序员经验
北京化工大学	电子信息工程	2.02				92	314	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	RET	5年国内程序员经验
	电子信息工程 电子信息工程	2. 02				92	314	2017	史帝义斯理工字院 明尼苏达大学德卢斯分	硕士	订异机科子 计算机科学	Offer	5年国内程序贝经验
	电子信息工程	2. 02				92	314	2017		硕士	计算机科学 计算机科学	AD	
									马萨诸塞大学洛厄尔分				5年国内程序员经验
北京化工大学	电子信息工程	2.02				92	314	2017	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	REJ	5年国内程序员经验
	电子信息工程	2. 02				92	314	2017	北卡罗来纳大学夏洛特 分校	硕士	计算机科学 计算机科学硕士-	AD	5年国内程序员经验
深圳大学	软件工程	3. 36				96	299	2017	南加州大学	硕士	数据科学方向	AD	工作一年从事Data Science方面
985	物联网工程	3. 5				89	316	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工 程	AD	科研经历: 一年实验室, 一篇会议论文 所获奖项: 省赛三等奖
985	物联网工程	3. 5				89	316	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一年实验室, 一篇会议论文 所获奖项: 省赛三等奖
985	物联网工程	3. 5				89	316	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历:一年实验室,一篇会议论文 所获奖项:省赛三等奖
985	物联网工程	3. 5				89	316	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:一年实验室,一篇会议论文 所获奖项:省赛三等奖
985	物联网工程	3. 5				89	316	2017	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:一年实验室,一篇会议论文 所获奖项:省赛三等奖
985	物联网工程	3. 5				89	316	2017	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:一年实验室,一篇会议论文 所获奖项:省赛三等奖
北京理工大学	计算机科学与技术	3. 4				90	316	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工 程硕士	REJ	和老师做了些项目 还和同学写了些程序 感觉都很水
北京理工大学	计算机科学与技术	3. 4				90	316	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	REJ	和老师做了些项目 还和同学写了些程序 感觉都很水
北京理工大学	计算机科学与技术	3. 4				90	316	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	和老师做了些项目 还和同学写了些程序 感觉都很水
北京理工大学	计算机科学与技术	3. 4				90	316	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	和老师做了些项目 还和同学写了些程序 感觉都很水
北京理工大学	计算机科学与技术	3.4				90	316	2017	纽约州立大学水牛城分 校	硕士	计算机科学	REJ	和老师做了些项目 还和同学写了些程序 感觉都很水
北京理工大学	计算机科学与技术	3. 4				90	316	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	AD	和老师做了些项目 还和同学写了些程序 感觉都很水
北京理工大学	计算机科学与技术	3.4				90	316	2017	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学	AD	和老师做了些项目 还和同学写了些程序 感觉都很水
北京理工大学	计算机科学与技术	3. 4				90	316	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	和老师做了些项目 还和同学写了些程序感觉都很水
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 41	哈尔滨工业 大学	计算机科学	3. 48	112	323	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MSE)	AD	科爾拉加, 人口和PET 在安慰至日将加2 年的研究经历,方向是Social Network / Natural Language Processing,做 过一些project 工作与实习经历。3个月 -1年 所获奖项: ACM进过一次World Finals,亚洲赛(regional)得过1金牌

哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 41	哈尔滨工业 大学	计算机科学	3.48	112	323	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学		科明 <i>注刊: 人</i> Paper, 化安聚室目初202 年的研究経历, 方向是Social Network / Natural Language Processing, 做 过一些project 工作与实习经历: 3个月 -1年 所获奖項: ACM进过一次World Finals, 亚洲養 (regional) 得过1金牌
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 41	哈尔滨工业 大学	计算机科学	3.48	112	323	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	特的定力: 九paper, 在央報室 日参加2 年的研究经历, 方向是Social Network / Natural Language Processing, 做 过一些project 工作与实习经历; 3个月 -1年 所获奖项; ACM进过一次World Finals, 亚洲寨 (regional) 得过1金牌
北京航空航天大学	电子信息工程	3. 56				95	316	2017	明尼苏达大学双城分校	硕士	计算机科学		种前年加: 种明颇过两十项目,巴定研 没有论文。目前还在做一个项目,关于 机器规党方向的 工作与实习经历: 有过 一段实习经历 所获奖项: 校级的物理 竞赛,美赛建模参与奖,北京市eda设计
北京航空航天大学	电子信息工程	3. 56				95	316	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	种前差切: 种町飯及四十项目, 巴定仰 没有论文。目前还在做一个项目, 关于 机器规党方向的 工作与实习经历, 有过 一段实习经历, 所获奖项: 校级的物理 竞赛,美赛建模参与奖, 北京市eda设计
北京航空航天大学	电子信息工程	3. 56				95	316	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学		特前選別: 科明與是內一項目,巴定冊 没有论文。目前还在做一个項目,关于 机器视觉方向的 工作与实习经历: 有过 一段实习经历 所获奖项: 校级的物理 竞赛,美赛建模参与奖,北京市eda设计
长安大学	计算机科学	3. 1				89	319	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工 程	AD	工作与实习经历: 3年 工作经验 私企半 导体
长安大学	计算机科学	3. 1				89	319	2017	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: 3年 工作经验 私企半导体
211	计算机科学	3. 57				96	304	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士:	计算机科学与工	AD	实习两个
	计算机科学	3, 57				96	304	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	实习两个
	计算机科学	3. 57				96	304	2017	明尼苏达大学双城分校	硕士	计算机科学	RET	实习两个
	计算机科学	3, 57				96	304	2017	波士顿大学	硕士	计算机科学	REI	实习两个
清华大学	电气工程	3. 66				106	328	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	AD (decision	X4M I
	电气工程	3.66				106	328	2017	东北大学	硕士	计算机科学	AD	
北京邮电大学	计算机科学	3.3				104	323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工	RE.J	在国内有过两年工作经验
北京邮电大学	计算机科学	3. 3				104	323	2017	芝加哥大学	硕士:	计算机科学	AD	在国内有过两年工作经验
北京邮电大学	计算机科学	3. 3				104	323	2017	莱斯大学	硕士:	计算机科学	RET	在国内有过两年工作经验
北京邮电大学	计算机科学	3 3				104	323	2017	康奈尔大学	硕士	计算机科学	RET	在国内有过两年工作经验
	计算机科学	3, 3				104	323	2017	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	计算机科学	REI	在国内有过两年工作经验
	计算机科学	3. 3				104	323	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	AD	在国内有过两年工作经验
北京邮电大学	计算机科学	3. 3				104	323	2017	东北大学	硕士	计算机科学	AD	在国内有过两年工作经验
北京邮电大学	计算机科学	3 3				104	323	2017	德州农工大学	硕士	计算机科学	AD	在国内有过两年工作经验
	媒体通信	3. 3				99	316	2017	明尼苏达大学双城分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:大三暑假去学校实验室水了 两个月学了点安卓开发(好杂 = =) 搭 了个服务器就跑了。毕设做的是网页设 计,也许能最后放到作品集里面 所获奖 项:数学建模省二等
西安电子科技大学	电子信息工程	3. 57				102	316	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	两个嵌入式的小项目,关于机器学习的 半年科研经历
西安电子科技大学	电子信息工程	3. 57				102	316	2017	东北大学	硕士	计算机科学	AD	两个嵌入式的小项目,关于机器学习的 半年科研经历
西安电子科技大学	电子信息工程	3. 57				102	316	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	两个嵌入式的小项目,关于机器学习的 半年科研经历
北京师范大学-香港 浸会大学联合国际学	计算机科学	2.5				92	312	2017	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学与工 程硕士(MSCSE)		不听程别:"自子105升及,季时山于时 ios项目3个,android一个(实习),论 文几篇但是没发表过。。(都是纯英 文),自学斯坦福的一些网络课程 工作 与实习经历: 小公司实习3个月,联想实

北京师范大学-香港 浸会大学联合国际学 院	计算机科学	2. 5			92	312	2017	新泽西理工学院	硕士	计算机科学	AD	科明正加: 日子1057/及, 奉持由于时 105项目3个人(实习), 论 文几篇但是没发表过。。(都是纯英 文), 自学斯坦福的一些网络课程工作 与实习经历: 小公司实习3个月, 联想实 习一个月, 跟朋友创业负责网站建设维
武汉理工大学	物联网工程	3. 7			103	327	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	REJ	料研查游: 內編水又 IF, 参与及开源 项目 工作与实习经历: 互联网公司实习 经历 所获奖项: 数学建模美赛一等奖 、若干编程小奖、两个创新项目, 奖学
武汉理工大学	物联网工程	3. 7			103	327	2017	芝加哥大学	硕士	12课程项目(12- Course MS in Computer Science Specialization	AD	科研经历:两篇水文一作,参与过开源 项目 工作与实习经历,互联网公司实习 经历 所获奖项:数学建模美赛一等奖 、若干编程小奖、两个创新项目,奖学 金、三好学生等等
武汉理工大学	物联网工程	3. 7			103	327	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	AD	种财运切: 內編亦文 Fr. 参与及几條项目 工作与实习经历: 互联网公司实习经历 所获奖项: 数学建模美赛一等奖 若干编程小奖、两个创新项目,奖学 种财运历: 伪篇第文 Fr. 参与及几條
武汉理工大学	物联网工程	3. 7			103	327	2017	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	项目 工作与实习经历: 互联网公司实习 经历 所获奖项: 数学建模美赛一等奖 、若干编程小奖、两个创新项目,奖学
武汉理工大学	物联网工程	3. 7			103	327	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	种听至伤产伪篇尔文 IF, 参与应开源项目 工作与实习经历: 互联网公司实习经历 所获奖项: 数学建模美赛一等奖 、若干编程小奖、两个创新项目,奖学
武汉理工大学	物联网工程	3. 7			103	327	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	种听至历:"
中山大学	网络工程	3. 86			100	325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	REJ	种听亞仍:"
中山大学	网络工程	3. 86			100	325	2017	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	REJ	种研坛房: 项目经历【看起木】 L 较平富工作与实习经历: 有创业经历所获奖项: 两年国奖+一年google
中山大学	网络工程	3. 86			100	325	2017	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	REJ	种切起/// 项目显// 【相起术】 L 权平富工作与实习经历:有创业经历所获奖项:两年国奖+一年google
中山大学	网络工程	3. 86			100	325	2017	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	种师左加: 项目左加
中山大学	网络工程	3. 86			100	325	2017	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	种研坛房: 项目宏房 【相起水】 L 数平 富 工作与实习经历: 有创业经历所获奖 项: 两年国奖+一年google
中山大学	网络工程	3. 86			100	325	2017	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	种研坛加: 项目坛加 看起木
中山大学	网络工程	3. 86			100	325	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	种研坛房: 项目坛房 看起水
中山大学	网络工程	3. 86			100	325	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	官 工作与实习经历:有创业经历所获奖项:两年国奖+一年google
中山大学	网络工程	3. 86			100	325	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学	REJ	种切起/// 项目显// 【相起术】 L 权平 富 工作与实习经历:有创业经历所获奖 项:两年国奖+一年google
中山大学	网络工程	3. 86			100	325	2017	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	种研坛加:项目经加工有起本工 L X 平 富工作与实习经历:有创业经历所获奖 项:两年国奖+一年google
天津大学	计算机科学与技术	3. 3			109	325	2017	俄勒冈大学	硕士	计算机与信息科 学(CIS)	AD	做过一些项目

天津大学	计算机科学与技术	3. 3					109	 325	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工 程硕士 (MS in Computer Science and Engineering)	AD	做过一些项目
天津大学	计算机科学与技术	3. 3					109	325	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士	REJ	做过一些项目
天津大学	计算机科学与技术	3.3					109	325	2017	犹他大学	硕士	计算机科学	REJ	做过一些项目
天津大学	计算机科学与技术	3.3					109	325	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机科学	AD	做过一些项目
天津大学	计算机科学与技术	3.3					109	325	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	AD	做过一些项目
天津大学	计算机科学与技术	3. 3					109	325	2017	科罗拉多大学博尔德分	硕士	计算机科学	AD	做过一些项目
天津大学	计算机科学与技术	3. 3					109	325	2017	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	计算机科学	REJ	做过一些项目
天津大学	计算机科学与技术	3. 3					109	325	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	做过一些项目
纽约时装学院	纽约时装学院	3. 73					121	319	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工 程硕士	REJ	
纽约时装学院	纽约时装学院	3. 73					121	319	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学硕士	REJ	
纽约时装学院	纽约时装学院	3. 73				ļ	121	319	2017	西北大学	硕士	计算机科学	AD	
纽约时装学院	纽约时装学院	3. 73				ļ	121	319	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	
纽约时装学院	纽约时装学院	3. 73					121	319	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	AD	
上海交通大学	工业设计	3. 64	上海交通大学	工业设计	3. 8		111	321	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算与信息技术 硕士(MCIT) 电气工程与订算	AD	科研经历,硕士水论文一篇,在导师的 实验室从大二果到研究僧毕业,15-20个 项目吧(写进CV的没那么多) 工作与实 习经历。一年工作经验,相关实习三个 ,所获奖项。拿过一个全国flash竞赛 的奖,一个交互比赛的奖
上海交通大学	电气工程	3. 97					106	324	2017	加州大学伯克利分校	硕士	机科学硕士 (M. Eng in Electrical Engineering and Computer	AD	科研经历: 一篇一作 交流经历: UCB暑 期交流 所获奖项: 三年国奖
北京理工大学	软件工程	3. 57					91	314	2017	南加州大学	硕士	计算机科学- General	AD	
中山大学	软件工程	3. 1					95	318	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机与信息科 学工程(CISE)	AD	工作与实习经历: 3个月-1年
中山大学	软件工程	3.1					95	318	2017	犹他大学	硕士:	计算机科学	AD	工作与实习经历: 3个月-1年
北京邮电大学	计算机科学	3. 5					102	324	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机与信息科 学工程(CISE)	AD	
北京邮电大学	计算机科学	3.5					102	324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工	RE.J	
北京邮电大学	计算机科学	3.5					102	324	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General	AD	
北京邮电大学	计算机科学	3.5					102	324	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	AD	
北京邮电大学	计算机科学	3.5					102	324	2017	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	
北京邮电大学	计算机科学	3.5					102	324	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	
北京邮电大学	计算机科学	3.5					102	324	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	
北京邮电大学	计算机科学	3.5					102	324	2017	东北大学	硕士	计算机科学	AD	
北京邮电大学	计算机科学	3.5				ļ	102	324	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学 电气工程与11 异	REJ	
985	电气工程	3. 54					108	323	2017	加州大学伯克利分校	硕士	机科学硕士 (M.Eng in Electrical Engineering and Computer	AD	
电子科技大学	光电	3.6					89	311	2017	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	
北京交通大学	通信工程	3. 64					101	322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学 (RI)	REJ	项: 挑战杯首都一等,国家二等,ACM亚 料研程册: 九化义,小种项 所获实
北京交通大学	通信工程	3. 64					101	322	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	项:挑战杯首都一等,国家二等,ACM亚
北京交通大学	通信工程	3. 64					101	322	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	REJ	神研经別: 元化义, 小科研 所获失项: 挑战杯首都一等, 国家二等, ACM亚 神研经別: 元化义, 小科研 所获失
北京交通大学	通信工程	3. 64					101	322	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	REJ	项:挑战杯首都一等,国家二等,ACM亚
北京交通大学	通信工程	3. 64					101	322	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	神研起別: 元化义, 小科研 所获失项: 挑战杯首都一等, 国家二等, ACM亚
上海交通大学	电气与计算机工程	2.6	ì	1	1	1	112	315	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士:	计算机科学与工	AD	Intel实习

北京理工大学	计算机科学	3. 55			100	319	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机与信息科 学工程(CISE)	AD	
北京理工大学	计算机科学	3. 55			100	319	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General	AD	
北京理工大学	计算机科学	3. 55			100	319	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士 (MPCS)	AD	
北京理工大学	计算机科学	3.55			100	319	2017	威廉玛丽学院	硕士	计算机科学	AD	
北京理工大学	计算机科学	3, 55			100	319	2017	乔治华盛顿大学	硕士:	计算机科学	AD	
北京理工大学	计算机科学	3.55			100	319	2017	乔治敦大学	硕士:	计算机科学	AD	
	计算机科学	3, 55	1		100	319	2017	兀兹堡大学	硕士	计算机科学	AD	
			1						硕十			
	计算机科学	3. 55	-		100	319	2017	纽约大学		计算机科学	AD	
北京理工大学	计算机科学	3.55			100	319	2017	罗格斯大学	硕士	计算机科学	AD	
双非	生物医学工程	2.4			97	308	2017	加州大学河滨分校	硕士:	计算机科学与工	RET	一个课题,一篇水文
双非	生物医学工程	2.4			97	308	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工	RET	一个课题, 一篇水文
		2. 4			97	308	2017	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机科学	AD	一个课题,一篇水文
			+									
		2. 4			97	308	2017	新泽西理工学院	硕士	计算机科学	AD	一个课题,一篇水文
双非	生物医学工程	2.4			97	308	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	一个课题,一篇水文
双非	生物医学工程	2.4			97	308	2017	佛罗里达理工学院	硕士	计算机科学	AD	一个课题, 一篇水文
双非	生物医学工程	2.4			97	308	2017	德克萨斯大学达拉斯分	硕士:	计算机科学	AD	一个课题, 一篇水文
								10.70// /// 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 /	.,,,,,,,			清华人机交互组(语音情感识别),北
北京邮电大学	电信	3. 4			102	323	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机与信息科 学工程 (CISE)	REJ	邮人机交互实验室(眼动),UX设计实 习三个月 (在CS的ps里基本没写)
北京邮电大学	电信	3. 4			102	323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	REJ	清华人机交互组(语音情感识别),北 邮人机交互实验室(眼动),UX设计实 习三个月 (在CS的ps里基本没写)
北京邮电大学	电信	3. 4			102	323	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学 (Graphics track)	AD	清华人机交互组(语音情感识别),北邮人机交互实验室(眼动),UX设计实习三个月 (在CS的ps里基本没写)
北京邮电大学	电信	3.4			102	323	2017	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	清华人机交互组(语音情感识别),北邮人机交互实验室(眼动),UX设计实习三个月 (在CS的ps里基本没写)
北京邮电大学	电信	3. 4			102	323	2017	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机科学	REJ	清华人机交互组(语音情感识别),北邮人机交互实验室(眼动),UX设计实习三个月 (在CS的ps里基本没写)
北京邮电大学	电信	3. 4			102	323	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	清华人机交互组(语音情感识别),北邮人机交互实验室(眼动),UX设计实习三个月 (在CS的ps里基本没写)
四川大学	计算机科学	3. 9			95	314	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	AD	种研经历很多,自己创建团队开发工作与实习经历。MSRA 6个月实习,所获奖项:美赛数学建模M奖,国家奖学金,自己创建团队,各种leadership,MCM一
四川大学	计算机科学	3. 9			95	314	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工 程	AD	粹所定切: M.M. 等实的比文及」下, 科研经历很多,自己创建团队开发 工作 与实习经历: MSRA 6个月实习。 所获 奖项: 美赛数学建模M奖, 国家奖学金, 自己创建团队,各种leadership, MCM一
四川大学	计算机科学	3.9			95	314	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士 (MPCS)	AD	将研经切:MAM 等实的比文及」下, 科研经历很多,自己创建团队开发 工作 与实习经历: MSRA 6个月实习, 所获 奖项:美赛数学建模M奖,国家奖学金, 自己创建团队,各种leadership, MCM一
四川大学	计算机科学	3. 9			95	314	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	种研经切:MAM 等失的比文及」下, 科研经历很多,自己创建团队开发 工作 与实习经历; MSRA 6个月实习, 所获 奖项:美赛数学建模M奖, 国家奖学金, 自己创建团队,各种leadership, MCM—
四川大学	计算机科学	3. 9			95	314	2017	康奈尔大学	硕士	计算机科学 (M. Eng)	REJ	粹研起切: MAM 等实的比太及」下, 科研经历很多,自己创建团队开发 工作 与实习经历; MSRA 6个月实习, 所获 奖项: 美赛数学建模M奖, 国家奖学金, 自己创建团队,各种leadership, MCM一
四川大学	计算机科学	3. 9			95	314	2017	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学 (M. Eng)	REJ	特爾左切:MLM 等天門比又及」下, 料研经历很多,自己创建团队开发 工作 与实习经历: MSRA 6个月实习, 所获 奖项:美赛数学建模M奖,国家奖学金, 自己创建团队,各种leadership, MCM— ***********************************

四川大学	计算机科学	3. 9			95	314	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	种研亞加:MAM - 每天时记又及了 下, 科研经历很多,自己创建团队开发 工作 与实习经历:MSRA 6个月实习, 所获 奖项,美赛数学建模M奖,国家奖学金, 自己创建团队,各种leadership,MCM—
四川大学	计算机科学	3. 9			95	314	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	REJ	粹新定切: MAM 等实的比太及」下, 科研经历很多,自己创建团队开发 工作 与实习经历: MSRA 6个月实习, 所获 奖项: 美赛数学建模M奖, 国家奖学金, 自己创建团队, 各种1eadership, MCM一
四川大学	计算机科学	3. 9			95	314	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	特的运劢:MCM 等实明化义及 I 下, 特研经历报条,自己创建团队开发 工作 与实习经历:MSRA 6个月实习, 所获 奖项,美赛数学建模M奖,国家奖学金, 自己创建团队,各种leadership,MCM一 特新运劢:MCM 等实现化义及 I 下
四川大学	计算机科学	3. 9			95	314	2017	明尼苏达大学双城分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历很多,自己创建团队开发工作与实习经历: MSRA 6个月实习,所获奖项: 美赛数学建模M奖,国家奖学金,自己创建团队,各种leadership,MCM一
四川大学	计算机科学	3. 9			95	314	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	AD	特別是別語。 特研经历很多,自己创建团队开发工作 与实习经历: MSRA 6个月实习,所获 奖项: 美赛数学建模M奖, 国家奖学金, 自己创建团队,各种leadership, MCM— 特別等以上,MAM、学来以比区及上下。
四川大学	计算机科学	3. 9			95	314	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	特研经历很多,自己创建团队开发工作与实习经历: MSRA 6个月实习,所获奖项:美赛数学建模M奖,国家奖学金,自己创建团队,各种leadership,MCM一
四川大学	计算机科学	3. 9			95	314	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历很多,自己创建团队开发工作, 与实习经历: MSRA 6个月实习, 所获 奖项: 美赛数学建模M奖, 国家奖学金, 自己创建团队, 各种leadership, MCM—
211	信息与计算科学	3			95	319	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机与信息科 学工程(CISE)	AD	科研经历:中文核心期刊一作一篇,三 作者一篇 工作与实习经历:在Intel实 习已近4个月了 所获奖项: 国奖,6次一 等奖学金:各种数模比赛小奖
211	信息与计算科学	3			95	319	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工 程硕士	REJ	科研经历:中文核心期刊一作一篇,三 作者一篇 工作与实习经历:在Intel实 习已近4个月了 所获奖项: 国奖,6次一 等奖学金:各种数模比赛小奖
211	信息与计算科学	3			95	319	2017	印第安纳大学伯明顿分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:中文核心期刊一作一篇,三 作者一篇 工作与实习经历:在Intel实 习已近4个月了 所获奖项: 国奖,6次一 等奖学金:各种数模比赛小奖
211	信息与计算科学	3			95	319	2017	匹兹堡大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:中文核心期刊一作一篇,三 作者一篇 工作与实习经历:在Intel实 习已近4个月了 所获奖项:国奖,6次一 等奖学金:各种数模比赛小奖
211	信息与计算科学	3			95	319	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:中文核心期刊一作一篇,三 作者一篇 工作与实习经历:在Intel实 习已近4个月了 所获奖项:国奖,6次一 等奖学金:各种数模比赛小奖
211	信息与计算科学	3			95	319	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:中文核心期刊一作一篇,三 作者一篇 工作与实习经历:在Intel实 习已近4个月了 所获奖项: 国奖,6次一 等奖学金:各种数模比赛小奖
211	信息与计算科学	3			95	319	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:中文核心期刊一作一篇,三 作者一篇 工作与实习经历:在Intel实 习已近4个月了 所获奖项: 国奖,6次一 等奖学金:各种数模比赛小奖
211	信息与计算科学	3			95	319	2017	东北大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:中文核心期刊一作一篇,三 作者一篇 工作与实习经历:在Intel实 习已近4个月了 所获奖项:国奖,6次一 等奖学金:各种数模比赛小奖

双非	计算机科学	3. 3				93	319	2017	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学与工	REJ	
	计算机科学	3.3				93	319	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3.3				93	319	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3.3				93	319	2017	纽约州立大学水牛城分	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3.3				93	319	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	REJ	
	计算机科学	3.3				93	319	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	
双非	计算机科学	3. 3				93	319	2017	弗吉尼亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	
东南大学	计算机科学	3. 5	浙江大学	计算机科学	3. 37	102	323	2017	普林斯顿大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一篇英文EI水会议一作, 一 篇中文EI水期刊二作 工作与实习经历: 3个月-1年 所获奖项: 本科时候一次国 奖, 若干校内小竞赛小奖
东南大学	计算机科学	3. 5	浙江大学	计算机科学	3. 37	102	323	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一篇英文EI水会议一作, 一 篇中文EI水期刊二作 工作与实习经历: 3个月-1年 所获奖项: 本科时候一次国 奖, 若干校内小竞赛小奖
电子科技大学	信息与计算科学	3. 43				104	313	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	AD	(2006)2013); 2家公司(第一家美国外企 4年 + 第二家国内民企3年); 第一家公司做过两个项目(3.5年+0.5年); 第二家公司主要开发软件产品(3年)。 所获奖
电子科技大学	信息与计算科学	3. 43				104	313	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学硕士	REJ	(2006°2013); 2家公司(第一家美国外企 4年 + 第二家国内民企3年); 第一家公司做过两个项目(3.5年+0.5年); 第二家公司被过两个项目(3.5年+0.5年); 第二家公司主要开发软件产品(3年)。 所获奖
电子科技大学	信息与计算科学	3. 43				104	313	2017	东北大学	硕士	计算机科学- Align项目	AD	工作均級为股份扩工作件。 (2006~2013), 2家公司(第一家美国外企 4年 + 第二家国内民企3年), 第一家公 司做过两个项目(3,5年+0,5年), 第二家 公司主要开发软件产品(3年)。 所获奖 工作均集为股份扩工作件。
电子科技大学	信息与计算科学	3. 43				104	313	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	REJ	(2006 ² 013); 2家公司(第一家美国外企 4年 + 第二家国内民企3年); 第一家公 司做过两个项目(3.5年+0.5年); 第二家 公司主要开发软件产品(3年)。 所获奖
电子科技大学	信息与计算科学	3. 43				104	313	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学	REJ	工1-9英3盎功产工作件。 (2006°2013), 2家公司(第一家美国外企 4年 + 第二家国内民企3年), 第一家公 司做过两个项目(3.5年+0.5年), 第二家 公司主要开发软件产品(3年)。 所获奖
电子科技大学	信息与计算科学	3. 43				104	313	2017	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机科学	REJ	(2006°2013); 2家公司(第一家美国外企 4年 + 第二家国内民企3年); 第一家公司做过两个项目(3.5年+0.5年); 第二家公司要主要开发软件产品(3年)。 所获奖
电子科技大学	信息与计算科学	3. 43				104	313	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	工作与集等磁功扩工作符。 (2006-2013), 2家公司(第一家美国外企 4年 + 第二家国内民企3年), 第一家公司做过两个项目(3.5年+0.5年), 第二家公司被过两个项目(3.5年+0.5年), 第二家公司主要开发软件产品(3年)。 所获奖
电子科技大学	信息与计算科学	3. 43				104	313	2017	华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	<u>平1:与货等总</u> 扩工管料。 (2006 [*] 2013); 2家公司(第一家美国外企 4年 + 第二家国内民企3年); 第一家公 司做过两个项目(3.5年+0.5年); 第二家 公司主要开发软件产品(3年)。 所获奖
东北大学(中国)	软件工程	3. 71				104	322	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (CIS/MSE)	AD	五正 与 英 力 並 が デ ・
东北大学(中国)	软件工程	3. 71				104	322	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	REJ	项: 微软的Imagine Cup全国三等奖 数 学建模美赛二等奖 国奖 各类学校奖学
东北大学(中国)	软件工程	3. 71				104	322	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学	AD	项: 微软的Imagine Cup全国三等奖数学建模美赛二等奖 国奖 各类学校奖学
东北大学(中国)	软件工程	3. 71				104	322	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	項: 微软的Imagine Cup全国三等奖数学建模美赛二等奖 国奖 各类学校奖学

东北大学 (中国)	次件工程	3. 71				104	322	2017	东北大学	硕士	计算机科学	AD	項: 微软的Imagine Cup全国三等奖 数学建模美赛二等奖 国奖 各类学校奖学
东北大学(中国) 软 香港城市大学 计 上海交通大学 信		3. 71		'									
香港城市大学 计 上海交通大学 信	次件工程					104	322	2017	德州农工大学	硕士	计算机科学	AD	項: 微软的Imagine Cup全国三等奖 数学建模美赛二等奖 国奖 各类学校奖学
上海交通大学信		3. 71				104	322	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	AD	
	十算机科学	3. 5				106	327	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 两段科研经历, 一篇AI项会 paper在投 工作与实习经历: HSBC实习 一年 所获奖项: ACM-TCPC Asia Regional Bronze Medal
	言息工程	3.5				108	327	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	intel半年实习
上海交通大学 信	言息工程	3. 5				108	327	2017	史蒂文斯理工学院	硕士:	计算机科学	RET	intel半年实习
		3. 5				108	327	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	AD	intel半年实习
	言息工程	3. 5				108	327	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	intel半年实习
	言息工程	3, 5				108	327	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	AD	intel半年实习
	日尼工住 十算机科学	3. 3					321	2017		硕十	计算机科学与工	RF I	Intel+4×4
		3. 3				103	321		纽约大学坦顿工程学院			ILL,J	
宁波诺丁汉大学 计	十算机科学	3. 3				103	327	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	(学研究/): 一届 LTBT 0 元 以 二TET 1 届
重庆邮电大学 通	通信工程	3. 63				105	321	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	tierl期刊二作在投+一篇EI水会二作+两 篇EI水刊二作 所获奖项: 数模水奖+校 粹研会历: 編tiers云以二下 編
重庆邮电大学 通	通信工程	3. 63				105	321	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	tier1期刊二作在投+一篇EI水会二作+两 篇EI水刊二作 所获奖项: 数模水奖+校
清华大学电	电气工程	3. 86				108	322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	(MS in Computer	REJ	
清华大学电	电气工程	3. 86				108	322	2017	杜克大学	硕士	Ⅱ 昇の1件子映上 (MS in Computer	AD	
清华大学电	电气工程	3. 86				108	322	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	
清华大学电	电气工程	3. 86				108	322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	M.S. in Computer Science,	REJ	
清华大学电	电气工程	3. 86				108	322	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士		REJ	
	- ,	3. 86				108	322	2017	南加州大学	硕士	计算机科学- General	REJ	
清华大学电	电气工程	3.86				108	322	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	
清华大学电	电气工程	3. 86				108	322	2017	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	计算机科学	REJ	
清华大学电	电气工程	3. 86				108	322	2017	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士:	计算机科学	RET	
		3. 93				101	326	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	科研经历:还有个水试验,无论文工作 与实习经历:有个学校的暑期实习 所 获奖项:全是校奖院奖什么的
中南大学 材	材料科学与工程	3. 93				101	326	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:还有个水试验,无论文工作 与实习经历:有个学校的暑期实习 所 获奖项:全是校奖院奖什么的
中南大学材	材料科学与工程	3. 93				101	326	2017	纽约州立大学水牛城分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:还有个水试验,无论文工作 与实习经历:有个学校的暑期实习 所 获奖项:全是校奖院奖什么的
中南大学材	材料科学与工程	3. 93				101	326	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:还有个水试验,无论文工作 与实习经历:有个学校的暑期实习 所获奖项:全是校奖院奖什么的
西安电子科技大学 计	十算机科学	3. 1	10/1	结构	3. 3	101	328	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	
西安电子科技大学 计	十算机科学	3. 1		结构	3. 3	101	328	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
西安电子科技大学 计	十算机科学	3. 1	西安电子科 技大学	计算机系统 结构	3. 3	101	328	2017	罗格斯大学	硕士	计算机科学	AD	
上海交通大学 计		3. 5				102	324	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	
	十算机科学	3. 5	∟ Т			 102	324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	<u> </u>

1.16-3-17 1.37	At the In rel W								Tare AA LL Tare L WA	www. I	N. John Jon W. L.	T	1
	计算机科学	3. 5				102	324	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3. 5				102	324	2017	杜克大学	硕士	计算机科学	AD	
	自动化	3. 78			7.5		326	2017	华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
大连理工大学	软件工程	3.64				101	320	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工	AD	半年工作经验
大连理工大学	软件工程	3.64				101	320	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	半年工作经验
大连理工大学	软件工程	3.64				101	320	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	半年工作经验
大连理工大学	软件工程	3.64				101	320	2017	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	半年工作经验
大连理工大学	软件工程	3.64				101	320	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	REJ	半年工作经验
	计算机网络研究&通 信协议开发	3. 68				96	315	2017	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士 (M, Eng)	REJ	
911	计算机网络研究&通 信协议开发	3.68				96	315	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机网络研究&通 信协议开发	3. 68				96	315	2017	明尼苏达大学双城分校	硕士	计算机科学	REJ	
	计算机网络研究&通 信协议开发	3. 68				96	315	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	
中国人民大学	管理信息系统, 数学	3. 41				109	328	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	AD	有一篇ML应用推断蛋白质结构3-4作,自 己还在做一个疾病传播网络计算
华中科技大学	计算机科学	3. 3				101	322	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工	AD	
北京工业大学	管理信息系统	3. 48				104	314	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士 (MPCS)	REJ	目前在美国交换 第一学期gpa 3.83
北京工业大学	管理信息系统	3, 48				104	314	2017	雪城大学	硕士:	计算机科学	AD	目前在美国交换 第一学期gpa 3.83
	管理信息系统	3. 48				104	314	2017	 伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	AD	目前在美国交换 第一学期gna 3.83
	管理信息系统	3, 48				104	314	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	目前在美国交换 第一学期gpa 3.83
	管理信息系统	3, 48				104	314	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	目前在美国交换 第一学期gpa 3.83
北京工业大学	管理信息系统 管理信息系统	3, 48				104	314	2017	乔治敦大学	硕士	计算机科学	AD	目前在美国交换 第一学期gpa 3.83
北京工业大学	音理信息系统 管理信息系统	3, 48	1			104	314	2017	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	AD AD	目前在美国交换 第一学期gpa 3.83
	自动化(信息工程方 向)	3. 5				102	322	2017	罗格斯大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历,在一个师范的小学报上发过 一个水paper,当时数模写的改了改就发 了,都不知道敢不敢写到背景中,跟老 师做的项目是某机场的空管雷达目标跟 家,还有就是图像透视特征在无人机导 版应用 工作与实习经历,中科院计算机 所实习一个月 所获奖项;只有学校的3 个校级竞赛一等奖和几个二等奖,游冰 连续两年团体一等奖,是院游泳队成员
香港城市大学	计算机科学	3. 86			7. 5		331	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	学硕士	REJ	工作与实习经历:实习一年 所获奖 项:一个政府级的奖学金
香港城市大学	计算机科学	3. 86			7. 5		331	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历:实习一年 所获奖 项:一个政府级的奖学金
香港城市大学	计算机科学	3. 86			7. 5		331	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历:实习一年 所获奖 项:一个政府级的奖学金
大连理工大学	软件工程	3. 25				96	319	2017	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	AD	有三个项目+一篇论文
	电气工程	3. 55				86	314	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工 程硕士(M. Eng)	REJ	
	电气工程	3. 55				86	314	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	
哈尔滨工业大学	电气工程	3. 55				86	314	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	
东南大学	测控	3. 1				112	333	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士- 9课程项目	REJ	科研经历,本科老师水项目,进突验室 跟了一年的一个项目,参与度不高,要 了一封推荐信,工作与实习经历,15年上 半年投到本科教(+)的老师,要到其公司 (软件开发)的三个月实习,要了一封 推荐信,所获奖项:水充赛
东南大学	测控	3. 1				112	333	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	科研经历:本科老师水项目,进实验室 跟了一年的一个项目,参与度不高,要 了一封推荐信 工作与实习经历:15年上 半年找到本科教C++的老师,要到其公司 (软件开发)的三个月实习,要了一封 推荐信 所获奖项:水竞赛
东南大学	測控	3. 1				112	333	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:本科老师水项目,进实验室 跟了一年的一个项目,参与度不高,要 了一封推荐信工作与实习经历,15年上 半年找到本科教C++的老师,要到其公司 (软件开发)的三个月实习,要了一封 推荐信 所获奖项:水竞赛

东南大学	测控	3. 1					112		333	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 本科老师水项目, 进实验室 跟了一年的一个项目,参与度不高,要 了一封推荐信 工作与实习经历: 15年上 半年找到本科教化+的老师,要到其公司 (软件开发)的三个月实习,要了一封 推荐信 所获奖项: 水竞赛
东南大学	测控	3. 1					112		333	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:本科老师水项目,进实验室 跟了一年的一个项目,参与度不高,要 了一封推荐信工作与实习经历:15年上 半年找到本科教C++的老师,要到其公司 (软件开发)的三个月实习,要了一封 推荐信 所获奖项:水竞赛
东南大学	测控	3. 1					112		333	2017	伦斯勒理工学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历。本科老师水项目,进实验室 跟了一年的一个项目,参与度不高,要 了一封推荐信 工作与实习经历:15年上 半年找到本科教C++的老师,要到其公司 (软件开发)的三个月实习,要了一封 推荐信 所获奖项:水竞赛
东南大学	测控	3. 1					112		333	2017	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历,本科老师水项目,进实验室 跟了一年的一个项目,参与度不高,要 了一封推荐信工作与实习经历,15年上 半年找到本科教C++的老师,要到其公司 (软件开发)的三个月实习,要了一封 推荐信,所获奖项:水瓷宴
武汉大学	电气工程	3. 79					108		333	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	日昇が校见映工 (MS in Computer	AD	
武汉大学	电气工程	3. 79					108		333	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士 (MPCS)	AD	
武汉大学	电气工程	3. 79					108		333	2017	南加州大学	硕士:	(MPCS) 计算机科学	AD	
武汉大学	电气工程	3. 79					108		333	2017	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学	REJ	
北京航空航天大学	自动化	3. 84					110		325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程-计算机工程	AD	
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 77					106		327	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	水实习
东南大学	信息工程	3. 88					104			2017	威斯康辛大学麦迪逊分校	硕士	计算机科学	AD	种明年// 版及 TAE3 巴路 设 I 的 项目,一个语音加密的项目,有个很水会议的论文,很水的会议paper 但是会是在日本开的 交流经历,香港理工大学交流一学期 所获奖项,校长奖,企业奖
东南大学	信息工程	3. 88					104			2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学	AD	种前是为: 放过
东南大学	信息工程	3. 88					104			2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	AD	种前建划: 版过 ALS-电射以口印项目,一个语音加密的项目,有个很水会议的论文,很水的会议paper但是会是在日本开的 交流经历:香港理工大学交流一学期 所获奖项:校长奖,企业奖
东南大学	信息工程	3. 88					104			2017	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学硕士 (M. Eng)	REJ	种研查的学 版记 「ALS-电路以口 即列 目,一个语音加密的项目,有个很水会 议的论文,很水的会议paper但是会是在 日本开的 交流经历,香港理工大学交 流一学期 所获奖项:校长奖,企业奖
985	通信工程	3. 88					108		317	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学	AD	做过两个项目 一个是捣鼓红外传感器 另外一个是研究下协议什么的
双非	车辆工程	3.83				6. 5			315	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学 (M. Eng)	AD	ME专业比赛国赛三等,省一等
双非	车辆工程	3.83				6.5			315	2017	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	ME专业比赛国赛三等,省一等
1	电信	3. 57	1	ı	1	1	108	1	323	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	水科研,水项目,EI一篇(1作)

		3. 6	会计信息系统	3. 53	98	317	2017	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学与工 程硕士(MSCSE)	AD	工作与实习经历:有过两份实习,但都 是和会计相关。一份在non-profit organization的实习,title是 finance/accounting intern 交流经 历:大四在UCSD交换
	计算机科学与技术	3. 2			91	318	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	RE.J	
中国海洋大学	计算机科学与技术	3. 2			91	318	2017	纽约大学	硕士	计算机科学	REJ	
中国海洋大学	计算机科学与技术	3. 2			91	318	2017	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	REJ	
中国海洋大学	计算机科学与技术	3. 2			91	318	2017	克莱蒙森大学	硕士:	计算机科学	AD	
中国海洋大学	计算机科学与技术	3. 2			91	318	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士:	计算机科学	RET	
中国海洋大学	计算机科学与技术	3. 2			91	318	2017	东北大学	硕士	计算机科学	RE.J	
中国海洋大学	计算机科学与技术	3. 2			91	318	2017	波士顿大学	硕士	计算机科学	REJ	
武汉理工大学	电气工程	3. 73			102	322	2017	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	AD (decision)	
北京邮电大学	计算机科学	3. 5			102	320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工	AD	推荐人在UCSD, 很喜欢跟他做research
双非	计算机科学	3. 14			91	311	2017	俄勒冈大学	硕士	计算机与信息科	AD	水实习
	At M TO							Local Law et al ment () the	when I	学 (CIS)		
	软件工程 软件工程	3. 82 3. 82			104	320 320	2017	加州大学圣地亚哥分校 佐治亚理工学院	硕士 硕士	计算机科学与工 计算机科学	AD AD	SAP水实习 SAP水实习
	0.11							佐石业埋工字院 马萨诸塞大学阿默斯特	-54.00			
同济大学	软件工程	3.82			104	320	2017	与严陌基人字阿纵斯特 分校	硕士	计算机科学	AD	SAP水实习
南京工业大学	计算机科学	3. 79			100	321	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	
南京工业大学	计算机科学	3. 79			100	321	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD (decision)	
电子科技大学	电子科学与技术	3. 71			106	321	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算与信息技术 硕士(MCIT)	REJ	東流空川: 云ロ門又地八子又探丁一子 期不知道算不算 所获奖项: 只有校一 **
电子科技大学	电子科学与技术	3.71			106	321	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	期不知道算不算 所获奖项: 只有校一
中山大学	软件工程	3. 7			109	320	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	RET	工作与实习经历: 3个月-1年
	软件工程	3. 7			109	320	2017	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	计算机科学	REI	工作与实习经历: 3个月-1年
中山大学	软件工程	3. 7			109	320	2017	东北大学	硕士:	计算机科学	RET	工作与实习经历: 3个月-1年
中山大学	软件工程	3. 7			109	320	2017	布朗大学	硕士	计算机科学	RE.J	工作与实习经历: 3个月-1年
普渡大学西拉法叶分 校	计算机科学	3. 21			102	318	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (CIS/MSE)	REJ	科研经历: 做了一年的.Net cloud service, 现在在iOS 开发组 工作与实习 经历: 大概有2年左右的cs工作经验
普渡大学西拉法叶分 校	计算机科学	3. 21			102	318	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士 (MPCS)	REJ	科研经历: 做了一年的.Net cloud service,现在在iOS 开发组 工作与实习 经历: 大概有2年左右的cs工作经验
普渡大学西拉法叶分 校	计算机科学	3. 21			102	318	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 做了一年的.Net cloud service,现在在iOS 开发组 工作与实习 经历: 大概有2年左右的cs工作经验
普渡大学西拉法叶分 校	计算机科学	3. 21			102	318	2017	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 做了一年的.Net cloud service, 现在在iOS 开发组 工作与实习 经历: 大概有2年左右的cs工作经验
华东理工大学	应用物理	3.71			103	327	2017	纽约州立大学水牛城分	硕士	计算机科学	AD	
		3. 79			106	319	2017	康奈尔大学	硕士	Cornell Tech (NYC))	REJ	
		3. 79			106	319	2017	耶鲁大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3. 79			106	319	2017	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	
北京邮电大学	计算机科学	3. 79			106	319	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	
西安电子科技大学	电气工程	3. 71			96	316	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目 U 异机科子项工	AD	科研经历:一个大学生国家级创新项目,别的一些水项目 所获奖项:学校级别水奖若干
西安交通大学	物联网	3. 43			102	322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	(M.S. in Computer Science,	REJ	
西安交通大学	物联网	3, 43			102	322	2017	约翰霍普金斯大学	硕士:	计算机科学	AD	
		3, 43			102	322	2017	西北大学			AD	
				•								

西安电子科技大学	电子信息工程	3. 3			102	323	2017	马里兰大学学院公园分 校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:有教育部的项目:学校有自己做的一些小项目 工作与实习经历:有 中国电信的工作实习 所获奖项:校内 小奖拿了一些
浙江大学 i	计算机科学	3.4			95	316	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士- 9课程项目	AD	
浙江大学 i	计算机科学	3. 4			95	316	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	
	电气工程	3. 64			102	319	2017	南加州大学	硕士	刊算机科字硕工 科工方向 (Master of Science in Computer Science -	AD	科研经历: web开发有少许经验 工作与 实习经历: 两个五百强实习(不能更 水),一个互联网公司实习
西安电子科技大学	电气工程	3. 64			102	319	2017	纽约大学	硕士	计算机科学 (GASA)	AD	科研经历: web开发有少许经验 工作与 实习经历: 两个五百强实习 (不能更 水),一个互联网公司实习
西安电子科技大学	电气工程	3. 64			102	319	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历: web开发有少许经验 工作与 实习经历: 两个五百强实习(不能更 水),一个互联网公司实习
	电气工程	3. 64			102	319	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: web开发有少许经验 工作与 实习经历: 两个五百强实习(不能更 水),一个互联网公司实习
	软件工程	3.66			102	324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士		AD	创业经历+水科研
	计算机科学	3. 7			121	320	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3. 7			121	320	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	
加州大学戴维斯分校 计	计算机科学	3. 7			121	320	2017	布朗大学	硕士	计算机科学	AD	distribution of the second of the second
西安交通大学	自动化	3.8			111	329	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学硕士 (M.S. in Computer Science, MSCS)	REJ	科研经历: 1篇CS期刊三作 1篇通信sci 四作 1篇IEEE通信项会三作 1篇IEEE通 信水会一作在投 工作与实习经历: 大三 暑假在佐治亚理工学院ECE系暑期实习 所获奖项: 飞思卡尔杯智能车赛国奖
西安交通大学	自动化	3.8			111	329	2017	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 1篇CS期刊三作 1篇通信sci 四作 1篇IEEE通信顶会三作 1篇IEEE通 信水会一作在投 工作与实习经历: 大三 暑假在佐治亚理工学院ECE系暑期实习 所获奖项: 飞思卡尔杯智能车赛国奖
西安交通大学	自动化	3.8			111	329	2017	普林斯顿大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 1篇CS期刊三作 1篇通信sci 四作 1篇IEEE通信项会三作 1篇IEEE通 信水会一作在投 工作与实习经历: 大三 暑假在佐治亚理工学院ECE系暑期实习 所获奖项: 飞思卡尔杯智能年寨国奖
西安交通大学	自动化	3.8			111	329	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 1篇CS期刊三作 1篇通信sci 四作 1篇IEEE通信项会三作 1篇IEEE通 信水会一作在投 工作与实习经历: 大三 暑假在佐治亚理工学院ECE系暑期实习 所获奖项: 飞思卡尔杯智能车赛国奖
西安交通大学	自动化	3.8			111	329	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 1篇CS期刊三作 1篇通信sci 四作 1篇IEEE通信项会三作 1篇IEEE通 信水会一作在投 工作与实习经历: 大三 暑假在佐治亚理工学院ECE系暑期实习 所获奖项: 飞思卡尔杯智能车赛国奖
西安交通大学	自动化	3.8			111	329	2017	布朗大学	硕士		REJ	科研经历: 1篇CS期刊三作 1篇通信sci 四作 1篇IEEE通信顶会三作 1篇IEEE通 信水会一作在投 工作与实习经历: 大三 暑假在佐治亚理工学院ECE系暑期实习 所获奖项: 飞思卡尔杯智能车赛国奖
麦吉尔大学 i	计算机与信息科学	3. 84			121	330	2017	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学硕士 (M. Eng)	AD	Paper Award) + two 3rd author IEEE conference publication, all in IC

上海交通大学	信息科学与工程	3. 59			114	329	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学	REJ	科明定加,正失整星中和阿匹列九上市 着一个小Group从去年署假开始摸索 Spark分布式计算平台在Machine Learning上的应用(MLIib),搭建了实验 室最初的Spark/Hadoop中台,和有经验 的学长一起利用Spark辅助了实验室在社 交网络分析当中的研究,并且负责几位 低年级本科同学入门Spark/Scal 编辑语言\机器学习的工作,从今年寒假开始利 用上学期Spark开发和机器学习的经验在 Intel上海繁竹实习(Intel是Spark全球 第三大源码贡献单位),并利用实习的经验 整进一步拓展深化实验室内学习使用 特物已的产品,或是好解、两代的比较布
上海交通大学	信息科学与工程	3. 59			114	329	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General方向 (Master of Science in Computer Science (General))	REJ	着一个小Croup从去年暑假开始摸索 着一个小Croup从去年暑假开始摸索 Spark分布式计算平台在Machine Learning上的应用(ML1ib),搭建了实验 室最初的Spark/Hadoop平台,和有经验 的学长一起利用Spark辅助了实验室在社 交网络分析当中的研究,并且负责几位 低年级本科同学入「ISpark\Scala编程语 盲机器学习的工作,从今年寒假开始利 用上学期Spark开发和机器学习的经验在 Intel上海繁竹实习(Intel是Spark全球 第三大源码贡献单位),并利用实习的经验 验进一步拓展深化实验室内学习使用 特别之的产品文质验库外形态的优先的
上海交通大学	信息科学与工程	3. 59			114	329	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	着一个小Group从去年暑假开始摸索 Spark分布式计算平台在Machine Learning上的应用(MLIib),搭建了实验 室最初的Spark/Hadoop平台,和有经验 的学长一起利用Spark辅助了实验室在社 交网络分析当中的研究,并且负责几位 低年级本科同学入门Spark\Scala编程语 言\机器学习的工作,从今年寒假开始利 用上学朋Spark开发和机器学习的经验在 Intel上海紫竹实习(Intel是Spark全球 第三大源码贡献单位),并利用实习的经验进一步拓展深化实验室内学习使用
上海交通大学	信息科学与工程	3. 59			114	329	2017	组约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	有一个小Group从去年署假开始搜索 若一个小Group从去年署假开始搜索 Spark分布式计算平台在Machine Learning上的应用(MLIib),搭建了实验 室最初的Spark/Hadoop平台,和有经验 的学长一起利用Spark/Habop平台,是有经验 的学长一起利用Spark/Habop平台,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
上海交通大学	信息科学与工程	3. 59			114	329	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	AD (decision	特別之份,在文庫的等別代的力化等 着一个小Group从去年署假开始摸索 Spark分布式计算平台在Machine Learning上的应用(MLI lib),搭建了实验 室最初的Spark/Hadoop中台,和有经验 的学长一起利用Spark/Hadoop中台,和有经验 的学长一起利用Spark辅助了实验室在社 交网络分析当中的研究,并且负责几位 依年级本科同学入门Spark/Scal ia编程语 言\机器学习的工作,从今年寒假开始利 用上学期Spark开发和机器学习的经验在 Intel上海繁竹实习(Intel是Spark全球 第三大源码贡献单位),并利用实习的经验 验进一步拓展深化实验室内学习使用

上海交通大学	信息科学与工程	3. 59			114	329	2017	西北大学		电气工程与计算 机科学	AD	科明在加,正次整星中和阿证列九工和 着一个小Group从去年暑假开始摸索 Spark分布式计算平台在Machine Learning上的应用(MLIb),搭建了实验 室最初的Spark/Hadoop平台,和有经验 的学长一起利用Spark辅助了实验室在社 交网络分析当中的研究,并且负责几位 低年级本科同学入门Spark/Scala编程语 言\机器学习的工作。从今年爽假开始利 用上学期Spark开发和机器学习的经验在 Intel上海紫竹实习(Intel是Spark全球 第三大源码贡献单位),并利用实习的经验 验进一步拓展深化实验室内学习使用
中国地质大学(武汉)	信息工程	3. 64			104	327	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机视觉硕士 (Master of Science - Computer Vision)	REJ	科研经历: 1片论文,2个项目 所获奖项:编程一个小的省二等奖
中国地质大学(武汉)	信息工程	3. 64			104	327	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	科研经历: 1片论文, 2个项目 所获奖 项:编程一个小的省二等奖
中国地质大学(武 汉)	信息工程	3.64			104	327	2017	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 1片论文, 2个项目 所获奖 项:编程一个小的省二等奖
中国地质大学(武 汉)	信息工程	3.64			104	327	2017	东北大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 1片论文, 2个项目 所获奖 项:编程一个小的省二等奖
中国地质大学(武 汉)	信息工程	3.64			104	327	2017	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 1片论文, 2个项目 所获奖 项:编程一个小的省二等奖
北京大学	计算机科学	3. 22			96	325	2017	达特茅斯学院	硕士	数字艺术方向 (Master in CS with Concentration in Digital	REJ	科研经历: 国际水会一作已投 工作与实 习经历: 水实习 所获奖项:校级竞赛 奖
双非	计算机科学与技术	3. 79			101	320	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工 程	AD	种听起房: 在小公司头刁, 做 1 5 1 次日吧, 现在全职实习 工作与实习经历: 1 年part time 实习, 半年全职实习 所获奖项: 有机器人小奖 (中国机器人大
双非	计算机科学与技术	3. 79			101	320	2017	东北大学	硕士	计算机科学-西雅 图	REJ	群朝空历: 在小公司头刁, 版 1 5 下项目吧, 现在全职实习 工作与实习经历: 1 年part time 实习, 半年全职实习 所获奖项: 有机器人小奖(中国机器人大
双非	计算机科学与技术	3. 79			101	320	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士 (MPCS)	REJ	神寺
双非	计算机科学与技术	3. 79			101	320	2017	南加州大学	硕士	计算机科学- General	AD	两项宝//I: LTX 可失力,版 1 3 1 次日 吧,现在全职实习 工作与实习经历: 1 年part time 实习,半年全职实习 所 获奖项: 有机器人小奖 (中国机器人大
双非	计算机科学与技术	3. 79			101	320	2017	康奈尔大学	硕士	计算机科学 (Master of Engineering at Cornell Tech (NYC))	REJ	科研经历:在小公司实习,做了3个项目吧,现在全职实习工作与实习经历:1年part time 实习,半年全职实习所获奖项:有机器人小奖(中国机器人大赛)
双非	计算机科学与技术	3. 79			101	320	2017	犹他大学	硕士	计算机科学	REJ	种听起历: 在小公司头刁,做了3个项目吧, 现在全职实习 工作与实习经历: 1 年part time 实习, 半年全职实习 所 获奖项: 有机器人小奖(中国机器人大
双非	计算机科学与技术	3. 79			101	320	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机科学	AD	齊朝亞房: 几小公司英母, 版 1 5 1 次日吧, 现在全职实习 工作与实习经历: 1 年part time 实习, 半年全职实习 所获奖项: 有机器人小奖 (中国机器人大
双非	计算机科学与技术	3. 79			101	320	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	AD	帮助空历: 在小公司头刁,做了5个项目吧,现在全职实习 工作与实习经历: 1 年part time 实习, 半年全职实习 所获奖项: 有机器人小奖(中国机器人大
								<u> </u>		<u> </u>		30.大文: 円 机 館 八 小 关 「 中 国 机 額 八 人 室)

双非	计算机科学与技术	3. 79					101		320	2017	罗格斯大学	硕士	计算机科学		种研究历: 在小公司失习, 版 1 3 下项目吧, 现在全职实习 工作与实习经历: 1年part time 实习, 半年全职实习 所获奖项: 有机器人小奖 (中国机器人大
双非	计算机科学与技术	3. 79					101		320	2017	科罗拉多大学博尔德分校	硕士	计算机科学	AD	群前纪加: 住小公司失刁,顺 1 5 下项目吧,现在全职实习 工作与实习经历: 1 年part time 实习, 半年全职实习 所获奖项: 有机器人小奖(中国机器人大
双非	计算机科学与技术	3. 79					101		320	2017	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机科学	AD	符前年初: 比尔公司英名,版13十次日吧, 现在全职实习 工作与实习经历: 1年part time 实习, 半年全职实习 所获奖项: 有机器人小奖(中国机器人大
双非	计算机科学与技术	3. 79					101		320	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士		AD	群前年加: 住小公司失刁,取 1 8 1 次日 吧,现在全职实习 工作与实习经历: 1 年part time 实习,半年全职实习 所 获奖项: 有机器人小奖(中国机器人大
北京航空航天大学	电气工程	3. 71					106		325	2017	芝加哥大学	硕士	日昇が科子映上 12课程项目(12- Course MS in Computer Science Specialization	AD	工作与实习经历:有一段有关网络的水实习 交流经历: 台湾交换 GPA 4.2/4.3
北京航空航天大学	电气工程	3. 71			1		106		325	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	工作与头刁经加: 有一权有大网络的 水实习 交流经历: 台湾交换 GPA
北京航空航天大学	电气工程	3. 71					106		325	2017	达特茅斯学院	硕士	分项目 计算机科学	REJ	工作与头刁纪加: 有一权有天网络时 水实习 交流经历: 台湾交换 GPA
北京航空航天大学	电气工程	3. 71					106		325	2017	布朗大学	硕士	计算机科学	AD	工作与头刁纪川: 有一权有天网络时 水实习 交流经历: 台湾交换 GPA
	计算机科学	3, 72	+	+	+'	+	103	+		2017	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	AD	海外毕设交流
	计算机科字 计算机科学	3. 72	+	+	+'	+	103	+		2017	岁 <u>切斯特大字</u> 东北大学		计算机科字 计算机科学	AD AD	海外毕设父流
	<u>计算机科字</u> 电气工程	3. 72	上海交通大	微电子学	2.6		103			2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学	REJ	海外毕设父流 科研经历: 一篇中文核心 工作与实习经 历: 1-3年
电子科技大学	电气工程	3. 75	上海交通大	微电子学	2.6		103		321	2017	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	
电子科技大学	电气工程	3. 75	上海交通大学	微电子学	2.6		103		321	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	REJ	所: 1-3年 科研经历: 一篇中文核心 工作与实习经 历: 1-3年
电子科技大学	电气工程	3. 75	上海交通大学	微电子学	2. 6		103		321	2017	东北大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一篇中文核心 工作与实习经 历: 1-3年
电子科技大学	电气工程	3. 75	上海交通大学	微电子学	2. 6		103		321	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一篇中文核心 工作与实习经 历: 1-3年
浙江大学	信息与通信工程	3. 76					99		321	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一个很水的SRTP, 计算机实验室打酱油一年, 一个校内华为杯竞赛图形处理的项目, 一个校内移动计算竞赛项目 所获奖项: 学校各种小奖
浙江大学	信息与通信工程	3. 76					99		321	2017	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机科学		科研经历: 一个很水的SRTP, 计算机实验室打酱油一年,一个校内华为杯竞赛图形处理的项目,一个校内移动计算竞赛项目 所获奖项:学校各种小奖
浙江大学	信息与通信工程	3. 76					99		321	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一个很水的SRTP, 计算机实验室打酱油一年,一个校内华为杯竞赛图形处理的项目,一个校内移动计算竞赛项目 所获奖项:学校各种小奖
		3. 76					99			2017	加州大学尔湾分校		计算机科学	REJ	科研经历: 一个很水的SRTP, 计算机实验室打酱油一年, 一个校内华为杯竞赛图形处理的项目, 一个校内移动计算竞赛项目 所获奖项: 学校各种小奖
	计算机科学	3. 3					100			2017	耶鲁大学	硕士	计算机科学		水实习
	计算机科学	3. 3	'				100	ДШ'		2017	马里兰大学学院公园分		计算机科学	REJ	水实习
	计算机科学	3. 3	<u> </u>		<u> </u>	Д	100	 '		2017	加州大学圣塔芭芭拉分		计算机科学	RE.J	水实习
	计算机科学	3. 3	↓ _	↓ ′	<u> </u>	↓	100	4'		2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	AD	水实习
北京理工大学	计算机科学	3. 3	↓ _	↓ ′	<u> </u>	↓	100	4'	315	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	水实习
	电子信息工程	3. 49	1	1 '	'		104	<u> </u>	322	2017	东北大学	硕士	计算机科学- Align项目	AD	<3个月短暂实习/全职
北京工业大学	电子自态工性	$\overline{}$											A A Bed of the set I and the second		
北京工业大学	电子信息工程	3. 49		†			104 104			2017 2017	南加州大学	映工	计算机科学-37学 分项目 计算机科学	AD	<3个月短暂实习/全职 <3个月短暂实习/全职

日本大学 物理 3.14 日本 1.5 1.	和National 的Lab,做了两个和 目关的小项目,感觉十 天文台混了两个学期 大四去了曼大交换
山京大学 物理 3.14	的Lab,做了两个和 目关的小项目,感觉十 天文台混了两个学期 大四去了曼大交换
中国科学技术大学 也子正整相信日科学 181	的Lab,做了两个和 目关的小项目,感觉十 天文台混了两个学期 大四去了曼大交换
100 315 2017 東京衛東子学院 201 2017	研交流,准备将成果
新江大学 計算机科学 3.4 102 323 2017 加州大学主地東市分校 銀土 計算机科学生 40 科研登班: 中枢主义及政治: 中枢主义及公别: 中枢主义及政治: 中枢主义及政治: 中枢主义及政治: 中枢主义及政治: 中枢主义及政治: 中枢主义及政治: 中枢主义及公别: 中枢主义及政治: 中枢主义及政治: 中枢主义及政治: 中枢主义及政治: 中枢主义及政治: 中枢主义及政治: 中枢主义及公别: 中枢主义及政治、政治、及际主义、政治、及际主义、政治、及证、及际主义、政治、及证、政治、政治、及证、政治、政治、及证、政治、政治、及证、政治、政治、及证、政治、政治、及证、政治、及证、证、及证、公别、及证、证、证、证、证、证、证、证、证、证、证、证、证、证、证、证、证、证、证	
新江大学 計算机平学 3.4 102 323 2017 中報	
#在大学 计算机科学 3.4 102 323 2017 卡爾基梅族大学 硕士 CMS. in Charge Pink 1 1 102 323 2017 卡爾基梅族大学 硕士 计算机科学 和 Pink 1 1 102 323 2017 甲伦比亚大学 硕士 计算机科学 和 Pink 1 1 102 323 2017 甲伦比亚大学 硕士 计算机科学 和 Pink 1 1 103 324 2017 加州大学伯克科分配 和士 机科学硕士 位 Pink 1 1 1 103 224 2017 加州大学伯克科分配 和士 计算机科学 和 Pink 1 1 105 326 2017 甲伦比亚大学 硕士 Cing pink 1 1 1 1 105 2017 甲伦比亚大学 硕士 Cing pink 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
北京州工大学 先信息科学与技术 3.57 101 324 2017 加州大学伯克利介校 横江 板田 板田 板田 板田 板田 板田 板田 板	份实习
北京邮电大学 通信工程	
大学 工程 3.4 大学 工程 3.8 103 320 2017 斯坦福大学 硕士 计算机科学 DI 四川大学 计算机科学 3.69 108 318 2017 耶鲁大学 硕士 计算机科学 REJ 科研经历: internation internation internation internation internation in the property of the property in the p	
大学	
四川大学 计算机科学 3.69 108 318 2017 耶鲁大学 硕士 计算机科学 REJ 1个,大创项目若干,表项,国家几个 对研经历,internating Land Land Land Land Land Land Land Land	
四川大学 计算机科学 3.69 108 318 2017 哥伦比亚大学 硕士 计算机科学 AD 1个: 大创项目若干, 类项, 国家几个 北京交通大学 土木工程 2.8 80 316 2017 菜克拉拉大学 硕士 计算机科学与工 AD AD 西安电子科技大学 软件工程 3.6 94 319 2017 南加州大学 硕士 计算机科学硕士 General TQENTAL TANKAL TA	, 水论文一篇 所获
西安电子科技大学 软件工程 3.6 94 319 2017 南加州大学 硕士 计算机科学硕士 AD 信息管理与信息系统 3.49 7 326 2017 威斯康辛大学麦迪逊分 硕士 计算机科学 REJ 北京工业大学 信息管理与信息系统 3.49 7 326 2017 马萨诸塞大学阿默斯特 分校 硕士 计算机科学 AD 个图像处理的研究。从稿,C类会议,应该是 经历: 睾期去morgan 部上海site) 实习,及的推荐信 所获奖项: 南京大学 软件工程 3.79 111 330 2017 伊利诺伊大学厄本那一看核分校 订算机科学理学 预士 (MS in Computer Science) 新江大学 计算机科学 3.9 105 323 2017 加州大学伯克利分校 硕士 计算机科学 REJ 跟实验室老板做过一些 计算机科学 REJ 跟实验室老板做过一些 计算机科学 REJ 跟实验室老板做过一些 计算机科学	
西安电子科技大学 软件工程 3.6 94 319 2017 南加州大学 硕士 计算机科学硕士 AD General Ge	
北京工业大学 信息管理与信息系统 3.49 7 326 2017 马萨诸塞大学阿默斯特 硕士 计算机科学 AD 种研经别: 国来的研 个图像处理的研究. 用稿,C类会议,应该是 经历: 暑期去morgan 部上海site) 实习,质的推荐信 所获奖项: 计算机科学 3.9 105 323 2017 伊利诺伊大学厄本那一香槟分校 项士 计算机科学 REJ 跟实验室老板做过一些 计算机科学 3.9 105 323 2017 加州大学伯克利分校 硕士 计算机科学 REJ 跟实验室老板做过一些	
AD	
新江大学 计算机科学 3.9	
浙江大学 计算机科学 3.9	顺利的话6月底会投 是一作 工作与实习 an stanley(信息技术 , 应该可以拿manager
计算机科学	一些项目
计算机科学	一些项目
上海交通大学 计算机科学 3.3 lpg lpg lpg lpg lpg lpg lpg lpg lpg lpg	

北京航空航天大学	计算机科学	3. 7				102	326	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	科研经历:实验室几个工程项目 交流经 历:一学期加国交换
北京航空航天大学	计算机科学	3. 7				102	326	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-	AD	所: 一字朔加国文被 科研经历: 实验室几个工程项目 交流经 历: 一学期加国交换
北京航空航天大学	计算机科学	3. 8				103	321	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	General 日昇机与旧芯件 学硕士	REJ	科研·尼尔· CMICCO TO THE TOTAL OR; 本权科研: 一本书; 所获奖项: ACM区域赛
	计算机科学	3. 8				103	321	2017	伊利诺伊大学厄本那-	硕士	计算机科学硕士	AD	将研究历: UMICH五十万种明*LOK; 本权科研; 一本书; 所获奖项: ACM区域赛
	计算机科学	3. 8				103	321	2017	香槟分校 南加州大学	硕士	(MCS) 计算机科学-	AD	得前是历: OMICH五十万平明 LON: 本权 科研: 一本书: 所获奖项: ACM区域赛
	数学	3. 45				102	327	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	General 计算机科学与工 程-AI方向	AD	料研经历:,一年半 ML ug research, 無 publication 工作与实习经历:三年 startups 實習
国立台湾大学	数学	3. 45				102	327	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	AD	無研经历:,一年半 ML ug research,無 publication 工作与实习经历: 三年startups 實習
	数学	3. 45				102	327	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:,一年半 ML ug research, 無 publication 工作与实习经历:三年 startups 實習
985	计算机科学	3.85				102	322	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工	AD	
985	计算机科学	3, 85				102	322	2017	南加州大学	硕士	计算机科学- General	AD	
	计算机科学	3.85				102	322	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	
	计算机科学	3.85				102	322	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	
985	计算机科学	3. 85				102	322	2017	东北大学	硕士	计算机科学	AD	
北京邮电大学	计算机科学	3. 64	北京邮电大 学	计算机技术	3. 3	91	320	2017	南加州大学	硕士	计算机科学(计 算机网络方向)	AD	科研经历:两篇EI 工作与实习经历:实 习1年(有传统软件公司的实习,无互联 网公司实习)
上海交通大学	自动化	3. 79				107	330	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息技 术硕士(MCIT)	REJ	
上海交通大学	自动化	3. 79				107	330	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士:	计算机科学与工	AD	
上海交通大学	自动化	3. 79				107	330	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	
武汉大学	地理信息系统	3. 02		地理信息系 统	3. 72	101	320	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (Computer and InformationSci ence, MSE)	REJ	SCI 2作一篇
武汉大学	地理信息系统	3.02	武汉大学	地理信息系 统	3. 72	101	320	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学	REJ	SCI 2作一篇
武汉大学	地理信息系统	3.02	武汉大学	地理信息系 统	3. 72	101	320	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	REJ	SCI 2作一篇
武汉大学	地理信息系统	3.02	武汉大学	地理信息系 统	3. 72	101	320	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	SCI 2作一篇
武汉大学	地理信息系统	3. 02	武汉大学	地理信息系 统	3.72	101	320	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	SCI 2作一篇
	软件工程	3.6				102	323	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工	AD	微软实习 网易工作2年半
	软件工程	3.6				102	323	2017	罗格斯大学	硕士	计算机科学	AD	微软实习 网易工作2年半
重庆大学	计算机科学	3.1				99	315	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工	AD	
东南大学	软件工程	3				94	317	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	AD	大四全职实习一年+毕业工作近一年半, 三年游戏业工作经历
东南大学	软件工程	3				94	317	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	AD	大四全职实习一年+毕业工作近一年半, 三年游戏业工作经历
东南大学	软件工程	3				94	317	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	大四全职实习一年+毕业工作近一年半, 三年游戏业工作经历
东北大学(中国)	信息安全	4				93	315	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学硕士 (网络安全方 向)(Master of Science in Cybersecurity in Computer Science)	AD	特別在別; 桐田 — III 編821 — III 編821 — III 《 III 《 III 》
						1	1	1	I	1		1	井 水

东北大学(中国)	信息安全	4					93		315	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	AD	村町在2月: 編1E - IF 編8 EI - IF (二审中)/两个大于半年的Research assistant经历 交流经历: 有过去CMU 游学,做作业的经历算不? 所获奖项:全国信息安全大赛一等奖,全国电子设计大赛信息安全专题邀请赛,美国数学建模竞赛二等奖,国家奖学金,还有一些省级校级竞赛的奖,还有像沈阳市优秀大学生,十佳本科生这种乱七八糟的
东北大学(中国)	信息安全	4					93		315	2017	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	神術立切: 編1E - IF 編8CI - IF (二审中) / 两个大于半年的Research asistant经历 交流经历: 有过去CMI 游学,做作业的经历第不? 所获奖项: 安国信息安全大赛一等奖,全国电子设计大赛信息安全专题邀请赛,美国数学建模竞赛二等奖,还有像沈阳市优秀大学生,十佳本科生这种乱七八糟的
哈尔滨工业大学	软件工程	3. 4					103		322	2017	东北大学	硕士	计算机科学-西雅	AD	
	软件工程	3. 4				Ì	103		322	2017	犹他大学	硕士) 计算机科学	AD	+
哈尔滨工业大学	软件工程	3. 4					103		322	2017	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	
哈尔滨工业大学		3.4					103		322	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	
	药学	3.2					94		324	2017	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学与工	AD	
加州大学圣地亚哥分	电气工程	3. 2					121		317	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	AD	
吉林大学	物理	3. 2	吉林大学	光学	3.69		95		321	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工 程	AD	科研经历: 三区文章二作一篇, 二区三 作两篇 工作与实习经历: 工作两年
吉林大学	物理	3. 2	吉林大学	光学	3.69		95		321	2017	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学硕士	REJ	科研经历: 三区文章二作一篇, 二区三 作两篇 工作与实习经历: 工作两年
吉林大学	物理	3. 2	吉林大学	光学	3.69		95		321	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 三区文章二作一篇, 二区三 作两篇 工作与实习经历: 工作两年
西安交通大学	计算机科学与技术	3. 4					107		325	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:省级实验室项目(无论文) 工作与实习经历:3个月-1年 所获奖 项:数学建模美赛一等奖
西安交通大学	计算机科学与技术	3. 4					107		325	2017	伦斯勒理工学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历:省级实验室项目(无论文) 工作与实习经历:3个月-1年 所获奖 项:数学建模美赛一等奖
西安交通大学	计算机科学与技术	3. 4					107		325	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:省级实验室项目(无论文) 工作与实习经历:3个月-1年 所获奖 项:数学建模美赛一等奖
西安交通大学	计算机科学与技术	3. 4					107	-	325	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:省级实验室项目(无论文) 工作与实习经历:3个月-1年 所获奖 项:数学建模美赛一等奖
西安交通大学	计算机科学与技术	3. 4					107		325	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:省级实验室项目(无论文) 工作与实习经历:3个月-1年 所获奖 项:数学建模美赛一等奖
	物理	3. 59					106		323	2017	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:一个cs研究项目 所获奖 项:几个数学、物理竞赛不是一等奖
	软件工程	3.61				7			323	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工	AD	半年实习
中山大学	软件工程	3.61				7			323	2017	东北大学	硕士	计算机科学	AD	半年实习
上海交通大学	信息工程	3. 71					100		320	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	REJ	acm会议二作(14%), ton (under review)
上海交通大学	信息工程	3. 71					100		320	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	AD	acm会议二作(14%), ton (under review)
浙江大学	光电	3. 88					107		323	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	SCI二作一篇 科研经历:一封论文在审 工作与实习经
	,.	3. 81					102		321	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	历: 半年的startup做app, app做的是用openg1做实时图像处理
211	信息管理与信息系统	3. 3					106		321	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工	REJ	
	信息管理与信息系统	3. 3					106		321	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	KEJ	
	信息管理与信息系统	3. 3					106		321	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	
211	信息管理与信息系统	3. 3					106		321	2017	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	NEW PORT TELEBRISE
清华大学	机械工程	3. 82	清华大学	机械工程	4		98		320	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算与信息技术 硕士(MCIT)	REJ	科研经历:一作SCI 工作与实习经历: 半年IBM实习

清华大学	机械工程	3. 82	清华大学	机械工程	4	98	320	2017	芝加哥大学	硕士	日昇机杯子映上 12课程项目(12- Course MS in Computer Science Specialization	AD	科研经历:一作SCI 工作与实习经历: 半年IBM实习
清华大学	机械工程	3. 82	清华大学	机械工程	4	98	320	2017	东北大学	硕士	计算机科学- Align	AD	科研经历:一作SCI工作与实习经历: 半年IBM实习
清华大学	机械工程	3. 82	清华大学	机械工程	4	98	320	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	科研经历:一作SCI工作与实习经历: 半年IBM实习
清华大学	机械工程	3. 82	清华大学	机械工程	4	98	320	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:一作SCI工作与实习经历: 半年IBM实习
	信息安全(保密管 理)	3. 2				106	320	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工 程	AD	
	信息安全(保密管理)	3. 2				106	320	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	AD	
湖南大学	信息安全(保密管理)	3. 2				106	320	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	
湖南大学	- 信息安全(保密管 理)	3. 2				106	320	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	
上海交通大学	电气工程及其自动化	3.32				104	318	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工	REJ	实习也不是专业相关的
重庆大学	电气工程	3. 62	重庆大学	电气工程		104	327	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士 (MPCS)	REJ	科明注別: 明九王別門,周內核2年編在 右,不是第1,2作者 工作与实习经历: 但是曾去一个搞交通的部门,实习过, 参与过數据挖掘,开发导航软件等和计 算机相关的项目 所获奖项: 本科SRP 较之"等奖),次国家励志,N次学校 本科学金、2次企业类奖学金、全国大学 生数学竞赛市三等奖,数学建模竞赛没
重庆大学	电气工程	3. 62	重庆大学	电气工程		104	327	2017	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MA in Computer Science for Non-majors)	AD	有新遊別: 明九王期門。周內採亞福在 石,不是第1,2作者 工作与实习经历: 但是曾去一个搞交通的部门,实习过, 参与过数据控据,开发导航软件等和计 算机相关的项目 所获奖项: 本科SRTP (学校二等奖),次国家励志,N次学校 本科学金。2次企业类奖学金。全国大学 生数学竞赛市二等奖,数学建模竞赛设 特勤党别: 明九王期門, 周內医亞里爾在
重庆大学	电气工程	3. 62	重庆大学	电气工程		104	327	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	右,不是第1,2作者 工作与实习经历; 但是曾去一个搞交通的部门,实习过, 参与过数据控据,开发导航软件等和计 算机相关的项目 所获奖项; 本科SRTP (学校二等奖),次国家励志,N次学校 本科学企,2次企业类奖学金,全国大学 生数学竞赛市三等奖,数学建模竞赛设
重庆大学	电气工程	3. 62	重庆大学	电气工程		104	327	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	AD	有新瓷房: 奶九工期即, 国内保心事而在 右, 不是第1,2作者 工作与实习经历; 但是曾去一个稿交通的部门,实习过, 参与过数据挖掘, 开发导航软件等和计 算机相关的项目 所获奖项: 本科SRTP (安处二等奖), 次国家励志, N次学校 本科学金, 2次企业类奖学金, 全国大学 生数学竞赛市三等奖, 数学建模竞赛没 去求收
重庆大学	电气工程	3. 62	重庆大学	电气工程		104	327	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	存薪瓷/// 明/九王即四, 国内球型-扁亚 右, 不是第1,2作者 工作与实习经历; 但是曾去一个稿交通的部门,实习过, 参与过数据挖掘, 开发导航软件等和计 算机相关的项目 所获奖项: 本科SRTP (安处二等奖), 次国家励志, N次学校 本科学金, 2次企业类奖学金, 全国大学 生数学竞赛市三等奖, 数学建模竞赛设
													1,60 41 46

重庆大学	电气工程	3. 62	重庆大学	电气工程		104	327	2017	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	AD	杆研亞加: 明九王朔回, 国内核心中福在 右, 不是第1,2作者 工作与实习经历; 但是曾去一个精交通的部门,实习过, 参与过数据挖掘,开发导航软件等和计 算机相关的项目 所获奖项; 本科SRTP (学校二等奖),次国家励志,N次学校 本科学金。2次企业类奖学金,全国大学 生数学竞赛市三等奖,数学建模竞赛没
南开大学	软件工程	3. 57				108	330	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (CIS/MSE)	REJ	科研经历:之前也在学校做过几个移动 平台的项目 工作与实习经历: ibm蓝色 之路实习 所获奖项:建模美赛一等 奖,还有一个较水的国内比赛三等奖
南开大学	软件工程	3. 57				108	330	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	川昇机料子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	科研经历:之前也在学校做过几个移动 平台的项目 工作与实习经历: ibm蓝色 之路实习 所获奖项:建模美赛一等 奖,还有一个较水的国内比赛三等奖
南开大学	软件工程	3. 57				108	330	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:之前也在学校做过几个移动 平台的项目 工作与实习经历: ibm蓝色 之路实习 所获奖项:建模美赛一等 奖,还有一个较水的国内比赛三等奖
南开大学	软件工程	3. 57				108	330	2017	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:之前也在学校做过几个移动 平台的项目 工作与实习经历: ibm蓝色 之路实习 所获奖项:建模美赛一等 奖,还有一个较水的国内比赛三等奖
南开大学	软件工程	3. 57				108	330	2017	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:之前也在学校做过几个移动 平台的项目 工作与实习经历: ibm蓝色 之路实习 所获奖项:建模美赛一等 奖,还有一个较水的国内比赛三等奖
武汉大学	计算机科学	3. 03				104	325	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士 (MPCS)	REJ	科研经历: 3篇EI, 4,5,6作 工作与实 习经历: 腾讯senior manager, 带团 队,4年工作经验
武汉大学	计算机科学	3. 03				104	325	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 3篇EI, 4,5,6作 工作与实 习经历: 腾讯senior manager, 带团 队,4年工作经验
武汉大学	计算机科学	3. 03				104	325	2017	西北大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 3篇EI, 4,5,6作 工作与实 习经历: 腾讯senior manager, 带团 队,4年工作经验
武汉大学	计算机科学	3. 03				104	325	2017	普林斯顿大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 3篇EI, 4,5,6作 工作与实习经历: 腾讯senior manager, 带团队,4年工作经验
武汉大学	计算机科学	3. 03				104	325	2017	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 3篇EI, 4,5,6作 工作与实 习经历: 腾讯senior manager, 带团 队,4年工作经验
211	通信工程	3. 64				102	324	2017	东北大学	硕士	计算机科学-西雅 图	AD	IEEE水会一作,科研有两个项目,一个 论文再投,一个是和别人合作的。主要 是做的数字水印
211	通信工程	3. 64				102	324	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	IEEE水会一作,科研有两个项目,一个 论文再投,一个是和别人合作的。主要 是做的数字水印
211	通信工程	3. 64				102	324	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学	REJ	IEEE水会一作,科研有两个项目,一个 论文再投,一个是和别人合作的。主要 是做的数字水印
211	通信工程	3. 64				102	324	2017	犹他大学	硕士	计算机科学	REJ	IEEE水会一作,科研有两个项目,一个 论文再投,一个是和别人合作的。主要 是做的数字水印
211	通信工程	3. 64				102	324	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	IEEE水会一作,科研有两个项目,一个 论文再投,一个是和别人合作的。主要 是做的数字水印
211	通信工程	3. 64				102	324	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	REJ	IEEE水会一作,科研有两个项目,一个 论文再投,一个是和别人合作的。主要 是做的数字水印
211	数字媒体技术	3. 75				109	327	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (MCIS/MSE)	REJ	科研经历: 水了一年多的图像方面的项目 所获奖项: 数学建模小奖(美赛M奖 国赛省一)
211	数字媒体技术	3. 75				 109	 327	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机视觉硕士	AD	科研经历: 水了一年多的图像方面的项目 所获奖项: 数学建模小奖(美赛M奖国赛省一)
	·		·		·	 ·	·			·			

211	数字媒体技术	3. 75				109	327	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 水了一年多的图像方面的项目 所获奖项: 数学建模小奖(美赛M奖 国赛省一)
211	数字媒体技术	3. 75				109	327	2017	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 水了一年多的图像方面的项目 所获奖项: 数学建模小奖(美赛M奖国赛省一)
北京邮电大学	电气与计算机工程	3.64				106	328	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	FX F
武汉理工大学	物联网	3. 79				96	319	2017	东北大学	硕士	计算机科学-西雅	REJ	科研经历: 申了校创项目, 正在做 所
	物联网	3. 79				96	319	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	获奖项: 蓝桥杯三等奖 科研经历: 申了校创项目, 正在做 所 获奖项: 蓝桥杯三等奖
武汉理工大学	物联网	3. 79				96	319	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 申了校创项目,正在做 所获奖项: 蓝桥杯三等奖
武汉理工大学	物联网	3. 79				96	319	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 申了校创项目, 正在做 所获奖项: 蓝桥杯三等奖
武汉理工大学	物联网	3. 79				96	319	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 申了校创项目,正在做 所 获奖项: 蓝桥杯三等奖
四川大学	软件工程	3. 71				97	321	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	一篇国际会议期刊论文under review (一作)
四川大学	软件工程	3. 71				97	321	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	一篇国际会议期刊论文under review (一作)
北京邮电大学	电信工程及管理	3. 23				102	327	2017	弗吉尼亚理工学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历:两个水会议论文 工作与实习 经历:微软实习两个月,中科院实习两 个月,有推荐信
北京邮电大学	电信工程及管理	3. 23				102	327	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:两个水会议论文 工作与实习 经历:微软实习两个月,中科院实习两 个月,有推荐信
华南师范大学	信息工程	3. 35	中山大学	光学工程	3.96	100	323	2017	东北大学	硕士	计算机科学- boston	REJ	大龄两年 telecom engineer 工作经 验,两年很弱的CS相关工作经验
	信息工程	3. 35	中山大学	光学工程	3.96	100	323	2017	堪萨斯大学	硕士	计算机科学	AD	大齢两年 telecom engineer 工作经 验,两年很弱的CS相关工作经验
武汉大学	软件工程	3				98	316	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	三年工作经验
	软件工程 软件工程	3				98 98	316 316	2017 2017	东北大学 爱荷华州立大学	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	REJ AD	三年工作经验 三年工作经验
双非	自动化	3. 36				105	321	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机与信息技术硕士 (MS in Computer and Information Technology)	AD	工作与实习经历: IT相关实习 所获 奖项: 机器人比赛小奖 计算机应用比赛 小奖
双非	自动化	3. 36				105	321	2017	纽约州立大学水牛城分	硕士	计算机科学	AD	类项: 机器人比赛小奖 计算机应用比赛
北京邮电大学	信息工程	3, 46				104	313	2017	校 乔治敦大学	硕士	计算机科学	Offer	1 1/4
	信息工程	3. 46				104	313	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	
北京邮电大学	信息与计算科学	3. 3	同济大学	生物工程	3. 84	104	331	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	REJ	科研经历:创业经历,SCI一作一篇,挂 名3篇.工作与实习经历:交流经历: harvard交流经历
北京邮电大学	信息与计算科学	3. 3	同济大学	生物工程	3. 84	104	331	2017	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:创业经历,SCI一作一篇,挂 名3篇.工作与实习经历:交流经历: harvard交流经历
北京邮电大学	信息与计算科学	3. 3	同济大学	生物工程	3. 84	104	331	2017	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:创业经历,SCI一作一篇,挂 名3篇.工作与实习经历:交流经历: harvard交流经历
重庆大学	电气工程与自动化	3.62				105	320	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历,本校高压方向课题组呆到现 在/UCB的Textual Analytics小项目半 年 交流经历: UCB交换半年(优化A, 数字信号处理B-); 所获奖项;数模国 赛二等,美赛Honor奖;国奖;各种优秀 干部、辩论赛等等似乎没用的杂奖
山东大学	电气工程	3. 5				90	321	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:有一很水的科研经历,目前 正参与一机器学习项目 所获奖项:2 个比较水的国家级奖项(EECS都有,主要 负责Coding)
山东大学	电气工程	3. 5				90	 321	2017	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:有一很水的科研经历,目前 正参与一机器学习项目 所获奖项:2 个比较水的国家级奖项(EECS都有,主要 负责Coding)

山东大学	电气工程	3. 5				90		321	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:有一很水的科研经历,目前 正参与一机器学习项目 所获奖项:2 个比较水的国家级奖项(EECS都有,主要
005	N. Arte Land Toll NV.	0.0				100		000	0015	F-T-1+16-05 1.W	72. 1	\ 1 /0/e len land 3/4 775	nn r	负责Coding)
985 985	计算机科学 计算机科学	3.6	 			106	ļ	322 322	2017 2017	卡耐基梅隆大学	硕士 硕士	计算机视觉硕士 计算机科学与T	RE.J	
985	T 昇机科子 计算机科学	3. 6	1			106 106	1	322	2017	加州大学圣地亚哥分校 加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	订昇机科子与工 计算机科学	RE I	
985	T 昇机科子 计算机科学	3. 6	 			106		322	2017	加州大学条杉矶分校	硕士	订昇机科子 计算机科学	RE I	
985	计算机科学	3. 6				106		322	2017	杜克大学	硕士	计算机科学	RE I	
985	计算机科学	3. 6				106		322	2017	布朗大学	硕士	计算机科学	REI	
985	计算机科学	3.6				106		322	2017	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	
北京交通大学	软件工程	3. 93				107		322	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:有一段科研经历,但是没有 paper,有个软件"乱七八糟的项目做了 不少。有一个比较好听的是ibm校全合作 的一个项目 所获奖项。有好多没有名气 的比赛的奖,开发个应用什么的
北京交通大学	软件工程	3. 93				107		322	2017	东北大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:有一段科研经历,但是没有 paper.有个软件…乱七八糟的项目做了 不少,有一个比较好听的是ibm校企合作 的一个项目 所获奖项:有好多没有名气 的比赛的奖,开发个应用什么的
东南大学	计算机科学	3. 62			7			320	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 国际水会一作论文 工作与实 习经历: 软件公司web前端实习6个月
浙江大学	计算机科学	3. 84				108		325	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机视觉硕士	REJ	1 MIT Research Scientist, 1 Harvard Medical School AP
浙江大学	计算机科学	3.84				108		325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程 11 异机科子顺工	AD	1 MIT Research Scientist, 1 Harvard Medical School AP
浙江大学	计算机科学	3. 84				108		325	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	(M.S. in Computer Science,	REJ	1 MIT Research Scientist, 1 Harvard Medical School AP
浙江大学	计算机科学	3. 84				108		325	2017	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	AD	1 MIT Research Scientist, 1 Harvard Medical School AP
浙江大学	计算机科学	3. 84				108		325	2017	耶鲁大学	硕士	计算机科学	AD	1 MIT Research Scientist, 1 Harvard Medical School AP
浙江大学	计算机科学	3. 84				108		325	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	1 MIT Research Scientist, 1 Harvard Medical School AP
中山大学	微电子	3. 7				102		325	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	电气工程和计算 机科学	AD	
双非	数字媒体技术	3. 47	 			103		311	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 儿吃又。有干仅级的项目做
东南大学	通信工程	3. 4			7			321	2017	东北大学	硕士	计算机科学- Align项目	REJ	单片机通信的,目测然并卵 所获奖 项:有个华东地区机器人的三等奖,十 几个人一组。。我负责的工作量也不 多,目测也没用。学校的一个企业奖
东南大学	通信工程	3. 4			7			321	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	REJ	并附近知: 尤
东南大学	通信工程	3. 4			7			321	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	神所立切: 尤比文。有十亿数的项目版单片机通信的,目测然并卵 所获奖项: 有个华东地区机器人的三等奖,十几个人一组。。我负责的工作量也不多,目测也没用。学校的一个企业奖
东南大学	通信工程	3. 4			7			321	2017	德州农工大学	硕士	计算机科学	AD	符的运动学允克奖。由于权政的项目取 单片机通信的,目测燃并卵 所获奖 项,有个华东地区机器人的三等奖,十 几个人一组。。我负责的工作量也不 多,目测也没用。学校的一个企业奖 种的运动学允先发、申工权政的项目取
东南大学	通信工程	3. 4			7			321	2017	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	REJ	种时是别:
-		•		<u> </u>	-	•	•	•	•	•	•	•	•	W. 7 7 11

东南大学	通信工程	3. 4				7		321	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	REJ	科研纪加: 无比义。有下权级的项目做单片机通信的,目测然并卵 所获奖项: 有个华东地区机器人的三等奖,十
														几个人一组。。我负责的工作量也不 多,目测也没用。学校的一个企业奖
哈尔滨工业大学		1.9					104	322	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机科学	AD	
哈尔滨工业大学	信息与计算机科学	1.9					104	322	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	
哈尔滨工业大学	信息与计算机科学	1.9					104	322	2017	东北大学	硕士:	计算机科学	RET	
985	计算机科学	3. 1					98	309	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 三个水项目,两个cs国家专利二作, 所获奖项: 国家级大创, acm 区域赛铜牌
985	计算机科学	3. 1					98	309	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 三个水项目,两个cs国家专利二作, 所获奖项: 国家级大创, acm 区域赛铜牌
北京邮电大学	电子信息工程	3. 58	北京邮电大 学	工程	3		97	324	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	
北京邮电大学	电子信息工程	3. 58	学	信息与通信 工程	3		97	324	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	REJ	
北京邮电大学	电子信息工程	3. 58	北京邮电大 学	信息与通信 工程	3		97	324	2017	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	
华中科技大学	电子科学与技术	3. 79					102	321	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	2篇2作,1篇5作(材料方面sci)
	电子科学与技术	3. 79					100	318	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	
北京邮电大学	电子商务工程 (E- commerce engineering)	3. 2					102	319	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	REJ	SCI期刊3作 IEEE水会1作
北京邮电大学	电子商务工程 (E- commerce engineering)	3. 2					102	319	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	REJ	SCI期刊3作 IEEE水会1作
北京邮电大学	电子商务工程(E- commerce engineering)	3. 2					102	319	2017	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学	AD	SCI期刊3作 IEEE水会1作
	电子商务工程 (E- commerce engineering)	3. 2					102	319	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	SCI期刊3作 IEEE水会1作
北京邮电大学	电子商务工程 (E- commerce engineering)	3. 2					102	319	2017	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	SCI期刊3作 IEEE水会1作
	电子商务工程(E- commerce engineering)	3. 2					102	319	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	SCI期刊3作 IEEE水会1作
武汉大学	计算机科学	3. 65					109	324	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士 (MPCS) 计异机科子映工	REJ	两份海外实习&交流
武汉大学	计算机科学	3. 65					109	324	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	(M.S. in Computer Science,	REJ	两份海外实习&交流
武汉大学	计算机科学	3.65					109	324	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	两份海外实习&交流
武汉大学	计算机科学	3.65					109	324	2017	马里兰大学学院公园分	硕士	计算机科学	REJ	两份海外实习&交流
武汉大学	计算机科学	3.65					109	324	2017	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学	REJ	两份海外实习&交流
	计算机科学	3.65					109	324	2017	华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	两份海外实习&交流
		2.68				7		316	2017	德克萨斯大学达拉斯分	硕士:	计算机科学	AD	
	软件工程	3.1					95	319	2017	亚利桑那州立大学	硕士:	计算机科学	AD	
华南理工大学	软件工程	3.1					95	319	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	EVANV 7 7 III. AVE IA A
华中科技大学	信息安全	3. 71					106	320	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (MCIS/MSE)	REJ	文待发),学校实验室混过项目工作与实习经历: HKU实习(HKU教授推荐信)
华中科技大学	信息安全	3. 71					106	320	2017	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	文待发),学校实验室混过项目 工作与 实习经历:、HKU实习(HKU教授推荐信)
复旦大学	计算机科学	3. 3					108	322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	无论文 和导师有一个研究社交网络的项 目
东南大学	信息工程	3. 79					107	327	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General	REJ	两篇IEEE水会论文,一篇模式识别方 向,一篇无线传感器网络安全
东南大学	信息工程	3. 79					107	327	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-计算 机安全方向	REJ	两篇IEEE水会论文,一篇模式识别方 向,一篇无线传感器网络安全

北京邮电大学	计算机科学	3. 65		108		324	2017	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	
吉林大学	管理信息系统	3. 76		99		322	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	リ昇机与旧芯科 学硕士	REJ	
吉林大学	管理信息系统	3, 76		99		322	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与丁	AD	
		3, 75		121		315	2017	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学	AD	一个小破research
		3, 75		121		315	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	(M. Eng) 计算机科学	AD	一个小破research
- 产盆饮入子	同心子(八机又互)	3. 13		121		313	2011	加州人子祖杉矶刀仪	映工	11 并401个十子	AD	科研经历:项目经历很少 工作与实习经
华东师范大学	软件工程	3. 21		98		318	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	AD	历:有两段实习经历 交流经历: 3个月- 1年 所获奖项:校级奖学金,MCM二奖
华东师范大学	软件工程	3. 21		98		318	2017	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:项目经历很少 工作与实习经历:有两段实习经历 交流经历:3个月-1年 所获奖项:校级奖学金,MCM二奖
华东师范大学	软件工程	3. 21		98		318	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:项目经历很少 工作与实习经历:有两段实习经历 交流经历:3个月-1年 所获奖项:校级奖学金,MCM二奖
中国科学技术大学	电子工程与信息科学	3. 82		103		320	2017	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学 (M. Eng)	AD	
中国科学技术大学	电子工程与信息科学	3, 82		103		320	2017	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士:	计算机科学	AD	
中国科学技术大学	电子工程与信息科学	3. 82		103		320	2017	哈佛大学	硕士	计算机科学	REJ	
中南大学	自动化	3. 4		106		323	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工 程	AD	科研经历: 水三作 工作与实习经历: 几 个水实习 所获奖项: 有个oracle的 java水证书
中南大学	自动化	3. 4		106		323	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 水三作 工作与实习经历: 几个水实习 所获奖项: 有个oracle的 java水证书
		3. 4		106		323	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 水三作 工作与实习经历: 几个水实习 所获奖项: 有个oracle的 java水证书
T0P985	计算机科学	3. 73		111		330	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	
北京邮电大学	通信	3. 97		110		325	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	学硕士	REJ	
北京邮电大学	通信	3. 97		110		325	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General	REJ	
北京邮电大学	通信	3. 97		110		325	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	
	通信	3. 97		110		325	2017	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	计算机科学	REJ	
	通信	3. 97		110		325	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学 计算机科学硕士-	AD	科研经历:有一个无人机商业项目的经
中国科学技术大学	计算机科学	3. 48		100.9		321	2017	南加州大学	硕士	日昇机科子映工。 General	AD	历 交流经历: 赴台交大交换半年
	电气工程	3. 5		86		314	2017	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学与工	REJ	
	电气工程 电气工程	3. 5		86 86		314 314	2017 2017	俄亥俄州立大学 东北大学	硕士	计算机科学与工 计算机科学-	RE J	
	电气工程	3.5		86	1	314	2017	西北大学	硕士	订异机科子- 计算机科学	RE I	
	电气工程	3.5		86		314	2017	塔夫斯大学	硕士	计算机科学	REI	
	电气工程	3, 5		86		314	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	REI	
	电气工程	3.5		86		314	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
	电气工程	3. 5		86		314	2017	乔治敦大学	硕士	计算机科学	AD	
	电气工程	3. 5		86		314	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	REJ	
	电气工程	3. 5		86	ļ	314	2017	罗格斯大学	硕士	计算机科学	REJ	
	电气工程	3.5		86		314	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	
	电气工程 电气工程	3.5		86	 	314	2017	弗吉尼亚理工学院 弗吉尼亚大学	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	REJ	
	电气上柱 电气工程	3. 5		86 86	<u> </u>	314 314	2017	弗吉尼业大字 范德堡大学	硕士	<u>计算机科字</u> 计算机科学	RE J	
	电气工程	3, 5		86		314	2017	犯偿室人子 德克萨斯大学达拉斯分	硕士	订异机科子 计算机科学	AD	
	电气工程	3. 5		86		314	2017	艾茉莉大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3. 75		100		327	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	有实验室水经历,暑期美国北卡科研交流(有推荐信)
华东师范大学	软件工程	3. 55		101		323	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: 水实习, 交流经 历: 有个NUS暑期交流项目
华东师范大学	软件工程	3. 55		101		323	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学 计算机科学硕士	AD	工作与实习经历:水实习, 交流经 历:有个NUS暑期交流项目
	计算机科学	3. 58		104		322	2017	弗吉尼亚大学	硕士	い昇机科子映工 (MS with thesis)	AD	
天津大学	计算机科学	3. 58	<u>L</u>	104		322	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	REJ	
		3. 58		104		322	2017	德州农工大学	硕士	计算机科学	AD	
				 						<u> </u>		

华中科技大学	机械	3. 64				97	322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工	REJ	
华中科技大学	机械	3.64				97	322	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	
南京邮电大学	电气工程	3.71				91	315	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	
中国科学技术大学	计算机科学	3. 15	小 人子	计算机科学	3. 05	105	320	2017	东北大学	硕士	计算机科学-西雅 图	AD	
中国科学技术大学	计算机科学	3. 15	中国科学技 术大学	计算机科学	3.05	105	320	2017	华盛顿大学	硕士	计算机科学- Tacoma	AD	
中国科学技术大学	计算机科学	3. 15	中国科学技 术大学	计算机科学	3.05	105	320	2017	康奈尔大学	硕士	计算机科学 (M. Eng)	AD	
211	信息安全	3.16	985	计算机科学	3.11	102	306	2017	华盛顿大学	硕士:	计算机科学	AD	
武汉大学	计算机科学	3. 5				101	322	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工 程	AD	科研经历: 一篇国际水会论文 工作与实习经历: 一段中科院软件所实习经历, 一段上市软件公司的实习。 交流经历: 各种数模的奖
武汉大学	计算机科学	3. 5				101	322	2017	南加州大学	硕士	计算机科学- General	AD	科研经历: 一篇国际水会论文 工作与实习经历: 一段中科院软件所实习经历, 一段上市软件公司的实习。 交流经历: 各种数模的奖
武汉大学	计算机科学	3. 5				101	322	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学 (Graphics track)	REJ	科研经历: 一篇国际水会论文 工作与实习经历: 一段中科院软件所实习经历, 一段上市软件公司的实习。 交流经历: 各种数模的奖
武汉大学	计算机科学	3. 5				101	322	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一篇国际水会论文 工作与实习经历: 一段中科院软件所实习经历, 一段上市软件公司的实习。 交流经历: 各种数模的奖
武汉大学	计算机科学	3.5				101	322	2017	康奈尔大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一篇国际水会论文 工作与实习经历: 一段中科院软件所实习经历, 一段上市软件公司的实习。 交流经历: 各种数模的奖
东南大学	信息工程	3. 1	国立清华大 学	工业工程	4	100	319	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	REJ	一个MFC项目,一个Android项目,几个 硬件项目
东南大学	信息工程	3. 1	国立清华大 学	工业工程	4	100	319	2017	罗格斯大学	硕士	计算机科学	AD	一个MFC项目,一个Android项目,几个 硬件项目
	信息工程	3. 1	国立清华大 学	工业工程	4	100	319	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	一个MFC项目,一个Android项目,几个 硬件项目
	应用物理学	2.8				100	328	2017	东北大学	硕士	计算机科学-	REJ	非相关工作经验2年
	/	2.8				100	328 328	2017	南加州大学	硕士 硕士	计算机科学	REJ AD	非相关工作经验2年
暨南大学 暨南大学	应用物理学 应用物理学	2. 8				100	328	2017 2017	德州农工大学科莫斯分 德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学 计算机科学	RE I	非相关工作经验2年 非相关工作经验2年
	信息安全	2. 5				98	327	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工	AD	工作与实习经历: 3个月-1年
	信息安全	2.5	+			98	327	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD.	工作与实习经历: 3个月-1年
	信息安全	2. 5				98	327	2017	五城八子 乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: 3个月-1年
	信息安全	2. 5				98	327	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: 3个月-1年
	信息安全	2. 5				98	327	2017	马萨诸塞大学阿默斯特	硕士:	计算机科学	REJ	工作与实习经历: 3个月-1年
	,	2.0					021		分校			_	
	信息安全	2.5				98	327	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学 计算机科学	REJ	工作与实习经历: 3个月-1年
	信息安全 信息安全	2.5				98 98	327 327	2017 2017	范德堡大学 东北大学	硕士 硕士	<u>计算机科字</u> 计算机科学	RE J	工作与实习经历: 3个月-1年 工作与实习经历: 3个月-1年
	信息安全	2. 5	+			98	327	2017	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD.	工作与实习经历: 3个月-1年
	光电	3. 93				105	321	2017	康奈尔大学	硕士	计算机科学 (M. Eng)	REJ	科研经历:较多、杂,只有一篇文章在 写 所获奖项:数模美赛H奖
电子科技大学	光电	3. 93				105	321	2017	纽约大学	硕士	计算机科学 (GSAS)	REJ	科研经历:较多、杂,只有一篇文章在 写 所获奖项:数模美赛H奖
电子科技大学	光电	3. 93				105	321	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:较多、杂,只有一篇文章在 写 所获奖项:数模美赛H奖
电子科技大学	光电	3. 93				105	321	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:较多、杂,只有一篇文章在 写 所获奖项:数模美赛H奖
电子科技大学	光电	3. 93				105	321	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:较多、杂,只有一篇文章在 写 所获奖项:数模美赛H奖
	光电	3. 93				105	321	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:较多、杂,只有一篇文章在 写 所获奖项:数模美赛H奖
	电气工程		天津大学	电气工程	3.8	105	322	2017	加州州立大学东湾分校	硕士	计算机科学	AD	
仲恺农业工程学院	信息管理与信息系统	2.48				86	313	2017	路易斯安那州立大学	硕士	计算机科学	AD	
985	电气工程	3. 5				96	330	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	

					-	=					т				件听经历: 一届U矢国附云以二下 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
北京理工大学	软件工程	3. 45	北京理工大学	软件工程	3. 5	<u> </u>	96	<u> </u> '	317	2017	东北大学	硕士	计算机科学- boston	REJ	奖项: 国际计算机博弈锦标赛铜奖两次,国内金奖,优秀毕业论文,优秀毕
北京理工大学	软件工程		北京理工大学	软件工程	3.5		96		317	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学		件前纪/J: 扁C尖圆附云以二下 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
北京理工大学	软件工程	3. 45	北京理工大学	软件工程	3. 5		96		317	2017	塔夫斯大学	硕士	计算机科学	AD	件价经历: 扁C尖圆阶宏以二下 所获 奖项: 国际计算机博弈锦标赛铜奖两 次,国内金奖,优秀毕业论文,优秀毕
北京理工大学	软件工程		北京理工大学	软件工程	3. 5		96		317	2017	匹兹堡大学	硕士	计算机科学		件前纪/J: 扁阜矢国际云以二日 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
北京理工大学	软件工程	3. 45	北京理工大学	软件工程	3. 5		96		317	2017	纽约大学	硕士	计算机科学	REJ	件辦至//J: 編 天国附云 以一下 // // // // // // // // // // // // //
北京理工大学	软件工程		北京理工大学	软件工程	3. 5		96		317	2017	罗格斯大学	硕士	计算机科学	AD	件前纪历: 扁C尖圆附云以二下 所获奖项: 国际计算机博弈锦标赛铜奖两次,国内金奖,优秀毕业论文,优秀毕
电子科技大学	软件工程	3. 55			<u> </u>		100	<u> </u>	317	2017	东北大学	硕士	计算机科学- boston	AD	III. Alex
		3. 55				†	100		317	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士		REJ	1
电子科技大学	软件工程	3. 55			·	†	100	·	317		南加州大学			AD	
	计算机科学	3. 15				1	98		322		伍斯特理工学院	硕士		AD	IC产业工作了三年
	计算机科学 :			计算机科学		f	98		322		莱斯大学	硕士		AD	IC产业工作了三年
985	计算机科学 :			计算机科学			98		322		德克萨斯大学达拉斯分	硕士		AD	IC产业工作了三年
东南大学		3. 4		~			107		320	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工	AD	
	信息工程	3. 4					107		320		罗格斯大学			AD	
		3, 57					97		325		纽约大学坦顿工程学院			AD	
山东大学	软件工程	3. 57					97		325	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	
		3.57					97		325	2017	亚利桑那州立大学	硕士		AD	
山东大学	软件工程 :	3.57					97		325	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	
山东大学	软件工程	3.57					97		325	2017	纽约州立大学石溪分校			AD	
	软件工程	3. 57					97		325		马里兰大学学院公园分	硕士		REJ	<u> </u>
	软件工程	3. 57					97		325		加州大学圣塔芭芭拉分			REJ	
		3. 57	T		, ·		97	, ·	325		加州大学洛杉矶分校	121		RE.J	1
		3. 57	T		, ·	1	97	, ·	325		德克萨斯大学奥斯汀分			REJ	1
			中科院	生物	3.5		102	·	320		纽约大学坦顿工程学院			AD	1
中国科学技术大学	生物	3. 3	中科院	生物	3. 5		102		320	2017	东北大学	硕士	计算机科学- boston	AD	
中国科学技术大学					3. 5		102		320		佐治亚理工学院			AD	<u> </u>
					3. 5		102		320		匹兹堡大学			REJ	
中国科学技术大学	生物	3. 3	中科院	生物	3. 5		102		320	2017	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	
	生物				3. 5		102		320		罗格斯大学	硕士		AD	
					3.5		102		320		康奈尔大学	硕士		REJ	
					3. 5		102		320		哥伦比亚大学			REJ	<u> </u>
985	电气工程	3.74					103		328	2017	南加州大学		计算机科学-37学 分项目	AD	科研经历:各种水项目,一个国家自然基金,一个发明专利,一个水会,还有一个SCI在投工作与实习经历:在几个公司实习过,也在研究室实习过,一个是做DMS,一个是做machine learning基本上我的工作就码代码
		3. 74					103				莱斯大学 (4) \$\frac{1}{2} \tag{1} \tag{1} \tag{1}		.,,,,,,,,	AD	科研经历:各种水项目,一个国家自然基金,一个发明专利,一个水会,还有一个SCI在投工作与实习经历:在几个公司实习过,也在研究室实习过,一个是做DMS,一个是做machine learning基本上我的工作就码代码
	通信工程	3. 7	$\overline{}$	 '	 '		97	 '	318		约翰霍普金斯大学		ロチャルバーナ	AD	4
		3. 7		 '	 '		97	 '	318	2017	莱斯大学			AD	4
211 j	通信工程	3. 7	$\overline{}$	←			97		318	2017	杜克大学		*1 21 00112	REJ	4
上海交通大学	自动化	3. 82	<u> </u>	'	<u> </u>	<u> </u>	100	<u> </u>	323	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	The state of the s
985 i	计算机科学	3. 1		'	<u> </u>		91	<u> </u>	316	2017	佛罗里达大学		计算机与信息科 学工程(CISE)	AD	科研经历:在实验室水过一段时间,混 了两篇论文不过似乎都没中 工作与实习 经历:现在在某外企做NLP实习
985 j	计算机科学	3.1					91		316	2017	佛罗里达大学			AD	了两篇论文不过似乎都没中

							•						
985	计算机科学	3. 1				91	316	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:在实验室水过一段时间,混 了两篇论文不过似乎都没中 工作与实习 经历:现在在某外企做NLP实习
985	计算机科学	3. 1				91	316	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:在实验室水过一段时间,混 了两篇论文不过似乎都没中 工作与实习 经历:现在在某外企做NLP实习
大连理工大学	网络工程	3. 1				103	315	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 2项国家专利 工作与实习经 历: 己工作五年,在外企、投行、电商 做过技术Leader、高级工程师
双非	软件工程	3. 1				92	314	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:一个Android项目,一个网站 (都很水啊)工作与实习经历:几个月 的实习,一些小程序设计
双非	软件工程	3. 1				92	314	2017	特拉华大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:一个Android项目,一个网站 (都很水啊) 工作与实习经历:几个月 的实习,一些小程序设计
双非	软件工程	3. 1				92	314	2017	匹兹堡大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:一个Android项目,一个网站 (都很水啊) 工作与实习经历:几个月 的实习,一些小程序设计
双非	软件工程	3. 1				92	314	2017	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:一个Android项目,一个网站 (都很水啊) 工作与实习经历:几个月 的实习,一些小程序设计
双非	软件工程	3. 1				92	314	2017	克莱蒙森大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:一个Android项目,一个网站 (都很水啊) 工作与实习经历:几个月 的实习,一些小程序设计
北京科技大学	生物	3	北京邮电大学	计算机科学	3.3	100	320	2017	东北大学	硕士	计算机科学-西雅 图	AD	
北京科技大学	生物	3	北京邮电大	计算机科学	3. 3	100	320	2017	南加州大学	硕士	· 计算机科学- General	REJ	
北京科技大学	生物	3	, 北京邮电大 学	计算机科学	3. 3	100	320	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	REJ	
北京科技大学	生物	3	北京邮电大 学	计算机科学	3.3	100	320	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	
北京科技大学	生物	3	北京邮电大	计算机科学	3. 3	100	320	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	
上海交通大学	计算机科学	3. 34	,			95	318	2017	史蒂文斯理工学院	硕士:	计算机科学	AD	微软实习
	计算机科学	3. 34				95	318	2017	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	AD	微软实习
上海交通大学	计算机科学	3. 34				95	318	2017	罗格斯大学	硕士	计算机科学	AD	微软实习
华中科技大学	软件工程	3. 3				96	322	2017	威廉玛丽学院	硕士	计算机科学	AD	
	软件工程	3.3				96	322	2017	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	
东南大学	计算机科学	3. 37				104	322	2017	东北大学	硕士	计算机科学	AD	水项目; 水奖
电子科技大学	通信工程	3.72				102	322	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 37学分项目	AD	
南京大学	自动化	3. 2				93	312	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	去了一家公司做研发,有一年的CS相关 的经验
浙江大学	计算机科学	3. 25				87	315	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	新加坡交换一年
双非	计算机科学	3. 45				97	319	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-数据 科学方向	AD	
211	计算机科学	3. 55				90	320	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	只有些小项目和小竞赛
北京工业大学	电子信息	3. 79				110	320	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	
中国石油大学(北 京)	电子信息工程	3.8				103	324	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工 程	AD	科研经历: 国际会议二作 SCI 交流经 历: 去法国交流做毕设 所获奖项: 电赛 省一,国家励志,国奖
中国石油大学(北 京)	电子信息工程	3.8				103	324	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 国际会议二作 SCI 交流经 历: 去法国交流做毕设 所获奖项: 电赛 省一,国家励志,国奖
中国石油大学(北 京)	电子信息工程	3.8				103	324	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气工程与计算 机科学	REJ	科研经历: 国际会议二作 SCI 交流经 历: 去法国交流做毕设 所获奖项: 电赛 省一,国家励志,国奖
中国石油大学(北 京)	电子信息工程	3.8				103	324	2017	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学	REJ	科研经历: 国际会议二作 SCI 交流经 历: 去法国交流做毕设 所获奖项: 电赛 省一,国家励志,国奖
南京邮电大学	通信工程	3. 6				95	312	2017	西北大学	硕士	电气工程与计算 机科学	REJ	
南京邮电大学	通信工程	3. 6				95	312	2017	加州大学尔湾分校	硕士	电气工程与计算 机科学	REJ	
					•								

南京航空航天大学	电气工程及其自动化	3. 5			97	321	2017	东北大学	硕士	计算机科学-	REJ	
上海交通大学	信息工程	3. 5			107	322	2017	南加州大学	硕士:	计算机科学-37学 分项目	AD	
哈尔滨工业大学	电子科学与技术	3. 64			101	320	2017	加州大学尔湾分校	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	海外实习3个月加海外推 国内实习半年
985	电气工程	3. 6			105	325	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士:	电气工程与计算 机科学	AD	两篇SCI
合肥工业大学	电气工程	3. 1			99	324	2017	加州大学尔湾分校	硕士:	电气工程与计算 机科学	AD	三扁 K X (网扁 天 X , 一扁 T X , 非 第 一 人称) , 吴 文 俊 科 技 进 步 奖 , 软 件 著
华东理工大学	信息工程	3. 45			99	319	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士 (MPCS)	REJ	
吉林大学	微电子学	3. 65			91	314	2017	西北大学	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	
吉林大学	微电子学	3. 65			91	314	2017	凯斯西储大学	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	
同济大学	自动化	3. 86			106	326	2017	西北大学	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	科研经历:一个IEEE会议文章 两个水 journal 工作与实习经历:有到日本相 关实验室的工作经历
同济大学	自动化	3. 86			106	326	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	科研经历:一个IEEE会议文章 两个水 journal 工作与实习经历:有到日本相 关实验室的工作经历
华盛顿大学	电气工程	3. 51			121	317	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气工程与计算 机科学	REJ	1-2年工作经验
T0P985	光电	3. 78			103	320	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	
诺丁汉大学	电气工程	3.81			96	320	2017	南加州大学	硕士	计算机科学- General	REJ	有一个专利外加一片水会议论文
诺丁汉大学	电气工程	3. 81			96	320	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	有一个专利外加一片水会议论文
诺丁汉大学	电气工程	3. 81			96	320	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气工程与计算 机科学	REJ	有一个专利外加一片水会议论文
浙江大学	电气工程及其自动化	3. 96			111	330	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	美赛M
浙江大学	电气工程及其自动化	3. 96			111	330	2017	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学	REJ	美赛M
中山大学	材料物理	3. 5			100	325	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气工程与计算 机科学	REJ	
华中科技大学	电子信息工程	2.7			106	322	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	
电子科技大学	光电	3. 92			103	323	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	科研经历: 学校两个创新基金小项目 无 文章 工作与实习经历: 中科院实习 交 流经历: ucsb一学期交换 所获奖项: 大 学生英语竞赛(我就是凑数的)
武汉理工大学	通信工程	3. 99			103	323	2017	南加州大学	硕士:	计算机科学-37学 分项目	AD	水论文一作 实验室经历快2年吧
	电气工程	3.4			103	325	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	水论文一篇
	电气工程 电子科学与技术	3.4			103 321	325	2017 2017	布兰迪斯大学 东北大学	硕士 硕士	计算机科学 CS-Align	AD AD	水论文一篇
		3. 4			321		2017	伍斯特理工学院	硕士	CS	AD (decision	
重庆邮电大学	电子科学与技术	3. 4			321		2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	CS	AD (decision)	
华中科技大学	光电信息工程	3. 64			102	322	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	一篇论文 四五个项目
华中科技大学	光电信息工程	3. 64			102	322	2017	西北大学	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	一篇论文 四五个项目
上海交通大学	信息工程	3. 57			105	323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	
华南理工大学	信息工程	3. 81			97	318	2017	西北大学	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	科研经历:水项目 所获奖项:数模美 赛H奖
华南理工大学	信息工程	3. 81			97	318	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	科研经历:水项目 所获奖项:数模美 赛H奖
浙江大学	控制科学与工程	3. 79			105	325	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	M.S. in Computer Science,	REJ	两项工程类SRTP@浙大;两个月网络研究,水会一作在投@UCLA-CSST;刚开始 且正在进行Machine Learning的神经信息分析@MIT

										ı	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		
北京理工大学	光电	3. 75				99	323	2017	西北大学	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	
电子科技大学	光电	3. 91				99	320	2017	西北大学	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	
电子科技大学	光电	3. 91				99	320	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	
吉林大学	光信息科学与技术 (光通信)	3. 82				103	320	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	
T0P985	微电子学	3. 87				100	322	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	
南开大学	电子信息	3. 57				98	318	2017	西北大学	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	科研经历: Gatech科研两个月+推荐信 所获奖项: 数模国一, 北美H, 其他比赛 都是省市奖
985	电子科学与技术(电 路设计)	3. 2	圣路易斯华 盛顿大学	电气工程	3.5	102	324	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
电子科技大学	测控技术与仪器	3. 57				102	319	2017	东北大学	硕士	计算机科学- Align Seattle	AD	科研经历:一个创新项目 所获奖项: 就两次人民奖学金,就一个学院的智能 车比赛一等奖
电子科技大学	测控技术与仪器	3. 57				102	319	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	科研经历:一个创新项目 所获奖项; 就两次人民奖学金,就一个学院的智能 车比赛一等奖
浙江大学	自动化 (控制)	3. 65				101	320	2017	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学	REJ	
T0P985	自动化	4				100	327	2017	西北大学	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	科研经历: 3篇论文/国内实验室科研 所获奖项: 国内和校内的科技创新比赛
电子科技大学	电气工程	3. 88				103	322	2017	西北大学	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	
东南大学	电子科学与技术	3. 86				107	327	2017	西北大学	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	2015暑期实验室打杂经历,2段个人项目
北京邮电大学	电信工程及管理	3. 58				100	319	2017	西北大学	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	
明尼苏达大学双城分 校	电气工程	3. 95				92	319	2017	西北大学	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	跟一个教授做了research,要了推荐信 一封
上海交通大学	信息工程	3. 79				106	324	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工 程硕士	AD	
上海交通大学	信息工程	3. 79				106	324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士:	计算机科学与工	AD	
上海交通大学	信息工程	3. 79				106	324	2017	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	AD	
211	电子信息	3. 93				103	321	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	
浙江大学	光电信息工程	3. 47				94	321	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	科研经历: 水SRTP(关于光通信的),水 国创(微电子的),ncsu一个月的科研 交流(是ece network方向的),无论文 所获奖项:美赛一等
浙江大学	光电信息工程	3. 47				94	321	2017	加州大学尔湾分校	硕士	电气上性与日异 机科学-通信、信 息理论、网络与 无线网络 (Communicatio ns, Information Theory, Networking,	AD	科研经历: 水SRTP(关于光通信的),水 [国创(微电子的),ncsu一个月的科研 交流(是ece network方向的),无论文 所获奖项: 美赛一等
天津大学	光电子技术科学(天 南合办)	3. 3				97	322	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	科研经历: 2项国创无论文/毕设项目 所 获奖项: 美赛M奖
中山大学	微电子	3. 86				109	322	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	UCLA 10周科研+一封推荐信;学校2年水 科研
华中科技大学	电气工程	3. 86				96	319	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	
中南大学	自动化	3. 73				92	313	2017	西北大学	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	有水论文,有水项目
北京工商大学	信息工程	3. 86				91	318	2017	西北大学	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	村明年/D: 村明/J 田 日 国
西安交通大学	电气工程	3.8				104	324	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	建模国一美M等一些竞赛奖

浙江大学	信息与通信工程	3. 44			105	323	2017	西北大学	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	
西安交通大学	电气工程及其自动化	4			108	326	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:新国大计算机学院暑期实 习,做的都是偏实践的项目,无paper 交流经历:港科大交换一学期,港科交 换GPA4.225/4.3;新国大暑期交流 所获 奖项:数模国家二等奖+数学竞赛二等奖 +英语竞赛特等奖(然并卵)
西安交通大学	电气工程及其自动化	4			108	326	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历,新国大计算机学院暑期实 习,做的都是偏实践的项目,无paper 交流经历,港科大交换一学期,港科交 换CPAL,225/4.3;新国大暑期交流,所获 奖项,数模国家二等奖+数学竞赛二等奖 +英语竞赛特等奖(燃并卵)
西北大学(中国)	通信工程	3.66			98	315	2017	凯斯西储大学	硕士	电气工程与计算 机科学	REJ	科研经历: 三个学校项目,1个省级项目,没论文 所获奖项:省电子设计竞赛三等,三年校一等
哈尔滨工业大学	自动化	3. 8			103	324	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	料研经历:主要两段, deep learning, motion plan相关 交流经历:大三一年 在一个韩图的Top2的学校交换,上学期 在一个激光的实验室帮忙测试PLL。成绩 有些低,3。6/4 所获奖项:数学竞赛一 等奖、数学建模水奖若干
天津大学	测控技术与仪器	3. 7			100	317	2017	西北大学	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	大四海外交流
北京交通大学	通信工程	3. 76			97	315	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工	REJ	
北京交通大学	通信工程	3. 76			97	315	2017	西北大学	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	
北京理工大学	电气工程	3. 2			110	326	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气工程与计算 机科学	REJ	科研经历:水论文,水科研 所获奖 项:美赛一奖
伦敦大学学院	电气工程	4			100	327	2017	东北大学	硕士	计算机科学- General SV	AD	
伦敦大学学院	电气工程	4			100	327	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	
哈尔滨工业大学	通信工程	3. 35		7		333	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	REJ	科研经历: 无论文 水科研 所获奖项: 学校奖学金若干
哈尔滨工业大学	通信工程	3. 35		7		333	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 无论文 水科研 所获奖项: 学校奖学金若干
双非	光电信息工程	3. 65			98	318	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	科研经历:实验室待了一年,有一篇发明专利 所获奖项:3个月-1年
G7	电气工程	3. 75			106	322	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学专业 硕士 (PMP)	REJ	科研经历:中文期刊水论文:CV实验室 水科研工作与实习经历:3个月-1年交 流经历:港中大一学期交换 所获奖项: 全国大学生电子设计竞赛全国一等奖
G7	电气工程	3. 75			106	322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	REJ	科研经历:中文期刊水论文; CV实验室 水科研 工作与实习经历: 3个月-1年 交 流经历:港中大一学期交换 所获奖项: 全国大学生电子设计竞赛全国一等奖
G7	电气工程	3. 75			106	322	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	科研经历:中文期刊水论文; CV实验室 水科研 工作与实习经历: 3个月-1年 交 流经历:港中大一学期交换 所获奖项: 全国大学生电子设计竞赛全国一等奖
G7	电气工程	3. 75			106	322	2017	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:中文期刊水论文; CV实验室 水科研 工作与实习经历: 3个月-1年 交 流经历:港中大一学期交换 所获奖项: 全国大学生电子设计竞赛全国一等奖
G7	电气工程	3. 75			106	322	2017	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:中文期刊水论文; CV实验室 水科研 工作与实习经历: 3个月-1年 交 流经历:港中大一学期交换 所获奖项: 全国大学生电子设计竞赛全国一等奖
G7	电气工程	3. 75			106	322	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:中文期刊水论文; CV实验室 水科研 工作与实习经历: 3个月-1年 交 流经历:港中大一学期交换 所获奖项: 全国大学生电子设计竞赛全国一等奖

G7	电气工程	3. 75					106	322	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:中文期刊水论文; CV实验室 水科研 工作与实习经历: 3个月-1年 交 流经历:港中大一学期交换 所获奖项: 全国大学生电子设计竞赛全国一等奖
北京邮电大学	电信工程及管理	3. 52					86	309	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工 程	REJ	水科研,海外毕设,还有课程里面的大作业项目 工作与实习经历:还有一段实
北京邮电大学	电信工程及管理	3. 52					86	309	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	科研 520: 子权的人 50次日, 天聖皇的 水科研, 海外毕设, 还有课程里面的大 作业项目 工作与实习经历: 还有一段实
北京邮电大学	电信工程及管理	3. 52					86	309	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气工程与计算 机科学	REJ	科研
北京邮电大学	电信工程	3. 86					100	327	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	水大创一个,一个发明专利,四个实用 新型专利
211	通信工程	3. 84					107	325	2017	西北大学	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	
东南大学	电气工程	3. 6					103	326	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	相关水EI三作,500强相关实习+推荐 信,有封IEEE一个分会Chair的推荐信目 测没什么用,水项目若干
电子科技大学	电气工程	3. 74				7		319	2017	东北大学	硕士	计算机科学- Align Seattle	AD	科研经历: 毕业设计是csc项目去澳洲做 交流经历: 香港城大交换生, 日本MEMS 科学交流营(就是玩儿)
电子科技大学	电气工程	3. 74				7		319	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	科研经历: 毕业设计是csc项目去澳洲做 交流经历: 香港城大交换生, 日本MEMS 科学交流营(就是玩儿)
电子科技大学	电气工程	3. 74				7		319	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 毕业设计是csc项目去澳洲做 交流经历: 香港城大交换生, 日本MEMS 科学交流营(就是玩儿)
电子科技大学	电气工程	3. 74				7		319	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 毕业设计是csc项目去澳洲做交流经历: 香港城大交换生, 日本MEMS 科学交流营(就是玩儿)
电子科技大学	电气工程	3. 74				7		319	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 毕业设计是csc项目去澳洲做 交流经历: 香港城大交换生, 日本MEMS 科学交流营(就是玩儿)
北京邮电大学	应用物理	3. 83					104	329	2017	西北大学	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	一篇二作
北京理工大学	电子信息工程	3. 55					104	321	2017	加州大学尔湾分校	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	
哈尔滨工程大学	电气工程	3. 3					102	323	2017	东北大学	硕士	计算机科学-	REJ	
哈尔滨工程大学	电气工程	3. 3					102	323	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气工程与计算 机科学	REJ	
电子科技大学	电子信息工程	3. 93				7		321	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机与信息技 术硕士 (MS in Computer and Information Technology)	REJ	科研经历: 教研室打杂将近半年 所获 奖项: 年国奖 一年校特等
电子科技大学	电子信息工程	3.93				7		321	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学理学 硕士 (MS in Computer Science)	REJ	科研经历:教研室打杂将近半年 所获 奖项:年国奖 一年校特等
电子科技大学	电子信息工程	3. 93				7		321	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	科研经历:教研室打杂将近半年 所获 奖项:年国奖 一年校特等
复旦大学	电气与计算机工程	3. 55					93	323	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	
电子科技大学	电子信息科学与技术		3. 5				98	329	2017	东北大学	硕士	计算机科学- General Boston	REJ	水校级科研
电子科技大学	电子信息科学与技术		3.5				98	329	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	水校级科研
电子科技大学	电子信息科学与技术		3.5				98	329	2017	德州农工大学 在	硕士	计算机科学	REJ	水校级科研
电子科技大学	电子信息科学与技术		0.0				98	020	2017	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学 电气工程与计算	AD	水校级科研
电子科技大学	电子信息科学与技术		3. 5				98	329	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	机科学	REJ	水校级科研
天津大学	测控技术与仪器	3. 71					101	322	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	
1	电子科学与技术	3. 45	1	ı	ı	ı	99	321	2017	西北大学	硕士	电气工程与计算	AD	有科研经历

浙江大学	信息工程	3, 79			108		327	2017	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	计算机科学专业	RET	Umich暑研
							321		校	硕士	硕士 (PMP)	KEJ	
浙江大学 211	信息工程 电子信息工程	3. 79 3. 72			108 106		327	2017 2017	加州大学圣地亚哥分校 东北大学	硕士	计算机科学与工 计算机科学-	AD REJ	Umich暑研 科研经历:一个水水的校级科研训练
											Align Boston 电气工程与计算		所获奖项: 江苏省电设二等奖
T0P985	微电子	3. 3			84		310	2017	雪城大学	硕士	机科学	AD	
东南大学	电气工程	3. 45			99		322	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气工程与计算 机科学	REJ	一个水SRTP项目
山东大学	通信工程	3. 93			104		324	2017	南加州大学	硕士	计算机科学- General	REJ	香港大学交流一学期
山东大学	通信工程	3. 93			104		324	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	香港大学交流一学期
南京大学	电气工程	3. 66			100		320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	AD	科研经历:在实验室混了一年,水科研以及课上一些project 所获奖项:全国电子设计大赛国二:美国数学建模M奖
南京大学	电气工程	3. 66			100		320	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学理学 硕士 (MS in Computer Science)	REJ	科研经历:在实验室混了一年,水科研以及课上一些project 所获奖项:全国电子设计大赛国二;美国数学建模M奖
南京大学	电气工程	3. 66			100		320	2017	东北大学	硕士	计算机科学- Align Boston	REJ	科研经历:在实验室混了一年,水科研以及课上一些project 所获奖项:全国电子设计大赛国二:美国数学建模M奖
南京大学	电气工程	3. 66			100		320	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:在实验室混了一年,水科研以及课上一些project 所获奖项:全国电子设计大赛国二;美国数学建模M奖
南京大学	电气工程	3. 66			100		320	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:在实验室混了一年,水科研以及课上一些project 所获奖项:全国电子设计大赛国二:美国数学建模M奖
南京大学	电气工程	3. 66			100		320	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	科研经历:在实验室混了一年,水科研以及课上一些project 所获奖项:全国电子设计大赛国二:美国数学建模#奖
西安交通大学	电气工程及其自动化	3. 86			103		327	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学与工 程硕士	REJ	科研经历:学校实验室两段cs相关的, 无paper 工作与实习经历: nus计算机学 院暑期实习 所获奖项:数学建模竞赛 国家二等奖数学竞赛国家三等奖
西安交通大学	电气工程及其自动化	3. 86			103		327	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学理学 硕士 (MS in Computer Science)	REJ	科研经历:学校实验室两段cs相关的, 无paper 工作与实习经历: nus计算机学 院暑期实习 所获奖项: 数学建模竞赛 国家二等奖 数学竞赛国家三等奖
西安交通大学	电气工程及其自动化	3. 86			103		327	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	科研经历:学校实验室两段cs相关的, 无paper 工作与实习经历: nus计算机学 院暑期实习 所获奖项: 数学建模竞赛 国家二等奖 数学竞赛国家三等奖
西安交通大学	电气工程及其自动化	3. 86			103		327	2017	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 学校实验室两段cs相关的, 无paper 工作与实习经历: nus计算机学 院暑期实习 所获奖项: 数学建模竞赛 国家二等奖 数学竞赛国家三等奖
西安交通大学	电气工程及其自动化	3. 86			103		327	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 学校实验室两段cs相关的, 无paper 工作与实习经历: nus计算机学 院暑期实习 所获奖项: 数学建模竞赛 国家二等奖 数学竞赛国家三等奖
南京理工大学	电子科学与技术	3. 86			105		326	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	科研经历:学校的科研训练(水),一 个课外学术基金项目(也是水) 所获 奖项:江苏省电子设计竞赛二等奖,还 有一些学校的嵌入式竞赛之类奖
		3. 95			101		325	2017	西北大学	映工	电气工程与计算 机科学	AD	科研经历:若干水项目,无论文 交流经 历:台湾交通大学一学期交换 92.2/100 所获奖项: 国奖*2,英语竞赛国一(并没 有用),在台交换期间拿过系里EE相关比 赛的奖(2nd Place Winner)
天津大学	光电信息科学与工程				107		323	2017	纽约大学坦顿工程学院			REJ	一个计算机视觉的国创
天津大学 天津大学	光电信息科学与工程 光电信息科学与工程				107 107		323	2017 2017	雪城大学 乔治华盛顿大学	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	RE.J AD	一个计算机视觉的国创 一个计算机视觉的国创
		3, 5			107		323	2017	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	RE I	一个计算机视觉的国创
		3, 85			103	1	323	2017	威斯康辛大学麦迪逊分		计算机科学	AD	1 F1 7F-761763/611 JE4 63

北京工业大学	电子信息工程	3. 95			106	329	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	件研究用:有两个android项目,两个 image processing的项目 所获奖项:
上海交通大学	电气工程	3. 64			102	324	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: intel和唯品会水实习 所获奖项: 一个全球范围的嵌入式比赛 三等奖
东南大学	电气工程	3. 87			104	324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	AD	科研经历:目前在实验室跟老师做CG方面交流经历:美国40左右私立学校交换 一年,GPA3.99/4,有授课教授推荐信x 封 所获奖项:英语竞赛和数学竞赛,校 长奖和校友奖学金
东南大学	电气工程	3. 87			104	324	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	科研经历:目前在实验室跟老师做CG方面交流经历:美国40左右私立学校交换一年,GPA3.99/4,有授课教授推荐信X 封 所获奖项:英语竞赛和数学竞赛,校长奖和校友奖学金
东南大学	电气工程	3. 87			104	324	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	科研经历:目前在实验室跟老师做CG方 面交流经历:美国40左右私立学校交换 一年,GPA3.99/4,有授课教授推荐信X 封 所获奖项:英语竞赛和数学竞赛,校 长奖和校友奖学金
东南大学	电气工程	3. 87			104	324	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:目前在实验室跟老师做CG方 面交流经历:美国40左右私立学校交换 一年,GPA3.99/4,有授课教授推荐信X 封 所获奖项:英语竞赛和数学竞赛,校 长奖和校友奖学金
东南大学	电气工程	3. 87			104	324	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气工程与计算 机科学	REJ	科研经历:目前在实验室跟老师做CG方 面交流经历:美国40左右私立学校交换 一年,GPA3.99/4,有授课教授推荐信X 封 所获奖项:英语竞赛和数学竞赛,校 长奖和校友奖学金
东南大学	电气工程	3. 87			104	324	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	电气工程与计算 机工程硕士-软件 工程与系统方向	AD	科研经历:目前在实验室跟老师做CC方 面交流经历:美国40左右私立学校交换 一年,GPA3.99/4,有授课教授推荐信X 封 所获奖项:英语竞赛和数学竞赛,校 长奖和校友奖学金
双非	电气工程及其自动化	3.88			95	317	2017	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学与工 程	AD	科研经历:大三暑假跟导师,但是只完成了理论部分 工作与实习经历;两个水实习:一个地铁公司检修车间的,一个机电公司的 交流经历;大三英国交换一年;所获奖项:两年校奖
双非	电气工程及其自动化	3.88			95	317	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	科研经历:大三暑假跟导师,但是只完成了理论部分 工作与实习经历;两个水实习:一个地铁公司检修车间的,一个机电公司的 交流经历;大三英国交换一年;所获奖项:两年校奖
双非	电气工程及其自动化	3.88			95	317	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:大三暑假跟导师,但是只完成了理论部分 工作与实习经历;两个水实习:一个地铁公司检修车间的,一个机电公司的 交流经历;大三英国交换一年;所获奖项:两年校奖
双非	电气工程及其自动化	3.88			95	317	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:大三暑假跟导师,但是只完成了理论部分 工作与实习经历;两个水实习:一个地铁公司检修车间的,一个机电公司的 交流经历;大三英国交换一年;所获奖项:两年校奖
山东大学	电子信息工程	4			104	325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	AD	特別並加,特別比较度較;刊 ; 184有 學院老师做自标程除的小项目,还有一 个跟中科院老师做的高光谱图像处理, 都在进行中,论文比较渺茫 交流经 历; CSC公派澳洲交换一学期,拿到了一 身任课老师的RL,公派澳洲交换一学期 GPA6. 33/7 所获奖项; 三星奖学金,国

山东大学	电子信息工程	4					104		325	2017	南加州大学	硕士	计算机科学- General	REJ	科明在57度,科明化4次规数: 刊 「报有 学院老师随目标程案给的小项目。还有一 个跟中科院老师做的高光谱图像处理,都在进行中,论文比较渺茫。交流经 历: CSC公派澳洲交换一学期,拿到了一 封任课老师的职,公派澳洲交换一学期 GPA6,33/7 所获奖项,三星奖学金,国
山东大学	电子信息工程	4					104		325	2017	东北大学	硕士	计算机科学- boston	AD	特可能如於一种使致地較一十 「銀有 学院老师做目标跟踪的小项目,还有一 个跟中科院老师做的高光譜图像处理, 都在进行中,论文比较渺茫 交流经 历: CSC公派澳洲交换一学期,拿到了一 封任课老师的RL, 公派澳洲交换一学期 (PAG. 33/7 所获奖项: 三星奖学金,国 种加兹如产种前化较地较产用 「跟有
山东大学	电子信息工程	4					104		325	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	学院老师做目标跟踪的小项目,还有一个跟中科院老师做的高光谱图像处理, 都在进行中,论文比较渺茫,安疏经 历:CSC公派澳洲交换一学期,拿到了一 封任课老师的RI,公派澳洲交换一学期 GPAG. 33/7 所获奖项,三星奖学金,国
山东大学	电子信息工程	4					104		325	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	电气工程与计算 机工程硕士-软件 工程与系统方向	AD	特可蛇刃: 种前比较越敏: 由 「麻有 学院老师做目标跟踪的小项目,还有一 个限中科院老师做的高光谱图像处理, 都在进行中,论文比较渺茫 交流经 历: CSC公派澳洲交换一学期,拿到了一 封任课老师的职,公派澳洲交换一学期 GPAG,33/7 所获奖项,三星奖学金,国
电子科技大学	通信工程	3. 86					104		324	2017	东北大学	硕士	计算机科学- General	AD	科研经历:刚开始进行机器学习的科研,有工作室网页设计和网站搭建的项目经历 交流经历:大三上去台湾交通大学交换,有那边一个剧院长的推荐。所获奖项:国家奖学金
电子科技大学	通信工程	3.86					104		324	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	科研经历: 刚开始进行机器学习的科研,有工作室网页设计和网站搭建的项目经历 交流经历: 大三上去台湾交通大学交换,有那边一个剧院长的推荐。所获奖项: 国家奖学金
211	电子信息工程	3. 7	1	1 '	'	7. 5	1 '	'	323	2017	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	AD	水国创
北京邮电大学	通信工程	3.64	ightharpoons	<u>'</u>	≠=='	$\bot \!$	101		322	2017	77 TX	硕士	计算机科学与工	AD	VMware+中科院实习
北京邮电大学	通信工程	3.64				'	101		322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	(M.S. in	REJ	VMware+中科院实习
北京邮电大学	通信工程	3. 64		1	,	·	101		322	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	VMware+中科院实习
北京邮电大学	通信工程	3. 64					101		322	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	VMware+中科院实习
		3. 9	$\overline{\square}$	<u> </u>	┌──'		112	<u> </u>	327	2017			计算机科学 电气工程与计算	AD	
北京邮电大学	应用物理	3. 5		∟—_'	<u> </u>	7. 5	<u> </u>	<u> </u>	323	2017	西北大学	硕士	机科学	AD	
西安交通大学	电气工程	3. 73	1	1 '	'	'	103	'	320	2017	西北大学	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	
国立交通大学	电气工程		国立交通大学	电气工程	3. 91		96		316	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机视觉	REJ	科研经历: 一篇IEEE conference 二作 工作与实习经历: IC design house 2.5yr 工作經驗 所获奖项: 台灣大學 校園專題競賽 第一名
国立交通大学	电气工程		国立交通大学	电气工程	3. 91		96		316	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工 程	REJ	科研经历: 一篇IEEE conference 二作 工作与实习经历: IC design house 2.5yr 工作經驗 所获奖项: 台灣大學 校園專題競賽 第一名
国立交通大学	电气工程		国立交通大学	电气工程	3. 91	<u> </u>	96		316	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	科研经历: 一篇IEEE conference 二作 工作与实习经历: IC design house 2.5yr 工作經驗 所获奖项: 台灣大學 校閱專閱饒賽 第一名

国立交通大学	电气工程	3. 33	国立交通大 学	电气工程	3. 91	96	316	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	REJ	科研经历: 一篇IEEE conference 二作 工作与实习经历: IC design house 2.5yr 工作經驗 所获奖项: 台灣大學 校園專題競賽 第一名
国立交通大学	电气工程	3. 33	国立交通大 学	电气工程	3.91	96	316	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一篇IEEE conference 二作 工作与实习经历: IC design house 2.5yr 工作經驗 所获奖项: 台灣大學 校園專題競賽 第一名
国立交通大学	电气工程	3. 33	国立交通大 学	电气工程	3.91	96	316	2017	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一篇IEEE conference 二作 工作与实习经历: IC design house 2.5yr 工作經驗 所获奖项: 台灣大學 校園專題競賽 第一名
国立交通大学	电气工程	3. 33	国立交通大 学	电气工程	3. 91	96	316	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一篇IEEE conference 二作 工作与实习经历: IC design house 2.5yr 工作經驗 所获奖项: 台灣大學 校園專題競賽 第一名
山东大学	电气工程	3. 88				109	331	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息技 术硕 (MCIT)	REJ	关的项目 所获奖项:全国大学生电设
山东大学	电气工程	3. 88				109	331	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学专业 硕士 (PMP)	REJ	幹
山东大学	电气工程	3. 88				109	331	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工 程	REJ	谷
山东大学	电气工程	3. 88				109	331	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	REJ	斧
山东大学	电气工程	3. 88				109	331	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	幹
山东大学	电气工程	3. 88				109	331	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	幹
山东大学	电气工程	3. 88				109	331	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	幹
211	电气工程	3. 54				108	322	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学理学 硕士 (MS in Computer Science)	REJ	科研经历: 两段实验室经历,一片国内 核心期刊论文(4),一片会议论文 (2) 工作与实习经历:3年工作经验 (500强)
211	电气工程	3. 54				108	322	2017	东北大学	硕士	计算机科学- General	REJ	核心期刊论文(4),一片会议论文 (2) 工作与实习经历:3年工作经验
211	电气工程	3. 54				108	322	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	种研经历: 网络头盔至纪历, 万国内核心期刊论文(4),一片会议论文(2)工作与实习经历: 3年工作经验
211	电气工程	3. 54				108	322	2017	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	REJ	种研丝别: 內权失靈至亞別, 月個內核心期刊论文(4),一片会议论文(2)工作与实习经历: 3年工作经验
211	电气工程	3. 54				108	322	2017	罗格斯大学	硕士	计算机科学	AD	种研丝别: 內权失靈至亞別, 月個內核心期刊论文(4),一片会议论文(2)工作与实习经历: 3年工作经验
211	电气工程	3. 54				108	322	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	AD	种射经历: 网权头短至纪历, 片画内核心期刊论文(4),一片会议论文(2)工作与实习经历: 3年工作经验
211	电气工程	3. 54				108	322	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	种研丝切: 內权失靈至亞切, 月间內核心期刊论文(4),一片会议论文(2) 工作与实习经历: 3年工作经验
211	电气工程	3. 54				108	322	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	种研建分: 內权失靈至亞刀, 万国内 核心期刊论文(4),一片会议论文 (2)工作与实习经历: 3年工作经验
东南大学	信息工程	3. 47				97	318	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工 程	REJ	各研究別: 网下水纹级5ktP 工作与失力经历: 暑假在某菊花标志的公司实习了不到三个月: 华为三个月软件开发实习所获奖项: 智能车华东一国二,几个校
东南大学	信息工程	3. 47				97	318	2017	东北大学		计算机科学- Align SV	REJ	将前差別: 网下水纹级5klP 工1F 3 失 7 经历: 暑假在某菊花标志的公司实习了 不到三个月; 华为三个月软件开发实习 所获奖项: 智能车华东一国二,几个校
东南大学	信息工程	3. 47				97	318	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	REJ	料亦芝加: 內下水及XXIII 上1F-15-X-7 经历: 暑假在某菊花标志的公司实习了 不到三个月: 华为三个月软件开发实习 所获奖项: 智能车华东一国二,几个校
						1			I	1	l	1	/at .1. 16r

东南大学	信息工程	3. 47				97	318	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	种研究///: 內丁小区級5KIP 工作与失力经历: 暑假在某菊花标志的公司实习了不到三个月: 华为三个月软件开发实习所获奖项: 智能车华东一国二,几个校
东南大学	信息工程	3. 47				97	318	2017	德州农工大学	硕士	计算机科学	REJ	将前型刀; 网丁亦权级为RIF 工; 三头名 经历: 暑假在某菊花标志的公司实习了 不到三个月; 华为三个月软件开发实习 所获奖项: 智能车华东一国二,几个校
山东大学	应用物理	3. 93	英属哥伦比 亚大学	凝聚态物理	3.1	121	320	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: New Journal of Physics, lst author, published; Physics Review Letter, lst author, submitted 所获奖项: Master全奖 Undergraduate有些不错的奖
985	电气工程	3. 52				91	320	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
双非	电子信息工程	3.83				100	321	2017	西北大学	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	
浙江大学	自动化	3. 91				113	329	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	AD	件研究所: 仁无线传感网头验至失刁 年, 做与RFID相关项目 所获奖项: 两 次学业二等奖学金,一次学业一等奖学 金,美国数学建模比赛二等奖(很水
浙江大学	自动化	3. 91				113	329	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学理学 硕士 (MS in Computer Science)	REJ	符明 ()
浙江大学	自动化	3. 91				113	329	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	年,做与RFID相关项目 所获奖项: 两次学业二等奖学金,一次学业一等奖学金,一次学业一等奖学金,美国数学建模比赛二等奖 (很水符前577); [4.4.8.2.55]
浙江大学	自动化	3. 91				113	329	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学	REJ	年,做与RFID相关项目 所获奖项: 两 次学业二等奖学金,一次学业一等奖学 金,美国数学建模比赛二等奖(很水
中山大学	材料物理	3. 72				101	325	2017	西北大学	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	
电子科技大学	电气工程	3.71				96	325	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息技 术硕士(MCIT)	REJ	
电子科技大学	电气工程	3.71				96	325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工	REJ	
电子科技大学	电气工程	3.71				96	325	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士 (MPCS)	REJ	
电子科技大学	电气工程	3. 71				96	325	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	REJ	
电子科技大学	电气工程	3.71				96	325	2017	西北大学	硕士	计算机科学	REJ	种研复加: 仅内小项目 工作与失刁经
双非	电气工程及其自动化	3. 4				99	314	2017	俄勒冈州立大学	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	历: 有两个假期在外企实习(建筑电
中山大学	光电科学与工程	3. 57				105	332	2017	西北大学	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	
华中科技大学	电信	3.66				99	321	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机与信息技术硕士 (MS in Computer and Information Technology)	REJ	科研经历:有一段海外科研经历,但是 是ee,学校水科研,没成果 所获奖 项: DMA全国二等奖/国家奖学金*2
华中科技大学	电信	3. 66				99	321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	REJ	科研经历:有一段海外科研经历,但是 是ee,学校水科研,没成果 所获奖 项:DMA全国二等奖/国家奖学金*2
华中科技大学	电信	3. 66				99	321	2017	东北大学	硕士	计算机科学- General	AD	科研经历:有一段海外科研经历,但是 是ee,学校水科研,没成果 所获奖 项:DMA全国二等奖/国家奖学金*2
华中科技大学	电信	3. 66				99	321	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	科研经历:有一段海外科研经历,但是 是ee,学校水科研,没成果 所获奖 项:DMA全国二等奖/国家奖学金*2
华中科技大学	电信	3.66				99	321	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历:有一段海外科研经历,但是是ee,学校水科研,没成果 所获奖项:DMA全国二等奖/国家奖学金*2
华中科技大学	电信	3. 66				99	321	2017	明尼苏达大学双城分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:有一段海外科研经历,但是是ee,学校水科研,没成果 所获奖项: DMA全国二等奖/国家奖学金*2

华中科技大学	电信	3. 66			99	321	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:有一段海外科研经历,但是 是ee,学校水科研,没成果 所获奖 项:DMA全国二等奖/国家奖学金*2
华中科技大学	电信	3.66			99	321	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:有一段海外科研经历,但是 是ee,学校水科研,没成果 所获奖 项:DMA全国二等奖/国家奖学金*2 种则经历:LUSDEX 是 相 1 另
南京大学	电气工程	3.64			104	321	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机视觉硕士 (MSCV)	REJ	机视觉方向 文章已通过 会议12月开 另有一篇不是一作的论文在写;在计算机 视觉方向的实验室呆了一年 工作与实习 经历;南京熊猫通信研发部软件组实习 一个月 所获奖项:校内TI杯电子设计 竞赛一等奖(很水,应该没什么用)还
南京大学	电气工程	3.64			104	321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	AD	存前走游产(ADEXIC—IFEX M IJ M IN IN IN IN IN IN IN IN IN IN IN IN IN
南京大学	电气工程	3.64			104	321	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	REJ	特前差别。(KAUSA以二下ECX 桐 日牙 相视觉方向 文章已通过 会议12月开 另有一篇不是一作的论文在写;在计算机 视觉方向的实验室呆了一年 工作与实习 经历:南京熊퐯通信研发部软件组实习 一个月 所获奖项:校内TI杯电子设计 竞赛一等奖(很水,应该没什么用)还
南京大学	电气工程	3.64			104	321	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	特的造別。(KAUSAUS—IFREX M 13年) 机视觉方向 文章已通过 会议12月开。 另有一篇不是一作的论文在写;在计算机 视觉方向的实验室呆了一年 工作与实习 经历:南京熊퐯通信研发部软件组实习 一个月 所获奖项:校内TI杯电子设计 竞赛一等奖(很水,应该没什么用)还
南京大学	电气工程	3.64			104	321	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学硕士 (M.S. in Computer Science, MSCS)	REJ	存前走游产(ADEXIC—IFEX M IJ AT H N H N N N N N N N N N N N N N N N N
南京大学	电气工程	3.64			104	321	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	科前並加,(Lauzux三下旺又一届 日昇 相视能方向 文章已通过 之纹12月开 另有一篇不是一作的论文在写;在计算机 视觉方向的实验室呆了一年 工作与实习 经历,南京雕 通信研设实习 一个月 所获奖项;校内**[本日] 证 赛一等奖(根水,应该没什么用)还 有的边游》(九20至以三下旺入 画 日昇
南京大学	电气工程	3.64			104	321	2017	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	机视觉方向 文章已通过 会议12月开. 另有一篇不是一作的论文在写:在计算机 视觉方向的实验室呆了一年 工作与实习 经历: 南京熊猫通信研发部软件组实习 一个月 所获奖证 校内TI杯电子设计 竞赛一等奖(很水,应该没什么用)还
南京大学	电气工程	3. 64			104	321	2017	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	特前並防: (LJUS以三FF以之 届 日昇 相视觉方向 文章已通过 会议12月开 另有一篇不是一作的论文在写;在计算机 视觉方向的实验室呆了一年 工作与实习 经历: 南京熊퐯通信研发部软件组实习 一个月 所获奖项: 校内TI杯电子设计 竞赛一等奖(很水,应该没什么用)还

大津大学 創館技术及収器 3.5 99 224 2017 参罗型を大学 報土 計算を用き出版 のの目標を与しておりまり扱い。 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大	可以及以三下吃又一届可 可文章已通过会议12月开 万是一作的论文在写;在计划 方实验室呆了一年工作与3 气熊猫通信研发部软件组实 所获奖项:校内TI杯电子设 长(很水,应该没什么用)	机视觉方向 这 对	AD	3气工程与计算 1科学		i 北大学	2017	321		104					3. 64	电气工程	南京大学
大津大学 割投技术及仪器 3.5 99 324 2017 参州在工大学 統上 計算利料や与工 対象利料や与工 対象利料や 対象利料を	与实习经历: 只在国内的- 放了一段时间的实习,大创 申请研究生的方向不是太相 则量方面的 所获奖项: 只 实验室的奖学金	发表 工作与写小公司里做了的项目与申请 关, 微纳测量 一个校级实验	REJ			罗里达大学	2017	324		99					3. 5	测控技术及仪器	天津大学
天津大学 機能技术及仪器 2.5 99 324 2017 糸北大学 領土 计算机科学 投表工作与家关场所。的知识日中间确究生的方式、放射器以上的的现代生的方式、放射器以上的的现代生的有效生态方式。	与实习经历: 只在国内的- 好了一段时间的实习,大创 申请研究生的方向不是太相 则量方面的 所获奖项: 只 实验室的奖学金	发表 工作与努 小公司里做了 的项目与申请 关, 微纳测量 一个校级实验	REJ	十算机科学与工 昆	硕士	4州农工大学	2017	324		99					3. 5	测控技术及仪器	天津大学
天津大学 期抢技术及仪器 3.5 99 324 2017 南加州大学 硕士 计算机科学-37学 配工 次表 工作与实为经历。 公司租赁厂及时间的房间与申申请存生的方法。依赖间面方面的房间与申申请存生的方法。依赖间面方面的房间与申请存生的方法。依赖间面方面的房间与申请存生的方法。依赖间面方面的房间与申请有产生的方法。依赖间面方面的房间与申请有产生的方法。依赖问面方面的房间与申请有产生的方法。依赖问面方面的房间与申请有产生的方法。依赖问面方面的房间与申请有产生的方法。依赖问题方面的产品。 17年 100 324 2017 加州大学圣地亚哥今校 框工 计算机科学与工程分别的的房间与申请有产生的方法。依赖问题方面的房间,有加州大学 原生 计算机特产 配户 其实是是实现 在这样的方面的房间与申请有产生的方面的房间,有加州大学 原生 计算机特产 配户 其实是是实现 在这样的方面的房间,并不是我们的方面的房间,有加州大学 原生 计算机特产 和户 是是是我们的 321 2017 加州大学 原生 计算机特产 和户 证据和特产 和户 医现在的房间 是是我们的 321 2017 加州大学 原生 计算机特产 和户 医现在的房间 异生 证据的房间 房间 由于 证据的房间 用户 是是我们的 321 2017 加州大学 原生 计算机特产 和户 医现在的房间 异生 计算机特产 和户 医现在的房间 用户 是我们的 318 2017 加州大学 原生 计算机特产 和户 医现在的房间 异生 计算机特产 和户 经收入利利 (51p) 在的商业工作 图 在工程 3.24 101 318 2017 加州大学 原生 计算机特产 和户 经收入利利 (51p) 经费用工作 图 在工程 3.24 2011 加州工作 在现在的房间 用户 是我们的房间 是	与实习经历: 只在国内的- 放了一段时间的实习,大创 3 请研究生的方向不是太相 则量方面的 所获奖项: 只	发表 工作与实 小公司里做了 的项目与申请 关, 微纳测量	AD			北大学	2017	324		99					3. 5	测控技术及仪器	天津大学
天津大学 測控技术及仪器 3.5 99 324 2017 弗吉尼亚大学 硕士 计算机科学 EZ 欠表 工作与卖习经历。分价项目与申请研究的方、分价项用量户可提供的价,关、偿债额最近不的价,关、偿债额最近不的价,关、偿债额最近不的价,关、偿债额最近不的价,关、偿债额最近不的价,关、偿债额最近不的价,关、偿债额最近不的价,关、偿债额最近不的价,关、偿债额最近不的价,关、偿债额最近不的价,关、偿债额最近不的价,关、偿债额最近不的价,关、偿债额最近不的价,关、偿债额最近不的价,关、偿债额是不分价。 面上 计算机科学与工程人工作的 人工作程与计算 成为 人工程机分的 人工作程与计算 成为 人工程机分的 人工程机分的 人工程机分的 人工程机分的 人工程机分的 人工程机分的 人工程机分的 人工程机分的 人工程机分的 人工程机分的工程机分的人工程机分的工程机分的工程机分的工程机分的工程机分的工程机分的工程机分的工程机分的	只有一个校级的大创 无记 与实习经历: 只在国内的 好了一段时间的实习, 大创 申请研究生的方向不是太相 则量方面的 所获奖项: 只 实验室的奖学金	发表 工作与实 小公司里做了 的项目与申请 关,微纳测量	REJ			ī加州大学	2017	324		99					3. 5	测控技术及仪器	天津大学
新江大学 信息与通信工程 3.87	只有一个校级的大创 无证 与实习经历: 只在国内的一 好一段时间的实习,大创 证请研究生的方向不是太相 则量方面的 所获奖项: 只 实验室的奖学金	发表 工作与实 小公司里做了 的项目与申请 关,微纳测量	REJ	算机科学	硕士	3吉尼亚大学	2017	324		99					3. 5	测控技术及仪器	天津大学
游江大学 信息与通信工程 3.87			AD			1州大学圣地亚哥分校	2017	330		107					3. 87	信息与通信工程	浙江大学
田田大学 田志寺地田上住 3.84 100 321 2017 俄玄像州立大学 坂正 北科科学与工 REJ 美華地楽 展記 東京地楽 展記 東京地楽 展記 東京地楽 展記 東京地楽 展記 東京地楽 展記 東京地楽 展記 東京地楽 展記 東京地楽 展記 東京地楽 展記 東京地楽 展記 東京地楽 展記 東京地楽 展記 東京地楽 東京地 東京地楽 東京地楽 東京地			AD			i加州大学	2017	330		107					3. 87	信息与通信工程	浙江大学
重庆邮电大学 电子科学与技术 3.4 100 321 2017 俄亥俄州立大学 硕士 计算机科学 AD 美養地楽 東養地楽 東養地楽 100 321 2017 第北大学 硕士 计算机科学 AD 美養地楽 東養地楽 東養地楽 100 321 2017 南加州大学 硕士 计算机科学 AD 美養地楽 東養地楽 東表地楽 100 321 2017 西加州大学 硕士 计算机科学 AD 美養地楽 東表地楽 東表地楽 100 321 2017 西斯特理工学院 硕士 计算机科学 AD 美養地楽 東表地楽 100 321 2017 加州大学五宗自会分校 硕士 计算机科学 AD 美養地楽 100 321 2017 加州大学五宗自会分校 硕士 计算机科学 AD 美養地楽 100 321 2017 加州大学五宗自会分校 硕士 计算机科学 RE 美養地楽 100 321 2017 北京伊斯大学五宗自会分校 元本学与技术 3.4 100 321 2017 北京伊斯大学五宗自会分校 東京地東文 東京地東和学 東京地和学 東京地東和学 東京地東和大学 東京地和科学 東京地東和科学 東京地東和科学 東京地和科学 東京地和科学 東京地和科学 東京地和科学 東京地和科学 東京地和科学 東京地和科学 東京地和科学 東京地和科学 東京地和科学 東京地和科学 東京地和科学 東京地和科学 東京地和科学 東京地東和科学 東京地和科学 東京地和科学 東京地和科学 東京地和科学 東京地和科学 東京地和科学 東京地和科学 東京地東和和大学 東京地和科学 東京地和科学 東京地東和和大学 東京地和科学 東京地東和和大学 東京地東和和大学 東京地東和東京地東文 東京地東和東京地東和東京地東文 東京地東和東京地東和東京地東和東京地東和東京地東和東京地東和東京地東和東京地東			AD			i北大学	2017	330		107					3. 87	信息与通信工程	浙江大学
重庆邮电大学 电子科学与技术 3.4 100 321 2017 东北大学 硕士 计算机科学-Align Seattle AD 美赛州奖 重庆邮电大学 电子科学与技术 3.4 100 321 2017 南加州大学 硕士 计算机科学-37学 分项目 展LJ 美赛州奖 重庆邮电大学 电子科学与技术 3.4 100 321 2017 加州大学圣克鲁兹分校 硕士 计算机科学 AD 美寨州奖 重庆邮电大学 电子科学与技术 3.4 100 321 2017 加州大学亚克鲁兹分校 硕士 计算机科学 AD 美寨州奖 重庆邮电大学 电子科学与技术 3.4 100 321 2017 施克斯里米纳州立大学 硕士 计算机科学 AD 美寨州奖 重庆邮电大学 电子科学与技术 3.4 100 321 2017 地京北学来纳州立大学 硕士 北京机科学 AD 美寨州奖 重庆邮电大学 自办化 3.4 100 321 2017 北京北学来纳州立大学 展LJ 美寨州奖 北京航空航天大学 自动化 3.4 111 321 2017 新化工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工		美赛M奖	REJ			该	2017	321		100					3. 4	电子科学与技术	重庆邮电大学
重庆邮电大学 电子科学与技术 3.4		美赛M奖	AD			北大学	2017	321		100					3. 4		重庆邮电大学
重庆邮电大学 电子科学与技术 3.4 100 321 2017 在斯特理工学院 硕士 计算机科学 AD 美寒地楽 重庆邮电大学 电子科学与技术 3.4 100 321 2017 加州大学至克鲁兹分校 硕士 计算机科学 REJ 美寒地楽 重庆邮电大学 电子科学与技术 3.4 100 321 2017 加州大学圣克鲁兹分校 硕士 计算机科学 REJ 美寒地楽 重庆邮电大学 电子科学与技术 3.4 100 321 2017 北京野来纳州立大学 硕士 计算机科学 REJ 美寒地楽 北京航空航天大学 自动化 3.4 111 321 2017 北京野来纳州立大学 硕士 计算机科学 REJ 美寒地楽 北京航空航天大学 自动化 3.4 111 321 2017 東京大学 硕士 计算机科学 REJ 巨水会一作一篇 比京航空航天大学 自动化 3.4 111 321 2017 两化地亚大学 硕士 计算机科学 REJ 巨水会一作一篇 中南理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 纽约大学坦顿工程学院 硕士 计算机科学与工 AD 校内水科研(srp)		美審M奖	RET	├算机科学-37学	硕士	i加州大学	2017	321		100					3. 4	电子科学与技术	重庆邮电大学
重庆邮电大学 电子科学与技术 3.4 100 321 2017 加州大学至克鲁兹分校 碩士 计算机科学 REJ 美養以実 直庆邮电大学 电子科学与技术 3.4 100 321 2017 連克萨斯大学达拉斯分 碩士 计算机科学 REJ 美養以実		羊賽M物	AD			振蛙神工学院	2017	391		100					3 /		重庆邮中十分
重庆邮电大学 电子科学与技术 3.4 100 321 2017 應克萨斯大学达拉斯分 硕士 计算机科学 AD 美養與奖 北京航空航天大学 电力科学与技术 3.4 100 321 2017 北市罗来纳州立大学 硕士 计算机科学 REJ 美養與奖 北京航空航天大学 自动化 3.4 111 321 2017 業斯大学 硕士 计算机科学 REJ ELT水会一作一篇 华南理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 研入大学担顿工程学院 硕士 计算机科学与工AD 校内水科研(srp) 华南理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 南加州大学 硕士 计算机科学-37学 REJ 校内水科研(srp) 华南理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 伍斯特理工学院 硕士 计算机科学-37学 REJ 校内水科研(srp) 华南理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 伍斯特理工学院 硕士 计算机科学 AD 校内水科研(srp) 华南理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 伍斯特理工学院 计算机科学 AD 校内水科研(srp) 华南理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 加州共学、密度公大学、原式、公司 计算机科学 AD 校内水科研(srp) 华南理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 加州大学、常介公司 计算机科学 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>												1					
重庆邮电大学 电子科学与技术 3.4																	
111 321 2017 東州大学 映工 (MCS) REJ E1水云一作一編 北京航空航天大学 自动化 3.4 111 321 2017 哥伦比亚大学 頭士 计算机科学 REJ E1水云一作一篇 作高理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 紅豹大学坦頓工程学院 硕士 计算机科学 TAD 校内水科研(srp) 作商理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 東京大大学 硕士 计算机科学 REJ 校内水科研(srp) 作商理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 東京大大学 硕士 计算机科学 REJ 校内水科研(srp) 作商理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 東京大学 项士 计算机科学 AD 校内水科研(srp) 作商理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 東京大野院 硕士 计算机科学 AD 校内水科研(srp) 作商理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 東京大野院 硕士 计算机科学 AD 校内水科研(srp) 作商理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 東京大野院 硕士 计算机科学 AD 校内水科研(srp) 作商理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 東京大野院 硕士 计算机科学 AD 校内水科研(srp) 作商理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 加州大学水湾分校 硕士 计算机科学 REJ 校内水科研(srp) 2017 加州大学水湾分校 硕士 计算机科学 REJ 校内水科研(srp) 2017 加州大学水湾分校 硕士 计算机科学 REJ 校内水科研(srp) 2017 加州大学水湾分校 101 318 2017 加州大学水湾分校 101 101 318 2017 加州大学水湾分校 101		美赛M奖	REJ	算机科学	硕士		2017	321		100					3. 4		
北京航空航天大学 自动化 3.4 111 321 2017 再化比亚大学 硕士 计算机科学 REJ EI水会一作一篇 华南理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 纽约大学担顿工程学院 硕士 计算机科学与工 AD 校内水科研(srp) 华南理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 东北大学 硕士 计算机科学与工 AD 校内水科研(srp) 华南理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 南加州大学 硕士 计算机科学 REJ 校内水科研(srp) 华南理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 南加州大学 硕士 计算机科学 REJ 校内水科研(srp) 华南理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 伍斯特理工学院 硕士 计算机科学 AD 校内水科研(srp) 华南理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 伍斯特理工学院 硕士 计算机科学 AD 校内水科研(srp) 华南理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 東帝東工学院 硕士 计算机科学 AD 校内水科研(srp) 华南理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 東帝東工学院 硕士 计算机科学 AD 校内水科研(srp) 华南理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 南卫建公大学 硕士 计算机科学 AD 校内水科研(srp)	i篇	EI水会一作一	REJ		硕士	斯大学	2017	321		111					3. 4	自动化	北京航空航天大学
华南理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 纽约大学坦顿工程学院 硕士 计算机科学与工 AD 校内水科研(srp) 华南理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 东北大学 硕士 124 校内水科研(srp) 华南理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 南加州大学 硕士 分项目 校内水科研(srp) 华南理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 伍斯特理工学院 硕士 计算机科学 AD 校内水科研(srp) 华南理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 東京東西理工学院 硕士 计算机科学 AD 校内水科研(srp) 华南理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 南卫建公大学 硕士 计算机科学 AD 校内水科研(srp) 华南理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 南里公大学 硕士 计算机科学 AD 校内水科研(srp) 华南理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 加州大学尔湾分长 预士 计算机科学 AD 校内水科研(srp) 华南理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 加州大学尔湾分长 预士 计算机科学 AD 校内水科研(srp)	手一篇	EI水会一作一	REJ		硕士	·伦比亚大学	2017	321		111					3. 4	自动化	北京航空航天大学
华南理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 东北大学 硕士 11 February General AD 校内水科研(srp) 华南理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 南加州大学 硕士 计算机科学-37学 REJ 校内水科研(srp) 华南理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 伍斯特理工学院 硕士 计算机科学 AD 校内水科研(srp) 华南理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 史蒂文斯理工学院 硕士 计算机科学 AD 校内水科研(srp) 华南理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 南卫理公会大学 硕士 计算机科学 AD 校内水科研(srp) 华南理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 加州大学尔湾分校 硕士 计算机科学 AD 校内水科研(srp) 华南理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 加州大学尔湾分校 硕士 计算机科学 AD 校内水科研(srp)			AD				2017	318		101						信息工程	
平南理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 福加州大学 硕士 分项目 REJ 校內水科研(srp) 华南理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 伍斯特理工学院 硕士 计算机科学 AD 校内水科研(srp) 华南理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 東帝文斯理工学院 硕士 计算机科学 AD 校内水科研(srp) 华南理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 南卫理公会大学 硕士 计算机科学 REJ 校内水科研(srp) 华南理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 加州大学尔湾分校 硕士 计算机科学 REJ 校内水科研(srp)	f (srp)	校内水科研(AD	日昇がける。 eneral	硕士 (北大学	2017	318		101					3. 24	信息工程	华南理工大学
學育理工大學 信息工程 3.24 101 318 2017 史蒂文斯理工学院 硕士 计算机科学 AD 校内水科研 (srp) 华育理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 南卫理公大学 硕士 计算机科学 AD 校内水科研 (srp) 华育理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 加州大学尔湾分校 硕士 计算机科学 REJ 校内水科研 (srp)			REJ					318		101					3. 24	信息工程	华南理工大学
华南理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 南卫理公会大学 硕士 计算机科学 AD 校内水科研(srp) 华南理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 加州大学尔湾分校 硕士 计算机科学 REJ 校内水科研(srp)																	
华南理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 加州大学尔湾分校 硕士 计算机科学 REJ 校内水科研 (srp)					-21-22												
									1		1	1		1			
华南理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 德克萨斯大学达拉斯分 硕士 计算机科学 REJ 校内水科研(srp) 华南理工大学 信息工程 3.24 101 318 2017 布兰迪斯大学 硕士 计算机科学 REJ 校内水科研(srp)									 		 	 		 			
宇用生工八子	(81h)	区内小件讲(REJ	弁切件子	映上	二	2011	210	1	101	1	1	1	1	J. 24	旧心工任	于用理工人子

清华大学	工程物理	3. 2				106	326	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机与信息技术硕士 (MS in Computer and Information Technology)	AD	不明在2017, 几乎和大叶大明 NIL编, 兴文 EL 会认[篇]、 2億英文SCL 都是第5/作者 工作与实习经历: 1-3年, 在海外做过暑 期实习, 目前在周内某研究机构做科 研, 都是物理方向的。自己对堆码很感 兴趣, 乱七八糟参与过一些开源项目, 写过几个app丢在应用商店里, 平时也会 写些计算程序用在工作中。 所获奖 项, 按级挑战杯三等奖, 挑战杯SRT项
清华大学	工程物理	3. 2				106	326	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息技 术硕士(MCIT)	REJ	科·斯·古尔· 完全 新 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
清华大学	工程物理	3. 2				106	326	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学与工 程硕士	REJ	科明在別: 九字和大平大则而出扁,兴文 旧会以[富, 26篇英文SCI]。 都是第5件者 工作与实习经历: 1-3年,在海外做过暑 期实习,目前在国内某研究机构做科 研,都是物理方向的。自己对堆码很感 兴趣。乱七八糟参与过一些开源项目, 写过几个app丢在应用商店里,平时也会 写些计算程序用在工作中。 所获奖 项: 校级挑战杯三等奖,挑战杯SRT项 科助立别 ⁶ 允字和只字类的加工扁,灭文
清华大学	工程物理	3. 2				106	326	2017	东北大学	硕士	计算机科学- Align	REJ	EI会议1篇, 2篇英文SCI, 都是第N作者 工作与实习经历: 1-3年, 在海外做过暑 期实习,目前在国内某研究机构做科 研,都是物理方向的。自己对堆码很感 兴趣,乱七八糟参与过一些开源项目, 写过几个app丢在应用商店里,平时也会 写些计算程序用在工作中。 所获奖 项,校级挑战杯三等奖,挑战杯SKT项
清华大学	工程物理	3. 2				106	326	2017	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	AD	料咖去游华 兒 學 稱 吳 平 英 的
浙江大学	生物医学工程	3. 76				84	314	2017	西北大学	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	一些小的ACM的奖,还有小的数模的奖
浙江大学	电气与计算机工程	3. 3				99	334	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工	REJ	在芯片存储方面工作了9个月
浙江大学	电气与计算机工程	3. 3				99	334	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学理学 硕士 (MS in Computer Science)	REJ	在芯片存储方面工作了9个月
985	电气工程及其自动化	4	985	电气工程及 其自动化	4	97	322	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士 (MPCS)	REJ	対明を別: 扁IEEEホ云 IF, IE 在与 另外一篇, 准备投IEEE transaction 所获奖项: 国奖两年, 两次数学建模 (二等, 三等), 省级创新大赛一等,
985	电气工程及其自动化	4	985	电气工程及 其自动化	4	97	322	2017	东北大学	硕士	计算机科学- Align	REJ	科研立力: 扁IEEE不云 1F, 正在与 另外一篇, 准备投IEEE transaction 所获奖项: 国奖两年, 两次数学建模 (二等, 三等), 省级创新大赛一等,
985	电气工程及其自动化	4	985	电气工程及 其自动化	4	97	322	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	將號亞內: 編IEEE不云 IF, 正在与 另外一篇,准备投IEEE transaction 所获奖项: 国奖两年,两次数学建模 (二等,三等),省级创新大赛一等,

													付切纪切: 一届ICCC小公一F, 正任与
985	电气工程及其自动化	4	电气工程及 其自动化	4		97	322	2017	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机科学	REJ	另外一篇,准备投IEEE transaction 所获奖项: 国奖两年,两次数学建模 (二等,三等),省级创新大赛一等,
985	电气工程及其自动化	4	电气工程及 其自动化	4		97	322	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	AD	将研查历: 扁IEEEE小云 IF, 正正与 另外一篇, 准备投IEEE transaction 所获奖项: 国奖两年, 两次数学建模 (二等, 三等), 省级创新大赛一等,
985	电气工程及其自动化	4	电气工程及 其自动化	4		97	322	2017	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	AD	特別立方: MILLEUN A F, LLL F F F F F F F F F
985	电气工程及其自动化	4	电气工程及 其自动化	4		97	322	2017	艾茉莉大学	硕士	计算机科学	REJ	科研空力: 扁IEEE不云 1F,正在与 另外一篇,准备投IEEE transaction 所获奖项: 国奖两年,两次数学建模 (二等,三等),省级创新大赛一等,
南开大学	电子信息科学与技术	3. 77				101	322	2017	西北大学	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	科研经历: 大创负责人 工作与实习经 历: 趁着暑校在Berkeley 实验室干活 零件设计一个月; 中科院计算所水实习 计算机视觉1个月 所获奖项: 互联网大 赛全国三等奖(水)
T0P985	电气工程	3. 88				108	329	2017	南加州大学	硕士	计算机科学- General	REJ	
T0P985	电气工程	3. 88				108	329	2017	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学	REJ	
北京理工大学	自动化	4				108	324	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	种物在JJT、Samsung KAU center于与证别 别组实习2个月 图像相关系处公司C+I图 像算法实习4个月 两段图像相关实验室 项目,一段数据网络相关实验室科研经 历 NCSU暑期研究 交流经历:基金委自 助瑞典皇家理工交换 所获奖项: 国家
T0P985	信息工程	4				107	332	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	学硕士	REJ	科研经历:深度学习相关水科研 工作与 实习经历:中科院水实习
T0P985	信息工程	4				107	332	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学与工 程硕士	REJ	科研经历:深度学习相关水科研 工作与 实习经历:中科院水实习
T0P985	信息工程	4				107	332	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工 程	REJ	科研经历:深度学习相关水科研 工作与实习经历:中科院水实习
T0P985	信息工程	4				107	332	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	AD	科研经历:深度学习相关水科研 工作与 实习经历:中科院水实习
T0P985	信息工程	4				107	332	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MSE)	AD	科研经历:深度学习相关水科研 工作与 实习经历:中科院水实习
T0P985	信息工程	4				107	332	2017	南加州大学	硕士	计算机科学- General	REJ	科研经历:深度学习相关水科研 工作与 实习经历:中科院水实习
T0P985	信息工程	4				107	332	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	科研经历:深度学习相关水科研 工作与 实习经历:中科院水实习
T0P985	信息工程	4				107	332	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 深度学习相关水科研 工作与 实习经历: 中科院水实习
河北工业大学	电气工程及其自动化	3. 9			7		320	2017	西北大学	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	科研亞///: 校级创新创业项目贝贝人, 外加水科研经历若干(实验室酱油) 所获奖项: 学科竞赛若干,校级奖学金
复旦大学	电气工程	3. 59				102	321	2017	纽约大学	硕士	计算机科学	REJ	有一个水项目
俄亥俄州立大学	电气与计算机工程	3. 9				121	321	2017	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学硕士 (M. Eng)	REJ	
北京大学	微电子	3. 34				101	323	2017	佐治亚理工学院	硕士:	计算机科学与工	RET	gatech暑研
		3. 34				101	323	2017	密歇根大学安娜堡分校		计算机科学与工	RE.J	gatech暑研
		3. 34				101	323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工	AD	gatech暑研
北京大学	微电子	3. 34				101	 323	2017	康奈尔大学	硕士	计算机科学 (Master of Engineering at	REI	gatech暑研
.=.412.4.3	~: -1 *									,,,,,	Cornell Tech (NYC))		
北京大学	微电子	3. 34				101	323	2017	纽约大学	硕士	计算机科学 (GSAS)	AD	gatech暑研
北京大学	微电子	3. 34				101	323	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	REJ	gatech暑研
	微电子	3. 34				101	323	2017	马里兰大学学院公园分	硕士	计算机科学	REJ	gatech暑研
北京大学	微电子	3. 34				101	323	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	gatech暑研

10	北京大学	微电子	3. 34			101	323	2017	德州农工大学	硕士	计算机科学	AD	gatech暑研
新上大学	北京大学	微电子	3. 34			101	323	2017	德克萨斯大学奥斯汀分	硕士	计算机科学	REJ	
## 2 からから	西北工业大学	电子信息工程	3. 5			100	321	2017	南加州大学	硕士		AD	级创新项目:有个无人机创业公司合伙 人的经历 所获奖项:创新竞赛国家二
## 1970년 2 1-5 1-5 1-5 1-5 1-5 1-5 1-5 1-5 1-5 1-5	浙江大学	电子信息工程	3. 9			109	329	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	MIT毕设 交流经历: NUS交换一学期
新正大学 电子组工程 3.9 100 2017 加州大学和菜科分配 報工 7年時刊 2018年 100 100 201 2017 加州大学和菜科分配 報工 100 100 201 2017 加州大学和菜科分配 報工 100 100 201 2017 加州大学和菜科分配 報工 100 100 201 2017 加州大学和菜科分配 報工 100 100 201 2017 加州大学和菜科分配 2017 加州大学和科科分配 2017 加州大学和菜科分配 2017 加州大学和菜科分配 2017 加州大学和菜科分配 2017 加州大学和菜科分配 2017 加州大学和菜科分配 2017 加州大学和科科分配 2017 加州大学和科科分配 2017 加州大学和科科分配 2017 加州大学和科科分配 2017 加州大学和科科分配 2017 加州大学和科科分配 2017 加州大学和科科公加州大学和科科公加州社会公 2017 加州大学和科科公加州社会公 2017 加州大学和科科公加州社会公 2017 加州大学和科和大学和科科公加州社会公 2017 加州大学和科和大学和科科公加州社会公 2017 加州大学和科和大学和科科公加州社会公 2017 加州大学和科和大学和科和大学和科科公加州社会公 2017 加州大学和科和大学和科学和科科公加州社会公 2017 加州大学和科大学和科和大学和科学和科科公加州社会公 2017 加州大学和科大学和科大学和科大学和科大学和科大学和科大学和科大学和科大学和科大学和科	浙江大学	电子信息工程	3.9			109	329	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	
新江大学 电子角及工程 3.9 109 220 2017 加州大学協資科的化 報主 においては 2 20 2017 加州大学協資科的化 報主 においては 2 20 2017 加州大学協資科的化 報主 においては 2 20 2017 加州大学協資科的化 報主 においては 2 20 2017 加州大学協資科的化 報主 においては 2 20 2017 加州大学協資科的化 報主 に対象科学・高級 2 2017 加州大学協資科的化 報主 の表別 2 2017 加州大学協資科的化 報主 の表別 2 2017 加州大学協資科的化 報主 の表別 2 2017 加州大学協資科的化 報主 の表別 2 2017 加州大学協資科的化 報主 の表別 2 2017 加州大学協資科的化 報主 の表別 2 2017 加州大学協資科的化 報主 の表別 2 2017 加州大学協資科的化 2 2017 加州大学協党科的化 第二年 2 2017 加州大学協党科的化 第二年 2 2017 加州大学協党科的化 2 2017 加州大学協党科的化 2 2017 加州大学協党科的化 2 2017 加州大学協党科的化 2 2017 加州大学協党科的化 2 2017 加州大学協党科的化 2 2017 加州大学協党科的化 2 2017 加州大学協党科的化 2 2017 加州大学協党科的化 2 2017 加州大学協党科的化 2 2017 加州大学協党科的化 2 2017 加州大学協党科的化 2 2017 加州大学協党科的化 2 2017 加州大学協党科的化 2 2017 加州大学 2 2017 加州大学 2 2017 加州大学 2 2017 加州大学 2 2017 加州大学 2 2017 加州大学 2 2017 加州大学 2 2017 加州大学 2 2017 加州大学科学院科的化 2 2017 加州大学科学院科的化 2 2017 加州大学科学院科的化 2 2017 加州大学科学院科的化 2 2017 加州大学科学院科学院科学院科学院科学院科学院科学院科学院科学院科学院科学院科学院科学院	浙江大学	电子信息工程	3. 9			109	329	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: UCLA-CSST暑研待了两个月; MITE设 交流经历, NIS交换一学期
日	浙江大学	电子信息工程	3. 9			109	329	2017	加州大学伯克利分校	硕士	机科学硕士-数据 科学与系统 (M.Eng in Electrical Engineering		科研经历: UCLA-CSST暑研待了两个月: MIT毕设 交流经历: NUS交换一学期
电子科技大学 电石商工程 3.55 101 202 2017 加州大学和美奇分校 報士 机平离社 取3 本书实为 安庭经历,大三在希腊城市 中学院学习 加州大学和美丽分校 明士 计显易程序 取3 本书实为 安庭经历,大三在希腊城市 中学院学习 加州大学和美丽分校 明士 计显易程序 取3 本书实为 安庭经历,大三在希腊城市 中学院学习 加州大学和美丽分校 明士 计显易程序 取3 本书实为 安庭经历,大三在希腊城市 中学院学习 加州大学和美丽 加州大学 加州大学和美丽 加州大学 加州大学和美丽 加州大学和美丽 加州大学和美丽 加州大学和美丽 加州大学和美丽 加州大学和美丽 加州大学和美丽 加州大学和美丽 加州大学和美丽 加州大学和美丽 加州大学和美丽 加州大学和美丽 加州大学和美丽 加州大学和美丽 加州大学和美丽 加州大学和美丽 加州大学和美丽 加州和美丽一种研究的一种一种和美丽一种研究的一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种	浙江大学	电子信息工程	3.94			101	321	2017	南加州大学	硕士		AD	(做的是关于卷积神经网络的) 交流 经历: ucla暑期课程交流, ucd暑期科
电子科技大学 自动化 3.74 101 325 2017 \$**** 第王 ***											机科学硕士 (M. Eng)	_	工作与实习经历:有去过加拿大mitacs本科实习 交流经历:大三在香港城市大学交换学习
位于时长大学 自动化 3.7 101 235 2017 赤北大学 机士 计算机科学 121 235 2017 东北大学 机士 计算机科学 121 235 2017 东北大学 机士 计算机科学 121 235 2017 东北大学 机士 计算机科学 121 235 2017 东北大学 机士 计算机科学 121 132 2017 加州大学济为教权 机士 计算机科学 121 132 2017 加州大学济为教权 机士 计算机科学 121 132 2017 加州大学济为教权 机士 计算机科学 121 132 2017 加州大学济为教权 机士 计算机科学 121 132 2017 加州大学济为教权 机士 计算机科学 121 132 2017 加州大学济为教权 机士 计算机科学 121 132 2017 加州大学济为教权 机士 计算机科学 121 132 2017 加州大学济教权分权 机士 计算机科学 121 132 2017 加州大学济教权分权 机士 计算机科学 121 132 2017 加州大学济教权分权 机士 计算机科学 121 132 2017 加州大学济教权分权 机士 计算机科学 121 132 2017 加州大学济教权分权 机士 计算机科学 121 132 2017 加州大学济教权分权 机士 计算机科学 121 132 2017 加州大学济教权分权 机士 计算机科学 121 132 2017 加州大学济教权分权 机士 计算机科学 121 132 2017 加州大学济教权分权 机士 计算机科学 121 132 2017 加州大学济教权分权 机士 计算机科学 121 132 2017 加州大学济教权分权 机士 计算机科学 121 132 2017 加州大学济教权分权 机士 计算机科学 121 132 2017 加州大学济教权分权 机士 计算机科学 121 132 2017 加州大学济教权分权 机士 计算机科学 121 132 2017 加州大学济教权分权 机士 计算机科学 121 132 2017 加州大学游教权分社 121 132 2017 加州大学教教权分社 121 132 2017 加州大学游教权分社 121 132 2017 加州大学游教权分社 121 132 2017 加州大学游教权分社 121 132 2017 加州大学和文教权分社 121 132 2017 加州大学游教权分社 121 132 2017 加州大学游教权分社 121 132 2017 加州大学教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教	电子科技大学	自动化	3. 74			101	325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士		REJ	
北京都电大学 电子信息工程 3.7 103 221 2017 南加州大学 領土 12類科学 201							325				General		
103 104 105 10	电子科技大学	自动化	3.74			101	325	2017	弗吉尼亚大学	硕士		RE.J	
品系统工作人类 包TTMS-LEE 8.72	北京邮电大学	电气工程	3. 7			103	321	2017	南加州大学	硕士	分项目	AD	
101 3-33 2017 3-36 3-17 3-37 3-38 2017	北京航空航天大学	电子信息工程	3. 72			101	325	2017	东北大学	硕士	Align	AD	就只有美赛M奖,然后就是校三好啥的
北京都竜東大学 电信工程及管理 3.57 101 328 2017	北京航空航天大学	电子信息工程	3. 72			101	325	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	科研经历: 1年实验室经历 所获奖项: 就只有美赛M奖, 然后就是校三好啥的
北京都山大学 地信工程及管理 3.57 101 328 2017 加州大学 (株) 22 2017 加州大学	北京航空航天大学	电气工程	3.04			94	318	2017	爱荷华大学	硕士	计算机科学	REJ	SCI 两篇,EI一作一篇
北京邮电大学 电信工程及管理 3.57 101 328 2017 於爾電音金斯大学 硕士 计算机科学 D 作与实为经历 水实习 也见目 3 位与实为经历 水实习 也见目 3 位与实为经历 水实习 也见目 3 位与实为经历 水实习 也见目 3 位与实为经历 水实习 也见目 3 位与实为经历 水实习 也见目 3 位与实为经历 水实习 也见目 3 位与实为经历 水实习 也见目 3 位与实为经历 水实习 也见目 3 位与实为经历 水实习 也见目 3 位与实为经历 水实习 也见目 3 位与实为经历 水实习 也见目 3 位与实为经历 水实习 也见目 3 位与实为经历 水实习 也见目 3 位与实为经历 水实3 位于 位于实为经历 水实3 位于 位于实为经历 水实3 位于 位于实为经历 水实3 位于 位于实为经历 水实3 位于 位于实为经历 水实3 位于 位于实为经历 水实3 有半年的实习 经期限率十字支递场 投资 电气工程 3.6 121 325 2017 加州大学外湾分校 硕士 计算机科学 D 有半年的实习 医足 有半年的实习 医足 3 位于程 3.6 121 325 2017 加州大学外湾移机 0 有半年的实习 医足 有半年的实习 应,据联策学大学支递场 电气工程 3.6 121 325 2017 加州大学外湾移机 0 有半年的实习 反对 位于 计算机科学 D 有半年的实习 应,据联策学大学支递场 电气工程 3.6 121 325 2017 加州大学的克利分校 硕士 计算机科学 D 有半年的实习 D 和 D 有半年的实习 D D 和 D D D D D D D D D D D D D D D D	北京邮电大学	电信工程及管理	3. 57			101	328	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	AD	
北京邮电大学 电信工程及管理 3.57 101 328 2017 聚新大学 硕士 计算机科学 AD 标与克引系统,水束习 电项目 3 12 101 328 2017 聚新大学 硕士 计算机科学 AD 科研经历,由户研 实习 一些项目 3 12 101 328 2017 聚新大学 硕士 计算机科学 Offer 作与克引系统,水束引 MR 所放来大学支递进 仓权	北京邮电大学	电信工程及管理	3. 57			101	328	2017	南加州大学	硕士		AD	
北京邮电大学 电信工程及管理 3.57	北京邮电大学	电信工程及管理	3. 57			101	328	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	AD	
11 11 12 13 12 13 14 14 14 15 15 16 16 17 17 17 17 17 17	北京邮电大学	电信工程及管理	3. 57			101	328	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: nlp科研 实习 一些项目 工 作与实习经历: 水实习
分校 电气工程 3.6 121 325 2017 原示水入学 侧工 (M. Eng) EL.」 有半年的实习 威斯康辛大学麦迪逊 分校 电气工程 3.6 121 325 2017 加州大学尔湾分校 硕士 计算机科学理学硕士(MS in Computer Science) 有半年的实习 放斯康辛大学麦迪逊 分校 电气工程 3.6 121 325 2017 加州大学洛杉矶分校 硕士 计算机科学 AD 有半年的实习 成斯康辛大学麦迪逊 分校 电气工程 3.6 121 325 2017 加州大学洛杉矶分校 硕士 计算机科学 REJ 有半年的实习 威斯康辛大学麦迪逊 分校 电气工程 3.6 121 325 2017 加州大学伯克利分校 亚 1-1年 中央 中央 中央 中央 中央 中央 中央 中央 中央 中央 中央 中央 中央	北京邮电大学	电信工程及管理	3. 57			101	328	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	Offer	科研经历: nlp科研 实习 一些项目 工作与实习经历: 水实习
121 325 2017 加州大学尔湾分校 硕士 124 124 325 2017 加州大学尔湾分校 硕士 (MS in Computer Science) (MB in Computer Scienc		电气工程	3.6			121	325	2017	康奈尔大学	硕士		REJ	有半年的实习
分校 电气工程 3.6 121 325 2017 無所大学 順工 订算机科学 AD 有半年的实习 放斯康辛大学麦迪逊 分校 电气工程 3.6 121 325 2017 施克萨斯大学奥斯汀分 校 硕士 计算机科学 REJ 有半年的实习 成斯康辛大学麦迪逊 分校 电气工程 3.6 121 325 2017 加州大学伯克利分校 硕士 中工程与11 案 机科学硕士 数据 科学与系统 (M. Eng in Electrical Engineering and Computer 少校 电气工程 3.6 121 325 2017 加州大学伯克利分校 硕士 中国工程与计算 (M. Eng in Electrical Engineering and Computer 华南理工大学 电气工程及其自动化 3.84 100 320 2017 西北大学 硕士 中国工程与计算 (作与实习经历:有实习 所获奖项: 表示 介表奖页: 表示 列 所获奖项: 表示 介表奖页: 表示 介表奖页: 表示 介表 表示	威斯康辛大学麦迪逊	电气工程	3. 6			121	325	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学理学 硕士(MS in Computer	REJ	有半年的实习
分校 电气工程 3.6 121 325 2017 加州大学台を切がせ、映工 订算机科学 AD 有半年的实习 放析版辛大学麦迪逊 分校 电气工程 3.6 121 325 2017 施克萨斯大学奥斯汀分 板 研土 计算机科学 REJ 有半年的实习 成斯康辛大学麦迪逊 分校 电气工程 3.6 121 325 2017 加州大学伯克利分校 硕士 (M. Eng in Electrical Engineering and Computer 华南理工大学 电气工程及其自动化 3.84 100 320 2017 西北大学 硕士 电气工程与计算 化工程与计算 化与实习经历: 有实习 所获奖项: 表示 所获 证明 表示 所述 表示 所述 可以表示 所述 表示 所述 表示 所述 表示 所述 表示 所述 表示 所述 表示 所述 表示 所述 表示 所述 表示 所述 表示 所述 表示 所述 表示 所述 表示 所述 表示 所述 表示 所述 表示 表示 表示 表示 表示 表示 表示 表示 表示 表示 表示 表示 表示		电气工程	3.6			121	325	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	有半年的实习
分校 电气工程 3.6 121 325 2017 校 順工 订算 机料字 原 机科学硕士 数据 科学与系统 硕士 REJ 有手年的实习 分校 电气工程 3.6 121 325 2017 加州大学伯克利分校 硕士 (M. Eng in Electrical Engineering and Computer REJ 有半年的实习 华南理工大学 电气工程及其自动化 3.84 100 320 2017 西北大学 硕士 电气工程与计算 作与实习经历: 有实习 所获奖项: 表 作与实习经历: 有实习 所获奖项: 表		电气工程	3. 6			121	325	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	AD	有半年的实习
威斯康辛大学麦迪逊 分校 121 325 2017 加州大学伯克利分校 硕士 (M. Eng in Electrical Engineering and Computer 李南理工大学 电气工程及其自动化 3.84 100 320 2017 西北大学 硕士 (T. Electrical Engineering and Computer 和研经历: 有几个项目经历和EI论文 作与实习经历: 有实习 所获奖项: 表		电气工程	3. 6			121	325	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士		REJ	有半年的实习
华南理工大学		电气工程	3. 6			121	325	2017	加州大学伯克利分校	硕士	机科学硕士-数据 科学与系统 (M.Eng in Electrical Engineering		
	华南理工大学	电气工程及其自动化	3. 84			100	320	2017	西北大学	硕士		AD	科研经历:有几个项目经历和EI论文 工作与实习经历:有实习 所获奖项:数模一等奖,互联网类竞赛也得过一等奖

	1					1			1				NEWS TO A STRUCTURE OF THE STRUCTURE OF
华南理工大学	电气工程及其自动化	3. 84				100	320	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	科研经历:有几个项目经历和EI论文 工作与实习经历:有实习 所获奖项:数 模一等奖,互联网类竞赛也得过一等奖
985	微电子	3.5				108	332	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工	AD	
北京理工大学	自动化	3. 2				102	322	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学硕士 (MR)	AD	科研经历: 水数学类论文二作, 大创负责人(未结题) 所获奖项: 校内赛飞 思卡尔一等奖, 本科生三等奖学金
北京理工大学	自动化	3. 2				102	322	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	科研经历:水数学类论文二作,大创负 责人(未结题) 所获奖项:校内赛飞 思卡尔一等奖,本科生三等奖学金
北京理工大学	自动化	3. 2				102	322	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 水数学类论文二作, 大创负 责人(未结题) 所获奖项: 校内赛飞 思卡尔一等奖, 本科生三等奖学金
浙江大学	电子信息技术及仪器	3. 78				105	325	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学硕士- 信息安全方向	AD	
浙江大学	电子信息技术及仪器	3. 78				105	325	2017	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学理学 硕士(MS)	REJ	
浙江大学	电子信息技术及仪器	3. 78				105	325	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	
浙江大学	电子信息技术及仪器	3. 78				105	325	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学 (MCS)	AD	
浙江大学	电子信息技术及仪器					105	325	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	
浙江大学	电子信息技术及仪器	3.78				105	325	2017	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	
中国计量学院	测控技术与仪器	3. 66				105	329	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	科研经历:有国创和一些水科研,有专利无论文 工作与实习经历:两段暑假的实习经历
中国计量学院	测控技术与仪器	3. 66				105	329	2017	西北大学	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	科研经历:有国创和一些水科研,有专利无论文 工作与实习经历:两段暑假的实习经历
中山大学	电气工程	3.97				102	323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工	AD	暑研
浙江大学	光电	3. 84				102	320	2017	西北大学	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	
中山大学	光电信息科学与技术	3.8				102	323	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	科研经历: 2篇SCI 二作,一个SOC设计基于FPGA开发的项目 所获奖项: 美赛m奖, cupt全国大学生物理竞赛中山大学代表队2等奖
电子科技大学	通信工程	3.64				100	326	2017	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	计算机科学	REJ	
天津大学	测控技术与仪器	3. 58				107	324	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历,两个大创(图像处理·电路设计);大三大四跑到另一个EE牛校的实验主实习了大半年(MEMS方向)工作与实习经历,大三大四跑到另一个EE牛校的实验至去实习了大半年(MEMS方向);交通部实习反馈系统设计36个月
长沙理工大学	电气工程	3. 67	长沙理工大 学	电气工程	3. 6	100	317	2017	犹他大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:有实做EE相关的项目 工作与 实习经历:1年 所获奖项:电子设计大 赛等有奖
长沙理工大学	电气工程	3. 67	长沙理工大 学	电气工程	3. 6	100	317	2017	马里兰大学学院公园分 校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:有实做EE相关的项目 工作与 实习经历:1年 所获奖项:电子设计大 赛等有奖
长沙理工大学	电气工程	3. 67	长沙理工大 学	电气工程	3. 6	100	317	2017	克莱蒙森大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:有实做EE相关的项目 工作与 实习经历:1年 所获奖项:电子设计大 赛等有奖
长沙理工大学	电气工程	3. 67	长沙理工大 学	电气工程	3. 6	100	317	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:有实做EE相关的项目 工作与 实习经历:1年 所获奖项:电子设计大 赛等有奖
长沙理工大学	电气工程	3. 67	长沙理工大 学	电气工程	3. 6	100	317	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:有实做EE相关的项目 工作与 实习经历:1年 所获奖项:电子设计大 赛等有奖
长沙理工大学	电气工程	3. 67	长沙理工大 学	电气工程	3. 6	100	317	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:有实做EE相关的项目 工作与 实习经历:1年 所获奖项:电子设计大 赛等有奖
天津大学	测控技术与仪器	3. 78				106	325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	AD	科研经历: 一篇EI二作 所获奖项: 美 赛H, 国家级竞赛*2
北京大学	微电子	3. 3	北京大学	微电子	4	96	320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	REJ	2篇水会1,2作,5篇Device领域顶会 2,3,3,4,6作,1篇EDA领域顶会4作 (submitted)

0. 3. 1. 34											计算机科学		2篇水会1,2作,5篇Device领域顶会
北京大学	微电子	3. 3	北京大学	微电子	4	96	320	2017	加州大学尔湾分校	硕士	(MCS)	AD	2,3,3,4,6作,1篇EDA领域顶会4作 (submitted)
北京大学	微电子	3. 3	北京大学	微电子	4	96	320	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	2篇水会1,2作,5篇Device领域顶会 2,3,3,4,6作,1篇EDA领域顶会4作 (submitted)
		3. 3	北京大学	微电子	4	96	320	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	2篇水会1,2作,5篇Device领域顶会 2,3,3,4,6作,1篇EDA领域顶会4作 (submitted)
西南石油大学	电气工程及其自动化	3.2				93	318	2017	纽约州立大学水牛城分	硕士	计算机科学与工	AD	
	电气工程及其自动化					93	318	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工	REJ	
	电气工程及其自动化					93	318	2017	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机科学	AD	
	电气工程及其自动化					93	318	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	REJ	
西南石油大学	电气工程及其自动化					93	318	2017	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	REJ	
西南石油大学	电气工程及其自动化	3.2				93	318	2017	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	REJ	
北京邮电大学	应用物理	3.86				105	329	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	科研经历:科研方面主要是暑期在佐治 亚理工的暑期科研 wireless sensor network方向 还有一段中科院水科研 都 无paper 所获奖项:美赛M
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 5				92	321	2017	西北大学	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	
电子科技大学	电气工程	3. 79				106	324	2017	东北大学	硕士	计算机科学- Align Seattle	AD	
华南理工大学	信息工程	3. 57				107	327	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士:	计算机科学与工	RET	美審M奖
华南理工大学	信息工程	3, 57				107	327	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	美審M奖
	自动化	4				103	320	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	7.5-7.
双非	电气工程	3. 82				100	321	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算与信息技术 硕士(MCIT)	REJ	
复旦大学	电气与计算机工程	3. 67				103	323	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (CIS/MSE)	REJ	村町空房: 「一年左右CCC 电静化化异 法相关的水项目,一个算法相关的暑假 项目(一篇二作paper,IEEE水会) 所 获奖项:软件竞赛开发app等,一些可以
复旦大学	电气与计算机工程	3. 67				103	323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	REJ	将新党办: 十二年石石EEE 日
复旦大学	电气与计算机工程	3. 67				103	323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	AD	种助验力。
复旦大学	电气与计算机工程	3. 67				103	323	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	种时起切: 十年石口CUBTULLA 法相关的水项目,一个算法相关的暑假 项目(一篇二作paper,IEEE水会) 所 获奖项: 软件竞赛开发app等,一些可以 种研党力: 十年石口CUBTULLA
复旦大学	电气与计算机工程	3. 67				103	323	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	法相关的水项目,一个算法相关的暑假项目(一篇二作paper,IEEE水会) 所获奖项:软件竞赛开发app等,一些可以
复旦大学	电气与计算机工程	3. 67				103	323	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	法相关的水项目,一个算法相关的暑假项目(一篇二作paper,IEEE水会) 所获奖项:软件竞赛开发app等,一些可以将航空力。
复旦大学	电气与计算机工程	3. 67				103	323	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	电气工程与计算 机工程硕士-软件 工程与系统方向	AD	特研经别:一个一年左右尼巴姆的化异 法相关的水项目,一个算法相关的暑假 项目(一篇二作paper,IEEE水会) 所 获奖项:软件竞赛开发app等,一些可以
西安电子科技大学	通信工程	3. 76				105	323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	AD	科研经历: 一个IEEE水会议的二作, 一个专利, 一项国创 所获奖项: 数模国赛省一, 美赛H, 英语竞赛全国特等, 国家奖学金二次
西安电子科技大学	通信工程	3. 76				105	323	2017	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一个IEEE水会议的二作, 一个专利, 一项国创 所获奖项: 数模国 赛省一, 美赛H, 英语竞赛全国特等, 国 家奖学金二次
中山大学	通信工程	3. 71				110	326	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	

中山大学	通信工程	3. 71				110	326	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	
											计算机科学理学		
中山大学	通信工程	3.71				110	326	2017	加州大学尔湾分校	硕士	硕士(MS in Computer	REJ	
											Science)		
211	电气工程	3. 5	+	+		107	328	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	REJ	শ্पारि//: 中頃町任仅FAMITFT扁,
985	电子信息工程	4				108	322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	AD	AAAI失败转放arXiv三作一篇,海外科研一段在CMU,两个半月 所获奖项: 国内 机器人相关比赛一二等奖有几个,美赛H
985	电子信息工程	4				108	322	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:中语时任汉FAMI F 編, AAAI失败转放arXiv三作一篇,海外科研一段在CMU,两个半月 所获奖项:国内 机器人相关比赛一二等奖有几个,美赛H
211	电气工程	3. 68				102	321	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息技 术硕士(MCIT)	AD	有一个世界500强Honeywel1实习,推荐 信是大中华区总裁写的
211	电气工程	3. 68				102	321	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	有一个世界500强Honeywel1实习,推荐 信是大中华区总裁写的
西安电子科技大学	集成电路设计	3.4				102	329	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	一个FPGA的项目
西安电子科技大学	集成电路设计	3.4				102	329	2017	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	一个FPGA的项目
华南农业大学	自动化	3.61				105	322	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机与信息科 学工程 (CISE)	REJ	
华南农业大学	自动化	3. 61				105	322	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	
华南农业大学	自动化	3. 61				105	322	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学 (MCS)	REJ	
		3.61				105	322	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	REJ	
		3. 61				105	322	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	
	自动化	3. 61				105	322	2017	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	RE I	
	自动化	3. 61 3. 61				105	322 322	2017 2017	伦斯勒理工学院 哥伦比亚大学	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	RE I	
	自动化	3. 61				105	322	2017	可化比亚八子 东北大学	硕十	计算机科学	REI	
	电子信息科学与技术					106	328	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工 程	REJ	科研经历:水科研,混过实验室,混上 个一篇论文很后面作者 工作与实习经 历:3个月-1年
哈尔滨工业大学	电子信息科学与技术	3. 65				106	328	2017	东北大学	硕士	计算机科学- Align Seattle	AD	科研经历: 水科研,混过实验室,混上 个一篇论文很后面作者 工作与实习经 历: 3个月-1年
哈尔滨工业大学	电子信息科学与技术	3.65				106	328	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	科研经历: 水科研,混过实验室,混上 个一篇论文很后面作者 工作与实习经 历: 3个月-1年
中国传媒大学	通信工程	3. 54				107	319	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	大创水科研 : 美赛H奖
中国传媒大学	通信工程	3.54				107	319	2017	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	REJ	大创水科研 ; 美赛H奖
伦斯勒理工学院	电气工程	3.8				121	320	2017	西北大学	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	
中山大学	软件工程	3. 81				102	320	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS-non- thesis)	AD	
中山大学	软件工程	3.81				102	320	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	
北京理工大学	自动化	3.86				108	327	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	科研经历:三个月海外暑研,六个月学校实验室研究。 工作与实习经历:三个月微软实习
双非	计算机科学	3. 5				102	320	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	REJ	SCI四作/实验室一年/计算所一年
北京理工大学	软件工程	3. 2				106	324	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工 程	REJ	NCSU暑期科研项目,FREEDM center实验 室教授推荐信一封
北京理工大学	软件工程	3. 2				106	324	2017	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学与工 程	REJ	NCSU暑期科研项目,FREEDM center实验 室教授推荐信一封
北京理工大学	软件工程	3. 2				106	324	2017	东北大学	硕士	计算机科学- boston	REJ	NCSU暑期科研项目,FREEDM center实验 室教授推荐信一封
北京理工大学	软件工程	3. 2				106	324	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	AD	NCSU暑期科研项目,FREEDM center实验 室教授推荐信一封
北京理工大学	软件工程	3. 2			_	106	324	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	REJ	NCSU暑期科研项目,FREEDM center实验 室教授推荐信一封

北京理工大学	软件工程	3. 2				106	324	2017	罗格斯大学	硕士	计算机科学	REJ	NCSU暑期科研项目,FREEDM center实验 室教授推荐信一封
北京理工大学	软件工程	3. 2				106	324	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	NCSU暑期科研项目,FREEDM center实验 室教授推荐信一封
北京理工大学	软件工程	3. 2				106	324	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	NCSU暑期科研项目,FREEDM center实验 室教授推荐信一封
北京理工大学	软件工程	3. 2				106	324	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	NCSU暑期科研项目,FREEDM center实验 室教授推荐信一封
北京理工大学	软件工程	3.2				106	324	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	NCSU暑期科研项目,FREEDM center实验 室教授推荐信一封
加州大学圣地亚哥分 校	计算机科学	3. 78				105	327	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	以异机与信总科 学硕士	REJ	高中的时候去UVA交换过
加州大学圣地亚哥分 校	计算机科学	3. 78				105	327	2017	南加州大学	硕士	ガ昇机科字映工 数据科学方向 (CS - Data	AD	高中的时候去UVA交换过
加州大学圣地亚哥分 校	计算机科学	3. 78				105	327	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MSE)	AD	高中的时候去UVA交换过
加州大学圣地亚哥分 校	计算机科学	3. 78				105	327	2017	杜克大学	硕士	川昇が科子映工 (MS in Computer	AD	高中的时候去UVA交换过
加州大学圣地亚哥分校	计算机科学	3. 78				105	327	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	高中的时候去UVA交换过
加州大学圣地亚哥分 校	计算机科学	3. 78				105	327	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	高中的时候去UVA交换过
加州大学圣地亚哥分 校	计算机科学	3. 78				105	327	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	M.S. in Computer Science,	REJ	高中的时候去UVA交换过
加州大学圣地亚哥分校	计算机科学	3. 78				105	327	2017	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	AD	高中的时候去UVA交换过
加州大学圣地亚哥分校	计算机科学	3. 78				105	327	2017	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	REJ	高中的时候去UVA交换过
加州大学圣地亚哥分校	计算机科学	3. 78				105	327	2017	南加州大学	硕士	计算机科学- General	AD	高中的时候去UVA交换过
加州大学圣地亚哥分	计算机科学	3. 78				105	327	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	AD	高中的时候去UVA交换过
	计算机科学	3. 78				105	327	2017	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	高中的时候去UVA交换过
加州大学圣地亚哥分	计算机科学	3. 78				105	327	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	AD	高中的时候去UVA交换讨
	计算机科学	3, 78				105	327	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	RET	高中的时候去UVA交换过
	计算机科学	3, 78				105	327	2017	德克萨斯大学奥斯汀分	硕士	计算机科学	RET	高中的时候去UVA交换过
加州大学圣地亚哥分							321	2017	右朗大学	硕士	计算机科学	DE I	
加州大字全地业计分	<u> </u>	3. 78				105	327	2017	市 助 大 字	侧士		KE,J	高中的时候去UVA交换过 工作与头内经历: 31万二年 所获失
华东师范大学	软件工程	3. 51				94	317	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工 程	AD	项: ccpc一个金奖和一个银奖, icpc两 工作与头刁纪切: 3丁月 1年 所获头
华东师范大学	软件工程	3. 51				94	317	2017	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学	AD	项: ccpc一个金奖和一个银奖,icpc两
华东师范大学	软件工程	3. 51				94	317	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	项: ccpc一个金奖和一个银奖,icpc两
南京大学	电气工程	3. 57				103	320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	REJ	科研经历:水科研-计算机视觉相关 无 论文 工作与实习经历:实习在北京一家 软件公司做了一个暑假
南京大学	电气工程	3. 57				103	320	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	科研经历:水科研-计算机视觉相关 无 论文 工作与实习经历:实习在北京一家 软件公司做了一个暑假
南京大学	电气工程	3. 57				103	320	2017	东北大学	硕士	计算机科学- boston	AD	科研经历:水科研-计算机视觉相关 无 论文 工作与实习经历:实习在北京一家 软件公司做了一个暑假
南京大学	电气工程	3. 57				103	320	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学 (MCS)	AD	科研经历:水科研-计算机视觉相关 无 论文 工作与实习经历:实习在北京一家 软件公司做了一个暑假
南京大学	电气工程	3. 57				103	320	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 水科研-计算机视觉相关 无 论文 工作与实习经历: 实习在北京一家 软件公司做了一个暑假
南京大学	电气工程	3. 57				103	320	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 水科研-计算机视觉相关 无 论文 工作与实习经历: 实习在北京一家 软件公司做了一个暑假
南京大学	电气工程	3. 57			 	103	 320	2017	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:水科研-计算机视觉相关 无 论文 工作与实习经历:实习在北京一家 软件公司做了一个暑假
			•	•									

南京大学	电气工程	3. 57				103	320	2017	明尼苏达大学双城分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 水科研-计算机视觉相关 无 论文 工作与实习经历: 实习在北京一家 软件公司做了一个暑假
南京大学	电气工程	3. 57				103	320	2017	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 水科研-计算机视觉相关 无 社文 工作与实习经历: 实习在北京一家 软件公司做了一个暑假
南京大学	电气工程	3. 57				103	320	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:水科研-计算机视觉相关 无 论文 工作与实习经历:实习在北京一家
南京大学	电气工程	3. 57				103	320	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	REJ	软件公司做了一个暑假 科研经历:水科研-计算机视觉相关 无 论文 工作与实习经历:实习在北京一家
南京大学	电气工程	3. 57				103	320	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	软件公司做了一个暑假 科研经历:水科研计算机视觉相关无 论文 工作与实习经历:实习在北京一家
南京大学	电气工程	3. 57				103	320	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	软件公司做了一个暑假 科研经历:水科研-计算机视觉相关 无 论文 工作与实习经历:实习在北京一家 软件公司做了一个暑假
浙江大学	物理	3. 2				113	323	2017	东北大学	硕士	计算机科学- General SV	AD	<u> </u>
浙江大学	物理	3. 2				113	323	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	REJ	
浙江大学	物理	3.9				113	393	2017	芝加哥大学	荷士	计算机科学	REI	
	物理	3.2				113	323	2017	之加苛天字 北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科字 计算机科学	RE I	
浙江人子	初理	0. 2	上海大路上			113	323	2017	北下夕米纳州工人子	->1-21		KEJ	
华东理工大学	化学工程	3. 34	上海交通大学	药物化学	3. 53	102	326	2017	东北大学	硕士	计算机科学- Align SV	REJ	
华东理工大学	化学工程	3. 34	上海交通大 学	药物化学	3.53	102	326	2017	南十字星大学	硕士	计算机科学	AD	
华东理工大学	化学工程	3. 34	上海交通大 学	药物化学	3.53	102	326	2017	南佛罗里达大学	硕士	计算机科学	AD	
华东理工大学	化学工程	3. 34	上海交通大 学	药物化学	3.53	102	326	2017	旧金山州立大学	硕士	计算机科学 以 异仇科子呗 L	AD	
西交利物浦大学	信息与计算科学	3. 4				104	320	2017	罗切斯特大学	硕士	(MS in Computer	REJ	两段暑期科研,三篇水paper,其中一篇 二作,两次游戏开发经历
西交利物浦大学	信息与计算科学	3. 4				104	320	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	两段暑期科研,三篇水paper,其中一篇 二作,两次游戏开发经历
	信息与计算科学	3. 4				104	320	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	两段暑期科研,三篇水paper,其中一篇 二作,两次游戏开发经历
	电子科学与技术	3. 2				89	306	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工	REJ	四年多的码农工作经验
南昌航空大学	电子科学与技术	3.2				89	306	2017	新泽西理工学院	硕士	计算机科学	AD	四年多的码农工作经验
南昌航空大学	电子科学与技术	3.2				89	306	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	四年多的码农工作经验
		3. 2				89	306	2017	纽约州立大学水牛城分	硕士	计算机科学	REJ	四年多的码农工作经验
南昌航空大学	电子科学与技术	3. 2				89	306	2017	纽约州立大学宾汉姆顿 分校	硕士	计算机科学	AD	四年多的码农工作经验
南昌航空大学	电子科学与技术	3. 2				89	306	2017	纽约州立大学阿尔巴尼 分校	硕士	计算机科学	AD	四年多的码农工作经验
南昌航空大学	电子科学与技术	3. 2				89	306	2017	南十字星大学	硕士	计算机科学	RET	四年多的码农工作经验
		3. 2				89	306	2017	罗格斯大学	硕士:	计算机科学	RET	四年多的码农工作经验
	电子科学与技术	3. 2				89	306	2017	旧金山州立大学	硕士:	计算机科学	RET	四年多的码农工作经验
	电子科学与技术	3. 2				89	306	2017	东北大学	硕士	计算机科学	RET	四年多的码农工作经验
	电子科学与技术	3. 2				89	306	2017	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	RET	四年多的码农工作经验
	电子科学与技术	3.2				89	306	2017	德克萨斯大学阿灵顿分	硕士:	计算机科学	AD	四年多的码农工作经验
	电子科学与技术	3. 2				89	306	2017	北卡罗来纳大学夏洛特	硕士	计算机科学	AD	四年多的码农工作经验
哈尔滨工业大学	计算机科学与技术	3. 34				87	313	2017	南加州大学	硕士	计算机科学- General	REJ	科研经历:基本无经历,最近才参与一个数据质量项目,2月初可能投一篇数据 挖掘KDD,不过八字还没一撇 所获奖 项:只有一个ACM省二
哈尔滨工业大学	计算机科学与技术	3.34				87	313	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:基本无经历,最近才参与一个数据质量项目,2月初可能投一篇数据挖掘KDD,不过八字还没一撤 所获奖项:只有一个ACM省二
哈尔滨工业大学	计算机科学与技术	3. 34				87	313	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:基本无经历,最近才参与一个数据质量项目,2月初可能投一篇数据挖掘KDD,不过八字还没一撤 所获奖项:只有一个ACM省二

哈尔滨工业大学	计算机科学与技术	3. 34				87	313	2017	威廉玛丽学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历:基本无经历,最近才参与一个数据质量项目,2月初可能投一篇数据 挖掘KDD,不过八字还没一撇 所获奖 项:只有一个ACM省二
哈尔滨工业大学	计算机科学与技术	3. 34				87	313	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历:基本无经历,最近才参与一个数据质量项目,2月初可能投一篇数据 挖掘KDD,不过八字还没一撇 所获奖 项:只有一个ACM省二
哈尔滨工业大学	计算机科学与技术	3. 34				87	313	2017	纽约州立大学水牛城分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:基本无经历,最近才参与一个数据质量项目,2月初可能投一篇数据挖掘KDD,不过八字还没一撤 所获奖项:只有一个ACM省二
哈尔滨工业大学	计算机科学与技术	3. 34				87	313	2017	俄勒冈州立大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:基本无经历,最近才参与一个数据质量项目,2月初可能投一篇数据挖掘KDD,不过八字还没一撇 所获奖项:只有一个ACM省二
哈尔滨工业大学	计算机科学与技术	3. 34				87	313	2017	德州农工大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:基本无经历,最近才参与一个数据质量项目,2月初可能投一篇数据 挖掘KDD,不过八字还没一撇 所获奖 项:只有一个ACM省二
哈尔滨工业大学	计算机科学与技术	3. 34				87	313	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:基本无经历,最近才参与一个数据质量项目,2月初可能投一篇数据 挖掘KDD,不过八字还没一撇 所获奖 项:只有一个ACM省二
东华大学	通信工程	3. 1				102	313	2017	东北大学	硕士	计算机科学- Seattle	REJ	三年工作经验
东华大学	通信工程	3. 1				102	313	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学 (MCS)	REJ	三年工作经验
东华大学	通信工程	3. 1				102	313	2017	德州农工大学	硕士	计算机科学 (MCS)	AD	三年工作经验
东华大学	通信工程	3.1				102	313	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	REJ	三年工作经验
东华大学	通信工程	3. 1				102	313	2017	南十字星大学	硕士	计算机科学	AD	三年工作经验
东华大学	通信工程	3.1				102	313	2017	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	三年工作经验
天津大学	计算机科学	3.79				107	325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工	AD	算法竞赛、腾讯实习
天津大学	计算机科学	3. 79				107	325	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	REJ	算法竞赛、腾讯实习
天津大学	计算机科学	3. 79				107	325	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学硕士 (MS)	AD	算法竞赛、腾讯实习
天津大学	计算机科学	3. 79				107	325	2017	康奈尔大学	硕士	计算机科学 (M.Eng at Cornell Tech (NYC))	AD	算法竞赛、腾讯实习
天津大学	计算机科学	3. 79				107	325	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	算法竞赛、腾讯实习
天津大学	计算机科学	3.79				107	325	2017	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	计算机科学	AD	算法竞赛、腾讯实习
天津大学	计算机科学	3.79				107	325	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	算法竞赛、腾讯实习
天津大学	计算机科学	3.79				107	325	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	算法竞赛、腾讯实习
天津大学	计算机科学	3. 79				107	325	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	算法竞赛、腾讯实习
天津大学	计算机科学	3. 79	L. Ballet Control	A L. Mode Let 11 11		107	325	2017	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	算法竞赛、腾讯实习
中南大学	软件工程	3. 42	中国科学院 大学	与理论		92	313	2017	东北大学	硕士	计算机科学- Align	REJ	
中南大学	软件工程	3. 42	中国科学院 大学	计算机软件 与理论		92	313	2017	乔治敦大学	硕士	计算机科学	AD	
中南大学	软件工程	3. 42	中国科学院 大学	计算机软件 与理论		92	313	2017	南十字星大学	硕士	计算机科学	AD	
中南大学	软件工程	3. 42	中国科学院 大学	计算机软件 与理论		92	313	2017	北卡罗来纳大学教堂山 分校	硕士	计算机科学	REJ	
电子科技大学	计算机科学与技术	3. 65				100	320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	REJ	科研经历: 暑假新加坡国立大学一周交流,学校实验室参与一个华为小项目 交流经历:暑假新加坡国立大学一周交流 所获奖项: 三年校奖学金
电子科技大学	计算机科学与技术	3. 65				100	320	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	科研经历: 暑假新加坡国立大学一周交流, 学校实验室参与一个华为小项目 交流经历: 暑假新加坡国立大学一周交流 所恭奖项: 三年校奖学金

电子科技大学	计算机科学与技术	3. 65					100	320	2017	南加州大学	硕士	计算机科学- General	AD	科研经历: 暑假新加坡国立大学一周交流,学校实验室参与一个华为小项目 交流经历:暑假新加坡国立大学一周交流 所获奖项:三年校奖学金
电子科技大学	计算机科学与技术	3. 65					100	320	2017	东北大学	硕士	计算机科学- boston	AD	科研经历: 暑假新加坡国立大学一周交流,学校实验室参与一个华为小项目 交流经历:暑假新加坡国立大学一周交流 所获奖项:三年校奖学金
电子科技大学	计算机科学与技术	3. 65					100	320	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学 (MCS)	AD	科研经历: 暑假新加坡国立大学一周交流,学校实验室参与一个华为小项目 交流经历:暑假新加坡国立大学一周交流 所获奖项:三年校奖学金
电子科技大学	计算机科学与技术	3. 65					100	320	2017	西北大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 暑假新加坡国立大学一周交流,学校实验室参与一个华为小项目 交流经历:暑假新加坡国立大学一周交流 所获奖项:三年校奖学金
电子科技大学	计算机科学与技术	3. 65					100	320	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 暑假新加坡国立大学一周交流,学校实验室参与一个华为小项目 交流经历:暑假新加坡国立大学一周交流 所获奖项:三年校奖学金
电子科技大学	计算机科学与技术	3. 65					100	320	2017	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 暑假新加坡国立大学一周交流,学校实验室参与一个华为小项目 交流经历:暑假新加坡国立大学一周交流 所获奖项:三年校奖学金
电子科技大学	计算机科学与技术	3. 65					100	320	2017	科罗拉多大学博尔德分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 暑假新加坡国立大学一周交流,学校实验室参与一个华为小项目 交流经历:暑假新加坡国立大学一周交流 所获奖项:三年校奖学金
电子科技大学	计算机科学与技术	3. 65					100	320	2017	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 暑假新加坡国立大学一周交流,学校实验室参与一个华为小项目 交流经历:暑假新加坡国立大学一周交流 所获奖项:三年校奖学金
电子科技大学	计算机科学与技术	3. 65					100	320	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 暑假新加坡国立大学一周交流,学校实验室参与一个华为小项目 交流经历:暑假新加坡国立大学一周交流 所获奖项:三年校奖学金
电子科技大学	计算机科学与技术	3. 65					100	320	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 暑假新加坡国立大学一周交流,学校实验室参与一个华为小项目 交流经历:暑假新加坡国立大学一周交流,所获奖项:三年校奖学金
电子科技大学	计算机科学与技术	3. 65					100	320	2017	华盛顿州立大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 暑假新加坡国立大学一周交流,学校实验室参与一个华为小项目 交流经历:暑假新加坡国立大学一周交流,所获奖项:三年校奖学金
电子科技大学	计算机科学与技术	3. 65					100	320	2017	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 暑假新加坡国立大学一周交流,学校实验室参与一个华为小项目 交流经历:暑假新加坡国立大学一周交流 所获奖项:三年校奖学金
电子科技大学	计算机科学与技术	3. 65					100	320	2017	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 暑假新加坡国立大学一周交流,学校实验室参与一个华为小项目 交流经历:暑假新加坡国立大学一周交流,所获奖项:三年校奖学金
电子科技大学	计算机科学与技术	3. 65					100	320	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 暑假新加坡国立大学一周交流,学校实验室参与一个华为小项目 交流经历:暑假新加坡国立大学一周交流,所获奖项:三年校奖学金
电子科技大学	信息安全	2.6				6. 5		299	2017	纽约州立大学宾汉姆顿 分校	硕士	计算机科学	AD	
华中科技大学	电气工程	3. 97	清华大学	微电子	3. 87		100	332	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士-	AD	
	电气工程	3. 97	清华大学	微电子	3. 87		100	339	2017	纽约大学	硕士	12课程项目 计算机科学	AD	
	电气工程	3. 97	用华人子 清华大学	微电子	3. 87		100	332	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	AD	
	电气工程	3. 97		微电子	3. 87		100	332	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	
王油十 学	分子科学与工程(即	3. 73					108	331	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息技	REJ	科研经历: 两篇在投二作SCI, 一篇
工油十兴	化学和化工) 分子科学与工程(即	3, 73					108	331	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	术硕士 (MCIT) 计算机科学与工	AD	poster 所获奖项: IGEM竞赛金牌 科研经历: 两篇在投二作SCI, 一篇
/ /	化学和化工)										,,,,,,	程	I -	poster 所获奖项: IGEM竞赛金牌

											1	1
天津大学	分子科学与工程(即 化学和化工)	3. 73			108	331	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士- 12课程项目	REJ	科研经历: 两篇在投二作SCI, 一篇 poster 所获奖项: IGEM竞赛金牌
天津大学	分子科学与工程(即 化学和化工)	3. 73			108	331	2017	东北大学	硕士	计算机科学- Align	REJ	科研经历: 两篇在投二作SCI, 一篇 poster 所获奖项: IGEM竞赛金牌
	分子科学与工程(即 化学和化工)	3. 73			108	331	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 两篇在投二作SCI, 一篇 poster 所获奖项: IGEM竞赛金牌
	管理信息系统	3. 45			121	324	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息技 术硕士(MCIT)	REJ	poster /// www. robing.w.w.rr
特拉华大学	管理信息系统	3. 45			121	324	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士:	计算机科学与工	RET	
村拉平人子	官理信息系统	3. 45			121	324	2017	纽约人子坦钡工柱子院	坝上	11 异机科子河上	KEJ	
	管理信息系统	3. 45			121	324	2017	艾茉莉大学	硕士	数据科学方向 (Computer Science M.S. with Data Science concentration	REJ	
特拉华大学	管理信息系统	3.45			121	324	2017	东北大学	硕士	计算机科学-	AD	
	管理信息系统	3. 45			121	324	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	REJ	
特拉华大学	管理信息系统	3.45			121	324	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	
特拉华大学	管理信息系统	3.45			121	324	2017	塔夫斯大学	硕士	计算机科学	REJ	
特拉华大学	管理信息系统	3.45			121	324	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
特拉华大学	管理信息系统	3.45			121	324	2017	纽约大学	硕士	计算机科学	REJ	
特拉华大学	管理信息系统	3. 45			121	324	2017	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	REJ	
特拉华大学	管理信息系统	3, 45			121	324	2017	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	
特拉华大学	管理信息系统	3, 45			121	324	2017	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	AD	
特拉华大学	管理信息系统	3, 45			121	324	2017	波士顿大学	硕士	计算机科学	RET	
	软件工程	3. 3			96	323	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学硕士 (without thesis)	REJ	若干创业类国奖
厦门大学	软件工程	3. 3			96	323	2017	东北大学	硕士	计算机科学- boston	REJ	若干创业类国奖
	软件工程	3. 3			96	323	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学 (MCS)	AD	若干创业类国奖
	软件工程	3.3			96	323	2017	纽约州立大学水牛城分	硕士	计算机科学	AD	若干创业类国奖
厦门大学	软件工程	3.3			96	323	2017	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	若干创业类国奖
福州大学	计算机科学与技术	2. 5			105	320	2017	罗格斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MS in Computer Science)	AD	科研经历: 和几个同学搞了一些网站和 安卓应用的开发, 自己的个人项目就是 图形学的helloworld 工作与实习经历: 实习是百度地图 暑期实习 所获奖项: ACM区域赛铜牌
福州大学	计算机科学与技术	2. 5			105	320	2017	印第安纳大学伯明顿分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 和几个同学搞了一些网站和 安卓应用的开发, 自己的个人项目就是 图形学的helloworld 工作与实习经历: 实习是百度地图 暑期实习 所获奖项: ACM区域赛铜牌
福州大学	计算机科学与技术	2. 5			105	320	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 和几个同学搞了一些网站和 安卓应用的开发, 自己的个人项目就是 图形学的helloworld 工作与实习经历: 实习是百度地图 暑期实习 所获奖项: ACM区域赛铜牌
福州大学	计算机科学与技术	2. 5			105	320	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 和几个同学搞了一些网站和 安卓应用的开发, 自己的个人项目就是 图形学的helloworld 工作与实习经历: 实习是百度地图 暑期实习 所获奖项: ACM区域赛铜牌
福州大学	计算机科学与技术	2. 5			105	320	2017	乔治梅森大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:和几个同学搞了一些网站和 安卓应用的开发,自己的个人项目就是 图形学的helloworld 工作与实习经历: 实习是百度地图 暑期实习 所获奖项: ACM区域赛铜牌
福州大学	计算机科学与技术	2. 5			105	320	2017	南卫理公会大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 和几个同学搞了一些网站和 安卓应用的开发,自己的个人项目就是 图形学的helloworld 工作与实习经历: 实习是百度地图 暑期实习 所获奖项: ACM区域赛铜牌
								-			•	

计算机科学与技术	2. 5					105		320	2017	南十字星大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:和几个同学搞了一些网站和 安卓应用的开发,自己的个人项目就是 图形学的helloworld 工作与实习经历: 实习是百度地图 暑期实习 所获奖项:
计算机科学与技术	2. 5					105		320		马里兰大学巴尔的摩郡 分校	硕士	计算机科学	REJ	ACM区域套铜牌 科研经历: 和几个同学搞了一些网站和 安卓应用的开发,自己的个人项目就是 图形学的helloworld 工作与实习经历: 实习是百度地图 暑期实习 所获奖项: ACM区域套铜牌
计算机科学与技术	2. 5					105		320	2017	科罗拉多矿业学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历:和几个同学搞了一些网站和 安卓应用的开发,自己的个人项目就是 图形学的helloworld 工作与实习经历: 实习是百度地图 暑期实习 所获奖项: ACM区域赛铜牌
计算机科学与技术	2. 5					105		320	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:和几个同学搞了一些网站和 安卓应用的开发,自己的个人项目就是 图形学的helloworld 工作与实习经历: 实习是百度地图 暑期实习 所获奖项: ACM区域赛铜牌
计算机科学与技术	2. 5					105		320	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 和几个同学搞了一些网站和 安卓应用的开发, 自己的个人项目就是 图形学的helloworld 工作与实习经历: 实习是百度地图 暑期实习 所获奖项: ACM区域赛铜牌
计算机科学与技术	2. 5		 			105		320		德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 和几个同学搞了一些网站和 安卓应用的开发, 自己的个人项目就是 图形学的helloworld 工作与实习经历: 实习是百度地图 暑期实习 所获奖项: ACM区域赛铜牌
	3. 7					102		325	2017	加州大学尔湾分校	硕士	Computer Science)	REJ	去加州大学尔湾分校参加过夏令营
	3. 2			f		101				伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	AD	<u></u>
物联网工程	3. 89					85		311	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	REJ	
物联网工程	3.89					85		311	2017	南十字星大学	硕士	计算机科学	AD	
网络工程	3. 34	·	·			90		321					REJ	
	3. 34					90				南加州大学	硕士	计算机科学-软件 工程方向	REJ	
网络工程	3. 34					90		321	2017	南加州大学	硕士	计算机科学- General	REJ	
	3. 34					90				加州大学尔湾分校	- 映士	(MCS)	REJ	
		'ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u>'</u> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	Į	90	<u>'</u> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ							
			 '	 	 '		4							
			 '	 			+							4
网络工程	3. 34	\longleftarrow	 '		+	90	+	321	2017	德克萨斯大字达拉斯分	硕士	计算机科字	AD	付研程历: 本件项目经验满多, 人二时
软件工程	3.86					102		320 :	2017	加州大学圣地亚哥分校		计算机科学与工 程	REJ	所或主动:本种工作主致证明,大一的 除去过德国做过实习,工作与实习经 历:德国水实习,一年半MS工作经验 所获奖项:学习奖三年3,2,3等;校区 ImagineCup一等奖(求建议放不放简 历);Apple WWDC 15 Scholarship; Microsoft CSS 中国地区内部 Hackathon 第一名,一个基于人脸识别
i i i i i i i p p p p p p p p p p p p p	计算机科学与技术 计算机科学与技术 计算机科学与技术 计算机科学与技术 计算机科学与技术 计算机科学与技术 计算机科学与技术 解析工程 测路工程 网络工程 网络工程 网络工程 网络工程 网络工程 网络工程	计算机科学与技术 2.5 计算机科学与技术 2.5 计算机科学与技术 2.5 计算机科学与技术 2.5 计算机科学与技术 2.5 计算机科学与技术 2.5 物联网工程 3.7 计算机科学 3.2 物联网工程 3.89 网络工程 3.34 网络工程 3.34 网络工程 3.34 网络工程 3.34 网络工程 3.34	计算机科学与技术 2.5 计算机科学与技术 2.5 计算机科学与技术 2.5 计算机科学与技术 2.5 计算机科学与技术 2.5 计算机科学与技术 2.5 物联网工程 3.2 物联网工程 3.89 网络工程 3.34 网络工程 3.34 网络工程 3.34 网络工程 3.34 网络工程 3.34 网络工程 3.34 网络工程 3.34	计算机科学与技术 2.5 计算机科学与技术 2.5 计算机科学与技术 2.5 计算机科学与技术 2.5 计算机科学与技术 2.5 软件工程 3.7 计算机科学 3.2 物联网工程 3.89 网络工程 3.89 网络工程 3.34 网络工程 3.34 网络工程 3.34 网络工程 3.34 网络工程 3.34 网络工程 3.34 网络工程 3.34	计算机科学与技术 2.5 计算机科学与技术 2.5 计算机科学与技术 2.5 计算机科学与技术 2.5 计算机科学与技术 2.5 软件工程 3.7 计算机科学 3.2 物联网工程 3.89 网络工程 3.34 日本 3.34	计算机科学与技术 2.5 计算机科学与技术 2.5 计算机科学与技术 2.5 计算机科学与技术 2.5 计算机科学与技术 2.5 ***********************************	计算机科学与技术 2.5 105 105 105 105 105 17算机科学与技术 2.5 105 105 105 105 105 105 105 105 105 10	计算机科学与技术 2.5 105 105 17算机科学与技术 2.5 105 105 17算机科学与技术 2.5 105 105 105 17算机科学与技术 2.5 105 105 105 105 105 105 105 105 105 10	计算机科学与技术 2.5	计算机科学与技术 2.5 105 320 2017	計算机科學与技术 2.5		計算机科学与技术 2.5 105 220 2017 与星兰大学已外的零都 術士 計算机科学 計算机科学与技术 2.5 105 320 2017 科罗技多矿金学段 稲士 计算机科学 計算机科学与技术 2.5 105 320 2017 弗含尼亚大学 稲士 计算机科学 计算机科学与技术 2.5 105 320 2017 東安原大学达拉第分 稲士 计算机科学 计算机科学与技术 2.5 105 320 2017 東安原大学达拉第分 稲士 计算机科学 12章 机科学与技术 2.5 105 320 2017 東安原大学达拉第分 稲士 计算机科学 12章 机科学 12章 机科学与技术 2.5 105 320 2017 東安原大学达拉第分 稲士 计算机科学 12章 机科学 12章	計算机科学与技术 2.5 105 320 2017 分型之大学巴冬的摩耶 横土 计算机科学 取引 注資机科学 取引 注資机科学 取引 注資机科学 取引 注資机科学 取引 注資机科学 取引 注資机科学 取引 注資机科学 取引 注资机科学 取引 注资机科学 取引 注资机科学 取引 注资机科学 取引 注资机科学 取引 注资机科学 取引 注资机科学 取引 注资机科学 取引 注资机科学 取引 注资机科学 取引 注资机科学 取引 注资机科学 取引 注资机科学 取引 注资机科学 取引 注资机科学 取引 证债额 和工 注资机科学 取引 证债额 和工 注资机科学 取引 证债额 和工 注资机科学 取引 证债额 和工 注资机科学 取引 和工 证债额 和工 注资机科学 取引 证债额 和工 注资机科学 和工 注资机科学 和工 注资机科学 和工 注资机科学 和工 注资机科学 和工 证债额 和工 证债额 和工 注资机科学 和工 证债额 和工 注资机科学 和工 注资机科学 和工 注资机科学 和工 证债额 和工 和工 证债额 和工 证债额 和工 和工 证债额 和工 和工 证债额 和工 和工 证债额 和工 和工 和工 和工 和工 和工 和工 和

同济大学 :	软件工程	3. 86					102		320	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学理学 硕士 (MS in Computer Science)	REJ	种时定切: 本件项目在逐两多,人二时 候去过德国做过实习: 工作与实习经 历: 德国水实习,一年半MS工作经验 所获奖项: 学习奖三年3,2,3等: 校区 ImagineCup一等奖(求建议放不放简 历): Apple WWDC 15 Scholarship; Microsoft CSS 中国地区内部 Hackathon 第一名,一个基于人脸识别
同济大学	软件工程	3. 86					102		320		威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	REJ	特前定的产系特项目至短减多。人二四 候去过德国做过实习; 工作与实习经 历。德国水实习。一年半MS工作经验 所获奖项:学习奖三年3,2,3等;校区 ImagineCup一等奖(求建议放示故简 历); Apple WWDC 15 Scholarship; Microsoft CSS 中国地区内部 Hackathon 第一名,一个基于人脸识别
同济大学	软件工程	3. 86					102		320	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	REJ	将前定的5年标刊日至短两多,人二四 候去过德国做过实习; 工作与实习经 历:德国水实习,一年半MS工作经验 所获奖项; 学习奖三年3, 2, 3等; 校区 ImagineCup一等奖 (求建议放不放简 历); Apple WWDC 15 Scholarship; Microsoft CSS 中国地区内部 Hackathon 第一名,一个基于人脸识别
		3. 86					102							REJ	特前定的产系特项目至短视例之,人二四 候去过德国做过实习; 工作与实习经 历。德国水实习,一年半MS工作经验 所获奖项: 学习奖三年3, 2, 3等;校区 ImagineCup一等奖(求建议放不放简 历); Apple WWDC 15 Scholarship; Microsoft CSS 中国地区内部 Hackathon 第一名,一个基于人脸识别
南京大学	软件工程	1.9	=		\Box '	\Box	107	'	324		伍斯特理工学院 	硕士	计算机科学	AD	两年阿里工作经验
北京航空航天大学	计算机科学与技术	3. 71	, 1	1	1 '	'	112	1	325		伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	
北京航空航天大学	计算机科学与技术	3. 71	1		\vdash	\vdash	112		325		南加州大学	硕士		AD	<u> </u>
T0P985	计算机科学	3. 5	, 				94	'	316	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机与信息科 学工程(CISE)	REJ	做过网络安全方面的项目
T0P985	计算机科学	3. 5		'			94	\Box	316	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工	AD	做过网络安全方面的项目
T0P985	计算机科学	3. 5	,	ſ [¯] '	Γ'	Γ'	94	Γ'	316	2017	波士顿大学	硕士	(网络安全方	AD	做过网络安全方面的项目
T0P985	计算机科学	3. 5	,	1			94		316		伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	做过网络安全方面的项目
	计算机科学	3. 5	\Box	'	'		94	└──'		2017	塔夫斯大学			REJ	做过网络安全方面的项目
	计算机科学	3. 5		 '	↓ '		94					硕士		RE.J	做过网络安全方面的项目
T0P985	计算机科学	3. 5			 	 	94		316	2017	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	做过网络安全方面的项目 利用タエ ニロオ利用 ち ^ ***ゼラ
印第安纳大学伯明顿 分校	计算机科学	3. 93		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	121	<u> </u>	319	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	AD	科研经历:三段水科研,有一个教授可以写推荐信。所获奖项:学校每年小额 奖学金+杂项荣誉
印第安纳大学伯明顿 分校	计算机科学	3. 93		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	121	<u> </u>	319		伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	科研经历:三段水科研,有一个教授可以写推荐信。所获奖项:学校每年小额 奖学金+杂项荣誉
印第安纳大学伯明顿 分校	计算机科学	3. 93			<u> </u>	<u> </u>	121	<u> </u>	319	2017	哥伦比亚大学	硕士		AD	科研经历:三段水科研,有一个教授可以写推荐信。 所获奖项:学校每年小额 奖学金+杂项荣誉
分校		3. 93					121						Electrical Engineering and Computer		科研经历: 三段水科研,有一个教授可以写推荐信。 所获奖项: 学校每年小额 奖学金+杂项荣誉
武汉大学	物联网	3. 52					98		320	2017	纽约大学坦顿工程学院	荷山十	计算机科学与工	AD	

											计算机科学-软件 工程方向		
武汉大学	物联网	3. 52				98	320	2017	南加州大学	硕士	(Computer Science, Software Engineering)	REJ	
武汉大学	物联网	3. 52				98	320	2017	东北大学	硕士	计算机科学-	REJ	
武汉大学	物联网	3, 52				98	320	2017	罗格斯大学	硕士:	计算机科学	RET	
	物联网	3, 52				98	320	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	REI	
武汉大学	物联网	3. 52				98	320	2017	德州农工大学	硕士	计算机科学	REJ	
北京邮电大学	电气工程	3. 6	北京邮电大 学	计算机科学	3. 7	99	323	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机与信息技术硕士(MS in Computer and Information Technology)	REJ	科研经历: 三篇网络论文, 一段计算机+ 医学交叉学科的科研经历 工作与实习经 历: 1-3年(有滴滴算法实习, 百度前端 实习)
北京邮电大学	电气工程	3.6	北京邮电大 学	计算机科学	3. 7	99	323	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工 程	AD	种切起劢: 二扁网络吃叉, Q订弃机。 医学交叉学科的科研经历 工作与实习经历: 1-3年(有滴滴算法实习,百度前端
北京邮电大学	电气工程	3. 6	北京邮电大 学	计算机科学	3. 7	99	323	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学硕士 (MS with thesis)	REJ	帮研立加: 二届网络化义。 及11月40 医学交叉学科的科研经历 工作与实习经 历: 1-3年(有滴滴算法实习,百度前端
北京邮电大学	电气工程	3.6	北京邮电大 学	计算机科学	3. 7	99	323	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-数据 科学方向	REJ	帮助会劢: 二扁网络吃又, 一段 I 异 0.1 医学交叉学科的科研经历 工作与实习经历: 1-3年(有滴滴算法实习,百度前端
北京邮电大学	电气工程	3.6	北京邮电大 学	计算机科学	3. 7	99	323	2017	东北大学	硕士	计算机科学- Seattle	REJ	种切起劢: 二扁网络比义, 权订弃机。 医学交叉学科的科研经历 工作与实习经 历: 1-3年(有滴滴算法实习,百度前端
北京邮电大学	电气工程	3.6	北京邮电大 学	计算机科学	3. 7	99	323	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	AD	将明在加: 二扁网络吃火, 按川 异加 医学交叉学科的科研经历 工作与实习经 5 (有滴滴算法实习, 百度前端 将则在加: 一個四種吃火, 按川 异加
北京邮电大学	电气工程	3.6	北京邮电大 学	计算机科学	3. 7	99	323	2017	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	AD	医学交叉学科的科研经历 工作与实习经 历: 1-3年(有滴滴算法实习,百度前端
北京邮电大学	电气工程	3. 6	北京邮电大 学	计算机科学	3.7	99	323	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	帮研立加: 二扁网络比义, □ 及 I 异 0.1 医学交叉学科的科研经历 工作与实习经历: 1-3年(有滴滴算法实习,百度前端
计算机科学	3. 63					109	322	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工 程	AD	水科研无论文,做过一个CV相关的 project和其他小project
计算机科学	3. 63					109	322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	REJ	水科研无论文,做过一个CV相关的 project和其他小project
计算机科学	3. 63					109	322	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	水科研无论文,做过一个CV相关的 project和其他小project
计算机科学	3. 63					109	322	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学理学 硕士 (MS in Computer Science)	REJ	水科研无论文,做过一个CV相关的 project和其他小project
计算机科学	3. 63					109	322	2017	南加州大学	硕士	计算机科学- General	REJ	水科研无论文,做过一个CV相关的 project和其他小project
计算机科学	3. 63					109	322	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	水科研无论文,做过一个CV相关的 project和其他小project
计算机科学	3. 63					109	322	2017	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	水科研无论文,做过一个CV相关的 project和其他小project
计算机科学	3. 63				_	 109	322	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	水科研无论文,做过一个CV相关的 project和其他小project
计算机科学	3. 63					109	322	2017	杜克大学	硕士	计算机科学	AD	水科研无论文,做过一个CV相关的 project和其他小project
计算机科学	3. 63					109	322	2017	东北大学	硕士	计算机科学	AD	水科研无论文,做过一个CV相关的 project和其他小project
	3. 63					109	322	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	AD	水科研无论文,做过一个CV相关的 project和其他小project
	软件工程	3.06				96	315	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	SAP实习,NYU Shanghai实习
	软件工程	3.06				96	315	2017	塔夫斯大学	硕士	计算机科学	REJ	SAP实习,NYU Shanghai实习
	软件工程 软件工程	3.06				96	315	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学 计算机科学	AD	SAP实习, NYU Shanghai实习
	<u>软件</u> 上程 软件工程	3. 06 3. 06				96 96	315 315	2017 2017	罗切斯特大学 弗吉尼亚大学	硕士 硕士	<u>计算机科字</u> 计算机科学	RE I	SAP实习, NYU Shanghai实习 SAP实习, NYU Shanghai实习
		3, 06				96	315	2017	<u> </u>	硕士	计算机科学	RE I	SAP实习, NYU Shanghai实习
	ay a 1 1 mine 11 II.									- consider			27.47

有日1.86	66 M 10	0.00			0.0	0.1.5	0015	N. I. 465 1.39/.	72.1	\$1.66c.Lm #d 397.	A.D.	Erfeit in mer Erfento
	软件工程	3.06			96	315	2017	波士顿大学			AD	SAP实习,NYU Shanghai实习
北京航空航天大学	环境工程	2.53			102	325	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工	REJ	
	环境工程	2, 53			102	325	2017	南十字星大学	硕士:	计算机科学	AD	
	计算机科学与技术	3, 86			105	323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工	RET	科研的话实验室一年半
									-21-22			
	计算机科学与技术	3.86			105	323	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	科研的话实验室一年半
	计算机科学与技术	3.86			105	323	2017	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	计算机科学	REJ	科研的话实验室一年半
同济大学	计算机科学与技术	3.86			105	323	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	REJ	科研的话实验室一年半
同济大学	计算机科学与技术	3, 86			105	323	2017	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	计算机科学	REI	科研的话实验室一年半
	计算机科学与技术	3, 86			105	323	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士:	计算机科学	RET	科研的话实验室一年半
	计算机科学与技术	3. 86				323	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	RE I	科研的话实验室一年半
					105							
	计算机科学与技术	3.86			105	323	2017	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	科研的话实验室一年半
电子科技大学	生物医学工程	3.4			98	319	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工	REJ	华为水实习
电子科技大学	生物医学工程	3. 4			98	319	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	REJ	华为水实习
电子科技大学	生物医学工程	3. 4			98	319	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学 (MCS)	REJ	华为水实习
由子科技大学	生物医学工程	3 4			98	319	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	REI	华为水实习
	生物医学工程	3. 4			98	319	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	REI	华为水实习
	生物医学工程				98	319	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	RET	4 カ水安习
		3. 4										
电子科技大学	生物医学工程	3.4			98	319	2017	艾茉莉大学	硕士	计算机科学	AD	华为水实习
										11 并机件子映工		NAME WITH THE VALUE OF THE
西安交通大学	软件工程	3. 64	计算机科学 与技术	3. 93	96	315	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	(M.S. in Computer Science,	REJ	科研经历: 领域内国际会议已投,1月出结果 所获奖项: ACM银牌,美赛数学建模一等奖
西安交通大学	软件工程	3.64	计算机科学 与技术	3. 93	96	315	2017	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 领域内国际会议已投,1月出 结果 所获奖项: ACM银牌,美赛数学建 模一等奖
暨南大学	软件工程	3.72			101	321	2017	加州大学尔湾分校	荷士	计算机科学理学 硕士 (MS in Computer Science)	REJ	科研经历:水科研经历 所获奖项:国 奖等小奖
暨南大学	软件工程	3. 72			101	321	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:水科研经历 所获奖项:国 奖等小奖
暨南大学	软件工程	3. 72			101	321	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:水科研经历 所获奖项:国 奖等小奖
暨南大学	软件工程	3. 72			101	321	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 水科研经历 所获奖项: 国 奖等小奖
暨南大学	软件工程	3.72			101	321	2017	北卡罗来纳大学教堂山 分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 水科研经历 所获奖项: 国 奖等小奖
电子科技大学	应用物理	3. 67			109	325	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工 程	REJ	称的定别:人数刀间小项目 1,几次 版的水料研(基本和CS不挂钩= 9,无 paper. 工作与实习经历: 因为有人带, 所以有机会参与 Neural Network 相关 的项目(个人对NN/Deep Learning方向
电子科技大学	应用物理	3. 67			109	325	2017	加州大学圣地亚哥分校		计算机科学与工 程	REJ	将研述历: 人球刀即亦项目 「,和专 散的水科研(基本和CS不挂钩= =),无 paper. 工作与实习经历: 因为有人带 所以有机会参与 Neural Network 相关 的项目(个人对NN/Deep Learning方向
电子科技大学	应用物理	3. 67			109	325	2017	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MA in Computer Science for Non-majors)	AD	特別並加:八球刀剛不吸日 「・和考 散的水科研(基本和CS不挂钩= =),无 paper. 工作与实习经历: 因为有人带, 所以有机会参与 Neural Network 相关 的项目(个人对NN/Deep Learning方向
电子科技大学	应用物理	3. 67			109	325	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	AD	得前並防: 人來入加小水口 , 和零 散的水科研 (基本和CS不挂钩= =) , 无 paper. 工作与实习经历: 因为有人带 所以有机会参与 Neural Network 相关 的项目 (个人对NN/Deep Learning方向
电子科技大学	应用物理	3. 67			109	325	2017	东北大学		计算机科学- Align Boston	REJ	将研巡ກ: 人來入加小來日 「,和专 散的水科研(基本和CS不挂钩= =),无 paper. 工作与实习经历: 因为有人带, 所以有机会参与 Neural Network 相关 的项目(个人对NN/Deep Learning方向

												科研经历: 人线万面小项目一个, 和令
电子科技大学	应用物理	3. 67			109	325	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	REJ	散的水科研(基本和CS不挂钩==),无 paper. 工作与实习经历: 因为有人带, 所以有机会参与 Neural Network 相关 的项目(个人对NN/Deep Learning方向 将财经历: 入线刀圆环切目 1,和全
电子科技大学	应用物理	3. 67			109	325	2017	纽约大学	硕士	计算机科学	REJ	散的水科研(基本和CS不挂钩= =),无 paper. 工作与实习经历: 因为有人带, 所以有机会参与 Neural Network 相关 的项目(个人对NN/Deep Learning方向
电子科技大学	应用物理	3. 67			109	325	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	将纳龙炉: 入58人7回水水归 「,和专 散的水料研(基本和CS不挂钨=),无 paper. 工作与实习经历。因为有人带, 所以有机会参与 Neural Network 相关 的项目(个人对NN/Deep Learning方向 将纳龙炉: 入58人7回水火归 「,和专
电子科技大学	应用物理	3. 67			109	325	2017	德州农工大学	硕士	计算机科学	REJ	科明亞加,大政方面亦與日一下,和令 版的水科師(基本和CS开挂钩= =),无 paper. 工作与实习经历,因为有人带,所以有机会参与 Neural Network 相关 的项目(个人对NN/Deep Learning方向 工作当实力运加;toucupat实力,加加
哈尔滨工业大学	物联网工程	3. 57			94	318	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	REJ	还有DiDi实习 交流经历: 韩国渣校暑期 交换 所获奖项: 有一篇CCF B类数据库 conf的submitted, hackPKU
哈尔滨工业大学	物联网工程	3. 57			94	318	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	工作与失力经济: "tôucmpar失力,后面还有DiDi实习 交流经历: 韩国渣校暑期交换 所获奖项: 有一篇CCF B类数据库conf的submitted, hackPKU
哈尔滨工业大学	物联网工程	3. 57			94	318	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	工作与失力经济: "tǒucmpar头力,后面还有DiDi实习 交流经历: 韩国渣校暑期交换 所获奖项: 有一篇CCF B类数据库conf的submitted, hackPKU
哈尔滨工业大学	物联网工程	3. 57			94	318	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	REJ	土下与头对症例:+ Öucnpar头刁,后面 还有DiDi实习 交流经历: 韩国渣校暑期 交换 所获奖项: 有一篇CCF B类数据库 conf的submitted, hackPKU
哈尔滨工业大学	物联网工程	3. 57			94	318	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	REJ	还有DiDi实习 交流经历: 韩国渣校暑期交换 所获奖项: 有一篇CCF B类数据库conf的submitted, hackPKU
哈尔滨工业大学	物联网工程	3. 57			94	318	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与失力经济: "töucnpar失力,后面还有DiDi实习 交流经历: 韩国渣校暑期交换 所获奖项: 有一篇CCF B类数据库conf的submitted, hackPKU
哈尔滨工业大学	物联网工程	3. 57			94	318	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与失力经济:"他ucmpar失力,后面还有DiDi实习 交流经历: 韩国渣校暑期交换 所获奖项: 有一篇CCF B类数据库conf的submitted, hackPKU
哈尔滨工业大学	物联网工程	3. 57			94	318	2017	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机科学	REJ	ユローチスに第: "ducinpary スリカロ田 还有DiDi实习 交流经历: 韩国渣校暑期 交換 所获奖项: 有一篇CCF B类数据库 conf的submitted, hackPKU
哈尔滨工业大学	物联网工程	3. 57			94	318	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	土下与头对症例:+ Öucnpar头刁,后面 还有DiDi实习 交流经历: 韩国渣校暑期 交换 所获奖项: 有一篇CCF B类数据库 conf的submitted, hackPKU
哈尔滨工业大学	物联网工程	3. 57			94	318	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	工作与夹对应统:Coucmpar失力,后间还有piDi实习 交流经历: 韩国渣校暑期交换 所获奖项: 有一篇CCF B类数据库confinsubmitted, hackPKU
哈尔滨工业大学	物联网工程	3. 57			94	318	2017	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学	REJ	エロッス・ Action

哈尔滨工业大学	物联网工程	3. 57					94	318	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学	REJ	工作与失刁经历: toucnpar失刁,后即 还有DiDi实习 交流经历: 韩国渣校暑期 交换 所获奖项: 有一篇CCF B类数据库 conf的submitted, hackPKU
北京邮电大学	电气工程	3. 3	清华大学	电气工程	3. 4		106	329	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学理学 硕士 (MS in Computer Science)	REJ	科研经历: 硕士水论文一篇 工作与实 习经历: 5-10年 所获奖项:本科奖学 金
北京邮电大学	电气工程	3. 3	清华大学	电气工程	3. 4		106	329	2017	东北大学	硕士	计算机科学- Align	REJ	习经历: 5-10年 所获奖项: 本科奖学
北京邮电大学	电气工程	3. 3	清华大学	电气工程	3. 4		106	329	2017	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	 谷 师 三
北京邮电大学	电气工程	3. 3	清华大学	电气工程	3. 4		106	329	2017	亚利桑那大学	硕士	计算机科学	REJ	丹妍经历: 映工小比文 ^一 扁 工下与头 习经历: 5-10年 所获奖项: 本科奖学
北京邮电大学	电气工程	3. 3	清华大学	电气工程	3.4		106	329	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	丹町空川: 映工小比又一扁 工F 马头 习经历: 5-10年 所获奖项:本科奖学
北京邮电大学	电气工程	3. 3	清华大学	电气工程	3. 4		106	329	2017	纽约州立大学水牛城分 校	硕士	计算机科学	AD	丹町空川: 映工小化又一扁 工F 马头 习经历: 5-10年 所获奖项:本科奖学
北京邮电大学	电气工程	3. 3	清华大学	电气工程	3. 4		106	329	2017	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	 谷町 年 四 年 日 日 日 日 日 日 日 日 日
北京邮电大学	测控	3. 3				6. 5		321	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工	REJ	^
北京邮电大学	测控	3.3				6.5		321	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	
北京邮电大学	測控	3. 3				6. 5		321	2017	德州农工大学	硕士	计算机科学 计算机与信息技	RE.J	利可茲正 再人业利可 六法茲正 垦
南京工业大学	材料科学与工程	3. 79					109	327	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	术硕士 (MCIT)	REJ	科研经历: 两个水科研 交流经历: 暑期UIUC学分课交流
南京工业大学	材料科学与工程	3. 79					109	327	2017	东北大学	硕士	计算机科学- Align Seattle	AD	科研经历:两个水科研 交流经历:暑 期UIUC学分课交流
	微电子	2. 76					104	319	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工 程硕士(M. Eng)	REJ	
复旦大学	微电子	2.76					104	319	2017	明尼苏达大学双城分校	硕士	计算机科学	REJ	
	微电子	2.76					104	319 319	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ AD	
复旦大学	微电子	2. 76					104		2017	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学 计算机与信息技	110	版理的球CS相大的项目小定很多, 基本
同济大学	土木工程	3. 8					104	322	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	术硕士 (MCIT)	REJ	上局限于网课的project,实习方面接触 被党的最CS和大的项目不定很多,基本
同济大学	土木工程	3. 8					104	322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	REJ	上局限于网课的project,实习方面接触
同济大学	土木工程	3.8					104	322	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	上局限于网课的project,实习方面接触
同济大学	土木工程	3.8					104	322	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学理学 硕士 (MS in Computer Science)	REJ	做过的跟cs相关的项目不是很多,基本 上局限于网课的project,实习方面接触 过前端
同济大学	土木工程	3.8					104	322	2017	东北大学	硕士	计算机科学- Align Boston	REJ	版及的跟CS相关的项目不定很多,基本 上局限于网课的project,实习方面接触
同济大学	土木工程	3.8					104	322	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学	REJ	被趋前碌cs相天的项目不定很多,基本 上局限于网课的project,实习方面接触
同济大学	土木工程	3. 8					104	322	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	被逆的球cs相天的项目不定很多,基本 上局限于网课的project,实习方面接触
东南大学	土木工程	3. 48					106	314	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学与工 程	REJ	一篇国内核心期刊论文,两个土木方向 的科研项目
东南大学	土木工程	3. 48					106	314	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	AD	一篇国内核心期刊论文,两个土木方向 的科研项目
东南大学	土木工程	3. 48					106	314	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学	AD	一篇国内核心期刊论文,两个土木方向 的科研项目
东南大学	土木工程	3. 48					106	314	2017	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	REJ	一篇国内核心期刊论文,两个土木方向 的科研项目
东南大学	土木工程	3. 48					106	314	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	一篇国内核心期刊论文,两个土木方向 的科研项目
复旦大学	信息安全	3. 26					110	325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工	REJ	
复旦大学	信息安全	3. 26					110	325	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 数据科学方向	REJ	
复旦大学	信息安全	3. 26					110	325	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MSE)	REJ	
复旦大学	信息安全	3. 26					110	325	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学硕士 (MSE)	REJ	

复旦大学	信息安全	3. 26			110		325	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学理学 硕士(MS in Computer	REJ	
											Science)		
复旦大学	信息安全	3. 26			110		325	2017	南加州大学	硕士	计算机科学- General	REJ	
复旦大学	信息安全	3. 26			110		325	2017	东北大学	硕士	计算机科学- boston	AD	
复旦大学	信息安全	3. 26			110		325	2017	纽约大学	硕士	计算机科学 (GSAS)	AD	
复旦大学	信息安全	3. 26			110		325	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	
复旦大学	信息安全	3. 26			110		325	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	
复旦大学	信息安全	3. 26			110		325	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学	REJ	
复旦大学	信息安全	3. 26			110		325	2017	伦斯勒理工学院	硕士	计算机科学	REJ	
复旦大学	信息安全	3. 26			110		325	2017	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	计算机科学	REJ	
复旦大学	信息安全	3. 26			110		325	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	REJ	
复旦大学	信息安全	3.26			110		325	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	REJ	
复旦大学	信息安全	3.26			110		325	2017	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	
	信息安全	3.26			110		325	2017	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	
	信息安全	3. 26			110		325	2017	北卡罗来纳大学教堂山	硕士:	计算机科学	REJ	
	电气工程	3, 43			100		320	2017	分校 哥伦比亚大学	硕士:	计算机科学	REI	
		3. 7			106		324	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历:组团做过一个支票识别项目 工作与实习经历:工作加实习已经满两 年 交流经历: 悉尼科技大学交换一学 期,在交换时期选的有两门都是计算机 的,两门都能拿到4.0 所获奖项:参加 过省级的本科生创新大赛
中山大学	通信工程	3. 7			106		324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	REJ	科研经历: 组团做过一个支票识别项目 工作与实习经历: 工作加实习已经满两 年 交流经历: 悉尼科技大学交换一学 期: 在交换时期选的有两门都是计算机 的, 两门都能拿到4.0 所获奖项: 参加 过省级的本科生创新大赛
中山大学	通信工程	3. 7			106		324	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	REJ	科研经历:组团做过一个支票识别项目 工作与实习经历:工作加实习已经满两 年 交流经历: 悉尼科技大学交换一学 期. 在交换时期选的有两门都是计算机 的,两门都能拿到4.0 所获奖项;参加 过省级的本科生创新大赛
中山大学	通信工程	3. 7			106		324	2017	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历,组团做过一个支票识别项目 工作与实习经历:工作加实习已经满两 年 交流经历,悉尼科技大学交换一学 期,在交换时期选的有两门都是计算机 的,两门都能拿到4.0 所获奖项,参加 过省级的本科生创新大赛
中山大学	通信工程	3. 7			106		324	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历,组团做过一个支票识别项目 工作与实习经历,工作加实习已经满两 年 交流经历,悉尼科技大学交换一学 期,在交换时期选的有两门都是计算机 的,两门都能拿到4.0 所获奖项,参加 过省级的本料生创新大赛
中山大学	通信工程	3. 7			106		324	2017	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历,组团做过一个支票识别项目 工作与实习经历:工作加实习已经满两 年 交流经历,悉尼科技大学交换一学 期,在交换时期选的有两门都是计算机 的,两门都能拿到4.0 所获奖项,参加 过省级的本料生创新大赛
985	计算机科学	3. 64			99		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	REJ	工作与实习经历: intel实习 交流经 历:港中文交换
985	计算机科学	3.64			99	_	323	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 数据科学方向	REJ	工作与实习经历: intel实习 交流经 历: 港中文交换
985	计算机科学	3. 64			99		323	2017	东北大学	硕士	计算机科学- boston	AD	工作与实习经历: intel实习 交流经历: 港中文交换
985	计算机科学	3.64			99		323	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: intel实习 交流经 历: 港中文交换
			 Į.	<u>.</u>						•	•		

985	计算机科学	3. 64			99	323	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: intel实习 交流经 历: 港中文交换
985	计算机科学	3. 64			99	323	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: intel实习 交流经 历: 港中文交换
985	计算机科学	3.64			99	323	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: intel实习 交流经 历:港中文交换
985	计算机科学	3.64			99	323	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: intel实习 交流经 历:港中文交换
武汉大学	遥感	3. 65			109	322	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机与信息技术硕士 (MS in Computer and Information Technology)	AD	科研经历:一段国家级科研立项,一段 校内水科研。 所获奖项:美赛M+H奖
武汉大学	遥感	3. 65			109	322	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学与工 程	AD	科研经历:一段国家级科研立项,一段 校内水科研。 所获奖项:美赛M+H奖
武汉大学	遥感	3. 65			109	322	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工 程	AD	科研经历: 一段国家级科研立项, 一段 校内水科研。 所获奖项: 美赛M+H奖
武汉大学	遥感	3. 65			109	322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	REJ	科研经历:一段国家级科研立项,一段 校内水科研。 所获奖项: 美寨M+H奖
武汉大学	遥感	3. 65			109	322	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	科研经历: 一段国家级科研立项, 一段 校内水科研。 所获奖项: 美寨M+H奖
武汉大学	遥感	3. 65			109	322	2017	东北大学	硕士	ロ昇が付子 General	AD	科研经历:一段国家级科研立项,一段 校内水科研。 所获奖项:美赛M+H奖
武汉大学	遥感	3. 65			109	322	2017	西北大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:一段国家级科研立项,一段 校内水科研。 所获奖项:美赛M+H奖
武汉大学	遥感	3.65			109	322	2017	马里兰大学学院公园分 校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:一段国家级科研立项,一段 校内水科研。 所获奖项:美赛M+H奖
武汉大学	遥感	3.65			109	322	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:一段国家级科研立项,一段 校内水科研。 所获奖项:美赛M+H奖
武汉大学	遥感	3.65			109	322	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:一段国家级科研立项,一段 校内水科研。 所获奖项:美赛M+H奖
211	土木工程	3. 57			100	319	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士:	计算机科学与工	REI	7/13/5/27/19/19
	土木工程	3. 57			100	319	2017	东北大学	硕士	计算机科学- Align Boston	REJ	
211	土木工程	3. 57			100	319	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	REJ	
211	土木工程	3. 57			100	319	2017	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机科学	AD	
211	土木工程	3, 57			100	319	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	RET	
211	土木工程	3. 57			100	319	2017	乔治华盛顿大学	硕士:	计算机科学	AD	
		3. 5			100	320	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科	REJ	科研经历: C类AI会议论文两篇,分别 二作三作,Reinforcement Learning相 关工作与实习经历,帝国理工暑期学 校,SAP Labs China七个月科研性质实 习(NLP) 交流经历: 3个月二年 所获奖 项,建模三等奖,人民奖学金等
南京大学	软件工程	3. 5			100	320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程		料研经历,C类AI会议论文两篇,分别 二作三作,Reinforcement Learning相 关 工作与实习经历,帝国理工暑期学 校。SAP Labs China七个月科研性质实 习(NLP) 交流经历;3个月-1年 所获奖 项,建模三等奖,人民奖学金等
南京大学	软件工程	3. 5			100	320	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学		料研经历,C类AI会议论文两篇,分别 二作三作,Reinforcement Learning相 关 工作与实习经历,帝国理工暑期学 校。SAP Labs China七个月科研性质实 习(NLP) 交流经历;3个月—1年 所获奖 项; 建模三等奖,人民类学金等
南京大学	软件工程	3. 5			100	320	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学		科研经历: C类AI会议论文两篇,分别 二作三作, Reinforcement Learning相 关 工作与实习经历; 帝国理工署期学 校, SAP Labs China七个月科研性质实 习(NLP) 交流经历; 3个月-1年 所获奖 项; 建模三等奖, 人民奖学金等
国立台湾大学	计算机科学	3. 99			101	320	2017	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	AD	

国立台湾大学	计算机科学	3. 99			101	320	2017	康奈尔大学	硕士	计算机科学 (Master of Engineering at Cornell Tech	AD	
北京科技大学	计算机科学	3. 5			100	316	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	(NYC)) 计算机科学硕士	AD	
北京科技大学	计算机科学	3. 5			100	316	2017	莱斯大学	硕士	(MSCS) 计算机科学硕士	REJ	
	计算机科学	3. 5			100	316	2017	南加州大学	硕士	(MSCS) 计算机科学-	REJ	
	计算机科学	3. 5			100	316	2017	约翰霍普金斯大学		General 计算机科学	RET	
,	计算机科学	3. 88			95	320	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工 程	AD	新加坡安海至的安心。 华为固网组support的算法项目(貌似是 叫华为超级实习生计划,但是挺水的)
电子科技大学	计算机科学	3.88			95	320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	REJ	初加坡失验至RA失习、OFFD,市新厂* 华为固网组support的算法项目(貌似是 叫华为超级实习生计划,但是挺水的) 新加坡失验至RA失习、OFFD,市新厂*
电子科技大学	计算机科学	3. 88			95	320	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工 程	AD	料加坡头验至机头刀(0个万,市新)。 华为固网组support的算法项目(愈似是 叫华为超级实习生计划,但是挺水的)
电子科技大学	计算机科学	3. 88			95	320	2017	南加州大学	硕士	计算机科学- General	AD	华为固网组support的算法项目(常似是 中为超级实习生计划,但是挺水的) 新加级失验量和失力(UT力,审新)。
电子科技大学	计算机科学	3. 88			95	320	2017	西北大学	硕士	计算机科学	AD	#####################################
电子科技大学	计算机科学	3. 88			95	320	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	REJ	华为固网组support的算法项目(貌似是 叫华为超级实习生计划,但是挺水的)
电子科技大学	计算机科学	3. 88			95	320	2017	明尼苏达大学双城分校	硕士	计算机科学	REJ	华为固网组support的算法项目(貌似是 叫华为超级实习生计划,但是挺水的)
电子科技大学	计算机科学	3. 88			95	320	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	华为固网组support的算法项目(貌似是 叫华为超级实习生计划,但是挺水的)
电子科技大学	计算机科学	3. 88			95	320	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	华为固网组support的算法项目(貌似是 叫华为超级实习生计划,但是挺水的)
电子科技大学	计算机科学	3. 88			95	320	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	初加坡关验至RA失习《U下月,市新》。 华为固网组support的算法项目(貌似是 叫华为超级实习生计划,但是挺水的)
电子科技大学	计算机科学	3. 88			95	320	2017	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	新加坡关键至RA关闭、CTFD,市新厂等 华为固网组support的算法项目(貌似是 叫华为超级实习生计划,但是挺水的)
电子科技大学	计算机科学	3. 88			95	320	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	初加坡关验至RA关习《0下月,市新/*华为固网组support的算法项目(貌似是叫华为超级实习生计划,但是挺水的)
211	电气工程	3. 26			95	319	2017	德州农工大学	硕士	计算机科学与工 程	REJ	在一家公司版VK应用, 定有在共配公司 实习过两个月做网站,加起来有半年工 在经验公司版VK应用, 定有在共配公司
211	电气工程	3. 26			95	319	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学 (MCS)	REJ	实习过两个月做网站, 加起来有半年工
211	电气工程	3. 26			95	319	2017	伊利诺伊大学芝加哥分 校	硕士	计算机科学	AD	作 學 家 公 可 做 N N 四 用 , 处 有 任 共 他 公 可 实 习 过 两 个 月 做 网 站 , 加 起 来 有 半 年 工
211	电气工程	3. 26			95	319	2017	塔夫斯大学	硕士	计算机科学	AD	作 學 公 中 版 V N 四 所 , 是 有 4 天 医 公 可 实 习 过 两 个 月 做 网 站 , 加 起 来 有 半 年 工
211	电气工程	3. 26			95	319	2017	匹兹堡大学	硕士	计算机科学	REJ	佐公敦公司版VK应用, 应有在共祀公司 实习过两个月做网站, 加起来有半年工
211	电气工程	3. 26			95	319	2017	克莱蒙森大学	硕士	计算机科学	REJ	在在黎公 中做VK应用, 还有在共恒公司 实习过两个月做网站, 加起来有半年工
211	电气工程	3. 26			95	319	2017	科罗拉多州立大学	硕士	计算机科学	REJ	作 学 家 の 国
211	电气工程	3. 26			95	319	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	REJ	作 學 家 公 可 做 N N 四 用 , 处 有 任 共 他 公 可 实 习 过 两 个 月 做 网 站 , 加 起 来 有 半 年 工
211	电气工程	3. 26			95	319	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	佐年黎公司國VK应用,赴有在兵 他公司 实习过两个月做网站,加起来有半年工

北京大学	计算机科学技术	3. 2			108	324	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工 程	AD	科研经历:有一段校内科研经历和一段 TAMU暑期科研的经历,都比较水 所获 奖项:ACM校内赛的三等奖和某不知名创 业大赛的优秀奖
北京大学	计算机科学技术	3. 2			108	324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	REJ	科研经历:有一段校内科研经历和一段 TAMU暑期科研的经历,都比较水 所获 奖项:ACM校内赛的三等奖和某不知名创 业大赛的优秀奖
北京大学	计算机科学技术	3. 2			108	324	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 数据科学方向	REJ	科研经历:有一段校内科研经历和一段 TAMU暑期科研的经历,都比较水 所获 奖项:ACM校内赛的三等奖和某不知名创 业大赛的优秀奖
北京大学	计算机科学技术	3. 2			108	324	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MSE)	AD	科研经历:有一段校内科研经历和一段 TAMU暑期科研的经历,都比较水 所获 奖项:ACM校内赛的三等奖和某不知名创 业大赛的优秀奖
北京大学	计算机科学技术	3. 2			108	324	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士 (MPCS)	REJ	科研经历:有一段校内科研经历和一段 TAMU暑期科研的经历,都比较水 所获 奖项:ACM校内赛的三等奖和某不知名创 业大赛的优秀奖
北京大学	计算机科学技术	3. 2			108	324	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	科研经历:有一段校内科研经历和一段 TAMU暑期科研的经历,都比较水 所获 奖项:ACM校内赛的三等奖和某不知名创 业大赛的优秀奖
北京大学	计算机科学技术	3. 2			108	324	2017	南加州大学	硕士	计算机科学- General	REJ	科研经历:有一段校内科研经历和一段 TAMU暑期科研的经历,都比较水 所获 奖项:ACM校内赛的三等奖和某不知名创 业大赛的优秀奖
北京大学	计算机科学技术	3. 2			108	324	2017	德州农工大学	硕士	计算机科学 (MCS)	AD	科研经历:有一段校内科研经历和一段 TAMU暑期科研的经历,都比较水 所获 奖项:ACM校内赛的三等奖和某不知名创 业大赛的优秀奖
北京大学	计算机科学技术	3. 2			108	324	2017	纽约大学	硕士	计算机科学 (GSAS)	REJ	科研经历:有一段校内科研经历和一段 TAMU暑期科研的经历,都比较水 所获 奖项:ACM校内赛的三等奖和某不知名创 业大赛的优秀奖
北京大学	计算机科学技术	3. 2			108	324	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:有一段校内科研经历和一段 TAMU暑期科研的经历,都比较水 所获 奖项:ACM校内赛的三等奖和某不知名创 业大赛的优秀奖
北京大学	计算机科学技术	3. 2			108	324	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:有一段校内科研经历和一段 TAMU暑期科研的经历,都比较水 所获 奖项:ACM校内赛的三等奖和某不知名创 业大赛的优秀奖
北京大学	计算机科学技术	3. 2			108	324	2017	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:有一段校内科研经历和一段 TAMU暑期科研的经历,都比较水 所获 奖项:ACM校内赛的三等奖和某不知名创 业大赛的优秀奖
山西大学	软件工程	3.4			86	312	2017	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: 3个月-1年
山西大学	软件工程	3. 4			86	312	2017	新泽西理工学院	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: 3个月-1年
山西大学	软件工程	3, 4			86	312	2017	纽约州立大学宾汉姆顿	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: 3个月-1年
	软件工程	3. 4			86	312	2017	分校 迈阿密大学	硕士:	计算机科学	REJ	工作与实习经历: 3个月-1年
								马萨诸塞大学阿默斯特				
山西大学	软件工程	3. 4			86	312	2017	分校	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: 3个月-1年
	软件工程	3.4			86	312		路易斯安那州立大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: 3个月-1年
	软件工程	3. 4			86	312		科罗拉多大学博尔德分	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: 3个月-1年
	软件工程	3. 4			86	312	2017	康涅狄格大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: 3个月-1年
	软件工程	3.4			86	312	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: 3个月-1年
	软件工程 软件工程	3. 4			86 86	312 312	2017 2017	俄勒冈州立大学 东北大学	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	RE I	工作与实习经历: 3个月-1年 工作与实习经历: 3个月-1年
	<u>软件工程</u> 软件工程	3. 4			86	312		<u> </u>	硕士	计算机科字 计算机科学	AD.	工作与实习经历: 3个月-1年 工作与实习经历: 3个月-1年
清华大学	扒什工性 计算机科学	3. 93			103	329	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机视觉硕士	REJ	<u> </u>
										(MSCV) 计算机科学硕士		
清华大学	计算机科学	3. 93			103	329	2017	芝加哥大学	硕士	(MPCS)	REJ	CMU暑研

清华大学	计算机科学	3. 93				103	329	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	ロ昇が科子映工 (M.S. in Computer	REJ	CMU暑研
用十八子	ロ 弁りいて子	0. 50				103	323	2011	下町坐得性八子	映工	Science,	KLJ	United iyi
清华大学	计算机科学	3. 93				103	329	2017	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	AD	CMU暑研
清华大学	计算机科学	3. 93				103	329	2017	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	REJ	CMU暑研
清华大学	计算机科学	3. 93				103	329	2017	普林斯顿大学	硕士	计算机科学 (MSE)	REJ	CMU暑研
清华大学	计算机科学	3. 93				103	329	2017	康奈尔大学	硕士	计算机科学 (Master of Engineering at Cornell Tech (NYC))	AD	CMU暑研
	计算机科学	3. 93				103	329	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学	REJ	CMU暑研
	计算机科学	3. 93				103	329	2017	加州理工学院	硕士	计算机科学	REJ	CMU暑研
	计算机科学	3. 93				103	329	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	RE J	CMU暑研
	计算机科学 计算机科学	3. 93 3. 93				103	329 329	2017 2017	哈佛大学 哥伦比亚大学	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	AD AD	CMU暑研 CMU暑研
	计算机科学	3. 93				103	329	2017	德克萨斯大学奥斯汀分	硕士	计算机科学	RE I	CMU暑研
			中科院	工程热物理	3. 79	108		2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历:研究生比较水,发表一篇英文会议一篇中文期刊,无SCI工作与实习经历:机械工程师工作1年 所获奖项:本科得过三次国家奖学金和若干小奖,没有相关竞赛经历
山东大学	热能与动力工程	4	中科院	工程热物理	3. 79	108	323	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士- 12课程项目	AD	科研经历:研究生比较水、发表一篇英 文会设一篇中文期刊,无SCI 工作与实 了经历:机械工程师工作1年 所获奖 项:本科得过三次国家奖学金和若干小 奖,没有相关竞赛经历
山东大学	热能与动力工程	4	中科院	工程热物理	3. 79	108	323	2017	东北大学	硕士	计算机科学- Align Seattle	AD	料研经历:研究生比较水,发表一篇英 文会议一篇中文期刊,无SCI 工作与实 习经历:机械工程师工作1年 所获奖 项:本科得过三次国家奖学金和若干小 奖,没有相关竞赛经历
山东大学	热能与动力工程	4	中科院	工程热物理	3. 79	108	323	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	科研经历: 研究生比较水, 发表一篇英 文会议一篇中文期刊, 无SCI 工作与实 习经历: 机械工程师工作1年 所获奖 项: 本科得过三次国家奖学金和若干小 奖, 没有相关竞赛经历
山东大学	热能与动力工程	4	中科院	工程热物理	3. 79	108	323	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学 (MCS)	REJ	科研经历: 研究生比较水, 发表一篇英 文会议一篇中文期刊, 无SCI 工作与实 习经历: 机械工程师工作1年 所获奖 项: 本科得过三次国家奖学金和若干小 奖, 没有相关竞赛经历
山东大学 :	热能与动力工程	4	中科院	工程热物理	3. 79	108	323	2017	德州农工大学	硕士	计算机科学 (MCS)	REJ	科研经历:研究生比较水,发表一篇英文会议一篇中文期刊,无SCI工作与实习经历:机械工程师工作1年 所获奖项:本科得过三次国家奖学金和若干小奖,没有相关竞赛经历
山东大学	热能与动力工程	4	中科院	工程热物理	3. 79	108	323	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:研究生比较水,发表一篇英文会议一篇中文期刊,无SCI工作与实习经历:机械工程师工作1年 所获奖项:本科得过三次国家奖学金和若干小奖,没有相关竞赛经历
山东大学	热能与动力工程	4	中科院	工程热物理	3. 79	108	323	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	料研经历:研究生比较水,发表一篇英 文会议一篇中文期刊,无SCI 工作与实 习经历:机械工程师工作1年 所获奖 项:本科得过三次国家奖学金和若干小 奖,没有相关竞赛经历
山东大学	热能与动力工程	4	中科院	工程热物理	3. 79	108	323	2017	纽约州立大学水牛城分 校	硕士	计算机科学	AD	料研经历,研究生比较水、发表一篇英 文会议一篇中文期刊,无SCI 工作与实 习经历:机械工程师工作1年 所获奖 项:本科得过三次国家奖学金和若干小 奖,没有相关竞赛经历

山东大学	热能与动力工程	4	中科院	工程热物理	3. 79	108	323	2017	纽约大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:研究生比较水,发表一篇英文会议一篇中文期刊,无SCI工作与实习经历:机械工程师工作1年 所获奖项:本科得过三次国家奖学金和若干小奖,没有相关竞赛经历
山东大学	热能与动力工程	4	中科院	工程热物理	3. 79	108	323	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:研究生比较水,发表一篇英文会议一篇中文期刊,无SCI工作与实习经历:机械工程师工作1年 所获奖项:本科得过三次国家奖学金和若干小奖,没有相关竞赛经历
山东大学	热能与动力工程	4	中科院	工程热物理	3. 79	108	323	2017	布兰迪斯大学	硕士		REJ	科研经历:研究生比较水,发表一篇英文会议一篇中文期刊,无SCI工作与实 习经历:机械工程师工作1年 所获奖 项:本科得过三次国家奖学金和若干小 奖,没有相关竞赛经历
西安交通大学	计算机科学	3. 24				100	326	2017	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学 (M. Eng)	AD	一段2个月腾讯实习
西安交通大学	计算机科学	3. 24				100	326	2017	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	一段2个月腾讯实习
俄亥俄州立大学	生物化学	3. 6				121	320	2017	东北大学	硕士	计算机科学- Align Seattle	AD	国内国外均有科研经历
俄亥俄州立大学	生物化学	3.6				121	320	2017	纽约大学	硕士	计算机科学 (GSAS)	REJ	国内国外均有科研经历
俄亥俄州立大学	生物化学	3.6				121	320	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	国内国外均有科研经历
俄亥俄州立大学	生物化学	3.6				121	320	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	国内国外均有科研经历
俄亥俄州立大学	生物化学	3.6				121	320	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	国内国外均有科研经历
	生物化学	3.6				121	320	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	REJ	国内国外均有科研经历
	生物化学	3.6				121	320	2017	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	国内国外均有科研经历
俄亥俄州立大学	生物化学	3.6				121	320	2017	艾茉莉大学	硕士	计算机科学	REJ	国内国外均有科研经历
浙江大学	信息工程	3. 3				99	315	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工 程	AD	科研经历:校科研训练项目,无论文 所获奖项:全国智能比赛分赛区三等 奖,优秀学生,三等奖学金
浙江大学	信息工程	3. 3				99	315	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学理学 硕士 (MS in Computer Science)	REJ	科研经历:校科研训练项目,无论文 所获奖项:全国智能比赛分赛区三等 奖,优秀学生,三等奖学金
浙江大学	信息工程	3. 3				99	315	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:校科研训练项目,无论文 所获奖项:全国智能比赛分赛区三等 奖,优秀学生,三等奖学金
	机械设计制造及其自 动化	3. 4	同济大学	动力机械及 工程	3.64	101	320	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学专业 硕士(PMP)	REJ	科研经历:国内某合资汽车研发中心工作近两年,岗位发动机标定工作与实习经历:1-3年所获奖项:学校奖学金,优秀学生干部,省级机械竞赛三等奖等
上海师范大学	机械设计制造及其自 动化	3. 4	同济大学	动力机械及 工程	3.64	101	320	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工 程	REJ	科研经历:国内某合资汽车研发中心工作近两年,岗位发动机标定工作与实习经历:1-3年所获奖项:学校奖学金,优秀学生干部,省级机械竞赛三等奖等
	机械设计制造及其自 动化	3. 4	同济大学	动力机械及 工程	3.64	101	320	2017	东北大学	硕士	计算机科学- Align SV	AD	科研经历:国内某合资汽车研发中心工 作近两年,岗位发动机标定 工作与实习 经历:1-3年 所获奖项:学校奖学金, 优秀学生干部,省级机械竞赛三等奖等
	机械设计制造及其自 动化	3. 4	同济大学	动力机械及 工程	3.64	101	320	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	REJ	科研经历:国内某合资汽车研发中心工 作近两年,岗位发动机标定 工作与实习 经历:1-3年 所获奖项:学校奖学金, 优秀学生干部,省级机械竞赛三等奖等
	机械设计制造及其自 动化	3. 4	同济大学	动力机械及 工程	3.64	101	320	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:国内某合资汽车研发中心工 作近两年,岗位发动机标定工作与实习 经历:1-3年 所获奖项:学校奖学金, 优秀学生干部,省级机械竞赛三等奖等
	机械设计制造及其自动化	3.4	同济大学	动力机械及 工程	3.64	101	320	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:国内某合资汽车研发中心工作近两年,岗位发动机标定工作与实习经历:1-3年所获奖项:学校奖学金,优秀学生干部,省级机械竞赛三等奖等
上海师范大学	机械设计制造及其自动化	3. 4	同济大学	动力机械及 工程	3.64	101	320	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:国内某合资汽车研发中心工作近两年,岗位发动机标定工作与实习经历:1-3年所获奖项:学校奖学金,优秀学生干部,省级机械竞赛三等奖等

上海师范大学	机械设计制造及其自动化	3. 4	同济大学	动力机械及 工程	3. 64		101	320	2017	纽约州立大学水牛城分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:国内某合资汽车研发中心工作近两年,岗位发动机标定工作与实习经历:1-3年所获奖项:学校奖学金,优秀学生干部,省级机械竞赛三等奖等
上海师范大学	机械设计制造及其自动化	3. 4	同济大学	动力机械及 工程	3. 64		101	320	2017	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:国内某合资汽车研发中心工作近两年,岗位发动机标定工作与实习经历:1-3年所获奖项:学校奖学金,优秀学生干部,省级机械竞赛三等奖等
上海师范大学	机械设计制造及其自动化	3. 4	同济大学	动力机械及 工程	3.64		101	320	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:国内某合资汽车研发中心工作近两年,岗位发动机标定工作与实习经历:1-3年所获奖项:学校奖学金,优秀学生干部,省级机械竞赛三等奖等
上海师范大学	机械设计制造及其自动化	3. 4	同济大学	动力机械及 工程	3. 64		101	320	2017	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:国内某合资汽车研发中心工作近两年,岗位发动机标定工作与实习经历:1-3年所获奖项:学校奖学金,优秀学生干部,省级机械竞赛三等奖等
上海大学	计算机科学	3. 5					103	321	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工	REJ	水科研 ; 水实习
上海大学	计算机科学	3. 5					103	321	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学硕士 (without thesis)	REJ	水科研 : 水实习
上海大学	计算机科学	3. 5					103	321	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-软件 工程方向 (Computer Science, Software Engineering)	REJ	水科研 : 水实习
上海大学	计算机科学	3.5					103	321	2017	东北大学	硕士	计算机科学- Seattle	AD	水科研 : 水实习
上海大学	计算机科学	3.5					103	321	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学 (MCS)	AD	水科研 ; 水实习
上海大学	计算机科学	3.5					103	321	2017	纽约大学	硕士	计算机科学 (GSAS)	AD	水科研; 水实习
上海大学	计算机科学	3. 5					103	321	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	AD	水科研; 水实习
上海大学	计算机科学	3.5					103	321	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	AD	水科研; 水实习
上海大学	计算机科学	3.5					103	321	2017	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	水科研; 水实习
上海大学 南京农业大学	计算机科学 信息与计算科学	3. 5 3. 31					103	321 320	2017 2017	北卡罗来纳州立大学 雪城大学	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	RE.J AD	水科研; 水实习
南京农业大学	信息与计算科学	3, 31					101	320	2017	乔治华盛顿大学	硕士:	计算机科学	AD AD	
南京农业大学	信息与计算科学	3, 31					101	320	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	AD	
中国人民大学	人力资源管理	3. 79	中科院	计算机科学	3. 71		103	328	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 非一作A类项会1篇, 非一作C 类会议2篇 所获奖项: 机器学习, 算法 比赛小奖
中国人民大学	人力资源管理	3. 79	中科院	计算机科学	3. 71		103	328	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 非一作A类项会1篇,非一作C 类会议2篇 所获奖项: 机器学习,算法 比赛小奖
中国人民大学	人力资源管理	3. 79	中科院	计算机科学	3. 71		103	328	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 非一作A类项会1篇, 非一作C 类会议2篇 所获奖项: 机器学习, 算法 比赛小奖
双非	建筑学	3.52					89	316	2017	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	在深圳从事建筑设计
中山大学	软件工程	3. 7				7		325	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	科研经历: 无科研无实验室无论文,小 公司开发实习3个月 工作与实习经历: 水实习三个月
中山大学	软件工程	3. 7				7		325	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学理学 硕士 (MS in Computer Science)	REJ	科研经历: 无科研无实验室无论文, 小公司开发实习3个月 工作与实习经历: 水实习三个月
中山大学	软件工程	3. 7				7		325	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 无科研无实验室无论文, 小公司开发实习3个月 工作与实习经历: 水实习三个月
中山大学	软件工程	3. 7				7		325	2017	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 无科研无实验室无论文,小公司开发实习3个月 工作与实习经历: 水实习三个月
中山大学	软件工程	3. 7				7		325	2017	罗格斯大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 无科研无实验室无论文,小 公司开发实习3个月 工作与实习经历: 水实习三个月

中山大学	软件工程	3. 7		7		325	2017	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:无科研无实验室无论文,小 公司开发实习3个月 工作与实习经历:
湖南工业大学	电子信息工程	3, 4			91	314	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学	RET	水实习三个月 省级大学生研究性学习和创新性实验计
	电子信息工程	3. 4			91	314	2017	塔夫斯大学	硕士	分项目 计算机科学	REJ	划项目 硬件方向 省级大学生研究性学习和创新性实验计 划项目 硬件方向
湖南工业大学	电子信息工程	3. 4			91	314	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	省级大学生研究性学习和创新性实验计划项目 硬件方向
湖南工业大学	电子信息工程	3. 4			91	314	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	省级大学生研究性学习和创新性实验计 划项目 硬件方向
山东大学	通信工程	3. 4			97	316	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	全部都是学科竞赛和校内科研立项 (SRTP)
	通信工程	3. 4			97	316	2017	南加州大学	硕士	计算机科学- General	REJ	全部都是学科竞赛和校内科研立项 (SRTP)
山东大学	通信工程	3.4			97	316	2017	弗吉尼亚理工学院	吹工	计算机科学	REJ	全部都是学科竞赛和校内科研立项
山东大学	通信工程	3.4			97	316	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	AD	全部都是学科竞赛和校内科研立项
北京邮电大学	电气工程	3. 5			104	321	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机与信息技术硕士(MS in Computer and Information Technology)	REJ	两段海外科研
北京邮电大学	由气工程	3. 5			104	321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工	REI	两段海外科研
10221111	电气工程	3. 5			104	321	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MSE)	AD	两段海外科研
	电气工程	3. 5			104	321	2017	东北大学	硕士	计算机科学- boston	AD	两段海外科研
北京邮电大学	电气工程	3.5			104	321	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学	AD	两段海外科研
985	机械工程	3. 68			103	329	2017	纽约大学	硕士	计算机科学 (GASA)	AD	个中听纪刀: 1. 你你厂面的虚似农癿一w
河海大学	计算机科学	3. 86			98	322	2017	威斯康辛大学麦迪逊分校	硕士	计算机科学专业 硕士(PMP)	REJ	示 图像处理与视频录制 1年 2. 基于 RFD的用户行为采集 數据处理 1年 工 作与实习经历,1. 第一届全青会电子裁 判 3个月 2. 途牛暑期实习 6个月 所 获奖项。1. ACM/ICPC邀请赛BOrnable Mention 2. 遮桥杯园 3. 云计算国二 种项运历。1. 4000/ICPC咖啡及张及民一为张
河海大学	计算机科学	3. 86			98	322	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工 程	AD	示 图像处理与视频录制 1年 2. 基于 RFID的用户行为采集 数据处理 1年 工 作与实习经历: 1. 第一届全青会电子裁 判 3个月 2. 途牛暑期实习 6个月 所 获奖项: 1. ACM/ICPC邀请赛Hornable Mention 2. 遊桥杯園三 3. 云计算周二
河海大学	计算机科学	3. 86			98	322	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	特斯立仿 4. New mDDB43x48L-938 示 图像处理与视频录制 1年 2. 基于 RFD的用户行为采集 数据处理 1年 工 作与实习经历: 1. 第一届全青会电子载 判 3个月 2. 途牛暑期实习 6个月 所 获奖项: 1. ACM/ICPC遊请赛HOrnable Mention 2. 蓝桥杯国三 3. 云计算国二
河海大学	计算机科学	3. 86			98	322	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学理学 硕士 (MS in Computer Science)	REJ	村所走坊产代。0.087 mpp (東京東京東京市 在 中 上 本 中 下)
西南财经大学	金融	3. 8			112	336	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士 (MPCS)	AD	水科研,有一个很水的it公司实习(神 州数码),在熟人的公司写写java程 序,老板同意写推荐信
西南财经大学	金融	3. 8			112	336	2017	东北大学	硕士	计算机科学- General Boston	AD	水科研,有一个很水的it公司实习(神 州数码),在熟人的公司写写java程 序,老板同意写推荐信
西南财经大学	金融	3.8			112	336	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	REJ	//,老板四點与正好問 水科研,有一个根水的it公司实习(神 州数码),在熟人的公司写写java程 序,老板同意写推荐信

西南财经大学	金融	3.8			112	336	2017	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	水科研,有一个很水的it公司实习(神 州数码),在熟人的公司写写java程 序,老板同意写推荐信
西南财经大学	金融	3.8			112	336	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	REJ	水科研,有一个很水的it公司实习(神 州数码),在熟人的公司写写java程 序,老板同意写推荐信
西南财经大学	金融	3.8			112	336	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	水科研,有一个很水的it公司实习(神 州数码),在熟人的公司写写java程 序,老板同意写推荐信
西南财经大学	金融	3.8			112	336	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	水科研,有一个很水的it公司实习(神 州数码),在熟人的公司写写java程 序,老板同意写推荐信
西南财经大学	金融	3.8			112	336	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	AD	水科研,有一个很水的it公司实习(神 州数码),在熟人的公司写写java程 序,老板同意写推荐信
西南财经大学	金融	3.8			112	336	2017	布朗大学	硕士	计算机科学	AD	水科研,有一个很水的it公司实习(神 州数码),在熟人的公司写写java程 序,老板同意写推荐信
中山大学	软件工程	3. 1			99	315	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 数据科学方向	REJ	
中山大学	软件工程	3 1			99	315	2017	佐治亚理工学院	硕士:	计算机科学	RET	
	软件工程	3. 1			99	315	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REI	
	软件工程	3. 1			99	315	2017	爱荷华州立大学	硕士	计算机科学	AD	
	交通工程	3. 9			113	326	2017	宾夕法尼亚大学		计算机与信息技术硕士(MCIT)	AD	科研经历,有三段国内项目+1段国外项目经历,有两篇抱大腿的论文,交流经历,有过一段在加拿大的暑期科研实习,3个月,有推荐信,但是是交通工程专业的教授。所获奖项,国家奖学金;全国大学生英语竞赛国家级特等奖
东南大学	交通工程	3. 9			113	326	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	AD	科研经历,有三段国内项目+1段国外项目经历,有两篇抱大腿的论文, 交流 经历。有两篇抱大腿的论文, 交流 经历。有过一段在加拿大的暑期科研实 习, 3个月,有推荐信。但是是交通工程 专业的教授。 所获奖项; 国家奖学 金; 全国大学生英语竞赛国家级特等奖
东南大学	交通工程	3. 9			113	326	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学 (MCS)	AD	科研经历,有三段国内项目+1段国外项目经历,有两篇抱大腿的论文, 交流 经历, 有对一段在加拿大的暑期科研实习, 3个月, 有推荐信, 但是是交通工程 专业的教授。 所获奖项; 国家奖学 金; 全国大学生英语竞赛国家级特等奖
东南大学	交通工程	3. 9			113	326	2017	纽约大学	硕士	计算机科学 (GSAS)	AD	科研经历:有三段国内项目+1段国外项目经历,有两篇独大腿的论文,交流 经历:有对一段在加拿大的暑期科研实习,3个月,有推荐信,但是是交通工程专业的教授。所获奖项:国家奖学金、全、全国大学生英语竞赛国家级特等奖
东南大学	交通工程	3. 9			113	326	2017	威斯康辛大学麦迪逊分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历,有三段国内项目+1段国外项 目经历,有两篇地入腿的论文, 交流 经历。有两篇地入腿的论文, 对 经历。有过一段在加拿大的暑期科研实 习。3个月,有推荐信。但是是交通工程 专业的教授。 所获奖项。 国家奖学 金。全国大学生英语竞赛国家级特等奖
东南大学	交通工程	3. 9			113	326	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:有三段国内项目+1段国外项目经历,有两篇抱大腿的论文,交流经历:有过一段在加拿大的暑期科研实 3,3个月,有推荐信,但是是交通工程专业的教授。所获实项:国家奖学金:全国大学生英语竞赛国家级特等奖
东南大学	交通工程	3. 9			113	326	2017	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历,有三段国内项目+1段国外项目经历,有两篇抱大腿的论文, 交流 经历, 有过一段在加拿大的暑期科研实 习, 3个月, 有推荐信, 但是是交通工程 专业的教授。 所获奖项, 国家奖等 金, 全国大学生英语竞赛国家级特等奖

计算机科学	3.8 3.8 学 3.9 学 3.9				102								习,3个月,有推荐信,但是是交通工程 专业的教授。 所获奖项: 国家奖学 金:全国大学生英语竞赛国家级特等奖
生命科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学	学 3. 9 学 3. 9 学 3. 9	. 85					325	2017	佐治亚理工学院		计算机科学	AD	
计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学	学 3.9 学 3.9 学 3.9	. 9			102		325	2017			计算机科学	REJ	
计算机科学 计算机科学 计算机科学	学 3.5 学 3.5				102		325	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
计算机科学	学 3.9	. 9			105		325	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	学硕士	AD	
计算机科学					105		325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工	AD	
	₩ 0.0	. 9			105		325	2017	西北大学	硕士	(MS in Computer 订异机种子映工	AD	
计算机科学	·+ 3.5	. 9			105		325	2017	哥伦比亚大学	硕士	(MS in Computer	REJ	
	学 3.9	. 9			105		325	2017	南加州大学	硕士	计算机科学- General	AD	
计算机科学	学 3.9	. 9			105		325	2017	东北大学	硕士	计算机科学- boston	AD	
					105			2017	纽约大学	硕士	(GSAS)	AD	
计算机科学					105		325	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	AD	
					105		325 325	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士		AD AD	ļ
计算机科学 软件工程					105 105			2017	罗切斯特大学				
					105		318 318	2017 2017	伊利诺伊理工学院 加州大学河滨分校	硕士	计算机科学 计算机科学	AD AD	
					105		318	2017	加州人子西拱 华盛顿州立大学	硕士 硕士		AD AD	
					103			2017	加州大学尔湾分校	.71.22	计算机科学理学 硕士 (MS in Computer Science)	REJ	
电气工程	3.4	. 4			103		321	2017	东北大学	硕士	计算机科学- Align Seattle	AD	
信息安全	3.3	. 3			106		320	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	信息安全方向	AD	半年公司实习
-					106			2017	东北大学	硕士	Align Seattle	AD	半年公司实习
													半年公司实习
										吟, 上			半年公司实习
			-	-									半年公司实习
					109							AD	半年人司実习 特別を加入・各版社の人、人工を取 在加州参加了短期的项目、很水的那 种、主要就是去看了很多campus、大三 暑假在实验室打杂标样本 交流经历; 第二专业ACCA, ucsd交流,一学期 所获奖 項:第二专业ACCA, m年班级第一 拿到 奖学金。参加了acca比赛,地区亚军。 合研整がデアケーを取工前学、人工率取
电气工程及其自动化	及其自动化 3.8	86			109		332	2017	东北大学		Genera1	REJ	在加州参加了短期的项目,很水的那种,主要就是去看了很多campus。大三 暑假在实验室打杂标样本 交流经历; 第二专业ACCA, ucsd·交流一学期 所获奖 项;第二专业Acca, 两年班级第一拿到 奖学金。参加了acca比赛,地区亚军。
电气工程及其自动化	及其自动化 3.8	. 86			109		332	2017	东北大学			REJ	仲間佐加・大・書配工等失、ヘニ率取 在加州参加了短期的项目,很水的那 种、主要就是去看了很多campus、大三 暑假在实验室打杂标样本 交流经历; 第二专业ACCA, ucsd·交流一学期 所获奖 项;第二专业Acca, 两年班级第一拿到 奖学金。参加了acca比赛,地区亚军。
信信信信 电	息 <u>象安全安全</u> 1	息安全 3 息安全 3 息安全 3 息安全 3 息安全 3 息安全 3 气工程及其自动化 3 气工程及其自动化 3	息安全 3.3 息安全 3.3 息安全 3.3 息安全 3.3	息安全 3.3 息安全 3.3 息安全 3.3 息安全 3.3 息安全 3.3 息安全 3.3 息安全 3.3 息忠安全 3.3 息忠安全 3.8 息忠安全 3.8 86	息安全 3.3 息安全 3.3 息安全 3.3 息安全 3.3 息安全 3.3 气工程及其自动化 3.86	息安全 3.3 息安全 3.3 息安全 3.3 息安全 3.3 息安全 3.3 息安全 3.3 包安全 3.3 包安全 106 包安全 3.3 包安全 106 包安全 109 气工程及其自动化 3.86 109	息安全 3.3 息安全 3.3 息安全 3.3 息安全 3.3 息安全 3.3 息安全 3.3 106 息安全 3.3 气工程及其自动化 3.86 109	息安全 3.3 106 320 82 106 320 82 106 320 82 106 320 82 106 320 82 106 320 82 106 320 82 106 320 82 106 320 82 106 320 82 106 320 82 106 320 82 106 320 82 106 320 82 106 320 82 109 332 82 109 332 82 109 332	息安全 3.3 106 320 2017 息安全 3.3 106 320 2017 息安全 3.3 106 320 2017 息安全 3.3 106 320 2017 息安全 3.3 106 320 2017 息安全 3.3 109 320 2017	8 安全 3.3 106 320 2017 东北大学 8 安全 3.3 106 320 2017 乔治敦大学 8 安全 3.3 2016 320 2017 纽约州立大学石溪分校 8 安全 3.3 106 320 2017 明尼苏达大学双城分校 8 安全 3.3 106 320 2017 明尼苏达大学双城分校 8 安全 3.3 106 320 2017 明尼苏达大学双城分校 8 安全 3.3 106 320 2017 那尼苏达大学双城分校 8 安全 3.3 109 332 2017 苯北大学 109 332 2017 东北大学	思安全 3.3 106 320 2017 东北大学 硕士 慰安全 3.3 106 320 2017 乔治敦大学 慰安全 3.3 106 320 2017 纽约州立大学石張分校 硕士 慰安全 3.3 106 320 2017 明尼苏达大学双城分校 硕士 慰安全 3.3 106 320 2017 明尼苏达大学双城分校 硕士 慰安全 3.3 106 320 2017 明尼苏达大学双城分校 硕士 慰安全 3.3 106 320 2017 明尼苏达大学双城分校 硕士 同日 320 2017 明尼苏达大学 硕士 電子工程及其自动化 3.86 109 332 2017 加州大学圣地亚哥分校 硕士 電子程及其自动化 3.86 109 332 2017 东北大学 硕士	息安全 3.3 106 320 2017 东北大学 硕士 计算机科学-Align Seattle 息安全 3.3 106 320 2017 乔治敦大学 硕士 计算机科学 息安全 3.3 106 320 2017 纽约州立大学石溪分校 硕士 计算机科学 息安全 3.3 106 320 2017 切尼苏达大学双城分校 硕士 计算机科学 息安全 3.3 106 320 2017 罗切斯特大学 硕士 计算机科学 气工程及其自动化 3.86 109 332 2017 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学与工程 气工程及其自动化 3.86 109 332 2017 东北大学 硕士 计算机科学与工程	思文全 3.3 106 320 2017 音波大学四弦法叶分校 顿工 信息安全方向 AD 自身女全 3.3 106 320 2017 奈治敦大学 硕士 计算机科学 AD 配安全 3.3 106 320 2017 奈治敦大学 硕士 计算机科学 AD 配安全 3.3 106 320 2017 銀約州立大学石減分校 硕士 计算机科学 AD 配安全 3.3 106 320 2017 明尼苏达大学双域分校 硕士 计算机科学 AD 配安全 3.3 106 320 2017 罗切斯特大学 硕士 计算机科学 AD 配子文学 3.3 106 320 2017 邓切斯特大学 硕士 计算机科学 AD 工程及其自动化 3.86 109 332 2017 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学与工 AD 工程及其自动化 3.86 109 332 2017 京北大学 硕士 计算机科学与工 AD 工程及其自动化 3.86 109 332 2017 京北大学 硕士 计算机科学 REJ Seattle REJ

西安交通大学	电气工程及其自动化	3. 86			109	332	2017	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	种所立切: 人 看 WLT 中, 人 人 一 來 在加州参加了短期的项目, 很水的那 种, 主要就是去看了很多campus, 大三 暑假在实验室打杂标样本 交流经历, 第二专业ACCA, usad交流一学期 所获奖 项,第二专业Acca, 两年班级第一拿到 奖学金,参加了acc出赛,地区亚军。
西安交通大学	电气工程及其自动化	3. 86			109	332	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	存耐量功: 人一套取在時失, 人二类取 在加州参加了短期的项目, 很水的那 种, 主要就是去看了很多campus, 大二 暑假在实验室打杂标样本 交流经历, 第二专业ACCA, ucsd交流一学期 所获奖 项, 第二专业ACCa, m 年班级第一拿到 奖学金。参加了aCca比赛, 地区亚军。
西安交通大学	电气工程及其自动化	3. 86			109	332	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	內爾是所"天公者原正市教、人二本版 在加州参加了短期的项目,很水的那 种,主要就是去看了很多campus、大三 暑假在实验室打杂标样本 交流经历,第二专业ACCA,证函交流一学期 所获奖 项,第二专业ACCA,应函交流一学期 所获奖 实。第二专业ACCA,证在公交流一学期 所获奖 奖学金。参加了ACCA比赛,地区亚军。
										计算机科学		
哈尔滨工业大学	交通设备与控制工程	3. 42			101	320	2017	康奈尔大学	硕士	(Master of Engineering at Cornell Tech (NYC))	REJ	全国竞赛一等奖,省三好
哈尔滨工业大学	交通设备与控制工程				101	320	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	全国竞赛一等奖,省三好
哈尔滨工业大学	交通设备与控制工程	3. 42			101	320	2017	波士顿大学	硕士	计算机科学	REJ	全国竞赛一等奖,省三好
华南理工大学	软件工程	3. 5			102	325	2017	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	实验室1年经历。一个水国创(组长)。一 段创业经历(论坛网站)
华南理工大学	软件工程	3.5			102	325	2017	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	实验室1年经历。一个水国创(组长)。一 段创业经历(论坛网站)
双非	自动化	3. 74			92	321	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士:	计算机科学	RET	工作与实习经历: 3-5年
双非	自动化	3.74			92	321	2017	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: 3-5年
	自动化	3.74			92	321	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: 3-5年
	自动化	3.74			92	321	2017	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: 3-5年
	自动化	3. 74			92	321	2017	贝勒大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: 3-5年
双非	自动化	3.74	-		92	321	2017	艾茉莉大学	硕士	计算机科学	RE.J	工作与实习经历: 3-5年 科研经历: 一创新项目 工作与实习经
南京邮电大学	软件工程	3. 2			97	313	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	历: 1-3年 所获奖项: 和雪城的同学搞了个小研究项目获了两次奖
南京邮电大学	软件工程	3. 2			97	313	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	科研经历:一创新项目 工作与实习经 历:1-3年 所获奖项:和雪城的同学搞 了个小研究项目获了两次奖
南京邮电大学	软件工程	3. 2			97	313	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:一创新项目 工作与实习经 历:1-3年 所获奖项:和雪城的同学搞
南京邮电大学	软件工程	3. 2			97	313	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	REJ	了个小研究项目获了两次奖 科研经历:一创新项目 工作与实习经 历:1-3年 所获奖项:和雪城的同学搞 了个小研究项目获了两次奖
南京邮电大学	软件工程	3. 2			97	313	2017	罗格斯大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一创新项目 工作与实习经 科研经历: 一创新项目 工作与实习经 历: 1-3年 所获奖项: 和雪城的同学搞 了个小研究项目获了两次奖
南京邮电大学	软件工程	3. 2			97	313	2017	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	对所见领目私了两次关 科研经历:一创新项目 工作与实习经 历:1-3年 所获奖项:和雪城的同学搞 了个小研究项目称了两次奖
南京邮电大学	软件工程	3. 2			97	313	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	REJ	升研经历:一创新项目 工作与实习经 历:1-3年 所获奖项:和雪城的同学搞 了个小研究项目获了两次奖
985	计算机科学	3. 72			101	324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工	REJ	
985	计算机科学	3. 72			101	324	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	
985	计算机科学	3. 72			101	324	2017	南加州大学	硕士	计算机科学- General	AD	
985	计算机科学	3.72			101	324	2017	纽约大学	硕士	计算机科学 (GSAS)	AD	
985	计算机科学	3. 72			101	324	2017	加州大学尔湾分校	硕士:	计算机科学	RET	
				 			•					

985	计算机科学	3. 72				101	324	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	
													科研经历: (全都是EE的): 一篇SCI
东南大学	电气工程	2.9	东南大学	微电子机械 系统	3.79	109	318	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	(IF1. 295), 两次国际会议,02专项和 863计划项目 所获奖项:本科电子设计 竞赛省二等,研究生国家奖学金
东南大学	电气工程	2. 9	东南大学	微电子机械 系统	3. 79	109	318	2017	凯斯西储大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: (全都是EE的): 一篇SCI (IF1.295), 两次国际会议,02专项和 863计划项目 所获奖项: 本科电子设计 竞赛省二等,研究生国家奖学金
东南大学	电气工程	2. 9	东南大学	微电子机械 系统	3. 79	109	318	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: (全都是EE的): 一篇SCI (IF1.295),两次国际会议,02专项和 863计划项目 所获奖项: 本科电子设计 竞赛省二等,研究生国家奖学金
	会计	3.86				101	328	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	几段金融实习 ; 几个奖学金
校	生物化学	3.5	加州大学圣 地亚哥分校	生物化学	3.3	121	310	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	thesis ms,有SVM水journa1和计算生物相关论文
普渡大学西拉法叶分 校	生物化学	3.5	加州大学圣地亚哥分校	生物化学	3.3	121	310	2017	纽约大学	硕士	计算机科学	REJ	thesis ms,有SVM水journal和计算生物相关论文
校	生物化学	3. 5	加州大学圣地亚哥分校	生物化学	3.3	121	310	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	thesis ms,有SVM水journal和计算生物相关论文
普渡大学西拉法叶分 校	生物化学	3. 5	加州大学圣 地亚哥分校	生物化学	3.3	121	310	2017	奥本大学	硕士	计算机科学	REJ	thesis ms,有SVM水journal和计算生物相关论文
双非双非	网络工程 网络工程	2. 97 2. 97				 95 95	312	2017 2017	伊利诺伊理工学院 康涅狄格大学	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	AD RE I	台湾交换
	电子商务工程	3. 73				109	320	2017	东北大学	硕士	计算机科学- Align Seattle	AD AD	水实习
	电子商务工程	3. 73				 109	320	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	水实习
	电子商务工程	3. 73				109	320	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学	AD	水实习
	电子商务工程	3. 73				109	320	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学	AD	水实习
	电子商务工程	2.9				94	320	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	
	电子商务工程	2.9				94	320	2017	南卫理公会大学	硕士	计算机科学	AD	
	汉语言	3. 3 3. 3				105 105	325	2017 2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	RE.J AD	
华中科技大学 华中科技大学	汉语言 汉语言	3. 3				105	325	2017	纽约州立大学水牛城分 布兰迪斯大学	硕士:	计算机科学 计算机科学	AD AD	
		3. 25				95	315	2017		硕士	计算机科学与工 程	REJ	科研经历: 无paper, 在实验室跟着老师做过一个项目 工作与实习经历: 500强软件公司全职实习1年, 现在已工作半年
东南大学	软件工程	3. 25				95	315	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学 (MCS)	REJ	科研经历: 无paper, 在实验室跟着老师做过一个项目 工作与实习经历: 500强软件公司全职实习1年, 现在己工作半年
东南大学	软件工程	3. 25				95	315	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 无paper, 在实验室跟着老师做过一个项目 工作与实习经历: 500强软件公司全职实习1年, 现在己工作半年
东南大学	软件工程	3. 25				95	315	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 无paper, 在实验室跟着老师做过一个项目 工作与实习经历: 500强软件公司全职实习1年, 现在己工作半年
东南大学	软件工程	3. 25				95	315	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 无paper, 在实验室跟着老师做过一个项目 工作与实习经历: 500强软件公司全职实习1年, 现在已工作半年
	软件工程	3				 102	319	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	AD	外企水实习
电子科技大学	机械工程	3. 7				94	315	2017	东北大学	硕士	计算机科学-	REJ	
	机械工程	3. 7				94	315	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	
		3. 7				94	315	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	REJ	
	机械工程	3. 7				94	315	2017	纽约大学	硕士	计算机科学	REJ	
	机械工程 机械工程	3. 7				94	315	2017	南十字星大学 南佛罗里达大学	硕士	计算机科学 计算机科学	REJ	
		3. 7 3. 7				94 94	315	2017 2017	南帰罗里达天字 布兰迪斯大学	顿士	计算机科字 计算机科学	AD RE I	
	软件工程	3. 2				106	318	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 数据科学方向	REJ	有一段在start up的实习
南京大学	软件工程	3. 2				106	318	2017	南加州大学	硕士	数語行子方向 计算机科学-软件 工程方向 (Computer Science, Software Engineering)	REJ	有一段在start up的实习
					L				1		Impineding/		1

南京大学	软件工程	3. 2				106	318	2017	东北大学	硕士	计算机科学- Seattle	REJ	有一段在start up的实习
南京大学	软件工程	3. 2				106	318	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学 (MCS)	REJ	有一段在start up的实习
	软件工程	3. 2				106		2017	纽约大学	硕士	计算机科学 (GSAS)	REJ	有一段在start up的实习
南京大学	软件工程	3. 2				106	318	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	AD	有一段在start up的实习
北京邮电大学	电子商务工程	3. 3				96	317	2017	罗格斯大学	硕士	计算机科学	AD	水科研,水论文;水实习
上海财经大学	计算机科学	3. 67				104	322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	AD	科研经历: 水项目一个带水论文一篇, 专业课助教 工作与实习经历: 德国软件 咨询方向实习一年 交流经历: 校级科研 /斯坦福短交流
		3. 67				104		2017	加州大学尔湾分校		计算机科学	REJ	科研经历: 水项目一个带水论文一篇, 专业课助教 工作与实习经历: 德国软件 咨询方向实习一年 交流经历: 校级科研 /斯坦福短交流
澳门科技大学	电气工程	2.8				77	313	2017	威廉玛丽学院	硕士	计算机科学	REJ	
澳门科技大学	电气工程	2.8				77	313	2017	特拉华大学	硕士	计算机科学	REJ	
	电气工程	2. 8				77	313	2017	南卫理公会大学	硕士	计算机科学	REI	
	电气工程	2.8			-	77	313	2017	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	RET	
			+										
	电气工程	2.8	1			77	313	2017	奥本大学	硕士	计算机科学	REJ	
	通信工程	3				 93	316	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	REJ	
北京邮电大学	通信工程	3				93	316	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
北京邮电大学	通信工程	3				93	316	2017	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	REJ	
南京大学	软件工程	2.77				111	325	2017	弗吉尼亚大学	硕十	计算机科学	AD	
	电子信息技术及仪器					102	311	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工	REI	2 年相关工作经验, 不过都是小公司
	电子信息技术及仪器					102		2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学理学 硕士 (MS in Computer Science)	REJ	2 年相关工作经验,不过都是小公司
	电子信息技术及仪器					102		2017	南加州大学	硕士	计算机科学- General	REJ	2 年相关工作经验, 不过都是小公司
		3.18				102	311	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机科学	AD	2 年相关工作经验,不过都是小公司
浙江大学	电子信息技术及仪器	3. 18				102	311	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	REJ	2 年相关工作经验,不过都是小公司
	电子信息技术及仪器	3. 18				102	311	2017	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	计算机科学	REJ	2 年相关工作经验, 不过都是小公司
		3, 18		1	i	102	311	2017	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	2 年相关工作经验,不过都是小公司
	电子信息技术及仪器		 		-	 102		2017	波士顿大学	硕士	计算机科学	RET	2 年相关工作经验,不过都是小公司
	电丁信忌权不及以益 计算机科学									-24-22	11 昇机科子 计算机科学	RE I	2 中相大工下经短, 不凡郁定小公司
		3.12				94	319	2017		硕士		ICL,J	
	计算机科学	3.12				94	319	2017	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3. 12				94	319	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	
北京科技大学	计算机科学	3. 12				94	319	2017	东北大学	硕士:	计算机科学	RET	
四川大学	电气与计算机工程	3. 56				101	322	2017	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	
四川大学	金融	3. 7				106	324	2017	东北大学	硕士	计算机科学- Align Boston	AD	国内两个不知名公司的实习,证券公司 投行岗,软件公司开发岗
重庆大学	软件工程	3. 52				110	323	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工 程	AD	科研经历:北大实验室实习4个月 所获 奖项:美赛数模M奖,国赛数模三等奖
重庆大学	软件工程	3. 52				110	323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	REJ	科研经历:北大实验室实习4个月 所获 奖项:美赛数模M奖,国赛数模三等奖
重庆大学	软件工程	3. 52				110	323	2017	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	REJ	科研经历:北大实验室实习4个月 所获 奖项:美赛数模M奖,国赛数模三等奖
重庆大学	软件工程	3. 52				110	323	2017	东北大学	硕士	计算机科学- boston	AD	科研经历: 北大实验室实习4个月 所获 奖项: 美赛数模M奖, 国赛数模三等奖
重庆大学	软件工程	3. 52				110	323	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 北大实验室实习4个月 所获 奖项: 美赛数模M奖, 国赛数模三等奖
重庆大学	软件工程	3. 52				110	323	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 北大实验室实习4个月 所获 奖项: 美赛数模M奖, 国赛数模三等奖 科研纪历: 大四世头验至世级据分析相
T0P985	软件工程	3. 57				104	322	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机与信息科 学工程(CISE)	AD	关 (未出结果) 交流经历: 暑期水交
T0P985	软件工程	3. 57				104	322	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机与信息技术硕士(MS in Computer and Information Technology)	REJ	科研经历: 大四在实验室在数据分析相 关(未出结果) 交流经历: 暑期水交 换
T0P985	软件工程	3. 57				104	322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	REJ	料明纪D: 入四任头验至任奴据为何相 关(未出结果) 交流经历: 暑期水交 料明纪D: 入四任头验至任奴据为例相
T0P985	软件工程	3. 57				104	322	2017	罗格斯大学	硕士	计算机科学	REJ	关(未出结果) 交流经历:暑期水交

T0P985	软件工程	3. 57				104		322	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	料研纪別: 入四任 英 短至任 数据 方
T0P985	软件工程	3. 57				104		322	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	AD	特研究历: 入四年失短至年致拓开机相 关(未出结果) 交流经历: 暑期水交
华东师范大学	软件工程	3. 6				107		329	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工 程	AD	科研经历: 一篇水论文3作 工作与实习 经历: 工作了一年, 做Risk Advisory 所获奖项: 国家奖学金: 美赛H奖
华东师范大学	软件工程	3. 6				107		329	2017	东北大学	硕士	计算机科学- General Seattle	AD	科研经历: 一篇水论文3作 工作与实习 经历: 工作了一年, 做Risk Advisory 所获奖项: 国家奖学金: 美赛H奖
华东师范大学	软件工程	3. 6				107		329	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学 (MCS)	AD	科研经历: 一篇水论文3作 工作与实习 经历: 工作了一年, 做Risk Advisory 所获奖项: 国家奖学金: 美赛H奖
华东师范大学	软件工程	3. 6				107		329	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一篇水论文3作 工作与实习 经历: 工作了一年, 做Risk Advisory 所获奖项: 国家奖学金: 美赛H奖
华东师范大学	软件工程	3. 6				107		329	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一篇水论文3作 工作与实习 经历: 工作了一年, 做Risk Advisory 所获奖项: 国家奖学金: 美赛H奖
华东师范大学	软件工程	3. 6				107		329	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一篇水论文3作 工作与实习 经历: 工作了一年, 做Risk Advisory 所获奖项: 国家奖学金: 美赛H奖
北京大学	计算机科学	3. 28				106		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	AD	科研经历: 水科研 工作与实习经历: 互 联网数据挖掘实习
北京大学	计算机科学	3. 28				106		323	2017	康奈尔大学	硕士	计算机科学 (M.Eng at Cornell Tech (NYC))	AD	科研经历: 水科研 工作与实习经历: 互 联网数据挖掘实习
双非	市场营销	3. 65				109		319	2017	东北大学	硕士	计算机科学- Align Seattle	AD	三段不水数据相关实习
天津工业大学	信息与计算科学	3. 5				101		334	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工 程	AD	科研经历: Android app开发,大创手语识别项目,物联网竞赛 工作与实习经历: 索尼Java web实习
天津工业大学	信息与计算科学	3. 5				101		334	2017	布兰迪斯大学	硕士	い昇が杯子映工 (MA in Computer	AD	科研经历: Android app开发,大创手语识别项目,物联网竞赛 工作与实习经历: 索尼Java web实习
天津工业大学	信息与计算科学	3. 5				101		334	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: Android app开发, 大创手语识别项目, 物联网竞赛 工作与实习经历: 索尼Java web实习
天津工业大学	信息与计算科学	3. 5				101		334	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: Android app开发, 大创手语识别项目, 物联网竞赛 工作与实习经历: 索尼Java web实习
天津工业大学	信息与计算科学	3. 5				101		334	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: Android app开发,大创手语识别项目,物联网竞赛 工作与实习经历: 索尼Java web实习
		3. 5				101		334	2017	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: Android app开发,大创手语识别项目,物联网竞赛 工作与实习经历: 索尼Java web实习
	电子商务 软件工程	3. 75				103 103		328	2017 2017	南加州大学 纽约大学坦顿工程学院	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学与工	REJ REJ	
		3. 3				103	1	321	2017	<u>纽约人子坦顿工程子院</u> 乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
985	软件工程	3. 3				103		321	2017	纽约州立大学水牛城分	硕士	计算机科学	AD	
985		3.3				103		321	2017	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	REJ	
		3. 3				103		321	2017	科罗拉多大学博尔德分	硕士	计算机科学	AD	
		3. 3				103		321	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	
985	软件工程	3. 3				103	1	321	2017	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	
北京邮电大学	物联网工程	3.2				94		320	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学 (MCS)	AD	一段科研 ; 一段百度实习
北京邮电大学	物联网工程	3. 2				94	 	320	2017	乔治华盛顿大学	硕士:	计算机科学	AD	一段科研 : 一段百度实习
北京邮电大学	物联网工程	3. 2				94		320	2017	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	一段科研;一段百度实习
西安交通大学	经济学(金融信息工 程方向)	3. 5	伍斯特理工 学院	金融数学	3. 77	121		323	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	REJ	
西安交通大学	经济学(金融信息工 程方向)	3.5	伍斯特理工 学院	金融数学	3. 77	121		323	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	

华中师范大学	信息管理与信息系统	3. 57			103	323	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工 程	REJ	科研经历:有一个水水的关于设计方面 的专利:有1年的实验室经验:编程处理 数据/编写实验系统/在写的论文是关于 人类在网页上的信息行为,应用大概是 旧CI那个方面:编程项目:3个课程作业 完成了三个从前台到后台的系统/得分不 借。工作与实习经历:3个月-1年
华中科技大学	广告学	3. 55			101	326	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学专业 硕士(PMP)	REJ	工作与实习经历: baidu实习,IT公司开 发2年经验 所获奖项: 国家计算机四 级: 大学生广告竞赛省二等奖
华中科技大学	广告学	3. 55			101	326	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: baidu实习, IT公司开 发2年经验 所获奖项: 国家计算机四 级: 大学生广告竞赛省二等奖
大连理工大学	工程力学	3. 88			106	328	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息技 术硕士(MCIT)	REJ	科研经历:水大创2个 交流经历:瑞典 KTH交流半年,在KTH修了C++ 所获奖 项:国奖 数模美赛水S奖
大连理工大学	工程力学	3. 88			106	328	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学与工 程	AD	科研经历:水大创2个 交流经历:瑞典 KTH交流半年,在KTH修了C++ 所获奖 项:国奖 数模美赛水S奖
大连理工大学	工程力学	3. 88			106	328	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	REJ	科研经历:水大创2个 交流经历:瑞典 KTH交流半年,在KTH修了C++ 所获奖 项:国奖 数模美赛水S奖
大连理工大学	工程力学	3. 88			106	328	2017	哈佛大学	硕士	计算机科学与工 程	REJ	科研经历:水大创2个 交流经历:瑞典 KTH交流半年,在KTH修了C++ 所获奖 项:国奖 数模美赛水S奖
大连理工大学	工程力学	3. 88			106	328	2017	芝加哥大学	硕士	12课程项目(12- Course MS in Computer Science Specialization	AD	科研经历: 水大创2个 交流经历; 瑞典 KTH交流半年, 在KTH修了C++ 所获奖 项: 国奖 数模美赛水S奖
大连理工大学	工程力学	3. 88			106	328	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	科研经历:水大创2个交流经历:瑞典 KTH交流半年,在KTH修了C++ 所获奖 项:国奖 数模美赛水S奖
大连理工大学	工程力学	3. 88			106	328	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学理学 硕士 (MS in Computer Science)	REJ	科研经历: 水大创2个 交流经历: 瑞典 KTH交流半年,在KTH修了C++ 所获奖 项: 国奖 数模美赛水S奖
大连理工大学	工程力学	3. 88			106	328	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	科研经历:水大创2个 交流经历:瑞典 KTH交流半年,在KTH修了C++ 所获奖 项:国奖 数模美赛水S奖
大连理工大学	工程力学	3. 88			106	328	2017	伦斯勒理工学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:水大创2个 交流经历:瑞典 KTH交流半年,在KTH修了C++ 所获奖 项:国奖 数模美赛水S奖
厦门大学	飞行器动力工程	3.6			102	332	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息技 术硕士 (MCIT)	REJ	
厦门大学	飞行器动力工程	3. 6			102	332	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士 (MPCS)	AD	
厦门大学	飞行器动力工程	3. 6			102	332	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学 (MCS)	REJ	
南洋理工大学	电子与电气工程	3.89			111	333	2017	哈佛大学	硕士	计算机科学与工 程	REJ	两年工作经验在美光半导体IE/Supply Chain, 半年Intern 苹果Supply Chain
中央财经大学	电子商务	3. 8			106	327	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	平明证别: 國內定部失敗心期刊的论 文: 完整参与过两个信息系统项目, 一 个历时近一年, 一个三个月 工作与实习 经历: 在国内互联网公司有过3个月的实 习 所获奖项: 美国数学建模二等奖、
中央财经大学	电子商务	3. 8			106	327	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学理学 硕士 (MS in Computer Science)	REJ	将前建功产值内左示火铁之项门印印记 文:完整参与过两个信息系统项目,一 个历时近一年,一个三个月工作与实习 经历:在国内互联网公司有过3个月的实 习 所获奖项:美国数学建模二等奖、
中央财经大学	电子商务	3. 8			106	327	2017	康奈尔大学	硕士	计算机科学 (Master of Engineering at Cornell Tech (NYC))	REJ	将前是仍许随今至301天1870月11日1日 文:完整参与过两个信息系统项目,一 个历时近一年,一个三个月 工作与实习 经历:在国内互联网公司有过3个月的实 习 所获奖项:美国数学建模二等奖、

大连理工大学	软件工程	3, 79		7			322	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学硕士	AD	
											(MSCS)		
	软件工程 软件工程	3. 79 3. 79		7			322 322	2017 2017	加州大学戴维斯分校 哥伦比亚大学	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	AD RE I	
											计算机与信息技		
中央财经大学	工商管理	3.65			109		327	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	术硕士 (MCIT)	REJ	实习方面暑假会水一个
中央财经大学	工商管理	3.65			109		327	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工	REJ	实习方面暑假会水一个
中央财经大学	工商管理	3. 65			109		327	2017	东北大学	硕士	计算机科学- Align Boston	AD	实习方面暑假会水一个
中央财经大学	工商管理	3. 65			109		327	2017	纽约大学	硕士	计算机科学 (GSAS)	REJ	实习方面暑假会水一个
中央财经大学	工商管理	3. 65			109		327	2017	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学(12- course)	AD	实习方面暑假会水一个
	工商管理	3.65			109		327	2017	雪城大学	硕士:	计算机科学	REJ	实习方面暑假会水一个
	工商管理	3.65			109		327	2017	乔治敦大学	硕士	计算机科学	REJ	实习方面暑假会水一个
	工商管理	3.65			109		327	2017	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	REJ	实习方面暑假会水一个
中央财经大学	工商管理	3.65			109		327	2017	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	实习方面暑假会水一个
武汉大学	信息安全	3. 6			105		323	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机与信息技术硕士 (MS in Computer and Information	AD	
-B.507 4-394	片自	0.0	 		105		323	2017	今川川亭十景八回八桥	硕士:	Technology)	REI	
	信息安全	3.6	+	-	105				宾州州立大学公园分校 伊利诺伊大学厄本那-		计算机科学与工 计算机科学硕士		+
武汉大学	信息安全	3. 6			105		323	2017	伊州诺伊人学尼本那- 香槟分校	硕士	(MCS)	REJ	
武汉大学	信息安全	3. 6			105		323	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	
		3. 6			105		323	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-计算 机安全方向	KEJ	
	信息安全	3.6			105		323	2017	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	AD	
	信息安全	3.6			105		323	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	AD	
	光电工程	3. 56			103		316	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工	REJ	
元智大学	光电工程	3. 56			103		316	2017	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	REJ	
大连理工大学	工程力学	3. 2			97		324	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	REJ	
	工程力学	3. 2			97		324	2017	科罗拉多大学博尔德分	硕士	计算机科学	REJ	
大连理工大学	工程力学	3. 2			97		324	2017	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	
		3. 1		1	98		321	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	美赛H奖
	船舶与海洋工程	3. 1		1	98	ĺ	321	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	美審H奖
	船舶与海洋工程	3. 1	<u> </u>		98		321	2017	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	RET	美審H奖
	能源与环境	3. 87			104		329	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	国际会议一作(半年水科研经历)
985	工程力学	2.6			98		322	2017	纽约州立大学水牛城分	硕士:	计算机科学	AD	
	工程力学	2, 6			98		322	2017	南卫理公会大学	硕士	计算机科学	AD	
	工程力学	2.6			98		322	2017	里海大学	硕士	计算机科学	RET	
	工程力学	2.6			98		322	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	
		2.6			98		322	2017	俄勒冈大学	硕士	计算机科学	AD	
	工程力学	2.6			98		322	2017	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	
南京理工大学		3. 5			101		321	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学分项目		种明起切: 做 \\$ \$\text{NULL} \) \(\text{L} \) \\ \text{Pw} \rangle \text{R} \) \\ Mull MAT MAT MAT MAT MAT MAT MAT MAT MAT MAT

	т														
南京理工大学	飞行器设计与工程	3. 5					101		321	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	REJ	发动机相关的科研训练, 就是做个试 触, 测得数据, 然后用MaTLAB处理一 下, 得出一些结论。无paper 工作与实 习经历:参加一的公益组织, 做志愿 去, 参与项目活动的筹备。交流经历: 在 美国排名100左右的大学公派交流一学 期, 只是上课, 修了4门工科基础课, 成 领4.0/4.0 所获奖项: 力学竞赛拿过国
南京理工大学	飞行器设计与工程	3. 5					101		321	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	REJ	行时党加: 被车smir / 25. 华 企业 / 25. 李 / 25. 被车smir / 25. 华 / 25. 被上做个试
国立台湾大学	机械工程	3. 34					102		320	2017	纽约大学坦顿工程学院		计算机科学与工		
国立台湾大学	机械工程	3. 34					102		320	2017	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	
浙江大学	机械设计制造及其自 动化	3. 8					103		324	2017	哈佛大学	硕士	计算机科学与工 程	REJ	所获奖项: 数学建模美赛Outstanding奖 (INFORMS单项,有INFORMS主席的致
双非	微电子学	3. 73	北京大学	集成电路设 计	4		104		324	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	工作一年多了
深圳大学	金融,数学	3.54					95		321	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	在硬件相关的实验室搬过半年砖
985	统计学	3. 4				7			323	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	科学联合硕士项 目 (Statistics- Computer	REJ	
西南财经大学	经济统计	3. 57					103		320	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学 (OMSCS)	AD	种可定别: 概以上征及支票时致能力可求 目有两个,一个现在正在跟美国教授做 的数据分析项目,一个是之前上Python 课做的数据分析项目 工作与实习经历; 实习有3个,一个PE,一个AXA(水), 一个教育公司销售。 所获奖项; 美模
浙江大学	数学	3.52					104		320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工	REJ	人工智能公司的实习
浙江大学	数学	3. 52					104		320	2017	芝加哥大学	硕士	11 穿机科子映工 12课程项目(12- Course MS in Computer Science Specialization	AD	人工智能公司的实习
浙江大学	数学	3. 52					104		320	2017	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	AD	人工智能公司的实习
985	生物技术	3. 4					108		324	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	有交换, 交换89/100
双非	化学	3. 3	1			1	86		317	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	REJ	有一篇一作水论文,一些竞赛经历
<u>双非</u> 澳门大学	金融工程	3. 3					104		317 326	2017 2017	乔治华盛顿大学 雪城大学	硕士	计算机科学 计算机科学	AD AD	有一篇一作水论文,一些音奏经历 上下一等文字运劢; 按有5名未换的安刁, 有一份赌场服的实习(文书),还有一 份保险顾问公司的实习(有做一点数据 分析) 交流经历: 有美国半年的交流经
浙江大学	电气工程	3. 3					109		324	2017	西北大学	硕士	计算机科学	AD	平 科研经历:创业项目 工作与实习经历: 创业(互联网+和挑战杯全国金奖) 所 获奖项:互联网+和挑战杯全国金奖
浙江大学	电气工程	3. 3					109		324	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:创业项目 工作与实习经历: 创业(互联网+和挑战杯全国金奖) 所 获奖项:互联网+和挑战杯全国金奖
								1		1		1	计算机科学-	1	
上海对外经贸大学上海对外经贸大学	金融金融	3. 85					99 99		321	2017 2017	东北大学 芝加哥大学	硕士 硕士	Align SV 计算机科学	REJ	两年国内全职水工作 两年国内全职水工作

l i												
国立台湾大学	物理	3. 95			105	320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	AD	种听经历: 两征50系重版版 平十 編 DM方向顶会二作 当了一学期ML TA 工作 与实习经历: 在外兼职软体工程师一年
国立台湾大学	物理	3. 95			105	320	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	N 昇机料子映工 (M.S. in Computer Science,	REJ	科研经历: 窝在CS系里做RA一年半 一篇 DM方向顶会二作 当了一学期ML TA 工作 与实习经历: 在外兼职软体工程师一年
国立台湾大学	物理	3. 95			105	320	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	AD	种町空房: 為在いが主版M キャー 扁DM方向顶会二作 当了一学期ML TA 工作与实习经历: 在外兼职软体工程师一年
国立台湾大学	物理	3. 95			105	320	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	种町空刀: 為在いが主版MA キャー 扁DM方向顶会二作 当了一学期ML TA 工作与实习经历: 在外兼职软体工程师一年
国立台湾大学	物理	3. 95			105	320	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	PMF定历: 两社公界主版机 年十 編DM方向项会二作 当了一学期ML TA 工作与实习经历: 在外兼职软体工程师一年
中山大学	材料物理 , 信息与 计算	3. 93			102	325	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	以异机与旧总科 学硕士	AD	科研经历: 国内水期刊 工作与实习经 历: CMU实习
中山大学	材料物理 , 信息与 计算	3. 93			102	325	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	科研经历: 国内水期刊 工作与实习经 历: CMU实习
中山大学	材料物理 , 信息与	3. 93			102	325	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 国内水期刊 工作与实习经 历: CMU实习
中山大学	材料物理 , 信息与	3. 93			102	325	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 国内水期刊 工作与实习经 历: CMU实习
中山大学	材料物理 , 信息与 计算	3. 93			102	325	2017	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 国内水期刊 工作与实习经 历: CMU实习
中山大学	材料物理 , 信息与 计算	3. 93			102	325	2017	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 国内水期刊 工作与实习经 历: CMU实习
中山大学	材料物理 , 信息与	3. 93			102	325	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 国内水期刊 工作与实习经 历: CMU实习
中山大学	材料物理 , 信息与 计算	3. 93			102	325	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 国内水期刊 工作与实习经 历: CMU实习
中山大学	材料物理 , 信息与 计算	3. 93			102	325	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 国内水期刊 工作与实习经 历: CMU实习
上海交通大学	计算机科学	3. 58			109	323	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	リ昇机与信息件 学硕士	REJ	毕业论文、联系老师做的课题 MDP相
上海交通大学	计算机科学	3. 58			109	323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	AD	生业论文、联系老师做的课题 MDP相
上海交通大学	计算机科学	3. 58			109	323	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	REJ	在头驱至做了一些小研九(者用味感 、 毕业论文、联系老师做的课题 MDP相
上海交通大学	计算机科学	3. 58			109	323	2017	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	华头驱至做了一些小听九(者州味感 、 毕业论文、联系老师做的课题 MDP相
上海交通大学	计算机科学	3. 58			109	323	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	世头短至做了一些小听九(者朔味感 、 毕业论文、联系老师做的课题 MDP相
上海交通大学	计算机科学	3. 58			109	323	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学理学 硕士 (MS in Computer Science)		在实验室做了一些水研究(暑期课题 、 毕业论文、联系老师做的课题 MDP相 关)
上海交通大学	计算机科学	3. 58			109	323	2017	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	上大型至版了一些小明九(有两体感、 毕业论文、联系老师做的课题 MDP相
上海交通大学	计算机科学	3. 58			109	323	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	在头驱至做了一些小研九(者用味感 、 毕业论文、联系老师做的课题 MDP相
上海交通大学	计算机科学	3. 58			109	323	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学	REJ	世头 验至做了一些小听九(者两味感 、 毕业论文、联系老师做的课题 MDP相
上海交通大学	计算机科学	3. 58			109	323	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	世头短至做」一些小研九(者朔味感 、 毕业论文、联系老师做的课题 MDP相
上海交通大学	计算机科学	3. 58			109	323	2017	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	住头驱至做了一些小研九(者用味感 、 毕业论文、联系老师做的课题 MDP相
浙江大学	材料科学与工程	3. 89			105	323	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	SCI三作一篇
哈尔滨工业大学	材料科学与工程	3. 79			107	337	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息技 术硕士(MCIT)	AD	只在实验室搬过砖, 有些科创小奖
上海交通大学	机械工程	3. 8			106	322	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	

交通工程	3. 77					103		328	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息技术硕士(MCIT)	REJ	科明在Diff 2mtOrla published, 1 編 IEEE Intelligent Transportation System submitted, 1篇PED accepted, 项目有一个关于车联网的, 对软件进行二次开发, 还有一个项目用了DBSCAN聚类算法识别行人流的运行模式, 发了中国的专列+软著工作与实习经历。1个月的智能交通公司实习,用Oracle SOL查询等。很水 所求奖项,
交通工程	3. 77					103		328	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	REJ	料辨差別: %無色情円部戸高的。 等論 IEEE Intelligent Transportation System submitted, 1 部PID accepted, 项目有一个关于车联网的, 对教件进行二次开发: 还有一个项目用 了DBSCAN聚类算法识别行人流的运行模 式, 发了中国的专利+软著 工作与实习 经历: 1个月的智能交通公司实习, 用 Oracle SQL查询等, 很水 所获奖项, 种研差別: %無合情平部戶3500, 等論
交通工程	3. 77					103		328	2017	加州大学尔湾分校	硕士	硕士 (MS in Computer	DE T	IEEE Intelligent Transportation System submitted, 1篇PED accepted: 项目有一个关于车联网的, 对软件进行二次开发;还有一个项目用 了DBSCAN聚类算法识别行人流的运行模式,发了中国的专利+软著工作与实习 经历;1个月的智能交通公司实习,用 Oracle SQLe海等,很水,所求奖项。 特腊差别: 2点6特"为的77360, 个篇
交通工程	3. 77					103		328	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学 (MSCS)	REJ	特例在2月: ZamCOrd published, 1編 IEEE Intelligent Transportation System submitted, 1篇PED accepted: 项目有一个关于车联网的, 对软件进行二次开发; 还有一个项目用 了DBSCAN聚类算法识别行人流的运行模式, 发了中国的专利+软著 工作与实习 经历; 1个月的智能交通公司实习, 用 Oracle SQL查询等, 很水, 所求奖项, 棒烯差别: ZamS内据下游形式, 空篇
交通工程	3. 77					103		328	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学	REJ	IEEE Intelligent Transportation System submitted, 1篇PED accepted, 项目有一个关于车联网的,对软件进行二次开发;还有一个项目用 了DBSCAN聚类算法识别行人流的运行模 式,发了中国的专利+软素工作与实习 经历;1个月的智能交通公司实习,用 Oracle SQL查询等,很水 所获奖项, 特局党的"坚强"或为[7]
交通工程	3. 77					103		328	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	AD	IEEE Intelligent Transportation System submitted, 1篇PED accepted, 项目有一个关于车联网的,对软件进行二次开发;还有一个项目用了DBSCAN聚类算法识别行人流的运行模式,发了中国的专利+软著工作与实习经历;1个月的智能交通公司实习,用Oracle SQL查询等,很水 所获奖项:
交通工程	3. 77					103		328	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	REJ	特佛達力: San Offi Paint Since, 首編 IEEE Intelligent Transportation System submitted, 1篇PED accepted: 项目有一个关于车联网的,对教件进行二次开发: 还有一个项目用 プDBSCAN聚类算法识别行人流的运行模式, 发了中国的专利+软著 工作与实习 经历: 1个月的智能交通公司实习, 用 Oracle SQL查询等, 很水 所获奖项:
	交通工程 交通工程 交通工程 交通工程 交通工程 交通工程 交通工程	交通工程 3.77 交通工程 3.77 交通工程 3.77 交通工程 3.77	交通工程 3.77 交通工程 3.77 交通工程 3.77 交通工程 3.77 交通工程 3.77	交通工程 3.77 交通工程 3.77 交通工程 3.77 交通工程 3.77	交通工程 3.77 交通工程 3.77 交通工程 3.77 交通工程 3.77 交通工程 3.77	交通工程 3.77 交通工程 3.77 交通工程 3.77 交通工程 3.77	交通工程 3.77 103 交通工程 3.77 103 交通工程 3.77 103 交通工程 3.77 103 交通工程 3.77 103	交通工程 3.77 103 交通工程 3.77 103 交通工程 3.77 103 交通工程 3.77 103	交通工程 3.77 103 328 交通工程 3.77 103 328 交通工程 3.77 103 328 交通工程 3.77 103 328 交通工程 3.77 103 328	交通工程 3.77 103 328 2017 交通工程 3.77 103 328 2017 交通工程 3.77 103 328 2017 交通工程 3.77 103 328 2017 交通工程 3.77 103 328 2017	交通工程 3.77 103 328 2017 加州大学圣艳亚研分校 交通工程 3.77 103 328 2017 加州大学尔特分校 交通工程 3.77 103 328 2017 弗吉尼亚大学 交通工程 3.77 103 328 2017 芝加哥大学 交通工程 3.77 103 328 2017 芦龄霉诺金斯大学	交通工程 3.77 103 328 2017 加州大学圣地東哥分校 硕士 交通工程 3.77 103 328 2017 加州大学系等分校 硕士 交通工程 3.77 103 328 2017 弗市尼亚大学 硕士 交通工程 3.77 103 328 2017 弗市尼亚大学 硕士 交通工程 3.77 103 328 2017 参加市大学 硕士 交通工程 3.77 103 328 2017 参加市大学 硕士 交通工程 3.77 103 328 2017 约翰霍普金斯大学 硕士	交通工程 3.77 103 328 2017 加州大学圣地亚哥分校 朝土 计算机科学与工程 交通工程 3.77 103 328 2017 加州大学尔湾分校 硕士 计算机科学理学场社 (MS in Computer Science) 交通工程 3.77 103 328 2017 秀吉尼亚大学 硕士 计算机科学 (MSCS) 交通工程 3.77 103 328 2017 芝加哥大学 硕士 计算机科学 交通工程 3.77 103 328 2017 芝加哥大学 硕士 计算机科学 交通工程 3.77 103 328 2017 约翰霍普金斯大学 硕士 计算机科学	103 228 2017 加州大学を地東部分校 朝士 計算机科学与工 227 228 2017 加州大学を地東部分校 朝士 計算机科学場子 227 228 2017 加州大学を消分校 朝士 計算机科学場子 227 228 2017 加州大学を消分校 朝士 計算机科学場子 227 228 2017 加州大学を消分校 朝士 計算机科学 227 228 2017 非形尼亚大学 現士 計算机科学 227 228 2017 非形尼亚大学 現士 計算机科学 227 228 2017 加州大学を消分校 現士 計算机科学 227 228 2017 加州大学を消分校 現士 計算机科学 227 228 2017 加州大学を消分校 現士 計算机科学 227 228 2017 加州大学を消分校 現士 計算机科学 227 228 2017 加州大学を消分校 現士 計算机科学 227 228 2017 加州大学 現士 計算机科学 227 228 2017 約翰霍普金斯大学 現士 計算机科学 227 228 2017 約翰霍普金斯大学 現士 計算机科学 227 228 228 229

东南大学	交通工程	3. 77			103	328	2017	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	种可定力: ZmcUnt puolished, 1編 IEEE Intelligent Transportation System submitted, 1篇PED accepted; 项目有一个关于车联网的, 对软件进行二次开发: 还有一个项目用 了DBSCAN聚类算法识别行人流的运行模 式,发了中国的专利+软著 工作与实习 经历: 1个月的智能交通公司实习,用 Oracle SQL查询等,很水 所获奖项:
东南大学	交通工程	3. 77			103	328	2017	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	REJ	料構差別: ² 5.m. ² 6.特円成打活成, ² 5. IEEE Intelligent Transportation System submitted, 1 福产D accepted; 项目有一个关于车联网的,对软件进行二次开发; 还有一个项目用 刀BSCAN聚类算法识别行人流的运行模 式, 发了中国的专利+软著 工作与实习 经历; 1个月的智能交通公司实习, 用 Oracle SQL查询等, 很水 所获奖项; 种精差別: ² 5.m. ² 6.5 情况而订新的。
东南大学	交通工程	3. 77			103	328	2017	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	计算机科学	REJ	IEEE Intelligent Transportation System submitted, 1篇PED accepted, 项目有一个关于车联网的,对软件进行二次开发;还有一个项目用了DBSCAN聚类算法识别行人流的运行模式,发了中国的专利+软套 工作与实习经历;1个月的智能交通公司实习,用Oracle SQL查询等,很水 所获奖项,特债差的"是"此的情"中的"就论"、"许能"
东南大学	交通工程	3. 77			103	328	2017	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	IEEE Intelligent Transportation System submitted, 1篇PED accepted, 项目有一个关于车联网的,对软件进行二次开发,还有一个项目用了DBSCAN聚类算法识别行人流的运行模式,发了中国的专利+数苯 工作与实习经历,1个月的智能交通公司实习,用Uracle SQL查询等,很水 所获奖项,特债差别让8点的指用流行的流,许常
东南大学	交通工程	3. 77			103	328	2017	北卡罗来纳大学教堂山 分校	硕士	计算机科学	REJ	Fried Jo. Zamicot Pour Instantion System submitted, 1篇PED accepted, 项目有一个关于车联网的,对软件进行二次开发;还有一个项目用了DBSCAN聚类算法识别行人流的运行模式,发了中国的专利+软著工作与实习经历;1个月的智能交通公司实习,用Oracle SQL查询等,很水 所获奖项。
T0P985	土木工程	3. 74			107	320	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	REJ	一篇EI , 一篇核心 , 一项软件著作权 , 一项发明专利在审
T0P985	土木工程	3. 74			107	320	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士 (MPCS)	REJ	一篇EI ,一篇核心 ,一项软件著作权 ,一项发明专利在审
T0P985	土木工程	3. 74			107	320	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学 (MCS)	REJ	一篇EI ,一篇核心 ,一项软件著作权 ,一项发明专利在审
T0P985	土木工程	3. 74			107	320	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学	REJ	一篇EI ,一篇核心 ,一项软件著作权 ,一项发明专利在审
武汉大学	与卫星导航)	3. 73			99	323	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	AD	两段水科研,校内导师
武汉大学	测绘工程(大地测量 与卫星导航)	3. 73			99	323	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	两段水科研,校内导师
中国海洋大学	土木工程	3. 53		7. 5		326	2017	亚利桑那大学	硕士	计算机科学	REJ	种时至切: 无电及,种切至加州自住权 内的科研经历(塑料改性混凝土)工作 与实习经历: 在暑期有两个月设计院实 习经历(地方小院) 所获奖项:有个 测量竞赛3等奖(校内),一等二等奖学
中国海洋大学	土木工程	3. 53		7. 5		326	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	特別並加: 九七天,村町近四八月七七以 内的科研经历、塑料均性混凝土) 工作 与实习经历, 在暑期有两个月设计院实 习经历(地方小院) 所获奖项: 有个 测量竞赛3等突(校内),一等二等奖学

中国海洋大学	土木工程	3. 53		7. 5		326	2017	纽约州立大学水牛城分 校	硕士	计算机科学	AD	杆研经加:
中国海洋大学	土木工程	3. 53		7. 5		326	2017	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	REJ	价的差别扩无比义,种则至2017年比较 内的科研经历(塑料改性温凝土)工作 与实习经历:在暑期有两个月设计院实 习经历(地方小院) 所获奖项,有个 测量竞赛等等奖(校内),一等二等奖学 种助差别扩充比义,种则至2017年11年以
中国海洋大学	土木工程	3. 53		7. 5		326	2017	罗格斯大学	硕士	计算机科学	AD	行的注册。
中国海洋大学	土木工程	3. 53		7. 5		326	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	内的科研经历(塑料改性混凝土)工作 与实习经历:在暑期有两个月设计院实 习经历(地方小院)所获奖项:有个 测量竞赛3等奖(校内),一等二等奖学
中国海洋大学	土木工程	3. 53		7. 5		326	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	REJ	介爾並防产无比工,村町並加入市北東 内的科研经历(塑料改性混凝土)工作 与实习经历,在暑期有两个月设计院实 习经历(地方小院) 所获奖项;有个 测量竞赛等等奖(校内),一等二等奖学
中国海洋大学	土木工程	3. 53		7. 5		326	2017	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	AD	种前建防:"无吃来,种则在加水自住农 内的科研经历(塑料改性混凝土) 工作 与实习经历:在暑期有两个月设计院实 习经历(地方小院) 所获奖项:有个 测量竞赛3等奖(校内),一等二等奖学
同济大学	轨道工程	3. 79			107	313	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工 程	REJ	科研经历: 土木ei paper二作 所获奖 项: 水国创
同济大学	轨道工程	3. 79			107	313	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程	REJ	科研经历: 土木ei paper二作 所获奖 项: 水国创
同济大学	轨道工程	3. 79			107	313	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 土木ei paper二作 所获奖 项: 水国创
同济大学	轨道工程	3. 79			107	313	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 土木ei paper二作 所获奖 项: 水国创
同济大学	轨道工程	3. 79			107	313	2017	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 土木ei paper二作 所获奖 项: 水国创
同济大学	轨道工程	3. 79			107	313	2017	伦斯勒理工学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 土木ei paper二作 所获奖 项: 水国创
同济大学	轨道工程	3. 79			107	313	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 土木ei paper二作 所获奖 项: 水国创
华中科技大学	信息安全	2. 8			107	323	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学硕士 (网络安全方 向)(Master of Science in Cybersecurity in Computer Science)	AD	工作与实习经历:校内水实习,创业公司实习一个月 所获奖项:全国信息安全竞赛奖
华中科技大学	信息安全	2.8			107	323	2017	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	REJ	工作与失习经历: 仅内小头刁,则亚公司实习一个月 所获奖项: 全国信息安
华中科技大学	信息安全	2.8			107	323	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	REJ	全作等奖习坛//: 仅四小头刁,图里公司实习一个月 所获奖项: 全国信息安
华中科技大学	信息安全	2. 8			107	323	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	REJ	全种等类习经历: 仅内亦失刁,即业公司实习一个月 所获奖项: 全国信息安
华中科技大学	信息安全	2. 8			107	323	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	REJ	全作等奖习空///: 仅内小头刁,凹亚公司实习一个月 所获奖项:全国信息安
华中科技大学	信息安全	2.8			107	323	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	AD	全作等奖习纪///: 仅内/// (大) 的亚公司实习一个月 所获奖项:全国信息安全作等奖习纪//: 仅内/// (大) 的亚公
华中科技大学	信息安全	2.8			107	323	2017	里海大学	硕士	计算机科学	AD	司实习一个月 所获奖项:全国信息安
华中科技大学	信息安全	2.8			107	323	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	主作与英刁纪历: 仅内小头刁,则亚公司实习一个月 所获奖项: 全国信息安
	- CHARLON D-Z	3.3			101	322	2017 2017	史蒂文斯理工学院 加州大学圣克鲁兹分校	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	AD RE I	
10小脚电八子	T⊞土住从6柱	0.0	 		101	002	2011	四四八十二五日本力权	IPX I	N #VUTT	INUJ	

国立台湾大学	计算机科学与信息工	3, 59					102	318	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工	AD	
	程 计算机科学与信息工	3, 59					102	318	2017	南加州大学	硕士	程一HCI方向 计算机科学-	AD	
	程 计算机科学与信息工	3, 59					102	318	2017	伊利诺伊大学厄本那-	硕士	General 计算机科学		
	程 计算机科学与信息工									香槟分校			REJ	
国 立 台 湾 天 字	程	3. 59					102	318	2017	斯坦福大学 马里兰大学学院公园分	硕士	计算机科学	REJ	
国立日湾入字	程	3. 59					102	318	2017	校	硕士	计算机科学	REJ	
国立日湾入字	计算机科学与信息工 程	3. 59					102	318	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	AD	
国立日湾入字	计算机科学与信息工 程	3. 59					102	318	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	
	自动化	3. 52					106	321	2017	加州大学尔湾分校	硕士	信息与计算机科	REJ	清华美院实习 + 清华人机交互媒体所实
同济大学	交通工程	3.8					97	324	2017	纽约州立大学水牛城分	硕士	计算机科学与工	AD	
同济大学	交通工程	3.8					97	324	2017	东北大学	硕士	计算机科学- Align SV	REJ	
同济大学	交通工程	3.8					97	324	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	
同济大学	交通工程	3.8					97	324	2017	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	
双非	计算机科学	3. 72					90	308	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: conference paper 一作,项目游戏若干,项目科研都是图形图像GPU相关 工作与实习经历: HK某校RA实习所获奖项: 一个patent
浙江大学	自动化	3. 71					100	325	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机视觉硕士 (MSCV)	REJ	Mitacs暑期科研
浙江大学	自动化	3.71					100	325	2017	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	计算机科学	REJ	Mitacs暑期科研
浙江大学	自动化	3.71					100	325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士:	计算机科学	AD	Mitacs暑期科研
浙江大学	自动化	3. 71					100	325	2017	哥伦比亚大学	硕士:	计算机科学	RET	Mitacs暑期科研
温州肯恩大学	计算机科学	3. 91					121	322	2017	马里兰大学学院公园分 校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:两篇水EI论文一作 所获奖 项:学校奖学金,KINECT竞赛三等奖
温州肯恩大学	计算机科学	3. 91					121	322	2017	科罗拉多大学博尔德分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:两篇水EI论文一作 所获奖 项:学校奖学金,KINECT竞赛三等奖
温州肯恩大学	计算机科学	3. 91					121	322	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:两篇水EI论文一作 所获奖 项:学校奖学金,KINECT竞赛三等奖
电子科技大学	网络工程	3. 57				7		320	2017	东北大学	硕士	计算机科学- Seattle	REJ	水项目
	网络工程	3. 57				7		320	2017	罗格斯大学	硕士	计算机科学	AD	水项目
北京邮电大学	电信工程	3. 79					108	324	2017	西北大学	硕士	计算机科学	AD	
北京邮电大学	电信工程	3. 79					108	324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	
北京邮电大学	电信工程	3. 79					108	324	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	
浙江大学	计算机科学	3. 85					110	326	2017	耶鲁大学	硕士	计算机科学	AD	一个paper三作 中国专利
华中科技大学	电气工程	3. 5				7		322	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	英国交流,2+2交流
华中科技大学	电气工程	3. 5				7		322	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	英国交流,2+2交流
华中科技大学	电气工程	3. 5				7		322	2017	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	英国交流,2+2交流 村町年加: 3KH 工計→大刁年加: 小天
		3. 56				8		327	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	习 所获奖项: 国奖 长江电力 学院奖
北京科技大学	信息安全	3. 3					90	317	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士:	计算机科学	RET	
	信息安全	3. 3					90	317	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	
北京科技大学		3. 3					90	317	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	REJ	
		3. 3					90	317	2017	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学	REJ	
中山大学	软件工程	3. 9					105	328	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士	AD	两份实习经历
中山大学	软件工程	3. 9					105	328	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机视觉硕士 (MSCV)	REJ	两份实习经历
中山大学	软件工程	3. 9					105	328	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	两份实习经历
	软件工程	3. 9					105	328	2017	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	计算机科学	REJ	两份实习经历
		3. 9					105	328	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	两份实习经历
中山大学	软件工程	3. 9					105	328	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	两份实习经历
中山大学	软件工程	3.9					105	328	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	两份实习经历
北京邮电大学	电气工程	3. 57					103	324	2017	南加州大学	硕士	计算机科学- General	REJ	
北京邮电大学	电气工程	3. 57	i				103	324	2017	东北大学	硕士	计算机科学	AD	
	电气工程	3. 68	清北	电气工程	3. 57		100	319	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	EE相关paper, SCI4区一作, 国内核心期
	电气工程	3. 68	清北	电气工程	3. 57		100	319	2017	纽约大学	硕士	计算机科学	REJ	刊,一作(两篇论文完全和CS不沾边) EE相关paper,SCI4区一作,国内核心期
	- •									1	<u> </u>		<u>L</u>	刊,一作(两篇论文完全和CS不沾边)

211 电气工程 3.68 清北 电气工程 3.57 100 319 2017 尔北大学 硕士 计算机科学 REJ 刊,一作《阅述报刊》 211 电气工程 3.68 清北 电气工程 3.57 100 319 2017 總克萨斯大学與斯汀分 校 硕士 计算机科学 AD 正相关paper 刊,一作《阅述报刊》 北京科技大学 自动化 3.5 100 324 2017 加州大学尔湾分校 硕士 计算机科学 AD 水实习2个 月 985 电气工程 3.6 101 322 2017 东北大学 硕士 计算机科学 AD 在国内互联区 伊利诺伊大学厄本那一香槟分校 计算机工程 3.98 121 327 2017 卡耐基梅隆大学 硕士 计算机科学 Do publicate No. Text Computer Science, Palicate Aft Cate Males 伊利诺伊大学尼本那一香槟分校 计算机科学 3.98 121 327 2017 伊利诺伊大学尼本那一香槟分校 硕士 计算机科学 Offer Do publicate Display Aft Cate Males 2017 中利诺伊大学尼本那一香槟分校 121 327 2017 伊利诺伊大学尼本那一香槟分校 硕士 计算机科学 Offer Do publicate Display Aft Cate Males 2017 中利诺伊大学尼本那一香槟分校 121 327 2017 伊利诺伊大学尼本那一香槟分校 121 121 327 2017 伊利诺伊大学尼本那一春槟分校 121 121 121 121	r, SCI4区一作,国内核心期 两篇论文完全和CS不沾边)。 东 SCI4区一作,国内核心期 两篇论文完全和CS不沾边)。 , SCI4区一作,国内核心期 两篇论文完全和CS不沾边)。 新 两项 上口 为 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之
211 电气工程 3.68 清北 电气工程 3.57 100 319 2017 總克萨斯大学达拉斯分 校立 计算机科学 AD EE相关paper 刊, 一作 问题	r, SC14区一作,国内核心期 两篇论文完全和CS不沾边) r, SC14区一作,国内核心期 两篇论文完全和CS不沾边) 新获奖项;其他各种奖项若 网创业公司实习,做AR tion,水水的Research经 CCE Department Head的推 组里划过水)
211 电气工程 3.68 清北 电气工程 3.57 100 319 2017 校 顿士 计算机科学 REJ 刊, 一作、记 北京科技大学 自动化 3.5 100 324 2017 加州大学尔湾分校 硕士 计算机科学 AD 水实习2个 月 985 电气工程 3.6 101 322 2017 东北大学 硕士 计算机科学 AD 在国内互联区 伊利诺伊大学厄本那一香槟分校 计算机工程 3.98 121 327 2017 卡耐基梅隆大学 硕士 TY享机科学 00fer 万, 有一篇的是有信 在他组工程 日利诺伊大学厄本那一香槟分校 计算机工程 3.98 121 327 2017 伊利诺伊大学厄本那一香槟分校 硕士 计算机科学 00fer 526(在他组工程	期齡於文完全和CS不站边) 開內城上出一次个達拉介 所获奖項:其他各种奖项若 兩创业公司实习,做AR tion,水水的Research经 CCC Department Head的推 组里划过水)
北京科技大学 自动化 3.5 100 324 2017 加州大学尔湾分校 硕士 计算机科学 AD 水实习2个月 985 电气工程 3.6 101 322 2017 东北大学 硕士 计算机科学 AD 在国内互联区 伊利诺伊大学厄本那一香槟分校 121 327 2017 卡耐基梅隆大学 硕士 计算机工程 3.98 121 327 2017 伊利诺伊大学厄本那一香槟分校 项士 计算机工程 3.98 121 327 2017 伊利诺伊大学厄本那一香槟分校 项士 计算机科学 0ffer 5cience,	所获奖项:其他各种奖项若 网创业公司实习,做AR tion,水水的Research经 ECE Department Head的推 组里划过水)
101 322 2017 5元次字 模式 Align SV AD 在国内互联体	tion,水水的Research经 ECE Department Head的推 组里划过水)
Ψ 利诺伊大学厄本那 $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	ECE Department Head的推 组里划过水)
(中利電中人学ルキル	ion x x biPoscarch
In nublicat	ECE Department Head的推 组里划过水)
伊利诺伊大学ル本那	
日本利電伊入学ル本	tion,水水的Research经 ECE Department Head的推 组里划过水)
西安交通大学 软件工程 3.4 97 321 2017 伍斯特理工学院 硕士 计算机科学 AD	
西安交通大学 软件工程 3.4 97 321 2017 纽约州立大学石溪分校 硕士 计算机科学 AD	
西安交通大学 软件工程 3.4 97 321 2017 马萨诸塞大学阿默斯特 分校 计算机科学 REJ	
985 电气工程 3.1 97 316 2017 德克萨斯大学达拉斯分 硕士 计算机科学 RE.J	
上海交通大学 信息安全 3.67 102 321 2017 南加州大学 硕士 计算机科学-计算 机安全方向 MD	
上海交通大学 信息安全 3.67 102 321 2017 普渡大学西拉法叶分校 硕士 计算机科学 AD	
上海交通大学 信息安全 3.67 102 321 2017 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学 REJ	
上海交通大学 信息安全 3.67 102 321 2017 加州大学洛杉矶分校 硕士 计算机科学 AD	
上海交通大学 信息安全 3.67 102 321 2017 徳克萨斯大学奥斯汀分 硕士 计算机科学 REJ 纽约州立大学石溪分 电气工程 3.79 121 322 2017 南加州大学 硕士 计算机科学-37学 AD 两段很普通考	暑假科研经历
校	
	暑假科研经历
	暑假科研经历
记录即电入字 週间工程 3.1 100 316 2017 全刊鉴析工人字 顿工 订身机样字 AD 工作一年 月	经历: 百度实习半年,美团 折获奖项: 美赛M奖
北京即电大字 週信工程 3.1 100 316 2017 加州大学全兄曾盆分校 顿士 计昇机科学 AD 工作一年 月	经历: 百度实习半年,美团 新获奖项: 美赛M奖
记录即电入字 週间工程 3.1 100 316 2017 加州人字數准期分校 顿工 订身机样字 KEJ 工作一年 月	经历: 百度实习半年,美团 新获奖项: 美赛M奖
- 100 316 2017 水北入子 柳工 订身机样子 AD 工作一年 月 100 11	经历: 百度实习半年,美团 折获奖项: 美赛M奖
北京邮电大学	
北京邮电大学 通信,物理 3.64 108 331 2017 南加州大学 硕士 计算机科学—37学 AD 美赛H	
北京邮电大学 通信, 物理 3. 64 108 331 2017 德州农工大学 硕士 计算机科学 (MCS) AD 美赛H	
北京邮电大学 通信、物理 3.64 108 331 2017 纽约大学 硕士 计算机科学 AD 美春日	
北京邮电大学 通信、物理 3.64 108 331 2017 薬斯大学 硕士 计算机科学 AD 美賽田	
<u>杭州电子科技大学</u> 电子信息工程 3.57 90 322 2017 组约大学坦顿工程学院 硕士 计算机科学与工 REJ	
<u>杭州电子科技大学</u> 电子信息工程 3.57 90 322 2017 史蒂文斯理工学院 硕士 计算机科学 AD	
杭州电子科技大学 电子信息工程 3.57 90 322 2017 加州大学尔湾分校 硕士 计算机科学 REJ	
杭州电子科技大学 电子信息工程 3.57 90 322 2017 (使変像州立大学 硕士 计算机科学 RE」	
杭州电子科技大学 电子信息工程 3.57 90 322 2017 億克萨斯大学达拉斯分 硕士 计算机科学 AD 中国石油大学 (北 石油工程 3.5 121 318 2017 东北大学 硕士 计算机科学 AD	
京) 日和工任 3.5 Align Seattle A	

中国石油大学(北	石油工程	3. 5			121	318	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	
	石油工程	3.5			121	318	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士:		AD	
	石油工程	3.5			121	318	2017	德克萨斯大学达拉斯分	硕士		AD	
浙江大学	数学	3.8			107	320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程-AI方向	AD	
浙江大学	数学	3. 8			107	320	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 数据科学方向	AD	
浙江大学	数学	3.8			107	320	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	
上海交通大学	生物医学工程	3.8			106	325	2017	乔治敦大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 几段国内水研究经历、一段 uiuc水暑期科研(均为图像分割、机器 学习相关) 工作与实习经历: 在一个生 活服务类创业公司写过几个月代码
上海交通大学	生物医学工程	3.8			106	325	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 几段国内水研究经历、一段 uiuc水暑期科研(均为图像分割、机器 学习相关) 工作与实习经历: 在一个生 活服务类创业公司写过几个月代码
上海交通大学	生物医学工程	3.8			106	325	2017	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 几段国内水研究经历、一段 uiuc水暑期科研(均为图像分割、机器 学习相关) 工作与实习经历: 在一个生 活服务类创业公司写过几个月代码
上海交通大学	生物医学工程	3.8			106	325	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 几段国内水研究经历、一段 uiuc水暑期科研(均为图像分割、机器 学习相关) 工作与实习经历: 在一个生 活服务类创业公司写过几个月代码
		3.8			106		2017	布朗大学	硕士		REJ	科研经历: 几段国内水研究经历、一段 uiuc水暑期科研(均为图像分割、机器 学习相关) 工作与实习经历:在一个生 活服务类创业公司写过几个月代码
	电子信息	3.6			108	322	2017	芝加哥大学	硕士		REJ	
	电子信息	3.6			108	322	2017	伦斯勒理工学院	硕士		REJ	
	电子信息	3.6			108	322	2017	莱斯大学	硕士		AD	
	电子信息	3.6			108	322	2017	科罗拉多大学博尔德分	硕士		REJ	
	电子信息 电子信息	3.6			108 108	322 322	2017 2017	加州大学尔湾分校 德克萨斯大学达拉斯分	硕士 硕士		REJ AD	
	电子信息	3.6			108	322	2017	億兄匠斯人子込拉斯分 达特茅斯学院	一		RE I	
	电子信息工程	3. 65			106	329	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MSE)	AD	水科研; 水实习
北京邮电大学	电子信息工程	3. 65			106	329	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	I 昇机料子映工(M.S. in	REJ	水科研: 水实习
	电子信息工程	3.65			106	329	2017	纽约大学	硕士		AD	水科研; 水实习
北京邮电大学	电子信息工程	3.65			106	329	2017	弗吉尼亚大学	硕士		AD	水科研; 水实习
北京邮电大学	电子信息工程	3. 65			106	329	2017	加州大学尔湾分校	硕士	电气工程与计算 机科学	AD	水科研: 水实习
T0P985	金融	3. 5			93	314	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士 (MPCS)	REJ	两篇SCI二作
T0P985	金融	3.5			93	314	2017	加州大学尔湾分校	硕士	(MPCS)	REJ	两篇SCI二作
T0P985	金融	3.5			93	314	2017	伊利诺伊大学芝加哥分 纽约大学坦顿工程学院	硕士 硕士		REJ	两篇SCI二作
T0P985 上海交通大学	金融 电气与计算机工程	3. 5			93 103	314 325	2017 2017	组约大字坦顿上程字院 加州大学圣地亚哥分校	硕士 		RE.J AD	两篇SCI二作
		3. 7			103	325	2017	加州大学全地业哥分校 南加州大学	硕士	计算机科学-	AD AD	
	电气与计算机工程	3. 7			103	325	2017	佐治亚理工学院	硕士	General	RET	
						020			127.35	计算机视觉硕士	,	水会英文paper一篇已发表,Journal
中国传媒大学	计算机科学	3. 61			105	322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	(MSCV) 计算机科学理学	REJ	paper一篇submitted,一点AI方向科研
中国传媒大学	计算机科学	3. 61			105	322	2017	加州大学尔湾分校	硕士	硕士 (MS in Computer Science)	REJ	水会英文paper一篇已发表,Journal paper一篇submitted,一点AI方向科研
中国传媒大学	计算机科学	3. 61			105	322	2017	纽约大学	硕士	计算机科学 (GSAS)	AD	水会英文paper一篇已发表,Journal paper一篇submitted,一点AI方向科研
中国传媒大学	计算机科学	3.61			105	322	2017	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	REJ	水会英文paper一篇已发表,Journal paper一篇submitted,一点AI方向科研

中国传媒大学	计算机科学	3. 61					105	322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	水会英文paper一篇已发表,Journal paper一篇submitted,一点AI方向科研
中国传媒大学	计算机科学	3.61					105	322	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	水会英文paper一篇已发表,Journal paper一篇submitted,一点AI方向科研
中国传媒大学	计算机科学	3. 61					105	322	2017	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	水会英文paper一篇已发表,Journal paper一篇submitted,一点AI方向科研
	计算机科学	3.61					105	322	2017	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	水会英文paper一篇已发表,Journal paper一篇submitted,一点AI方向科研
	电气与计算机工程	3. 2					103	322	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工	AD	
	电气与计算机工程 电气与计算机工程	3.2					103	322	2017	<u>东北大学</u> 北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学 计算机科学	AD	
		0.2	国立台湾大				103	022		北下罗米纳州立大字 伊利诺伊大学厄本那-	硕士	计算机科字 计算机科学硕士	AD	有三年多互联网经验,項目也都是
国立台湾大学	电气工程	3. 82	学 国立台湾大	通信工程	3.8		103	320	2017	香槟分校	硕士	(MCS) 计算机科学-37学	REJ	networking, cloud 方面的 有三年多互联网经验,項目也都是
国立台湾大学	电气工程	3. 82	学	通信工程	3.8		103	320	2017	南加州大学	硕士	分项目	AD	networking, cloud 方面的
国立台湾大学	电气工程	3. 82	国立台湾大 学	通信工程	3.8		103	320	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	REJ	有三年多互联网经验,項目也都是 networking, cloud 方面的
	电气工程	3. 82	国立台湾大 学	通信工程	3.8		103	320	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	AD	有三年多互联网经验,項目也都是 networking,cloud 方面的
浙江大学	通信工程	3.6					106	323	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学	RE.J	3年零3个月IBM系统服务工程师
985	电子信息工程	3. 68					109	321	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 视觉实验室打酱油一年 工作 与实习经历: 3个月-1年
上海大学	通信工程	3. 56	11>- 761.EE 1.	Library Tal W. L.			93	326	2017	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	
北京科技大学	材料科学与工程	3. 7	学	材料科学与 工程	3. 79		98	320	2017	东北大学	硕士	计算机科学- Align Seattle	AD	
北京科技大学	材料科学与工程	3. 7	学	材料科学与 工程	3. 79		98	320	2017	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	AD	
北京科技大学	材料科学与工程	3. 7	北京科技大 学	材料科学与 工程	3. 79		98	320	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	
	电子信息工程	3. 42					101	326	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学 (MCS)	AD	科研经历是网络方面的,也算与cs沾一 点边吧
	计算机科学	3. 65					104	325	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学 计算机科学	3. 65 3. 65					104 104	325 325	2017 2017	罗切斯特大学 东北大学	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	AD RE I	
	信息安全	3. 6					95	315	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学 (MCS)	AD	水项目
南京大学	物理	3. 35					98	320	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	REJ	半年工程师工作经验
南京大学	物理	3. 35					98	320	2017	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	AD	半年工程师工作经验
电子科技大学	电子信息工程	3. 48					109	324	2017	犹他大学	硕士	计算机科学	REJ	
东南大学	信息工程	3. 81					101	325	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	REJ	コ两个月 交流经历: 大四上美帝交換一 学期,一封do well in class的推荐信
东南大学	信息工程	3. 87					104	322	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: IEEE 水会一作 工作与实习 经历: intel实习半年。自己上过不少 ds, ml相关的mooc课程 所获奖项: robocup仿真国一,校长奖学金
东南大学	信息工程	3. 87					104	322	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: IEEE 水会一作 工作与实习 经历: intel实习半年。自己上过不少 ds, ml相关的mooc课程 所获奖项: robocup仿真国一,校长奖学金
	微电子	3. 86				7		331	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	
湖南大学	物联网	2.9					92	318	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	
北京邮电大学	通信工程	3. 5					110	326	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	
北京邮电大学	通信工程	3. 5					110	326	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	RE.J	
电子科技大学	自动化	3.89					98	322	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	科研经历:科研经历跟机器人有关 工作 与实习经历:实习经历和机器人有关
大连理工大学	自动化	3. 86					104	324	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	科研经历: 水科研没论文 所获奖项: 数模美赛h奖,两个企业奖学金
南京邮电大学	网络工程	3. 71					94	317	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工 程	REJ	科研经历:有和老师做了几个水项目 但 是没有奖项和论文发表 工作与实习经 历:有过三个月的水实习 大数据方向

l i														
南京邮电大学	网络工程 :	3. 71	 	 		94		317	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:有和老师做了几个水项目 但 是没有奖项和论文发表 工作与实习经 历:有过三个月的水实习 大数据方向
南京邮电大学	网络工程	3. 71	1			94		317	2017	塔夫斯大学	硕士	计算机科学	REJ	初: 有是二十万的水层之 / 大数据方向 科研经历: 有和老师做了几个水项目 但 是没有奖项和论文发表 工作与实习经 历: 有过三个月的水实习 大数据方向
南京邮电大学	网络工程	3. 71	1			94		317	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:有和老师做了几个水项目 但 是没有奖项和论文发表 工作与实习经 历:有过三个月的水实习 大数据方向
南京邮电大学	网络工程	3. 71				94		317	2017	乔治敦大学	硕士	计算机科学	AD	初: 有过二十万的水层之 / 大数据方向 科研经历: 有和老师做了几个水项目 但 是没有奖项和论文发表 工作与实习经 历: 有过三个月的水实习 大数据方向
南京邮电大学	网络工程 :	3.71				94		317	2017	南卫理公会大学	硕士	计算机科学	AD	75. 日发三十万的水至3 大数据方向 科研经历:有和老师做了几个水项目 但 是没有奖项和论文发表 工作与实习经 历:有过三个月的水实习 大数据方向
华北电力大学	电气工程(power方 向)	3. 5				103		318	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	
华北电力大学	电气工程(power方 向)	3. 5				103		318	2017	乔治华盛顿大学	硕士		AD	
985	信息工程	3. 5			i	101		322	2017	东北大学	硕士	计算机科学- Seattle	REJ	
985	信息工程 :	3. 5			- 	101	 	322	2017	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士:		RET	+1
		3. 5		,——		101		322			硕士		RE I	+ 1
985 985	THICK IN	3. 5		,——		101		322	2017		- 一 一 一 一		RE I	+
985		3. 5	$\overline{}$			101		322	2017		一		AD AD	+
				,			 '	322						+
985 威斯康辛大学麦迪逊		3. 5	$\overline{}$			101 121		322	2017	艾茉莉大学 加州大学圣地亚哥分校	硕士 硕士	.1 /1 / / /	REJ AD	+
分校 华盛顿大学		3. 8	\Box	——		121		329			硕士	江衛和利米 2724	AD	
中山大学	统计学	3. 9			 	106		325	2017	东北大学	硕士	计算机 到 学_	AD	
北京理工大学	金融数学 :	3. 32	牛津大学	应用统计	3, 58	121	+	322	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士:		AD	件听纪///: 失验至3年U/UTT/U#編在,
北京航空航天大学	高等工程 :		北京航空航天大学	航空工程	3.6	101		320	2017	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	篇会议(EI)工作与实习经历:不出名 软件公司两个月实习(Software Engineer)和科技部两个月实习(专业 无关)交流经历:本科半年日本topl0 交换 所获奖项:大学生物理竞赛一等 奖,一些校奖学金,CSC本科交换项目奖
'l	<u></u>									† ·		N. J. Affection and Ass.	REJ	
明尼苏达大学双城分校	计算机工程, 计算机 科学	3. 8			<u> </u>	121		323	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	KEJ	
校		3. 8				121 121						计算机科学	REJ	
校	科学 计算机工程,计算机 科学		盤 製	化学	3.9	-		323	2017	加州大学尔湾分校		计算机科学 计算机科学与工 程硕士 (M. Eng)	-	
校 明尼苏达大学双城分 校	科学 计算机工程, 计算机 科学 化学	3.8	盛顿大学 圣路易斯华 盛顿大学	化学化学	3.9	121		323	2017 2017	加州大学尔湾分校 圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学 计算机科学与工 程硕士 (M. Eng) 计算机科学与工 程	REJ	
校 明尼苏达大学双城分 校 复旦大学	科学 计算机工程, 计算机 科学 化学	3. 8	盛顿大学 圣路易斯华 盛顿大学 圣路易斯华 盛顿大学			121 105		323 318	2017 2017	加州大学尔湾分校 圣路易斯华盛顿大学 纽约大学坦顿工程学院	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学与工 程硕士(M. Eng) 计算机科学与工 程 计算机科学 (MCS)	REJ AD	
校 明尼苏达大学双城分 校 复旦大学 复旦大学	科学 计算机工程, 计算机 科学 化学 化学	3. 8 3. 35 3. 35	盛顿大学 圣路顿大学 圣路顿大学 圣路顿大学 圣路顿大学 圣路顿大学	化学	3.9	121 105 105		323 318 318	2017 2017 2017 2017	加州大学尔湾分校 圣路易斯华盛顿大学 纽约大学坦顿工程学院 加州大学尔湾分校	硕士 硕士 硕士	计算机科学 计算机科学与工程硕士(M. Eng) 计算机科学与工程 计算机科学 (MCS)	REJ AD REJ	
校 明尼苏达大学双城分 校 复旦大学 复旦大学	科学 计算机工程, 计算机 科学 化学 化学 化学	3. 8 3. 35 3. 35 3. 35	盛顿易学 圣顿易学 圣顿易大学 圣顿岛大学 圣顿岛大男华 盛路大男华 盛路大男子 圣顿男子	化学	3.9	121 105 105 105		323 318 318 318 318	2017 2017 2017 2017	加州大学尔湾分校 圣路易斯华盛顿大学 纽约大学坦顿工程学院 加州大学尔湾分校 纽约大学	硕士 硕士 硕士	计算机科学 计算机科学与工 程硕士 (M. Eng) 计算机科学与工 程 计算机科学 (MCS) 计算机科学 (GSAS)	REJ AD REJ AD	
校 明尼苏达大学双城分校 复旦大学 复旦大学 复旦大学 复旦大学	科学 计算机工程, 计算机 科学 化学 化学 化学 化学	3. 8 3. 35 3. 35 3. 35 3. 35	盛顿大学 圣路大学 圣路大男斯华 盛顿为男学 圣路顿大男斯华 圣路顿大男斯华 盛婚路大男斯华 盛路等别大男斯华 盛路等别大男斯华 盛婚为男斯华	化学 化学 化学	3. 9 3. 9 3. 9	121 105 105 105 105		323 318 318 318 318 318	2017 2017 2017 2017 2017 2017	加州大学尔湾分校 圣路易斯华盛顿大学 纽约大学坦顿工程学院 加州大学尔湾分校 纽约大学	硕士 硕士 硕士 硕士	计算机科学 计算机科学与工 程硕士(M. Eng) 计算机科学与工 程 (MCS) 计算机科学 (GSAS) 计算机科学	REJ AD REJ AD AD	
校 明尼苏达大学双城分 校 复旦大学 复旦大学 复旦大学 复旦大学 复旦大学	科学 计算机工程, 计算机 科学 化学 化学 化学 化学 化学	3. 8 3. 35 3. 35 3. 35 3. 35 3. 35	盛顿大学 圣路易大学 盛顿为学斯华 盛顿为学斯华 盛顿为学等 盛顿为大学 盛顿为大学 盛顿为大学 盛顿为大学 盛顿为大学 盛顿为大学	化学 化学 化学 化学	3.9 3.9 3.9 3.9	121 105 105 105 105 105		323 318 318 318 318 318	2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017	加州大学尔湾分校 圣路易斯华盛顿大学 纽约大学坦顿工程学院 加州大学尔湾分校 纽约大学 雪城大学 在斯特理工学院 乔治华盛顿大学	硕士 硕士 硕士 硕士 硕士	计算机科学 计算机科学与工程硕士(M. Eng) 计算机科学与工程 以下的,并算机科学与工程 以下的,并算机科学(GSAS) 计算机科学 计算机科学 计算机科学	REJ AD REJ AD AD AD	
校 明尼苏达大学双城分 校 复旦大学 复旦大学 复旦大学 复旦大学 复旦大学	科学 计算机工程, 计算机 科学 化学 化学 化学 化学 化学	3. 8 3. 35 3. 35 3. 35 3. 35 3. 35 3. 35 3. 35	盛顿大学 場大学 場大学 場大学 基礎 路域 場大場 場 場 場 場 場 場 場 場 場 等 場 場 等 等 場 場 等 等 場 場 等 場 場 場 場 場 場 場 場 場 場 場 場 場 場 場 り 等 場 場 り 等 り 場 り 等 り 場 り 等 り 等	化学 化学 化学 化学 化学	3. 9 3. 9 3. 9 3. 9 3. 9	121 105 105 105 105 105 105		323 318 318 318 318 318 318 318	2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017	加州大学尔湾分校 圣路易斯华盛顿大学 纽约大学坦顿工程学院 加州大学尔湾分校 纽约大学 雪城大学 在斯特理工学院	硕士 硕士 硕士 硕士 硕士 硕士	计算机科学 计算机科学与工程硕士(M. Eng) 计算机科学与工程 计算机科学 (MCS) 计算机科学 (GSAS) 计算机科学 计算机科学 计算机科学	REJ AD REJ AD AD AD AD	
校明尼苏达大学双城分校 复旦大学 复旦大学 复旦大学 复旦大学 复旦大学 复旦大学	科学 计算机工程, 计算机 科学 化学 化学 化学 化学 化学 化学	3. 8 3. 35 3. 35 3. 35 3. 35 3. 35 3. 35 3. 35 3. 35 3. 35 3. 35 3. 35 3. 35 3. 35	盛顿大学 圣顿男子 多斯学 基爾男子男斯学 基爾男子男斯华 圣斯曼男子男斯华 圣斯曼男子男斯华 基斯男子男子 盛斯男子男子 盛斯男子男子 基斯男子男子 基斯男子男子 基斯男子男子 基斯男子男子 基斯男子 基斯男子 基斯曼男子 基斯子 基斯子 基斯子 基斯子 基斯子 基斯子 基斯子 基斯	化学 化学 化学 化学 化学	3. 9 3. 9 3. 9 3. 9 3. 9 3. 9	121 105 105 105 105 105 105 105		323 318 318 318 318 318 318 318	2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017	加州大学尔湾分校 圣路易斯华盛顿大学 纽约大学坦顿工程学院 加州大学尔湾分校 纽约大学 雪城大学 雪城大学 在斯特理工学院 乔治华盛顿大学 纽约州立大学水牛城分校	硕士 硕士 硕士 硕士 硕士 硕士 硕士	计算机科学 计算机科学与工程 硬士(M. Eng) 计算机科学与工程 计算机科学与工程 计算机科学 (MCS) 计算机科学 (GSAS) 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学	REJ AD REJ AD AD AD AD AD AD AD	
校明尼苏达大学双城分校 复旦大学 复旦大学 复旦大学 复旦大学 复旦大学 复旦大学	科学 计算机工程, 计算机 科学 化学 化学 化学 化学 化学 化学 化学	3. 8 3. 35 3. 35 3. 35 3. 35 3. 35 3. 35 3. 35 3. 35 3. 35 3. 35 3. 35 3. 35 3. 35 3. 35	盛顿为学学 基顿大学学 圣婚史易斯学 基婚员 斯学等 基婚 男学等 基婚 男子等 基本 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	化学 化学 化学 化学 化学	3. 9 3. 9 3. 9 3. 9 3. 9 3. 9 3. 9	121 105 105 105 105 105 105 105 105		323 318 318 318 318 318 318 318 318	2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017	加州大学尔湾分校 圣路易斯华盛顿大学 纽约大学坦顿工程学院 加州大学尔湾分校 纽约大学 雪城大学 雪城大学 在斯特理工学院 乔治华盛顿大学 纽约州立大学水牛城分校	硕士 硕士 硕士 硕士 硕士 硕士 硕士 硕士 硕士 硕士 硕士 硕士 硕士	计算机科学 计算机科学与工程硕士 (M. Eng) 计算机科学与工程 (M. CS) 计算机科学 (GSAS) 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学 计算机科学	REJ AD REJ AD AD AD AD AD AD AD AD AD	

复旦大学	化学	3. 35	圣路易斯华 盛顿大学	化学	3.9		105		318	2017	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	REJ	
北京航空航天大学	计算机科学	3. 5					94		316	2017	南加州大学	硕士	数据科学方向 (CS - Data	AD	科研经历: 有中科院水科研半年 工作与 实习经历: 艾森哲实习三月
电子科技大学	软件工程	3. 74				6.5			328	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 数据科学方向	AD	水实习两段
电子科技大学	软件工程	3.74				6.5			328	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	水实习两段
西安电子科技大学	计算机科学与技术	3. 93					105		325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程-AI方向	AD	水实习; 数学建模省一
	计算机科学与技术	3. 93					105		325	2017	东北大学	硕士	计算机科学- boston	AD	水实习; 数学建模省一
	计算机科学与技术	3.93					105		325	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科学	AD	水实习: 数学建模省一
	计算机科学与技术	3.93					105		325	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	水实习: 数学建模省一
	计算机科学与技术	3. 93					105		325	2017	罗格斯大学	硕士	计算机科学	AD	水实习; 数学建模省一
	计算机科学与技术	3. 93					105		325	2017	莱斯大学	硕士	计算机科学 计算机科学	AD	水实习; 数学建模省一
	信息安全信息安全	3, 88					90		319	2017	雪城大学 匹兹堡大学	硕士 硕士	<u>计算机科字</u> 计算机科学	AD	
	信息安全	3. 88					90 90		319 319	2017 2017	匹丝生天字 布朗大学	- 一 一 一 一	<u>计算机科字</u> 计算机科学	RE.J RE.I	
	信息安全	3. 88					90		319	2017	波士顿大学	一	<u>计算机科学</u> 计算机科学	AD.	
							90						计算机科学与工		
华中科技大学	能源与动力工程	3. 57				7			321	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	日昇机料子与工 程硕士 (M. Eng) 计算机科学-	AD	
中南大学	计算机科学	3.8					96		326	2017	南加州大学	硕士	π昇机料字− General	AD	!
中南大学	计算机科学	3 8					96		326	2017	西北大学	荷十	计算机科学	AD	<u> </u>
		010							020			197.3.	计算机科学-	П	
	地球物理	3. 4					100		320	2017	东北大学	硕士	Align SV 计算机科学	AD	
中国科学技术大学	地球物理	3.4					100		320	2017	加州大学尔湾分校	硕士	ロ昇がか子 (MCS)	AD	
中国科学技术大学	地球物理	3.4					100		320	2017	纽约州立大学水牛城分	硕士:	计算机科学	AD	
中国科学技术大学	地球物理	3.4					100		320	2017	南卫理公会大学	硕士	计算机科学	AD	
	地球物理	3.4					100		320	2017	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	
中国科学技术大学	地球物理	3.4					100		320	2017	艾茉莉大学	硕士	计算机科学	REJ	
罗切斯特大学	应用数学, 计算机科 学	3. 75					121		330	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机视觉硕士 (MSCV)	REJ	1.5年research experiences in data mining and computer vision
罗切斯特大学	, 应用数学, 计算机科 学	3. 75					121		330	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	N 昇机料子映上 (M.S. in Computer Science,	REJ	1.5年research experiences in data mining and computer vision
北卡罗来纳州立大学	计算机科学	4					121		321	2017	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 数据科学方向	AD	科研经历:有一个小research 工作与实 习经历:暑假在国内做过一个实习
北卡罗来纳州立大学	计算机科学	4					121		321	2017	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	计算机科学	AD	科研经历:有一个小research 工作与实习经历:暑假在国内做过一个实习
北卡罗来纳州立大学	计算机科学	4					121		321	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:有一个小research 工作与实习经历:暑假在国内做过一个实习
北卡罗来纳州立大学	计算机科学	4					121		321	2017	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:有一个小research 工作与实习经历:暑假在国内做过一个实习
北卡罗来纳州立大学	计算机科学	4					121		321	2017	马里兰大学学院公园分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:有一个小research 工作与实习经历:暑假在国内做过一个实习
北卡罗来纳州立大学	计算机科学	4					121		321	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:有一个小research 工作与实习经历:暑假在国内做过一个实习
武汉大学	地理信息系统	3. 4					103		324	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工	AD	1727/71 BIXERITING 174
	地理信息系统	3. 4					103		324	2017	东北大学	硕士	计算机科学- General Boston	AD	
华中科技大学	计算机科学与技术	3. 2					98		319	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学 (MCS)	AD	
华中科技大学	计算机科学与技术	3.2					98		319	2017	伦斯勒理工学院	硕士	计算机科学	REJ	
	计算机科学与技术	3. 2					98		319	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	
	计算机科学与技术	3.2					98		319	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	
		3.2					98		319	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	AD	
华中科技大学	计算机科学与技术	3.2					98		319	2017	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	<u> </u>
985	自动化	2.8					92		325	2017	东北大学	硕士	计算机科学- Align SV	REJ	十年CS不太相关工作经验
	自动化	2.8					92		325	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	十年CS不太相关工作经验
	自动化	2.8		-			92		325	2017	纽约州立大学水牛城分	硕士	计算机科学	AD	十年CS不太相关工作经验
	自动化	2.8					92		325	2017	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	十年CS不太相关工作经验
北京邮电大学	电信工程	2.8					108		328	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工	REJ	水科研 ; 水实习
															!

北京邮电大学	电信工程	2.8			108	328	2017	东北大学	硕士:	计算机科学-	RET	水科研 : 水实习
	电信工程	2.8			108		2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	AD	水科研 : 水实习
	电信工程	2.8			108	328	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	水科研 : 水实习
	电信工程	2.8			108	328	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	水科研 : 水实习
	电信工程	2.8			108	328	2017	纽约州立大学水牛城分	硕士	计算机科学	AD	水科研 : 水实习
	电信工程	2.8			108	328	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	RET	水科研; 水实习
	电信工程	2.8			108	328	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REI	水科研;水实习
	电信工程	2.8			108	328	2017	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD.	水科研 : 水实习
	电信工程	2.8			108		2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	水科研: 水实习
北水叫七八子	七百二生	2.0			100	320	2011	ルトタ水和川エハ子	映工	17 异机杆子映工	hD	水杆明; 水类匀
										(M.S. in		
T0P985	数学	3.52			109	324	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	Computer	REJ	
										Science,		
T0P985	数学	3. 52		-	109	324	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	RE.J	
								伊利诺伊大学厄本那-				
T0P985	数学	3.52			109	324	2017	香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	
T0P985	数学	3, 52			109	324	2017	罗切斯特理工学院	硕十	计算机科学	AD	
T0P985	数学	3. 52			109	324	2017	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	计算机科学	RET	
	数学	3, 52		-	109	324	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REI	
T0P985	数学	3. 52			109	324	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REI	
										计算机科学		有单片机编程经历, 机器人设计水项目
清华大学	机械类专业	2.9			102	323	2017	布兰迪斯大学	硕士	ロ昇机料子 (12course)	AD	日午/17年代红/// 机输入以口小项目
清华大学	机械类专业	2. 9	 	+	102	323	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	REI	有单片机编程经历,机器人设计水项目
	机械尖专业	2.9	 	+	102	323 323	2017	当城人子	侧工 硕士	TT异机科子 计算机科学	AD.	有单片机编柱经历, 机器人设计水项目
	机械尖专业	2.9	 		102	323	2017	位期行理工字院 威廉玛丽学院	硕士	TT 异机科子 计算机科学	AD.	有单片机编 <u>性经</u> 历, 机器人设计水项目 有单片机编程经历, 机器人设计水项目
	机械尖专业	2.9	 	+	102	323	2017	放展均加子院 乔治华盛顿大学	硕士	TT 异机科子 计算机科学	AD AD	有 <u>早</u> 月机 <u>编性经历</u> , 机器人设计水项目 有单片机编程经历, 机器人设计水项目
	机械尖专业 机械类专业	2.9	 	+	102	000	2017	<u> </u>	侧士 硕十	<u>计算机科字</u> 计算机科学	RE I	有 <u>早</u> 后机编程经历,机器人设计水坝目 有单片机编程经历,机器人设计水项目
		2.9	+		102	323		知到人子 罗切斯特大学	硕士:	<u>计算机科学</u> 计算机科学	AD.	有单片机编 <u>性经</u> 历, 机器人设计水项目 有单片机编程经历, 机器人设计水项目
	机械类专业 高分子材料	3. 77				323	2017 2017	支切斯特人子 艾茉莉大学		<u>计算机科学</u> 计算机科学		有里月机鋼性经历, 机器入设订水坝目
华南理工大学 明尼苏达大学双城分					101				硕士	<u> </u>	AD	小 件研
明尼办达天字双城分		3.71			121	315	2017	芝加哥大学	硕士	计算机科字	REJ	THERETE A THE PROPERTY OF THE
211	信息与计算科学	3. 03			97	314	2017	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: Cryptography科研训练,省部级项目和院长一起,下学期出程序 所获奖项: 数模美赛M国赛省二
211	信息与计算科学	3. 03			97	314	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: Cryptography科研训练,省 部级项目和院长一起,下学期出程序 所获奖项: 数模美赛M 国赛省二
华南理工大学	机械电子工程	3			100	320	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	两年工作经验
	机械电子工程	3			100	320	2017	南卫理公会大学	硕士	计算机科学	AD	两年工作经验
华南理工大学	机械电子工程	3			100	320	2017	德克萨斯大学达拉斯分	硕士:	计算机科学	RET	两年工作经验
					93, R: 25 / L: 22 / S: 23 / W:	320, V: 152 / Q: 168 / AW:	2017	Brandeis University	MS	Computer Science	AD无奖	六个ad4个被拒。
					Overail: 93, R: 25 / L: 22 / S: 23 / W: Overail:	Ovēraii: 320, V: 152 / Q: 168 / AW: Ovēraii:	2017	DePaul University	MA	Computer Science	AD小奖	六个ad4个被拒。
					93, R: 25 / L: 22 / S: 23 / W:	320, V:	2017	Emory University	MS	Computer Science	被拒	六个ad4个被拒。
					93, R: 25 / L: 22 / S: 23 / W:	320, V: 152 / Q: 168 / AW:	2017	Rice University	MS	Computer Science	被拒	六个ad4个被拒。
					93, R: 25 / L: 22 / S: 23 / W:	168 / AW:	2017	University of California - Irvine	MS	Computer Science	被拒	六个ad4个被拒。
中南大学	软件工程				93, R: 26 / L: 22 / S: 20 / W:	162 / AW:	2017	University of California - Irvine	MS	Computer Science	被拒	US. News排名只是一个参考 US. News 排名只是一个参考 US. News排名只是 一个参考 重要的事情说三遍
					93, R: 25 / L: 22 / S: 23 / W:	Overaii: 320, V: 152 / Q: 168 / AW:	2017	University of Missouri	MS	Computer Science	AD无奖	六个ad4个被拒。

			1		overaii:		1	overaii:	1	1	1	1		
211 & 985	自动化	3. 3/4. 0			7, R: 7.5 / L: 7.5 / S: 6 / W:			321, V: 151 / Q: 170 / AW:	2017	University of Rochester	MS	Computer Science	AD小奖	这学校对转专业挺友好;超便宜的学校
						93, R: 25 / L: 22 / S: 23 / W:		0vEraii: 320, V: 152 / Q: 168 / AW:	2017	University of Virginia	MS	Computer Science	被拒	六个ad4个被拒。
	通信工程(本科): 信息与通信工程(硕 士)					90, R: 25 / L: 21 / S: 19 / W:		322, V: 152 / Q: 170 / AW: 0verail:	2017	Arizona State University	MS	Computer Software Engineering	AD无奖	准备的晚了,早点准备比较好
Sweet Briar College		Overall: 3.2; Last 60 Credit: 3.6				overaii:		317, V: 149 / Q: 168 / AW:	2017	Brandeis University	MA	Computer Science	被拒	还有四个学校结果没出,全出完再说; 还有四个学校结果没出,全出完再说
211 & 985	cs	3. 24				93, R: 29 / L: 19 / S: 20 / W:		319, V: 150 / Q: 169 / AW:	2017	Brandeis University	MS	Computer Science	被拒	选择得当,不要太保守,也不要太激进 。托福什么的早准备,gpa要早关心
上海交通大学	CS					Overall: 103, R: 29 / L: 27 / S: 22 / W: 25		Overall: 320, V: 150 / Q: 170 / AW: 3	2017	Carnegie Mellon University	MS	ETC	Wailting list	
		3.27 (本 科); 3.50 (硕 士)				Overall: waiver, R: / L: / S: / W:		316, V: 146 / Q: 170 / AW:	2017	Case Western Reserve University	MS	Computer Science	AD无奖	一定要早考G,申请大胆点,不要跟我一样几个保底到了纠结死
211 & 985	材料成型及控制工程	89.63 ranking 6/151				Overal1: 102, R: 29 / L: 29 / S: 20 / W: 24		Overall: 323, V: 153 / Q: 170 / AW: 3	2017	Case Western Reserve University	MS	Computer Science	AD无奖	多注意收集信息;材料强申cs
Sweet Briar College	Sanialam.	Overall: 3.2; Last 60 Credit: 3.6						317, V: 149 / Q: 168 / AW:	2017	Clemson University	MS	Computer Science	被拒	还有四个学校结果没出,全出完再说; 还有四个学校结果没出,全出完再说
Sweet Briar College	Sociology	Overall: 3.2; Last 60 Credit: 3.6						Overall: 317, V: 149 / Q: 168 / AW: 3.5	2017	College of William & Mary	MS	Science specialization s in Computational	AD无奖	还有四个学校结果没出,全出完再说; 还有四个学校结果没出,全出完再说
	生物医学与信息工程 BME	84, 3. 355/4			Overall: 7, R: 7.5 / L: 7.5 / S: 6.0 / W: 6.0			Overall: 310, V: 145 / Q: 165 / AW: 3.0	2017	Colorado State University	MS	Computer Science	AD无奖	11 寸以、 止灰小牛寸以; 找
985	计算机科学与技术	3. 2/4				96, R: 26 / L: 24 / S: 23 / W:		321, V: 152 / Q: 169 / AW:	2017	Concordia University	MS	Computer Science	AD无奖	尽早申请:中介确实没什么好的 就是推 荐一些保底学校靠谱。
Sweet Briar College	Sociology	Overall: 3.2; Last 60 Credit: 3.6						0vErail: 317, V: 149 / Q: 168 / AW:	2017	DePaul University	MA	Computer Science	AD无奖	还有四个学校结果没出,全出完再说; 还有四个学校结果没出,全出完再说
Sweet Briar College	Sociology	Overall: 3.2; Last 60 Credit: 3.6						317, V: 149 / Q: 168 / AW:	2017	Drexel University	Baccalaure ate Certificat	Science	AD小奖	还有四个学校结果没出,全出完再说; 还有四个学校结果没出,全出完再说
Sweet Briar College		Overall: 3.2; Last 60 Credit: 3.6						0vēraii: 317, V: 149 / Q: 168 / AW:	2017	Drexel University	MS	Computer Science	被拒	还有四个学校结果没出,全出完再说: 还有四个学校结果没出,全出完再说
<u> </u>		0.0	·	1	ı	ı		lo F		1	1	ı	ı	,

							overaii:						_
Sweet Briar College	Sociology	Overall: 3.2; Last 60 Credit: 3.6					317, V: 149 / Q: 168 / AW:	2017	Emory University	MS	Computer Science	被拒	还有四个学校结果没出,全出完再说; 还有四个学校结果没出,全出完再说;
中南大学	软件工程	3. 0			93, R: 26 / L: 22 / S: 20 / W:		0veraii: 310, V: 148 / Q: 162 / AW:	2017	Emory University	MS	Computer Science	AD小奖	US. News排名只是一个参考 US. News 排名只是一个参考 US. News排名只是 一个参考 重要的事情说三遍
211 & 985 (本科, 硕士)	通信工程(本科); 信息与通信工程(硕 士)				90, R: 25 / L: 21 / S: 19 / W:		322, V: 152 / Q: 170 / AW:	2017	Emory University	MS	Computer Science	AD小奖	准备的晚了,早点准备比较好
Sweet Briar College	Sociology	Overall: 3.2; Last 60 Credit: 3.6					0vēraii: 317, V: 149 / Q: 168 / AW:	2017	George Mason University	MS	Computer Science	AD无奖	还有四个学校结果没出,全出完再说; 还有四个学校结果没出,全出完再说
双非	测控技术与仪器	3. 33 5/47			Overall: 96, R: 28 / L: 24 / S: 23 / W: 21		Overall: 319, V: 149 / Q: 170 / AW: 3	2017	George Washington University	MS	Computer Science	AD无奖	GWU当时是看着高就业率申请的,我是转专业AD下来说补上两门课就可以。感觉这个学校应该不难录,我16年12月收的克莱蒙森的拒信。最近看看发现学费可能挺贵,家庭条件优越的同学可以试试
211	EE	3. 42			94, R: 21 / L: 22 / S: 23 / W:		312, V: 142 / Q: 170 / AW:	2017	George Washington University	MS	Computer Science	被拒	review的邮件到通知make decision的邮件之间相隔只有几天,希望大家早做申请
Sweet Briar College	Sociology	Overall: 3.2; Last 60 Credit: 3.6					Overail: 317, V: 149 / Q: 168 / AW:	2017	George Washington University	MS	Computer Science	AD无奖	还有四个学校结果没出,全出完再说; 还有四个学校结果没出,全出完再说
211 & 985	cs	3. 24			93, R: 29 / L: 19 / S: 20 / W:		0veraii: 319, V: 150 / Q: 169 / AW:	2017	George Washington University	MS	Computer Science	AD无奖	选择得当,不要太保守,也不要太激进 。托福什么的早准备,gpa要早关心
华中科技大学	Naval Architecture and Marine Engineerin	3.78/4.0			98, R: 29 / L: 21 / S: 20 / W:		321, V: 153 / Q: 168 / AW:	2017	George Washington University	MS	Computer Science	AD无奖	
					93, R: 25 / L: 22 / S: 23 / W:		320, V: 152 / Q: 168 / AW:	2017	George Washington University	MS	Computer Science	AD小奖	六个ad4个被拒。
中南大学	软件工程				93, R: 26 / L: 22 / S: 20 / W:		0vēraii: 310, V: 148 / Q: 162 / AW:	2017	George Washington University	MS	Computer Science	AD无奖	US. News排名只是一个参考 US. News 排名只是一个参考 US. News排名只是 一个参考 重要的事情说三遍
一般 985&211	软件工程	84. 3/100 12/89			0veraii: 85, R: / L: / S: /		Overall: 306, V: / Q: / AW:	2017	George Washington University	MS	计算机专业	被拒	语言一定要早准备,多早都不算早,最 好一上大学就开始。 先考一次,受一下 打击,就知道怎么努力了
985	计算机科学与技术	3. 2/4			96, R: 26 / L: 24 / S: 23 / W:		321, V: 152 / Q: 169 / AW:	2017	George Washington University	MS	Computer Science	AD无奖	尽早申请;中介确实没什么好的 就是推 荐一些保底学校靠谱。
211 & 985		overall 90.5 major 91.6			Overal1: 106, R: 29 / L: 28 / S: 23 / W: 26		Overall: 328, V: 158 / Q: 170 / AW: 3.0	2017	Georgia Institute of Technology	MS	Computational Science and Engineering	AD无奖	转CS还是有基础比较好,否则很容易只能去保底校
Sweet Briar College	Sociology	Overall: 3.2; Last 60 Credit: 3.6					317, V: 149 / Q: 168 / AW:	2017	Illinois Institute of Technology	MA	Master of Computer Science	AD无奖	还有四个学校结果没出,全出完再说: 还有四个学校结果没出,全出完再说
211 & 985 (本科, 硕士)	通信工程(本科); 信息与通信工程(硕 士)				overaii: 90, R: 25 / L: 21 / S: 19 / W:		0vEraii: 322, V: 152 / Q: 170 / AW:	2017	Illinois Institute of Technology	MS	Computer Science	AD无奖	准备的晚了,早点准备比较好
			L	1 1	Loc	1	0.5		1	1	1	1	1

211 & 985	cs	3. 24			overaii: 93, R: 29 / L: 19 / S: 20 / W:	Overaii: 319, V: 150 / Q: 169 / AW:	2017	Lehigh University	MS	Computer Science	AD无奖	选择得当,不要太保守,也不要太激进 。托福什么的早准备,gpa要早关心
一般 985&211	软件工程	84. 3/100 12/89			Overal1: 85, R: / L: / S: / W:	Overall: 306, V: / Q: / AW:	2017	Marquette University	MS	计算机专业	AD无奖	不出意外的话应该再准备一年,这两个学校都不想去,还有两个学校没有来, 真的特别慢:语言一定要早准备,多早 都不算早,最好一上大学就开始。 先考 一次、受一下打击,就知道怎么努力了
中南大学	软件工程				93, R: 26 / L: 22 / S: 20 / W:	310, V: 148 / Q: 162 / AW:	2017	New York University	MS	Computer Science	被拒	US. News排名只是一个参考 US. News 排名只是一个参考 US. News排名只是 一个参考 重要的事情说三遍
一般 985&211	软件工程	84. 3/100 12/89			Overaii: 85, R: / L: / S: /	Q: / AW:	2017	New York University	MS	计算机专业	被拒	语言一定要早准备,多早都不算早,最 好一上大学就开始。 先考一次,受一下 打击,就知道怎么努力了
985	计算机科学与技术	3. 2/4			96, R: 26 / L: 24 / S: 23 / W:	321, V: 152 / Q: 169 / AW:	2017	North Carolina State University	MS	Computer Science	AD无奖	尽早申请;中介确实没什么好的 就是推 荐一些保底学校靠谱。
一般 985&211	软件工程	84. 3/100 12/89			0veraii: 85, R: / L: / S: /	Overall: 306, V: / Q: / AW:	2017	Northeastern University	MS	计算机专业	被拒	语言一定要早准备,多早都不算早,最 好一上大学就开始。 先考一次,受一下 打击,就知道怎么努力了
211 & 985	材料成型及控制工程	89.63 ranking 6/151			Overall: 102, R: 29 / L: 29 / S: 20 / W: 24	Overall: 323, V: 153 / Q: 170 / AW: 3	2017	Northeastern University	MS	Computer Science	AD无奖	多注意收集信息:材料强申cs
Sweet Briar College	Sociology	Overall: 3.2; Last 60 Credit: 3.6				317, V: 149 / Q: 168 / AW:	2017	Old Dominion University	MS	Computer Science	AD无奖	还有四个学校结果没出,全出完再说: 还有四个学校结果没出,全出完再说:
双非	信息管理与信息系统	3. 28			93, R: 25 / L: 27 / S: 20 / W:	Overall: 307, V: 138 / Q: 169 / AW:	2017	Santa Clara University	MS	Computer Science	offer	cs 工作经验挺重要的
211 & 985	cs	3. 24			93, R: 29 / L: 19 / S: 20 / W:	319, V: 150 / Q: 169 / AW:	2017	Southern Methodist University	MS	Computer Science	AD无奖	选择得当,不要太保守,也不要太激进 。托福什么的早准备,gpa要早关心
					93, R: 25 / L: 22 / S: 23 / W:	0veraii: 320, V: 152 / Q: 168 / AW:	2017	Southern Methodist University	MS	Computer Science	AD小奖	六个ad4个被拒。
211 & 985	信息安全	76. 36		Overall: 6.5, R: 7.5 / L: 6.5 / S: 6 / W: 5.5		Overall: 299, V: 136 / Q: 163 / AW: 2.5	2017	Southern Methodist University	MS	Computer Science	AD无奖	5月15号截止,我18号才提交完雅思等材料,25号收到录取。请各位申美帝的,放心大胆申吧,我GRE的语文比官网最低要求低了10分。。
211 & 985	EE				105, R: / L: / S: /		2017	Stevens Institute of Technology	MS	Computer Science	AD无奖	应该推了
一般 985&211	软件工程	84. 3/100 12/89			Overall: 85, R: / L: / S: / W:	Overall: 306, V: / Q: / AW:	2017	Stevens Institute of Technology 斯蒂文斯 理工学院	MS	Computer Science 计算机 科学	AD无奖	不出意外的话应该再准备一年,这两个 学校都不想去,还有两个学校没有来, 真的特别慢;语言一定要早准备,多早 都不算早,最好一上大学就开始。 先考 一次,受一下打击,就知道怎么努力了
211 & 985	数学				Overall: 102, R: 25 / L: 25 / S: 23 / W: 29	Overall: 321, V: 151 / Q: 170 / AW: 3.5	2017	Syracuse University	MS	Computer Science	AD无奖	
	Naval Architecture and Marine Engineerin	3. 78/4. 0			98, R: 29 / L: 21 / S: 20 / W:	321, V: 153 / Q: 168 / AW:	2017	Syracuse University	MS	Computer Science	AD无奖	
			•	•	••••							

		0.05 (-1-		ı			overaii:			1		1	
	经济学(本科); Computing(硕 士)	3.27 (本 科); 3.50 (硕 士)			Overall: waiver, R: / L: / S: / W:		316, V: 146 / Q: 170 / AW:	2017	Syracuse University	MS	Computer Science	AD小奖	一定要早考G,申请大胆点,不要跟我一 样几个保底到了纠结死
一般 985&211	软件工程	84. 3/100 12/89			0verall: 85, R: / L: / S: /		Overall: 306, V: / Q: / AW:	2017	Syracuse University	MS	计算机专业	被拒	语言一定要早准备,多早都不算早,最 好一上大学就开始。 先考一次,受一下 打击,就知道怎么努力了
	生物医学与信息工程 BME	84, 3. 355/4		Overall: 7, R: 7.5 / L: 7.5 / S: 6.0 / W: 6.0			Overall: 310, V: 145 / Q: 165 / AW: 3.0	2017	Texas A&M University	MS	Computer Science	Wailting list	101号加、正安公十号划,我一切加速公 英国。后来临时改美国,雅思考了三遍 才碰运气够了小分线。GRE也没有刻苦 学,考了三次只考了个垃圾分。感觉GRE 拖累了很多! 申请材料的准备方面,寄 托帮了我很多!大家一定用好各种精华
华中科技大学	计算机科学与技术	82. 20/100			98, R: 25 / L: 26 / S: 23 / W:		319, V: 151 / Q: 168 / AW:	2017	University of California - Irvine	MS	Computer Science	AD无奖	UCI作为主申的学校之一,能去还是很开心的。加州系的学校普遍截止日期比较早,提前准备是最好的了
985	计算机科学与技术	3. 2/4			96, R: 26 / L: 24 / S: 23 / W:		Overail: 321, V: 152 / Q: 169 / AW:	2017	University of California - Irvine	MS	Computer Science	AD无奖	尽早申请:中介确实没什么好的 就是推 荐一些保底学校靠谱。
Georgetown University	Computer Science	GPA 3.3					0veraii: 323, V: 155 / Q: 168 / AW:	2017	University of California - Irvine	Meng	Network, Database, and System Administration	AD无奖	GPA不是很高GRE也没认真刷 不然应该申请效果会好一些的 申了4个phd都没要
211 & 985	工程力学	overall 90.5 major 91.6			Overall: 106, R: 29 / L: 28 / S: 23 / W: 26)	Overall: 328, V: 158 / Q: 170 / AW: 3.0	2017	University of Chicago	MS	Computer Science	AD无奖	转CS还是有基础比较好,否则很容易只能去保底校
985	计算机科学与技术	3. 2/4			96, R: 26 / L: 24 / S: 23 / W:		321, V: 152 / Q: 169 / AW:	2017	University of Chicago	MS	Computer Science	AD小奖	尽早申请:中介确实没什么好的 就是推荐一些保底学校靠谱。
双非	测控技术与仪器	3. 33 5/47			96, R: 28 / L: 24 / S: 23 / W:		Ovēraii: 319, V: 149 / Q: 170 / AW:	2017	University of Delaware	MS	Computer Science	AD无奖	三个月音信全无,以为要被默拒了。他 家是真的慢,29号憋不住发邮件询问说 录了,30号就发正式的了。怀疑不问是 不是还得等
211 & 985	Computer Science				Overall: 101, R: 28 / L: 22 / S: 26 / W: 25		Overall: 315, V: 148 / Q: 167 / AW: 3	2017	University of Iowa	MS	Computer Science	AD无奖	LIOWARD是中FIDDLEM/列的基本识为,宏 decline排。中之前有意到教授,但是提 交之后没有回复,也没有面试的消息, 其实本来也不会去,因为有收到其他学 校教授的非正式offer,只是没收到 official offer之前,不能放心的 withdraw掉其他学校。准备尽快 decline,大家加油!!!希望有多多
一般 985&211	软件工程	84. 3/100 12/89			Overaii: 85, R: / L: / S: / Uveraii:		Overall: 306, V: / Q: / AW:	2017	University of Minnesota - Twin Cities	MS	计算机专业	被拒	语言一定要早准备,多早都不算早,最 好一上大学就开始。 先考一次,受一下 打击,就知道怎么努力了
985	计算机科学与技术	3. 2/4			96, R: 26 / L: 24 / S: 23 / W:		321, V: 152 / Q: 169 / AW: 0vēraii:	2017	University of North Carolina at Chapel Hill	MS	Computer Science	AD无奖	尽早申请:中介确实没什么好的 就是推 荐一些保底学校靠谱。
Georgetown University	Computer Science	GPA 3.3					323, V: 155 / Q: 168 / AW:	2017	University of Pennsylvania	Meng	Computer Science	AD无奖	GPA不是很高GRE也没认真刷 不然应该申请效果会好一些的 申了4个phd都没要
双非	EE	6/91 3. 40/4. 0			Overall: 100, R: 26 / L: 23 / S: 23 / W: 28	;		2017	University of Pittsburgh	MS	Computer and Information Studies	AD无奖	他家的MIS非常技术,如果没有正统的CS 项目录取,也是一个不错的选择。学校 就在CMU对面,校园很漂亮
211 & 985	工程力学	overall 90.5 major 91.6			Overall: 106, R: 29 / L: 28 / S: 23 / W: 26		Overall: 328, V: 158 / Q: 170 / AW: 3.0	2017	University of Southern California	MS	Computer Science	AD无奖	转CS还是有基础比较好,否则很容易只能去保底校
			· ·	•					ı				

一般 985&211	软件工程	84. 3/100 12/89					overaii: 85, R: / L: / S: /	Q: / AW:	2017	University of Southern California	MS	计算机专业	AD无奖	语言一定要早准备,多早都不算早,最 好一上大学就开始。 先考一次,受一下 打击,就知道怎么努力了
211 & 985	材料成型及控制工程	89.63 ranking 6/151					Overall: 102, R: 29 / L: 29 / S: 20 / W: 24	Overall: 323, V: 153 / Q: 170 / AW: 3	2017	University of Southern California	MS	37学分	AD无奖	多注意收集信息;材料强申cs
985	计算机科学与技术	3. 2/4					96, R: 26 / L: 24 / S: 23 / W:	321, V: 152 / Q: 169 / AW:	2017	University of Southern California	MS	Computer Science	被拒	尽早申请:中介确实没什么好的 就是推 荐一些保底学校靠谱。
	生物医学与信息工程 BME	84, 3. 355/4				Overall: 7, R: 7.5 / L: 7.5 / S: 6.0 / W: 6.0	00	Overall: 310, V: 145 / Q: 165 / AW: 3.0	2017	University of Texas - Austin	MS	Computer Science	被拒	时亏以、
ZJU	EE	90/100				Overall: 325, R: / L: / S: / W:	Overall: 101, R: / L: / S: / W:		2017	University of Texas - Austin	MS	Computer Software Engineering	AD无奖	大概率会从了
	通信工程(本科,硕士)	3.9/5.0 (本科); 2.9(硕 士)					85, R: 25 / L: 19 / S: 18 / W:	318, V: 148 / Q: 170 / AW: 0verail:	2017	University of Texas - Dallas	MS	Computer Science	AD无奖	如果学校不能开英文成绩单的,翻译时 最好把中文成绩单都翻了,我们本科学 校的中文成绩单上有毕设(不算成 绩),当时就没翻,结果材料被打回了
985	计算机科学与技术	3. 2/4					96, R: 26 / L: 24 / S: 23 / W:	321, V: 152 / Q: 169 / AW:	2017	University of Texas - Dallas	MS	Computer Science	被拒	尽早申请:中介确实没什么好的 就是推 荐一些保底学校靠谱。
211 & 985	材料成型及控制工程	89.63 ranking 6/151					Overal1: 102, R: 29 / L: 29 / S: 20 / W: 24	Overall: 323, V: 153 / Q: 170 / AW: 3	2017	University of Virginia	MS	system and information Engineering	AD无奖	多注意收集信息: 材料强申cs
Georgetown University	Computer Science	GPA 3.3						323, V: 155 / Q: 168 / AW:	2017	University of Virginia	Meng	Computer Science	AD小奖	GPA不是很高GRE也没认真刷 不然应该申请效果会好一些的 申了4个phd都没要
一般 985&211	软件工程	84. 3/100 12/89					Overal1: 85, R: / L: / S: / W:	Overall: 306, V: / Q: / AW:	2017	University of Washington	MS	Computer Science	被拒	早准备: 我感觉, 我这个背景报这个学校就是在找死。。还有一个佛罗里达没有来, 基本没什么希望了, 准备再来一年了, gt的提升空间都还很大
211 & 985		89.63 ranking 6/151					Overal1: 102, R: 29 / L: 29 / S: 20 / W: 24	Overall: 323, V: 153 / Q: 170 / AW: 3	2017	University of Washington Tacoma	MS	Computer Science	offer	多注意收集信息;材料强申cs
	生物医学与信息工程 BME	84, 3. 355/4				Overall: 7, R: 7.5 / L: 7.5 / S: 6.0 / W: 6.0		Overall: 310, V: 145 / Q: 165 / AW: 3.0	2017	University of Waterloo	MS	Computer Science	Wailting list	11 寸以、 止安心平寸以 : 找
211	软件工程	3. 78/4. 0					Overal1: 104, R: 30 / L: 27 / S: 22 / W:	Overall: 330, V: 160 / Q: 170 / AW:	2017	加州大学圣地亚哥分校	MS	Computer Science 计算机 科学	AD无奖	diy出了点问题 所以只拿到ucsd一个ad
南京大学	化学	3	海本	石油与采矿 工程	3.9		100	324	2016	东北大学	硕士	计算机科学- Align项目	AD	
南京大学	化学	3	海本	工性 石油与采矿 工程	3.9		100	324	2016	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	REJ	
南京大学	化学	3	海本	石油与采矿 工程	3.9		100	324	2016	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学 (M. Eng)	REJ	
南京大学	化学	3	海本	石油与采矿 工程	3. 9		100	324	2016	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机科学	AD	

学	3	海本	石油与采矿 工程	3.9		100		324	2016	伊利诺伊大学芝加哥分 校	硕士	计算机科学	AD	
学	3	海本	石油与采矿 工程	3.9		100		324	2016	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	
学 3	3	海本	石油与采矿 工程	3. 9		100		324	2016	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	REJ	
学 3	3	海本	五社 石油与采矿 工程	3.9		100		324	2016	南卫理公会大学	硕士	计算机科学	AD	
学 3	3	海本	石油与采矿	3.9		100		324	2016	德克萨斯大学达拉斯分 ***	硕士	计算机科学	AD	
械工程 3	3. 05		工程			94		318	2016	<u>校</u> 史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	工作与失习经历: 二年工作经验, 仅有 CS背景和经验只是自己写过几个VB的小
	3, 05					94		318	2016	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	型序与实习经历:三中工作经验,仅有 CS背景和经验只是自己写过几个VB的小
	3, 5					105		331	2016	校 东北大学	硕士	计算机科学-	AD	在建筑设计院工作,做建筑电气设计
(3. 3					100			2010	水北八子	映工	Align项目 计算机科学-4学	AD	11. 在
气工程 3	3. 5					105		331	2016	布兰迪斯大学	硕士	期项目	AD	在建筑设计院工作, 做建筑电气设计
	3. 5					105		331	2016	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	REJ	在建筑设计院工作,做建筑电气设计
	3.5					105		331	2016	犹他大学	硕士	计算机科学	REJ	在建筑设计院工作,做建筑电气设计
气工程 3	3. 5					105		331	2016	纽约州立大学水牛城分	硕士	计算机科学	AD	在建筑设计院工作,做建筑电气设计
	3.5					105		331	2016	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	REJ	在建筑设计院工作,做建筑电气设计
	3.5					105		331	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	在建筑设计院工作, 做建筑电气设计
气工程 3	3.5					105		331	2016	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	REJ	在建筑设计院工作, 做建筑电气设计
气工程 3	3.5					105		331	2016	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	在建筑设计院工作, 做建筑电气设计
气工程	3. 5	布朗大学	计算机工程	3.3		102		321	2016	东北大学	硕士	计算机科学- Align项目	AD	
气工程 :	3 5	布朗大学	计算机工程	3 3		102		321	2016	雪城大学	荷士	计算机科学	RET	
			计算机工程	2 2		102		221	2016	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	REI	
	2.86	小成人子	11 #F-71(1±	3. 3		92		311	2016	佩斯大学	硕士	计算机科学	AD	工作9年,其中三年计算机相关工作经验 (非高科技公司)
语 2	2. 86					92		311	2016	加州州立大学海峡群岛分校	硕士	计算机科学	AD	工作9年,其中三年计算机相关工作经验 (非高科技公司)
语 2	2. 86					92		311	2016	が校 加州州立大学多明格斯 山分校	硕士	计算机科学	AD (decision	(非商科技公司) 工作9年,其中三年计算机相关工作经验 (非高科技公司)
算机科学 3	3. 75					103		323	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 数据科学方向	AD	实习经历:阿里暑期实习-数据挖掘工程师所获奖项:国家奖学金,美赛F奖, 其他竞赛小奖
算机科学 3	3. 75					103		323	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 数据科学方向	AD	实习经历: 阿里暑期实习-数据挖掘工程师 所获奖项: 国家奖学金,美赛F奖, 其他竞赛小奖
算机科学 3	3. 75					103		323	2016	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MSE)	REJ	实习经历: 阿里暑期实习-数据挖掘工程师 所获奖项: 国家奖学金,美赛F奖, 其他竞赛小奖
算机科学 3	3. 75					103		323	2016	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	REJ	实习经历:阿里暑期实习-数据挖掘工程师 所获奖项:国家奖学金,美赛F奖, 其他竞赛小奖
算机科学 3	3. 75					103		323	2016	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (Master of Computer Science)	REJ	实习经历:阿里暑期实习-数据挖掘工程师 所获奖项:国家奖学金,美赛F奖, 其他竞赛小奖
算机科学 3	3. 75					103		323	2016	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (Master of Computer Science)	AD	实习经历: 阿里暑期实习-数据挖掘工程 师 所获奖项: 国家奖学金,美赛F奖, 其他竞赛小奖
算机科学 3	3. 75					103		323	2016	康奈尔大学	硕士	计算机科学 (M. Eng)	AD	实习经历:阿里暑期实习-数据挖掘工程师 所获奖项:国家奖学金,美赛F奖, 其他竞赛小奖
算机科学 3	3. 75					103		323	2016	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	实习经历:阿里暑期实习-数据挖掘工程师 所获奖项:国家奖学金,美赛F奖, 其他竞赛小奖
算机科学 3	3. 75					103		323	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	实习经历:阿里暑期实习-数据挖掘工程师 所获奖项:国家奖学金,美赛F奖, 其他竞赛小奖
算机 第 第 第 第 第 第 第 9 第 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	科学 科学 科学 科学 科学 科学 科学	科学 3.75 科学 3.75 科学 3.75 科学 3.75 科学 3.75 科学 3.75 科学 3.75	科学 3.75 科学 3.75 科学 3.75 科学 3.75 科学 3.75 科学 3.75 科学 3.75	科学 3.75 科学 3.75 科学 3.75 科学 3.75 科学 3.75 科学 3.75 科学 3.75	科学 3.75 科学 3.75 科学 3.75 科学 3.75 科学 3.75 科学 3.75 科学 3.75	科学 3.75 科学 3.75 科学 3.75 科学 3.75 科学 3.75 科学 3.75 科学 3.75	科学 3.75 103 科学 3.75 103 科学 3.75 103 科学 3.75 103 科学 3.75 103 科学 3.75 103 科学 3.75 103	科学 3.75 科学 3.75 103 科学 3.75 103 科学 3.75 103 科学 3.75 103 科学 3.75 103 科学 3.75 103	科学 3.75 103 323 科学 3.75 103 323 科学 3.75 103 323 科学 3.75 103 323 科学 3.75 103 323 科学 3.75 103 323 科学 3.75 103 323	科学 3.75 103 323 2016 科学 3.75 103 323 2016 科学 3.75 103 323 2016 科学 3.75 103 323 2016 科学 3.75 103 323 2016 科学 3.75 103 323 2016 科学 3.75 103 323 2016	科学 3.75 103 323 2016 约翰霍普金斯大学 科学 3.75 103 323 2016 普渡大学西拉法叶分校 科学 3.75 103 323 2016 伊利诺伊大学厄本那一香槟分校 科学 3.75 103 323 2016 莱斯大学 科学 3.75 103 323 2016 康奈尔大学 科学 3.75 103 323 2016 康奈尔大学 科学 3.75 103 323 2016 纽约大学	科学 3.75 103 323 2016 约翰霍普金斯大学 硕士 科学 3.75 103 323 2016 普渡大学西拉法叶分校 硕士 科学 3.75 103 323 2016 伊利诺伊大学厄本那一 硕士 香槟分校 4	数据科字方向 数据科字方向 数据科字方向 数据科字列中 数据科字列中	April

浙江大学	生物学	3. 55	工学院	生物与生物 医学	3. 81	93	318	2016	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	
浙江大学	生物学	3. 55		生物与生物 医学	3.81	93	318	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	
南京邮电大学	网络工程	3. 71				94	317	2016	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:有和老师做了几个水项目, 但是没有奖项和论文发表 工作与实习经 历:有过三个月的水实习,大数据方向
南京邮电大学	网络工程	3. 71				94	317	2016	塔夫斯大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:有和老师做了几个水项目, 但是没有奖项和论文发表 工作与实习经 历:有过三个月的水实习,大数据方向
南京邮电大学	网络工程	3. 71				94	317	2016	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:有和老师做了几个水项目, 但是没有奖项和论文发表 工作与实习经 历:有过三个月的水实习,大数据方向
南京邮电大学	网络工程	3. 71				94	317	2016	乔治敦大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:有和老师做了几个水项目, 但是没有奖项和论文发表 工作与实习经 历:有过三个月的水实习,大数据方向
南京邮电大学	网络工程	3. 71				94	317	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:有和老师做了几个水项目,但是没有奖项和论文发表 工作与实习经历:有过三个月的水实习,大数据方向
南京邮电大学	网络工程	3. 71				94	317	2016	南卫理公会大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:有和老师做了几个水项目, 但是没有奖项和论文发表 工作与实习经 历:有过三个月的水实习,大数据方向
东北师范大学	计算机科学	3. 7				101	319	2016	艾茉莉大学	硕士	计算机科学硕士- 数据科学方向 (Computer Science M. S. with Data Science concentration)	AD	科研经历: 无论文 实习经历: 三段工作 或实习经历: 1)第一段在国家电网运维 科实习过两个月: 2)第二段在北京某知 名欧洲浏览器公司实习担任QA过3个月 3)第三现如今在广州某公司全职工作了 三个月 所获奖项: 国家级的核一个微软 创新杯、数学建模一堆省赛校赛奖项, 学校里一堆网页开发的小奖
东北师范大学	计算机科学	3. 7				101	319	2016	南加州大学	硕士	计算机科学-计算 机安全方向	REJ	科研经历: 无论文 实习经历: 三段工作 或实习经历: 1)第一段在国家电网运维 科实习过两个月: 2)第二段在北京某知 名欧洲浏览器公司实习担任QA过3个月 3)第三现如今在广州某公司全职工作了 三个月 所获奖项: 国家级的核一个微软 创新杯, 数学建模一堆省赛校赛奖项, 学校里一推网页开发的小奖
东北师范大学	计算机科学	3. 7				101	319	2016	南加州大学	硕士	计算机科学-多媒 体与创意技术方 向	REJ	科研经历, 无论文 实习经历。三段工作或实习经历。1)第一段在国家电网运维 科实习过两个月; 2)第二段在出京某知 名欧洲浏览器公司实习担任QA过3个月 3)第三现如今在广州某公司全职工作了 三个月 所获奖项; 国家级的有一个微软 创新杯, 数学建模一堆省赛校赛奖项, 学校里一堆网页开发的小奖
东北师范大学	计算机科学	3. 7				101	319	2016	塔夫斯大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 无论文 实习经历: 三段工作 或实习经历: 1) 第一段在国家电网运维 科实习过两个月: 2) 第二段在北京某知 名欧洲浏览器公司实习担任QA过3个月 3) 第三现如今在广州某公司全职工作了 三个月 所获奖项: 国家级的有一个微软 创新杯、数学建模一堆省赛校赛奖项, 学校里一堆网页开发的小奖
东北师范大学	计算机科学	3. 7				101	319	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 无论文 实习经历: 三段工作 或实习经历: 1)第一段在国家电网运维 科实习过两个月: 2)第二段在北京某知 名欧洲浏览器公司实习担任QA过3个月 3)第三现如今在广州某公司全职工作了 三个月 所获奖项: 国家级的有一个微软 创新杯, 数学建模一堆省赛校赛奖项, 学校里一堆网页开发的小奖

东北师范大学 东北师范大学	计算机科学	3. 7					101	319	2016	里海大学	硕士	计算机科学计算机科学	AD AD	科研经历, 无论文 实习经历, 三段工作 或实习经历, 1)第一段在国家电网运维 科实习过两个月, 2)第二段在北京某知 名欧洲浏览器公司实习担任Q\过3个月 3)第三现如今在广州某公司全职工作了 三个月 所获奖项, 国家级的有一个微软 创新杯, 数学建模一堆省赛校赛奖项, 学校里一堆网页开发的小奖 学校里一堆网页开发的小奖 种研经历, 无论文 实习经历, 三段工作 或实习经历, 1)第一段在国家电网运维 科实习过两个月。2)第二段在北京某知 名欧洲浏览器公司实习担任Q\过3个月 3)第三现如今在广州某公司全职工作了 10新杯, 数学建模一堆省赛校赛奖项,
														· 学校里一堆网页开发的小奖
北京理工大学	计算机科学	3. 01	北京理工大学	计算机科学	2. 59	!	99	312	2016	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学	AD	4 年工作经验(中科院+微软)
北京理工大学	计算机科学	3. 01	北京理工大	计算机科学	2. 59		99	312	2016	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	4 年工作经验(中科院+微软)
北京理工大学	计算机科学	3. 01	北京理工大	计算机科学	2.59	!	99	312	2016	南卫理公会大学	硕士	计算机科学	AD	4 年工作经验(中科院+微软)
北京理工大学	计算机科学	3. 01	北京理工大	计算机科学	2, 59		99	312	2016	东北大学	硕士	计算机科学	AD	4 年工作经验(中科院+微软)
双非	石油与采矿工程	3. 68	学	*1 9F-00113	5.00		101	313	2016	东北大学	硕士	计算机科学- Align SV项目	AD (decision	- Parities (141)20 page)
双非	石油与采矿工程	3. 68					101	313	2016	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD (decision	
双非	石油与采矿工程	3.68					101	313	2016	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	RE.J	
双非	石油与采矿工程	3. 68					101	313	2016	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	REJ	
双非	石油与采矿工程	3. 68					101	313	2016	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
双非	石油与采矿工程	3.68					101	313	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	REJ	
双非	石油与采矿工程	3.68					101	313	2016	纽约大学	硕士	计算机科学	REJ	
双非	石油与采矿工程	3.68					101	313	2016	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	
双非	石油与采矿工程	3. 68					101	313	2016	艾茉莉大学	硕士	计算机科学	REJ	
G7	机械工程	3. 4	海本	机械工程	3. 7	!	98	323	2016	东北大学	硕士	计算机科学- Align Boston	AD	5篇Paper
G7	机械工程	3. 4	海本	机械工程	3. 7	!	98	323	2016	纽约大学	硕士	计算机科学	AD (decision)	5篇Paper
G7	机械工程	3. 4	海本	机械工程	3.7	9	98	323	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	RE.J	5篇Paper
上海交通大学	信息工程	3. 7	上海交通大 学	计算机科学	3. 81		108	322	2016	南加州大学	硕士	计算机科学- General	AD	实习经历:不足3个月短暂实习 所获奖 项:数学建模国赛省一,数学建模美赛
上海交通大学	信息工程	3. 7	上海交通大 学	计算机科学	3. 81		108	322	2016	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	科研 2011 阿福一日: 編 12 1
上海交通大学	信息工程	3. 7	上海交通大 学	计算机科学	3. 81		108	322	2016	布朗大学	硕士	计算机科学	AD	科研 2011 阿福一日: 編 12 1
T0P985	计算机科学	3. 57					100	316	2016	西北大学	硕士	计算机科学	REJ	
T0P985	计算机科学	3. 57					100	316	2016	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	REJ	
T0P985	计算机科学	3. 57					100	316	2016	明尼苏达大学双城分校	硕士	计算机科学	REJ	
T0P985	计算机科学	3. 57			↓		100	316	2016	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	
T0P985	计算机科学	3. 57			\vdash		100	316	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	RE.J	
TOP985	计算机科学	3. 57			 		100	316	2016	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	
T0P985	计算机科学	3. 57	1		 		100	316	2016	弗吉尼亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	
TOP985 TOP985	计算机科学 计算机科学	3. 57 3. 57	1		++		100	316 316	2016 2016	杜克大学 德州农工大学	硕士	计算机科学 计算机科学	RE J	
T0P985	计算机科学	3. 57					100	316	2016	德州农工大字 北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD (decision	
		1	1	1	1 1				1	l .	1	计算机科学)	

上海交通大学	电气工程	3. 2	上海交通大 学	电气工程	3. 3	96	320	2016	纽约大学	硕士	计算机科学	AD (decision	国内一线互联网工作一年
上海交通大学	电气工程	3. 2	上海交通大 学	电气工程	3. 3	96	320	2016	罗格斯大学	硕士	计算机科学	AD	国内一线互联网工作一年
上海交通大学	电气工程	3. 2	上海交通大 学	电气工程	3. 3	96	320	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	国内一线互联网工作一年
上海交通大学	电气工程	3. 2	上海交通大	电气工程	3. 3	96	320	2016	德克萨斯大学达拉斯分 松	硕士	计算机科学	AD	国内一线互联网工作一年
国立台湾大学	电气工程	3. 67	士 国立台湾大 学	电气工程	3. 92	105	322	2016	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	研究生做的影音分析+机器学习,工作四 年做的是图像信号处理(ISP)+一些计算 机视觉的工作,与CS有一定的距离
国立台湾大学	电气工程		国立台湾大 学	电气工程	3.92	105	322	2016	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	AD	研究生做的影音分析+机器学习,工作四年做的是图像信号处理(ISP)+一些计算机视觉的工作,与CS有一定的距离
国立台湾大学	电气工程	3. 67	国立台湾大 学	电气工程	3.92	105	322	2016	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学	REJ	研究生做的影音分析+机器学习,工作四年做的是图像信号处理(ISP)+一些计算机视觉的工作,与CS有一定的距离
国立台湾大学	电气工程	3. 67	国立台湾大 学	电气工程	3.92	105	322	2016	康奈尔大学	硕士	计算机科学	REJ	研究生做的影音分析+机器学习,工作四年做的是图像信号处理(ISP)+一些计算机视觉的工作,与CS有一定的距离
国立台湾大学	电气工程		国立台湾大 学	电气工程	3. 92	105	322	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	研究生做的影音分析+机器学习,工作四年做的是图像信号处理(ISP)+一些计算机视觉的工作,与CS有一定的距离 析例纪初:四类大学者物种则两十万,
浙江大学	生物医学工程	3. 5		生物医学工 程	3. 3	105	330	2016	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (Master of Computer Science)	REJ	做过机器人仿真软件,本科毕业设计做过NLP和机器学习,但是都没有论文发表实习经历:无 所获奖项:各种奇怪的竞赛奖励及奖学金,不知道要不要放在CV
浙江大学	生物医学工程	3. 5	浙江大学	生物医学工 程	3. 3	105	330	2016	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	REJ	符明在切: 四獎人子者別件则四十万, 做过机器人仿真软件,本科毕业设计做 过机户和机器学习,但是都没有论文发表 实习经历: 无 所获奖项: 各种奇怪的竞 赛奖励及奖学金,不知道要不要放在CV
浙江大学	生物医学工程	3. 5	浙江大学	生物医学工 程	3. 3	105	330	2016	纽约大学	硕士	计算机科学	AD (decision)	赛奖励及奖学金,不知道要不要放在CV
浙江大学	生物医学工程	3. 5	浙江大学	生物医学工 程	3. 3	105	330	2016	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	AD	符明定切: 四級人子者別种则內一刀, 做过机器人仿真软件,本科毕业设计做 过贴户和机器学习,但是都没有论文发表 实习经历: 无 所获奖项: 各种奇怪的竞 赛奖励及奖学金,不知道要不要放在CV
西南政法大学	新闻学	3. 4				104	329	2016	哥伦比亚大学	硕士	新闻学与计算机 科学双学位硕士 项目(DUAL MS IN JOURNALISM AND COMPUTER SCIENCE)	AD	
ТОР985	机械工程	3. 58				106	322	2016	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:一个流体力学CFD的大创,未 结题,无论文;一些计算机课的大作业 所获奖项:校级三好生、企业奖学金
T0P985	机械工程	3. 58				 106	 322	2016	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:一个流体力学CFD的大创,未结题,无论文:一些计算机课的大作业 所获奖项:校级三好生、企业奖学金
东南大学	电气工程	3. 53				100	320	2016	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	新浪实习
华东理工大学	热能与动力工程	3. 68				91	318	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 37分项目	AD	做过几段比较水的科研,其中有一个用aspen plus模拟化工过程的,还有一个 用matlab处理过数据——不过非常简单
华东理工大学	热能与动力工程	3. 68				91	318	2016	东北大学	硕士	计算机科学- Align项目	REJ	做过几段比较水的科研,其中有一个用 aspen plus模拟化工过程的,还有一个 用matlab处理过数据——不过非常简单
华东理工大学	热能与动力工程	3. 68				91	318	2016	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	REJ	做过几段比较水的科研,其中有一个用 aspen plus模拟化工过程的,还有一个 用matlab处理过数据——不过非常简单

华东理工大学	热能与动力工程	3. 68				91	318	2016	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	做过几段比较水的科研,其中有一个用aspen plus模拟化工过程的,还有一个
C7	计算机科学	3. 03				90	315	2016	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	用matlab处理过数据——不过非常简单
	11 <u>异机</u> 件子 计算机科学	3. 03				90	315	2016	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3, 03				90	315	2016	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	REI	
	计算机科学	3. 03				90	315	2016	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	AD (decision	
	计算机科学	3.03				90	315	2016	密歇根理工大学	硕士	计算机科学	AD	
G7	计算机科学	3.03				90	315	2016	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	REJ	
南昌大学	计算机科学	3. 2	南洋理工大 学	计算机科学	3.8	96	319	2016	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学	AD	国内3年软件工程师经历
西南财经大学	会计	3. 55		会计信息系 统	3. 62	98	317	2016	东北大学	硕士	计算机科学- Align SV	AD (decision)	在UCSD的GPA是3.7/4.0
西南财经大学	会计	3. 55				98	317	2016	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学	AD (decision)	大四在UCSD交换,基本都是念的会计课 和一些自己感兴趣的语言学、心理学, 在UCSD的GPA是3.7/4.0
华东师范大学	计算机科学	3. 64				101	323	2016	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	REJ	科研经历: 半年多实验室经历 所获奖 项: 6个月SAP Labs China实习,有一些 乱七八糟的奖
华东师范大学	计算机科学	3. 64				101	323	2016	南加州大学	硕士	计算机科学- General	AD (decision)	科研经历: 半年多实验室经历 所获奖 项: 6个月SAP Labs China实习,有一些 乱七八糟的奖
华东师范大学	计算机科学	3.64				101	323	2016	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 半年多实验室经历 所获奖 项: 6个月SAP Labs China实习,有一些 乱七八糟的奖
华东师范大学	计算机科学	3. 64				101	323	2016	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 半年多实验室经历 所获奖 项: 6个月SAP Labs China实习,有一些 乱七八糟的奖
华东师范大学	计算机科学	3. 64				101	323	2016	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 半年多实验室经历 所获奖 项: 6个月SAP Labs China实习,有一些 乱七八糟的奖
华东师范大学	计算机科学	3. 64				101	323	2016	康奈尔大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 半年多实验室经历 所获奖 项: 6个月SAP Labs China实习,有一些 乱七八糟的奖
华东师范大学	计算机科学	3. 64				101	323	2016	东北大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 半年多实验室经历 所获奖 项: 6个月SAP Labs China实习,有一些 乱七八糟的奖
南开大学	计算机工程	3. 27	南开大学	计算机科学	3	90	321	2016	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	工作2.5年
南开大学	计算机工程	3. 27	南开大学	计算机科学	3	90	321	2016	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	AD (decision)	工作2.5年
211	计算机科学	2. 75				70	304	2016	乔治梅森大学	硕士	计算机科学-INTO 项目	REJ	
211	计算机科学	2. 75				70	304	2016	南佛罗里达大学	硕士	计算机科学-INTO 项目	REJ	
211	计算机科学	2. 75				70	304	2016	科罗拉多州立大学	硕士	计算机科学-INTO 项目 订异机科子-	REJ	
211	计算机科学	2. 75				70	304	2016	东北大学	硕士	Global Pathways	REJ	
211	计算机科学	2. 75				70	304	2016	克莱蒙森大学	硕士	· 计算机科学	REJ	
	计算机科学		中山大学	计算机科学	3. 35	107	327	2016	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	科研经历:大三在实验室做RA,负责设计爬虫、收集数据、处理数据、建立数据集、为高年级的组员下一步实验做准备,所获奖项:三年学校奖学金,一个校内AM比赛三等奖,其它:在两个没有成功的创业项目负责设计软件架构
华南理工大学	计算机科学	3. 57	中山大学	计算机科学	3. 35	107	327	2016	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	REJ	科研经历,大三在实验室做RA.负责设计爬虫、收集数据、处理数据、建立数据集、为高年级的组员下一步实验做准备 所获奖项;三年学校奖学金,一个校内ACM比赛三等奖 其它;在两个没有成功的创业项目负责设计软件架构

华南理工大学	计算机科学	3. 57	中山大学	计算机科学	3. 35		107	327	2016	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:大三在实验室做RA.负责设计爬虫、收集数据、处理数据、建立数据集,为高年级的组员下一步实验做准备 所获奖项:三年学校奖学金,一个校内ACM比赛三等奖 其它:在两个没有成功的创业项目负责设计软件架构
华南理工大学	计算机科学	3. 57	中山大学	计算机科学	3. 35		107	327	2016	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历,大三在实验室做RA. 负责设计爬虫、收集数据、处理数据、建立数据集、为高年级的组员下一步实验做准备 所获奖项:三年学校奖学金,一个校内ACM比赛三等奖,其它:在两个没有成功的创业项目负责设计软件架构
华南理工大学	计算机科学	3. 57	中山大学	计算机科学	3. 35		107	327	2016	纽约大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:大三在实验室做RA.负责设计爬虫、收集数据、处理数据、建立数据集、为高年级的组员下一步实验做准备 所获奖项:三年学校奖学金,一个校内ACM比赛三等奖 其它:在两个没有成功的创业项目负责设计软件架构
华南理工大学	计算机科学	3. 57	中山大学	计算机科学	3. 35		107	327	2016	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历,大三在实验室做RA. 负责设计爬虫、收集数据、处理数据、建立数据集, 为高年级的组员下一步实验做准备 所获奖项:三年学校奖学金,一个校内ACM比赛三等奖 其它:在两个没有成功的创业项目负责设计软件架构
T0P985	自动化	3. 86					105	321	2016	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD (decision	
T0P985	自动化	3, 86					105	321	2016	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士	AD	
	自动化	3. 86					105	321	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	(MCS) 计算机科学	AD	
NU TOP80	信息科学	3.1					105	321	2016	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	RE I	多年CS不相干工作
	信息科学	3 1					104	322	2016	塔夫斯大学	硕士	计算机科学	AD	多年CS不相干工作
	信息科学	3 1					104	322	2016	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	多年CS不相干工作
	信息科学	3. 1					104	322	2016	普渡大学西拉法叶分校	硕士:	计算机科学	RET	多年CS不相干工作
	信息科学	3. 1					104	322	2016	兀兹堡大学	硕士:	计算机科学	REI	多年CS不相干工作
	信息科学	3. 1					104	322	2016	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	RE.J	多年CS不相干工作
NU TOP80	信息科学	3. 1					104	322	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	REJ	多年CS不相干工作
NU TOP80	信息科学	3. 1					104	322	2016	纽约大学	硕士	计算机科学	REJ	多年CS不相干工作
	信息科学	3. 1					104	322	2016	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	REJ	多年CS不相干工作
	信息科学	3. 1					104	322	2016	罗格斯大学	硕士	计算机科学	AD	多年CS不相干工作
NU TOP80	信息科学	3. 1					104	322	2016	波士顿大学	硕士	计算机科学	REJ	多年CS不相干工作
中国民航大学	空中交通管理	3. 08				7. 5		330	2016	东北大学	硕士	计算机科学- Align Boston	AD	
T0P985	自动化	3. 88					103	323	2016	南加州大学	硕士	计算机科学- General	REJ	
T0P985	自动化	3. 88					103	323	2016	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	
T0P985	自动化	3. 88					103	323	2016	约翰霍普金斯大学	硕士:	计算机科学	AD	
	自动化	3. 88					103	323	2016	纽约大学	硕士	计算机科学	REJ	
T0P985	自动化	3. 88					103	323	2016	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	AD	
T0P985	自动化	3. 88					103	323	2016	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	
T0P985	自动化	3. 88					103	323	2016	艾茉莉大学	硕士	计算机科学	AD	
G7	计算机科学	3. 9	NU TOP50	计算机科学	3.9		114	336	2016	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MSE)	AD	科研经历:一篇顶级会议二作 实习经 历:2-3年,比较复杂,至少可以证明自 己写代码做系统还是很强的
G7	计算机科学	3.9	NU TOP50	计算机科学	3. 9		114	336	2016	康奈尔大学	硕士	计算机科学 (M. Eng)	AD	科研经历: 一篇项级会议二作 实习经 历: 2-3年,比较复杂,至少可以证明自 己写代码做系统还是很强的
G7	计算机科学	3. 9	NU TOP50	计算机科学	3.9		114	336	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:一篇顶级会议二作 实习经 历:2-3年,比较复杂,至少可以证明自 己写代码做系统还是很强的
江南大学	高分子材料	2. 98	波士顿大学	材料科学与 工程	3.82		99	315	2016	东北大学	硕士	计算机科学- Align Boston	AD	无CS背景。
江南大学	高分子材料	2. 98	波士顿大学	材料科学与 工程	3. 82		99	315	2016	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	无CS背景。
						-								

江南大学	高分子材料	2. 98	波士顿大学	材料科学与	3, 82	99	315	2016	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	无CS背景。
1111771	1473 1 1311	21.00	2011	工程			010	2010	校	17.1	POST-		200 13 300
江南大学	高分子材料	2. 98	波士顿大学	材料科学与 工程	3.82	99	315	2016	塔夫斯大学	硕士	BACCALAUREATE CS MINOR	AD	无CS背景。
985	电气工程	3.61				101	322	2016	东北大学	硕士	计算机科学- Align SV	AD	
北京理工大学	计算机科学	3. 4					321	2016	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	
北京理工大学	计算机科学	3.4					321	2016	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学	REJ	
北京理工大学	计算机科学	3.4					321	2016	罗格斯大学	硕士	计算机科学	AD	
北京理工大学	计算机科学	3. 4					321	2016	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD (decision	
T0P985	计算机科学	3.43				94	325	2016	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	
T0P985	计算机科学	3. 43				94	325	2016	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	
武汉大学	地理信息系统	3. 4				98	322	2016	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	三段科研: 1) 一个大学生科研人口数据分析进行专题地图和统计图展示; 2) 毕设桌面数据管理软件的设计; 3) 轨迹数据挖掘项目
武汉大学	地理信息系统	3. 4				98	322	2016	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	三段科研: 1) 一个大学生科研人口数据 分析进行专题地图和统计图展示; 2) 毕 设桌面数据管理软件的设计; 3) 轨迹数 据挖掘项目
武汉大学	地理信息系统	3. 4				98	322	2016	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	三段科研: 1) 一个大学生科研人口数据 分析进行专题地图和统计图展示; 2) 毕 设桌面数据管理软件的设计; 3) 轨迹数 据挖掘项目
武汉大学	化学	3. 5		化学工程	3. 54	103	321	2016	东北大学	硕士	计算机科学- Align SV	AD	
国立台湾大学	计算机科学	3, 39			7		320	2016	伍斯特理工学院	硕士:	计算机科学	AD	
双非	金融	3.1	波士顿大学	经济学	3. 2	121	320	2016	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	
双非	金融	3.1	波士顿大学	经济学	3. 2	121	320	2016	塔夫斯大学	硕士:	计算机科学	RET	
双非	金融	3. 1	波士顿大学	经济学	3. 2	121	320	2016	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
双非	金融	3.1	波士顿大学	经济学	3. 2	121	320	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士:	计算机科学	RET	
双非	金融	3.1	波士顿大学	经济学	3, 2	121	320	2016	南加州大学	硕士:	计算机科学	RET	
奥克兰大学	计算机科学	3. 67				96	321	2016	东北大学	硕士	计算机科学- General	REJ	三年软件开发经历
奥克兰大学	计算机科学	3. 67				96	321	2016	康奈尔大学	硕士	计算机科学 (M. Eng)	AD (decision)	三年软件开发经历
奥克兰大学	计算机科学	3.67				96	321	2016	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	三年软件开发经历
奥克兰大学	计算机科学	3. 67				96	321	2016	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	AD	三年软件开发经历
华中科技大学	电气工程	3.5		电气工程	3.6	121	320	2016	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
华中科技大学	电气工程	3.5		电气工程	3.6	121	320	2016	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学	AD	
东北大学(中国)	计算机科学	3. 87	布里斯托大 学	Internet Technologi es with Security	3. 2	95	317	2016	南加州大学	硕士	计算机科学- General	AD	工作1年
华中科技大学	物联网	3. 5		,		91	308	2016	南加州大学	硕士	计算机科学- General	AD	本科CS, 毕业后在私募基金做量化金融 有1年工作经验
华中科技大学	物联网	3. 5				91	308	2016	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	本科CS, 毕业后在私募基金做量化金融 有1年工作经验
华中科技大学	物联网	3. 5				91	308	2016	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	AD	本科CS, 毕业后在私募基金做量化金融 有1年工作经验
北京理工大学	计算机科学	3. 01	北京理工大 学	计算机科学	2. 59	99	312	2016	东北大学	硕士	计算机科学- General	AD	实习经历: 4年工作经验(中科院+微
北京理工大学	计算机科学	3. 01	北京理工大 学	计算机科学	2.59	99	312	2016	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学	AD	料研究///: 九,映工期间在图址 工作与 实习经历: 4年工作经验(中科院+微 特别元///: 九,映上规图集图址 工作与
北京理工大学	计算机科学	3. 01	北京理工大学	计算机科学	2. 59	99	312	2016	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	实习经历: 4年工作经验(中科院+微
北京理工大学	计算机科学	3. 01	北京理工大 学	计算机科学	2. 59	99	312	2016	南卫理公会大学	硕士	计算机科学	AD	实习经历: 4年工作经验(中科院+微
G7	计算机科学	3. 6				96	319	2016	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	REJ	
	计算机科学	3.6				96	319	2016	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学	AD	
G7						O.C					1. 405 4H II/ 244	DET	
G7	计算机科学	3.6				96	319	2016	马里兰大学学院公园分	硕士	计算机科学	REJ	
						96 86	319 310	2016 2016	马里兰大学学院公园分 雪城大学	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	REJ REJ	

双非	计算机科学	3. 56				86	310	2016	新泽西理工学院	硕士	计算机科学	AD	
双非	计算机科学	3. 56				86	310	2016	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	
双非	计算机科学	3. 56				86	310	2016	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学	AD (decision)	
	计算机科学	3. 56				86	310	2016	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	REJ	
	计算机科学	3. 56				86	310	2016	克莱蒙森大学	硕士	计算机科学	AD	
吉林大学	电气工程	3. 3				94	326	2016	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	一篇水论文, 在实验室混了两年, 大创
吉林大学	电气工程	3.3				94	326	2016	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	REJ	一篇水论文, 在实验室混了两年, 大创
吉林大学	电气工程	3.3				94	326	2016	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	一篇水论文, 在实验室混了两年, 大创
吉林大学	电气工程	3.3				94	326	2016	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	REJ	一篇水论文,在实验室混了两年,大创
	给水排水工程	3. 68	哈尔滨工业 大学	市政环境工 程	3. 57	103	323	2016	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	
	计算机科学	3. 34				98	322	2016	罗格斯大学	硕士	计算机科学	AD	
山东大学	计算机科学	3. 34				98	322	2016	德克萨斯大学达拉斯分	硕士:	计算机科学	AD	
厦门大学	金融	3. 4	康奈尔大学		3.94	102	320	2016	东北大学	硕士	计算机科学- Align项目	AD	
厦门大学	金融	3. 4	康奈尔大学		3. 94	102	320	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	
厦门大学	金融	3. 4	康奈尔大学	金融	3.94	102	320	2016	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3.39				96	314	2016	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	
	计算机科学	3. 39				96	314	2016	马里兰大学学院公园分	硕士	计算机科学	AD	
浙江大学	计算机科学	3. 39				96	314	2016	罗格斯大学	硕士	计算机科学	AD	THE PERSON AND A SHARE
华中科技大学	电气工程	3. 92	中科院	电气工程	3	90	322	2016	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:一篇水会议论文 工作与实习 经历:硕士毕业已工作三年 所获奖项: 校级竞赛获奖+国家奖学金等
华中科技大学	电气工程	3. 92	中科院	电气工程	3	90	322	2016	艾茉莉大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:一篇水会议论文 工作与实习 经历:硕士毕业已工作三年 所获奖项: 校级竞赛获奖+国家奖学金等
双非	数字媒体	3. 33	香港城市大 学	Informatio	3.46	95	315	2016	伊利诺伊大学芝加哥分 校	硕士	计算机科学	REJ	5年软件研发相关工作经验
双非	数字媒体	3. 33	香港城市大 学	Informatio	3. 46	95	315	2016	亚利桑那州立大学	硕士	计算机科学	REJ	5年软件研发相关工作经验
双非	数字媒体	3. 33	香港城市大 学	Informatio	3. 46	95	315	2016	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	5年软件研发相关工作经验
国立交通大学	电气工程	3. 61	国立台湾大 学	通信工程	3. 76	103	316	2016	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	71 m 71 M 1	AD	
国立交通大学	电气工程	3. 61	国立台湾大 学	通信工程	3.76	103	316	2016	圣克拉拉大学	硕士	おおかれ 中子 コエ 程硕士 (MS in Computer Science and Engineering,	AD	
淡江大学	计算机科学	3. 68	国立台湾大 学	计算机科学	3. 53	84	305	2016	南加州大学	硕士	计算机科学- General	AD (decision)	科研经历: IR领域, 一篇Information Retrieval, 一篇workshop Xpaper, 都是一作: Project大多与IR相关, 少部分NP 工作与实习经历; 3-5年CS相关工作经验 所获奖项; 本科一个书卷奖, 一个
四川大学	计算机科学	3. 51				101	322	2016	南加州大学	硕士	软件工程方向 (MS in Computer Science - Software	AD (decision)	科研经历,除了课程项目外其它项目经 历都没有工作与实习经历,无 交流经 历,NUS署期交换2个月 所获奖项; 学校 几个水奖金。一个很水的大学生信息 安全大赛三等奖
四川大学	计算机科学	3. 51				101	322	2016	芝加哥大学	硕士	计算机科学	REJ	种研证历:除了床在项目分共已项目至 历都没有 工作与实习经历:无 交流经 历: NUS暑期交换2个月 所获奖项:学校 几个水奖学金,一个很水的大学生信息
四川大学	计算机科学	3. 51				101	322	2016	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	存命 立

												件听纪切: 除了床柱项目介兵已项目纪 历都没有 工作与实习经历: 无 交流经
四川大学	计算机科学	3. 51			101	322	2016	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	REJ	历: NUS暑期交换2个月 所获奖项: 学校 几个水奖学金,一个很水的大学生信息 符价起游: 傑学 医在项目外表已项目至
四川大学	计算机科学	3. 51			101	322	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	历都没有 工作与实习经历: 无 交流经历: NUS暑期交换2个月 所获奖项: 学校几个水奖学金,一个很水的大学生信息
四川大学	计算机科学	3. 51			101	322	2016	纽约大学	硕士	计算机科学	REJ	历都没有 工作与实习经历: 无 交流经 历: NUS暑期交换2个月 所获奖项: 学校 几个水奖学金,一个很水的大学生信息 符价金统: 除学床在项目介表已项目至
四川大学	计算机科学	3. 51			101	322	2016	马里兰大学学院公园分 校	硕士	计算机科学	REJ	历都没有 工作与实习经历: 无 交流经历: NUS暑期交换2个月 所获奖项: 学校几个水奖学金, 一个很水的大学生信息
四川大学	计算机科学	3. 51			101	322	2016	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	种前立所: 除了床在项目开关已项目立 历都没有 工作与实习经历: 无 交流经 历: NUS暑期交换2个月 所获奖项: 学校 几个水奖学金, 一个很水的大学生信息
四川大学	计算机科学	3. 51			101	322	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	种价空况: 陈罗琳在项目介央已项目至 历都没有 工作与实习经历: 无 交流经 历: NUS暑期交换2个月 所获奖项: 学校 几个水奖学金, 一个很水的大学生信息
四川大学	计算机科学	3. 51			101	322	2016	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	种价空况: 除了味在项目が共已项目空 历都没有 工作与实习经历: 无 交流经 历: NUS暑期交换2个月 所获奖项: 学校 几个水奖学会, 一个很水的大学生信息
四川大学	计算机科学	3. 51			101	322	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	种价空的:除了味程项目が共已项目空 历都没有 工作与实习经历: 无 交流经 历: NUS暑期交换2个月 所获奖项: 学校 几个水奖学金,一个很水的大学生信息
四川大学	计算机科学	3. 51			101	322	2016	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	府命建方: 除学味程项目介表已项目至 历都没有 工作与实习经历: 无 交流经 历: NUS暑期交换2个月 所获奖项: 学校 几个水奖学会, 一个很水的大学生信息
四川大学	计算机科学	3. 51			101	322	2016	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学	REJ	府命建 <u>商</u> : 除学 味在项目 7 英 已 项目 经 历都没有 工作与实习经历: 无 交流经 历: NUS暑期交换2个月 所获奖项: 学校 几个水奖学金,一个很水的大学生信息
电子科技大学	电气工程	3. 92			104	331	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机视觉硕士 (MS in Computer Vision (MSCV))	REJ	符角亞防、住館、etterstold)「F及表,本科做过机器视觉的科研,工作后第一个项目是机器学习的;项目比较多,拿得出手的一个是CV,一个是Coding,论文有相关专利工作与实习经历;刚毕业、工作时间不长,现在的工作人类据工程师,JAVA和Linux都很熟练所获奖项;国奖、人民奖学金,数
тор985	计算机科学	3. 8			100	318	2016	南加州大学	硕士	数据科学项上 数据科学方向 (MS in Computer Science with Specialization in Data	AD	
T0P985	计算机科学	3. 8			100	318	2016	南加州大学	- 映工	前昇が科学映工 数据科学方向 (MS in Computer Science with Specialization in Data	AD	
		3.8			100	318	2016	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	
		3.8			100	318	2016	伍斯特理工学院 マ B B B K B B L B	硕士 硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学 计算机科学	3.8			100 100	318 318	2016 2016	圣路易斯华盛顿大学 俄亥俄州立大学	硕士:	计算机科学 计算机科学	AD AD	
		3.54			101	322	2016	东北大学		计算机科学-	AD	

合肥工业大学 ;	计算机科学	3. 45				108		325	2016	南加州大学	硕士	计算机科学- General	AD	种师在加:双目种师经加,13 并者取加 始进实验室或者研究所干活 工作与实习 经历,有一创新项目,很多学校里类 似课程设计的小项目,给本省博物馆做 了志愿者信息管理系统;两个志愿者项 目,都是本地的。一次三下乡。一个自 媒体,做科技测评的 所获奖项:校三等
合肥工业大学 ;	计算机科学	3. 45				108		325	2016	犹他大学	硕士	计算机科学	AD	科帕查奶。 役目科明起劢, 1 具者版件 始进实验室或者研究所干活 工作与实习 经历: 有一个创新项目,很多学校里类 似课程设计的小项目,给本省博物馆做 了志愿者信息管理系统: 两个志愿者项 目,都是本地的。一次三下乡。一个自 媒体,做科技测评的 所获奖项: 校三等
合肥工业大学 ;	计算机科学	3. 45				108		325	2016	纽约州立大学水牛城分 校	硕士	计算机科学	AD	科爾全劢: 伐目科明至劢, 13年者取乃 始进实验室或者研究所干活 工作与实习 经历: 有一个创新项目,很多学校里类 似课程设计的小项目,给本省博物馆做 了志愿者信息管理系统: 两个志愿者项 目,都是本地的。一次三下乡。一个自 媒体,做科技测评的 所获奖项: 校三等
合肥工业大学 i	计算机科学	3. 45				108		325	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	特前全防。 校刊科明经历, 1 异香取开始进灾。 2 年初, 2 年初, 2 年初, 3 年初, 3 年初, 3 年初, 3 年初, 4 年初, 4 年初, 5 年初, 5 年初, 6 年初, 6 年初, 6 年初, 6 年初, 7 年初
合肥工业大学 ;	计算机科学	3. 45				108		325	2016	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	科爾全劢: 伐目科明至劢, 13年者取乃 始进实验室或者研究所干活 工作与实习 经历: 有一个创新项目,很多学校里类 似课程设计的小项目,给本省博物馆做 了志愿者信息管理系统: 两个志愿者项 目,都是本地的。一次三下乡。一个自 媒体,做科技测评的 所获奖项: 校三等
合肥工业大学 ;	计算机科学	3. 45				108		325	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	特前全劢: 伐目科明至劢, 13年者取乃 始进实验室或者研究所干活 工作与实习 经历: 有一个创新项目, 很多学校里类 似课程设计的小项目, 给本省博物馆做 了志愿者信息管理系统: 两个志愿者项 目,都是本地的。一次三下乡。一个自 媒体、做科技测评的 所获奖项: 校三等
合肥工业大学 i	计算机科学	3. 45				108		325	2016	东北大学	硕士	计算机科学	AD	样的全劢: 仅有种切至劢, 13年者取力 始进实验室或者研究所干活 工作与实习 经历: 有一个创新项目,很多学校里类 似课程设计的小项目,给本省博物馆做 了志愿者信息管理系统: 两个志愿者项 目,都是本地的。一次三下乡。一个自 媒体,做科技测评的 所获奖项: 校三等
合肥工业大学 ;	计算机科学	3. 45				108		325	2016	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	科斯廷加: 及目科明运加, 11并各版开始进步、股目科明运加, 11并各版开活 工作与实习经历: 有一个创新项目,很多学校里类似课程设计的小项目,给本省博物馆做了志愿者信息管理系统: 两个志愿者项目,都是本地的。一次三下乡。一个自媒体,做科技测评的 所获奖项: 校三等
合肥工业大学 i	计算机科学	3. 45				108		325	2016	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	科爾全劢: 没有种切至劢, 13年者取力 始进实验室或者研究所干活 工作与实习 经历: 有一个创新项目, 很多学校里类 似课程设计的小项目, 给本省博物馆做 了志愿者信息管理系统: 两个志愿者项 目,都是本地的。一次三下乡。一个自 媒体,做科技测评的 所获奖项: 校三等
电子科技大学	计算机科学	3. 5				97		322	2016	南加州大学	硕士	计算机科学- General	AD	
	计算机科学 计算机科学	3. 5 3. 5		_	•	97 97		322	2016 2016	加州大学圣塔芭芭拉分 哥伦比亚大学	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	REJ REJ	
电工作队人子	ロ 开ルパナー	J. J	<u> </u>			JI	1	066	2010	1円104北八子	P欠 上.	ロロチががナ	INE.J	ı

电子科技大学	计算机科学	3. 5			97	322	2016	杜克大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3.5			97	322	2016	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	
电子科技大学	计算机科学	3.5			97	322	2016	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	
清华大学	计算机科学	2.9			95	310	2016	南加州大学	硕士	计算机科学- General	REJ	
清华大学	计算机科学	2.9			95	310	2016	芝加哥大学	硕士	计算机科学	REJ	
清华大学	计算机科学	2.9			95	310	2016	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	REJ	
清华大学	计算机科学	2.9			95	310	2016	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	2.9			95	310	2016	乔治敦大学	硕士	计算机科学	REJ	
清华大学	计算机科学	2.9			95	310	2016	匹兹堡大学	硕士	计算机科学	REJ	
清华大学	计算机科学	2.9			95	310	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	
清华大学	计算机科学	2.9			95	310	2016	纽约大学	硕士	计算机科学	Offer (decision)	
清华大学	计算机科学	2. 9			95	310	2016	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	AD (decision)	
清华大学	计算机科学	2.9			95	310	2016	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	2.9			95	310	2016	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	REJ	
清华大学	计算机科学	2.9			95	310	2016	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	
清华大学	计算机科学	2.9			95	310	2016	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	
清华大学	计算机科学	2.9			95	310	2016	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	
清华大学	计算机科学	2.9			95	310	2016	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	REJ	
复旦大学	计算机科学	3. 85			106	328	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 软件工程方向	AD	
复旦大学	计算机科学	3. 85			106	328	2016	南加州大学	硕士:	计算机科学硕士- 软件工程方向	AD	
重庆大学	计算机科学	3. 73			106	323	2016	南加州大学	硕士	数据科学方向 (CS - Data 订弃机种子映工	AD	科研经历: 一次大创,无论文 工作与 实习经历:阿里巴巴,小于三个月的短 暂实习 交流经历:三年国奖
重庆大学	计算机科学	3. 73			106	323	2016	南加州大学	硕士	计算机网络方向 (CS - Computer	AD	科研经历: 一次大创,无论文 工作与 实习经历:阿里巴巴,小于三个月的短 暂实习 交流经历:三年国奖
重庆大学	计算机科学	3. 73			106	323	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General方向 (CS - CS)	AD	科研经历: 一次大创,无论文 工作与 实习经历:阿里巴巴,小于三个月的短 暂实习 交流经历:三年国奖
重庆大学	计算机科学	3. 73			106	323	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	REJ	科研经历: 一次大创,无论文 工作与 实习经历:阿里巴巴,小于三个月的短 暂实习 交流经历:三年国奖
重庆大学	计算机科学	3. 73			106	323	2016	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	科研经历: 一次大创,无论文 工作与 实习经历:阿里巴巴,小于三个月的短 暂实习 交流经历:三年国奖
重庆大学	计算机科学	3. 73			106	323	2016	东北大学	硕士	计算机科学- General	AD	科研经历: 一次大创,无论文 工作与 实习经历:阿里巴巴,小于三个月的短 暂实习 交流经历:三年国奖
重庆大学	计算机科学	3. 73			106	323	2016	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一次大创,无论文 工作与 实习经历:阿里巴巴,小于三个月的短 暂实习 交流经历:三年国奖
重庆大学	计算机科学	3. 73			106	323	2016	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一次大创,无论文 工作与 实习经历:阿里巴巴,小于三个月的短 暂实习 交流经历:三年国奖
重庆大学	计算机科学	3. 73			106	323	2016	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一次大创,无论文 工作与 实习经历:阿里巴巴,小于三个月的短 暂实习 交流经历:三年国奖
重庆大学	计算机科学	3. 73			106	323	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一次大创,无论文 工作与 实习经历:阿里巴巴,小于三个月的短 暂实习 交流经历:三年国奖
重庆大学	计算机科学	3. 73			106	323	2016	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一次大创,无论文 工作与 实习经历:阿里巴巴,小于三个月的短 暂实习 交流经历:三年国奖
重庆大学	计算机科学	3. 73			106	323	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一次大创,无论文 工作与 实习经历:阿里巴巴,小于三个月的短 暂实习 交流经历:三年国奖
重庆大学	计算机科学	3. 73			106	323	2016	德州农工大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一次大创,无论文 工作与 实习经历: 阿里巴巴,小于三个月的短 暂实习 交流经历: 三年国奖

重庆大学	计算机科学	3. 73			106	323	2016	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一次大创,无论文 工作与 实习经历: 阿里巴巴,小于三个月的短 暂实习 交流经历: 三年国奖
重庆大学	计算机科学	3. 73			106	323	2016	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一次大创,无论文 工作与 实习经历: 阿里巴巴,小于三个月的短 暂实习 交流经历:三年国奖
重庆大学	计算机科学	3. 73			106	323	2016	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一次大创,无论文 工作与 实习经历: 阿里巴巴,小于三个月的短 暂实习 交流经历:三年国奖
范德堡大学	计算机工程	3. 87			121	331	2016	南加州大学	硕士	计算机科学- General	AD	2年research,最近刚submit paper, 但是具体发表日期可能会在申请结束 后;平时自己写过一两个小project
范德堡大学	计算机工程	3. 87			121	331	2016	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机科学	AD	2年research,最近刚submit paper, 但是具体发表日期可能会在申请结束 后;平时自己写过一两个小project
浙江大学	心理学	3. 81			107	327	2016	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	REJ	无论文,水科研(校级、省级项目各 一)
浙江大学	心理学	3. 81			107	327	2016	芝加哥大学	硕士	计算机科学	AD (decision)	无论文,水科研(校级、省级项目各一)
浙江大学	心理学	3.81			107	327	2016	纽约州立大学水牛城分	硕士	计算机科学	AD	无论文, 水科研(校级、省级项目各
浙江大学	心理学	3. 81			107	327	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	REJ	无论文,水科研(校级、省级项目各
厦门大学	计算机科学	3. 82			102	322	2016	南加州大学	硕士	计算机科学- General	AD	
香港科技大学	计算机科学	3.9			112	328	2016	哈佛大学	硕士	计算机科学-SEAS	AD	将明定DI: 編 IFIECE top Journal conditionally accepted, 一篇一作 ACM conference full paper在审(后来没中)工作与实习经历: MSRA实习8个月 交流经历: UMich秋季学期交换,曾经跟了一个教授水项目 所获奖项:
香港科技大学	计算机科学	3.9			112	328	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	評明・記別: 編 FIEEE top Journal conditionally accepted, 一篇一作 ACM conference full paper在审(后来没中)工作与实习经历,MSRA实习8 个月 交流经历:UMich秋季学期交换,曾经跟了一个教授水项目 所获奖项:
计算机科学	3.34				97	317	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 数据科学方向	AD	半年实验室经历,有论文在写
计算机科学	3. 34				97	317	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 软件工程方向	AD	半年实验室经历, 有论文在写
计算机科学	3. 34				97	317	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General方向	AD	半年实验室经历,有论文在写
计算机科学	3, 34				97	317	2016	纽约州立大学石溪分校	硕士:	计算机科学	AD	半年实验室经历,有论文在写
计算机科学	3.34				97	317	2016	罗格斯大学	硕士	计算机科学	AD	半年实验室经历, 有论文在写
计算机科学	3.34				97	317	2016		硕士	计算机科学	REJ	半年实验室经历,有论文在写
计算机科学	3. 34				97	317	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	半年实验室经历,有论文在写
计算机科学	3. 34				97	317	2016	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	半年实验室经历,有论文在写
上海交通大学	计算机科学	3. 56			100	331	2016	南加州大学	硕士	计算机科学- General	AD	大学生创新项目+国际会议二作在投; 申 请时有两篇paper,都是B类会议非一 作,但当时都没有中 工作与实习
上海交通大学	计算机科学	3. 56			100	331	2016	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	大学生创新项目+国际会议二作在投;申请时有两篇paper,都是B类会议非一 作,但当时都没有中 工作与实习
上海交通大学	计算机科学	3. 56			100	331	2016	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	AD	大学生创新项目+国际会议二作在投;申请时有两篇paper,都是B类会议非一 作,但当时都没有中工作与实习
上海交通大学	计算机科学	3. 56			100	331	2016	西北大学	硕士	计算机科学	REJ	大学生创新项目+国际会议二作在投;申请时有两篇paper,都是B类会议非一作,但当时都没有中工作与实习
上海交通大学	计算机科学	3. 56			100	331	2016	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	AD	大学生创新项目+国际会议二作在投;申请时有两篇paper,都是B类会议非一作,但当时都没有中工作与实习
上海交通大学	计算机科学	3. 56			100	331	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学	REJ	大学生创新项目+国际会议二作在投;申请时有两篇paper,都是B类会议非一作,但当时都没有中工作与实习

上海交通大学	计算机科学	3. 56					100	331	2016	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	大学生创新项目+国际会议二作在投;申 请时有两篇paper,都是B类会议非一 作,但当时都没有中 工作与实习
上海交通大学	计算机科学	3. 56					100	331	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学		大学生创新项目+国际会议二作在投;申请时有两篇paper,都是B类会议非一作,但当时都没有中工作与实习
上海交通大学	计算机科学	3. 56					100	331	2016	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学		大学生创新项目+国际会议二作在投;申请时有两篇paper,都是B类会议非一作,但当时都没有中工作与实习
上海交通大学	计算机科学	3. 56					100	331	2016	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	AD	大学生创新项目+国际会议二作在投;申请时有两篇paper,都是B类会议非一作,但当时都没有中工作与实习
上海交通大学	计算机科学	3. 56					100	331	2016	德州农工大学	硕士	计算机科学	REJ	大学生创新项目+国际会议二作在投;申请时有两篇paper,都是B类会议非一作,但当时都没有中工作与实习
上海交通大学	计算机科学	3. 56					100	331	2016	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	大学生创新项目+国际会议二作在投;申请时有两篇paper,都是B类会议非一作,但当时都没有中工作与实习
上海交通大学	计算机科学	3. 56					100	331	2016	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	大学生创新项目+国际会议二作在投;申请时有两篇paper,都是B类会议非一作,但当时都没有中工作与实习
中国科学技术大学	信息安全	3. 5					101	325	2016	宾夕法尼亚大学	硕士:	计算机科学	RET	在阿里巴巴实习,与CS相关
中国科学技术大学	信息安全	3. 5	l .	l	l	-	101	325	2016	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	在阿里巴巴实习,与CS相关
丁四件子仅个人子	同心女主	J. J		 	 	_	101	 020	2010	北下夕本纳州工人子	P 火 上	11 并机件子	ΛD	
西安交通大学	计算机科学	3. 65					103	323	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学 (Graphics track)	AD (decision)	科研经历: 无论文 工作与实习经历; 无实习 交流经历: 大三下学期去过哥大 一学期,在那上过研究生课年 GPA3.5/4.3; 暑假去新加坡国立大学六 周,两门课一门A,一门A+
西安交通大学	计算机科学	3. 65					103	323	2016	芝加哥大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 无论文 工作与实习经历: 无实习 交流经历: 大三下学期去过哥大 一学期,在那上过研究生课程 6PA3.5/4.3; 暑假去新加坡国立大学六 周,两门课一门A,一门A+
西安交通大学	计算机科学	3.65					103	323	2016	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 无论文 工作与实习经历: 无实习 交流经历: 大三下学期去过哥大 一学期,在那上过研究生课程 GPA3.5/4.3; 暑假去新加坡国立大学六 周,两门课一门A.一门A+
西安交通大学	计算机科学	3.65					103	323	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 无论文 工作与实习经历: 无实习 交流经历: 大三下学期去过哥大 一学期,在那上过研究生课程 GPA3.5/4.3: 暑假去新加坡国立大学六 周,两门课一门A,一门A+
西安交通大学	计算机科学	3. 65					103	323	2016	哈佛大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 无论文 工作与实习经历: 无实习 交流经历: 大三下学期去过哥大 一学期, 在那上过研究生课程 GPA3. 5/4. 3; 暑假去新加坡国立大学六 周, 两门课一门A. 一门A+
四川大学	土木工程	3. 57					96	319	2016	南加州大学	硕士	坝目	REJ	
四川大学	土木工程	3.57		l	l		96	319	2016	乔治华盛顿大学	硕士		AD	
四川大学	土木工程	3.57					96	319	2016	纽约州立大学水牛城分	硕士	计算机科学	AD	
四川大学	土木工程	3. 57					96	319	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士:	计算机科学	REJ	
四川大学	土木工程	3. 57					96	319	2016	佛罗里达大学	硕士		RE I	
ロバスチ	ユ/トエ/注	0.01	l	l	l		50	013	2010	DPツ 王心八子	PK 上	N 开切げナ	NE,J	科研纪川: 人二下子册参加] 一个本权
西安交通大学	计算机科学	3. 92					105	328	2016	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (Computer and InformationSci ence, MSE)	REJ	某实验室和企业合作的工业项目,编程实现了一种数据挖掘的算法,然而以学习为主,没有研究的成分 工作与实习经历: 大三暑假在MSRA(微软亚洲研究院)实习六周,进行计算机视觉、神经网络方面的学习。然而时间较短、仍以学习为主,算不上科研 交流经历: 大三上学期在台湾大学交换, GPA:4.06/4.30 所实现实,数学建模国家二等奖、ACM-ICFC陕西省邀请赛金奖、微软-IEEE小学

西安交通大学	计算机科学	3. 92			105	328	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	REJ	科爾亞加:人二下子列多加」「不校 某实驗室和企业合作的工业項目、编程 实现了一种数据挖掘的算法,然而以学 习为主,没有研究的成分 工作与实习经 历:大二署假在MSRA(微软亚洲研究 院)实习六周,进行计算机视觉、神经 网络方面的学习。然而时间较短,仍以 学习为主,算不上科研 交流经历:大三 上学朋在台湾大学交换。(PR: 4. 06/4. 30 所获奖项:数学建模国家二等奖、ACM— ICPC陕西省邀请赛金奖、微软—IEEE小学
西安交通大学	计算机科学	3. 92			105	328	2016	南加州大学	硕士	计算机科学- General	REJ	特前是於: 八二下子列多加」 1 平板 某实验室和企业合作的工业项目、编程 实现了一种数据挖掘的算法,然而以学 习为主,没有研究的成分 工作与实习经历: 大三暑假在MSRA(微软亚洲研究院)实习六周,进行计算机视觉、神经 网络方面的学习。然而时间较短,仍以 学习为主,算不上科研 交流经历: 大三上学朋在台湾大学交换,6PR-4、06/4、30 所获奖项。数学建模国家二等奖、ACM-ICPC陕西省邀请赛金奖、微软-IEEE小学
西安交通大学	计算机科学	3. 92			105	328	2016	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	特前左切: 人二下子列参加」 「平校 某实验室和企业合作的工业项目、编程 实现了一种数据挖掘的算法,然而以学 习为主,没有研究的成分 工作与实习经 历,大二署极在MSRA(领收亚洲研究 院)实习六周,进行计算机视觉、神经 网络方面的学习。然而时间较短,仍以 学习为主,穿不上科研·交流经历:大三 上学朋在台湾大学交换,GPA:4.06/4.30 所获奖项: 数学建模国家二等奖、ACM— ICPC陕西省邀请赛企奖、微秋—IEEE小学 将前整的:人二下子则参加」——下本权
西安交通大学	计算机科学	3. 92			105	328	2016	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	AD	某实验室和企业合作的工业项目,编程实现了一种数据挖掘的算法,然而以学习为主,没有研究的成分 工作与实习经历,大三暑假在MSRA(微软亚洲研究院)实习六周,进行计算机视觉、神经网络方面的学习。然而时间较短,仍以学习为主,算不上科研 交流经历: 大三上学期在台湾大学交换,GPA:4.06/4.30
西安交通大学	计算机科学	3. 92			105	328	2016	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	科爾建切: 人三下字州多加」一个平仅 某实验室和企业合作的工业项目,编程 实现了一种数据挖掘的算法,然而以学 习为主,没有研究的成分 工作与实习经 历: 大三署假在MSRA(微软亚洲研究 院) 实习六周,进行计算机视觉、神经 网络方面的学习。然而时间较短,仍以 学习为主,算不上科研 交流经历; 大三 上学期在台湾大学交换,GPA:4.06/4.30 所获奖项。数学建模国家二等奖、ACM— ICPC陕西省邀请赛金奖、微软—IEEE小学
西安交通大学	计算机科学	3. 92			105	328	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	特爾達加: 人三下字列参加] 一个本校 某实验室和企业合作的工业项目、编程 实现了一种数据挖掘的算法,然而以学 习为主。没有研究的成分 工作与实习经 防, 大三署极在MSRA (领收亚洲研究 院) 实习六周,进行计算机视觉、神经 网络方面的学习。然而时间较短,仍以 学习为主。穿不上科研。交流经历: 大三 上学期在台湾大学交换,GPA:4.06/4.30 所获奖项。数学建模国家二等奖、ACM— ICPC陕西省邀请赛金奖、微软-IEEE小学

西安交通大学	计算机科学	3. 92			105	328	2016	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	村町正加: 人一下子则参加」 1 本校 某实验室和企业合作的工业项目,编程 实现了一种数据控据的算法,然而以学 习为主,没有研究的成分 工作与实习经历: 大三暑假在MSRA (微校亚洲研究院) 实习乃周,进行计算机视觉: 神经 网络方面的学习。然而时间较短,仍以学习为主,算不上科研 交流经历: 大三上学期在台湾大学交换。GPA:4.06/4.30 所获奖项: 数学建模国家二等奖、ACM-ICPC陕西省邀请赛金奖、微软-IEEE小学
西安交通大学	计算机科学	3.92			105	328	2016	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	将前途的: 八二下 于 州
西安交通大学	计算机科学	3. 92			105	328	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	神術並加: 八二 下 尹 柳 寧 加
西安交通大学	计算机科学	3.92			105	328	2016	杜克大学	硕士	计算机科学	AD	存前起仍: 八三下字册参加」"十个权 某实验室和企业合作的工业项目,编程 实现了一种数据控据的算法,然而以学 习为主,没有研究的成分 工作与实习经 历: 大三暑假在MSRA (微软亚洲研究 院) 实习乃周,进行计算机视觉,神经 网络方面的学习。然而时间较短,仍以 学习为主,算不上科研 交流经历: 大三 上学期在台湾大学交换。GPA:4.06/4.30 所获奖项: 数学建模国家二等奖、ACM- ICPC陕西省邀请赛金奖、微软-IEEE小学
西安交通大学	计算机科学	3. 92			105	328	2016	布朗大学	硕士	计算机科学	AD	种前起仍: 人三下字册参加」一个本保 某实验室和企业合作的工业项目. 编程 实现了一种数据挖掘的算法,然而以学 习为主,没有研究的成分 工作与实习经 历: 大三暑假在MSRA(微软亚洲研究 院)实习六周,进行计算机视觉,神经 网络方面的学习。然而时间较短,仍以 学习为主,算不上科研 交流经历: 大三 上学期在台湾大学交换,GPA:4.06/4.30 所获奖项: 数学建模国家二等奖、ACM— ICPC陕西省邀请赛金奖、微软-IEEE小学
四川大学	计算机科学	3. 25			95	319	2016	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	REJ	M. 336 state 2.5
	计算机科学 计算机科学	3, 25 3, 25			95 95	319 319	2016 2016	匹兹堡大学 纽约大学坦顿工程学院	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	RE.J AD	
	计算机科学	3. 25			95	319	2016	莱斯大学 莱斯大学	硕士	计算机科学	RE.J	
	计算机科学	3. 25			95	319	2016	东北大学	硕士	计算机科学	AD	
天津大学	自动化	3. 31			104	331	2016	南加州大学	硕士	智能机器人方向 (MS in Computer Science with Specialization in Intelligent	REJ	科研经历:国创无论文 所获奖项:1国 奖

天津大学	自动化	3. 31			104	331	2016	南加州大学	硕士	数据科学项上 数据科学方向 (MS in Computer Science with Specialization in Data	REJ	科研经历:国创无论文 所获奖项:1国 奖
	自动化	3. 31			104	331	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 国创无论文 所获奖项: 1国
天津大学	自动化	3. 31			104	331	2016	加州大学尔湾分校	硕士:	计算机科学	REJ	科研经历: 国创无论文 所获奖项: 1国
天津大学	自动化	3. 31			104	331	2016	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 国创无论文 所获奖项: 1国
	电气工程	3. 65			93	320	2016	南加州大学	硕士	计算机科学- General	REJ	ACM 铜奖
	电气工程	3.65			93	320	2016	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	ACM 铜奖
华东理工大学	电气工程	3.65			93	320	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	ACM 铜奖
电子科技大学	电气工程	3. 5			93	316	2016	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD (decision)	有一段实习经历,和一些互联网相关的 水经历
电子科技大学	电气工程	3. 5			93	316	2016	乔治敦大学	硕士	计算机科学	REJ	有一段实习经历,和一些互联网相关的 水经历
电子科技大学	电气工程	3. 5			93	316	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	有一段实习经历,和一些互联网相关的 水经历
电子科技大学	电气工程	3. 5			93	316	2016	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	有一段实习经历,和一些互联网相关的 水经历
电子科技大学	电气工程	3.5			93	316	2016	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	AD	有一段实习经历,和一些互联网相关的 水经历
浙江大学	生物医学工程	3. 6			105	322	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 数据科学方向 (CS-Data Science)	REJ	U of Rochester;暑期科研(医学成像);毕业设计在搞自然语言处理,还 搞过生物传感器
浙江大学	生物医学工程	3. 6			105	322	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 数据科学方向 (CS-Data Science)	REJ	U of Rochester;暑期科研(医学成像);毕业设计在搞自然语言处理,还 搞过生物传感器
浙江大学	生物医学工程	3. 6			105	322	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 37分项目	AD	U of Rochester;暑期科研(医学成像);毕业设计在搞自然语言处理,还 搞过生物传感器
浙江大学	生物医学工程	3. 6			105	322	2016	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	AD	U of Rochester;暑期科研(医学成像);毕业设计在搞自然语言处理,还 搞过生物传感器
浙江大学	生物医学工程	3.6			105	322	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	REJ	U of Rochester;暑期科研(医学成像);毕业设计在搞自然语言处理,还 搞过生物传感器
浙江大学	生物医学工程	3.6			105	322	2016	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	AD	U of Rochester;暑期科研(医学成像);毕业设计在搞自然语言处理,还 搞过生物传感器
浙江大学	生物医学工程	3.6			105	322	2016	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	U of Rochester;暑期科研(医学成像);毕业设计在搞自然语言处理,还 搞过生物传感器
浙江大学	生物医学工程	3.6			105	322	2016	西北大学	硕士	计算机科学	REJ	U of Rochester;暑期科研(医学成像);毕业设计在搞自然语言处理,还 搞过生物传感器
浙江大学	生物医学工程	3. 6			105	322	2016	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	REJ	U of Rochester;暑期科研(医学成像);毕业设计在搞自然语言处理,还 搞过生物传感器
浙江大学	生物医学工程	3. 6			105	322	2016	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	REJ	U of Rochester;暑期科研(医学成像);毕业设计在搞自然语言处理,还 搞过生物传感器
浙江大学	生物医学工程	3.6			105	322	2016	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	U of Rochester;暑期科研(医学成像);毕业设计在搞自然语言处理,还 搞过生物传感器
浙江大学	生物医学工程	3.6			105	322	2016	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	U of Rochester;暑期科研(医学成像);毕业设计在搞自然语言处理,还 搞过生物传感器
浙江大学	生物医学工程	3. 6			105	322	2016	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机科学	REJ	U of Rochester;暑期科研(医学成像);毕业设计在搞自然语言处理,还 搞过生物传感器

													U of Rochester; 暑期科研 (医学成
浙江大学	生物医学工程	3.6				105	322	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	像); 毕业设计在搞自然语言处理,还
													搞过生物传感器
													U of Rochester; 暑期科研(医学成
浙江大学	生物医学工程	3.6				105	322	2016	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	像); 毕业设计在搞自然语言处理,还
													搞过生物传感器
													U of Rochester; 暑期科研(医学成
浙江大学	生物医学工程	3.6				105	322	2016	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	像); 毕业设计在搞自然语言处理,还
													搞过生物传感器
													U of Rochester;暑期科研(医学成
浙江大学	生物医学工程	3.6				105	322	2016	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	REJ	像); 毕业设计在搞自然语言处理, 还
													福过生物传感器
													U of Rochester;暑期科研(医学成
浙江大学	生物医学工程	3.6				105	322	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	像); 毕业设计在搞自然语言处理,还
加工八子	LWIZTIA	0.0				100	022	2010	司尼尼亚八子	10人工	VI 34-701-1-3-	KLJ	福讨生物传感器
													U of Rochester;暑期科研(医学成
浙江大学	生物医学工程	3.6				105	322	2016	杜克大学	硕士	计算机科学	AD	像);毕业设计在搞自然语言处理,还
加红八子	工物区子工任	3.0				105	322	2010	红光八子	映工	リ弁が作子	AD	福过生物传感器
MC 200 LL 204	H-44-05 M 10	0.6				105	200	0010	德克萨斯大学奥斯汀分	硕士:	11. 605 den #41 204	DE T	U of Rochester;暑期科研(医学成
浙江大学	生物医学工程	3.6				105	322	2016	校	- 映工	计算机科学	REJ	像); 毕业设计在搞自然语言处理,还
									~ -				搞过生物传感器
													U of Rochester; 暑期科研 (医学成
浙江大学	生物医学工程	3.6				105	322	2016	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	像); 毕业设计在搞自然语言处理,还
													搞过生物传感器
													U of Rochester;暑期科研(医学成
浙江大学	生物医学工程	3.6				105	322	2016	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	像); 毕业设计在搞自然语言处理,还
													搞过生物传感器
华中师范大学	汉语言文学	3.6	罗格斯大学	人力资源管	3. 9	104	322	2016	南加州大学	硕士	计算机科学-37分	RET	
平 中师祀八子		3. 0	夕竹別八子	理	3. 9	104	322	2010	用加州八子	映工	项目	KEJ	
电子科技大学	微电子	3. 75				100	320	2016	南加州大学	硕士	计算机科学-37分	AD	有一些科研,无论文
电丁科拉人子	似电丁	3. 75				100	320	2016	南加州人子	- 映工	项目	AD	有一些科研,无论义
+ 71+++W	無由マ	3, 75				100	320	0010	수 비 비 수 부 차 시 티 시 부	硕士	计算机科学	AD	左 此利亚 工丛水
	微电子	3. 75				100	320	2016	宾州州立大学公园分校	- 映工	(M. Eng)	AD	有一些科研,无论文
电子科技大学	微电子	3.75				100	320	2016	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	有一些科研,无论文
电子科技大学	微电子	3.75				100	320	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	有一些科研, 无论文
电子科技大学	微电子	3.75				100	320	2016	罗格斯大学	硕士	计算机科学	AD	有一些科研, 无论文
电子科技大学	微电子	3.75				100	320	2016	东北大学	硕士	计算机科学	AD	有一些科研, 无论文
电子科技大学	微电子	3.75				100	320	2016	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	有一些科研, 无论文
											计算机科学硕士-		
++ 1.W	+	0.00				100	004	0010	-t-des 111 1 . W.	ros I	数据科学方向	10	
东南大学	电气工程	3.83				100	324	2016	南加州大学	硕士	(CS- Data	AD	
											Science)		
东南大学	电气工程	3, 83				100	324	2016	芝加哥大学	硕士	计算机科学	AD	
	电气工程	3. 83				100	324	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	
	电气工程	3, 83				100	324	2016	南加州大学	硕士	计算机科学	AD	
211023		0,00				100	021	2010	111/2017-17-5-1	12/ 32	*1 7F V V 1 1 3	AD	
东南大学	电气工程	3, 83				100	324	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	(decision	
NmX-	(/E	0.00				100	021	2010	加州八子王尼亚司万仗	10人工	VI 34-701-1-3-	(dcc1510ii	
东南大学	电气工程	3, 83				100	324	2016	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	
	电气工程	3, 83	1	i	1	100	324	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	RET	
	由气工程	3, 83				100	324	2016	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士		RET	
小田八子	· L工生	0.00				100	324	2010	加川八子王石 [1]	PR 工	电 一川井小叶	KL,J	科研经历: 有科研经历, 搞了一年半
													machine learning,无论文 工作与实习
大连理工大学	计算机科学	3.77				99	322	2016	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	经历: 在中科院的国家重点实验室实习
													所获奖项:数模美赛,还有个市级的ACM
													科研经历: 有科研经历, 搞了一年半
大连理工大学	计算机科学	3.77				99	322	2016	西北大学	硕士	计算机科学	AD	machine learning,无论文 工作与实习
													经历: 在中科院的国家重点实验室实习
	ļ				-	1	-	-					所获奖项:数模美赛,还有个市级的ACM
													科研经历: 有科研经历, 搞了一年半
	计算机科学	3, 77				99	322	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	machine learning,无论文 工作与实习
大连押工大学		0. 11				55	022	2010	温57八子是以工任子风	10人工	VI 34-701-1-3-	TID	经历: 在中科院的国家重点实验室实习
大连理工大学	N 94-707-1-3-												所获奖项: 数模美赛,还有个市级的ACM
大连理工大学	NI SHAMMAT												
大连理工大学	NI HENDERT T											AD	科研经历: 有科研经历, 搞了一年半
		3 77				QQ	299	2016	南加州士学	茄士	计算机利学	AD (docision	科研经历: 有科研经历, 搞了一年半 machine learning, 无论文 工作与实习
	计算机科学	3. 77				99	322	2016	南加州大学	硕士	计算机科学	AD (decision	科研经历: 有科研经历, 搞了一年半 machine learning, 无论文 工作与实习 经历: 在中科院的国家重点实验室实习
		3. 77				99	 322	2016	南加州大学	硕士	计算机科学	1110	科研经历: 有科研经历, 搞了一年半 machine learning, 无论文 工作与实习
		3. 77				99	322	2016	南加州大学	硕士	计算机科学	1110	科研经历: 有科研经历, 搞了一年半 machine learning, 无论文 工作与实习 经历: 在中科院的国家重点实验室实习

大连理工大学	计算机科学	3. 77				99	322	2016	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:有科研经历,搞了一年半machine learning,无论文工作与实习经历:在中科院的国家重点实验室实习所获奖项:数模美赛,还有个市级的ACM
同济大学	土木工程	3. 95	伊利诺伊大 学厄本那- 香槟分校	土木工程	4	108	327	2016	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士 (MPCS Part- time)	AD	Structural Engineer 工作三年
同济大学	土木工程	3. 95	伊利诺伊大 学厄本那- 香槟分校	土木工程	4	108	327	2016	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	Structural Engineer 工作三年
同济大学	土木工程	3. 95	伊利诺伊大 学厄本那- 香槟分校	土木工程	4	108	327	2016	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	REJ	Structural Engineer 工作三年
同济大学	土木工程	3. 95	香槟分校	土木工程	4	108	327	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学 (MSCS)	REJ	Structural Engineer 工作三年
同济大学	土木工程	3. 95	伊利诺伊大 学厄本那- 香槟分校	土木工程	4	108	327	2016	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	Structural Engineer 工作三年
同济大学	土木工程	3. 95	伊利诺伊大 学厄本那- 香槟分校	土木工程	4	108	327	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	Structural Engineer 工作三年
北京科技大学	智能科学与技术	3. 87				102	322	2016	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学硕士 (MS)	AD	料研经历,无论文,在台大某vision实 驗室抱过一段时间但没搞到推荐信,CSC 贷助法国奥尔良毕设项目,都与Vision 相关,但与申请似乎没什么关系 交流经 历;国立台湾大学交换 所获奖项:只有 华为杯智能设计大赛的小奖,以及各种 奖学金各种三好学生
北京科技大学	智能科学与技术	3. 87				102	322	2016	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历, 无论文,在台大某vision实验室泡过一段时间但没搞到推荐信,CSC 贷助法国娱水良单设项目,都与Vision 相关,但与申请似乎没什么关系 交流经 历; 国立台湾大学交换 所获奖项;只有 华为杯智能设计大赛的小奖,以及各种 奖学金各种三好学生
北京科技大学	智能科学与技术	3. 87				102	322	2016	匹兹堡大学	硕士	计算机科学	REJ	料研经历, 无论文, 在台大某vision实 验室泡过一段时间但没搞到推荐信, CSC 货助法国操水息单设项目, 都与Vision 相关, 但与申请似乎没什么关系 交流经 历; 国立台湾大学交换 所获奖项; 只有 华为杯智能设计大赛的小奖, 以及各种 奖学金各种三好学生
北京科技大学	智能科学与技术	3. 87				102	322	2016	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历, 无论文, 在台大某vision实 验室泡过一段时间但没搞到推荐信, CSC 资助法国操灾良毕设项目, 都与Vision 相关, 但与申请似乎没什么关系 交流经 历; 国立台湾大学交换 所获奖项; 只有 华为杯智能设计大赛的小奖, 以及各种 奖学金各种三好学生
北京科技大学	智能科学与技术	3. 87				102	322	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历, 无论文, 在台大基vision实 验室泡过一段时间但没搞到推荐信, CSC 资助法国奥尔良毕设项目, 都与Vision 相关, 但与申请似乎没什么关系 交流经 历; 国立台湾大学交换 所获奖项; 只有 华为杯智能设计大赛的小奖, 以及各种 奖学金各种三好学生
北京科技大学	智能科学与技术	3. 87				102	322	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	料研经历, 无论文, 在台大基vision实 验室泡过一段时间但没搞到推荐信, CSC 资助法国操力。 程为中请似乎没什么关系 交流经 历; 国立台湾大学交换 所获奖项; 只有 华为杯帮能设计大赛的小奖, 以及各种 奖学金各种三好学生

北京科技大学	智能科学与技术	3. 87					102		322	2016	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 无论文,在台大某vision实验室饱过一段时间但没搞到推荐信。CSC 贷助法国奥尔良毕设项目,都与Vision 相失,但与申请似乎没什么关系 交流经 历,国立台湾大学交换 所获奖项:只有 华为杯智能设计大赛的小奖,以及各种 奖学金各种三好学生
北京科技大学	智能科学与技术	3.87					102		322	2016	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	料研经历: 无论文,在台大某vision实验室饱过一段时间但没搞到推荐信,CSC 货助法国股水良毕设项目,都与Vision 相关,但与申请似乎没什么关系 交流经 历: 国立台湾大学交换 所获奖项:只有 华为杯智能设计大赛的小奖,以及各种 奖学金各种三好学生
北京科技大学	智能科学与技术	3.87					102		322	2016	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学	REJ	料研经历,无论文,在台大某vision实验室饱过一段时间但没搞到推荐信。CSC 货助法国操水良单设项目,都与Vision 相关,但与申请似乎没什么关系 交流经 历,国立台湾大学交换 所获奖项;只有 华为杯智能设计大赛的小奖,以及各种 奖学金各种三好学生
同济大学	计算机科学	3. 62	复旦大学	金融	3. 28		83	<u> </u>	313	2016	雪城大学	硕士	计算机科学	AD (decision)	
	.,,,,,,,,,,	3. 7					90			2016	南加州大学	- 例士	计算机科学- General	AD (decision)	
	计算机科学	3. 7	'	┌──'	₽		90	₽	320	2016	纽约州立大学水牛城分	硕士		AD	
中山大学	计算机科学	3. 7	 '	 '	 '	 	90	 '	320	2016	加州大学圣克鲁兹分校	硕士		AD	
	计算机科学 计算机科学	3.7	 	 	+'	 	90	+'	320 320	2016	加州大学圣地亚哥分校 加州大学尔湾分校	PK 土.		REJ RET	+
	计算机科字 计算机科学	3. 7	+	 	+'	 	90	+'	320	2016	加州大学尔湾分校 俄亥俄州立大学		*1 21 00112	RE I	1
华南理工大学	信息工程	3. 73					111		322	2016	达特茅斯学院		数字艺术方向 (Master in CS with Concentration in Digital	REJ	实验室1年半经历,一篇一作EI会议,一 篇二作领域项刊在投,水专利
华南理工大学	信息工程	3. 73					111		322	2016	芝加哥大学	硕士	旧算が料子映工 (Masters Program in Computer Science,	REJ	实验室1年半经历,一篇一作EI会议,一 篇二作领域项刊在投,水专利
华南理工大学	信息工程	3. 73			<u> </u>		111	<u> </u>	322	2016	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	AD	实验室1年半经历,一篇一作EI会议,一篇二作领域顶刊在投,水专利
	信息工程	3. 73	<u> </u> '	 '	<u> </u>	<u> </u>	111	<u> </u>	+	2016	纽约大学坦顿工程学院	1	11 21 001113	AD	实验室1年半经历,一篇一作EI会议,一 篇二作领域顶刊在投,水专利
-	信息工程	3. 73	<u> </u>	 '	 '	 	111	 '	+	2016	纽约大学	硕士		AD	实验室1年半经历,一篇一作EI会议,一篇二作领域项刊在投,水专利 实验室1年半经历,一篇一作EI会议,一
	信息工程	3. 73	<u> </u> '	 '	 '	 	111	 '	+	2016	南加州大学	硕士	1	AD	实验至1年半经历,一扁一作EI会议,一篇二作领域顶刊在投,水专利实验室1年半经历,一篇一作EI会议,一
	信息工程	3. 73	 '	 '	 '	 	111	 '	-	2016	罗切斯特大学	硕士		AD	实验至1年半经历,一篇一作EI会议,一篇二作领域顶刊在投,水专利 实验室1年半经历,一篇一作EI会议,一
	信息工程	3. 73	<u> </u> '	 '	 	 	111	 		2016	东北大学	硕士		AD	实验至1年半经历,一篇一作EI会议,一篇二作领域顶刊在投,水专利 实验室1年半经历,一篇一作EI会议,一
	信息工程	3. 73	'	'	<u> </u>		111	<u> </u>		2016	布兰迪斯大学	硕士		AD	吴短至1年于经历,一扁一作61会议,一 篇二作领域顶刊在投,水专利
东南大学	计算机科学	3. 3	Ļ'	ـــــــــــــ′	┴──'	<u> </u>	95	┴──'	320	2016	罗格斯大学	硕士	F1 71-1/6/11 3	AD	<u> </u>
东南大学	计算机科学	3. 3	!	!			95		320	2016	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD (decision)	
双非	社会工作	3. 6	<u> </u>				102		319	2016	东北大学	硕士	计算机科学- Align	AD (decision)	半年美国交换经历,修了两门计算机基本的课还有一门水课, GPA是4.0/4.0
双非	社会工作	3. 6	1		<u> </u>		102		319	2016	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学-4学 期项目	REJ	半年美国交换经历,修了两门计算机基本的课还有一门水课,GPA是4.0/4.0

双非	社会工作	3. 6				102		319	2016	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	半年美国交换经历,修了两门计算机基本的课还有一门水课,GPA是4.0/4.0
双非	社会工作	3. 6				102		319	2016	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学	AD	半年美国交换经历,修了两门计算机基本的课还有一门水课,GPA是4.0/4.0
双非	社会工作	3. 6				102		319	2016	旧金山大学	硕士	计算机科学	AD	半年美国交换经历,修了两门计算机基
双非	社会工作	3. 6				102		319	2016	华盛顿大学塔科马分校	硕士	计算机科学	REJ	本的课还有一门水课,GPA是4.0/4.0 半年美国交换经历,修了两门计算机基
双非	社会工作	3, 6				102		319	2016	华盛顿大学波塞尔分校	硕士	计算机科学	REJ	本的课还有一门水课, GPA是4.0/4.0 半年美国交换经历, 修了两门计算机基
						102						计算机科学与工	-	本的课还有一门水课,GPA是4.0/4.0 加拿大Alberta暑期科研项目(机器学习
中国科学技术大学	信息安全	3. 75			7. 5			322	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	程-AI方向 订异机件子映工	AD AD	方向)
中国科学技术大学	信息安全	3. 75			7. 5			322	2016	耶鲁大学	硕士	(MS in Computer	(decision	加拿大Alberta暑期科研项目(机器学习 方向)
同济大学	计算机科学	3. 75				98		320	2016	康奈尔大学	硕士	计算机科学 (M. Eng)	REJ	SAP一年工作经验
同济大学	计算机科学	3. 75				98		320	2016	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学 (M, Eng)	REJ	SAP一年工作经验
同济大学	计算机科学	3, 75				98		320	2016	西北大学	硕士	计算机科学	RET	SAP-年工作经验
同济大学	计算机科学	3. 75				98		320	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	RE.J	SAP一年工作经验
					l —					1			AD	
同济大学	计算机科学	3. 75				98		320	2016	波士顿大学	硕士	计算机科学		SAP一年工作经验
	At the large law										** !	计算机科学硕士- 数据科学方向	AD	
T0P985	计算机科学	3. 55				99		323	2016	南加州大学	硕士	(CS- Data Science)	(decision	
T0P985	计算机科学	3.55	i		1	99	i	393	2016	芝加哥大学	硕士	计算机科学	RE.J	
TOP985	计算机科学	3, 55			 	99	 	323	2016	西北大学	硕士	计算机科学	RE I	
T0P985	TI 异机科子 计算机科学	3, 55	1		l	99	 	323	2016	四北人子 纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学 计算机科学	AD AD	
	<u>计算机科字</u> 计算机科学			 	 	99		323		纽约州立天字石溪分校 莱斯大学	侧士 硕士	<u>计算机科字</u> 计算机科学	RE I	
TOP985		3. 55			-	99	-	323	2016		硕士		RE.I	
TOP985	计算机科学	3. 55	 		-	55	 	020	2016	加州大学圣地亚哥分校	<u> </u>	计算机科学	1415,)	
T0P985	计算机科学	3. 55			 	99		323	2016	加州大学尔湾分校		计算机科学	REJ	
T0P985	计算机科学	3. 55			 	99	.	323	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	
T0P985	计算机科学	3.55				99		323	2016	德州农工大学	硕士	计算机科学	REJ	
北京邮电大学	计算机科学	3. 57				105		325	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 软件工程方向 (CS- Software Engineering)	AD	科研经历,CMB 期实习,在CM的CS院 下一Computer Music方向老教授(应该 算是行业里的大牛了吧)手下做过一段 实习 工作与实习经历。在0racle实习, 带我的是都了的大门rector 所获奖项; 建模美新奖,校内奖学金若干
北京邮电大学	计算机科学	3. 57				105		325	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General	AD	科研经历。CMP基期实习,在CMI的CS院 下一Computer Music方向老教授(应该 算是行业里的大牛了吧)手下做过一段 实习 工作与实习经历。在Oracle实习, 带我的是部门的大Director 所获奖项, 建模美新设、校内奖学金若干
北京邮电大学	计算机科学	3. 57				105		325	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	REJ	科研经历。CMI举期实习,在CMI的CS院 下一Computer Music方向老教授(应该 算是行业里的大牛了吧)手下做过一段 实习工作与实习经历。在Oracle实习, 带我的是部门的大Director 所获奖项; 建模类集取奖、校内奖学金若干
北京邮电大学	计算机科学	3. 57				105		325	2016	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	科研经历: CMU暑期实习,在CMU的CS院下一Computer Music方向者教授(应该
北京邮电大学	计算机科学	3. 57				105		325	2016	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	科研经历: CMU暑期实习, 在CMU的CS院下一Computer Music方向者教授 (应该写是不证明的大牛了吧) 干下做过一段实习 工作与实习经历: 在Oracle实习, 带我的是都门的大Director 所获奖项: 建模美寨II奖, 校内奖学金若干

北京邮电大学	计算机科学	3. 57			105	325	2016	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	REJ	科研经历:CMU暑期实习,在CMU的CS院下一Computer Music方向老教授(应该算是行业里的大牛了吧)手下做过一段实习工作与实习经历:在Pracle实习,借我的是部门的大门irector所获奖项;建模美新1奖,校内奖学金若干
北京邮电大学	计算机科学	3. 57			105	325	2016	芝加哥大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: CMU暑期实习,在CMU的CS院下一Computer Music方向老教授(应该算是行业里的大牛了吧)手下做过一段实习工作与实习经历;在Oracle实习,带我的是部门的大Director 所获奖项;建模美薪H奖,校内奖学金若干
北京邮电大学	计算机科学	3. 57			105	325	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历。CMI暑期实习,在CMI的CS院 下一Computer Music方向者教授(应该 算是行业里的大牛了吧)手下做过一段 实习 工作与实习经历。在0racle实习, 带我的是部门的大Director 所获奖项; 建模美額段,校内奖学金若干
北京邮电大学	计算机科学	3. 57			105	325	2016	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:CMU暑期实习,在CMU的CS院 下一Computer Music方向老教授(应该 算是行业里的大牛了吧)手下做过一段 实习 工作与实习经历,在Pracle实习, 带我的是部门的大门irector 所获奖项; 建模美新设、校内奖学金若干
北京邮电大学	计算机科学	3. 57			105	325	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:CMI暑期实习,在CMI的CS院 下一Computer Music方向老教授(应该 算是行业里的大牛了吧)手下做过一段 实习 工作与实习经历。在Oracle实习, 带我的是部门的大Director 所获奖项; 建模美額时变、校内奖学金若干
北京邮电大学	计算机科学	3. 57			105	325	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:CMU暑期实习,在CMU的CS院 下一Computer Music方向老教授(应该 算是行业里的大牛了吧)手下做过一段 实习 工作与实习经历。在Pracle实习, 带我的是部门的大Director 所获奖项; 建模美額时变、校内奖学金若干
北京邮电大学	计算机科学	3. 57			105	325	2016	范德堡大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历。CMI暑期实习,在CMI的CS院 下一Computer Music方向者教授(应该 算是行业里的大牛了吧)手下做过一段 实习工作与实习经历。在Oracle实习, 带我的是部门的大Director 所获奖项; 建模美報识奖、校内奖学金若干
北京邮电大学	计算机科学	3. 57			105	325	2016	东北大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历。CMI摹朝实习,在CMI的CS院 下一Computer Music方向老教授(应该 算是行业里的大牛了吧)手下做过一段 实习 工作与实习经历。在Oracle实习, 带我的是部门的大Director 所获奖项; 建模美雜时奖,校内实学金若干
北京邮电大学	计算机科学	3. 57			105	325	2016	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历。CMI暑期实习,在CMI的CS院 下一Computer Music方向者教授(应该 算是行业里的大牛了吧)手下做过一段 实习工作与实习经历。在Oracle实习, 带我的是部门的大Director 所获奖项; 建模美報识奖、校内奖学金若干
北京邮电大学	计算机科学	3. 57			105	325	2016	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历,CMI摹朝实习,在CMI的CS院 下一Computer Music方向者教授(应该 算是行业里的大牛了吧)手下做过一段 实习工作与实习经历。在Oracle实习, 带我的是部门的大Director 所获奖项; 建模美報识奖、校内奖学金若干
北京邮电大学	计算机科学	3. 57			105	325	2016	布朗大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: CMU暑期实习, 在CMU的CS院 下一Computer Music方向老教授(应该 算是行业里的大牛了吧)手下做过一段 实习工作与实习经历: 在Oracle实习, 带我的是部门的大Director 所获奖项: 建模美赛H奖,校内奖学金若干

-													
											计算机科学-		科研经历: 两篇水SCI二作,新能源方向
上海交通大学	环境工程	3. 26				102	325	2016	东北大学	硕士		AD	的, IF都是3. 几的样子, 都和CS无关 所
											Align		获奖项: 莙政学者奖学金
													科研经历: 两篇水SCI二作, 新能源方向
上海交通大学	环境工程	3. 26				102	325	2016	芝加哥大学	硕士:	计算机科学	REJ	的, IF都是3. 几的样子, 都和CS无关 所
14227	1.76=4-12.	0.20				102	020	2010	228111777	100 110	VI 51-101113		获奖项: 莙政学者奖学金
													科研经历:两篇水SCI二作,新能源方向
上海交通大学	环境工程	3. 26				102	325	2016	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	的,IF都是3. 几的样子,都和CS无关 所
上海文地入子	小児工性	3. 20				102	323	2016	当城入子	- 一	11 异机件子	AD	的,17 都定3. 儿的件丁,都和C3 儿关 /// 获奖项: 莙政学者奖学金
								1					科研经历:两篇水SCI二作,新能源方向
1 3/	vr liv fri	0.00				100	005	0010	T. V. (V ch45 1. W	rist I	N. Joseph and M.	nn r	
上海交通大学	环境工程	3. 26				102	325	2016	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学		的,IF都是3. 几的样子,都和CS无关 所
-								-					获奖项: 莙政学者奖学金
1 16 2 2 1 11	are let out the								to the least of the wife	*** 1	11 fee la 251 M		科研经历: 两篇水SCI二作,新能源方向
上海交通大学	环境工程	3. 26				102	325	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	的,IF都是3. 几的样子,都和CS无关 所
-								ļ					获奖项: 莙政学者奖学金
1 14 - 3 - 1 W	are less one step								/m // 1 W	*** 1	A Long Long of Land		科研经历: 两篇水SCI二作,新能源方向
上海交通大学	环境工程	3. 26				102	325	2016	纽约大学	硕士	计算机科学		的,IF都是3. 几的样子,都和CS无关 所
													获奖项: 莙政学者奖学金
II		1]	I	I		1	1					科研经历: 两篇水SCI二作,新能源方向
上海交通大学	环境工程	3. 26	l	1	1	102	325	2016	凯斯西储大学	硕士	计算机科学	REJ	的,IF都是3. 几的样子,都和CS无关 所
			ļ				ļ	ļ					获奖项: 莙政学者奖学金
			l	1	1					l			科研经历: 两篇水SCI二作,新能源方向
上海交通大学	环境工程	3. 26	l	1	1	102	325	2016	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	的, IF都是3. 几的样子, 都和CS无关 所
													获奖项: 莙政学者奖学金
985	计算机科学	3. 67				101	317	2016	东北大学	硕士	计算机科学-西雅	AD	
900		3. 07				101	317	2016	水北入子	- 映工	图	AD	
985	计算机科学	3.67				101	317	2016	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	AD	
985	计算机科学	3. 67				101	317	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	
985	计算机科学	3.67				101	317	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	
985	计算机科学	3. 67				101	317	2016	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	AD	
985	计算机科学	3.67				101	317	2016	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	
MC Arr. L. MA	片自上承片工和	0.70				105	321	0016	±:4m 111 1.2%	75 L	计算机科学-37分	AD	
浙江大学	信息与通信工程	3. 76				105	321	2016	南加州大学	硕士	项目	AD	
浙江大学	信息与通信工程	3.76				105	321	2016	西北大学	硕士	计算机科学	AD	
												AD	
浙江大学	信息与通信工程	3.76				105	321	2016	纽约大学	硕士	计算机科学	(decision	
)	
浙江大学	信息与通信工程	3.76				105	321	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士:	计算机科学	REJ	
浙江大学	信息与通信工程	3.76				105	321	2016	杜克大学	硕士:	计算机科学	REJ	
浙江大学	信息与通信工程	3.76				105	321	2016	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	
									64-1-4545 1.36.11.45.45 A			AD	
山东农业大学	电气工程	2.81				85	318	2016	德克萨斯大学达拉斯分	硕士:	计算机科学	(decision	
									校)	
985	电气工程	3, 12				89	315	2016	南卫理公会大学	硕士:	计算机科学	AD	
985	电气工程	3. 12				89	315	2016	旧金山大学	硕士:	计算机科学	AD	
	电气工程	3, 12				89	315	2016	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	
000		0112				00	010	2010	1657EW 7417 C 1 AC11274173	12/ 12	FI 31- D 0 1 1 3		村研究刀: NLP头短至似 J 一平步; 呆
													Java Web+安卓开发实验室做了一年;
													ACM打了一年,没什么成果,PS没写;一
											计算机科学-		篇EI一作 工作与实习经历: 在某不知名
北京邮电大学	计算机科学	3.93				100	324	2016	南加州大学	硕士	General		企业做了不到半年自动化测试实习, PS
											General		没写,简历有提;某志愿组织做了一年
													多,PS没写,简历有提; Coursera公开
													课上过很多,简历有提 所获奖项:美赛
								<u> </u>					料新型形 N还套验室板 1 一中多:未
]	I	I			1		1			Java Web+安卓开发实验室做了一年;
			l				l	1					ACM打了一年,没什么成果, PS没写; 一
													篇EI一作 工作与实习经历: 在某不知名
北京邮电大学	计算机科学	3.93]	I	I	100	324	2016	芝加哥大学	硕士	计算机科学	AD	企业做了不到半年自动化测试实习,PS
北京即电人子	ĺ		l	1	1								没写,简历有提;某志愿组织做了一年
北京即电人子			ı		I			1		1			多, PS没写, 简历有提; Coursera公开
北京即电人子							i	1	1	i .	1		
北京邮电人字													课上过很多,简历有提 所获奖项:美赛
北京邮电人字													课上过很多,简历有提 所获奖项:美赛
- 北京 脚 电 人 字													课上过很多,简历有提 所获奖项:美赛
北京即电人字													课上过很多,简历有提 所获奖项:美赛
北尔即电人字									1				课上过很多,简历有提 所获奖项:美赛
北京 哪电人子													课上过很多,简历有提 所获奖项: 美赛

北京邮电大学	计算机科学	3. 93			100	324	2016	西北大学	硕士	计算机科学	AD	PPUFECIDI: NLI yww EW L + P9: 来 Java Web+安卓开发实验室做了一年; ACM打了一年, 没什么成果, PS没写; 一 篇EI一作 工作与实习经历: 在某不知名 企业做了不到半年自动化测试实习, PS 没写, 简加有提: 某志愿组织做了一年 多, PS没写, 简历有提, Coursera公开 课上过很多, 简历有提 所获奖项; 美赛
北京邮电大学	计算机科学	3. 93			100	324	2016	纽约大学	硕士	计算机科学	REJ	深的。近年就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
北京邮电大学	计算机科学	3. 93			100	324	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	Java Web+安卓开发实验室做了一年; ACM打了一年,没什么成果,PS没写;一篇EI一作工作与实习经历;在某不知名企业做了不到半年自动化测试实习,PS没写,简历存提,某志愿组织做了一年多,PS没写,简历有提,所获奖项;美赛
北京邮电大学	计算机科学	3. 93			100	324	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	Java Web+安卓开发实验室做了一年; ACMT了一年,没什么成果,PS没写;一篇EI一作 工作与实习经历;在某不知名 企业做了不到半年自动化测试实习,PS 没写,简历有提;某志愿组织做了一年 多,PS没写,简历有提。Coursera公开 课上过很多,简历有提 所获奖项;美赛
北京邮电大学	计算机科学	3. 93			100	324	2016	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	AD	料的正式序、正方处室饭」 中步:来 Java Web+安卓开发实验室做了一年; ACM打了一年,没什么成果,PS没写;一 篇EI一作 工作与实习经历: 在某不知名 企业做了不到半年自动化测试实习,PS 没写,简历有提;某志愿组织做了一年 多,PS没写,简历有提,仅如TS中不公开 课上过很多,简历有提 所获奖项; 美赛
北京邮电大学	计算机科学	3. 93			100	324	2016	东北大学	硕士	计算机科学	AD	科研定仍: NL 女雞至飯 」 中乡: 来 Java Web+安卓开发实验室做了一年; ACM打了一年, 没什么成果, PS没写; 一 篇EI一作 工作与实习经历: 在某不知名 企业做了不到半年自动化测试实习, PS 没写, 简历有提: 某志愿组织做了一年 多, PS没写, 简历有提: Coursera公开 课上过很多, 简历有提 所获奖项; 美赛
北京邮电大学	计算机科学	3. 93			100	324	2016	德州农工大学	硕士	计算机科学	AD	林师·亞第 AIF 英遊堂飯 」 中步:来 Java Web+安卓开发实验室做了一年; ACM打了一年,没什么成果,PS没写;一 篇EI一作 工作与实习经历: 在某不知名 企业做了不到半年自动化测试实习, PS 没写,简历有提; 某志愿组织做了一年 多,PS没写,简历有提; Coursera公开 课上过很多,简历有提 所获奖项: 美赛
北京邮电大学	计算机科学	3. 93			100	324	2016	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	料物正仍併、配任英雄宝敬」 中乡: 来 Java Web+安阜开发实验室做了一年; ACM打了一年。没什么成果,PS没写; 一 篇EI一作 工作与实习经历: 在某不知名 企业做了不到半年自动化测试实习, PS 没写,简历有提; 某志愿组织做了一年 多, PS没写,简历有提。Koursera公开 课上过很多,简历有提 所获奖项: 美赛
	计算机科学	3. 5			104	321	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	百度实习5个月
华中科技大学	计算机科学	3. 5			104	321	2016	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	AD	百度实习5个月
华中科技大学	计算机科学	3. 5			104	321	2016	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学	AD	百度实习5个月

							ı					11 异机件子映得		1
香港大学	计算机科学	3.8				111		329	2016	加州大学伯克利分校	硕士	连读项目	REJ	UCI交换
香港大学	计算机科学	3.8				111		329	2016	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学 (MS)	REJ	UCI交换
香港大学	计算机科学	3. 8				111		329	2016	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	UCI交换
香港大学	计算机科学	3.8				111		329	2016	马里兰大学学院公园分	硕士:	计算机科学	RET	UCI交换
香港大学		3. 8				111		329	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	UCI交换
		3. 8				111		329	2016	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REI	UCI交换
	计算机科学	3. 8				111		329	2016	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学	AD (decision	UCI交换
武汉大学	地理	3. 36	宾夕法尼亚 大学	传播学	3.64	115		321	2016	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息技术硕士 (Master of Computer & Information Technology (MCIT))	AD (decision)	
西安电子科技大学	计算机科学	3. 2				98		316	2016	德州农工大学	硕士	计算机科学理学 硕士 (Master of Science in Computer Science)	REJ	
西安电子科技大学	计算机科学	3. 2				98		316	2016	南加州大学	硕士	计算机科学- General	REJ	
西安电子科技大学	计算机科学	3. 2				98		316	2016	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	AD	
西安电子科技大学	计算机科学	3. 2				98		316	2016	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	
西安电子科技大学	计算机科学	3. 2				98		316	2016	北卡罗来纳大学教堂山 分校	硕士	计算机科学	REJ	
北京航空航天大学	应用物理	3. 2				98		319	2016	南卫理公会大学	硕士	计算机科学	AD (decision)	
吉林大学	计算机科学	3.4				99		317	2016	明尼苏达大学双城分校	硕士	计算机科学	REJ	
吉林大学	计算机科学	3. 4				99		317	2016	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	REJ	
吉林大学	计算机科学	3. 4				99		317	2016	马里兰大学学院公园分	硕士	计算机科学	REJ	
吉林大学	计算机科学	3. 4				99		317	2016	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	计算机科学	RE.J	
吉林大学	计算机科学	3. 4				99		317	2016	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	RE.J	
吉林大学	计算机科学	3. 4				99		317	2016	加州大学河滨分校	硕士:	计算机科学	RET	
吉林大学	计算机科学	3. 4				99		317	2016	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	
吉林大学		3. 4				99		317	2016	德克萨斯大学奥斯汀分	硕士:	计算机科学	RET	
		3. 64				108		333	2016	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息技术硕士(MCIT)	AD	种时定切: A·B·X。 小种时项目,则且 没结题,是一个计算材料方面的水料 研,没写什么代码,基本都是现成的 包,搭搭模型 交流经历: 大四上学期在 Berkeley交流 所获奖项: 一些水赛水
北京科技大学	材料物理	3. 64				108		333	2016	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	REJ	将时起力: 光說父子 茶春明 项目,即且 设结题,是一个计算材料方面的水料 研,没写什么代码,基本都是现成的 包,搭搭模型 交流经历: 大四上学期在 Berkeley交流 所获奖项: 一些水赛水
南开大学	数学	3. 7				101		324	2016	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息技 术硕士(MCIT)	REJ	机器学习相关科研但无结果
南开大学	数学	3. 7				101		324	2016	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学与工程(M. Eng)	AD	机器学习相关科研但无结果
南开大学	数学	3. 7				101		324	2016	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士 (MPCS)	AD (decision)	机器学习相关科研但无结果
南开大学	数学	3. 7				101		324	2016	南加州大学	硕士	计算机科学- General	REJ	机器学习相关科研但无结果
南开大学	数学	3. 7				101		324	2016	东北大学	硕士	计算机科学-	AD	机器学习相关科研但无结果
南开大学		3. 7				101		324	2016	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学-4学 期项目	AD	机器学习相关科研但无结果
南开大学		3. 7				101	ļ	324	2016	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	机器学习相关科研但无结果
		3. 7				101		324	2016	西北大学	硕士	计算机科学	REJ	机器学习相关科研但无结果
南开大学	数学	3. 7				101		324	2016	纽约州立大学水牛城分	硕士	计算机科学	AD	机器学习相关科研但无结果
		3. 7				101	ļ	324	2016	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	REJ	机器学习相关科研但无结果
南开大学	数学	3.7				101	1	324	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	机器学习相关科研但无结果

南开大学	数学	3. 7			101	324	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	机器学习相关科研但无结果
	数学	3.7			101	324	2016	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	机器学习相关科研但无结果
南开大学	数学	3.7			101	324	2016	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	REJ	机器学习相关科研但无结果
南开大学	数学	3.7			101	324	2016	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	机器学习相关科研但无结果
南开大学	数学	3. 7			101	324	2016	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	REJ	机器学习相关科研但无结果
重庆邮电大学	应用数学	3. 3			99	321	2016	纽约州立大学水牛城分 校	硕士	计算机科学	AD	村町正加:2個項の1F4,共下 細紅 EII、另外一龍是一个法国的期刊,不是 很有名气,两篇论文都是有关模糊决策 方向,现在还有一篇是参加一个项目后 自己写的,老师说尽量投国内核心,这 篇文章是有关Bagging的,但都与计算机 无关 工作与实习经历; 毕业后工作— 年,工作是有关量化的,主要就是负责 研究策略,做交易模型 所获奖项;美赛 特的压加; 2個項的1F4,共下 細紅
重庆邮电大学	应用数学	3. 3			99	321	2016	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD (decision)	EI,另外一篇是一个法国的期刊,不是 很有名气,两篇论文都是有关模糊决策 方向,现在还有一篇是参加一个项目后 自己写的,老师说尽量投国内核心,这
东南大学	信息工程	3. 78			104	323	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工 程硕士 (MS in Computer Science and Engineering)	AD	科研经历:做过挑战杯项目(止步校 级):将人脸表情识别的一套系统实现 成Android平台实时系统、带服务器后端 接收用户数据,所获奖项:国奖、数模国 一、电设省一、美赛M奖
东南大学	信息工程	3. 78			104	323	2016	南加州大学	硕士	计算机科学- General		科研经历:做过挑战杯项目(止步校级):将人脸表情识别的一套系统实现成Android平台实时系统、带服务器后端接收用户数据所获奖项:国奖、数模国一、电设省一、美寨M奖
武汉理工大学	电子信息工程	3. 7			108	324	2016	宾夕法尼亚大学	硕士	计算与信息技术 硕士(MCIT)	REJ	科研经历,水Ei论文*1,管理信息系统 项目*2,个人项目*1;CS背景只有给国 家电网和武商集团做的管理信息系统, 系主要参与者,不是水过来的,还有自 己写过一个网站工作与实习经历,暑假 在中国移动和中国联通实习过,比较水
武汉理工大学	电子信息工程	3. 7			108	324	2016	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MSE)	AD	科研经历,水匠论文*1,管理信息系统项目*2,个人项目*1,CS背景只有给国家电网和武商集团做的管理信息系统,系主要参与者,不是水过来的,还有自己写过一个网站工作与实习经历,暑假在中国移动和中国联通实习过,比较水
武汉理工大学	电子信息工程	3. 7			108	324	2016	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	科研经历: 水EE论文*1, 管理信息系统 项目*2. 个人项目*1; CS背景只有给国 家电网和武商集团做的管理信息系统。 系主要参与者, 不是水过来的, 还有自 己写过一个网站 工作与实习经历: 暑假 在中国移动和中国联通实习过, 比较水
武汉理工大学	电子信息工程	3. 7			108	324	2016	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	REJ	科研经历: 水旺论文*1, 管理信息系统 项目*2. 个人项目*1; CS背景只有给国 家电网和试廊集团做的管理信息系统。 系主要参与者, 不是水过来的, 还有自 己写过一个网站 工作与实习经历: 暑假 在中国移动和中国联通实习过, 比较水
武汉理工大学	电子信息工程	3. 7			108	324	2016	南加州大学	硕士	计算机科学- General	REJ	科研经历: 水EE论文*1, 管理信息系统 项目*2, 个人项目*1; CS背景只有给国 家电网和武商集团做的管理信息系统, 系主要参与者, 不是水过来的, 还有自 己写过一个网站 工作与实习经历: 暑假 在中国移动和中国联通实习过, 比较水

武汉理工大学	电子信息工程	3. 7			108	324	2016	西北大学	硕士	计算机科学	REJ	料研经历: 水匹论文*1, 管理信息系统 项目*2, 个人项目*1, CS背景只有给国 家电网和武商集团做的管理信息系统。 系主要参与者, 不是水过来的, 还有自 己写过一个网站 工作与实习经历, 暑假 在中国移动和中国联通实习过, 比较水
武汉理工大学	电子信息工程	3. 7			108	324	2016	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	REJ	料研经历; 水EE论文*1, 管理信息系统 项目*2, 个人项目*1; CS背景只名给国 家电网和武商集团做的管理信息系统, 系主要参与者, 不是水过来的, 还有自 己写过一个网站, 工作与实习经历, 暑假 在中国移动和中国联通实习过, 比较水
武汉理工大学	电子信息工程	3. 7			108	324	2016	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	REJ	料研经历; 水EE论文*1, 管理信息系统 项目*2, 个人项目*1; CS背景只名给国 家电网和武商集团做的管理信息系统。 系主要参与者, 不是水过来的, 还有自 己写过一个网站 工作与实习经历; 暑假 在中国移动和中国联通实习过, 比较水
武汉理工大学	电子信息工程	3. 7			108	324	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	料研经历: 水匹论文*1, 管理信息系统 项目*2, 个人项目*1, CS背景只有给国 家电网和武商集团做的管理信息系统。 系主要参与者, 不是水过来的,还有自 己写过一个网站 工作与实习经历,暑假 在中国移动和中国联通实习过,比较水
武汉理工大学	电子信息工程	3. 7			108	324	2016	明尼苏达大学双城分校	硕士	计算机科学	REJ	料研经历; 水EE论文*1, 管理信息系统 项目*2, 个人项目*1; CS背景只名给国 家电网和武商集团做的管理信息系统, 系主要参与者, 不是水过来的, 还有自 己写过一个网站, 工作与实习经历, 暑假 在中国移动和中国联通实习过, 比较水
武汉理工大学	电子信息工程	3. 7			108	324	2016	里海大学	硕士	计算机科学	AD	料研经历: 水匹论文*1, 管理信息系统 项目*2, 个人项目*1. CS背景只有给国 家电网和武商集团做的管理信息系统。 系主要参与者, 不是水过来的, 还有自 己写过一个网站 工作与实习经历: 暑假 在中国移动和中国联通实习过, 比较水
武汉理工大学	电子信息工程	3. 7			108	324	2016	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机科学	REJ	料研经历: 水EE论文*1, 管理信息系统 项目*2, 个人项目*1, CS背景只有给国 家电网和武商集团做的管理信息系统。 系主要参与者: 不是水过来的,还有自 己写过一个网站: T作与实习经历: 暑假 在中国移动和中国联通实习过,比较水
武汉理工大学	电子信息工程	3. 7			108	324	2016	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	AD	料研经历; 水EE论文*1, 管理信息系统 项目*2. 个人项目*1; CS背景只有给国 家电网和范南集团做的管理信息系统。 系主要参与者, 不是水过来的,还有自 己写过一个网站,工作与实习经历,暑假 在中国移动和中国联通实习过,比较水
武汉理工大学	电子信息工程	3. 7			108	324	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 水EE论文*1, 管理信息系统 项目*2. 个人项目*1; CS背景只有给国 家电网和范南集团做的管理信息系统。 系主要参与者, 不是水过来的, 还有自 己写过一个网站, 工作与实习经历, 暑假 在中国移动和中国联通实习过, 比较水
武汉理工大学	电子信息工程	3. 7			108	324	2016	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	料研经历: 水EE论文*1, 管理信息系统 项目*2. 个人项目*1; CS背景只有给国 家电网和范南集团做的管理信息系统。 系主要参与者, 不是水过来的,还有自 己写过一个网站,工作与实习经历,暑假 在中国移动和中国联通实习过,比较水
武汉理工大学	电子信息工程	3. 7			108	324	2016	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	料研经历: 水EE论文*1, 管理信息系统 项目*2. 个人项目*1; CS背景只有给国 家电网和范确集团做的管理信息系统。 系主要参与者。不是水过来的。还有自 己写过一个网站 工作与实习经历。暑假 在中国移动和中国联通实习过,比较水

中部	AD AD	科研经历: 水EE论文*1, 管理信息系统 项目*2, 个人项目*1; CS背景只有给国 家电网和武商集团做的管理信息系统, 系主要参与者, 不是水过来的, 还有自 己写过一个网站 工作与史习经历; 暑假 在中国移动和中国联通实习过, 比较水
条字大字 计算解科学 3.86 92 316 2016 割肉大字無理百字器 班士 计算机科学 3.86 92 316 2016 別由大字基質百音名 班士 计算机科学 3.86 92 316 2016 別由大字基質百音名 班士 计算机科学 3.86 92 316 2016 別由大字基質百音名 班士 计算机科学 3.86 92 316 2016 別由大字基質百音名 班士 计算机科学 3.86 92 316 2016 別由大字基質百音名 班士 计算机科学 4.86 92 316 2016 別由大字基页的投资 班士 计算机科学 4.86 92 316 2016 別由大字基页的投资 班士 计算机科学 4.86 92 316 2016 別由大字基份市分校 班士 计算机科学 4.86 92 316 2016 別由大字基份市分校 班士 计算机科学 4.87 2016 第二十二五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五	(decision 丙	两年科研经历,无paper
条件大学 计算机科学 3.86 92 316 2016 加州大学企业技术的企作分 衛士 计算机科学 約3 55 55 55 55 55 55 55		两年科研经历,无paper
無字大空 1章風科学 2.88 92 316 2016 加州大学北京資金や 1 1章風科学 1 1章風科学 1 1章風科学 1 1章風科学 1 1章風科学 1 1章風科学 1 1章風科学 1 1章風科学 1 1章風科学 1 1章風科学 1 1章風科学 1 1章瓜科子学 1 1章瓜科学 1 1章瓜科子学 1 1章瓜科子学 1 1 1 1 1 1 1 1 1		两年科研经历,无paper
第年大学 計算机科学 3,86 92 316 2016 加州大学系統東南分校 向士 計算机科学 原目 原理 原目 原理 原目 原理 原理 原理		两年科研经历,无paper
条件大学 计登机科学 3,86 92 316 2016 加州大学院育分校 前十 计算机科学 短 在年大学 计复机科学 3,86 92 316 2016 加州大学院育分校 前十 计算机科学 図 在年大学 计算机科学 3,23 104 323 2016 南加州大学版科	AD p	两年科研经历,无paper
無學大学 计数机科学 3,86 92 316 2016 加州大学報報的校 前士 计算机科学 短	REJ p	两年科研经历,无paper 两年科研经历,无paper
お金元子学 计算机科学 3.86		两年科研经历,尤paper 两年科研经历,无paper
北京理工大学 计算机科学 3.23		两年科研经历,无paper 两年科研经历,无paper
工程度工大学 计算机科学 3.23 104 323 2016	t-	гэч-ттиргдуу, Драрет
# 古寶田大学 计算机科学 8.23	REJ	
Tright Tright		
104 323 2016 324 325 32		-
上次理工大学 计算机科学 104 323 2016 東北次理工大学 計算机科学 2016 東北次理工大学 計算机科学 2016 東北次理工大学 計算机科学 2016 東北次理工大学 計算机科学 2016 東北次理工大学 計算机科学 2016 東北次理工大学 計算机科学 2016 東北次理工大学 計算机科学 2016 東北京理大学 109 331 2016 東北京理大学 2016 東北京理大学 2016 東北京理大学 2016 東北京理大学 2016 東北京理大学 2016 東北京理大学 2016 東北京理大学 2016 東北京理大学 2016 東北京理大学 2016 東北京理大学 2016 東北京理大学 2016 東北京理大学 2016 東北京理大学 2016 東北京理大学 2016 東京東京東京東京 2016 東京東京東京 2016 東京東京東京 2016 東京東京東京 2016 東京東京東京 2016 東京東京東京 2016 東京東京東京 2016 2		
上京理工大学 計算机科学		
清华大学 管理信息系统 3.57 109 331 2016 华盛顿大学波塞尔分校 研士 (MS In Computer Science and Software In Computer Science and Software In Computer Science and Software In Software I		
清华大学 管理信息系统 3.57 109 331 2016 华盛顿大学波塞尔分校 硕士 in Computer Science and Science	AD	
清华大学 管理信息系统 3.57	AD	
清华大学 管理信息系统 3.57 109 331 2016 加州大学伯克利分校 硕士 机科学硕士 (M. Eng) 清华大学 管理信息系统 3.57 109 331 2016 加州大学伯克利分校 硕士 机科学硕士 (M. Eng) 哈尔滨工业大学 计算机科学 4 106 325 2016 宾夕法尼亚大学 硕士 Computer & Information Science (CIS/MSE)) 哈尔滨工业大学 计算机科学 4 106 325 2016 卡耐基梅隆大学 硕士 计算机科学硕士 (M. Cng) 哈尔滨工业大学 计算机科学 4 106 325 2016 康奈尔大学 硕士 (M. Eng) M. M. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T.	AD	
清华大学 管理信息系统 3.57 109 331 2016 加州大学伯克利分校 硕士 机科学硕士 (M.Eng) 哈尔滨工业大学 计算机科学 4 106 325 2016 宾夕法尼亚大学 硕士 Computer & Information Science (CIS/MSE)) 哈尔滨工业大学 计算机科学 4 106 325 2016 卡耐基梅隆大学 硕士 计算机科学硕士 (MSCS) 哈尔滨工业大学 计算机科学 4 106 325 2016 康奈尔大学 硕士 (M.Eng) 哈尔滨工业大学 计算机科学 4 106 325 2016 康奈尔大学 硕士 (M.Eng) 哈尔滨工业大学 计算机科学 4 106 325 2016 伊利诺伊大学厄本那一香族分校 硕士 硕士 (MS) 原足」 哈尔滨工业大学 计算机科学 4 106 325 2016 佐治亚里工学院 硕士 计算机科学 REJ	REJ	
哈尔滨工业大学 计算机科学 4 106 325 2016 宾夕法尼亚大学 硕士 学硕士 (MSE in Computer & Information Science (CIS/MSE)) 哈尔滨工业大学 计算机科学 4 106 325 2016 卡耐基梅隆大学 硕士 计算机科学硕士 (MSC) 哈尔滨工业大学 计算机科学 4 106 325 2016 康奈尔大学 硕士 计算机科学硕士 (M.Eng) 哈尔滨工业大学 计算机科学 4 106 325 2016 康奈尔大学 硕士 计算机科学理学 硕士 (M.Eng) 哈尔滨工业大学 计算机科学 4 106 325 2016 佐治亚里工学院 硕士 计算机科学 REJ	REJ	
情が成工业大学 计算机科学 4 106 325 2016 康奈尔大学 硕士 (MSCS) REJ 哈尔滨工业大学 计算机科学 4 106 325 2016 康奈尔大学 硕士 (M. Eng) 哈尔滨工业大学 计算机科学 4 106 325 2016 伊利诺伊大学厄本那一 香槟分校 硕士 (MS) 研土 (MS) 哈尔滨工业大学 计算机科学 4 106 325 2016 佐谷亚理工学院 硕士 计算机科学 REJ	n	
電か浜工业大学 订算机科学 100 325 2016 原示小人子 映工 (M. Eng) REJ 哈尔浜工业大学 计算机科学 4 106 325 2016 西田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	t rej	
暗が疾工业大学 计算机科学 4 106 325 2016 香槟分校 順工 碩士 (MS) REJ 哈尔滨工业大学 计算机科学 4 106 325 2016 佐治亚理工学院 碩士 计算机科学 REJ	KEJ	
	KEJ	
	AD	
哈尔滨工业大学 计算机科学 4 106 325 2016 西北大学 硕士 计算机科学 AD		
	(decision	
哈尔滨工业大学 计算机科学 4 106 325 2016 斯坦福大学 硕士 计算机科学 REJ		
哈尔滨工业大学 计算机科学 4 106 325 2016 普渡大学西拉法叶分校 硕士 计算机科学 AD		
<u>哈尔諾工业大学 计算机科学 4 106 325 2016 加州大学を地亚哥分校 硕士 计算机科学 REJ 166 875 2016 加州大学を地亚哥分校 硕士 计算机科学 REJ 166 875 2016 1844 43 184 184 184 184 184 184 184 184 184 184</u>		
<u>哈尔諾工业大学 计算机科学 4 106 325 2016 加州大学8杉矶分校 領土 计算机科学 REI 106 805 8018 1484443 15 15 15 14 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 </u>		
<u>哈尔滨工业大学</u> け <u>算机科学 4 106 325 2016 加州大学尔湾分校 硕士 计算机科学 REJ</u> 哈尔滨工业大学 け算机科学 4 106 325 2016 范徳保大学 硕士 计算机科学 AD		
暗示浜工业大字 计算机科字 4 106 325 2016 危傷墜大字 順士 计算机科字 AD 哈尔浜工业大学 计算机科学 4 106 325 2016 杜克大学 硕士 计算机科学 AD		
TO PRE-TRACE TO PRE-TRACE TOTAL	Λυ	

哈尔滨工业大学	计算机科学	4			106	325	2016	德克萨斯大学奥斯汀分	硕士	计算机科学	REJ	
哈尔滨工业大学	计算机科学	4			106	325	2016	北卡罗来纳大学教堂山 分校	硕士	计算机科学	REJ	
匹兹堡大学	应用数学	3. 92			121	317	2016	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士(MSCIS)	AD	科研经历:和系主任水科研,因为还没做完,并无paper。工作与实习经历:有Study Abroad 去伦敦实习的经历,但是不是CS相关,是和数学相关
匹兹堡大学	应用数学	3. 92			121	317	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 计算机网络方向	AD	科研经历:和系主任水科研,因为还没做完,并无paper。 工作与实习经历:有Study Abroad 去伦敦实习的经历,但是不是CS相关,是和数学相关
匹兹堡大学	应用数学	3. 92			121	317	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 高性能计算与仿 真方向	AD	科研经历:和系主任水科研,因为还没做完,并无paper。工作与实习经历:有Study Abroad 去伦敦实习的经历,但是不是CS相关,是和数学相关
匹兹堡大学	应用数学	3. 92			121	317	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General	AD	科研经历:和系主任水科研,因为还没做完,并无paper。工作与实习经历:有Study Abroad 去伦敦实习的经历,但是不是CS相关,是和数学相关
匹兹堡大学	应用数学	3. 92			121	317	2016	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历:和系主任水科研,因为还没做完,并无paper。工作与实习经历:有Study Abroad 去伦敦实习的经历,但是不是CS相关,是和数学相关
匹兹堡大学	应用数学	3. 92			121	317	2016	西北大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:和系主任水科研,因为还没做完,并无paper。 工作与实习经历:有Study Abroad 去伦敦实习的经历,但是不是CS相关,是和数学相关
匹兹堡大学	应用数学	3. 92			121	317	2016	普林斯顿大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:和系主任水科研,因为还没做完,并无paper。 工作与实习经历:有Study Abroad 去伦敦实习的经历,但是不是CS相关,是和数学相关
匹兹堡大学	应用数学	3. 92			121	317	2016	匹兹堡大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:和系主任水科研,因为还没做完,并无paper。工作与实习经历:有Study Abroad 去伦敦实习的经历,但是不是CS相关,是和数学相关
匹兹堡大学	应用数学	3. 92			121	317	2016	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:和系主任水科研,因为还没做完,并无paper。工作与实习经历:有Study Abroad 去伦敦实习的经历,但是不是CS相关,是和数学相关
匹兹堡大学	应用数学	3. 92			121	317	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:和系主任水科研,因为还没做完,并无paper。工作与实习经历:有Study Abroad 去伦敦实习的经历,但是不是CS相关,是和数学相关
匹兹堡大学	应用数学	3. 92			121	317	2016	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:和系主任水科研,因为还没做完,并无paper。工作与实习经历:有Study Abroad 去伦敦实习的经历,但是不是CS相关,是和数学相关
匹兹堡大学	应用数学	3. 92			121	317	2016	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学硕士 (M. Eng)	REJ	科研经历:和系主任水科研,因为还没做完,并无paper。工作与实习经历:有Study Abroad 去伦敦实习的经历,但是不是CS相关,是和数学相关
帝国理工学院	电气与计算机工程	3.9			121	325	2016	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学硕士 (MS)	REJ	ATMEXACTE HANGE ACTE HANGE SUMMER AMERICAN HANGE HANG
帝国理工学院	电气与计算机工程	3.9			121	325	2016	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	Yummer科研经历: 扁孔加度文在申: 网段 Summer科研经历: 电子科大,射频实验 室: 帝国理工 FPGA组 工作与实习经 历: 校内科研奖学金 所获奖项: 校内科
帝国理工学院	电气与计算机工程	3.9			121	325	2016	麻省理工学院	硕士	计算机科学	REJ	稱辦些介: 扁水加度文件甲: 內段 summer科研经历: 电子科大, 射頻实验 室: 帝国理工 FPGA组 工作与实习经 历: 校内科研奖学金 所获奖项: 校内科
帝国理工学院	电气与计算机工程	3.9			121	325	2016	加州理工学院	硕士	计算机科学	REJ	稱前至方: 編元M歷文任甲: 內校 summer科研经历: 电子科大,射频实验 室: 帝国理工 FPGA组 工作与实习经 历: 校内科研奖学金 所获奖项: 校内科

双非	计算机科学	3.6			90	317	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 数据科学方向	AD (decision)	
双非	计算机科学	3. 6			90	317	2016	东北大学	硕士	计算机科学- boston	AD	
双非	计算机科学	3.6			90	317	2016	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	RE.J	
双非	计算机科学	3.6			90	317	2016	圣路易斯华盛顿大学	硕士:	计算机科学	REJ	
北京邮电大学	物联网	3.74			106	326	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 数据科学方向	AD	
北京邮电大学	物联网	3. 74			106	326	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General	AD	
北京邮电大学	物联网	3. 74			106	326	2016	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	
北京邮电大学	物联网	3. 74			106	326	2016	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	REJ	
北京邮电大学	物联网	3.74			106	326	2016	西北大学	硕士	计算机科学	AD	
北京邮电大学	物联网	3.74			106	326	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	
北京邮电大学	物联网	3.74			106	326	2016	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	
北京邮电大学	物联网	3. 74			106	326	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD (decision	
北京邮电大学	物联网	3. 74			106	326	2016	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	AD	
北京邮电大学	物联网	3. 74			106	326	2016	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	AD	
北京邮电大学	物联网	3. 74			106	326	2016	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	
南京大学	自动化	3. 82			102	324	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	川昇が悦克映工 (MS in Computer	REJ	
加州大学圣地亚哥分校	计算机科学	3. 7			121	317	2016	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学理学 硕士 (MS in Computer Science)	REJ	有两段暑期实习经历
加州大学圣地亚哥分 校	计算机科学	3. 7			121	317	2016	南加州大学	硕士	计算机科学- General	AD	有两段暑期实习经历
加州大学圣地亚哥分		3. 7			121	317	2016	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	有两段暑期实习经历
加州大学圣地亚哥分	计算机科学	3. 7			121	317	2016	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	计算机科学	REJ	有两段暑期实习经历
加州大学圣地亚哥分		3. 7			121	317	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	RE.J	有两段暑期实习经历
74H7 117 4 3	计算机科学	3. 7			121	317	2016	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	有两段暑期实习经历
加州大学圣地亚哥分	计算机科学	3. 7			121	317	2016	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	AD	有两段暑期实习经历
南京邮电大学	计算机科学	3. 67			98	317	2016	罗格斯大学	硕士	计算机科学	REJ	
南京邮电大学	计算机科学	3. 67			98	317	2016	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	
南京邮电大学	计算机科学	3. 67			98	317	2016	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	AD (decision)	
南京邮电大学	计算机科学	3. 67			98	317	2016	北卡罗来纳大学教堂山 分校	硕士	计算机科学	REJ	
山东大学	计算机科学	2. 31			94	316	2016	纽约州立大学水牛城分 校	硕士	计算机科学	REJ	创业公司2年码龄,职位是J2EE后台开发 工程师;实习大公司半年码龄
东北财经大学	管理信息系统	3. 97			103	325	2016	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息技 术硕士(MCIT)	REJ	科研经历: 两篇SCI在投 (2作)、一篇 E13作、一篇B类会议4作: 还有一篇马上 写完的准备投到JSC (2作) 工作与实习 经历: 无实习 所获奖项: 国奖、美赛 M, 管理决策模拟大赛全国半决赛二等 奖, 市数学竞赛一等奖
东北财经大学	管理信息系统	3. 97			103	325	2016	范德堡大学	硕士	计算机科学硕士 (MS in Computer Science)	AD	料研经历: 两篇SCI在投 (2作)、一篇 E13作、一篇B类会议4作: 还有一篇马上 写完的准备投到ISC (2作) 工作与实习 经历: 无实习 所获奖项: 国奖、美赛 M,管理决策模拟大赛全国半决赛二等 奖、市数学竞赛一等奖
东北财经大学	管理信息系统	3. 97			103	325	2016	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士 (MPCS)	REJ	料研经历: 两篇SCI在投 (2作)、一篇 E13作、一篇B类会议4作: 还有一篇马上 写完的准备投到JSC (2作) 工作与实力 经历: 无实习 所获奖项: 国奖、美赛 M, 管理决策模拟大赛全国半决赛二等 奖, 市数学竞赛一等奖

东北财经大学	管理信息系统	3. 97				103	325	2016	南加州大学	硕士	计算机科学- General	REJ	科研经历: 两篇SCI在投 (2作)、一篇 E13作、一篇B类应设作: 还有一篇马上 写完的准备投到JSC (2作) 工作与实习 经历: 无实习 所获奖项: 国奖、美赛 M. 管理决策模拟大赛全国半决赛二等 奖: 市數学竞赛一等奖
东北财经大学	管理信息系统	3. 97				103	325	2016	东北大学	硕士	计算机科学- General	AD	科研经历,两篇SCI在投 (2作)、一篇 E13作、一篇B类会议4作,还有一篇马上 写完的准备投到JSC (2作) 工作与实习 经历; 无实习 所获奖项。国奖、美赛 州、管理决策模拟大赛全国半决赛二等 奖,市數學竞赛一等奖
东北财经大学	管理信息系统	3. 97				103	325	2016	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	科研经历: 两篇SCI在投 (2作)、一篇 E13作、一篇B类会议4作,还有一篇马上 写完的准备契JISC (2作) 工作与实习 经历;无实习 所获奖项,国奖、美赛 州,管理决策模拟大赛全国半决赛二等 奖,市数学竞赛一等奖
东北财经大学	管理信息系统	3. 97				103	325	2016	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学 (MS)	REJ	科研经历: 两篇SCI在投 (2作)、一篇 E13作、一篇B类会议4作,还有一篇马上 写完的准备投到JSC (2作) 工作与实习 经历;无实习 所获奖项。国奖、美赛 M,管理决策模拟大赛全国半决赛二等 奖,市数学竞赛一等奖
东北财经大学	管理信息系统	3. 97				103	325	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 两篇SCI在投 (2作)、一篇 E13作、一篇B类会议4作: 还有一篇马上 写完的准备投到JSC (2作) 工作与实习 经历: 无实习 所获奖项: 国奖、美赛 M, 管理决策模拟大赛全国半决赛二等 及: 市數學竞赛一等奖
东北财经大学	管理信息系统	3. 97				103	325	2016	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 两篇SCI在投(2作)、一篇 E13作、一篇B类会议4作,还有一篇马上 写完的准备投到JSC(2作) 工作与实习 经历;无实习 所获奖项。国奖、美赛 M、管理决策模拟大赛全国半决赛二等 奖,市数学竞赛一等奖
东北财经大学	管理信息系统	3. 97				103	325	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD (decision	科研经历: 两篇SCI在投 (2作)、一篇 E13作、一篇B类会议4作,还有一篇马上 写完的准备投到JSC (2作) 工作与实习 经历: 无实习 所获奖项。国奖、美赛 M,管理决策模拟大赛全国半决赛二等 奖,市数学竞赛一等奖
东北财经大学	管理信息系统	3. 97				103	325	2016	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 两篇SCI在投(2作)、一篇 El3作、一篇B类应设作: 还有一篇马上 写完的准备投到JSC(2作) 工作与实习 经历: 无实习 所获奖项: 国奖、美赛 M, 管理决策模拟大赛全国半决赛二等 奖, 市数学竞赛一等奖
东北财经大学	管理信息系统	3. 97				103	325	2016	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	料研经历: 两篇SCI在投 (2作)、一篇 E13作、一篇B类会设4作。还有一篇马上 写完的准备投到ISC (2作) 工作与实习 经历: 无实习 所获奖项; 国奖、美赛 M,管理决策模拟大赛全国半决赛二等 奖,市数学竞赛一等奖
浙江大学	电气与计算机工程	3. 61				109	329	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学-计算 机图形与可视化 方向		
浙江大学	电气与计算机工程	3. 61				109	329	2016	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	
	电气与计算机工程	3.61				109	329	2016	威斯康辛大学麦迪逊分		计算机科学	REJ	
	电气与计算机工程	3. 61				109 109	329	2016	纽约大学	硕士	计算机科学 计算机科学	AD DE I	
	电气与计算机工程 电气与计算机工程	3. 61				109	329 329	2016 2016	加州大学洛杉矶分校 加州大学尔湾分校	硕士 硕士	计算机科字 计算机科学	RE J	
	电气与计算机工程	3. 61				109	329	2016	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	
中国地质大学(武 汉)	地球物理	3. 35	德克萨斯大 学达拉斯分	地球与海洋 科学	3. 47	 96	 316	2016	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士 (MPCS)	REJ	文章,几个可以写进简历的也只有课上 做过的几个project,但都是地质相关的

中国地质大学(武汉)	地球物理	3. 35	德克萨斯大 学达拉斯分	地球与海洋 科学	3. 47		96	316	2016	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	REJ	映上期间塞平以选味力主,也仅有及过 文章,几个可以写进简历的也只有课上 做过的几个project,但都是地质相关的
中国地质大学(武汉)	地球物理		校 德克萨斯大 学达拉斯分 校	地球与海洋 科学	3.47		96	316	2016	莱斯大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	REJ	w上期间基本以及联为主,巴农有及是 文章,几个可以写进简历的也只有课上 做过的几个project,但都是地质相关的
中国地质大学(武汉)	地球物理		徳克萨斯大	地球与海洋 科学	3. 47		96	316	2016	亚利桑那州立大学	硕士	计算机科学	REJ	映工期间整本以选味为主,也仅有及过 文章,几个可以写进简历的也只有课上 做过的几个project,但都是地质相关的
中国地质大学(武汉)	地球物理		徳克萨斯大	地球与海洋 科学	3. 47		96	316	2016	西北大学	硕士	计算机科学	REJ	wxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
中国地质大学(武汉)	地球物理	3. 35	仪	地球与海洋 科学	3. 47		96	316	2016	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	REJ	wxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
中国地质大学(武 汉)	地球物理	3. 35	仪	地球与海洋 科学	3. 47		96	316	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	「東上別門塞平以匹味力主, 巴汉刊及足 文章, 几个可以写进简历的也只有课上 做过的几个project, 但都是地质相关的 「東上別門塞平以匹味力主」。 巴汉刊及是
中国地质大学(武 汉)	地球物理	3. 35	仪	地球与海洋 科学	3. 47		96	316	2016	罗格斯大学	硕士	计算机科学	REJ	文章,几个可以写进简历的也只有课上 做过的几个project,但都是地质相关的
中国地质大学(武 汉)	地球物理	3. 35	校	地球与海洋 科学	3. 47		96	316	2016	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机科学	REJ	will 如此 或章,几个可以写进简历的也只有课上 做过的几个project,但都是地质相关的
中国地质大学(武 汉)	地球物理	3. 35	校	地球与海洋 科学	3. 47		96	316	2016	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	映工期间整本以选味为主,也仅有及足 文章,几个可以写进简历的也只有课上 做过的几个project,但都是地质相关的 映工期间整本以选味为主,也仅有及足
中国地质大学(武 汉)	地球物理	3. 35	仪	地球与海洋 科学	3. 47		96	316	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	文章,几个可以写进简历的也只有课上 做过的几个project,但都是地质相关的
中国地质大学(武 汉)	地球物理	3. 35	仪	地球与海洋 科学	3. 47		96	316	2016	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	wx工期问整本以选床分主,但仅有及是 文章,几个可以写进简历的也只有课上 做过的几个project,但都是地质相关的
中国地质大学(武 汉)	地球物理	3. 35	校	地球与海洋 科学	3. 47		96	316	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	映工期间基本以选味力主,巴权有及足 文章,几个可以写进简历的也只有课上 做过的几个project,但都是地质相关的 映工期间基本以选味力主,巴权有及足
中国地质大学(武 汉)	地球物理	3. 35	仪	地球与海洋 科学	3. 47		96	316	2016	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	REJ	政主期间基本以及床为主,已仅有及足文章,几个可以写进简历的也只有课上做过的几个project,但都是地质相关的
中国地质大学(武 汉)	地球物理	3. 35	仪	地球与海洋 科学	3. 47		96	316	2016	德州农工大学	硕士	计算机科学	REJ	政主,用户基本以及库为工产,已仅有及及工产,几个可以与进简历的也只有课上做过的几个project,但都是地质相关的
中国地质大学(武 汉)	地球物理		德克萨斯大 学达拉斯分 校	地球与海洋 科学	3. 47		96	316	2016	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	文章,几个可以写进简历的也只有课上 做过的几个project,但都是地质相关的
香港浸会大学	计算机科学	3. 5					106	326	2016	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学理学 硕士(MS)	REJ	本校Summer Research 2个月; Johns Hopkins University实验室呆过2个月
香港浸会大学	计算机科学	3. 5					106	326	2016	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	本校Summer Research 2个月; Johns Hopkins University实验室呆过2个月
香港浸会大学	计算机科学	3. 5					106	326	2016	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机科学	REJ	本校Summer Research 2个月; Johns Hopkins University实验室呆过2个月
香港浸会大学	计算机科学	3. 5					106	326	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	本校Summer Research 2个月: Johns Hopkins University实验室呆过2个月
香港浸会大学	计算机科学	3. 5					106	326	2016	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	本校Summer Research 2个月: Johns Hopkins University实验室呆过2个月
香港浸会大学	计算机科学	3. 5					106	326	2016	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	本校Summer Research 2个月: Johns Hopkins University实验室呆过2个月
香港浸会大学	计算机科学	3. 5					106	326	2016	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD (decision)	本校Summer Research 2个月; Johns Hopkins University实验室呆过2个月
哈尔滨工业大学	通信工程	3. 5				7		309	2016	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学专业 硕士(PMP)	REJ	科研经历:澳洲交换时有做三个星期的 Research,但都很水 交流经历:在澳大 利亚交换了一学期,3门课成绩一般有一 门还差点挂了

哈尔滨工业大学	通信工程	3. 5		7		309	2016	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学硕士 (MS)	REJ	科研经历:澳洲交换时有做三个星期的 Research,但都很水 交流经历:在澳大 利亚交换了一学期,3门课成绩一般有一 门还差点挂了
哈尔滨工业大学	通信工程	3. 5		7		309	2016	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:澳洲交换时有做三个星期的 Research,但都很水 交流经历:在澳大 利亚交换了一学期,3门课成绩一般有一 门还差点挂了
哈尔滨工业大学	通信工程	3. 5		7		309	2016	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:澳洲交换时有做三个星期的 Research,但都很水交流经历:在澳大 利亚交换了一学期,3门课成绩一般有一 门还差点挂了
211	计算机科学	3. 48			108	325	2016	犹他大学	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	AD	的实验室做片上网络(NoC)路由算法的 研究 所获奖项:两次校级奖学金:一个 校级创新项目(做一个安卓应用,我完 成的部分主要是聚焦爬虫算法、网页解
211	计算机科学	3. 48			108	325	2016	纽约州立大学水牛城分 校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	AD	特的定别: MPMJ/IPUX Am. IL 4-FK 的安整室做上 L MPM / MPM / MP / MP / MPK /
211	计算机科学	3. 48			108	325	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	AD	的实验室做片上网络(NoC)路由算法的 研究 所获奖项:两次校级奖学金:一个 校级创新项目(做一个安卓应用,我完 成的部分主要是聚焦爬虫算法、网页解
211	计算机科学	3. 48			108	325	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	特前定别: 闽内列门比又 編: 止子权 的实验室做片上网络(NoC)路由算法的 研究 所获奖项: 两次枚级奖学金: 一个 校级创新项目(做一个安卓应用,我完 成的部分主要是聚焦爬虫算法、网页解
211	计算机科学	3. 48			108	325	2016	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	特勒楚奶产加下列门9比又 mi: t. 子区 的实验室做片上网络(NoC)路由算法的 研究 所获奖项: 两次校级奖学金: 一个 校级创新项目(做一个安卓应用,我完 成的部分主要是聚焦爬虫算法、现页解 特勒楚奶产加下列门9比又 mi: t. 子区
211	计算机科学	3. 48			108	325	2016	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	的实验室做片上网络(NoC)路由算法的 研究 所获奖项:两次校级奖学金;一个 校级创新项目(做一个安卓应用,我完 成的部分主要是聚焦爬虫算法、网页解
211	计算机科学	3. 48			108	325	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	特前差别:"闽内郊门比又一編: 止乎权 的实验室做片上网络(NoC)路由算法的 研究 所获奖项: 两次校级奖学金: 一个 校级创新项目(做一个安卓应用,我完 成的部分主要是聚焦爬虫算法、网页解
211	计算机科学	3. 48			108	325	2016	东北大学	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	AD	特新整拐产油內別刊比又 編: 在子校 的实验室做片上网络(NoC)路由算法的 研究 所获奖项: 两次校级奖学金: 一个 校级创新项目(做一个安卓应用,我完 成的部分主要是聚焦爬虫算法、网页解
211	计算机科学	3. 48			108	325	2016	德州农工大学科珀斯克 里斯蒂分校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	REJ	特前差别:"闽内州门比又一届: 止子权的实验室做片上网络(NoC)路由算法的 研究 所求奖项: 两次枚级奖学金: 一个校级创新项目(做一个安卓应用,我完成的部分主要是聚焦爬虫算法、网页解
211	计算机科学	3. 48			108	325	2016	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	AD	特勒整册生加下为円174℃ 和: 1.4-7℃ 的实验室做片上网络(NoC)路由算法的 研究 所获奖项: 两次校级奖学金: 一个 校级创新项目(做一个安卓应用,我完 成的部分主要是聚焦爬虫算法、网页解 特勒整册生物[2]为[1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]
211	计算机科学	3. 48			108	325	2016	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science, MS)	AD	种则定别: 国内则门比义 編: 11.44k 的实验室做片上网络(NoC) 路由算法的 研究 所获奖项: 两次校级奖学金: 一个 校级创新项目(做一个安卓应用, 我完 成的部分主要是聚焦爬虫算法、网页解

985		3. 3	1	1	١,			1 .							
	数字媒体技术	—		الا	L'	L'	106	L'	327	2016	加州大学圣地亚哥分校			REJ	科院做computer vision方面的科研; 毕设(水); 本科实验室经历(水)
085		3. 73					105		324	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General	REJ	
303	数字媒体技术	3. 73					105		324	2016	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD (decision)	
985	数字媒体技术	3. 73					105		324	2016	芝加哥大学	硕士	计算机科学	REJ	
985	数字媒体技术	3. 73					105		324	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	
985	数字媒体技术	3. 73					105		324	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	
985	数字媒体技术	3. 73					105		324	2016	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	REJ	
985	数字媒体技术	3. 73					105		324	2016	哥伦比亚大学			REJ	
双非	计算机科学	3. 08					100		316	2016	犹他大学			REJ	没做过项目,手机编过ROM算经历吗?
双非	计算机科学	3.08					100		316	2016	史蒂文斯理工学院			AD	没做过项目, 手机编过ROM算经历吗?
双非	计算机科学	3.08	$\overline{}$		1		100		316	2016				REJ	没做过项目, 手机编过ROM算经历吗?
双非	计算机科学	3.08	$\overline{}$		1		100		316	2016	密歇根理工大学	硕士	计算机科学	REJ	没做过项目, 手机编过ROM算经历吗?
双非	计算机科学	3. 08	$\overline{}$	1	1		100		316	2016	佛罗里达大学			RE.J	没做过项目, 手机编过ROM算经历吗?
双非	计算机科学	3, 08	$\overline{}$	$\overline{}$			100		316		徳州农工大学			REI	没做过项目,手机编过ROM算经历吗?
双非	计算机科学	3.08					100		316	2016	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD (decision)	没做过项目,手机编过ROM算经历吗?
双非	计算机科学	3. 08	$\overline{}$	$\overline{}$	f	,	100	,	316	2016	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	REJ	没做过项目,手机编过ROM算经历吗?
旧金山大学		3. 5					121		317	2016	康奈尔大学		计算机科学硕士 (M.Eng in Computer	REJ	水实习
	1	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1	<u> </u>	Science)		
旧金山大学	计算机科学	3.5					121		317	2016	乔治华盛顿大学			AD	水实习
旧金山大学		3. 5			·'		121		317	2016	加州大学圣塔芭芭拉分			REJ	水实习
旧金山大学		3. 5					121		317	2016	加州大学圣克鲁兹分校	硕士		REJ	水实习
旧金山大学	计算机科学	3. 5		1			121		317	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士		REJ	水实习
旧金山大学		3. 5		(121	<u> </u>	317		加州大学洛杉矶分校			REJ	水实习
旧金山大学		3. 5			$\overline{}$		121		317	2016	波士顿大学			AD	水实习
温州医科大学		0.0	纽约市立大 学皇后学院	计算机科学 3	3. 8		121		320	2016	纽约大学坦顿工程学院	-21-22		AD	小大
温州医科大学	药学	3. 8	纽约市立大 学皇后学院	计算机科学 3	3.8		121		320	2016	纽约大学	硕士	计算机科学	REJ	
温州医科大学	药学		纽约市立大 学皇后学院	计算机科学 3	3.8		121		320	2016	哥伦比亚大学			REJ	
双非	计算机科学	3. 39	双非	计算机科学	'	<u> </u>	99	<u> </u>	316	2016	南加州大学	- 例士	General	REJ	
双非				计算机科学	<u> </u>		99	<u></u> '	316	2016	东北大学	- 例士	General	REJ	
双非	计算机科学			计算机科学	<u> </u>		99		316		伍斯特理工学院			AD	
双非	计算机科学	3. 39		计算机科学	·'		99		316	2016	匹兹堡大学	硕士	计算机科学	REJ	
双非	计算机科学			计算机科学			99		316	2016	纽约州立大学石溪分校			REJ	
双非	计算机科学	3. 39	双非	计算机科学	[99		316	2016	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	AD	
双非	计算机科学			计算机科学	'		99	<u> </u>	316	2016	罗格斯大学			REJ	
双非	计算机科学			计算机科学			99		316	2016	佛罗里达大学			AD	
双非	计算机科学		双非	计算机科学			99		316	2016	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	REJ	
双非	计算机科学		双非	计算机科学	·	·	99	·	316	2016	德州农工大学	硕士	计算机科学	REJ	
双非	计算机科学			计算机科学			99	, T	316	2016	北卡罗来纳州立大学			RE I	
中山大学		3. 7	20X II				108			2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士-	AD	工作与实习经历: 2价Mobile APP的全职 实习经历,一次是在阿里的支付宝,一 次是在一家Startup,还有一份做移动开 发课程TA的经历 交流经历: 日本短期全 装交流 所获奖项: iGEM最佳软件奖+一 堆国内移动开发比赛的奖
中山大学	计算机科学	3. 7					108		323	2016	南加州大学		计算机科学硕士- General方向	AD	工作与实习经历:2份Wobile APP的全职 实习经历,一次是在阿里的支付家,一 次是在一家Startup,还有一份做移动开 发课程TA的经历 交流经历,日本短期全 装交流 所获奖项; iGBM最佳软件奖+一 堆国内移动开发比赛的奖

计算机科学	3. 7					108		323	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	REJ	工作与实习经历: 2份wobile APP的全职 实习经历,一次是在阿里的支付宝,一 次是在一家startup,还有一份做移动开 发课程TA的经历 交流经历,日本短期全 奖交流,所获奖项,iGEM最佳软件奖—— 堆国内移动开发比赛的奖
计算机科学	3. 7					108		323	2016	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:2份Wobile APP的全职 实习经历,一次是在阿里的支付宝,一 次是在一家Startup,还有一份做移动开 发课程TA的经历 交流经历,日本短期全 奖交流 所获奖项;IGEM最佳软件奖+— 堆固内移动开发比赛的奖
计算机科学	3. 7					108		323	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:2份wobile APP的全职 实习经历,一次是在阿里的支付宝,一 次是在一家Startup,还有一份做移动开 发课程TA的经历 交流经历,日本短期全 装交流 所获奖项;iGEM最佳软件奖—— 堆国内移动开发比赛的奖
计算机科学	3. 7					108		323	2016	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历,2份Mobile APP的全职 实习经历,一次是在阿里的支付宝。一 次是在一家Startup,还有一份做移动开 发课程TA的经历 交流经历,日本短期全 装成,所获奖项;iGEM最佳软件奖+一 堆国内移动开发比赛的奖
计算机科学	3. 7					108		323	2016	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: 2份Mobile APP的全职 实习经历,一次是在阿里的支付宝,一 次是在一家Startup,还有一份做移动开 发课程TA的经历 交流经历,日本短期全 装成,所获奖项,iGEM最佳软件奖+一 堆国内移动开发比赛的奖
计算机科学	3. 7					108		323	2016	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:2份wobile APP的全职 实习经历,一次是在阿里的支付宝,一 次是在一家Startup,还有一份做移动开 发课程TA的经历 交流经历:日本短期全 奖交流 所获奖项;iGEM最佳软件奖+— 堆国内移动开发比赛的奖
信息系统与技术	3.6					101		319	2016	威斯康辛大学麦迪逊分校	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science)	REJ	科·斯亞加· 編 · 東亚和天地 · 東 · 市 · 春 · 独立开发过网站,参 · 与过一个大数据研究室项目 工作与实习经历: 阿里巴巴实习·国家航天院实习 交流经历: 大三公费在一所美国大学交换过一年. 在美印名 3.57/4.0 所获奖项: 专业相关竞赛一个国家级一等奖。一个市级一等奖: 学习优秀奖学金和留学基金委奖学
信息系统与技术	3. 6					101		319	2016	纽约大学	硕士	计算机科学硕士 (Computer Science)	AD	特明正切: 無 v 业 相 水 化 入
应用数学	3					102		320	2016	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息技 术硕 (MCIT)	REJ	一份CMU暑期科研
应用数学	3					102		320	2016	芝加哥大学	硕士	计算机科学	REJ	一份CMU暑期科研
应用数学	3					102		320	2016	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	REJ	一份CMU暑期科研
	3							320						一份CMU暑期科研 一份CMU暑期科研
应用数学	3					102		320	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	RE.J	一份CMU暑期科研
应用数学	3					102		320	2016	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	一份CMU暑期科研
应用数学 电气工程及其自动化	3. 64					101		316	2016 2016	加州大学尔湾分校 佛罗里达大学	硕士	计算机科学 计算机与信息科 学工程(CISE)	RE.J AD	一份CMU暑期科研 科研经历: 只有校级科创项目和专业无 关小论文二作 交流经历: 大三下学期去 澳大利亚皇家墨尔本理工大学交换一学 期.期间成绩87/100, GPA4.0/4.0, 澳
应用数学 应用数学 应用数学 应用数学 应用数学	1	3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3.	3 3 3 3 3 3 3 3 3.	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 4	3 102 3 100 3 100 3 102 3 102	3 102 3 102 3 102 3 102 3 102	3 102 320 3 102 320 3 102 320 3 102 320 3 102 320 3 102 320 3 102 320	3 102 320 2016 3 102 320 2016 3 102 320 2016 3 102 320 2016 3 102 320 2016 3 102 320 2016	3 102 320 2016 西北大学 3 102 320 2016 伍斯特理工学院 3 102 320 2016 加州大学圣地亚哥分校 3 102 320 2016 加州大学洛杉矶分校 3 102 320 2016 加州大学洛杉矶分校 3 102 320 2016 加州大学尔湾分校	3 102 320 2016 西北大学 硕士 3 102 320 2016 伍斯特理工学院 硕士 3 102 320 2016 加州大学名地亚哥分校 硕士 3 102 320 2016 加州大学洛杉矶分校 硕士 3 102 320 2016 加州大学济湾分校 硕士 3 102 320 2016 加州大学济湾分校 硕士	3	3 102 320 2016 西北大学 硕士 计算机科学 REJ 320 2016 西斯特理工学院 硕士 计算机科学 AD 102 320 2016 加州大学老地亚哥分校 硕士 计算机科学 REJ 3 102 320 2016 加州大学洛杉矶分校 硕士 计算机科学 REJ 3 102 320 2016 加州大学洛杉矶分校 硕士 计算机科学 REJ 102 320 2016 加州大学济湾分校 硕士 计算机科学 REJ 102 320 2016 加州大学济湾分校 硕士 计算机科学 REJ 102 320 2016 加州大学济湾分校 项士 计算机科学 REJ 101 1

		3. 64			101	316	2016	东北大学	硕士	计算机科学- Align	REJ	科研经历: 只有校级科创项目和专业无 关小论文二作 交流经历: 大三下学期去 澳大利亚皇家墨尔本理工大学交换一学 期,期间成绩87/100,GPA4.0/4.0,澳 洲80分以上为4.0 所获奖项: 校级小奖
南京邮电大学	电气工程及其自动化	3. 64			101	316	2016	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 只有校级科创项目和专业无 关小论文二作 交流经历: 大三下学期去 澳大利亚皇家墨尔本理工大学交换一学 期, 期间成绩87/100, GPA4.0/4.0, 澳 洲80分以上为4.0 所获奖项:校级小奖
北京理工大学	材料科学与工程	2.9			82	308	2016	东北大学	硕士	计算机科学-	REJ	
北京理工大学	材料科学与工程	2.9			82	308	2016	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	REJ	
北京理工大学	材料科学与工程	2.9			82	308	2016	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学	REJ	
北京理工大学	材料科学与工程	2.9			82	308	2016	纽约州立大学水牛城分	硕士	计算机科学	REJ	
北京理工大学	材料科学与工程	2.9			82	308	2016	南卡罗来纳大学	硕士	计算机科学	AD	
北京理工大学	材料科学与工程	2. 9			82	308	2016	马萨诸塞大学洛厄尔分 校	硕士	计算机科学	AD (decision)	
北京理工大学	材料科学与工程	2.9			82	308	2016	旧金山州立大学	硕士	计算机科学	REJ	
北京理工大学	材料科学与工程	2.9		+	82	308	2016	加州州立理工大学	硕士	计算机科学	REJ	
北京理工大学	材料科学与工程	2.9	 		82	308	2016	加州州立大学长滩分校	硕士	计算机科学	RE.J	
北京理工大学		2.9			82	308	2016	加州州立大学萨克拉门 托分校	硕士	计算机科学	REJ	
北京理工大学	材料科学与工程	2.9			82	308	2016	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学	REJ	
北京理工大学	材料科学与工程	2.9			82	308	2016	华盛顿大学塔科马分校	硕士	计算机科学	REJ	
北京理工大学	材料科学与工程	2.9			02	308	2016	俄勒冈州立大学	硕士	计算机科学	REJ	
北京理工大学	材料科学与工程	2.9			82	308	2016	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	7/6 LASIZE + LEVENDS
双非	计算机科学	3. 69			102	308	2016	南加州大学	硕士	计算机科学- General	AD	工作与实习经历: 有大概半年的实习经历 所获奖项: 学校的水奖学金等
双非	计算机科学	3. 69			102	308	2016	印第安纳大学伯明顿分 校	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历:有大概半年的实习经 历 所获奖项:学校的水奖学金等
双非	计算机科学	3. 69			102	308	2016	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:有大概半年的实习经历 所获奖项:学校的水奖学金等工作上实习经历 方大概光年的实习经
双非	计算机科学	3. 69			102	308	2016	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:有大概半年的实习经 历 所获奖项:学校的水奖学金等 工作与实习经历:有大概半年的实习经
双非	计算机科学	3. 69			102	308	2016	弗吉尼亚理工学院	硕士	计算机科学 计算机与信息技	REJ	历 所获奖项: 学校的水奖学金等
天津大学	土木工程	3.81			105	330	2016	宾夕法尼亚大学	硕士	术硕士 (MCIT)	REJ	
天津大学	土木工程	3. 81			105	330	2016	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工 程专业硕士项目 (MEng in Computer Science and Engineering)	AD	
T Ma L M4	1.4.740	2 01			105	330	0010	±-11, 1-1×	726 1.	计算机科学-	AD.	
天津大学	土木工程	3. 81			105	JJ0	2016	东北大学	硕士	Align Seattle	AD	
天津大学	土木工程	3, 81		1	105	330	2016	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学-4学	AD	
ハヂハチ	上小工柱	0.01			109	550	2010	中二週州八子	吹上	期项目	nν	
天津大学	土木工程	3. 81			105	330	2016	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD (decision	
天津大学	土木工程	3, 81		1	105	330	2016	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	
西北农林科技大学		3. 62			103	318	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士-软件工程方向	AD	1下与夹刁区/D: 刊 「17 17 24 日时 习,公司是四川华迪信息技术有限公 司,是学校的项目,不知道算不算。写 在PS里了 所获奖项, 蓝桥杯省三等; 2014中国电信奖学金 "Young奖",西北农 林科技大学校长奖学金,校三好校优于
西北农林科技大学	计算机科学	3. 62			103	318	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 计算机网络方向		管件等奖等差所: 甲 「11月左右四天 习,公司是四川华迪信息技术有限公 司,是学校的项目,不知道算不算,写 在PS里了 所获奖项: 蓝桥杯省三等; 2014中国电信奖学金飞Young奖: 西北农 林科技大学校长奖学金,校三好校代干

西北农林科技大学	计算机科学	3. 62			103	318	2016	南加州大学		计算机科学硕士- Genera1方向	AD (decision)	上下与实力运劢: 有 「上1万之石间实 引、公司是则 华迪信息技术有限公 司,是学校的项目,不知道算不算,写 在PS里了 所获奖项: 蓝桥杯音二等; 2014中国电信奖学金、校Ovong奖: 西北农 林科技大学校长奖学金,校三好校优干
西北农林科技大学	计算机科学	3. 62			103	318	2016	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学硕士 (MR)	AD	工作与类为经历。有一下17月左右时夹 习,公司是则用单油信息技术有限公 司,是学校的项目,不知道算不算,写 在PS里了 所获奖项: 蓝桥杯自二等; 2014中国电信奖学金、较00mg奖: 西北农 林科技大学校长奖学金,校三好校优干
西北农林科技大学	计算机科学	3. 62			103	318	2016	亚利桑那州立大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	学样等类写笔历: 有 下1 7 7 元 和 10 天 7 7 入 公司是四川华迪信息技术有限公司,是学校的项目,不知道算不算,写在PS里了 所获奖项: 蓝桥杯省三等。2014中国电信奖学金、Young奖: 西北农林科技大学校长奖学金,校三好校优于
西北农林科技大学	计算机科学	3.62			103	318	2016	犹他大学	硕士	计算机科学	REJ	工作等类为完成,有 117月24日0天 引,公司是则半迪信息技术有限公 司,是学校的项目,不知道算不算,写 在PS里了 所获奖项: 蓝桥杯省三等。 2014中国电信奖学金、Young类: 西北农 林科技大学校长奖学金、校三好校优于
西北农林科技大学	计算机科学	3.62			103	318	2016	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	REJ	学件等类写选历: 有 「「「」乃在石田安 习,公司是四川华迪信息技术有限公 司,是学校的项目,不知道算不算,写 在PS里了 所获奖项: 蓝桥杯省三等。 2014中国电信奖学金、Young奖: 西北农 林科技大学校长奖学金,校三好校优于
西北农林科技大学	计算机科学	3. 62			103	318	2016	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	在许等奖考定方,有 「1「月本和四次 习,公司是四川华迪信息技术有限公司,公司是四川华迪信息技术有限公司 完全校的项目,不知道算不算,写 在PS里了 所获奖项: 蓝桥杯省二等; 2014中国电信奖学金、Young奖: 西北农 林科技大学校长奖学金,校三好校优于
西北农林科技大学	计算机科学	3. 62			103	318	2016	德州农工大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与类对企价。有 下17万亿4日0天 引,公司是则用单值信息技术有限公 司,是学校的项目,不知道算不算。写 在PS里了 所获奖项: 蓝桥杯省三等: 2014中国电信奖学金、Young类: 西北农 林科技大学校长奖学金、校三好校优干
西北农林科技大学	计算机科学	3. 62			103	318	2016	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	工作等类为完成,有 117月24日0天 引,公司是则半迪信息技术有限公 司,是学校的项目,不知道算不算,写 在PS里了 所获奖项: 蓝桥杯省二等。 2014中国电信奖学金、Young类: 西北农 林科技大学校长奖学金、校三好校优干
浙江大学	计算机科学	3. 64			102	323	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 数据科学方向	AD	工作与实习经历: 水实习 交流经历: 水交流
浙江大学	计算机科学	3.64			102	323	2016	西北大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: 水实习 交流经历: 水交流
浙江大学	计算机科学	3. 64			102	323	2016	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: 水实习 交流经历: 水交流
浙江大学	计算机科学	3. 64			102	323	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: 水实习 交流经历: 水交流
浙江大学	计算机科学	3.64			102	323	2016	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: 水实习 交流经历: 水交流
浙江大学	计算机科学	3. 64			102	323	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: 水实习 交流经历: 水交流
G7	电气与计算机工程	3. 64			106	320	2016	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	Science, MS)		科研经历:一篇一作会议论文,一篇四作会议论文,一个专利,在投稿的论文好几篇 工作与实习经历:大三暑假去UW-Madison实习了一个月,比较一般
复旦大学	电气与计算机工程	3, 47	l	1	109	326	2016	宾夕法尼亚大学	硕士	日昇机与同芯件 学硕士	REJ	

												计算机科学硕士-		
	电气与计算机工程	3. 47				109		326	2016	南加州大学	硕士	数据科学方向	REJ	
		3. 47				109		326	2016	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	AD	
	电气与计算机工程 电气与计算机工程	3. 47 3. 47				109		326	2016 2016	纽约大学坦顿工程学院 纽约大学	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	AD AD	
	电气与计算机工程	3. 47				109		326	2016	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	计算机科学	RE I	
		3, 47				109		326	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REI	
		3, 47				109		326	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	
复旦大学	电气与计算机工程	3. 47				109		326	2016	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	
北京邮电大学	通信工程	3. 5	中国科学院 大学	信息安全	3. 3	100		319	2016	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	作论文是普通中文期刊,一篇二作核心中文期刊 所获奖项:本科校内单片机竞
北京邮电大学	通信工程	3. 5	中国科学院 大学	信息安全	3. 3	100		319	2016	东北大学	硕士	计算机科学- General	AD	种听空放: 听几王有种听项目, 扁 作论文是普通中文期刊, 一篇二作核心 中文期刊, 所获奖项: 本科校内单片机竞
北京邮电大学	通信工程	3. 5	中国科学院 大学	信息安全	3. 3	100		319	2016	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	帮切笠劢: 叨九王有科则项目, 編作论文是普通中文期刊, 一篇二作核心中文期刊 所获奖项: 本科校内单片机竞赛叨笠游: 叨几王有科则项目, 編
北京邮电大学	通信工程	3. 5	中国科学院 大学	信息安全	3. 3	100		319	2016	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	REJ	行的证别: 划九五百种对现日, 編 作论文是普通中文期刊,一篇二作核心 中文期刊 所获奖项: 本科校内单片机竞 蒋朝箜 游: 切九五百种切项日, 編
北京邮电大学	通信工程	3. 5	中国科学院 大学	信息安全	3. 3	100		319	2016	明尼苏达大学双城分校	硕士	计算机科学	REJ	行。
北京邮电大学	通信工程	3. 5	中国科学院 大学	信息安全	3. 3	100		319	2016	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	行。
北京邮电大学	通信工程	3. 5	中国科学院 大学	信息安全	3. 3	100		319	2016	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机科学	REJ	行。
北京邮电大学	通信工程	3. 5	中国科学院 大学	信息安全	3. 3	100		319	2016	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	作论文是普通中文期刊,一篇二作核心 中文期刊 所获奖项:本科校内单片机竞
北京邮电大学	通信工程	3.5	中国科学院 大学	信息安全	3. 3	100		319	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	帮研
北京邮电大学	通信工程	3. 5	中国科学院 大学	信息安全	3. 3	100		319	2016	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学	REJ	行的主别: 切孔生有种切似目, 編 作论文是普通中文期刊,一篇二作核心 中文期刊 所获奖项: 本科校内单片机竞
北京邮电大学	通信工程	3. 5	中国科学院 大学	信息安全	3. 3	100		319	2016	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学	AD	件研究历: 研九生有材研项目, 一篇一 作论文是普通中文期刊, 一篇二作核心 中文期刊 所获奖项: 本科校内单片机竞
华中科技大学	光电信息工程	3. 84				102		320	2016	南加州大学	硕士	计算机科学- General	REJ	CSC项目休斯敦大学实习三个月
华中科技大学	光电信息工程	3. 84				102		320	2016	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	CSC项目休斯敦大学实习三个月
华中科技大学	光电信息工程	3. 84				102		320	2016	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	CSC项目休斯敦大学实习三个月
华中科技大学	光电信息工程	3.84				102		320	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	CSC项目休斯敦大学实习三个月
华中科技大学	光电信息工程	3.84				102		320	2016	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	CSC项目休斯敦大学实习三个月
华中科技大学 武汉理工大学	光电信息工程 物联网工程	3. 84				102		320 320	2016 2016	德克萨斯大学奥斯汀分 南加州大学	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学硕士- General方向	REJ AD	CSC项目休斯敦大学实习三个月 水科研
武汉理工大学	物联网工程	3. 84				103		320	2016	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	水科研
武汉理工大学	物联网工程	3. 84				103		320	2016	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	REJ	水科研
	物联网工程	3.84				103		320	2016	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学理学 硕士(MS)	REJ	水科研
	物联网工程	3.84				103		320	2016	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	水科研
武汉理工大学 武汉理工大学	物联网工程 物联网工程	3. 84 3. 84				103 103	-	320	2016 2016	西北大学 斯坦福大学	硕士	计算机科学 计算机科学	AD RE I	水科研
	初联网工程 物联网工程	3, 84				103		320	2016	斯坦倫大字 密歇根大学安娜堡分校	侧士 硕十	<u>计算机科字</u> 计算机科学	RE I	水科研
		3. 84				103		320	2016	加州大学圣地亚哥分校	-21=	计算机科学	AD (decision	
T0P985	土木工程	3. 5		土木工程	3. 55	107		323	2016	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	
	<u> </u>	I.	I.		•	•	•	•					•	

土木工程	3. 5		土木工程	3. 55		107		323	2016	东北大学	硕士	计算机科学- Align Seattle	AD	
土木工程	3.5		土木工程	3.55		107		323	2016	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	
工业工程与运筹	3.63					121		331	2016	哈佛大学	硕士	计算机科学与工 程 (Computationa 1 Science and Engineering)	AD	做过两个小项目,都是independent research project, 无paper (1. 是和 IE的老师做的微信贷款市场的总结,分析,2. 是和ACE的老师做乙醇出口量的预测,用计量 regression)
电气与计算机工程	3. 62			3. 71		103		322	2016	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学硕士 (PMP)	REJ	特明立初: LECKY、ZGK [F1 Jan; L1 Jn] 一作1篇,但都是那记相关的: 研究生 时单独给别人做过一个项目的GUI 工作 与实习经历: 研究生毕业后, 在国家电 网工作2年,固企水工作, 没什么拿得出 手的项目 交流经历: 无 所获奖项; 国 家奖学金、国家励志奖学金、数学建模
电气与计算机工程	3. 62	青岛大学	电气与计算 机工程	3. 71		103		322	2016	东北大学	硕士	计算机科学- Align项目	AD	将明益/济: CLCCX 云以 IF Lin; LI列 刊一作1篇,但都是和正相关的: 研究生 时单独给别人做过一个项目的GUI 工作 与实习经历: 研究生毕业后, 在国家电 用作2年; 国企水工作, 没什么拿得出 手的项目 交流经历; 无 所获奖项; 国 家奖学金、国家励志奖学金、数学建模
电气与计算机工程	3. 62	青岛大学	电气与计算 机工程	3. 71		103		322	2016	布兰迪斯大学			AD	特明並加: ELECKY、云以 [F1 km; ELF例] 一件1篇,但都是那证相关的: 研究生 时单独给别人做过一个项目的GUI 工作 与实习经历: 研究生毕业后, 在国家电 阿上作2年; 国企水工作, 没什么拿得出 手的项目 交流经历: 无 所获奖项; 国 家奖学金、国家励志奖学金、数学建模
电气与计算机工程	3. 62			3. 71		103		322	2016	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	特明並加: ELECK, ZAIX IF Lim; ELIM] 山一作1篇,但都是和证相关的: 研究生 时单独给别人做过一个项目的GUI 工作 与实习经历: 研究生毕业后, 在国家电 写作2年; 国企水工作, 没什么拿得出 手的项目 交流经历; 无 所获奖项; 国 家奖学金、国家励志奖学金、数学建模
电气与计算机工程	3. 62			3. 71		103		322	2016	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	特明並加: ELECKY、云以 [F1 km; ELF例] 一件1篇,但都是那证相关的: 研究生 时单独给别人做过一个项目的GUI 工作 与实习经历: 研究生毕业后, 在国家电 阿上作2年; 国企水工作, 没什么拿得出 手的项目 交流经历: 无 所获奖项; 国 家奖学金、国家励志奖学金、数学建模
电气与计算机工程	3. 62			3. 71		103		322	2016	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	REJ	特明並加: ELECK, ZAIX IF Lim; ELIM] 山一作1篇,但都是那证相关的: 研究生 时单独给别人做过一个项目的GUI 工作 与实习经历: 研究生毕业后, 在国家电 网工作2年; 国企水工作, 没什么拿得出 导的项目 交流经历: 无 所获奖项; 国 家奖学金、国家励志奖学金、数学建模
电气与计算机工程	3. 62			3. 71		103		322	2016	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	REJ	常明茫然; CEC失人云以 FELME; LL明 刊一作1篇,但都是和E相关的; 研究生 时单独给别人做过一个项目的GUI 工作 与实习经历; 研究生毕业后,在国家电 网工作2年; 国企水工作,没什么拿得出 号的项目 交流经历; 无 所获奖项; 国 家奖学金、国家励志奖学金、数学建模
电气与计算机工程	3. 62			3. 71		103		322	2016	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	计算机科学	REJ	常明签第: ECC失 Zzi (Film; L1列 刊一作1篇,但都是和EE相关的;研究生 时单独给别人做过一个项目的GUI 工作 与实习经历;研究生毕业后,在国家电 网工作2年,国企水工作;没什么拿得出 手的项目 交流经历;无 所获奖项;国 家奖学金、国家励志奖学金、数学建模
	土木工程 工业工程与运筹 电气与计算机工程 电气与计算机工程 电气与计算机工程 电气与计算机工程 电气与计算机工程	土木工程 3.5 工业工程与运筹 3.63 电气与计算机工程 3.62 电气与计算机工程 3.62 电气与计算机工程 3.62 电气与计算机工程 3.62	土木工程 3.5 工业工程与运筹 3.63 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算机工程 3.62 青岛大学	土木工程 3.5 土木工程 工业工程与运筹 3.63 土木工程 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算机工程 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算机工程 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算机工程 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算机工程 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算机工程 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算机工程 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算机工程 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算机工程 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算机工程	土木工程 3.5 土木工程 3.55 工业工程与运筹 3.63 土木工程 3.55 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算 3.71 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算 3.71 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算 3.71 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算 3.71 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算 3.71 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算 3.71 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算 3.71 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算 3.71 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算 3.71	土木工程 3.5 土木工程 3.55 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算 3.71 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算 3.71 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算 3.71 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算 3.71 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算 3.71 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算 3.71 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算 3.71	土木工程 3.5 土木工程 3.55 107 工业工程与运筹 3.63 121 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算 3.71 103 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算 3.71 103 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算 3.71 103 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算 3.71 103 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算 3.71 103 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算 3.71 103 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算 3.71 103 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算 3.71 103	土木工程 3.5 土木工程 3.65 107 工业工程与运筹 3.63 121 103 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算 3.71 103 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算 3.71 103 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算 3.71 103 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算 3.71 103 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算 3.71 103 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算 3.71 103 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算 3.71 103 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算 3.71 103	土木工程 3.5 土木工程 3.55 107 323 工业工程与运筹 3.63 121 331 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算 3.71 103 322 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算 3.71 103 322 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算 3.71 103 322 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算 3.71 103 322 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算 3.71 103 322 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算 3.71 103 322 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算 3.71 103 322 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算 3.71 103 322	土木工程 3.5 土木工程 3.55 107 323 2016 工业工程与运筹 3.63 土木工程 3.55 121 331 2016 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算 3.71 103 322 2016 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算 3.71 103 322 2016 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算 3.71 103 322 2016 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算 3.71 103 322 2016 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算 3.71 103 322 2016 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算 3.71 103 322 2016 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算 3.71 103 322 2016 电气与计算机工程 3.62 青岛大学 电气与计算 3.71 103 322 2016	土木工程 3.5	上水工程 3.5	15. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	15.1.1

青岛大学	电气与计算机工程	3. 62	电气与计算 机工程	3. 71	103	322	2016	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	評明在2013 EBES-X-SEK IF-1887 E 1.199 刊一作1篇,但都是和EE相关的。研究生 时单独给别人做过一个项目的GUI 工作 与实习经历。研究生毕业后,在国家电 同工作2年,国企水工作。没什么拿得出 手的项目 交流经历,无 所获奖项。国 家奖学金、国家励志奖学金、数学建模
北京理工大学	信息工程	3. 86			102	325	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:海外科研,磁共振成像 (MRI)方向 交流经历:大四在UCSD交 换两个Quarter
北京理工大学	信息工程	3. 86			102	325	2016	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:海外科研,磁共振成像 (MRI)方向 交流经历:大四在UCSD交 换两个Quarter
北京理工大学	信息工程	3. 86			102	325	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:海外科研,磁共振成像 (MRI)方向 交流经历:大四在UCSD交 换两个Quarter
985	计算机科学	3. 3			101	323	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 数据科学方向	REJ	工作与实习经历: BAT实习一年,工作一年半 所获奖项: ACM金奖
985	计算机科学	3. 3			101	323	2016	加州大学伯克利分校	硕士	日昇机料子映工 (MS in Computer	REJ	工作与实习经历: BAT实习一年,工作一年半 所获奖项: ACM金奖
985	计算机科学	3. 3			101	323	2016	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学理学 硕士(MS)	REJ	工作与实习经历: BAT实习一年,工作一年半 所获奖项: ACM金奖
985	计算机科学	3. 3			101	323	2016	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学理学 硕士(MS)	REJ	工作与实习经历: BAT实习一年,工作一年 所获奖项: ACM金奖
985	计算机科学	3. 3			101	323	2016	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: BAT实习一年,工作一年半 所获奖项: ACM金奖
985	计算机科学	3. 3			101	323	2016	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: BAT实习一年,工作一年 所获奖项: ACM金奖
985	计算机科学	3. 3			101	323	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: BAT实习一年,工作一年 所获奖项: ACM金奖
北京语言大学	计算机科学	3. 76			105	322	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General方向	AD	料研经历:大二有一个国家级创新项目 (非组长):现在在一家创业公司实习做前 端开发;和老师做自然语言处理的研究, 还无成果,年底会有一篇publication 交流经历:大三一年在澳洲交换。有帮 老师做TA的经历,一位教授答应帮我写 推荐信,成绩都是即优秀
北京语言大学	计算机科学	3. 76			105	322	2016	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	料研经历:大二有一个国家级创新项目 (非组长):现在在一家创业公司实习做前 编开发:和老师做自然语言处理的研究, 还无成果,年底会有一篇publication 交流经历:大三一年在澳洲交换,有帮 老师做TA的经历,一位教授答应帮我写 推荐信,成绩都是ID优秀
北京语言大学	计算机科学	3. 76			105	322	2016	马里兰大学学院公园分 校	硕士	计算机科学	REJ	料研经历:大二有一个国家级创新项目 (非组长):现在在一家创业公司实习做前 端开发,和老师做自然语言处理的研究, 还无成果,年底会有一篇publication 交流经历:大三一年在澳洲交换,有帮 老师做TA的经历,一位教授答应帮我写 推荐信,成绩都是ID优秀
北京语言大学	计算机科学	3. 76			105	322	2016	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机科学	REJ	料研经历:大二有一个国家级创新项目 (非组长):现在在一家创业公司实习做前 编开发:和老师做自然语言处理的研究, 还无成果,年底会有一篇publication 交流经历:大三一年在澳洲交换,有帮 老师做TA的经历,一位教授答应帮我写 推荐信,成绩都是ID优秀
北京语言大学	计算机科学	3. 76			105	322	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	料研经历:大一有一个国家级创新项目 (非组长);现在在一家创业公司实习做前 漏开发,和老师做自然语言处理的研究, 还无成果,年底会有一篇publication 交流经历:大三一年在澳洲交换,有帮 老师做TA的经历,一位教授答应帮我写 推荐信,成绩都是即优秀

北京语盲大学	计算机科学	3. 76				105	322	2016	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历,大二有一个国家级创新项目 (非组长):现在在一家创业公司实习做前 端开发;和老师做自然语言处理的研究, 还无成果,年底会有一篇publication 交流经历,大三一年在澳洲交换,有帮 老师做TA的经历,一位教授答应帮我写 推荐信,成绩都是即伐秀
北京语言大学	计算机科学	3. 76				105	322	2016	杜克大学	硕士	计算机科学		科研经历,大二有一个国家级创新项目 (非组长);现在在一家创业公司实习做前 编开发;和老师做自然语言处理的研究, 还无成果,年底会有一篇publication 交流经历,大三一年在澳洲交换,有帮 老师做TA的经历,一位教授答应帮我写 推荐信,政绩都是即优秀
北京语言大学	计算机科学	3. 76				105	322	2016	东北大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历,大二有一个国家级创新项目 (非组长);现在在一家创业公司实习做前 编开发;和老师做自然语言处理的研究, 还无成果,年底会有一篇publication 交流经历,大三一年在澳洲交换,有帮 老师做TA的经历,一位教授答应帮我写 推荐信,政绩都是即优秀
北京语言大学	计算机科学	3. 76				105	322	2016	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历,大二有一个国家级创新项目 (非组长);现在在一家创业公司实闭做前 编开发;和老师做自然语言处理的研究, 还无成果,年底会有一篇publication 交流经历,大三一年在澳洲交换,有帮 老师做TA的经历,一位教授答应帮我写 推荐信,政绩都是即优秀
北京语言大学	计算机科学	3. 76				105	322	2016	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历,大二有一个国家级创新项目 (非组长);现在在一家创业公司实习做前 编开发;和老师做自然语言处理的研究, 还无成果,年底会有一篇publication 交流经历,大三一年在澳洲交换,有帮 老师做江的经历,一位教授答应帮我写 推荐信,成绩都是即优秀
北京语言大学	计算机科学	3. 76				105	322	2016	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历,大二有一个国家级创新项目 (非组长);现在在一家创业公司实习做前 端开发;和老师做自然语言处理的研究, 还无成果,年底会有一篇publication 交流经历,大三一年在澳洲交换,有帮 老师做江伯经历,一位教授答应帮我写 推荐信,成绩都是即优秀
浙江大学	计算机科学	3.66				102	320	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General方向	AD	科研经历:有一个小项目,以及SRTP (浙大基本人人都有) 工作与实习经 历:无实习 交流经历:大三暑期去新加 坡国立大学交流了一下
浙江大学	计算机科学	3. 66				102	320	2016	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	AD (decision	科研经历:有一个小项目,以及SRTP (班士其本人人都有) 工作与实习经
双非	自动化	3. 64	厦门大学	自动化	3. 71	90	320	2016	威廉玛丽学院	硕士	计算机科学	AD	接与传输,C++, Qt, 本科: 在实验室各种机器人项目 工作与实习经历: 在华为电软实习了三个月,主要用Python, Java: 一小公司暑假实习, J2EE开发。 所获奖项: 智能车三等: RoboCup全国二
双非	自动化	3. 64	厦门大学	自动化	3. 71	90	320	2016	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	特明在历: 下次小月: 明九上: 国际折接与传输。C++、Qt; 本料: 在实验室各种机器人项目 工作与实习经历: 在华为电教实习了三个月, 主要用Python, Java: 一小公司暑假实习, JZEE开发。所获奖项; 智能车三等; RoboCup全国二
											•		

双非	自动化	3. 64	厦门大学	自动化	3. 71	90		320	2016	纽约州立大学水牛城分 校	硕士	计算机科学	AD	杆研红///:叶入小门:听九上:四陈// 接与传输。C++,Qt; 本科,在实验室各 种机器人项目 工作与实习经历:在华为 电软实习了三个月,主要用Python, Java; 一小公司暑假实习,J2EE开发。 所获奖项:智能车三等;RoboCup全国二
浙江大学	工业工程与运筹	3. 72				104		325	2016	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	
浙江大学	工业工程与运筹	3, 72				104		325	2016	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3. 3				100		319	2016	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	AD	水SRTP,实验室经历无成果
	计算机科学	3. 3				100		319	2016	罗格斯大学	硕士	计算机科学	AD	水SRTP,实验室经历无成果
	计算机科学	3. 3				 100		319	2016	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	计算机科学	RE I	水SRTP,实验室经历无成果
		3. 3												
	计算机科学	3. 3				100		319	2016	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	AD	水SRTP,实验室经历无成果
	计算机科学	3. 3				100		319	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	水SRTP, 实验室经历无成果
	计算机科学	3.3				100		319	2016	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD	水SRTP,实验室经历无成果
	计算机科学	3.3				100		319	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	水SRTP,实验室经历无成果
浙江大学	计算机科学	3.3				100		319	2016	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	水SRTP,实验室经历无成果
国立台湾大学	电气与计算机工程	3. 94	国立台湾大 学	通信工程	3. 91	94		316	2016	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	AD	工作与实习经历: 硕班开始跟几位伙伴 经营 Mobile Application 的 Startup, 致力于为客户打造 UI/UX 良 好的高品质 Applicatio, 硕班毕业去另 外一间公司工作, 负责 Android Board Bringup and Bootloader, 部门主要产 晶是 Android 手机和平板 工作与实习经历: 硕班开始跟几位伙伴
国立台湾大学	电气与计算机工程	3. 94	国立台湾大 学	通信工程	3. 91	94		316	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	经营 Mobile Application 的 Startup, 致力于为客户打造 UI/UX 良 好的高品质 Applicatio: 硕班毕业去另 外一问公司工作,负责 Android Board Bringup and Bootloader, 部门主要产 品是 Android 手机和平板
国立台湾大学	电气与计算机工程	3. 94	国立台湾大 学	通信工程	3. 91	94		316	2016	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学硕士 (M. Eng)	REJ	工作与实习经历:硕班开始跟几位伙伴 经营 Mobile Application 的 Startup,致力于为客户打造 UI/UX 良 好的高品质 Applicatio; 硕班毕业去另 外一同公司工作,负责 Android Board Bringup and Bootloader, 部门主要产 品是 Android 手机和平板
国立台湾大学	电气与计算机工程	3. 94	国立台湾大 学	通信工程	3. 91	94		316	2016	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学硕士 (M. Eng)	REJ	工作与实习经历:硕班开始跟几位伙伴 经营 Mobile Application 的 Startup,致力于为客户打造 UI/UX 良 好的高品质 Applicatio: 硕班毕业去另 外一同公司工作,负责 Android Board Bringup and Bootloader, 部门主要产 品是 Android 手机和平板
中南民族大学	电子信息工程	2. 5		电气与计算 机工程	3.5	94		313	2016	西北大学	硕士	计算机科学	REJ	
中南民族大学	电子信息工程	2. 5	or dan det 1, sv.	机工程 电气与计算 机工程	3.5	94		313	2016	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	REJ	
北京邮电大学	通信工程	3.42				101		315	2016	东北大学	硕士	计算机科学- General	AD	几个小比赛的校内奖和市级奖
北京邮电大学	通信工程	3. 42				101		315	2016	塔夫斯大学	硕士	计算机科学	AD (decision	几个小比赛的校内奖和市级奖
北京邮电大学	通信工程	3.42				101		315	2016	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	几个小比赛的校内奖和市级奖
北京邮电大学	通信工程	3. 42				101		315	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	REJ	几个小比赛的校内奖和市级奖
北京邮电大学	通信工程	3.42				101		315	2016	明尼苏达大学双城分校	硕士:	计算机科学	REJ	几个小比赛的校内奖和市级奖
	通信工程	3. 42				101		315	2016	加州大学圣克鲁兹分校	硕士:	计算机科学	RET	几个小比赛的校内奖和市级奖
	通信工程	3. 42				101		315	2016	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	AD	几个小比赛的校内奖和市级奖
	计算机科学	3. 16				94		319	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General方向	REJ	O T T PO BEHING TO THE PORT OF
东南大学	计算机科学	3. 16				94		319	2016	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学硕士 (MR)	AD	
	计算机科学	3. 16				94	_	319	2016	亚利桑那州立大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	
	计算机科学	3.16				94		319	2016	犹他大学	硕士	计算机科学	REJ	
东南大学	计算机科学	3. 16				 94		319	2016	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	REJ	
		·			·	 	·	·						

东南大学	计算机科学	3.16			94	319	2016	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3.16			94	319	2016	纽约州立大学石溪分校	硕士:	计算机科学	RET	
77.1107.4.3	.,), , , , , ,									1171 001113	AD	
东南大学	计算机科学	3. 16			94	319	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	(decision	
东南大学	计算机科学	3. 16			94	319	2016	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	REJ	
东南大学	计算机科学	3.16			94	319	2016	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	
东南大学	计算机科学	3.16			94	319	2016	哥伦比亚大学	硕士:	计算机科学	RET	
	计算机科学	3.16			94	319	2016	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3. 16			94	319	2016	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	RET	
			-							计算机与信息技		
浙江大学	自动化控制	3. 86			108	327	2016	宾夕法尼亚大学	硕士	术硕士(MCIT) 电气工程与计算	REJ	加拿大Ualberta暑期科研实习
浙江大学	自动化控制	3. 86			108	327	2016	加州大学伯克利分校	硕士	机科学硕士 (M. Eng)	REJ	加拿大Ualberta暑期科研实习
		3. 86			108	327	2016	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学硕士 (M. Eng)	REJ	加拿大Ualberta暑期科研实习
双非	会计	3.69			98	311	2016	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学	REJ	本科毕业后四大工作三年
	会计	3. 69		-	98	311	2016	旧金山大学	硕士	计算机科学	AD	本科毕业后四大工作三年
北京交通大学	计算机科学	3.56			100	320	2016	德州农工大学	硕士	计算机科学	REJ	大创国家级
		3. 56			100	320	2016	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD (decision)	大创国家级
华东政法大学	计算机科学	3, 38			98	317	2016	史蒂文斯理工学院	硕士:	计算机科学	AD	
	计算机科学	3, 38			98	317	2016	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	RET	
		3, 38			98	317	2016	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
北京邮电大学	计算机科学	3. 54			99	327	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工 程硕士 (MS in Computer Science and	REJ	水大创
	计算机科学	3. 54			99	327	2016	南加州大学	硕士	Engineering) 计算机科学硕士- 数据科学方向 计算机科学硕士-	AD	水大创
北京邮电大学	计算机科学	3. 54			99	327	2016	南加州大学	硕士	软件工程方向 计算机科学硕士-	AD	水大创
	.,,,,,,,,,	3. 54			99	327	2016	南加州大学	硕士	General方向 计算机科学-	AD	水大创
	计算机科学 计算机科学	3. 54			99	327	2016	东北大学	硕士	General	REJ	水大创
					99	327	2016	伍斯特理工学院 (2)(1)	硕士	计算机科学	AD	水大创
	计算机科学	3. 54			99	327	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	水大创
	计算机科学	3. 54			99	327	2016	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	水大创
	计算机科学	3.54			99	327	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	水大创
	计算机科学	3.54			99	327	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	水大创
	计算机科学	3.54			99	327	2016	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	AD	水大创
	计算机科学	3.54			99	327	2016	德州农工大学	硕士	计算机科学	AD	水大创
北京邮电大学	计算机科学	3.54			99	327	2016	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	水大创
北京邮电大学	电气与计算机工程	3			85	312	2016	旧金山大学	硕士	计算机科学	AD	已工作5年
北京邮电大学	电气与计算机工程	3			85	312	2016	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	己工作5年
	计算机科学	3. 2	1		95	320	2016	犹他大学	硕士	计算机科学	RET	有一点的科研经历,一篇SCI的四作
	计算机科学	3. 2			95	320	2016	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	REJ	有一点的科研经历,一篇SCI的四作
武汉大学	计算机科学	3. 2	İ		95	320	2016	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	RET	有一点的科研经历,一篇SCI的四作
		3.5			105	322	2016	佛罗里达大学	硕士	计算机与信息科学工程	AD	特內定別:內區比水區之一十一次下 graphics 和 Data Mining: 实验室做 过3-4关于Cloud Computing, Big Data 和 graphics 的项目吧,上述的两篇论 文是基于这几个项目的,目前担心科研 不够 工作与实习经历,没做过比较大的 项目,加入的实验室是以paper和 research为对象的,只有几个小的校级 项目在身,然后创业公司internship— 份所获奖项: M奖 in MCM, 水水的校

武汉大学	计算机科学	3.5			105	322	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General方向	REJ	种明红加: 阿無ELT/KEX_IF, 大J graphics 和 Data Mining: 实验室做 过3-4关于Cloud Computing, Big Data 和 graphics 的项目吧, 上述的两篇论 文是基于这几个项目的, 目前地心科研 不够 工作与实习经历, 没做过比较大的 项目, 加入的实验室是以paper和 research为对象的, 只有几个小的校级 项目在身, 然后创业公司internship— 份 所获奖项: M奖 in MCM, 木水的校
武汉大学	计算机科学	3. 5			105	322	2016	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学硕士 (MS with thesis)	REJ	将前金加F 网际LIVINEX
武汉大学	计算机科学	3. 5			105	322	2016	东北大学	硕士	计算机科学- General	AD (decision)	将研企切: 阿爾巴I小尼又一下: 大丁 graphics 和 Data Mining: 实验室做 过3-4关于Cloud Computing, Big Data 和 graphics 的项目吧, 上述的两篇论 文是基于这几个项目的, 目前担心科研 不够 工作与实习经历: 没做过比较大的 项目, 加入的实验室是以paper和 research为对象的, 只有几个小的校级 项目在身, 然后创业公司internship— 份 所获奖项: M奖 in MCM, 水水的校 将研企切: 阿斯巴I小尼又一下, 大丁
武汉大学	计算机科学	3. 5			105	322	2016	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	graphics 和 Data Mining: 实验室做 过3-4关于Cloud Computing, Big Data 和 graphics 的项目吧, 上述的两篇论 文是基于这几个项目的, 目前担心科研 不够 工作与实习经历: 没做过比较大的 项目, 加入的实验室是以paper和 research为对象的, 只有几个小的校级 项目在身, 然后创业公司internship— 份 所获奖项: M类 in MCM, 水水的校
武汉大学	计算机科学	3. 5			105	322	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	将帶金加:四個比小化又一下。大丁 graphics 和 Data Mining; 实验室做 过3-4关于Cloud Computing, Big Data 和 graphics 的項目吧, 上述的两篇论 文是基于这几个项目的, 目前担心科研 不够 工作与实习经历, 没做过比较大的 项目, 加入的实验室是以paper和 research为对象的, 只有几个小的校级 项目在身, 然后创业公司internship— 份 所获奖项; M奖 in MCM, 水水的校
武汉大学	计算机科学	3.5			105	322	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	将增金加;四届ELT小尼义二下。大丁 graphics 和 Data Mining; 实验室做 过3-4关于Cloud Computing, Big Data 和 graphics 的项目吧, 上述的两篇论 文是基于这几个项目的, 目前担心科研 不够 工作与实习经历; 没做过比较大的 项目, 加入的实验室是以paper和 research为对象的, 只有几个小的校级 项目在身, 然后创业公司internship— 份 所获奖项; M奖 in MCM, 水水的校

武汉大学	计算机科学	3. 5				105	322	2016	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	FFM CAUDI: PM MELTANEX — IF: 人了 graphics 和 Data Mining; 实验室做 过3-4关于Cloud Computing, Big Data 和 graphics 的项目吧, 上述的两篇论 文是基于这几个项目的, 目前担心科研 不够 工作与实习经历; 没做过比较大的 项目, 加入的实验室是以paper和 research为对象的, 只有几个小的校级 项目在身, 然后创业公司internship— 份 所获奖项; M奖 in MCM, 水水的校
武汉大学	计算机科学	3. 5				105	322	2016	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	科斯金加: 网络巴尔· RX 大了 graphics 和 Data Mining; 实验室做 过3-4关于Cloud Computing, Big Data 和 graphics 的项目吧, 上述的两篇论 文是基于这几个项目的, 目前担心科研 不够工作与实习经历; 没做过比较大的 项目, 加入的实验室是以paper和 research为对象的, 只有几个小的校级 项目在身, 然后创业公司internship— 份 所获奖项; M奖 in MCM, 水水的校
清华大学	计算机科学	3.66				100	317	2016	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	3-5年工作经验,游戏公司+创业+互联网 公司工作经历
清华大学	计算机科学	3. 66				100	317	2016	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	AD (decision)	3-5年工作经验,游戏公司+创业+互联网公司工作经历
清华大学	计算机科学	3.66				100	317	2016	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	3-5年工作经验,游戏公司+创业+互联网 公司工作经历
北京邮电大学	通信工程	3. 73				97	317	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 计算机网络方向	REJ	水科研
北京邮电大学	通信工程	3. 73				97	317	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General方向	REJ	水科研
北京邮电大学	通信工程	3. 73				97	317	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 37学分项目	AD	水科研
北京邮电大学	通信工程	3. 73				97	317	2016	东北大学	硕士	计算机科学- General	REJ	水科研
北京邮电大学	通信工程	3. 73				97	317	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	水科研
北京邮电大学	通信工程	3. 73				97	317	2016	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	水科研
北京邮电大学	通信工程	3. 73				97	317	2016	加州大学河滨分校	硕士:	计算机科学	AD	水科研
北京邮电大学	通信工程	3, 73				97	317	2016	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	RET	水科研
	通信工程	3, 73				97	317	2016	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REI	水科研
北东哪屯八子	四百二任	3. 13				31	311	2010	心有才用于风	映工			4-11-91
T0P985	计算机科学	3			7		320	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General方向	REJ	在暑假实验室呆过,没有其他什么科研 经历
	计算机科学	3			7		320	2016	东北大学	硕士	计算机科学- General	REJ	在暑假实验室呆过,没有其他什么科研 经历
	计算机科学	3			7		320	2016	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	计算机科学	REJ	在暑假实验室呆过,没有其他什么科研
T0P985	计算机科学	3			7		320	2016	明尼苏达大学双城分校	硕士	计算机科学	AD	在暑假实验室呆过,没有其他什么科研
TOP985	计算机科学	3			7		320	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学	REJ	在暑假实验室呆过,没有其他什么科研
TOP985	计算机科学	3			7		320	2016	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	计算机科学	REJ	在暑假实验室呆过,没有其他什么科研
T0P985	计算机科学	3			7		320	2016	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	AD	在暑假实验室呆过,没有其他什么科研
T0P985	计算机科学	3			7		320	2016	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	在暑假实验室呆过,没有其他什么科研
T0P985	计算机科学	3			7		320	2016	北卡罗来纳大学教堂山 分校	硕士	计算机科学	REJ	在暑假实验室呆过,没有其他什么科研 经历
985	计算机科学	3. 4				98	319	2016	东北大学	硕士	计算机科学- General	REJ	没什么经历奖项, 只有一个实习和水项 目
985	计算机科学	3. 4				98	319	2016	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	RET	没什么经历奖项, 只有一个实习和水项
985	计算机科学	3. 4				98	319	2016	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	AD	没什么经历奖项,只有一个实习和水项
985	计算机科学	3. 4				98	319	2016	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学	AD	没什么经历奖项,只有一个实习和水项
		3. 4				98	319	2016	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	RET	没什么经历奖项,只有一个实习和水项
300	リチルバナ	0. 1				50	313	2010	北下夕水射川亚八子	映上	订异机件子映工	KLJ	汉门 公生历关项,八百
青岛科技大学	计算机科学	3. 5				104	320	2016	德州农工大学	硕士	(Master of Computer Science in Computer	REJ	
青岛科技大学	计算机科学	3. 5				104	320	2016	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	AD (decision	
青岛科技大学	计算机科学	3, 5				104	320	2016	北卡罗来纳州立大学	硕士:	计算机科学	AD	
ロ型TIXハナ	*1 24-001-1 T		ı I	ı		101	520	2010	150 ピン 小州川半八十	バエ	ロカヤいにす	1	

双非	临床医学	3. 4			107	330	2016	东北大学	硕士	计算机科学	AD	
T0P985	计算机科学	3. 27			101	320	2016	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	种听纪则: 小种明 安魏至阿亚介巴项目一个月 工作与实习经历: 暑期小公司实习不到2个月 所获奖项: 校创, 优秀国种听纪则: 小种明 安聚至阿亚介巴项目
T0P985	计算机科学	3. 27			101	320	2016	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	REJ	一个月 工作与实习经历: 暑期小公司实习不到2个月 所获奖项: 校创, 优秀国
海南大学	食品质量与安全	3. 24	营养与食品 卫生学		99	323	2016	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机与信息研 究(MS)	AD	本科曾拿校内奖学金
华南理工大学	信息工程	3. 73		7		321	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 网络安全方向	AD	科研经历:有科研无论文,大四做过半年RA工作,方向偏通信 所获奖项:数模美赛M,校内数模奖
华南理工大学	信息工程	3. 73		7		321	2016	东北大学	硕士	计算机科学- General	AD	科研经历:有科研无论文,大四做过半年RA工作,方向偏通信 所获奖项:数模美赛M,校内数模奖
华南理工大学	信息工程	3. 73		7		321	2016	亚利桑那州立大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:有科研无论文,大四做过半年RA工作,方向偏通信 所获奖项:数模美赛M,校内数模奖
华南理工大学	信息工程	3. 73		7		321	2016	明尼苏达大学双城分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:有科研无论文,大四做过半年RA工作,方向偏通信 所获奖项:数模美赛M,校内数模奖
华南理工大学	信息工程	3. 73		7		321	2016	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:有科研无论文,大四做过半年RA工作,方向偏通信 所获奖项:数模美赛M,校内数模奖
华南理工大学	信息工程	3. 73		7		321	2016	罗格斯大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:有科研无论文,大四做过半年RA工作,方向偏通信 所获奖项:数模美赛M,校内数模奖
华南理工大学	信息工程	3. 73		7		321	2016	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:有科研无论文,大四做过半年RA工作,方向偏通信 所获奖项:数模美赛M,校内数模奖
华南理工大学	信息工程	3. 73		7		321	2016	德州农工大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:有科研无论文,大四做过半年RA工作,方向偏通信 所获奖项:数模美赛M,校内数模奖
华南理工大学	信息工程	3. 73		7		321	2016	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:有科研无论文,大四做过半年RA工作,方向偏通信 所获奖项:数模美赛M,校内数模奖
上海交通大学	土木工程	3. 73			103	322	2016	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息技术硕士(MCIT)	REJ	科研经历: scientific reports二作 (分子计算力学相关) 工作与实习经 历: 爱立信实习(测试) 交流经历; 有 一个并没有什么用的台大交换 所获奖 项: 大学生数学竞赛三等奖
上海交通大学	土木工程	3. 73			103	322	2016	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工 程专业硕士项目 (MEng in Computer Science and Engineering)	AD	科研经历; scientific reports二作 (分子计算力学相关)工作与实习经 历; 爱立信实习(测试)交流经历; 有 一个并没有什么用的合大交换 所获奖 项; 大学生数学竞赛三等奖
上海交通大学	土木工程	3. 73			103	322	2016	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	可算が科子映工 (Professional Master's Program in Computer	REJ	科研经历: scientific reports二作 (分子计算力学相关) 工作与实习经 历: 爱立信实习(测试) 交流经历: 有 一个并没有什么用的台大交换 所获奖 项: 大学生数学竞赛三等奖
上海交通大学	土木工程	3. 73			103	322	2016	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士 (MPCS)	AD	科研经历: scientific reports二作 (分子计算力学相关) 工作与实习经 历: 爱立信实习(测试) 交流经历: 有 一个并没有什么用的台大交换 所获奖 项: 大学生数学竞赛三等奖
上海交通大学	土木工程	3. 73			103	322	2016	东北大学	硕士	计算机科学- Align	AD	科研经历: scientific reports二作 (分子计算力学相关) 工作与实习经 历: 爱立信实习(测试) 交流经历: 有 一个并没有什么用的台大交换 所获奖 项: 大学生数学竞赛三等奖
上海交通大学	土木工程	3. 73			103	322	2016	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	料研经历: scientific reports二作 (分子计算力学相关) 工作与实习经 历: 爱立信实习(测试) 交流经历: 有 一个并没有什么用的台大交换 所获奖 项:大学生数学竞赛三等奖

上海交通大学	土木工程	3. 73					103		322	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学		科研经历: scientific reports二作 (分子计算力学相关) 工作与实习经 历: 爱立信实习(测试) 交流经历: 有 一个并没有什么用的台大交换 所获奖 项: 大学生数学竞赛三等奖
上海交通大学	土木工程	3. 73					103		322	2016	加州大学圣地亚哥分校			REJ	科研经历: scientific reports二作 (分子计算力学相关) 工作与实习经 历: 爱立信实习(测试) 交流经历: 有 一个并没有什么用的台大交换 所获奖 项: 大学生数学竞赛三等奖
上海交通大学	计算机科学	3. 79					105		313	2016	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学理学 硕士 (MS in Computer Science)		水专利2个,Paper跟学长水过一篇,做 过一个创新项目
上海交通大学	计算机科学	3. 79		 			105		313	2016	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学理学 硕士 (M.S. in Computer Science)		水专利2个,Paper跟学长水过一篇,做 过一个创新项目
上海交通大学	计算机科学	3. 79			'		105	'	313	2016	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学	REJ	水专利2个,Paper跟学长水过一篇,做 过一个创新项目
浙江大学	应用数学	3. 57	j - J				106		327	2016	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	AD	1
浙江大学	应用数学	3. 57			<u> </u>	f	106	<u> </u>	327	2016	德州农工大学	硕士	计算机科学	AD	
		3. 3					105		323	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General方向	REJ	
		3. 3	<u> </u>	ı ̄'	ſ <u></u> '	ſ <u></u> '	105	<u> </u>	323	2016	东北大学	硕士	C 1	AD	
	计算机科学	3.3				T	105		323	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士		AD	
		3.3					105		323	2016	南卫理公会大学	硕士	计算机科学	AD	
		3. 3		<u>, </u>			105	<u> </u>	323	2016	科罗拉多大学博尔德分	硕士		AD	
	计算机科学	3.3	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الللك	'	'	105	<u> </u>	323	2016	加州大学尔湾分校	硕士		REJ	
北京理工大学	计算机科学	3. 3	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لــــــــــا	Ļ'	Ļ'	105	┴──'	323	2016	佛罗里达大学	硕士	F1 7F-1/6/11 3	AD	
		3. 5			<u> </u> '		111	'	326	2016	东北大学	硕士	General	REJ	
	电气与计算机工程	3. 5	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u>Г</u>		111	<u> </u>	326	2016	雪城大学	硕士		REJ	<u></u>
985	电气与计算机工程	3. 5		<u></u> '	 '	 '	111	 	326	2016	伦斯勒理工学院	硕士	计算机科学	REJ	The same of the sa
南开大学	计算机科学	3. 4			<u> </u>	↓'	104	↓'	320	2016	宾夕法尼亚大学	硕士	学硕士	REJ	两段实习,一段java工程师,一段data 工程师
南开大学	计算机科学	3. 4			<u> </u>	↓'	104	↓'	320	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General方向	REJ	两段实习,一段java工程师,一段data 工程师
南开大学	计算机科学	3. 4			<u>↓'</u>	<u> </u>	104	<u> </u>	320	2016	芝加哥大学	硕士	计算机科学	REJ	两段实习,一段java工程师,一段data 工程师
南开大学	计算机科学	3. 4		'	<u>↓'</u>	<u> </u>	104	<u> </u>	320	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	两段实习,一段java工程师,一段data 工程师
南开大学	计算机科学	3. 4		'	⊥'	⊥'	104	'	320	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	两段实习,一段 java工程师,一段data 工程师
南开大学	计算机科学	3. 4		'	<u> </u>	<u> </u>	104	<u> </u>	320	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	两段实习,一段java工程师,一段data 工程师
南开大学	计算机科学	3. 4		!	'	'	104	<u> </u>	320	2016	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	AD	两段实习,一段java工程师,一段data 工程师
南开大学	计算机科学	3. 4		!	'	'	104	<u> </u>	320	2016	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	KEJ	两段实习,一段 java工程师,一段data 工程师
南开大学	计算机科学	3. 4		'	⊥'	⊥'	104	'	320	2016	布朗大学	硕士		REJ	两段实习,一段java工程师,一段data 工程师
南京大学	金融	3. 94		'	⊥'	'	106	'	328	2016	宾夕法尼亚大学	硕士	木倾士 (MCIT)	AD	1
T0P985	生物与生物医学	3. 76			<u> </u>	<u> </u>	103	<u> </u>	325	2016	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息技 术硕士 (MCIT)	AD	1
		3. 76		'	'	'	103	'	325	2016	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士 (PMP)	REJ	
	生物与生物医学	3. 76	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u>Г</u>	<u></u> '	103	<u> </u>	325	2016	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	
	生物与生物医学	3. 76			<u> </u>	<u> </u>	103	 	325	2016	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	4 The House
明尼苏达大学双城分 校	化学工程	3.1	1	1	<u> </u>	·	121	<u> </u>	317	2016	明尼苏达大学双城分校	硕士	计算机科学		有暑假化工方面的实习和两年的3M part time,但是貌似对申请应该没什么用处

	ற理 :	3. 6			108	325	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	REJ	科研经历,一次物理方面国家级大创, 但没有论文 工作与实习经历。有过一段 app design方面的实习 交流经历:华盛 顿大学交换一年,期间在保证修完物理 专业的课程情况下把能修的CSE课程都修 了,成绩还不错,拿到一封物理系教授 的强推和一封CSE老师的准强推
TOP985 物:	勿理	3.6			108	325	2016	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学-4学 期项目	AD	科研经历,一次物理方面国家级大创, 但没有论文 工作与实习经历。有过一段 app design方面的实习 交流经历: 华盛 顿大学交换一年,期间在保证修完物理 专业的课程情况下把能修的CSE课程都修 了,成绩还不错,拿到一封物理系教授 的强推和一封CSE老师的准强推
TOP985 物:	勿理 :	3. 6			108	325	2016	芝加哥大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历,一次物理方面国家级大创, 但没有论文 工作与实习经历。有过一段 app design方面的实习 交流经历:华盛 顿大学交换一年,期间在保证修完物理 专业的课程情况下把能修的CSE课程都修 了,成绩还不错,拿到一封物理系教授 的强推和一封CSE老师的准强推
TOP985 物:	勿理	3. 6			108	325	2016	纽约州立大学宾汉姆顿 分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历,一次物理方面国家级大创, 但没有论文 工作与实习经历。有过一段 app design方面的实习 交流经历: 华盛 领大学交换一年,期间在保证修完物理 专业的课程情况下把能修的CSE课程都修 了,成绩还不错。拿到一封物理系教授 的强推和一封CSE老师的推强推
TOP985 物:	勿理	3. 6			108	325	2016	纽约大学	硕士	计算机科学	AD (decision)	科研经历: 一次物理方面国家级大创, 但没有论文 工作与实习经历: 有过一段 app design方面的实习 交流经历: 华盛 领大学交换一年,期间在保证修完物理 专业的课程情况下把能修的CSE课程都修 了,成绩还不错,拿到一封物理系教授 的强推和一封CSE老师的准强推
TOP985 物:	勿理	3. 6			108	325	2016	马里兰大学学院公园分 校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一次物理方面国家级大创, 但没有论文 工作与实习经历: 有过一段 app design方面的实习 交流经历: 华盛 领大学交换一年,期间在保证修完物理 专业的课程情况下把能修的CSE课程都修 了,成绩还不错,拿到一封物理系教授 的强推和一封CSE老师的准强推
TOP985 物:	勿理	3.6			108	325	2016	北卡罗来纳大学教堂山 分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历,一次物理方面国家级大创,但没有论文 工作与实习经历,有过一段 app design方面的实习 交流经历: 华盛顿大学交换一年,期间在保证修完物理专业的课程情况下把能修的CSE课程都修了,成绩还不错,拿到一封物理系教授的强推和一封CSE老师的准强推
浙江工商大学 英	华语	3. 2			93	312	2016	新泽西理工学院	硕士	计算机科学	AD (decision	
中山大学 信	f息与计算科学 :	3. 7			106	325	2016	达特茅斯学院	硕士	计算机科学- Digital Arts方 向	AD (decision)	科研经历:基本上无,在某工作室打杂写代码,这几年一直在搞数模,写了无数篇论文,拿到过几个H奖工作与实习经历;有一些简单的支教志愿者活动交流经历;大四寒假可能去UC某校交换,所获奖项,两次美数模曲奖,校内数模一等奖,奖学金一等奖
北京邮电大学物具	加联网	3. 31			97	323	2016	东北大学	硕士	计算机科学- General	REJ	科研经历: 科研竞赛均无 工作与实习经 历: 两三个水实习
北京邮电大学物具	7联网 :	3. 31		_	97	323	2016	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:科研竞赛均无 工作与实习经 历:两三个水实习
北京邮电大学物	7联网	3. 31			97	323	2016	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 科研竞赛均无 工作与实习经 历: 两三个水实习
北京邮电大学物具	7联网 :	3. 31			97	323	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:科研竞赛均无 工作与实习经历:两三个水实习

北京邮电大学	物联网	3. 31				97	323	2016	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:科研竞赛均无 工作与实习经历:两三个水实习
重庆邮电大学	计算机科学	3. 55	北京师范大 学	教育技术	3. 53	98	324	2016	休斯敦大学	硕士	计算机科学	AD	村町並加: 科町並加2中: 1届11年間内核 心期刊。383年 EI 会议论文: 硕士期 间跟的导师做的项目全是计算机相关, 作java开发,还做了算法课的助教。无 心科研 所以贝发了3篇3作的EI文章,一 篇国内核心期刊文章 工作与实习经历; IBM蓝色之路实习,参与ERP项目的开发 工作: 毕业后在高校工作,基础工作是 Web开发、数据库管理和服务器维护 交流经历,无 所获奖项; 国家奖学金+校
重庆邮电大学	计算机科学	3. 55	北京师范大 学	教育技术	3. 53	98	324	2016	科罗拉多大学博尔德分 校	硕士	计算机科学	AD	特前生奶: 释前些加2年: Imitimpy w 也期刊。383年: El 会议论文: 硕士期 间跟的导师做的项目全是计算机相关, 作java开发, 还做了算法课的助教。无 心科研 所以只发了363年的El立章, 一 篇国内核心期刊文章 工作与实习经历; IBM蓝色之路实习, 参与BLP项目的开发 工作; 毕业后在高校工作, 基础工作是 平6开发、数据库管理和服务器维护·交 流经历, 无 所获奖项。国家奖学金+校 物香货奶;举帧尝加2年; Imitimpy w
重庆邮电大学	计算机科学	3. 55	北京师范大 学	教育技术	3. 53	98	324	2016	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	AD	科明在301 科明在2012年,1月1日间内核 也期刊。3篇3作 EI 会议论文:硕士期 间跟的导师做的项目全是计算机相关, 作java开发,还做了算法课的助教。无 心科研 所以只发了3篇3作的EI文章,一 篇国内核心期刊文章 工作与实习经历; IBM蓝色之路实习,参与ERP项目的开发 工作;毕业后在高校工作,基础工作是 軍6开发、数据库管理和服务器维护 交 流经历;无 所获奖项;国家奖学金、校 流经历;华前数202年,1周11年间对图
重庆邮电大学	计算机科学	3. 55	北京师范大 学	教育技术	3. 53	98	324	2016	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	心期刊。3篇3件 EI 会议论文:硕士期间跟的导师做的项目全是计算机相关,作java开发,还做了算法课的助教。无心科研 所以只发了3篇3作的EI文章,一篇国内核心期刊文章 工作与实习经历:IBM蓝色之路实习,参与ERP项目的开发工作;毕业后在高校工作,基础工作是Web开发、数据库管理和服务器维护 交流经历,无 所获奖项:国家奖学金+校
T0P985	数字媒体技术	3. 77				109	329	2016	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:中科院实习 所获奖项:拿过 国奖
T0P985	数字媒体技术	3. 77				109	329	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:中科院实习 所获奖项:拿过 国奖
T0P985	数字媒体技术	3. 77				109	329	2016	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:中科院实习 所获奖项:拿过 国奖
T0P985	数字媒体技术	3. 77				109	329	2016	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:中科院实习 所获奖项:拿过 国奖
南京邮电大学	信息安全	4				101	323	2016	西北大学	硕士	计算机科学	AD	PF研究用: 有下水化文 文流经用: UCSD交换一个Quarter 所获奖项: 美赛H
南京邮电大学	信息安全	4				101	323	2016	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 石下水化义 文流经历: UCSD交换一个Quarter 所获奖项: 美赛H
西安交通大学	能源动力系统及自动 化	3. 44				104	318	2016	东北大学	硕士	计算机科学- Align项目	REJ	
西安交通大学	能源动力系统及自动 化	3. 44				104	318	2016	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	REJ	
佐治亚理工学院	电气与计算机工程	3. 77	佐治亚理工 学院	电气与计算 机工程	3. 77	121	325	2016	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	AD	
佐治亚理工学院	电气与计算机工程	3. 77	佐治亚理工 学院	电气与计算 机工程	3. 77	121	325	2016	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	
中山大学	计算机科学	3.8				94	319	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General方向	AD	只有一些水项目水科研,应该没什么用
	and the first of the same	3.8				94	319	2016	约翰霍普金斯大学	硕士:	计算机科学	AD	只有一些水项目水科研,应该没什么用
	计算机科学 计算机科学	3.0					319	2016	西北大学	硕士:	计算机科学	AD	只有一些水项目水科研,应该没什么用

北京航空航天大学	电子信息	3. 83			106	328	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机视觉硕士 (MS in Computer Vision (MSCV))	AD	科研经历: 有5篇论文 (2SCI+3EI) (1 admitted 4 submitted), 两篇二作, 两篇三作, 一篇四作。其中一篇在投的 CVPR(2作) 交流经历: 两段交换经历; IKUST的 幕假交换: OSU的大四上交换
北京航空航天大学	电子信息	3. 83			106	328	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General方向	REJ	科研经历:有5篇论文(2SCI+3EI)(1 admitted 4 submitted), 两篇二作, 两篇三作,一篇四作。其中一篇在投的 CVPR(2作)交流经历:两段交换经历: IKUST的暑假交换;0SU的大四上交换
	电子信息	3. 83			106	328	2016	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学理学硕士 (MS)	REJ	科研经历:有5篇论文(2SCI+3EI) (1 admitted 4 submitted),两篇二作, 两篇三作,一篇四作。其中一篇在投的 CVPR(2作) 交流经历;两段交换经历; HKUST的暑假交换,0SU的大四上交换
	化学工程	3.12			86	305	2016	新泽西理工学院	硕士	计算机科学	AD	
	化学工程	3. 12			86	305	2016	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
北京理工大学	化学工程	3. 12			86	305	2016	纽约市立学院	硕士	计算机科学	AD	+W #W 1111 01714 6
北京邮电大学	信息安全	3. 55			101	321	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 数据科学方向 计算机科学硕士-	AD	有道、腾讯、linkedin,实习共一年,都与Android相关 有道、腾讯、linkedin,实习共一年,
	信息安全	3. 55			101	321	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 计算机网络方向 计算机科学硕士-	REJ	有垣、腾讯、linkedin,实习共一年, 都与Android相关 有道、騰讯、linkedin,实习共一年,
北京邮电大学	信息安全	3. 55			101	321	2016	南加州大学	硕士	ロ昇机料子映工。 General方向	AD	都与Android相关
北京邮电大学	信息安全	3. 55			101	321	2016	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	有道、腾讯、linkedin,实习共一年, 都与Android相关
北京邮电大学	信息安全	3. 55			101	321	2016	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	有道、腾讯、linkedin,实习共一年, 都与Android相关
北京理工大学	物联网	3. 34			103	321	2016	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学硕士 (MS)	REJ	科研经历: 没什么科研经历 工作与实习经历: 半年百度实习
北京理工大学	物联网	3. 34			103	321	2016	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学硕士 (MR)	AD (decision)	科研经历: 没什么科研经历 工作与实习经历: 半年百度实习
北京理工大学	物联网	3. 34			103	321	2016	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	科研经历: 没什么科研经历 工作与实 习经历: 半年百度实习
北京理工大学	物联网	3. 34			103	321	2016	芝加哥大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 没什么科研经历 工作与实 习经历: 半年百度实习
北京理工大学	物联网	3. 34			103	321	2016	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 没什么科研经历 工作与实 习经历: 半年百度实习
北京理工大学	物联网	3. 34			103	321	2016	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 没什么科研经历 工作与实 习经历: 半年百度实习
西安交通大学	信息工程	3. 88			104	323	2016	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士 (MPCS)	AD	科研经历, 无paper, 有过半年的水科研 (大数据方向), 暑期中科院实习,做 软件工程师2个月,主要是C++做软件平 台插件的,最后做出来了一个小的 product 所获实证,奖学金、国奖,国 顺;一个有级的电子设计竞赛三等奖
西安交通大学	信息工程	3. 88			104	323	2016	东北大学	硕士	计算机科学- Align项目	AD	科研经历, 无paper, 有过半年的水科研(大数据方向); 暑期中科院实习,做 软件工程师2个月,主要是C++做软件平 台插件的,最后做出来了一个小的 product 所获奖项: 奖学金, 围髮, 国 肠; 一个省级的电子设计竞赛三等奖
西安交通大学	信息工程	3. 88			104	323	2016	南加州大学	硕士	计算机科学-37分项目	AD	科研经历: 无paper, 有过半年的水科研 (大数据方向): 暑期中科院实习, 做 软件工程师2个月,主要是让+做软件平 台插件的, 最后做出来了一个小的 product 所获奖项: 奖学金。国奖, 国 励; 一个省级的电子设计竞赛三等奖
西安交通大学	信息工程	3. 88			104	323	2016	西北大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 无paper, 有过半年的水科研 (大数据方向): 暑期中科院实习,做 软件工程师2个月,主要是2+做软件平 台插件的,最后做出来了一个小的 product 所获奖项: 奖学金, 国奖, 国 励: 一个省级的电子设计竞赛三等奖
南京大学	物理	3. 9			98	322	2016	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息技 术硕士(MCIT)	AD	科研经历: 有论文, 质量还可以 所获奖项: ACM奖
			- 1					•	•		•	

南京大学	物理	3. 9				98	322	2016	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士- 12课程项目	AD	科研经历:有论文,质量还可以 所获奖项: ACM奖
南京大学	物理	3. 9				98	322	2016	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	科研经历: 有论文, 质量还可以 所获奖项: ACM奖
南京大学	物理	3. 9				98	322	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 有论文, 质量还可以 所获奖项: ACM奖
南京大学	物理	3. 9				98	322	2016	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 有论文, 质量还可以 所获奖项: ACM奖
吉林大学	计算机科学	3. 7				98	327	2016	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (MSE in Computer & Information Science (CIS/MSE))	REJ	工作与实习经历: 水实习 所获奖项: ACM金牌
吉林大学	计算机科学	3. 7				98	327	2016	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学与工 程硕士	REJ	工作与实习经历: 水实习 所获奖项: ACM金牌
吉林大学	计算机科学	3. 7				98	327	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工 程硕士	REJ	工作与实习经历: 水实习 所获奖项: ACM金牌
吉林大学	计算机科学	3. 7				98	327	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General方向	AD	工作与实习经历: 水实习 所获奖项: ACM金牌
吉林大学	计算机科学	3. 7				98	327	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学硕士- AI方向	AD	工作与实习经历: 水实习 所获奖项: ACM金牌
吉林大学	计算机科学	3. 7				98	327	2016	芝加哥大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: 水实习 所获奖项: ACM金牌
吉林大学	计算机科学	3. 7				98	327	2016	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: 水实习 所获奖项: ACM金牌
吉林大学	计算机科学	3. 7				98	327	2016	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: 水实习 所获奖项: ACM金牌
吉林大学	计算机科学	3. 7				98	327	2016	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: 水实习 所获奖项: ACM金牌
吉林大学	计算机科学	3. 7				98	327	2016	莱斯大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: 水实习 所获奖项: ACM金牌
吉林大学	计算机科学	3. 7				98	327	2016	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: 水实习 所获奖项: ACM金牌
3. 13	生物医学工程	3. 13	上海交通大 学	生物医学工 程	3.45	100	314	2016	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学-4学 期项目	REJ	工作2.5年
3. 13	生物医学工程	3. 13	上海交通大 学	生物医学工 程	3.45	100	314	2016	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	工作2.5年
3. 13	生物医学工程	3. 13	上海交通大 学	生物医学工 程	3.45	100	314	2016	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	工作2.5年
3. 13	生物医学工程	3. 13	上海交通大 学	生物医学工 程	3. 45	100	314	2016	纽约州立大学宾汉姆顿 分校	硕士	计算机科学	AD	工作2.5年
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 27				104	321	2016	东北大学	硕士	计算机科学- Align Boston	AD	暑期visiting internship @香港科技 大学CS
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 27				104	321	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	REJ	暑期visiting internship @香港科技 大学CS
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 27				104	321	2016	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	AD	暑期visiting internship @香港科技 大学CS
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 27				104	321	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	暑期visiting internship @香港科技 大学CS
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 27				104	321	2016	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	暑期visiting internship @香港科技 大学CS
211	计算机科学	3. 85				95	313	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General方向	REJ	毕业后工作6年再申请,两次创业经历,都与IT、MIS相关,自己负责技术,两次都比较成功
211	计算机科学	3. 85				95	313	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	REJ	毕业后工作6年再申请,两次创业经历,都与IT、MIS相关,自己负责技术,两次都比较成功
985	计算机科学	3. 2				100	317	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 数据科学方向	REJ	在一家不错的外企实习了一年,又工作 了一年,一直在做码农
985	计算机科学	3. 2				100	317	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 软件工程方向	REJ	在一家不错的外企实习了一年,又工作 了一年,一直在做码农
985	计算机科学	3. 2				100	317	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General方向	REJ	在一家不错的外企实习了一年,又工作 了一年,一直在做码农
985	计算机科学	3. 2				100	317	2016	罗格斯大学	硕士	计算机科学	REJ	在一家不错的外企实习了一年,又工作 了一年,一直在做码农

985	计算机科学	3. 2				100	317	2016	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	在一家不错的外企实习了一年,又工作 了一年,一直在做码农
985	计算机科学	3. 2				100	317	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	在一家不错的外企实习了一年,又工作了一年,一直在做码农
985	计算机科学	3. 2				100	317	2016	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	在一家不错的外企实习了一年,又工作 了一年,一直在做码农
985	计算机科学	3. 2				100	317	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	在一家不错的外企实习了一年,又工作 了一年,一直在做码农
重庆邮电大学	计算机科学	3. 43				85	315	2016	东北大学	硕士	计算机科学- General	REJ	经历: 实习的时候帮做过OA办公管理系
重庆邮电大学	计算机科学	3. 43				85	315	2016	犹他大学	硕士	计算机科学	REJ	料研究DI: 无比义, 小项目 工作与失习 经历: 实习的时候帮做过OA办公管理系
重庆邮电大学	计算机科学	3.43				85	315	2016	亚利桑那州立大学	硕士	计算机科学	REJ	料研究DI: 无比义, 小项目 工作与失力 经历: 实习的时候帮做过OA办公管理系
重庆邮电大学	计算机科学	3. 43				85	315	2016	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	符明经历: 九尼义, 小项目 工厅与头口经历: 实习的时候帮做过0A办公管理系 特明经历: 九尼义, 小项目 工厅与头刀
重庆邮电大学	计算机科学	3. 43				85	315	2016	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	REJ	经历:实习的时候帮做过0A办公管理系 体则 经历: 无比又, 小坝日 土比 3 天 7
重庆邮电大学	计算机科学	3.43				85	315	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	REJ	经历: 实习的时候帮做过0A办公管理系 将
重庆邮电大学	计算机科学	3. 43				85	315	2016	罗格斯大学	硕士	计算机科学	REJ	经历:实习的时候帮做过0A办公管理系 将 研纪刀: 九比义,小项目 工作与头刀
重庆邮电大学	计算机科学	3. 43				85	315	2016	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	经历:实习的时候帮做过0A办公管理系 将
重庆邮电大学	计算机科学	3. 43				85	315	2016	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	REJ	经历:实习的时候帮做过0A办公管理系 符研纪历:元化义,亦项目工作与失力
重庆邮电大学	计算机科学	3. 43				85	315	2016	德克萨斯大学达拉斯分 校 德克萨斯士学阿里顿八	硕士	计算机科学	AD	经历:实习的时候帮做过0A办公管理系 特 研究历:元 吃又,
重庆邮电大学	计算机科学	3. 43				85	315	2016	德克萨斯大学阿灵顿分 校	硕士	计算机科学	REJ AD	经历:实习的时候帮做过0A办公管理系 科研经历:无论文,水项目工作与实习
重庆邮电大学	计算机科学	3. 43				85	315	2016	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学		经历:实习的时候帮做过OA办公管理系统
	计算机科学	3. 8				104	322	2016	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	
	计算机科学	3.8				104	322	2016	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3.8				104	322	2016	塔夫斯大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3.8				104	322	2016	纽约州立大学石溪分校		计算机科学	AD	
	计算机科学	3.8				104	322	2016	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3.8				104	322	2016	罗格斯大学	硕士	计算机科学	AD	
		3.8				104	322	2016	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3.8				104	322	2016	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学	AD	
南京大学	计算机科学	3.8				104	322	2016	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学	AD	
	数学		滑铁卢大学		3. 57	121	313	2016	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	无CS相关科研及项目
中山大学	数学	3. 5	滑铁卢大学	计算数学	3.57	121	313	2016	旧金山大学	硕士	计算机科学	AD	无CS相关科研及项目
中山大学	数学	3. 5	滑铁卢大学	计算数学	3. 57	121	313	2016	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	AD (decision)	无CS相关科研及项目
吉林大学	计算机科学	2.75				82	321	2016	新泽西理工学院	硕士	计算机科学	AD	工作1年半,从事iOS开发
吉林大学	计算机科学	2. 75				82	321	2016	纽约州立大学宾汉姆顿 分校	硕士	计算机科学	AD	工作1年半,从事i0S开发
吉林大学	计算机科学	2.75				82	321	2016	旧金山州立大学	硕士	计算机科学	Con	工作1年半,从事iOS开发
吉林大学	计算机科学	2. 75				82	321	2016	旧金山大学	硕士	计算机科学	AD (decision)	工作1年半,从事iOS开发
中山大学	自动化	3. 7				111	328	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General方向	REJ	
中山大学	自动化	3. 7	j			111	328	2016	佐治亚理工学院	硕士:	计算机科学	REI	
		3. 7				111	328	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REI	
	,	3. 7				111	328	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD (decision	
1									14 2 14 2 1 31		V 1 64 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1)	
	自动化	3. 7				111	328	2016	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	REJ	
	自动化	3. 7				111	328	2016	德克萨斯大学奥斯汀分	硕士	计算机科学	REJ	district to the second of the
迈阿密大学(俄亥 俄)	计算机科学	3. 74				121	311	2016	东北大学	硕士	计算机科学- General	REJ	科研经历: 一年research经历 工作与实习经历: 三个月实习

迈阿密大学(俄亥 俄)	计算机科学	3. 74			121		311	2016	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 一年research经历 工作与实
迈阿家士学 (維玄	计算机科学	3. 74			121		311	2016	伊利诺伊大学芝加哥分	硕士	计算机科学	REJ	习经历:三个月实习 科研经历:一年research经历 工作与实
(俄) 迈阿密大学(俄亥	计算机科学	3. 74			121		311	2016	位 雪城大学	硕士	计算机科学	AD	习经历: 三个月实习 科研经历: 一年research经历 工作与实
俄) 迈阿密大学(俄亥 俄)	计算机科学	3. 74			121		311	2016	辛辛那提大学	硕士	计算机科学	AD	<u>习经历: 三个月实习</u> 科研经历: 一年research经历 工作与实 习经历: 三个月实习
证证第十些 / 拚力	计算机科学	3. 74			121		311	2016	迈阿密大学(俄亥俄)	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 二个月头习 科研经历: 一年research经历 工作与实 习经历: 三个月实习
近阿密大学(俄亥 俄)	计算机科学	3. 74			121		311	2016	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一年research经历 工作与实习经历: 三个月实习
迈阿家士学 (維玄	计算机科学	3. 74			121		311	2016	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一年research经历 工作与实习经历: 三个月实习
迈阿索士学 / 維玄	计算机科学	3. 74			121		311	2016	西北大学	硕士	电气工程与计算 机科学硕士	AD (decision	科研经历,一年research经历 工作与实
上海交通大学	计算机科学	3. 63			104		326	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工 程硕士	REJ	水科研
上海交通大学	计算机科学	3.63			104		326	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 数据科学方向	AD	水科研
上海交通大学	计算机科学	3. 63			104		326	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 计算机网络方向	AD	水科研
上海交通大学	计算机科学	3. 63			 104		326	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General方向	AD	水科研
上海交通大学	计算机科学	3. 63			104		326	2016	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (Master of Computer Science)	AD	水科研
上海交通大学	计算机科学	3. 63			104		326	2016	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学- Networking方向	AD	水科研
上海交通大学	计算机科学	3, 63			104		326	2016	斯坦福大学	66i 十·	计算机科学	REI	水科研
	计算机科学	3, 63			104		326	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	水科研
										12/ 12			
上海交通大学	计算机科学	3.63			104		326	2016	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	水科研
双非	计算机科学	3			104		324	2016	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学与工 程硕士(M. Eng)	AD	暑期阿里巴巴实习
双非	计算机科学	3			104		324	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General方向	REJ	暑期阿里巴巴实习
	计算机科学	3			104		324	2016	东北大学	硕士	计算机科学- General Seattle)	暑期阿里巴巴实习
双非	计算机科学	3			104		324	2016	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	暑期阿里巴巴实习
双非	计算机科学	3			104		324	2016	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	暑期阿里巴巴实习
	计算机科学	3			104		324	2016	纽约大学	硕士:	计算机科学	RET	暑期阿里巴巴实习
	计算机科学	2			104		324	2016	迈阿密大学 (俄亥俄)	硕士	计算机科学	AD	暑期阿里巴巴实习
	计算机科学	0			104		324	2016	凯斯西储大学	硕士	计算机科学	REI	暑期阿里巴巴实习
		3											
	计算机科学	3			104		324	2016	佛罗里达大学	硕士	计算机科学 计算机与信息科	AD	暑期阿里巴巴实习
		3. 4			99		322	2016	佛罗里达大学	硕士	学工程	AD	
中南大学	计算机科学	3.4			99	l	322	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	
中南大学	计算机科学	3. 4			99		322	2016	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	AD	
985	计算机科学	3. 4			103		321	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General方向	REJ	
985	计算机科学	3. 4		ŀ	103	 	391	2016	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	AD	
985 985	<u> </u>	3. 4		-	103		321	2016	罗切斯特天字 加州大学戴维斯分校	- 一 一 一 一 一	计算机科字 计算机科学	RE I	
200	11 异仇件子	J. 4			109	 	021	2010	加刀人子叛驻斯分仪	19人上		NE.J	
华北电力大学	计算机科学	3. 2			101		318	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 多媒体与创新技 术方向	REJ	大创、毕业设计、一堆小项目
华北电力大学	计算机科学	3. 2			101		318	2016	东北大学	硕士	计算机科学- General Boston	AD	大创、毕业设计、一堆小项目
华北电力大学	计算机科学	3. 2			101		318	2016	乔治敦大学	硕士	计算机科学- General	AD	大创、毕业设计、一堆小项目
华北电力大学	计算机科学	3. 2			101		318	2016	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学- General	AD	大创、毕业设计、一堆小项目
华北电力大学	计算机科学	3. 2		i	101		318	2016	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	大创、毕业设计、一维小项目
	计算机科学	3. 2		l	101		318	2016	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	大创、毕业设计、一堆小项目
		3. 2			101		318	2016	纽约州立大学石溪分校		计算机科学	REJ	大创、毕业设计、一堆小项目
1 70でルハナ	*1 24/1/4/1/1/2*	U. 4					010	2010	ニールコーハナロ状が収	ハスエ	ハナヤルコーナ	and J	//· 丁亚以1/ 年/7/9/日

华北电力大学	计算机科学	2.0				101	318	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	大创、毕业设计、一堆小项目
	TT昇机科字 计算机科学	3. 2				101	318	2016	加州大学尔湾分校	硕士	TF机科字 计算机科学	RF T	大创、毕业设计、一堆小项目
										硕士		KLJ	
	计算机科学	3.2				101	318	2016	德克萨斯大学达拉斯分		计算机科学	AD	大创、毕业设计、一堆小项目
华北电力大学	计算机科学	3. 2				101	318	2016	波士顿大学	硕士	计算机科学	REJ	大创、毕业设计、一堆小项目
											11 /0/e Lm Tyl NV. 36L e>-		工作与实习经历:有两次实习经历,但
中国传媒大学	数字媒体艺术	3. 21				92	316	2016	达特茅斯学院	硕士	计算机科学-数字	RE.J	都跟CS不沾边,两次志愿者经历 交流经
											艺术方向	_	历:暑假去伯克利分校上了一个月的
													Summer School
											31 66 ln 7:1 34 4		工作与实习经历:有两次实习经历,但
中国传媒大学	数字媒体艺术	3. 21				92	316	2016	南加州大学	硕士	计算机科学-37分	RET	都跟CS不沾边,两次志愿者经历 交流经
											项目	_	历:暑假去伯克利分校上了一个月的
								-			\1 69 In 1st W. TX 1		Summer School
北京工业大学	计算机科学	3.87				102	321	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士-	AD	交流经历: SJSU一年交换 所获奖项: ACM铜奖+美赛H奖
										ļ	游戏开发方向	-	
北京工业大学	计算机科学	3.87				102	321	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 数据科学方向	AD	交流经历: SJSU一年交换 所获奖项:
								-					ACM铜奖+美赛H奖
北京工业大学	计算机科学	3.87				102	321	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士-	AD	交流经历: SJSU一年交换 所获奖项:
								-			Genera1方向		ACM铜奖+美赛H奖
北京工业大学	计算机科学	3.87				102	321	2016	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	AD	交流经历: SJSU一年交换 所获奖项: ACM铜奖+美赛H奖
			ル수m++					1		1	当然担トた百利		ACM'钢头*天茶II头
985	电气与计算机工程	2.8	北京邮电大	通信工程	3.1	97	325	2016	佛罗里达大学	硕士	计算机与信息科 学工程	AD	硕士毕业后,工作一年
			子					1		1	子上性	AD	+
985	电气与计算机工程	2.8	北京邮电大	通信工程	3. 1	97	325	2016	伦斯勒理工学院	硕士	计算机科学	1110	硕士毕业后,工作一年
900	电气 ヨリ 昇加工性	2.0	学	旭1514年	3. 1	91	323	2016	化别制理工子院	1呎 工	11 异机件子	(decision	映工毕业归,工TF [—] 中
南京大学	计算机科学	3 56				105	399	2016	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3. 56				105	322	2016	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3. 45				100	399	2016		硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3. 45				100	222	2016	加州大学圣克鲁兹分校	硕十	计算机科学	RET	
	计算机科学	3, 45				100	322	2016	加州大学王光音级万仗	硕十	计算机科学	AD.	
	计算机科学	3. 45				100	322	2016	弗吉尼亚大学	硕十	计算机科学	AD	
	计算机科学	3, 45				100	322	2016	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3. 45				100	322	2016	布朗大学	硕士	计算机科学	RET	
101000	VI 9F-0011 3	01 10				100	022	2010	10.017 ()	12/12	计算机科学	TG5	工作与实习经历: 嵌入式实习经历一段
武汉理工大学	物联网工程	3. 3	北京大学			99	319	2016	伍斯特理工学院	硕士:	(Computer	REJ	交流经历: UCD交换一学季 所获奖项:
MINITALI	DOPAL TILL	0.0	102(7()				010	2010	par/91 10 Fall at 1 1/10	->	Science)	1123	国家级比赛第三名、美赛一等奖
											计算机科学		工作与实习经历: 嵌入式实习经历一段
武汉理工大学	物联网工程	3. 3	北京大学			99	319	2016	纽约大学	硕士:	(Computer	AD	交流经历: UCD交换一学季 所获奖项:
MINITALI	DOPAL TILL	0.0	102(7()				010	2010	2017-1741	->	Science)	110	国家级比赛第三名、美赛一等奖
											计算机科学		工作与实习经历: 嵌入式实习经历一段
武汉理工大学	物联网工程	3. 3	北京大学			99	319	2016	南加州大学	硕士	(Computer	AD	交流经历: UCD交换一学季 所获奖项:
2404.22-743	DV-DVI V I.E.		10,71,7 1 3						110,411,711,712	->	Science)		国家级比赛第三名、美赛一等奖
											计算机科学		工作与实习经历: 嵌入式实习经历一段
武汉理工大学	物联网工程	3.3	北京大学			99	319	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士:	(Computer	RET	交流经历: UCD交换一学季 所获奖项:
											Science)	Ü	国家级比赛第三名、美赛一等奖
											计算机科学		工作与实习经历: 嵌入式实习经历一段
武汉理工大学	物联网工程	3.3	北京大学			99	319	2016	加州大学洛杉矶分校	硕士	(Computer	RE.J	交流经历: UCD交换一学季 所获奖项:
											Science)	_	国家级比赛第三名、美赛一等奖
											计算机科学		工作与实习经历:嵌入式实习经历一段
武汉理工大学	物联网工程	3.3	北京大学			99	319	2016	加州大学戴维斯分校	硕士	(Computer	REJ	交流经历: UCD交换一学季 所获奖项:
											Science)		国家级比赛第三名、美赛一等奖
											计算机科学		工作与实习经历:嵌入式实习经历一段
武汉理工大学	物联网工程	3.3	北京大学			99	319	2016	哥伦比亚大学	硕士	(Computer	REJ	交流经历: UCD交换一学季 所获奖项:
											Science)		国家级比赛第三名、美赛一等奖
											计算机科学		工作与实习经历: 嵌入式实习经历一段
武汉理工大学	物联网工程	3.3	北京大学			99	319	2016	波士顿大学	硕士	(Computer	REJ	交流经历: UCD交换一学季 所获奖项:
											Science)		国家级比赛第三名、美赛一等奖
											计算机科学		
985	计算机科学	3. 37				95		2016	凯斯西储大学	硕士	(Computer	AD	
											Science)		ļ
											计算机科学		
985	计算机科学	3. 37				95		2016	俄亥俄州立大学	硕士	(Computer	AD	
						-		1	1	 	Science)	AD.	
005	业中信息	0				0.5	010	0016	中本学年4年2年20年	75 1.	计算机科学	AD	A
985	光电信息	J				95	318	2016	史蒂文斯理工学院	硕士	(Computer	(decision	参加过几次比赛,但并没有获重奖
						1		1	1	l	Science))	

												-
985	电气与计算机工程	3. 57			107	327	2016	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	美赛一等奖
G7	计算机科学	3. 5			121	329	2016	芝加哥大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	北美500强公司一年半Coop Software Engineer经验
G7	计算机科学	3. 5			121	329	2016	普林斯顿大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	北美500强公司一年半Coop Software Engineer经验
G7	计算机科学	3. 5			121	329	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	北美500强公司一年半Coop Software Engineer经验
G7	计算机科学	3. 5			121	329	2016	康奈尔大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	北美500强公司一年半Coop Software Engineer经验
G7	计算机科学	3. 5			121	329	2016	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	北美500强公司一年半Coop Software Engineer经验
G7	计算机科学	3. 5			121	329	2016	哈佛大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	北美500强公司一年半Coop Software Engineer经验
G7	计算机科学	3. 5			121	329	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD (decision)	北美500强公司一年半Coop Software Engineer经验
985	材料科学与工程	3.94			101	326	2016	南加州大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
双非	计算机科学	3.86		7		317	2016	雪城大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
211	电气与计算机工程	3. 71			107	325	2016	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
211	计算机科学	3. 55			99	319	2016	雪城大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
四川大学	土木工程	3. 57			96	319	2016	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
四川大学	土木工程	3. 57			96	319	2016	纽约州立大学水牛城分 校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
华南理工大学	电气与计算机工程	3. 81		7		321	2016	亚利桑那州立大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	工作与实习经历:实习 所获奖项:数模 美赛M
华南理工大学	电气与计算机工程	3. 81		7		321	2016	南加州大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	工作与实习经历:实习 所获奖项:数模 美赛M
华南理工大学	电气与计算机工程	3. 81		7		321	2016	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	工作与实习经历:实习 所获奖项:数模 美赛M
华南理工大学	电气与计算机工程	3. 81		7		321	2016	东北大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	工作与实习经历:实习 所获奖项:数模 美赛M
诺丁汉大学	计算机科学	3. 76			100	319	2016	纽约大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
诺丁汉大学	计算机科学	3. 76			100	319	2016	南加州大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
诺丁汉大学	计算机科学	3. 76			100	319	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
211	计算机科学	3. 34			108	320	2016	亚利桑那州立大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	

211	计算机科学	3. 34			108	320	2016	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
双非	计算机科学	3. 5			96	319	2016	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
双非	计算机科学	3. 5			96	319	2016	爱荷华州立大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
985	计算机科学	3. 98			102		2016	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	本科转学	计算机科学 (Computer Science)	AD	国家奖学金,全国大学生数学竞赛一等 奖
211	地理信息系统	3. 3			93	316	2016	犹他大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	种明显加: 人二 人院项目; 化芳辛亚 论文 工作与实习经历: 大四一次校外实 习;5年码农经验 所获奖项: 若干次奖学
211	地理信息系统	3. 3			93	316	2016	东北大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	种听年历: 人二 人院项目: 化芳辛亚 论文 工作与实习经历: 大四一次校外实 习;5年码农经验 所获奖项: 若干次奖学
211	地理信息系统	3. 3			93	316	2016	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	种则
双非	电气与计算机工程	2	电气与计算 机工程	3. 41	96	323	2016	雪城大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	工作2年,但与CS无关
双非	电气与计算机工程	2	电气与计算 机工程	3. 41	96	323	2016	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	工作2年,但与CS无关
双非	电气与计算机工程	2	电气与计算 机工程	3. 41	96	323	2016	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	工作2年,但与CS无关
双非	计算机科学	2. 82			86	316	2016	亚利桑那州立大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	美赛2等奖
双非	计算机科学	2. 82			86	316	2016	爱荷华州立大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	美赛2等奖
华中农业大学	地理信息系统	3. 33			91	317	2016	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	跨专业的小科研,还有毕设
华中农业大学	地理信息系统	3. 33			91	317	2016	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	跨专业的小科研,还有毕设
华中农业大学	地理信息系统	3. 33			91	317	2016	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	跨专业的小科研,还有毕设
西安交通大学	计算机科学	3. 64			103	323	2016	耶鲁大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	去过哥大一学期
西安交通大学	计算机科学	3. 64			103	323	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	去过哥大一学期
西安交通大学	计算机科学	3. 64			103	323	2016	哈佛大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	去过哥大一学期
西安交通大学	计算机科学	3. 64			103	323	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	去过哥大一学期
北京理工大学	计算机科学	3. 7			110	325	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General方向	AD	科研经历: HCI方向IEEE论文一作1篇, HCI实验室项目2个 交流经历: 后两年在 美本读的
北京理工大学	计算机科学	3. 7			110	325	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD (decision)	科研经历: HCI方向IEEE论文一作1篇, HCI实验室项目2个 交流经历: 后两年在 美本读的
西南政法大学	新闻学	3. 4	 		 104	 329	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学与新 闻 (Computer Science & Journalism)	AD	
	<u> </u>								•		•	

													计算机科学与新		
- 1 - 1 - 1 - W													ロ 年がにデチーカが 闻 (Computer		1
西南政法大学	新闻学	3.4					104		329	2016	哥伦比亚大学	硕士	Science &	AD	
													Journalism)		
985	通信工程	3. 44					102		319	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士-	AD	
													37分项目	1110	
985	通信工程	3.44					102		319	2016	乔治梅森大学	硕士	计算机科学	AD	
985	通信工程	3.44					102		319	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	
985 985	通信工程通信工程	3. 44					102 102		319 319	2016 2016	罗格斯大学 加州大学圣地亚哥分校	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	RE I	
985	通信工程	3. 44					102		319	2016	加州大学全地业司分校	硕士	订昇机科子 计算机科学	RE I	
300	旭百二任	3. 44					102		313	2010	加州人子伯拉斯刀仪	79只 工.	计算机科学	KE,J	
211	电气与计算机工程	3. 6	985		3. 38		103		322	2016	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	(Computer Science)	AD	
复旦大学	计算机科学	2. 77					105		320	2016	东北大学	硕士	计算机科学-	REJ	
复日大学	计算机科学	2. 77					105		320	2016	伊利诺伊理工学院	硕士	General 计算机科学	AD	
复旦大子 复旦大学	计算机科学	2.77					105		320	2016	新泽西理工学院	硕士	计算机科学	AD	
复旦大学	计算机科学	2.77					105		320	2016	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	
复旦大学	计算机科学	2.77					105		320	2016	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学	AD	
复旦大学	计算机科学	2.77					105		320	2016	匹兹堡大学	硕士	计算机科学	REJ	
复旦大学	计算机科学	2.77					105		320	2016	纽约大学	硕士	计算机科学	RE.J	
复旦大学	计算机科学	2.77					105		320	2016	莱斯大学	硕士	计算机科学	REJ	
复旦大学	计算机科学	2.77					105		320	2016	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	计算机科学	REJ	
复旦大学	计算机科学	2.77					105		320	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	
复旦大学	计算机科学 计算机科学	2.77					105 105		320	2016	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	REJ	
复旦大学 复旦大学	计算机科字 计算机科学	2. 77					105		320 320	2016 2016	哥伦比亚大学 弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学 计算机科学	REJ AD	
复旦人子 复日大学	订异机科子 计算机科学	2.77					105	1	320	2016	毎百化业人子 村立大学	硕士	订异机科字 计算机科学	RE I	
复旦大子 复旦大学	计算机科学	2.77					105		320	2016	他 兄 人 子 德 州 农 工 大 学	硕士	计算机科学	RE I	
											北卡罗来纳大学教堂山	127.3.		,	
复旦大学	计算机科学	2.77					105		320	2016	分校 北卡罗来纳大学教堂山	硕士	计算机科学	REJ	
复旦大学	计算机科学	2. 77					105		320	2016	分校	硕士	计算机科学	REJ	
中山大学	计算机科学	3. 7					109		330	2016	耶鲁大学	硕士:	计算机科学 (Computer	AD	科研经历: 无paper; 跟老师做过一些项目, 在实验室参加科研做数据挖掘的比
中山人子	11 异机件子	5. 1					109		330	2016	40 音入子	映工	Science)	AD	等 所获奖项: 美赛参与奖
											伊利诺伊大学厄本那-		计算机科学硕士		
北京邮电大学	电子工程	3.89					103		325	2016	香槟分校	硕士	(MCS)	REJ	一段清华自然语言处理组的科研经历
北京邮电大学	电子工程	3. 89					103		325	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	一段清华自然语言处理组的科研经历
北京邮电大学	电子工程	3.89					103		325	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	一段清华自然语言处理组的科研经历
北京邮电大学	电子工程	3.89					103		325	2016	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	一段清华自然语言处理组的科研经历
			香港中文大	由与与计管									计算机科学		科研经历:有研究经历,但没发牛paper
中山大学	电气与计算机工程	3.64		机工程	3. 76		100		322	2016	约翰霍普金斯大学	硕士	(Computer	AD	工作与实习经历:两年香港工作经验,
			•	, L							1	1	Science)	<u> </u>	软件开发
di 1. 4-24	由与上北級和子却	2 64	香港中文大	电气与计算	0.76		100		200	2016	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	计算机科学	DET	科研经历:有研究经历,但没发牛paper
中山大学	电气与计算机工程	3.64		机工程	3.76		100		322	2016	校	侧士	(Computer Science)	REJ	工作与实习经历:两年香港工作经验, 软件开发
											1	1	Science) 计算机科学	1	软件开友 科研经历:有研究经历,但没发牛paper
中山大学	电气与计算机工程	3. 64		电气与计算	3, 76		100		322	2016	普林斯顿大学	硕士	丌昇机料子 (Computer	REJ	工作与实习经历:两年香港工作经验,
, ш, т	こくつり弁が工生	0.01	学	机工程			100			2010	ロイドタリッスハブ	バエ	Science)	,,,,,	软件开发
			~N# 1. N. 1	1.4-1.31.40							1		计算机科学		科研经历:有研究经历,但没发牛paper
中山大学	电气与计算机工程	3.64		电气与计算	3. 76		100		322	2016	哥伦比亚大学	硕士	(Computer	AD	工作与实习经历:两年香港工作经验,
			子	机工程									Science)		软件开发
			香港中文大	由与上斗管					-				计算机科学		科研经历:有研究经历,但没发牛paper
中山大学	电气与计算机工程	3.64		电 つ ラ ロ 昇 机工程	3.76		100		322	2016	宾夕法尼亚大学	硕士	(Computer	REJ	工作与实习经历:两年香港工作经验,
			7	7/6-1-1土									Science)		软件开发
1.W	N. Arte Lee Tol. NV				1	1			000	0010	-14° Hr 1 . W.	72 1	计算机科学硕士		除了一个创业项目拿到国家级立项,建
南京大学	计算机科学	3					105		326	2016	莱斯大学	硕士	(MCS)	AD	了个网站拿了三等奖之外,几乎没有其
											 	1	17 异机件子映工	1	他能见光的科研经历
南京大学	计算机科学	2					105		326	2016	布兰迪斯大学	硕士:	(MA in	AD	除了一个创业项目拿到国家级立项,建 了个网站拿了三等奖之外,几乎没有其
用尔人子	11 并机件子	J					100		320	2010	14二四别人子	映上	Computer	ND	1 个网站等 1 三等奖之外,几乎没有其 他能见光的科研经历
								t				1	c ·	AD	除了一个创业项目拿到国家级立项,建
南京大学	计算机科学	3					105		326	2016	纽约大学	硕士	计算机科学		了个网站拿了三等奖之外,几乎没有其
	>1 0011 3	-					1					->	** >E-No.11 3)	他能见光的科研经历
		i i													

土木工程 土木工程 土木工程 土木工程 电子信息工程	3. 34 3. 34 3. 34													他能见光的科研经历
土木工程				1		100		323	2016	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	
, , , _	3. 34		1			100		323	2016	华盛顿州立大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
电子信息工程						100		323	2016	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	
	3. 79					112		324	2016	东北大学	硕士	计算机科学- Align项目	AD	水科研,Computer Vision方向
电子信息工程	3. 79					112		324	2016	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	水科研,Computer Vision方向
由子信息工程	3 79					112		324	2016	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	REI	水科研,Computer Vision方向
											-24-22		DE I	水科研, Computer Vision方向
														水科研,Computer Vision方向
电子信息工程	3.79					112		324	2016	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	水科研,Computer Vision方向
由子信息工程	3 79					112		324	2016	德州农丁大 学	硕士	计算机科学	RET	水科研, Computer Vision方向
	3. 79					109		329	2016	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学 (Computer	AD	科研经历:大一物理转数媒,一般的科研 工作与实习经历:有工作经验
计算机科学	3. 83					121		323	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 软件工程方向	AD	两年西雅图全职软件开发工程师工作经 验
	3. 83					121		323	2016	康奈尔大学	硕士	(M. Eng)	REJ	两年西雅图全职软件开发工程师工作经 验
计算机科学	3, 83					121		323	2016	佐治亚理工学院	硕士:	计算机科学	AD	两年西雅图全职软件开发工程师工作经
计算机科学	3 83					191		323	2016	西 北 大 学	硕士	计算机 科学	AD	两年西雅图全职软件开发工程师工作经
														两年西雅图全职软件开发工程师工作经
	3. 83					121		323	2016				AD	两年西雅图全职软件开发工程师工作经
计算机科学	3, 83					121		323	2016	加州大学洛杉矶分校	硕士:	计算机科学	AD	两年西雅图全职软件开发工程师工作经
	3. 83					121		323	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD (decision)	两年西雅图全职软件开发工程师工作经 验
计算机科学	3, 83					121		323	2016	俄亥俄州立大学	硕士:	计算机科学	AD	两年西雅图全职软件开发工程师工作经
计算机科学	3 83					191		323	2016	布朗大学	硕士	计算机 科学	AD	两年西雅图全职软件开发工程师工作经
	3. 83					121		323	2016	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学硕士 (M. Eng)-Data		两年西雅图全职软件开发工程师工作经 验
通信工程	3. 34		信号与信息 处理	3.4		99		319	2016	东北大学	硕士	计算机科学- Align Boston		村明定历: 扁银水的甲文种双板心,可以忽略,一个发明专利,一个实用新型专利,实验室的项目有两个,都是比较一般的项目工作与实习经历,一个很水的实习,安卓地图开发的 所获奖项: 三年研究生一等奖/省级机器人比赛二等
通信工程	3. 34	河海大学	信号与信息 处理	3.4		99		319	2016	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机科学	AD	可以忽略,一个发明专利,一个实用新型专利;实验室的项目有两个,都是比较一般的项目 工作与实习经历:一个很水的实习,安卓地图开发的 所获奖项。三年研究生一等奖/省级机器人比赛二等
通信工程	3. 34	河海大学	信号与信息 处理	3. 4		99		319	2016	纽约州立大学水牛城分 校	硕士	计算机科学		将析达的:""篇版水"的中文科汉核心,可以忽略,一个发明专利,一个实用新型专利,实验室的项目有两个,都是比较一般的项目 工作与实习经历。一个很水的实习,安卓地图开发的 所获奖项:三年研究生一等奖/省级机器人比赛二等
通信工程	3. 34	河海大学	信号与信息 处理	3. 4		99		319	2016	范德堡大学	硕士	计算机科学	REJ	种的定切。 扁板水的甲又种玫聚心可以忽略,一个发明专利,一个实用新型专利,实验室的项目有两个,都是比较一般的项目工作与实习经历,一个很水的实习,安卓地图开发的 所获奖项: ———————————————————————————————————
	电子信息工程 电子信息工程 电子信息工程 电子信息工程 电子信息工程 电子信息工程 电子信息工程 数字 解机科科学 计计算算机机科学 计计计计计 计算算机机科学 计算算机机科学 计计算算机机科学 计算算机机科学 计算算机机科学 计算算机机科学 计算算机机科学 计算算机机科学	电子信息工程 3.79 电子信息工程 3.79 电子信息工程 3.79 电子信息工程 3.79 电子信息工程 3.79 电子信息工程 3.79 电子信息工程 3.79 电子信息工程 3.79 17算机科学 3.83 17算机科学 3.83 17算机科学 3.83 17算机科学 3.83 17算机科学 3.83 17算机科学 3.83 17算机科学 3.83 17算机科学 3.83 17算机科学 3.83 17算机科学 3.83 17算机科学 3.83 17算机科学 3.83 17算机科学 3.83 17算机科学 3.83 17算机科学 3.83 17算机科学 3.83 17算机科学 3.83 17算机科学 3.83 17算机科学 3.83	电子信息工程 3.79 电子信息工程 3.79 电子信息工程 3.79 电子信息工程 3.79 电子信息工程 3.79 电子信息工程 3.79 电子信息工程 3.79 电子信息工程 3.79 1	电子信息工程 3.79 电子信息工程 3.79 电子信息工程 3.79 电子信息工程 3.79 电子信息工程 3.79 电子信息工程 3.79 电子信息工程 3.79 电子信息工程 3.79 电子信息工程 3.79 1	电子信息工程 3.79 电子信息工程 3.79 电子信息工程 3.79 电子信息工程 3.79 电子信息工程 3.79 电子信息工程 3.79 电子信息工程 3.79 电子信息工程 3.79 电子信息工程 3.79 电子信息工程 3.83 计算机科学 3.83	电子信息工程 3.79 电子信息工程 3.79 电子信息工程 3.79 电子信息工程 3.79 电子信息工程 3.79 电子信息工程 3.79 电子信息工程 3.79 电子信息工程 3.79 电子信息工程 3.79 电子信息工程 3.83 计算机科学 3.83	电子信息工程 3.79 112 112 电子信息工程 3.79 112 电子信息工程 3.79 112 电子信息工程 3.79 112 电子信息工程 3.79 112 电子信息工程 3.79 112 电子信息工程 3.79 112 电子信息工程 3.79 109 112 计算机科学 3.83 121 计算机科学 3.83 121 计算机科学 3.83 121 计算机科学 3.83 121 计算机科学 3.83 121 计算机科学 3.83 121 计算机科学 3.83 121 计算机科学 3.83 121 计算机科学 3.83 121 计算机科学 3.83 121 计算机科学 3.83 121 121 计算机科学 3.83 121 121 计算机科学 3.83 121 121 计算机科学 3.83 121 121 计算机科学 3.83 121 121 计算机科学 3.83 121 121 计算机科学 3.83 121 121 计算机科学 3.83 121 121 计算机科学 3.83 121 121 计算机科学 3.83 121 121 121 121 121 121 121 121 121 12	电子信息工程 3.79	电子信息工程 3.79 112 324 112 323 112	## 112	世子信息工程 3.79 112 324 2016 銀約所立大学名孫の校 地子信息工程 3.79 112 324 2016 327 328 2016 327 328 2016 328 328 2016 328 328 2016 328	田子信息工程 3.79 112 324 2016 和約所立大学石護分校 硕士 田子信息工程 3.79 112 324 2016 加州大学寺田西政会 硕士 田子信息工程 3.79 112 324 2016 加州大学寺田西政会 硕士 田子信息工程 3.79 112 324 2016 加州大学寺田西政会 硕士 田子信息工程 3.79 112 324 2016 加州大学市田政会 研士	电子信息工程 3.79 112 324 2016 南加州大学 硕士	电子信息工程 3.70 112 324 2016 南加州大学 報士 计算机科学 3D 112 324 2016 南加州大学 6元(2012 104 112

		=		=							Ť				
西安交通大学	物理	3.8		<u> </u>			107		332	2016	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息技 术硕士(MCIT)	REJ	MSU的声学实验室做过半年实验,主要是 写代码的工作,在该实验室有个水 paper,第二作者
西安交通大学	物理	3.8					107		332	2016	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学-4学 期项目	AD	MSU的声学实验室做过半年实验,主要是 写代码的工作,在该实验室有个水 paper,第二作者
西安交通大学	物理	3.8		 			107		332	2016	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学	AD (decision)	paper,第二作者
西安交通大学	物理	3.8					107		332	2016	纽约州立大学水牛城分 校	硕士	计算机科学	AD	MSU的声学实验室做过半年实验,主要是 写代码的工作,在该实验室有个水 paper,第二作者
西安交通大学	物理	3.8					107		332	2016	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	AD	MSU的声学实验室做过半年实验,主要是 写代码的工作,在该实验室有个水 paper,第二作者
西安交通大学	物理	3.8		 			107		332	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	MSU的声学实验室做过半年实验,主要是 写代码的工作,在该实验室有个水 paper,第二作者
		3.8					107			2016	杜克大学			REJ	MSU的声学实验室做过半年实验,主要是 写代码的工作,在该实验室有个水 paper,第二作者
双非	电气与计算机工程	3.9	لللث	'	'ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		87	<u> </u>	320	2016	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
双非	电气与计算机工程	3.9	 	! !			87		320	2016	佛罗里达大学		计算机科学	AD (decision)	
厦门大学	计算机科学	3. 62		 			104		320	2016	匹兹堡大学	硕士	Science)	AD	
厦门大学	计算机科学	3. 62					104		320	2016	南加州大学	硕士	Science)	AD	
厦门大学	计算机科学	3. 62					104		320	2016	佛罗里达大学	硕士	Science)	AD	
厦门大学	计算机科学	3. 62					104		320	2016	俄亥俄州立大学	硕士	Science)	AD	
宁波诺丁汉大学	电气与计算机工程	3. 61					89		320	2016	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	REJ	两个很水的学术方面奖学金(top30%)
		3. 61					89	<u> </u>		2016		侧士	计算机科字-37分 项目)	n 两个很水的学术方面奖学金(top30%)
		3.61	لــــــ	·	↓	↓	89	 	320	2016	伍斯特理工学院 ##			REJ	两个很水的学术方面奖学金(top30%)
		3.61				₩	89	 		2016	莱斯大学	硕士 硕士		REJ	两个很水的学术方面奖学金(top30%)
	电气与计算机工程 电气与计算机工程	3. 61			\leftarrow	+	89 89	+	320	2016 2016	加州大学尔湾分校 加州大学戴维斯分校		计算机科学 计算机科学	RE I	两个很水的学术方面奖学金(top30%) 两个很水的学术方面奖学金(top30%)
		3, 61	\longrightarrow	$\overline{}$	\leftarrow	+	89	+	320 320	2016	加州大学甄维斯分校 佛罗里达大学	硕士:			两个很水的字本方面天子並 (topaou) 一本人相业的学术方面妆学全 (top30%)
					$\overline{}$	+		+					计算机科学硕士	KE,j	两个很水的学术方面奖学金(top30%) 科研纪历: 闽际云以3届 工作与关闭经
哈尔滨工程大学	自动化	3. 43	东京大学	人机交互	3.83	1	106	l :	321	2016	芝加哥大学	硕士	(MPCS)	REJ	历: 在日本一个大公司软件相关工作, 3
哈尔滨工程大学	自动化	3. 43	东京大学	人机交互	3.83		106		321	2016	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士		科研经历: 国际会议3篇 工作与实习经历: 在日本一个大公司软件相关工作,3年左右
哈尔滨工程大学	自动化	3. 43	东京大学	人机交互	3. 83		106		321	2016	罗格斯大学	硕士	计算机科学	REJ	种听经历: 国际云区3扁 工作与头刁经历: 在日本一个大公司软件相关工作,3
哈尔滨工程大学	自动化	3. 43	东京大学	人机交互	3. 83		106		321	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD (decision)	科研经历: 国际会议3篇 工作与实习经 1 历: 在日本一个大公司软件相关工作,3 年左右
哈尔滨工程大学	自动化	3. 43	东京大学	人机交互	3. 83		106		321	2016	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	府:在日本一个大公司软件相关工作,3 杯前空切: 四阶云以3扁 工作与头刁经
哈尔滨工程大学	自动化	3. 43	东京大学	人机交互	3. 83		106	Ĺ'	321	2016	布朗大学			REJ	历:在日本一个大公司软件相关工作,3
双非	电气与计算机工程	3. 4		<u> </u>	<u> </u>		101	<u> </u>	320	2016	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
l															

										江海和利益		
双非	计算机科学	3			83	308	2016	雪城大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历:专业无关论文一篇 所获奖 项:奖学金若干
双非	计算机科学	3			83	308	2016	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历:专业无关论文一篇 所获奖 项:奖学金若干
双非	计算机科学	3			83	308	2016	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历:专业无关论文一篇 所获奖 项:奖学金若干
双非	计算机科学	3			83	308	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历:专业无关论文一篇 所获奖 项:奖学金若干
双非	计算机科学	3			83	308	2016	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历:专业无关论文一篇 所获奖 项:奖学金若干
双非	计算机科学	3			83	308	2016	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历:专业无关论文一篇 所获奖 项:奖学金若干
双非	计算机科学	3			83	308	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历:专业无关论文一篇 所获奖 项:奖学金若干
双非	计算机科学	3			83	308	2016	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD (decision)	科研经历:专业无关论文一篇 所获奖 项:奖学金若干
双非	计算机科学	3			83	308	2016	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	科研经历:专业无关论文一篇 所获奖 项:奖学金若干
双非	计算机科学	3. 79			102	318	2016	加州协和大学	硕士	应用计算机科学 (Applied Computer Science)	AD	科研经历:一篇论文的4作 所获奖项: 全国一个机器人比赛,机器人单人舞项 目冠军
双非	计算机科学	3. 8			98	320	2016	芝加哥大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	
双非	计算机科学	3. 8			98	320	2016	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
双非	计算机科学	3. 8			98	320	2016	南加州大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	
双非	计算机科学	3. 8			98	320	2016	罗格斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
双非	计算机科学	3. 8			98	320	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	
双非	计算机科学	3. 8			98	320	2016	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	
双非	计算机科学	3. 8			98	320	2016	杜克大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	
双非	计算机科学	3. 8			98	320	2016	波士顿大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
武汉大学	电气与计算机工程	3. 85			102	325	2016	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	种项组用:EDEX 在甲, 些区域DE杯 研项目,实验室,都很一般 工作与实习 经历:在Baidu做CS的实习 所获奖项: 国奖2次,三好学生之类。数模美赛H
武汉大学	电气与计算机工程	3. 85			102	 325	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	将可提防: 62卷 大 1 平
武汉大学	电气与计算机工程	3. 85			102	325	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	研项目,实验室,都很一般 工作与实习 经历:在Baidu做CS的实习 所获奖项: 国奖2次,三好学生之类。数模美赛H

											NI feledar Tol Mr.		件研经历: EEEE又任甲,一些权级EE件
武汉大学	电气与计算机工程	3. 85				102	325	2016	布朗大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	研项目,实验室,都很一般 工作与实习 经历:在Baidu做CS的实习 所获奖项: 国奖2次,三好学生之类。数模美赛H
985	计算机科学	3. 1	985	计算机科学		93	307	2016	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	会议论文但跟CS无关
双非	计算机科学	3				95	314	2016	亚利桑那州立大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	有点科研经历
211	计算机科学	3.6				86		2016	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	两年相关工作领域经验
211	计算机科学	3.6				86		2016	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	两年相关工作领域经验
211	计算机科学	3. 6				86		2016	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	两年相关工作领域经验
211	计算机科学	3. 6				86		2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	两年相关工作领域经验
211	计算机科学	3.6				86		2016	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	两年相关工作领域经验
211	计算机科学	3.6				86		2016	北卡罗来纳大学教堂山 分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	两年相关工作领域经验
985	计算机科学	3. 5			6. 5		315	2016	德州农工大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	一篇顶级期刊的四作;项目经验比较丰 富
中山大学	微电子2+2	3. 5				110	328	2016	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	有短期Social Service经历,一年半实习和工作经验
中山大学	微电子2+2	3. 5				110	328	2016	加州大学伯克利分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	有短期Social Service经历,一年半实习和工作经验
985	计算机科学	3. 4				103	321	2016	维克森林大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	Offer	实习经历: 两段暑期实习 交流经历: 香港交换一学期 所获奖项: 一个校级三等
985	计算机科学	3. 4				103	321	2016	乔治敦大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	等对经历: 两段暑期实习 交流经历: 香港交换一学期 所获奖项: 一个校级三等种阶会切: 扁项取刀圆旳吃又 工厂
985	计算机科学	3. 4				103	321	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	安习经历: 两段暑期实习 交流经历: 香港交换一学期 所获奖项: 一个校级三等 粹带会历: 扁蚁双刀圆旳吃又 工下三
985	计算机科学	3. 4				103	321	2016	达特茅斯学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	实习经历: 两段暑期实习 交流经历: 香港交换一学期 所获奖项: 一个校级三等
985	计算机科学	3. 4				103	321	2016	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	实习经历: 两段暑期实习 交流经历: 香港交换一学期 所获奖项: 一个校级三等
中国矿业大学	计算机科学	3. 59				95	318	2016	特拉华大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	务公司实习过一个月,做Java相关的工作 所获奖项:全国信息安全大赛三等奖:天融信信息安全大赛三等奖;奖学
中国矿业大学	计算机科学	3. 59				95	318	2016	南加州大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	名:中马英冯兹历: 在北京田
电子科技大学	通信工程	3. 16				102	320	2016	东北大学	硕士	计算机科学- General	REJ	有两个小公司的实习和几个小项目
	通信工程	3. 16				102	320	2016	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	有两个小公司的实习和几个小项目
	通信工程	3. 16				102	320	2016	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	REJ	有两个小公司的实习和几个小项目
	通信工程 通信工程	3. 16				102 102	320 320	2016 2016	匹兹堡大学 纽约州立大学石溪分校	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	RE J	有两个小公司的实习和几个小项目 有两个小公司的实习和几个小项目
	通信工程	3. 16				102	320	2016	纽约万里人子石族万仗		计算机科学	RE I	有两个小公司的实习和几个小项目
							-		17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17				THE STREET STREET

电子科技大学	通信工程	3. 16			102	320	2016	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	REJ	有两个小公司的实习和几个小项目
电子科技大学	通信工程	3.16			102	320	2016	罗格斯大学	硕士	计算机科学	REJ	有两个小公司的实习和几个小项目
电子科技大学	通信工程	3.16			102	320	2016	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	REJ	有两个小公司的实习和几个小项目
电子科技大学	通信工程	3. 16			102	320	2016	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD (decision	有两个小公司的实习和几个小项目
华中科技大学	电子信息工程	3. 75			101	315	2016	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	科研经历: 9个月, 3个生物信息科研项目, 数据处理, 统计分析与机器学习; 3个月, 公司实习。机器学习应用的产品2个web开发的项目。 所获奖项; 国奖, 校内嵌入式商业水比赛
华中科技大学	电子信息工程	3. 75			101	315	2016	芝加哥大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 9个月, 3个生物信息科研项目, 数据处理、统计分析与机器学习; 3 个月, 公司实习。机器学习应用的产品2 个Web开发的项目。 所获奖项; 国奖, 校内嵌入式商业水比赛
华中科技大学	电子信息工程	3. 75			101	315	2016	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:9个月,3个生物信息科研项目,数据处理、统计分析与机器学习;3个月,公司实习。机器学习应用的产品2个Web开发的项目。所获奖项;国奖,校内嵌入式商业水比赛
华中科技大学	电子信息工程	3. 75			101	315	2016	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:9个月,3个生物信息科研项目,数据处理、统计分析与机器学习;3个月、公司实习。机器学习应用的产品2个Web开发的项目。所获奖项:国奖,校内嵌入式商业水比赛
华中科技大学	电子信息工程	3. 75			101	315	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:9个月,3个生物信息科研项目,数据处理、统计分析与机器学习;3个月,公司实习。机器学习应用的产品2个Web开发的项目。 所获奖项:国奖,校内嵌入式商业水比赛
华中科技大学	电子信息工程	3. 75			101	315	2016	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	AD (decision)	科研经历: 9个月, 3个生物信息科研项目, 数据处理、统计分析与机器学习: 3个月, 公司实习。机器学习应用的产品2个Web开发的项目。 所获奖项: 国奖, 校内嵌入式商业水比赛
华中科技大学	电子信息工程	3. 75			101	315	2016	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 9个月, 3个生物信息科研项目, 数据处理、统计分析与机器学习; 3 个月, 公司实习。机器学习应用的产品2 个Web开发的项目。 所获奖项: 国奖, 校内嵌入式商业水比赛
双非	计算机科学	3. 57			92	315	2016	亚利桑那州立大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	
双非	计算机科学	3.57			92	315	2016	匹兹堡大学	硕士	计算机科学	REJ	
双非	计算机科学	3.57			92	315	2016	纽约州立大学水牛城分	硕士	计算机科学	AD	
双非	计算机科学	3.57			92	315	2016	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	REJ	
双非	计算机科学	3.57			92	315	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	REJ	
双非	计算机科学	3. 57			92	315	2016	罗格斯大学	硕士	计算机科学	REJ	
双非	计算机科学	3.57			92	315	2016	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	
双非	计算机科学	3. 57			92	315	2016	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	RE.J	
双非	计算机科学	3. 45			92	314	2016	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	跟老师做过几个Java项目,无论文
双非	计算机科学	3. 45			92	314	2016	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	跟老师做过几个Java项目,无论文
北京邮电大学	电信工程及管理	3			100	313	2016	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	
双非	计算机科学	3. 4			100	321	2016	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	半年工作经验
双非	计算机科学	3. 4			100	321	2016	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学 (Computer Science)	REJ	半年工作经验
				1					•	occurred)		

	i T				T T								计算机科学		
四川大学	计算机科学 :	3. 7	<u> </u>				110		324	2016	犹他大学	硕士	(Computer Science)	Offer	
四川大学	计算机科学	3. 7					110		324	2016	莱斯大学	硕士	Science)	Offer	
双非	计算机科学	3. 71					104		320	2016	布兰迪斯大学	硕士	い昇が杯子映工 (MA in Computer	AD	
双非	计算机科学	3.71					104		320	2016	东北大学	硕士	印异机种子 General	AD	
双非	计算机科学	3. 71					104		320	2016	南加州大学		计算机科学- General	AD (decision	
		3. 71	़——'				104	\Box		2016			计算机科学	REJ	
	计算机科学 计算机科学	3.71		 	 '	+	104	+		2016	罗格斯大学 康涅狄格大学		计算机科学 计算机科学	REJ	-
		3. 71			 	+	104 104		320 320	2016 2016				RE.J RE.I	+
		3, 71	$\overline{}$	+	+	+	104	+		2016	加州人子主地亚司万仅 范德堡大学			RE I	†
		2.7	中国科学院 大学	计算机科学	3		93			2016	光被型八子 乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD (decision	科研经历: 国内期刊1篇 工作与实习经 历: 在百度工作3年, 从工程师做到项目 经理, 然后去了一家组交所上市公司, 现在是技术副总监 所获奖项: IBM blue pathway的优秀实习生
双非	计算机科学 :	3. 2					107		318	2016	新泽西理工学院	硕士	Science)	AD	sci三作一篇,ei期刊二作一篇,ei会议 一作两篇
双非	计算机科学	3. 2					107		318	2016	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	Science)	AD	sci三作一篇,ei期刊二作一篇,ei会议 一作两篇
双非	计算机科学 :	2. 47	双非				98		320	2016	旧金山大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD (decision	1
985	电气与计算机工程	3. 86					105	<u> </u>	327	2016	东北大学	硕士	Science)	AD	两段CS相关暑期实习,两个安卓app
双非	电气与计算机工程	3. 07					103	<u> </u>	321	2016	圣路易斯华盛顿大学	硕士	Science)	AD	
双非	电气与计算机工程	3. 07					103		321	2016	罗格斯大学	硕士	计算机科学	AD	
985	计算机科学 :	2. 88					97		312	2016	密苏里大学	硕士	Science)	AD	在小公司有4年码农工作经验
985	计算机科学 :	2. 88					97		312	2016	堪萨斯大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)	AD	在小公司有4年码农工作经验
985	信息系统与技术	3. 8					95		316	2016	匹兹堡大学	硕士	计算机科学 (Computer Science)		文观经历: 人一者版任证 berkerry 文流过40天 所获奖项: 3个人民一等奖学金证书,计算机二级校,十佳优秀志愿者,校百佳志愿者,优秀学生干部,优
985	信息系统与技术	3.8					95		316	2016	南加州大学	硕士	Science)	AD	交流起劢: 人二者假住证 berkerty 文流过40天 所获奖项: 3个人民一等奖学金证书,计算机二级校,十佳优秀志愿者,校百佳志愿者,优秀学生干部,优
		3. 4					100		318	2016	布兰迪斯大学		Science for	REJ	
浙江大学	食品科学	3.4					100		318	2016	纽约大学坦顿工程学院		计算机科学	REJ	
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 5					109		326	2016	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士(MSE in Computer & Information Science (CIS/MSE))	REJ	科研经历: 水项目 工作与实习经历: 水 实习 交流经历: 上交大一学期交流 所 获奖项: 美赛H奖

-4 (- West 1 W	At Michael W							-14-1-1 W	*** 1	计算机科学硕士		科研经历: 水项目 工作与实习经历: 水
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 5			109	326	2016	莱斯大学	硕士	(MCS)	AD	实习 交流经历: 上交大一学期交流 所 获奖项: 美赛H奖
哈尔滨工业大学	计算机科学	3.5			109	326	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历:水项目 工作与实习经历:水 实习 交流经历:上交大一学期交流 所 获奖项:美赛H奖
哈尔滨工业大学	计算机科学	3.5			109	326	2016	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:水项目 工作与实习经历:水 实习 交流经历:上交大一学期交流 所 获奖项:美赛H奖
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 5			109	326	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 水项目 工作与实习经历: 水 实习 交流经历: 上交大一学期交流 所 获奖项: 美赛H奖
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 5			109	326	2016	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:水项目 工作与实习经历:水 实习 交流经历:上交大一学期交流 所 恭奖项:美寨H奖
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 5			109	326	2016	东北大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:水项目 工作与实习经历:水 实习 交流经历:上交大一学期交流 所 获奖项:美赛H奖
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 5			109	326	2016	德州农工大学	硕士	计算机科学	AD	从公元、 从公元、 从公元、 从公司、 大 、 大 、 大 、 大 、 大 、 大 、 大 、 大 、 大 、 大 、 、 、 一 一 一 一 一 、 一 一 一 一 一 一
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 5			109	326	2016	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	太天文: 大天京 本研究 大河目 工作与实习经历: 水 实习 交流经历: 上交大一学期交流 所 恭奖项: 姜寨H奖
浙江大学	计算机科学	3. 85			109	324	2016	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (MSE in Computer & Information Science (CIS/MSE))	AD	科研经历:国内水水的实验室经历,申请时一篇SIGGHI 四作在投 工作与实习经历:CMBChina实习 交流经历:UCDavis暑期科研交流
浙江大学	计算机科学	3. 85			109	324	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	日昇机科子与工 程硕士-计算机工 程方向- Databases & information	AD	科研经历: 国内水水的实验室经历,申请时一篇SIGCHI 四作在投 工作与实习经历: CMBChina实习 交流经历: UCDavis暑期科研交流
浙江大学	计算机科学	3. 85			109	324	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General方向	AD	科研经历:国内水水的实验室经历,申请时一篇SIGCHI 四作在投 工作与实习经历: CMBChina实习 交流经历: UCDavis暑期科研交流
浙江大学	计算机科学	3. 85			109	324	2016	耶鲁大学	硕士	计算机科学硕士 (MS in Computer Science)	AD	科研经历:国内水水的实验室经历,申请时一篇SIGCHI 四作在投 工作与实习经历: CMBChina实习 交流经历: UCDavis暑期科研交流
浙江大学	计算机科学	3.85			109	324	2016	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	科研经历:国内水水的实验室经历,申请时一篇SIGCHI 四作在投 工作与实习经历: CMBChina实习 交流经历: UCDavis暑期科研交流
浙江大学	计算机科学	3. 85			109	324	2016	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士 (M.Eng in Computer Science)	REJ	科研经历: 国内水水的实验室经历, 申请时一篇SIGCHI 四作在投 工作与实习经历: CMBChina实习 交流经历: UCDavis暑期科研交流
浙江大学	计算机科学	3. 85			109	324	2016	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 国内水水的实验室经历, 申请时一篇SIGCHI 四作在投 工作与实习经历: CMBChina实习 交流经历: UCDavis暑期科研交流
浙江大学	计算机科学	3. 85			109	324	2016	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 国内水水的实验室经历, 申请时一篇SIGCHI 四作在投 工作与实习经历: CMBChina实习 交流经历: UCDavis暑期科研交流
浙江大学	计算机科学	3. 85			109	324	2016	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 国内水水的实验室经历,申请时一篇SIGCHI 四作在投 工作与实习经历: CMBChina实习 交流经历: UCDavis暑期科研交流
浙江大学	计算机科学	3.85			109	324	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 国内水水的实验室经历,申请时一篇SIGCHI 四作在投 工作与实习经历: CMBChina实习 交流经历: UCDavis暑期科研交流

-													
浙江大学	计算机科学	3. 85				109	324	2016	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 国内水水的实验室经历, 申 请时一篇SIGCHI 四作在投 工作与实习 经历: CMBChina实习 交流经历: UCDavis暑期科研交流
浙江大学	计算机科学	3. 85				109	324	2016	布朗大学	硕士	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	AD	科研经历: 国内水水的实验室经历, 申请时一篇SIGCHI 四作在投 工作与实习经历: CMBChina实习 交流经历: UCDavis暑期科研交流
西安交通大学	计算机科学	3. 7				98	328	2016	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士		REJ	
西安交通大学	计算机科学	3. 7				98	328	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士		REJ	
西安交通大学	计算机科学	3.7				98	328	2016	加州大学洛杉矶分校	硕士:	计算机科学	RET	
												AD	
西安交通大学	计算机科学	3. 7				98	328	2016	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	(decision	
上海财经大学	会计	3. 53	马里兰大学 学院公园分 校	会计	3.9	107	325	2016	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息技 术硕士(MCIT)	REJ	
上海财经大学	会计	3. 53	马里兰大学 学院公园分 校	会计	3. 9	107	325	2016	莱斯大学	硕士	(MCS)	REJ	
上海财经大学	会计	3. 53	马里兰大学 学院公园分 校	会计	3.9	107	325	2016	布兰迪斯大学	硕士	い昇が杯子映上 (MA in Computer Science for	AD	
上海财经大学	会计	3. 53	马里兰大学 学院公园分 校	会计	3.9	107	325	2016	东北大学	硕士	计算机科学- Align项目	AD (decision)	
上海财经大学	会计	3. 53	马里兰大学 学院公园分 校	会计	3.9	107	325	2016	北卡罗来纳大学教堂山 分校	硕士	计算机科学	REJ	をおいたが、中をおが、は、カー・アルファン
南开大学	信息与计算科学	3. 3				108	323	2016	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	年: 赶11月底一个B类会议的dd1发 paper, 跟信安相关 所获奖项: 美赛H奖 种前整劢:"中料院旧工所入四头刁
南开大学	信息与计算科学	3. 3				108	323	2016	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	AD	年,赶11月底一个B类会议的dd1发 paper,跟信安相关 所获奖项:美赛H奖 预带结功性生物证证上四人因为名
南开大学	信息与计算科学	3. 3				108	323	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD (decision)	年,赶11月底一个B类会议的dd1发 paper,跟信安相关 所获奖项,美赛H奖 种册整劢:"中将现证工历人四头刁
南开大学	信息与计算科学	3. 3				108	323	2016	哥伦比亚大学	硕士	.,,,,,,,,,	REJ	年; 赶11月底一个B类会议的dd1发 paper, 跟信安相关 所获奖项: 美赛H奖
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 3				106	325	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 高性能计算与仿 真方向	AD	水科研,三篇不同档次的 IEEE conference paper (一篇一作,一篇 Under Review)
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 3				106	325	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General方向 计算机科学硕士	AD	conference paper (一篇一作,一篇 冰种妍,三扁小四 相次的 IEEE
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 3				106	325	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	(MSCS)	REJ	conference paper(一篇一作,一篇
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 3				106	325	2016	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士 (MPCS)	REJ	水杵切り 三扁木四石八円 ICCC conference paper (一篇一作, 一篇
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 3				106	325	2016	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学理学 硕士 (M.S. in Computer Science)	REJ	水科研,三篇不同档次的 IEEE conference paper(一篇一作,一篇 Under Review)
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 3				106	325	2016	斯坦福大学	硕士		REJ	水件研,三扁个四相沃的 IEEE conference paper (一篇一作,一篇
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 3				106	325	2016	纽约大学	硕士	计算机科学	AD (decision)	水科研,三篇不同档次的 IEEE conference paper (一篇一作,一篇 Under Review)
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 3				106	325	2016	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	conference paper (一篇一作,一篇
东南大学	计算机科学	3. 53				103	321	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	REJ	科研经历: EI一作一篇, SCI二作一篇 工作与实习经历: Morgan Stanley IT & VERITAS 实习

东南大学	计算机科学	3. 53				103	321	2016	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: EI一作一篇,SCI二作一篇 工作与实习经历: Morgan Stanley IT
东南大学	计算机科学	3. 53				103	321	2016	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	AD	& VERITAS 实习 科研经历: EI一作一篇,SCI二作一篇 工作与实习经历: Morgan Stanley IT
明尼苏达大学双城分校	数学	3. 64				121	317	2016	布朗大学	硕士	计算机科学专业 硕士(MEng in Computer	REJ	& VERITAS 实习
明日本计十份四柱八	数学	3, 64				121	317	2016	莱斯大学	硕士	Science) 计算机科学硕士	AD	
校	W.T.	3.01				121	511	2010	本州八子	映工	(MCS) 计算机科学硕士	AD	
明尼苏达大学双城分 校	数学	3. 64				121	317	2016	康奈尔大学	硕士	(Master in Computer Science)	AD	
明尼苏达大学双城分	数学	3.64				121	317	2016	旧金山大学	硕士	计算机科学	AD	
明尼苏达大学双城分	数学	3.64				121	317	2016	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	
G7	计算机科学	3				97	325	2016	佛罗里达大学	硕士	计算机与信息科 学工程	AD	
G7	计算机科学	3				97	325	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General方向	REJ	
G7	计算机科学	3				97	325	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD (decision	
G7	计算机科学	2				97	325	2016	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	RET	
01	ロガルイナ	J				51	323	2010	加川八子が与カ収	映工		KL,J	ONE HACK MEMORIAL FUND PROPOSAL,
华盛顿大学	数学	3. 1				121	330	2016	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士 (MPCS)	REJ	ONE METHODOLOGY COMPUTATIONAL BIOLOGY PAPER
华盛顿大学	数学	3. 1				121	330	2016	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学	AD	ONE HACK MEMORIAL FUND PROPOSAL, ONE METHODOLOGY COMPUTATIONAL BIOLOGY PAPER
华盛顿大学	数学	3. 1				121	330	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	ONE HACK MEMORIAL FUND PROPOSAL, ONE METHODOLOGY COMPUTATIONAL BIOLOGY PAPER
华盛顿大学	数学	3. 1				121	330	2016	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机科学	REJ	ONE HACK MEMORIAL FUND PROPOSAL, ONE METHODOLOGY COMPUTATIONAL BIOLOGY PAPER
俄亥俄州立大学	数学	3. 75	哥伦比亚大 学	统计学		121	320	2016	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息技 术硕士(MCIT)	REJ	本件3小件切: 网ー版INSOCIOIOGY, 个做的computational biology, 都没 用到编程, biology那个用到了matlab画 本料3小件切: 図ー版INSOCIOIOGY,
俄亥俄州立大学	数学	3. 75	哥伦比亚大 学	统计学		121	320	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	本件3小件切: 例「版内S0C1010gy, 个做的computational biology, 都没 用到编程, biology那个用到了matlab画 第四3小件切: 例「版内S0C1010gy、
俄亥俄州立大学	数学	3. 75	哥伦比亚大 学	统计学		121	320	2016	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	AD	个做的computational biology, 都没用到编程, biology那个用到了matlab画
中山大学	计算机科学	3. 4				106	325	2016	圣路易斯华盛顿大学	硕士	ロ昇が科子映工 (MS in Computer	REJ	
中山大学	计复机科学	3. 4				106	325	2016	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3. 4				106	325	2016	马里兰大学学院公园分	硕士	计算机科学	REI	
	计算机科学	3. 4				106	325	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REI	
	计算机科学	3. 4				106	325	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REI	
	计算机科学	3. 4				106	325	2016	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	RE.J	
	计算机科学	3. 4				106	325	2016	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	
	高分子材料与工程	3. 4				109	327	2016	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息技 术硕士(MCIT)	REJ	
211	计算机科学	3. 5				104	320	2016	东北大学	硕士	计算机科学- General	AD (decision)	工作与实习经历:班加罗尔暑期实习 所获奖项:美赛二等奖
211	计算机科学	3. 5				104	320	2016	罗格斯大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历:班加罗尔暑期实习 所获奖项:美赛二等奖
滑铁卢大学	计算机科学	4	滑铁卢大学	计算机科学	3. 93	113	330	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	AD	科研经历: 一水文(一作), 一篇top conference under review(一作), 一 篇workship rejected 工作与实习经 历: 本科有不错的实习经历

							1	l						科研经历:一水文(一作),一篇top
ла <i>Б</i> т. 1- 1- 22-	11.405 de 241.204		MILE L 1.24	11. 805 An #31 204	0.00	110		220	0010	#540 75 45 24	726 1	N (数 +n エ) 24	DP T	conference under review(一作),一
滑铁卢大学	计算机科学	4	滑铁卢大学	计算机科字	3.93	113		330	2016	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	篇workship rejected 工作与实习经
														历:本科有不错的实习经历 工作与实习经历:工作两年半 交流经
南京大学	计算机科学	3. 2				92		309	2016	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	工作与头习经历: 工作网平平 交流经 历: 美国暑期学校
			上海交通大									リ昇机忱见映工 (MS in		科研经历: 1 CVPR + 1 水文 工作与实
上海交通大学	计算机科学	3. 3	学	计算机科学	3	106		320	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	Computer	AD	习经历: 断断续续在MSRA实习了一年半
												计算机与信息技		在四大consulting干了三年,管理咨询
清华大学	工业工程与运筹	3. 76				107		330	2016	宾夕法尼亚大学	硕士	术硕士 (MCIT)	REJ	和战略投资,和CS没半毛钱关系
清华大学	工业工程与运筹	3. 76				107		330	2016	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士	AD	在四大consulting干了三年,管理咨询
											ates 1	(MPCS)		和战略投资,和CS没半毛钱关系 在四大consulting干了三年,管理咨询
清华大学	工业工程与运筹	3. 76				107		330	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	和战略投资,和CS没半毛钱关系
清华大学	工业工程与运筹	3. 76				107		330	2016	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	AD	在四大consulting干了三年,管理咨询 和战略投资,和CS没半毛钱关系
Ne de L. Ne											er i	A Lore In Tal M		在四大consulting干了三年,管理咨询
清华大学	工业工程与运筹	3. 76				107		330	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	和战略投资,和CS没半毛钱关系
												(Master in		
北京邮电大学	通信工程	3. 2				99		317	2016	康奈尔大学	硕士	Computer	REJ	美赛M奖
												Science,		
	O IM THE IE	3. 2				99		317	2016	芝加哥大学	硕士	计算机科学	REJ	美赛M奖
		3. 2				99		317	2016	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	计算机科学	REJ	美赛M奖
北京邮电大学	通信工程	3.2				99		317	2016	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	美赛M奖
	通信工程	3.2				99		317	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	美赛M奖
北京邮电大学	通信工程	3.2				99		317	2016	波士顿大学	硕士	计算机科学	AD	美赛M奖
同济大学	金融	3. 39				103		320	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 数据科学方向	REJ	
同济大学	金融	3. 39				103		320	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士-	RE.J	
1 301 > < 1	32.104	0,00				100		020	2010	113387177	->	高性能计算方向 订异机科子顿工	KL)	
												(MA in		
同济大学	金融	3. 39				103		320	2016	布兰迪斯大学	硕士	Computer	AD	
												Science for		
												11. 805 det 251.204	AD	
同济大学	金融	3. 39				103		320	2016	东北大学	硕士	计算机科学-	(decision	
												Align Seattle)	
同济大学	金融	3. 39				103		320	2016	南加州大学	硕士	计算机科学-37分	RE.J	
	金融	3. 39				103		320	2016	雪城大学	硕士	项目 计算机科学	AD	
	金融	3. 39				103		320	2016	当城人子 纽约大学坦顿工程学院	硕士	<u>计算机科学</u> 计算机科学	AD AD	
	金融							320		<u>纽约人子坦顿工程子院</u> 罗格斯大学	硕士	<u>计算机科学</u> 计算机科学	AD AD	
同济大学	金融 计算机科学	3. 39				103		330	2016 2016		硕士	<u>计算机科字</u> 计算机科学	AD AD	
		3. 7				109		330	2016	耶鲁大学	硕士	<u> </u>	AD	
								330		明尼苏达大学双城分校	硕士		TED	
中山大学	计算机科学	3. 7				109		330	2016	布朗大学	侧工	计算机科学 计算机科学硕士-	AD	
中山大学	计算机科学	3. 2				94		311	2016	南加州大学	硕士	计异机科字帧士- 数据科学方向	REJ	
中山大学	计算机科学	3. 2				94		311	2016	雪城大学	硕士	计算机科学	RE.J	
中山大学	计算机科学	3.2				94		311	2016	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	RE.J	
中山大学	计算机科学	3.2				94		311	2016	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	
中山大学	计算机科学	3.2				94		311	2016	纽约州立大学水牛城分	硕士	计算机科学	AD	
													AD	
中山大学	计算机科学	3.2				94		311	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	(decision	
L. I. I. M	A Life In Tal W									A the thi arm and W. mile	eter 1	A Lore In Tal M)	
	计算机科学 计算机科学	3. 2				94	!	311 311	2016	伦斯勒理工学院	硕士 硕士	计算机科学	RE I	
中山大学	计昇机科字	3. 2				94	-	311	2016	加州大学圣克鲁兹分校	侧士	计算机科学	AD AD	
中山大学	计算机科学	3. 2				94		311	2016	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学	(decision	
		0.2				J 1		011	2010		吹上	いっかかいかてす)	
	计算机科学	3. 2				94		311	2016	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	REJ	
		3. 2				94		311	2016	德雷塞尔大学	硕士	计算机科学	AD	
中山大学	计算机科学	3.2				94		311	2016	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	
H H. L. M.	Marth car are for	0.15				0.5		010	0010	em Lab. 1 . W.	rist I	N. Arte Lan Tol. Mr.	AD	一个国创,两个校内星火基金,三年的
北京工业大学	物联网工程	3. 17				95		313	2016	雪城大学	硕士	计算机科学	(decision	奖学金
	ļ						L	l	<u> </u>		l		17	

北京工业大学	物联网工程	3. 17			95	313	2016	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	REJ	一个国创,两个校内星火基金,三年的 奖学金
北京工业大学	物联网工程	3. 17			95	313	2016	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	一个国创,两个校内星火基金,三年的 奖学金
北京工业大学	物联网工程	3. 17			95	313	2016	南卫理公会大学	硕士	计算机科学	AD	一个国创,两个校内星火基金,三年的 奖学金
双非	信息安全	3. 2			81	307	2016	犹他大学	硕士:	计算机科学	RET	X1 **
双非	信息安全	3. 2			81	307	2016	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	REJ	
双非	信息安全	3.2			81	307	2016	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学	REJ	
双非	信息安全	3. 2			81	307	2016	德州农工大学	硕士	计算机科学	REJ	
上海财经大学	信息系统与技术	3. 47			99	319	2016	艾茉莉大学	硕士	(MS in Computer	AD	科研经历: 一个水paper, 一个科研,第二专业金融统计工作与实习经历: 几个咨询公司实习
上海财经大学	信息系统与技术	3. 47			99	319	2016	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 一个水paper, 一个科研,第二专业金融统计工作与实习经历: 几个咨询公司实习
电子科技大学	电子科学与技术	3. 82			89		2016	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (Master of Computer Science)	REJ	科研经历: 项会的oral presentation 工作与实习经历: 中科院实习一年,有 经济学双学位 所获奖项: 人民奖学金
电子科技大学	电子科学与技术	3. 82			89		2016	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	科研经历: 项会的oral presentation 工作与实习经历: 中科院实习一年,有 经济学双学位 所获奖项: 人民奖学金
电子科技大学	电子科学与技术	3. 82			89		2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 项会的oral presentation 工作与实习经历: 中科院实习一年,有 经济学双学位 所获奖项: 人民奖学金
电子科技大学	电子科学与技术	3. 82			89		2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 项会的oral presentation 工作与实习经历: 中科院实习一年,有 经济学双学位 所获奖项: 人民奖学金
电子科技大学	电子科学与技术	3. 82			89		2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 项会的oral presentation 工作与实习经历: 中科院实习一年,有 经济学双学位 所获奖项: 人民奖学金
电子科技大学	电子科学与技术	3. 82			89		2016	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 项会的oral presentation 工作与实习经历: 中科院实习一年,有 经济学双学位 所获奖项: 人民奖学金
电子科技大学	电子科学与技术	3. 82			89		2016	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 项会的oral presentation 工作与实习经历: 中科院实习一年,有 经济学双学位 所获奖项: 人民奖学金
浙江大学	土木工程	3. 51			104	327	2016	芝加哥大学	硕士	TI 异机杆子硕工- 12课程项目(12- Course MS in Computer Science Specialization	AD	
浙江大学	土木工程	3. 51			104	327	2016	东北大学	硕士	计算机科学- Align项目	AD	
浙江大学	土木工程	3. 51			104	327	2016	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	3. 88			100	325	2016	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息技 术硕士(MCIT)	REJ	15暑期在Berkeley Summer Session上 了两门CS课: 都是A
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	3. 88			100	325	2016	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	15暑期在Berkeley Summer Session上 了两门CS课: 都是A
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	3. 88			100	325	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	15暑期在Berkeley Summer Session上 了两门CS课: 都是A
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	3. 88			100	325	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	15暑期在Berkeley Summer Session上 了两门CS课: 都是A
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	3. 88			100	325	2016	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	电气工程与计算 机工程硕士-软件 工程与系统方向	AD	15暑期在Berkeley Summer Session上了两门CS课: 都是A
西安电子科技大学	计算机科学	3. 73	清华大学	计算机科学	104	320	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学硕士- 系统与网络方向	AD	科研经历: SCI 一作者3篇, 二作1篇, 国际会议1作数篇,美国专利1个 所获奖项: 数学建模省内一等奖
西安电子科技大学	计算机科学	3. 73	清华大学	计算机科学	104	320	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	REJ	科研经历: SCI 一作者3篇, 二作1篇, 国际会议1作数篇,美国专利1个 所获奖 项:数学建模省内一等奖

西安电子科技大学	计算机科学	3. 73	清华大学	计算机科学		104	320	2016	佐治亚理工学院	硕士	ロ昇が件子映工 (MS in Computer	REJ	科研经历: SCI 一作者3篇, 二作1篇, 国际会议1作数篇,美国专利1个 所获奖项: 数学建模省内一等奖
西安电子科技大学	计算机科学	3. 73	清华大学	计算机科学		104	320	2016	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	REJ	A. 发子上。 对研经历: SCI 一作者3篇, 二作1篇, 国际会议1作数篇,美国专利1个 所获奖 项: 数学建模省内一等奖
西安电子科技大学	计算机科学	3. 73	清华大学	计算机科学		104	320	2016	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学理学 硕士(MS)	REJ	及,数子建设冒行 科研经历: SCI 一作者3篇, 二作1篇, 国际会议1作数篇,美国专利1个 所获奖项: 数学建模省内一等奖
西安电子科技大学	计算机科学	3. 73	清华大学	计算机科学		104	320	2016	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	次: 数子建铁自行 寻决 科研经历: SCI 一作者3篇, 二作1篇, 国际会议1作数篇,美国专利1个 所获奖 项: 数学建模省内一等奖
西安电子科技大学	计算机科学	3. 73	清华大学	计算机科学		104	320	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	观: 数子建模自內一寺矢 科研经历: SCI 一作者3篇, 二作1篇, 国际会议1作数篇,美国专利1个 所获奖 项: 数学建模省内一等奖
北京理工大学	武器系统与发射工程	2. 93				106	322	2016	布兰迪斯大学	硕士	い昇が1件子映上 (MA in Computer Science for	REJ	· 双子廷恢复的 · 寻太
北京理工大学	武器系统与发射工程	2. 93				106	322	2016	东北大学	硕士	计算机科学-	REJ	
											Align项目		
	武器系统与发射工程 武器系统与发射工程	2. 93				106 106	322 322	2016 2016	雪城大学 圣路易斯华盛顿大学	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	AD RE I	
北京理工大学	武器系统与发射工程 武器系统与发射工程	2. 93				106	322	2016	全路易斯毕监顿人子 乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学 计算机科学	REI	
	武器系统与发射工程 武器系统与发射工程					106	322	2016	分石字鑑製入字 纽约州立大学水牛城分	硕士	订异机科子 计算机科学	AD AD	
北京理工大学	武器系统与发射工程					106	322	2016	纽约州立大学石溪分校		计算机科学	RET	
	武器系统与发射工程					106	322	2016	德克萨斯大学达拉斯分		计算机科学	AD	
北水柱工八子	以前水儿·一次加工生	2. 33				100	322	2010	医无序列八子心区列刀	映工		AD	科研经历:无论文,参加过一些小的项
T0P985	电子信息工程	3. 71				102	315	2016	东北大学	硕士	计算机科学- Align项目	AD	目,比如设计过自动排课系统之类的 所获奖项:一些数模竞赛的小奖
T0P985	电子信息工程	3. 71				102	315	2016	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:无论文,参加过一些小的项目,比如设计过自动排课系统之类的 所获奖项:一些数模竞赛的小奖
T0P985	电子信息工程	3. 71				102	315	2016	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:无论文,参加过一些小的项目,比如设计过自动排课系统之类的 所获奖项:一些数模竞赛的小奖
T0P985	电子信息工程	3. 71				102	315	2016	北卡罗来纳大学教堂山 分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:无论文,参加过一些小的项目,比如设计过自动排课系统之类的 所获奖项:一些数模竞赛的小奖
南京大学	大气科学	3. 53	俄克拉荷马 大学	气象学	3. 23	112	326	2016	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息技 术硕士(MCIT)	REJ	科研证別: 甲又二正一編,本科水坝日若干,硕士Research若干,论文在改稿 待投,都与CS无关 工作与实习经历: 全 奖硕士RA 所获奖项: 宝钢奖学金,本科
南京大学	大气科学	3. 53	俄克拉荷马 大学	气象学	3. 23	112	326	2016	纽约州立大学水牛城分 校	硕士	计算机科学	AD	将射差历: 中又二日 編, 本件水项目若干, 硕士Research若干, 论文在改稿待投, 都与CS无关 工作与实习经历: 全奖硕士RA 所获奖项: 宝钢奖学金, 本科
南京大学	大气科学	3. 53	俄克拉荷马 大学	气象学	3. 23	112	326	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	REJ	将舫差苏:中又二日一扁,平杆小项目若干,硕士Research若干,论文在改稿待投,都与CS无关 工作与实习经历:全奖硕士RA 所获奖项:宝钢奖学金,本科
南京大学	大气科学	3. 53	俄克拉荷马 大学	气象学	3. 23	112	326	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	将舫差苏:中又二日一扁,平杆小项目若干,硕士Research若干,论文在改稿待投,都与CS无关 工作与实习经历:全奖硕士RA 所获奖项:宝钢奖学金,本科
南京大学	大气科学	3. 53	俄克拉荷马 大学	气象学	3. 23	112	326	2016	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	将研查历: 中又二日 編, 本件水项目 若干,硕士Research若干,论文在改稿 待投,都与CS无关 工作与实习经历: 全 奖硕士RA 所获奖项: 宝钢奖学金,本科
北京航空航天大学	计算机科学	3. 25				101	323	2016	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士- 9课程项目	REJ	料析整方: wzn.r. wn.n., 现在在wcv相关,课设经历也很够,团队app开发之类的 所获奖项:校内创业竞赛,学校友好公司办的app比赛,全国大学生英语竞
北京航空航天大学	计算机科学	3. 25				101	323	2016	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学硕士 (MS in Computer Science)	REJ	春町空///: 敞及//LF/小町九, 現住在廠(小相关, 课设经历也很够, 团队app开发之类的 所获奖项: 校内创业竞赛, 学校友好公司办的app比赛, 全国大学生英语竞
						 ·	 						

										1		件听纪川: 做UNLP小听几, 现在任做UV
北京航空航天大学	计算机科学	3. 25			101	323	2016	东北大学	硕士	计算机科学- General	REJ	相关,课设经历也很够,团队app开发之 类的 所获奖项:校内创业竞赛,学校友 好公司办的app比赛,全国大学生英语竞
北京航空航天大学	计算机科学	3. 25			101	323	2016	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	科明 2011
北京航空航天大学	计算机科学	3. 25			101	323	2016	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	REJ	将明宝//》: 版及RLI 不明///, 规证工版()相关,课设经历也很够,团队app开发之类的 所获奖项:校内创业竞赛,学校友好公司办的app比赛,全国大学生英语竞
北京航空航天大学	计算机科学	3. 25			101	323	2016	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 版及NLF不明元,现在在版记相关,课设经历也很够,团队app开发之类的 所获奖项:校内创业竞赛,学校友好公司办的app比赛,全国大学生英语竞
山东大学	计算机科学	4			101	327	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 数据科学方向	AD	料研经历: 大三一学年跟老师做国家自然基金项目, 天文数据挖掘方向, 两篇 论文(非项刊): EI工作*1, SCI工作*1工作与实习经历, 数据挖掘方向实习 所获奖项; 国奖*2, 一等奖学金*3, Imagine Cup微软创新杯国三(医疗数据挖掘), 数模和两个软件设计竞赛的省奖, 被SRTP, 校三好, 优秀学生干部等
山东大学	计算机科学	4			101	327	2016	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	料研经历: 大三一学年跟老师做国家自然基金项目、天文数据挖掘方向,两篇论文(非项刊): EI工作*1, SCI工作*1工作与实习径历: 数据挖掘方向实习所获奖项: 国奖*2, 一等奖学金*3, Imagine Cup微软创新杯国三(医疗数据挖掘),数模和两个软件设计竞赛的省奖。被SRTP, 校三好, 优秀学生干部等
山东大学	计算机科学	4			101	327	2016	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	料研经历: 大三一学年跟老师做国家自然基金项目、天文数据挖掘方向,两篇论文(非项刊): EI工作*1, SCI工作*1工作与实习径历: 数据挖掘方向实习所获奖项: 国奖*2, 一等奖学金*3, Imagine Cup做软创新杯国三(医疗数据挖掘),数模和两个软件设计竞赛的省奖, 被SRTP, 校三好, 优秀学生干部等
山东大学	计算机科学	4			101	327	2016	德州农工大学	硕士	计算机科学硕士 (Master of Computer Science in Computer Science)		料研经历: 大三一学年跟老师做国家自然基金项目, 天文数据挖掘方向, 两篇论文(非项刊): EI工作*1, SCI工作*1工作与实习径历: 数据挖掘方向实习所获奖项: 国奖*2, 一等奖学金*3, Imagine Cup微软创新杯国三(医疗数据挖掘),数模和两个软件设计竞赛的省奖, 被SRTP, 校三好, 优秀学生干部等
山东大学	计算机科学	4			101	327	2016	东北大学	硕士	计算机科学- General		料研经历: 大三一学年跟老师做国家自然基金项目, 天文数据挖掘方向, 两篇论文(非项刊): EI工作*!, SCI工作*! 工作与实习经历: 数据挖掘方向实习所获奖项: 国奖*2, 一等奖学金*3, Imagine Cup微软创新杯国三(医疗数据挖掘),数模和两个软件设计竞赛的省奖, 核SRTP, 校三好, 依秀学生干部等
山东大学	计算机科学	4			101	327	2016	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	料研经历,大三一学年跟老师做国家自然基金项目,天文数据挖据方向,两篇论文(非项刊); EI二作*1, SCI二作*1 工作与实习经历: 数据挖掘方向实习 所获奖项; 国奖*2, 一等奖学金*3, Imagine Cup微软创新杯国三(医疗数据挖掘),数模和两个软件设计竞赛的省奖,校SRTP,校三好,优秀学生干部等

山东大学	计算机科学	4					101		327	2016	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:大三一学年跟老师做国家自然基金项目,天文数据挖掘方向,两篇 论文(非项刊): EI工作*1,805(二作*1)工作与实习经历:数据挖掘方向实习所获奖项;国奖*2,一等奖学金*3,Imagine Cur微软创新杯国三(医疗数据挖掘),数模和两个软件设计竞赛的省奖,校SRTP,校三好,优秀学生干部等
山东大学	计算机科学	4					101		327	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:大三一学年跟老师做国家自然基金项目,天文数据挖掘方向,两篇论文(非顶刊):EI二作*1,SCI二作*1 工作与实习经历:数据挖掘方向实习所获奖项:国奖*2,一等奖学金*3, Imagine Cup做软创新杯国三(医疗数据 挖掘),数模和两个软件设计竞赛的省奖,校SRIP,校三好,任秀学生干部等
山东大学	计算机科学	4					101		327	2016	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:大三一学年跟老师做国家自然基金项目、天文数据挖掘方向。两篇论文(非项刊):EI工作*1,SCI工作*1工作与实习经历:数据挖掘方向实习所获奖项:国奖*2,一等奖学金*3. Imagine Cup做软创新杯园工(经疗数据按据)数据,数模和两个软件设计竞赛的省奖,校SRTP,校三好,优秀学生干部等
山东大学	计算机科学	4					101		327	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 大三一学年跟老师做国家自然基金项目, 天文数据挖掘方向, 两篇论文(非项刊): EI工作**1, SCI工作**1 工作与实习经历: 数据挖掘方向实习所获奖项: 国奖**2, 一等奖学金**3, Imagine Cup做软创新杯国三(医疗数据挖掘),数模和两个软件设计竞赛的省奖, 校SRIP, 校三好, 优秀学生干部等
电子科技大学	电子科学与技术	3. 61					99		320	2016	南加州大学		计算机科学硕士- General方向	REJ	科明社初,无论人,目科明社历,者政 在学校的课题组做石墨越相关研究,然 而并无实质成果。另辅助撰写了一篇生 物方面的论文,研究1ow frequency oscillation的,本可以发Neuroimage 但是老师攥着不放,只能作罢 交流经 历,申请到优秀本科生的国家公派留学 资格,在USB交流一学期 所获奖项,美 赛时奖、数学建模省一,人民奖学金三等
清华大学	物理	3. 4					102		322	2016	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	Shrip Shrip
清华大学	物理	3. 4					102		322	2016	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	AD (decision)	
T0P985	计算机科学	3. 7					103		320			硕士	(MSCS)	REJ	水科研,水项目
	计算机科学	3. 7				'	103			2016	曾供分仪	- 映工	(MCS)		水科研,水项目
		3. 7		└──	+	↓ ′	103	↓					计算机科学		水科研,水项目
	计算机科学	3. 7		<u></u> '	+	+'	103	+'							水科研,水项目
T0P985	计算机科学	3.7		In the sector	1 50	 '	103	+'							水科研,水项目
	热能工程	3.6			3.72		121	+						AD	
	热能工程	3.6			3. 72		121	\leftarrow						REJ	
	热能工程	3.6		机械工程	3. 72	+ '	121	↓						AD	
	热能工程	3.6		机械工程	3. 72	+ '	121	↓						AD	
	热能工程	3.6		机械工程	3.72		121	+						REJ	
	热能工程	3.6		机械工程	3. 72	+'	121	+						AD	
	热能工程 电气与计算机工程	3. 6		机械工程	3.72	6. 5	121				11		计算机科学与工	AD AD	
40.40 Per- G.7 4 3	E (3077		sar ten 111 A.	<u></u>		10.0	 '		<u> </u>	2010	土力はエニン、		程硕士(MSCSE)		
	会计	3. 7	密歇根州立	会计	3.7	1	121	1 '	325	2016	芝加哥大学		计算机科学硕士- 12课程项目	AD	毕业后美国四大咨询2年工作经历

复旦大学	物理	3. 16			101	320	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工 程硕士	REJ	件明经加,縣有平仅S系守州取过 ≊ 复条网络的算法研究,然而并没有出研 宪结果 工作与实习经历, 察假有过一段 水实习,写了点 java代码, 拿到实习老 板的RL 交流经历, 芬兰的阿尔托大学 (Aalto University) 交流了一学朋, 学了57 ICS的课 机器学习,神经网络, 数据挖掘,图像处理,复杂网络),成 领不错(4.8/5)。问数据挖掘课的教授 要到一封RL,回来修了一些本校CS的课 (CSAPP, 算法, 语音识别) 成绩一般般 新带签历,燕者宋校经第专种取过。至
复旦大学	物理	3. 16			101	320	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General		特別並加,縣有小化3系等种與位益 資 與 阿 絡的等法研究,然而并没有出研 完结果 工作与实习经历,寒假有过一段 水实习,写了点java代码,享到实习卷 板的配 交流经历,芬兰的阿尔托大学 《Aalto University》交流了一学期, 学了57口S的课 (机器学习,神经网络, 数据挖掘,图像处理,复杂网络),成 绩须不错(4.8/5)。问数据挖掘课的教授 要到一封配,回来修了一些本校CS的课 (CSAPP,算法,语音识别)成绩一般般 特勒整历,兼着不收还服务中则取过。些
复旦大学	物理	3. 16			101	320	2016	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士- 12课程项目	AD (decision)	复杂网络的算法研究,然而并没有出研究结果 工作与实习经历:寒假有过一段 水实习,写了点java代码,拿到实习老 板的RL 交流经历:芬兰的阿尔托大学
复旦大学	物理	3. 16			101	320	2016	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学硕士 (MS in Computer Sciences)	REJ	复杂网络的算法研究,然而并没有出研究结果 工作与实习经历: 泰假有过一段 水实习, 写了点java代码, 拿到实习老 板的RL 交流经历: 芬兰的阿尔托大学 (Aalto University) 交流了一学期, 学了写门CS的课, 机器学习, 神经网络, 数据挖掘, 图像处理, 复条网络), 成绩不错(4.8/5)。问数据挖掘;的教授要到一封RL, 回来修了一些本校CS的课(CSAP, 算法, 语音识别) 成绩一般般
复旦大学	物理	3. 16			101	320	2016	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学硕士 (MS in Computer Science)	REJ	有前差所,兼看本代仪3系寸卯取以 些复杂网络的算法研究,然而并没有出研究,然而并没有出研究结果 工作与实习经历,察假有过一段水实习,写了点java代码,拿到实习老板的配、交流经历; 芬兰的阿尔托大学(Aalto University) 交流了一学期,学了5门CS的课(机器学习,神经网络,数据挖掘、图像处理,复杂网络),成绩不错(4.8/5)。问数据挖掘课的教授要到一封配,回来修了一些本校CS的课(CSAP,算法,语看识别)成绩一般般
复旦大学	物理	3. 16			101	320	2016	南加州大学	硕士	计算机科学-37分项目	REJ	斯勒楚所,兼着本校5紫平则取以 空 复杂网络的算法研究,然而并没有出研 完结果 工作与实习经历,寒假有过一段 水实习,写了点java代码,拿到实习老 板的RL 交流经历,芬兰的阿尔托大学 (Aalto University) 交流了一学期, 学了57口S的课 (机器学习,神经网络, 数据挖掘,图像处理,复杂网络),成 领不错(4.8/5)。问数据挖掘课的教授 要到—封配,回来修了一些本校C的课 (CSAP,算法,语音识别)成绩一般般

复旦大学	物理	3. 16			101	320	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	种研互加:联有平仅US系号列取以 复杂网络的算法研究,然而并没有出研 充结果 工作与实习经历,聚假有过一段 水实习,写了点java代码,拿到实习老 板的R. 交流经历,芬兰的阿尔托大学 (Aalto University) 交流了一学期, 学了5门CS的课(机器学习,神经网络, 数据挖掘,图像处理,复杂网络),成 绩不错(4.8/5)。问数据挖掘课的教授 要到一封RI、回来修了一些本校CS的课 (CSAPP,算法,语音识别)成绩一般般
复旦大学	物理	3. 16			101	320	2016	旧金山大学	硕士	计算机科学	AD	所並所,兼者本院公業→ppg,12 至 复杂网络的算法研究,然而并没有出研 究结果 工作与实习经历: 寒假有过一段 水实习,写了点java代码, 拿到实习老 板的RL 交流经历: 苏兰的阿尔托大学 (Aalto University) 交流了一学期, 学了5门SS的课(根器学习,神经网络、 数据挖掘,图像处理,复杂网络),成 绩不错(4.8/5)。问数据挖掘课的教授 要到一封RL,回来修了一些本校CS的课 (CSAPP,算法,语音识别) 成绩一般般 杆萌差别,最着本民公账等→ppg,12 空
复旦大学	物理	3. 16			101	320	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	特別在別:銀有平伐〇系寺門順及 复杂网络的穿法研究,然而并没有出研 究结果 工作与实习经历:寒假有过一段 水实习。写了点java代码,亲侧有过一段 水实习。写了点java代码,等则实习老 板的配、交流经历,芬兰的阿尔托大学 (Aalto University) 交流了一学期, 学了51CS的课 (机器学习,神经网络, 数据挖掘,图像处理,复杂网络),成 绩不错(4.8/5)。问数据挖掘课的教授 要到一封RL,回来修了一些本校CS的课 (CSAPP,算法,语音识别)成绩一般般 精荫整奶:最着本校CS赛寺即取过一些
复旦大学	物理	3. 16			101	320	2016	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	复条网络的算法研究,然而并没有出研 先结果 工作与实习经历: 疾便有过一段 來实习 写了点java代码, 拿到实习老 板的RL 交流经历: 芬兰的阿尔托大学 (Aalto University) 交流了一学期, 学了写了ISO함课(机器学习,神经网络, 数据挖掘,图像处理,复杂网络),成 绩不错(4.8/5)。问数据挖掘课的教授 要到一封RL,回来修了一些本校CS的课 (CSAPP,算法,语音识别)成绩一般般
复旦大学	物理	3.16			101	320	2016	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	REJ	将前差别,兼看本代3条平m取业 些复杂网络的算法研究,然而并没有出研究,然而并没有出研究结果 工作与实习经历: 寒假有过一段水实习,写了点java代码, 拿到实习老板的R. 交流经历: 芬兰的阿尔托大学(Aalto University) 交流了一学期,学了5门CS的课(机器学习,神经网络,数据挖掘,图像处理,复杂网络),成绩不错(4.8/5)。问数据挖掘课的教授要到一封R., 回来修了一些本校CS的课(CSAPP, 算法,语音识别)成绩一般般
复旦大学	物理	3. 16			101	320	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	将前差别: 兼看本代公案中即以上 空复杂网络的算法研究,然而并没有出研究结果 工作与实习经历: 寒假有过一段 水实习, 写了点, java代码, 拿到实习老 做的RL 交流经历: 苏兰的阿尔托大学(Aalto University) 交流了一学明, 学了5门SS的课 (机器学习, 神经网络, 数据控据, 图像处理, 复杂网络), 成绩不错(4.8/5)。问数据挖插课的教授要到一封RL, 回来修了一些本校CS的课(CSAPP, 算法, 语音识别) 成绩一般般

复旦大学	物理	3. 16			101	320	2016	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	REJ	科阿兰加汗,聚有平依公系并押顺从 空 复杂网络的算法研究、然而并没有出研 究结果 工作与实习经历; 寒假有过一段 水实习, 写了点java代码, 拿到实习老 做的RL 交流经历; 芥兰的阿尔托大学 (Aalto University) 交流了一学期, 学了5门CS的课、机器学习, 神经网络, 数据挖掘, 图像处理, 复杂网络), 成 域尔错(4.8/5)。问数据挖掘课的教授 要到一封RL, 回来修了一些本校CS的课 (CSAPP, 算法, 语音识别) 成绩一般般
复旦大学	物理	3. 16			101	320	2016	德州农工大学	硕士	计算机科学	REJ	将前差所,兼着本校3米中则取以 空复杂网络的算法研究,然而并没有出研究结果 工作与实习经历,集假有过一段水实习,写了点 java代码,拿到实习老板的配、交流经历,芬兰的阿尔托大学(Aalto University)交流了一学期,学了5门CS的课(机器学习,神经网络,数据挖掘、图像处理,复杂网络),成绩不错(4.8/5)。问数据挖掘课的教授要到一封配,回来修了一些本校CS的课(CSAP,算法。语者识别)成绩一般般
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 1			102	321	2016	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机与信息技术硕士 (MS in Computer and Information Technology)	AD (decision)	是共政策 全版 (rukhukukukukukukukukukukukukukukukukukuk
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 1			102	321	2016	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学硕士 (MR)		科研经历: 10届凑合Ei一作+12届水会Ei 二作+国内水刊联合一作+GlobeCom五作 +INFOCOM六作(后面这俩都是干了大部 分活的,无奈实习,但RL会提)+是一个 CCF C会的reviewer 工作与实习经历: 两个创新项目+大国企marketing实习
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 1			102	321	2016	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)		科研经历:10届读合Ei一作+12届水会Ei 二作+国内水刊联合一作+GlobeCom五作 +INFOCOM六作(后面这俩都是干了大部 分活的,无奈实习,但配会提》+是一个 CCF C会的reviewer 工作与实习经历; 两个创新项目+大国企marketing实习
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 1			102	321	2016	东北大学	硕士	计算机科学- General项目	REJ	科研经历:10届读合Ei一作+12届冰会Ei 二作+国内水刊联合一作+GlobeCom五作 +INFOCOM六作(后面这俩都是干了大部 分活的,无奈实习,但凡会提)+是一个 CCF C会的reviewer 工作与实习经历; 两个创新项目+大国企marketing实习
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 1			102	321	2016	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 10届读合Ei一作+12届水会Ei 二作+国内水刊联合一作+GlobeCom五作 +INFOCMが代 后面这俩都是干了大部 分活的, 无奈实习, 但凡会提)+是一个 CCF C会的reviewer 工作与实习经历; 两个创新项目+大国企marketing实习
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 1			102	321	2016	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学		科研经历: 10届读合Ei一作+12届水会Ei 二作+国内水刊联合一作+GlobeCom五作 +INFOCOM分代: 后面这俩都是干了大部 分活的, 无奈实习, 但凡会提)+是一个 CCF C会的reviewer 工作与实习经历; 两个创新项目+大国企册不转ting实习
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 1			102	321	2016	南卫理公会大学	硕士	计算机科学		科研经历: 10届读合Ei—作+12届水会Ei 二作+国内水刊联合一作+GlobeCom五作 +INFOCOM-5代(后面这俩都是干了大部 分活的,无奈实习,但RL会提)+是一个 CCF C会的reviewer 工作与实习经历; 亦个创新项目+大国企册来etine实习

北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 1					102		321	2016	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学		料研经历: 10届凑合Ei—作+12届水会Ei 二作+個内水刊联合一作+GlobeCom五作 +INFOCOM入作(后面达佛那是干了大部 分活的,无奈实习,但RL会提)+是一个 CCF C会的reviewer 工作与实习经历, 所个创新项目+大国企画retting实习
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 1					102		321	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学		科研经历: 10届凑合Ei一作+12届水会Ei 二作+国内水刊联合一作+GlobeCom五作 +INFOCOM六作(后面这俩都是干了大部 分活的,无奈实习,但RL会提)+是一个 CCF(会的reviewer 工作与实习经历; 两个创新项目+大国企marketing实习
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 1					102		321	2016	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学		科研经历: 10届读合Ei一作+12届水会Ei 二作+国内水刊联合一作+GlobeCom五作 +INFOCOM分作(后面还倚那是干了大部 分活的,无奈实习,但凡会提》+是一个 CCF C会的reviewer 工作与实习经历; 两个创新项目+大国企marketing实习
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 1					102		321	2016	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	KEJ	科研经历: 10届读合Ei一作+12届水会Ei 二作+国内水刊联合一作+GlobeCom五作 +INFOCOM分作(后面这俩都是干了大部 分活的,无奈实习,但凡会提)+是一个 CCF C会的reviewer 工作与实习经历; 两个创新项目+大国企咖啡+etring实习
	计算机科学	3. 2	ı T			ſ	90		312	2016	雪城大学	硕士:	计算机科学	REJ	水实习
		3. 2	$\overline{}$		$\overline{}$	į –	90	 	010	2016	史蒂文斯理工学院			AD	水实习
	计算机科学	3. 2					90	'	312	2016	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	RET	水实习
		3. 2	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		90			2016		硕士	计算机科学	REI	水实习
	,	3. 67					104			2016	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学硕士 (MR)	REJ	小天石
天津大学	船舶与海洋工程	3. 67		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	104	<u> </u>	322	2016	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学-37分 项目	REJ	
	船舶与海洋工程	3. 67	igsquare	<u> </u>	<u> </u>		104	<u> </u>		2016	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	REJ	
	船舶与海洋工程	3. 67					104	↓		2016	伍斯特理工学院 (7) 体 以 文 上	硕士	计算机科学	AD	<u> </u>
	船舶与海洋工程	3. 67					104			2016		硕士	计算机科学	AD	<u> </u>
	船舶与海洋工程	3.67			└──	ـــــــ	104	↓ '		2016		硕士	计算机科学	REJ	
天津大学	船舶与海洋工程	3.67			'		104	└		2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	
G7	公共政策与管理	3.94	G7	工商管理	3.93		113	<u> </u>	329	2016	布兰迪斯大学	硕士	计算机科学硕士	AD	市场调查领域工作经验一年
电子科技大学	计算机科学	3. 4			<u> </u>	<u> </u>	99	<u> </u>	318	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General方向	REJ	
电子科技大学	计算机科学	3. 4					99		318	2016	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (Master of Computer Science)	REJ	
南京师范大学	电子信息工程	3. 48		<u> </u>		<u> </u>	104		322	2016	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:校内项目 工作与实习经历: 暑假IT小公司的水实习 所获奖项:一些 校奖学金
南京师范大学	电子信息工程	3. 48					104		322	2016	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:校内项目 工作与实习经历: 暑假IT小公司的水实习 所获奖项:一些 校奖学金
南京师范大学	电子信息工程	3. 48				<u> </u>	104		322	2016	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:校内项目 工作与实习经历: 暑假IT小公司的水实习 所获奖项:一些 校奖学金
南京师范大学	电子信息工程	3. 48	[<u> </u>	[l	 	Ī	104	[<u> </u>	322	2016	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:校内项目 工作与实习经历: 暑假IT小公司的水实习 所获奖项:一些 校奖学金
南京师范大学	电子信息工程	3. 48		 			104		322	2016	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:校内项目 工作与实习经历: 暑假IT小公司的水实习 所获奖项:一些 校奖学金
G7	生物与生物医学	3.8		生物与生物 医学	 '	 	104	<u>_</u>	317	2016	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士- 9课程项目	AD (decision)	
G7	生物与生物医学	3. 8		生物与生物 医学			104		317	2016	布兰迪斯大学	硕士	日昇が平子映上 (MA in Computer Science for	AD	

生物与生物医学	3.8		医学			104		317	2016	凯斯西储大学	硕士	计算机科学	AD	
生物与生物医学	3. 8		生物与生物 医学			104		317	2016	旧金山州立大学	硕士	计算机科学	AD	
数学	3. 63					99		324	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 数据科学方向 (CS- Data Science)	REJ	
数学	3. 63					99		324	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 高性能计算与仿 真方向	REJ	
	3. 72					103		320	2016	耶鲁大学	硕士	(MS in Computer	REJ	
计算机科学	3.72					103		320	2016	莱斯大学	硕士	计算机科学		
计算机科学	3. 72					103		320	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD (decision)	
信息工程	3. 2					95		320	2016	东北大学	硕士	General	AD	科研经历、清华实验室研究多核任务调度算法、有Paper在写,但赶不及发了; 度算法、有Paper在写,但赶不及发了; 另外还在本校模式识别实验室水过2个 月,用python编了个爬虫帮老师收集了 全国各个高校的图书馆馆藏信息,以及 在清华FIT某实验室、语音识别处理一个 月 所获奖项;三等奖学金两次
信息工程	3. 2					95		320	2016	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	REJ	科研经历、清华实验室研究多核任务调度算法、有Paper在写,但赶不及发了; 另外还在本校模式识别实验室水过2个 月,用python编了个爬虫帮老师收集了 全国各个高校的图书馆馆藏信息,以及 在清华FIT某实验室、语音识别处理一个 月 所获奖项;三等奖学金两次
信息工程	3. 2					95		320	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:清华实验室研究多核任务调度算法。有Paper在写,但赶不及发了: 另外还在本校模式识别实验室水边之个月,用python编了个爬虫帮老师收集了 全国各个高校的图书馆馆藏信息,以及 在清华FIT某实验室,语音识别处理一个 月 所获奖项;三等奖学金两次
信息工程	3. 2					95		320	2016	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历,清华实验室研究多核任务调度算法,有Paper在写,但赶不及发了; 另外还在本校模式识别实验室水过2个 月,用python编了个爬虫帮老师收集了 全国各个高校的图书馆馆藏信息,以及 在清华FIT某实验室、语音识别处理一个 月 所获奖项: 三等奖学金两次
电气与计算机工程	3. 15					92		320	2016	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	REJ	科研经历:学校做过一个光学项目 交流 经历:香港理工大学交流一学期 所获奖 项:美赛H奖
电气与计算机工程	3. 15					92		320	2016	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 学校做过一个光学项目 交流 经历: 香港理工大学交流一学期 所获奖 项: 美赛H奖
电气与计算机工程	3. 15					92		320	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历:学校做过一个光学项目 交流 经历:香港理工大学交流一学期 所获奖 项:美赛H奖
电气与计算机工程	3. 15	_				92		320	2016	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:学校做过一个光学项目 交流 经历:香港理工大学交流一学期 所获奖 项:美赛H奖
电气与计算机工程	3. 15	_				92		320	2016	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:学校做过一个光学项目 交流 经历:香港理工大学交流一学期 所获奖 项:美赛H奖
计算机科学	3.88					104		327	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工 程硕士 (MS in Computer Science and Engineering)	AD	科研经历: 一年实验室的水科研, 无论 文 所获奖项: 社会奖学金, 优秀学生 奖, 数学建模只参加完校内赛就退赛 了, 只有个校内奖
	生物与生物医学 数学 数学 计算机科学 计算机科学 信息工程 信息工程 电气与计算机工程 电气与计算机工程 电气与计算机工程 电气与计算机工程 中气与计算机工程 中气与计算机工程 中气与计算机工程 计算机科学	生物与生物医学 3.8 数学 3.63 数学 3.63 3 172 173 174 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	生物与生物医学 3.8 生物与生物医学 3.8 数学 3.63 数学 3.63 数学 3.72 计算机科学 3.72 计算机科学 3.72 信息工程 3.2 信息工程 3.2 信息工程 3.2 信息工程 3.15 电气与计算机工程 3.15 电气与计算机工程 3.15 电气与计算机工程 3.15	生物与生物医学 3.8	生物与生物医学 3.8 医学 生物与生物 医学 3.63	生物与生物医学 3.8 医学 生物与生物 医学 3.63	生物与生物医学 3.8 医学 104 生物与生物医学 3.8 生物与生物 医学 104 数学 3.63 99 数学 3.63 99 计算机科学 3.72 103 计算机科学 3.72 103 计算机科学 3.72 95 信息工程 3.2 95 信息工程 3.2 95 信息工程 3.2 95 信息工程 3.15 92 电气与计算机工程 3.15 92 电气与计算机工程 3.15 92 电气与计算机工程 3.15 92 电气与计算机工程 3.15 92 电气与计算机工程 3.15 92	生物与生物医学 3.8 生物与生物 104 104 2				19	生物性を物配字 1.5 0.6	1995年887年 3.8 1947 1917 1918 1

算机科学 3 算机科学 3 算机科学 3 算机科学 3 算机科学 3 算机科学 3 算机科学 3 算机科学 3	. 69 . 69 . 69 . 69 . 69 69 75				106 106 106		327	2016 2016		硕士	Science and Engineering)		CMU暑期科研,一作ICC已投,三作ICSE 已投,四作ECOOP已投
算机科学 3 算机科学 3 算机科学 3 算机科学 3 算机科学 3 算机科学 3	. 69 . 69 . 69				106		327	2016			A L. Robe Lee of J. Co. Landon C.		
算机科学 3 算机科学 3 算机科学 3 算机科学 3 算机科学 3 算机科学 3	69 69 69								卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	AD	CMU暑期科研,一作ICC已投,三作ICSE 已投,四作ECOOP已投
京机科学 3 京机科学 3 京机科学 3 京机科学 3	6.69				100		327	2016	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学理学 硕士(MS)	Offer (decision)	CMU暑期科研,一作ICC已投,三作ICSE 已投,四作ECOOP已投
享机科学 3 享机科学 3 享机科学 3	. 69				106		327	2016	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	CMU暑期科研,一作ICC已投,三作ICSE 已投,四作ECOOP已投
章机科学 3 章机科学 3					106		327	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	CMU暑期科研,一作ICC已投,三作ICSE 已投,四作ECOOP已投
算机科学 3	. 75		1		106		327	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	CMU暑期科研,一作ICC已投,三作ICSE 已投,四作ECOOP已投
					106		320	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 数据科学方向 (CS- Data Science)		科研经历: 无paper,有项目 工作与实习经历: 有实习
算机科学 3	. 75				106		320	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General方向	AD	科研经历: 无paper, 有项目 工作与实习经历: 有实习
	. 75				106		320	2016	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 无paper, 有项目 工作与实习经历: 有实习
算机科学 3	. 75				106		320	2016	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 无paper,有项目 工作与实习经历: 有实习
算机科学 3	. 75				106		320	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 无paper, 有项目 工作与实习经历: 有实习
算机科学 3	. 75				106		320	2016	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 无paper, 有项目 工作与实习经历: 有实习
算机科学 3	. 75				106		320	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 无paper, 有项目 工作与实习经历: 有实习
享机科学 3	. 75				106		320	2016	杜克大学	硕士	计算机科学	AD (decision)	科研经历: 无paper, 有项目 工作与实 习经历: 有实习
算机科学 3	. 75				106		320	2016	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 无paper, 有项目 工作与实习经历: 有实习
算机科学 3	. 48				101		319	2016	佛罗里达大学	硕士	计算机与信息科 学工程(CISE)	AD	科研经历:大创负责人,其他两个校级 项目 所获奖项:数模省三,省级奖学金
算机科学 3	. 48				101		319	2016	普渡大学西拉法叶分校	硕士	(MS in Computer	REJ	科研经历:大创负责人,其他两个校级 项目 所获奖项:数模省三,省级奖学金
算机科学 3	. 48				101		319	2016	杜克大学	硕士	(MS in Computer		科研经历: 大创负责人, 其他两个校级 项目 所获奖项: 数模省三, 省级奖学金
享机科学 3	. 48				101		319	2016	纽约大学	硕士	计算机科学	AD (decision	科研经历: 大创负责人, 其他两个校级 项目 所获奖项: 数模省三, 省级奖学金
享机科学 3	. 48				101		319	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:大创负责人,其他两个校级 项目 所获奖项:数模省三,省级奖学金
算机科学 3	. 62				98		323	2016	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MSE)	REJ	有一次Google code jam top1000
算机科学 3	. 62				98		323	2016	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	REJ	有一次Google code jam top1000
					98		323			硕士	计算机科学		有一次Google code jam top1000
			+									,	有一次Google code jam top1000 有一次Google code jam top1000
							020			107.35	计算机与信息科		科研经历: 英文核心期刊二作1篇 工作 与实习经历: 清华网络科学与网络空间
	. 50				100		030	2010	vr / エベハギ	ベエ	学工程 (CISE)		研究院实习 所获奖项: 华为奖学金
	. 65				109		323	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士-	AD	科研经历:英文核心期刊二作1篇 工作 与实习经历:清华网络科学与网络空间
算机: 算机: 算机: 算机: 机: 机: 机: 机: 机: 机: 机: 机: 机: 机: 机, 机, 机, 机, 机, 机, 机, 机, 机, 机, 机, 机, 机,	科学 3 科学 3 科学 3 科学 3 科学 3 科学 3 科学 3 科学 3 科学 3 科学 3 科学 3 科学 3	科学 3.48 科学 3.48 科学 3.48 科学 3.48 科学 3.62 科学 3.62 科学 3.62 科学 3.62 科学 3.62 科学 3.62 科学 3.62 科学 3.62	科学 3.48 科学 3.48 科学 3.48 科学 3.48 科学 3.62 科学 3.62 科学 3.62 科学 3.62 科学 3.62 科学 3.62 科学 3.65	科学 3.48 科学 3.48 科学 3.48 科学 3.48 科学 3.62 科学 3.62 科学 3.62 科学 3.62 科学 3.62 科学 3.62 科学 3.65	科学 3.48 科学 3.48 科学 3.48 科学 3.62 科学 3.62 科学 3.62 科学 3.62 科学 3.62 科学 3.62 科学 3.62 科学 3.65	科学 3.48 101 科学 3.48 101 科学 3.48 101 科学 3.48 101 科学 3.62 98 科学 3.62 98 科学 3.62 98 科学 3.62 98 科学 3.62 98 科学 3.62 98 科学 3.62 98 科学 3.62 98 科学 3.65 109	科学 3.48 科学 3.48 101 科学 3.48 101 科学 3.48 101 科学 3.62 科学 3.62 科学 3.62 科学 3.62 科学 3.62 科学 3.62 科学 3.62 科学 3.62 科学 3.62 科学 3.62 科学 3.65	科学 3.48 101 319 科学 3.48 101 319 科学 3.48 101 319 科学 3.48 101 319 科学 3.62 98 323 科学 3.62 98 323 科学 3.62 98 323 科学 3.62 98 323 科学 3.62 98 323 科学 3.62 98 323 科学 3.62 98 323 科学 3.65 109 323	科学 3.48 101 319 2016 科学 3.48 101 319 2016 科学 3.48 101 319 2016 科学 3.48 101 319 2016 科学 3.62 98 323 2016 科学 3.62 98 323 2016 科学 3.62 98 323 2016 科学 3.62 98 323 2016 科学 3.62 98 323 2016 科学 3.62 98 323 2016 科学 3.62 98 323 2016 科学 3.65 109 323 2016	科学 3.48 101 319 2016 佛罗里达大学 科学 3.48 101 319 2016 甘渡大学西拉法叶分校 科学 3.48 101 319 2016 杜克大学 科学 3.48 101 319 2016 纽约大学 科学 3.62 98 323 2016 加州大学圣地亚哥分校 科学 3.62 98 323 2016 康奈尔大学 科学 3.62 98 323 2016 加州大学圣地亚哥分校 科学 3.62 98 323 2016 加州大学圣地亚哥分校 科学 3.62 98 323 2016 加州大学圣地亚哥分校 科学 3.62 98 323 2016 加州大学圣地亚哥分校 科学 3.62 98 323 2016 加州大学圣地亚哥分校 科学 3.65 109 323 2016 佛罗里达大学	科学 3.48 101 319 2016 佛罗里达大学 硕士 科学 3.48 101 319 2016 杜克大学 硕士 科学 3.48 101 319 2016 纽约大学 硕士 科学 3.48 101 319 2016 加州大学圣地亚哥分校 硕士 科学 3.62 98 323 2016 加州大学圣地亚哥分校 硕士 科学 3.62 98 323 2016 康奈尔大学 硕士 科学 3.62 98 323 2016 加州大学圣地亚哥分校 硕士 科学 3.62 98 323 2016 加州大学圣地亚哥分校 硕士 科学 3.62 98 323 2016 加州大学圣地亚哥分校 硕士 科学 3.62 98 323 2016 加州大学圣地亚哥分校 硕士 科学 3.65 109 323 2016 佛罗里达大学 硕士 科学 3.65 109 323 2016 佛罗里达大学 硕士	科学 3.48	AP

北京外国语大学	计算机科学	3. 65				109	323	2016	东北大学	硕士	计算机科学- General	AD	科研经历:英文核心期刊二作1篇 工作 与实习经历:清华网络科学与网络空间 研究院实习 所获奖项:华为奖学金
北京外国语大学	计算机科学	3. 65				109	323	2016	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:英文核心期刊二作1篇 工作 与实习经历:清华网络科学与网络空间 研究院实习 所获奖项:华为奖学金
清北	化学	3. 74	子尼平那- 香槟分校	材料科学与 工程	3.8	101	324	2016	东北大学	硕士	计算机科学- Align Seattle	AD	
清北	化学	3. 74	伊利诺伊大 学厄本那- 香槟分校	材料科学与 工程	3.8	101	324	2016	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学	REJ	
清北	化学	3. 74	子尼平那- 香槟分校	材料科学与 工程	3. 8	101	324	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	
清北	化学	3. 74	伊利诺伊大 学厄本那- 香槟分校	上柱	3.8	101	324	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	
华中科技大学	电气与计算机工程	3. 76	浙江大学	电气与计算 机工程	3.01	101	322	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	REJ	
华中科技大学	电气与计算机工程	3. 76	浙江大学	电气与计算 机工程	3. 01	101	322	2016	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	
华中科技大学	电气与计算机工程	3. 76	浙江大学	电气与计算 机工程	3.01	101	322	2016	犹他大学	硕士	计算机科学	REJ	
华中科技大学	电气与计算机工程	3. 76	浙江大学	电气与计算 机工程	3.01	101	322	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	
华中科技大学	电气与计算机工程	3. 76	浙江大学	电气与计算 机工程	3.01	101	322	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	
华中科技大学	电气与计算机工程	3. 76	浙江大学	电气与计算 机工程	3.01	101	322	2016	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	
华中科技大学	电气与计算机工程	3. 76	浙江大学	电气与计算 机工程	3.01	101	322	2016	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学	REJ	
北京科技大学	信息安全	3. 39		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		104	319	2016	东北大学	硕士	ロ昇机科子 General	AD	
北京科技大学	信息安全	3. 39				104	319	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	
电子科技大学	信息安全	3. 84				103	321	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 数据科学方向 (CS- Data Science)	AD	
电子科技大学	信息安全	3. 84				103	321	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General方向	AD	
电子科技大学	信息安全	3. 84				103	321	2016	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士- 12课程项目	REJ	
电子科技大学	信息安全	3. 84				103	321	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	REJ	
电子科技大学	信息安全	3. 84				103	321	2016	圣路易斯华盛顿大学	硕士	ロ昇机杆子映工 (MS in Computer	AD	
上海交通大学	IEEE	3.69				108	333	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程硕士(MS in Computer Science and Engineering) 计算机种子硕士	REJ	
上海交通大学	IEEE	3. 69				108	333	2016	南加州大学	硕士	数据科学方向 (CS - Data	REJ	
上海交通大学	IEEE	3. 69				108	333	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 计算机网络方向 (CS-Computer Networks)	AD	
上海交通大学	IEEE	3. 69				108	333	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General方向	AD	
上海交通大学	IEEE	3. 69				108	333	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	AD (decision	

			1					ı	ı	11 昇机科子映工		
上海交通大学	IEEE	3. 69			108	333	2016	佐治亚理工学院	硕士	(MS in Computer	REJ	
上海交通大学	IEEE	3. 69			108	333	2016	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学理学 硕士 (MS)	REJ	
上海交通大学	IEEE	3. 69			108	333	2016	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学理学 硕士 (MS in Computer Science)	REJ	
上海交通大学	IEEE	3. 69			108	333	2016	东北大学	硕士	计算机科学- General Boston	AD	
	IEEE	3. 69			108	333	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	
	IEEE	3.69			108	333	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	
	IEEE	3.69			108	333	2016	俄亥俄州立大学	硕士:	计算机科学	AD	
	IEEE	3.69			108	333	2016	德克萨斯大学奥斯汀分	硕士	计算机科学	REJ	
上海交通大学	IEEE	3.69			108	333	2016	布朗大学	硕士	计算机科学	AD	district with several to the make
西安交通大学	自动化	3. 75			101	320	2016	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD (decision)	科研经历:学校ITP项目,实习等,跟着学校教授做了一些 所获奖项:校内赛3等奖
西安交通大学	自动化	3. 75			101	320	2016	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	AD	学校教授做了一些 所获奖项: 校内赛3 符
西安交通大学	自动化	3. 75			101	320	2016	华盛顿大学塔科马分校	硕士	计算机科学	AD	学校教授做了一些 所获奖项:校内赛3
浙江大学	计算机科学	3. 74			108	333	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程-AI方向 U-BU科子映工	AD	科研经历:大三暑假在UCD的ViDi Lab做 过科研 所获奖项:美赛M奖
浙江大学	计算机科学	3. 74			108	333	2016	佐治亚理工学院	硕士	(MS in Computer	AD	科研经历:大三暑假在UCD的ViDi Lab做过科研 所获奖项:美赛M奖
浙江大学	计算机科学	3. 74			108	333	2016	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	科研经历:大三暑假在UCD的ViDi Lab做过科研 所获奖项:美赛M奖
浙江大学	计算机科学	3. 74			108	333	2016	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	科研经历:大三暑假在UCD的ViDi Lab做过科研 所获奖项:美赛M奖
浙江大学	计算机科学	3. 74			108	333	2016	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	REJ	科研经历:大三暑假在UCD的ViDi Lab做过科研 所获奖项:美赛M奖
浙江大学	计算机科学	3. 74			108	333	2016	耶鲁大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 大三暑假在UCD的ViDi Lab做过科研 所获奖项: 美赛M奖
浙江大学	计算机科学	3. 74			108	333	2016	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 大三暑假在UCD的ViDi Lab做过科研 所获奖项: 美赛M奖
浙江大学	计算机科学	3.74			108	333	2016	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:大三暑假在UCD的ViDi Lab做 过科研 所获奖项:美赛M奖
浙江大学	计算机科学	3. 74			108	333	2016	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:大三暑假在UCD的ViDi Lab做过科研 所获奖项:美赛M奖
浙江大学	计算机科学	3. 74			108	333	2016	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:大三暑假在UCD的ViDi Lab做过科研 所获奖项:美赛M奖
浙江大学	计算机科学	3.74			108	333	2016	布朗大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:大三暑假在UCD的ViDi Lab做 过科研 所获奖项:美赛M奖
浙江大学	材料科学与工程	3. 87			108	327	2016	宾夕法尼亚大学	硕士	术 (Computer and Information Technology	REJ	几段校内和UCLA-CSST的暑期科研训练, 金属力学、热电和分子动力学都做过一 段时间
北京交通大学	智能运输	3. 89			100	321	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General方向	AD	科研经历:曾经做过科研但是没有出 paper 交流经历:UMD交换3个月
北京交通大学	智能运输	3. 89			100	321	2016	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	科研经历: 曾经做过科研但是没有出 paper 交流经历: UMD交换3个月
北京交通大学	智能运输	3. 89			100	321	2016	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 曾经做过科研但是没有出 paper 交流经历: UMD交换3个月
北京交通大学	智能运输	3. 89			100	321	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 曾经做过科研但是没有出 paper 交流经历: UMD交换3个月
北京交通大学	智能运输	3. 89			100	321	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 曾经做过科研但是没有出 paper 交流经历: UMD交换3个月
北京交通大学	智能运输	3. 89			100	321	2016	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 曾经做过科研但是没有出 paper 交流经历: UMD交换3个月
北京交通大学	智能运输	3. 89			100	321	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 曾经做过科研但是没有出 paper 交流经历: UMD交换3个月
北京交通大学	智能运输	3. 89			100	321	2016	杜克大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 曾经做过科研但是没有出 paper 交流经历: UMD交换3个月

												计算机与信息科		
北京邮电大学	计算机科学	3. 2				89	l	310	2016	佛罗里达大学	硕士	学工程 (CISE)	REJ	
北京邮电大学	计算机科学	3. 2				89		310	2016	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	REJ	
北京邮电大学	计算机科学	3. 2				89		310	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	REJ	
北京邮电大学	通信工程	3. 45				97		322	2016	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD (decision)	科研经历:有几个科研,但都没起到作 用 所获奖项:美赛F奖
北京邮电大学	通信工程	3. 45				97		322	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 有几个科研, 但都没起到作 用 所获奖项: 美赛F奖
华中科技大学	工业工程与运筹	3. 45	华中科技大 学	工业工程与 运筹	3.61	94		316	2016	佛罗里达大学	硕士	计算机与信息科 学工程(CISE)	AD	无CS相关科研项目经理
华中科技大学	工业工程与运筹	3. 45	华中科技大 学	工业工程与 运筹	3.61	94		316	2016	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	无CS相关科研项目经理
北京邮电大学	通信工程	3.8				106		324	2016	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	信领域 (一篇EI),一篇在投
浙江大学	计算机科学	3. 27				100		313	2016	亚利桑那州立大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	
	计算机科学	3. 27				100		313	2016	东北大学	硕士	计算机科学- General	AD	
浙江大学	计算机科学	3. 27				100		313	2016	伊利诺伊大学芝加哥分	硕士:	计算机科学	REJ	
	计算机科学	3. 27				100		313	2016	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	
浙江大学	计算机科学	3. 27				100	ļ	313	2016	匹兹堡大学	硕士	计算机科学	REJ	
浙江大学	计算机科学	3. 27				100	ļ	313	2016	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	
	计算机科学	3. 27				100		313	2016	俄勒冈州立大学	硕士	计算机科学	REJ	
浙江大学	计算机科学	3. 27				100		313	2016	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	REJ	
浙江大学	计算机科学	3. 27				100		313	2016	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机科学	AD	
滑铁卢大学		3.6	多伦多大学	金融数学		121		316	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	一年金融工作经验
滑铁卢大学	数学	3.6	多伦多大学	金融数学		121		316	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	一年金融工作经验
T0P985	计算机科学	3. 6				104		320	2016	圣路易斯华盛顿大学	硕士	(MS in Computer	REJ	
华南理工大学	计算机科学	3. 7				110		323	2016	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MSE)	AD	
华南理工大学	计算机科学	3. 7				110		323	2016	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD (decision)	
华南理工大学	计算机科学	3. 7				110		323	2016	纽约大学	硕士	计算机科学	REJ	
华南理工大学	计算机科学	3. 7				110		323	2016	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	
华南理工大学	计算机科学	3. 7				110		323	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	
湖南科技学院	计算机科学	3.43				105		318	2016	东北大学	硕士	日昇が科子 General	AD	↑四位工海切业失刁十年。日間任工海 外企小公司在职,front-end
湖南科技学院	计算机科学	3. 43				105		318	2016	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	大四在工海切亚头刁十年。日间在上海 外企小公司在职,front-end
湖南科技学院	计算机科学	3. 43				105		318	2016	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	大四在工海切亚头刁十年。日间在工海 外企小公司在职,front-end
湖南科技学院	计算机科学	3. 43				105		318	2016	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	AD	大四在工海切亚头刁十年。日间在上海 外企小公司在职,front-end
湖南科技学院	计算机科学	3. 43				105		318	2016	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	大四在工海切亚头刁十中。日时在工海 外企小公司在职,front-end 大四九工海切亚头刁十中。日时让工海
湖南科技学院	计算机科学	3.43				105		318	2016	马里兰大学学院公园分 校	硕士	计算机科学	REJ	外企小公司在职, front-end
湖南科技学院	计算机科学	3. 43				105		318	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	大四在工海切亚头刁十年。日间在工海 外企小公司在职,front-end
湖南科技学院	计算机科学	3. 43				105		318	2016	佛罗里达大学	硕士	计算机科学	REJ	大四在工海切亚头刁十年。日间在上海 外企小公司在职,front-end
华东师范大学	计算机科学	3. 65				102		323	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General方向	AD	
华东师范大学	计算机科学	3.65				102		323	2016	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	
华东师范大学	计算机科学	3.65				102		323	2016	伦斯勒理工学院	硕士	计算机科学	REJ	
华东师范大学	计算机科学	3.65				102		323	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	
	计算机科学	3.65				102	ļ	323	2016	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	AD	
华东师范大学	计算机科学	3.65				102	ļ	323	2016	德州农工大学	硕士	计算机科学	AD	
浙江大学	自动化	3. 95				105		326	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 数据科学方向 (CS - Data Science)	REJ	科研经历: 无Paper; 加拿大卡尔加里大 学Video&Motion实验室暑期科研实习 工 作与实习经历: 网易邮件数据挖掘组实 习 所获奖项: 美赛一等奖

								加利曼加上亚尼土那		计算机科学理学		科研经历: 无Paper; 加拿大卡尔加里大
浙江大学	自动化	3.95			105	326	2016	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	硕士 (MS in	REJ	学Video&Motion实验室暑期科研实习 工作与实习经历: 网易邮件数据挖掘组实
								省供万仅		Computer Science)		习 所获奖项: 美赛一等奖
									İ	计算机科学理学		科研经历: 无Paper; 加拿大卡尔加里大
New L W	de est. 41							威斯康辛大学麦迪逊分	*** 1	硕士 (M.S. in		学Video&Motion实验室暑期科研实习 工
浙江大学	自动化	3. 95			105	326	2016	校	硕士	Computer	AD	作与实习经历: 网易邮件数据挖掘组实
										Science)		习 所获奖项: 美赛一等奖
												科研经历: 无Paper; 加拿大卡尔加里大
浙江大学	自动化	3.95			105	326	2016	南加州大学	硕士	计算机科学-37分	AD	学Video&Motion实验室暑期科研实习 工
101111741	11-5016	0.00			100	020	2010	113,000/11/201		项目		作与实习经历: 网易邮件数据挖掘组实
												习 所获奖项: 美赛一等奖
												科研经历: 无Paper; 加拿大卡尔加里大 学Video&Motion实验室暑期科研实习 工
浙江大学	自动化	3.95			105	326	2016	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	作与实习经历: 网易邮件数据挖掘组实
												习 所获奖项: 美赛一等奖
												科研经历: 无Paper; 加拿大卡尔加里大
浙江大学	自动化	3. 95			105	326	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	学Video&Motion实验室暑期科研实习 工
101111741	11-5016	0.00			100	020	2010	MI/1/(1 12811 17/1)	12.7	61 34- he 11 3		作与实习经历: 网易邮件数据挖掘组实
												习 所获奖项: 美赛一等奖
												科研经历: 无Paper; 加拿大卡尔加里大 学Video&Motion实验室暑期科研实习 工
浙江大学	自动化	3.95			105	326	2016	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	作与实习经历: 网易邮件数据挖掘组实
												习 所获奖项: 美赛一等奖
								_				科研经历: 无Paper; 加拿大卡尔加里大
浙江大学	自动化	3. 95			105	326	2016	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	学Video&Motion实验室暑期科研实习 工
101111741	11-5016	0.00			100	020	2010	10.0937 ()	12.7	61 34- he 11 3	TLL)	作与实习经历: 网易邮件数据挖掘组实
										计算机科学-37分		习 所获奖项: 美赛一等奖
北京航空航天大学	数学	3.61			105	324	2016	南加州大学	硕士	项目	AD	3段水科研
	数学	3.61			105	324	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	3段水科研
北京航空航天大学	数学	3.61			105	324	2016	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	3段水科研
北京航空航天大学	数学	3.61			105	324	2016	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	AD	3段水科研
同济大学	计算机科学	3. 72		7			2016	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历:6个月水实习 交流经 历:罗斯霍尔曼理工学院交换一学期
												件则红房: 內無水心二下under
+++u=++1.24	11. 805 An 251 204	0.0			105	000	0010	学 4 注 日 玉 上 坐	75 1.	计算机与信息科	DET	review; 在跟着院里老师的研究组做一
南京师范大学	计算机科学	3. 9			105	322	2016	宾夕法尼亚大学	硕士	学硕士 (CIS/MSE)	REJ	些科研项目,机器学习和自然语言处理 方向的。 工作与实习经历: 短期的实
										(CI3/M3E)		科斯亞別名 网络米志二Funder
										N Me In T.I W TT. I		review; 在跟着院里老师的研究组做一
南京师范大学	计算机科学	3.9			105	322	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士-	AD	些科研项目,机器学习和自然语言处理
										General方向		方向的。 工作与实习经历: 短期的实
												科研亞历代 两篇朱志二Trunder
	N. Medan Tol. W.					000	0010	伊利诺伊大学厄本那-	rise 1	计算机科学硕士	nn r	review; 在跟着院里老师的研究组做一
南京师范大学	计算机科学	3. 9			105	322	2016	香槟分校	硕士	(M. Eng)	REJ	些科研项目,机器学习和自然语言处理 方向的。 工作与实习经历:短期的实
												和听亞別? 网络米志二Funder
										11. 605 4m #31.204		review; 在跟着院里老师的研究组做一
南京师范大学	计算机科学	3.9			105	322	2016	东北大学	硕士	计算机科学- General	REJ	些科研项目,机器学习和自然语言处理
										deliera i		方向的。 工作与实习经历: 短期的实
											AD	科研亞別:
南京师范大学	计算机科学	3. 9			105	322	2016	西北大学	硕士	计算机科学	(decision	review;在跟着院里老师的研究组做一些科研项目,机器学习和自然语言处理
用水炉也入于	リチルバナ	3. 3			100	322	2010	四礼八子	映工	リチルバナ)	方向的。 工作与实习经历: 短期的实
												科研亞历: 网篇朱志二Funder
								威斯康辛大学麦迪逊分				review; 在跟着院里老师的研究组做一
南京师范大学	计算机科学	3.9			105	322	2016	校	硕士	计算机科学	REJ	些科研项目,机器学习和自然语言处理
								~				方向的。 工作与实习经历: 短期的实
												科研亞別?兩篇朱志二1Funder review;在跟着院里老师的研究组做一
南京师范大学	计算机科学	3.9			105	322	2016	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	些科研项目,机器学习和自然语言处理
10.3(7) 10.7 (3	>, , , , , , , ,) I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	,,,,,,	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		方向的。 工作与实习经历: 短期的实
									1	1	1	科研亞別? 网篇朱志_Trunder
1								马萨诸塞大学阿默斯特				review; 在跟着院里老师的研究组做一
南京师范大学	计算机科学	3.9			105	322	2016	分校	硕士	计算机科学	REJ	些科研项目,机器学习和自然语言处理
												方向的。 工作与实习经历: 短期的实

计算机科学 机械工程及自动化 机械工程及自动化 机械工程及自动化 信息安全 计算机科学	3. 9 3. 9 3. 6 3. 6 3. 6 3. 77			105 105 101 101 101 105	11 11 11	322	322 2 321 2 321 2	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	种财产切:网扇示志一IFuluer review: 在服者院里老师的研究组做一 些科研项目,机器学习和自然语言处理 方向的。工作与实习经历: 短期的实 种财党历学 网扇宗志一IFuluer review: 在服者院里老师的研究组做一 些科研项目,机器学习和自然语言处理 方向的。工作与实习经历: 短期的实
机械工程及自动化 机械工程及自动化 机械工程及自动化 信息安全 计算机科学	3. 6 3. 6 3. 6 3. 85			101 101 101 105	01	321 321	321 2 321 2	2016				REJ 4	review;在跟着院里老师的研究组做一 些科研项目,机器学习和自然语言处理
机械工程及自动化 机械工程及自动化 信息安全 计算机科学	3. 6 3. 6 3. 85 3. 77			101 101 105	1	321	321 2		佐治亚理工学院	硕士	N. Josepha Tel Mc		
机械工程及自动化 信息安全 计算机科学	3. 6 3. 85 3. 77			101	1	021	721				*1 7T D 0 1 1 3		做过相关computer vision项目
信息安全	3. 85			105		32	21 ***		E3 884 E27 C3		バチャルいコナ リ		做过相关computer vision项目
计算机科学	3. 77				ī		7	2016	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	计算机科学]		做过相关computer vision项目
				1	\longrightarrow	32	323 2	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD J	科研经历: 水paper一篇 工作与实习经历: Start up工作经验一年 交流经历: 德国TUM交换半年
†算机科学	3. 77			100)	32	327 2	2016	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (CIS/MSE)	AD g	科研经历: 无论文,一堆水项目和水科 研 交流经历: 下学期去TAMU交流一学 期,做毕设,争取要推荐信 所获奖项: 国奖,学校奖学金,一些水比赛小奖
				100)	32	327 2	2016	卡耐基梅隆大学	映工	(MSCS)	REJ j	科研经历: 无论文, 一堆水项目和水科 研 交流经历: 下学期去TAMU交流一学 期, 做毕设, 争取要推荐信 所获奖项: 国奖, 学校奖学金, 一些水比赛小奖
计算机科学	3. 77			100)	32	327 2	2016	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学硕士 (MS in Computer Science)	REJ j	科研经历: 无论文, 一堆水项目和水科 研 交流经历: 下学期去TAMU交流一学 期, 做毕设, 争取要推荐信 所获奖项: 国奖, 学校奖学金, 一些水比赛小奖
计算机科学	3. 77			100)	32	327 2	2016	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ j	科研经历: 无论文, 一堆水项目和水科 研 交流经历: 下学期去TAMU交流一学 期, 做毕设, 争取要推荐信 所获奖项: 国奖, 学校奖学金, 一些水比赛小奖
计算机科学	3. 77			100)	32	327 2	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ j	科研经历: 无论文, 一堆水项目和水科 研 交流经历: 下学期去TAMU交流一学 期, 做毕设, 争取要推荐信 所获奖项: 国奖, 学校奖学金, 一些水比赛小奖
计算机科学	3. 77			100)	32	27	2016	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ j	科研经历: 无论文, 一堆水项目和水科 研 交流经历: 下学期去TAMU交流一学 期, 做毕设, 争取要推荐信 所获奖项: 国奖, 学校奖学金, 一些水比赛小奖
计算机科学	3. 77			100)	32	27	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD g	科研经历: 无论文, 一堆水项目和水科研 交流经历: 下学期去TAMU交流一学期, 做毕设, 争取要推荐信 所获奖项: 国奖, 学校奖学金, 一些水比赛小奖
计算机及应用	2.7			105	ō	31	17			硕士 ·	计算机科学	REJ 1	13年的programming经验,有过多年在比较知名的企业里的工作经历
计算机及应用	2. 7			105	j	31	17		纽约州立大学宾汉姆顿 分校	硕士	计算机科学	AD I	13年的programming经验, 有过多年在比较知名的企业里的工作经历
计算机及应用	2. 7			105	j	31	17	2016	+	-	计算机科学	REJ 4	13年的programming经验, 有过多年在比较知名的企业里的工作经历
	2. 7			105	_	_			北上甲女仙十兴百次社	+		KEJ :	13年的programming经验,有过多年在比较知名的企业里的工作经历 13年的programming经验,有过多年在比
	2. 7			105	-	_		2016	分校	+	,,,,,,,,	AD 4	较知名的企业里的工作经历
计算机及应用	2. 7			105	j	31	17	2016	爱荷华大学			AD g	13年的programming经验,有过多年在比较知名的企业里的工作经历
计算机科学	3. 15			103	3	31	16	2016	圣路易斯华盛顿大学	硕士	程专业硕士项目 (MEng in Computer Science and Engineering)	REJ	
计算机科学	3. 15			103	3	31	16	2016	杜克大学	硕士	(MS in Computer	REJ	
计算机科学	3. 15			103	3	31	16	2016	布兰迪斯大学	硕士	(MA in	REJ	1
计算算算算计算计算	机科学 机及应用 机及应用 机及应用 机及应用 机及应用 机及应用 机极应用 机极应用 机极应用 机极应用	(机科学 3.77 (机及应用 2.7 (机及应用 2.7 (机及应用 2.7 (机及应用 2.7 (机及应用 2.7 (机及应用 2.7 (机及应用 2.7 (机及应用 2.7 (机及应用 3.15 (机科学 3.15 (机科学 3.15	(机科学 3.77	- 机科学 3.77	机科学 3.77 100 100 105 105 105 105 105 105 105 105	机科学 3.77 100 100 105 105 105 105 105 105 105 105	机科学 3.77	机科学 3.77	机科学 3.77 100 327 2016 105 317 2016 105 317 2016 101及应用 2.7 105 317 2016 101及应用 2.7 105 317 2016 105 317 2016 101及应用 2.7 105 317 2016 101及应用 2.7 105 317 2016 101及应用 2.7 105 317 2016 105 3	100 327 2016 哥伦比亚大学 105 317 2016 田纳西大学 105 317 2016 田纳西大学 105 317 2016 纽约州立大学宾汉姆顿 分校 2.7 105 317 2016 肯塔基大学 105 317 2016 肯塔基大学 105 317 2016 加州大学洛杉矶分校 105 317 2016 加州大学洛杉矶分校 105 317 2016 加州大学洛杉矶分校 105 317 2016 近北平罗来纳大学夏洛特 分校 105 317 2016 爱荷华大学 105 317 2016 爱荷华大学 104科学 3.15 103 316 2016 圣路易斯华盛顿大学 104科学 3.15 103 316 2016 杜克大学 105 10	100 327 2016 哥伦比亚大学 硕士 101 102 105	100 327 2016 哥伦比亚大学 硕士 计算机科学 100 327 2016 哥伦比亚大学 硕士 计算机科学 105 317 2016 田纳西大学 硕士 计算机科学 105 317 2016 日纳西大学宾汉姆顿 硕士 计算机科学 105 317 2016 肯塔基大学 硕士 计算机科学 105 317 2016 加州大学洛杉矶分校 硕士 计算机科学 105 317 2016 加州大学洛杉矶分校 硕士 计算机科学 105 317 2016 北卡罗来纳大学夏洛特 硕士 计算机科学 105 317 2016 爱荷华大学 硕士 计算机科学 105 317 2016 爱荷华大学 硕士 计算机科学 105 317 2016 爱荷华大学 硕士 计算机科学 105 317 2016 爱荷华大学 硕士 计算机科学 105 317 2016 爱荷华大学 硕士 计算机科学 105 103 316 2016 圣路易斯华盛顿大学 硕士 1340种子硕士 1440种子 1440种子	机科学 3.77 100 327 2016 加州大学洛杉矶分校 硕士 计算机科学 REJ 机科学 3.77 100 327 2016 那伦比亚大学 硕士 计算机科学 AD 机及应用 2.7 105 317 2016 组络西大学 (硕士 计算机科学 AD 机及应用 2.7 105 317 2016 穿塔基大学 硕士 计算机科学 REJ 机及应用 2.7 105 317 2016 加州大学洛杉矶分校 硕士 计算机科学 REJ 机及应用 2.7 105 317 2016 加州大学洛杉矶分校 硕士 计算机科学 REJ 机及应用 2.7 105 317 2016 发育华大学区域、研究 硕士 计算机科学 AD 机构应用 2.7 105 317 2016 发育华大学区域、研究 硕士 计算机科学与工作人工项目 机科学 3.15 103 316 2016 全路易斯华盛顿大学 硕士 研究中产的工作人工程度 机科学 3.15 103 316 2016 杜克大学 硕士 15年以中产的工作人工程度 机构学 3.15 103 316 2016 杜克大学 硕士 15年以中产的工作人工程度 机构学 3.15 103 316 2016 杜克大学 硕士 15年以中产的工作人工程度

							1			N 异机件子-		
武汉大学	计算机科学	3. 15		103		316	2016	东北大学	硕士	General	AD	
	计算机科学	3. 15		103		316	2016	威廉玛丽学院	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3. 15		103		316	2016	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学 计算机科学	3. 15 3. 15		103 103		316 316	2016 2016	乔治华盛顿大学 匹兹堡大学	硕士 硕士	计算机科学 计算机科学	AD RE.J	
风风八子	リチルバナ	3. 13		103		310	2010	匹益至八子	吹工	リチルパナナ	AD	
武汉大学	计算机科学	3. 15		103		316	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	(decision	
浙江大学	信息与通信工程	3. 63		106		327	2016	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科 学硕士 (CIS/MSE)	AD	科研经历:在一个实验室做点科研,但 申请前可能出不了成果 所获奖项: SRTP,移动计算大赛(一个校级小比 赛,写安卓的),三等学业奖学金×2
浙江大学	信息与通信工程	3. 63		106		327	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 数据科学方向 (CS- Data Science)	REJ	科研经历:在一个实验室做点科研,但 申请前可能出不了成果 所获奖项: SRTP,移动计算大赛(一个校级小比 赛,写安卓的),三等学业奖学金×2
浙江大学	信息与通信工程	3. 63		106		327	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General方向	REJ	科研经历:在一个实验室做点科研,但 申请前可能出不了成果 所获奖项: SRTP,移动计算大赛(一个校级小比 赛,写安卓的),三等学业奖学金×2
浙江大学	信息与通信工程	3. 63		106		327	2016	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学硕士 (MS in Computer Science)	REJ	科研经历:在一个实验室做点科研,但 申请前可能出不了成果 所获奖项: SRTP,移动计算大赛(一个校级小比 赛,写安卓的),三等学业奖学金×2
浙江大学	信息与通信工程	3. 63		106		327	2016	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	科研经历:在一个实验室做点科研,但 申请前可能出不了成果 所获奖项: SRTP,移动计算大赛(一个校级小比 赛,写安卓的),三等学业奖学金×2
浙江大学	信息与通信工程	3. 63		106		327	2016	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:在一个实验室做点科研,但申请前可能出不了成果 所获奖项: SRTP,移动计算大赛(一个校级小比赛,写安卓的),三等学业奖学金×2
浙江大学	信息与通信工程	3. 63		106		327	2016	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:在一个实验室做点科研,但 申请前可能出不了成果 所获奖项: SRTP,移动计算大赛(一个校级小比 赛,写安卓的),三等学业奖学金×2
浙江大学	信息与通信工程	3. 63		106		327	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD (decision)	科研经历: 在一个实验室做点科研,但申请前可能出不了成果 所获奖项: SRTP,移动计算大赛(一个校级小比赛,写安卓的),三等学业奖学金×2
浙江大学	信息与通信工程	3. 63		106		327	2016	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:在一个实验室做点科研,但 申请前可能出不了成果 所获奖项: SRTP,移动计算大赛(一个校级小比 赛,写安卓的),三等学业奖学金×2
浙江大学	信息与通信工程	3. 63		106		327	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:在一个实验室做点科研,但申请前可能出不了成果 所获奖项: SRTP,移动计算大赛(一个校级小比赛,写安卓的),三等学业奖学金×2
NU TOP50	纯数学	3. 5		121		333	2016	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MSE)	AD	大学期间跟教授研究,发表过应用物理 方面两篇sci国际论文,主要做 simulation的,其中一大部分都是编程
NU TOP50	纯数学	3. 5		121		333	2016	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	AD	大学期间跟教授研究,发表过应用物理 方面两篇sci国际论文,主要做 simulation的,其中一大部分都是编程
中山大学	计算机科学	3. 5		106		320	2016	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MSE)	AD	
中山大学	计算机科学	3. 5		106		320	2016	东北大学	硕士	计算机科学- General	AD	
中山大学	计算机科学	3. 5		106		320	2016	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	AD	
	计算机科学	3. 24		101		320	2016	雪城大学	硕士	计算机科学	REJ	阿里巴巴CS技术岗位的实习
华南农业大学	计算机科学	3. 24		101		320	2016	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD (decision	阿里巴巴CS技术岗位的实习
华南农业大学	计算机科学	3, 24		101	1	320	2016	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	REI	阿里巴巴CS技术岗位的实习
	计算机科学	3. 24		101		320	2016	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	RE.J	阿里巴巴CS技术岗位的实习
华南农业大学	计算机科学	3. 24		101		320	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	REJ	阿里巴巴CS技术岗位的实习
	<u> </u>		 									

	计算机科学	3. 24			101	320	2016	加州大学圣克鲁兹分校		计算机科学	REJ	阿里巴巴CS技术岗位的实习
华南农业大学	计算机科学	3. 24			101	320	2016	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学	REJ	阿里巴巴CS技术岗位的实习
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 28			104	325	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工 程硕士 (MS in Computer Science and Engineering)	REJ	Computing和Massive Genome Data Alignment相关的研究,有两篇非一作在 投的论文 所获奖项,美赛班奖;国家级 机器人竞赛的一个一等奖,校内软件设 计大赛的二等奖;若干可以忽略的奖学
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 28			104	325	2016	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学硕士 (MS in Computer Science)	REJ	替明正別: 计版及DISTITUTED Computing和Massive Genome Data Alignment相关的研究,有两篇非一作在 投的论文 所获奖项: 美籍奖: 国家级 机器, 克赛的一个一等奖: 校内软件设 计大赛的二等奖: 若干可以忽略的奖学
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 28			104	325	2016	德州农工大学	硕士	计算机科学理学 硕士 (Master of Science in Computer Science)	AD (decision)	种明定初: 有版及DISCITIOUTED Computing和Massive Genome Data Alignment相关的研究,有两篇非一作在 投的论文 所获奖项: 美華#奖: 国家级 机器人竞赛的一个一等奖: 校内软件设 计大赛的二等奖: 若干可以忽略的奖学
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 28			104	325	2016	犹他大学	硕士	计算机科学	AD	种物注则:针版UDISTIDUTEd Computing和Massive Genome Data Alignment相关的研究,有两篇非一作在 投的论文 所获奖项:美赛用奖: 国家级 机器 克赛的一个一等奖:校内软件设 计大赛的二等奖:若干可以忽略的奖学
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 28			104	325	2016	雪城大学	硕士	计算机科学	AD	Computing和Massive Genome Data Alignment相关的研究,有两篇非一作在 投的论文 所获奖项:美赛班奖: 国家级 机器人竞赛的一个一等奖: 校内软件设 计大赛的二等奖:若干可以忽略的奖学
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 28			104	325	2016	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	REJ	科明廷加; 科版及DISTITIOUTED Computing 和Massive Genome Data Alignment相关的研究,有两篇非一作在 投的论文 所获奖项,美薪奖实 国家级 机器 久章两 一个一等奖,挖内软件设 计大赛的二等奖;若干可以忽略的奖学
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 28			104	325	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	替明正別: 计版及DISTITUTEU Computing和Massive Genome Data Alignment相关的研究,有两篇非一作在 投的论文 所获奖项; 美雜奖: 国家级 机器, 克莱的一个一等奖: 校内软件设 计大赛的二等奖: 若干可以忽略的奖学
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 28			104	325	2016	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	REJ	替明正別: 计版及DISTITUTEU Computing和Massive Genome Data Alignment相关的研究,有两篇非一作在 投的论文 所获奖项; 美雜奖: 国家级 机器, 定靠的一个一等奖: 校内软件设 计大赛的二等奖: 若干可以忽略的奖学
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 28			104	325	2016	北卡罗来纳大学教堂山 分校	硕士	计算机科学	REJ	替明正加: 计版及DISCITIOUTED Computing和Massive Genome Data Alignment相关的研究,有两篇非一作在 投的论文 所获奖项; 美辦奖: 国家级 机器 久章的一个一等奖: 校内软件设 计大赛的二等奖: 若干可以忽略的奖学
西交利物浦大学	计算机科学	3. 79			97	327	2016	南加州大学	硕士	智能机器人方向 (CS- Intelligent	AD	两段水科研
西交利物浦大学	计算机科学	3. 79			97	327	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 数据科学方向 (CS-Data Science)	AD	两段水科研
西交利物浦大学	计算机科学	3. 79			97	 327	2016	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	两段水科研
									•	1.21H		

西交利物浦大学	计算机科学	3. 79			91	317	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士-	REJ	两段水科研
西 交 利物浦大学	计算机科学	3, 79			91	317	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	General方向 计算机科学	RET	两段水科研
								威斯康辛大学麦迪逊分		计算机科学硕士	IXL,J	
南京大学	计算机科学	3. 36			98	319	2016	校	硕士	(PMP)	REJ	Intel实习半年,国创
南京大学	计算机科学	3. 36			98	319	2016	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	Intel实习半年,国创
南京大学	计算机科学	3. 36			98	319	2016	东北大学	硕士	计算机科学- General	REJ	Intel实习半年,国创
南京大学	计算机科学	3.36			98	319	2016	匹兹堡大学	硕士	计算机科学	REJ	Intel实习半年, 国创
南京大学	计算机科学	3.36			98	319	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	Intel实习半年,国创
南京大学	计算机科学	3.36			98	319	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	Intel实习半年,国创
南京大学	计算机科学	3.36			98	319	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	Intel实习半年,国创
G7	物理	2. 96			88	316	2016	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士-	REJ	化学竞赛省二等奖
	N-T	2.00			-	010	2010	~ M -1 / ()		12课程项目	iii.j	10.7241317
G7	物理	2. 96			88	316	2016	布兰迪斯大学	硕士	(MA in Computer Science for	REJ	化学竞赛省二等奖
G7	物理	2. 96			88	316	2016	印第安纳大学伯明顿分 校	硕士	计算机科学	AD (decision	1 化学竞赛省二等奖
G7	物理	2.96			88	316	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	RE.J	化学竞赛省二等奖
G7	物理	2.96			88	316	2016	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	REJ	化学竞赛省二等奖
G7	物理	2.96			88	316	2016	德克萨斯大学达拉斯分		计算机科学	AD	化学竞赛省二等奖
985	计算机科学	3. 3			100	322	2016	伍斯特理工学院	硕士	计算机科学	AD (decision	科研经历:水科研,4作论文在审工作 与实习经历:有水实习所获奖项:数学 建模小奖
985	计算机科学	3. 3			100	322	2016	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 水科研,4作论文在审 工作 与实习经历:有水实习 所获奖项:数学 建模小奖
985	计算机科学	3. 3			100	322	2016	乔治华盛顿大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 水科研,4作论文在审 工作 与实习经历:有水实习 所获奖项:数学 建模小奖
985	计算机科学	3. 3			100	322	2016	匹兹堡大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 水科研,4作论文在审 工作 与实习经历:有水实习 所获奖项:数学 建模小奖
985	计算机科学	3. 3			100	322	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 水科研,4作论文在审 工作 与实习经历:有水实习 所获奖项:数学 建模小奖
985	计算机科学	3. 3			100	322	2016	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 水科研,4作论文在审 工作 与实习经历:有水实习 所获奖项:数学 建模小奖
四川大学	计算机科学	3. 68			106	322	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 数据科学方向 (CS-Data Science)	AD (decision)	工作与实习经历:在百度实习过一段时间 所获奖项: Imagine Cup中国特等 奖,其他大大小小一些省赛校赛奖项
四川大学	计算机科学	3. 68			106	322	2016	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历:在百度实习过一段时间 所获奖项: Imagine Cup中国特等 奖,其他大大小小一些省赛校赛奖项
四川大学	计算机科学	3. 68			106	322	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:在百度实习过一段时间 所获奖项: Imagine Cup中国特等 奖,其他大大小小一些省赛校赛奖项
四川大学	计算机科学	3. 68			106	322	2016	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:在百度实习过一段时间 所获奖项: Imagine Cup中国特等 奖,其他大大小小一些省赛校赛奖项
东南大学	计算机科学	3. 66			101	317	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General方向	AD	工作与实习经历:水实习 交流经历: UCSD交流一学期 所获奖项: ACM金牌
东南大学	计算机科学	3.66			101	317	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:水实习 交流经历: UCSD交流一学期 所获奖项: ACM金牌
东南大学	计算机科学	3.66			101	317	2016	布朗大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: 水实习 交流经历: UCSD交流一学期 所获奖项: ACM金牌
伊利诺伊大学厄本那 -香槟分校	计算机工程	3. 66			121	327	2016	宾夕法尼亚大学	硕士	リチルラ 旧心性 学硕士	REJ	33,5,7,5
清华大学	电气与计算机工程	3. 93			110	327	2016	宾夕法尼亚大学	硕士	作算机写信息科 学硕士	AD	
	电气与计算机工程	3. 93			110	327	2016	宾夕法尼亚大学	硕士	<u>价算机写信总科</u> 学硕士	AD	

清华大学	电气与计算机工程	3. 93					110		327	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General方向	AD	
清华大学	电气与计算机工程	3. 93					110		327	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	AD	
清华大学	电气与计算机工程	3. 93					110		327	2016	杜克大学	硕士	MS in Computer	AD	
清华大学	电气与计算机工程	3. 93					110		327	2016	加州大学洛杉矶分校	硕士:	。. 计算机科学	AD	
香港大学	土木工程	3. 85					111		329	2016			计算机科学	AD	Printer Pr
香港大学	土木工程	3. 85					111		329	2016	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	AD	智明なのは、Infla Flance Tesearch intern 交流经历:大三UCB交換半年, GPA3.9/4 所获奖项: Undergraduate Research Fellowship; 学校小奖,3年
东南大学	计算机科学	3. 67					111		319	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General方向	AD	水项目
东南大学	计算机科学	3. 67					111		319	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	REJ	水项目
东南大学	计算机科学	3. 67					111		319	2016	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	水项目
东南大学	计算机科学	3. 67					111		319	2016	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	REJ	水项目
东南大学	计算机科学	3.67					111		319	2016	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	水项目
东南大学	计算机科学	3. 67					111		319	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士:	计算机科学	RET	水项目
东南大学	计算机科学	3, 67		İ			111		319	2016	加州大学洛杉矶分校	硕士:	计算机科学	RET	水项目
东南大学	计算机科学	3, 67					111		319	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REI	水项目
东南大学	计算机科学	3. 67		 	1		111	1	319	2016	布朗大学	硕士	计算机科学	AD.	水项目
东南大学	计算机科学	3. 67					111		319	2016	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学硕士 (M. Eng)	REJ	水项目
南京大学	物理	3. 26	德克萨斯大 学达拉斯分 校	计算机科学	4		106		326	2016	亚利桑那州立大学	硕士	计算机科学	AD	CS科研版的比较多,那定理化的,在网 个CS的实验室做,暑假中科院水实习, 一篇三作SCI期刊在投,一篇二作会议在
南京大学	物理	3. 26	德克萨斯大	计算机科学	4		106		326	2016	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	AD	也不可做的比较多,都是理比的,在两个CS的实验室做,暑假中科院水实习,一篇三作SCI期刊在投,一篇二作会议在
南京大学	物理	3. 26	德克萨斯大 学达拉斯分 校	计算机科学	4		106		326	2016	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学	REJ	OSMYMIQUILIX多,都是理论的,任何 个CS的实验室做,暑假中科院水实习, 一篇三作SCI期刊在投,一篇二作会议在
北京大学	计算机科学	3. 66					108		326	2016	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	REJ	Câu 者朔种切,四即了 IBHOLMOITE IF 一篇:暑期科研是在SCS下的HCII的导师 下做的,是北大-CMU的传统暑期科研合
北京大学	计算机科学	3. 66					108		326	2016	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学理学 硕士 (MS in Computer Science)	Offer	CMU暑期科研,同时产出HotMobile一作 一篇;暑期科研是在SCS下的HCII的导师 下做的,是北大-CMU的传统暑期科研合 作项目。
北京大学	计算机科学	3. 66					108		326	2016	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	一篇:暑期科研是在SCS下的HCII的导师 下做的,是北大-CMU的传统暑期科研合
北京大学	计算机科学	3. 66					108		326	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	CMO名列科明,阿阿丁 LINOCMOUTE F— 一篇;暑期科研是在SCS下的HCII的导师 下做的,是北大-CMU的传统暑期科研合 CMO名列科明,阿阿丁 LINOCMOUTE F—
北京大学	计算机科学	3.66					108		326	2016	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	一篇:暑期科研是在SCS下的HCII的导师 下做的,是北大-CMU的传统暑期科研合
中山大学	计算机科学	3. 79					104		330	2016	宾夕法尼亚大学	硕士	学硕士	AD	半年实验室经历,无论文 , 水实习
中山大学	计算机科学	3. 79					104		330	2016	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	半年实验室经历,无论文 , 水实习
中山大学	计算机科学	3.79					104		330	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	半年实验室经历,无论文 , 水实习
中山大学	计算机科学	3. 79					104		330	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	半年实验室经历,无论文 , 水实习
中山大学	计算机科学	3. 79		İ			104	İ	330	2016	德克萨斯大学奥斯汀分	硕士:	计算机科学	RET	半年实验室经历,无论文 , 水实习
						-									
中山大学	计算机科学	3.79					104	1	330	2016	达特茅斯学院	硕十	计算机科学	RET	半年实验室经历,无论文 , 水实习

华中科技大学	计算机科学	3. 4				93	317	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General方向	AD	科研经历:有一篇IEEE的conference paper和一篇IEEE special issue的 Paper,都不是一作 所获奖项:电赛三 等奖:校级奖学金
华中科技大学	计算机科学	3. 4				93	317	2016	德州农工大学		计算机科学理学 硕士 (Master of Science in Computer Science)	AD	科研经历:有一篇IEEE的conference paper和一篇IEEE special issue的 Paper,都不是一作 所获奖项:电赛三 等奖:校级奖学金
华中科技大学	计算机科学	3. 4				93	317	2016	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:有一篇IEEE的conference paper和一篇IEEE special issue的 Paper,都不是一作 所获奖项:电赛三 等奖:校级奖学金
华南理工大学	计算机科学	3. 68				106	326	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 数据科学方向 (CS-Data Science)	AD	科明正別: L1不云以 中 桐, 一中 篇,期刊论左在投当中; 园创项目组组 长 工作与实习经历; 深圳平安科技干了 6个月, 是数据平台的智能推荐引擎组; 实习期间主要弄分布式spark 所获奖 项:数板国赛一等奖; 数模美赛1482; 国 家奖学金, 一等奖学金, 腾讯奖学金之
华南理工大学	计算机科学	3. 68				106	326	2016	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学硕士 (MR)	AD	村朝建加,已小云以一下一届,一下一届。期刊论文在投当中,国创项目组组 长 工作与实习经历,深圳平安科技干了 6个月,是数据平台的智能推荐引擎组; 实习期间主要弄分布式spark 所获奖 项,数模国赛一等奖;数模美赛149之;国 家奖学金,一等奖学金,腾讯奖学金之
华南理工大学	计算机科学	3. 68				106	326	2016	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机科学	REJ	符前定切: L1小公以 IF 桐; 一 IF 篇,期刊论文在投当中: 国创项目组组 长 工作与实习经历: 深圳平安科技干了 6个月, 是数据平台的智能推荐引擎组; 实习期间主要弄分布式spark 所获奖 项; 数模国赛一等奖; 数模美赛192; 国 家奖学金, 一等奖学金, 腾讯奖学金之
清北	计算机科学	3. 45				109	327	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 游戏开发方向 (CS-Game Development) 订异机杆子映工	AD	30.00
清北	计算机科学	3. 45				109	327	2016	佐治亚理工学院	硕士	(MS in Computer	AD	
清北	计算机科学	3.45				109	327	2016	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	
清北	计算机科学	3.45				109	327	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	
西安电子科技大学	计算机科学	3. 9				107	334	2016	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	大四比利时CSC交换 ,国奖
普渡大学西拉法叶分 校	电气与计算机工程	3. 93				121	322	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	REJ	
普渡大学西拉法叶分 校	电气与计算机工程	3. 93				121	322	2016	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	
普渡大学西拉法叶分 校	电气与计算机工程	3. 93				121	322	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD (decision	
普渡大学西拉法叶分	电气与计算机工程	3, 93				121	322	2016	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	AD	
HEALT HILLIAM I	□ • J 11 7F V 0 → 1E								200 - 200 THE DESCRIPTION OF THE PERSON OF T		计算机科学硕士		
加州大学圣地亚哥分 校	计算机工程	3. 75				121	330	2016	康奈尔大学	硕士	(M.Eng in Computer Science)	AD	
加州大学圣地亚哥分		3.75				121	330	2016	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	
加州大学圣地亚哥分		3.75				121	330	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	
加州大学圣地亚哥分	计算机工程	3.75				121	330	2016	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	AD	
加州大学圣地亚哥分 校	计算机工程	3. 75				121	330	2016	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学硕士 (M. Eng)	REJ	
北京邮电大学	计算机科学	3. 72	北京邮电大	计算机科学	3 56	91	326	2016	约翰霍普金斯大学	硕士:	计算机科学硕士 (MSE)	AD	没什么科研,主要在导师的公司干活, 只有一篇水论文(尚未收录EI检索)

												11 异仇鬥子呗工		
北京邮电大学	计算机科学	3. 72	北京邮电大 学	计算机科学	3. 56		91	326	2016	杜克大学	硕士	(MS in Computer	REJ	没什么科研,主要在导师的公司干活, 只有一篇水论文(尚未收录EI检索)
北京邮电大学	计算机科学	3.72	北京邮电大 学	计算机科学	3.56		91	326	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	没什么科研,主要在导师的公司干活, 只有一篇水论文(尚未收录EI检索)
北京邮电大学	计算机科学	3.72	北京邮电大学	计算机科学	3.56		91	326	2016	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	没什么科研,主要在导师的公司干活, 只有一篇水论文(尚未收录EI检索)
明尼苏达大学德卢斯 分校	计算机科学	3. 89					121	318	2016	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学硕士 (MS)	REJ	本科水科研 ; 校奖学金, 国际tutor资 格认证、美赛H奖
明尼苏达大学德卢斯 分校	计算机科学	3. 89					121	318	2016	普渡大学西拉法叶分校	硕士	(MS in Computer	REJ	本科水科研 : 校奖学金, 国际tutor资格认证、美赛H奖
明尼苏达大学德卢斯 分校	计算机科学	3.89					121	318	2016	西北大学	硕士	が昇が杆子映工 (MS in Computer	AD	本科水科研 ; 校奖学金, 国际tutor资格认证、美赛H奖
明尼苏达大学德卢斯 分校	计算机科学	3. 89					121	318	2016	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学理学 硕士 (MS in Computer Science)	REJ	本科水科研 : 校奖学金,国际tutor资格认证、美赛H奖
明尼苏达大学德卢斯 分校	计算机科学	3. 89					121	318	2016	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学理学 硕士 (M.S. in Computer Science)	REJ	本科水科研 : 校奖学金,国际tutor资格认证、美赛H奖
明尼苏达大学德卢斯 分校	计算机科学	3.89					121	318	2016	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	本科水科研 ; 校奖学金, 国际tutor资 格认证、美赛H奖
明尼苏达大学德卢斯 分校	计算机科学	3. 89					121	318	2016	明尼苏达大学德卢斯分 校	硕士	计算机科学	Offer	本科水科研 ; 校奖学金, 国际tutor资 格认证、美赛H奖
阳尼苦壮士学渔占斯	计算机科学	3. 89					121	318	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	本科水科研 : 校奖学金,国际tutor资 格认证、美赛H奖
浙江工业大学	计算机科学	3. 56					104	328	2016	东北大学	硕士	计算机科学- Align	AD	科研经历:省级科技立项一个,电路设计方向,以及由此引出的核心期刊论文 二作一篇 所获奖项:二等奖学金三次
浙江工业大学	计算机科学	3. 56					104	328	2016	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历:省级科技立项一个,电路设计方向,以及由此引出的核心期刊论文 二作一篇 所获奖项:二等奖学金三次
浙江工业大学	计算机科学	3. 56					104	328	2016	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:省级科技立项一个,电路设计方向,以及由此引出的核心期刊论文 二作一篇 所获奖项:二等奖学金三次
	计算机科学与商业管 理	3.7					121	317	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 软件工程方向 (CS- Software Engineering) 日昇机科子映工	AD	
曼彻斯特大学	计算机科学与商业管 理	3. 7					121	317	2016	杜克大学	硕士	(MS in Computer	REJ	
华东师范大学	计算机科学	3. 17				7		324	2016	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MSE)	AD (decision)	工作与实习经历:暑期实习 所获奖项: Imagine Cup,学校+市级竞赛,
华东师范大学	计算机科学	3. 17				7		324	2016	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学理学 硕士 (MS in Computer Science)	REJ	工作与实习经历:暑期实习 所获奖项: Imagine Cup,学校+市级竞赛,
华东师范大学	计算机科学	3. 17				7		324	2016	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历:暑期实习 所获奖项: Imagine Cup,学校+市级竞赛,
华东师范大学	计算机科学	3. 17				7		324	2016	马里兰大学学院公园分 校	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:暑期实习 所获奖项: Imagine Cup,学校+市级竞赛,
华东师范大学	计算机科学	3. 17				7		324	2016	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历:暑期实习 所获奖项: Imagine Cup,学校+市级竞赛,
北京邮电大学	电子科学与技术	3. 1					101	325	2016	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息技术硕士(MCIT)	REJ	科研经历:一篇SCI已发表 所获奖项: 大创赛国家级;两校内智能车比赛,三 等奖学金*2
北京邮电大学	电子科学与技术	3. 1					101	325	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工 程硕士	REJ	科研经历:一篇SCI已发表 所获奖项: 大创赛国家级;两校内智能车比赛,三 等奖学金*2
北京邮电大学	电子科学与技术	3. 1					101	325	2016	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学硕士 (MR)	AD	科研经历:一篇SCI已发表 所获奖项: 大创赛国家级:两校内智能车比赛,三 等奖学金*2

北京邮电大学	电子科学与技术	3. 1			101	325	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:一篇SCI已发表 所获奖项: 大创赛国家级;两校内智能车比赛,三 等奖学金*2
北京邮电大学	电子科学与技术	3. 1			101	325	2016	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:一篇SCI已发表 所获奖项: 大创赛国家级;两校内智能车比赛,三 等奖学金*2
北京邮电大学	计算机科学	3. 26			96	320	2016	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: 交流经历: 美国 IIT 交流一年,第一学期 GPA4.0 所获奖项: 外企短期实习
北京邮电大学	计算机科学	3. 26			96	320	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	工作与实习经历: 交流经历: 美国 IIT 交流一年,第一学期 GPA4.0 所获奖项: 外企短期实习
北京邮电大学	计算机科学	3. 26			96	320	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: 交流经历: 美国 IIT 交流一年,第一学期 GPA4.0 所获奖项: 外企短期实习
北京邮电大学	计算机科学	3. 26			96	320	2016	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学	REJ	工作与实习经历: 交流经历: 美国 IIT 交流一年,第一学期 GPA4.0 所获奖项: 外企短期实习
东南大学	计算机科学	3. 26			101	318	2016	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	REJ	
东南大学	计算机科学	3. 26			101	318	2016	加州大学河滨分校	硕士:	计算机科学	RET	
	计算机科学	3. 26			101		2016	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学	REJ	
东南大学	计算机科学	3. 26			101	318	2016	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	REJ	
武汉大学	地理信息系统	3. 96			106	327	2016	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息技 术硕士(MCIT)	REJ	Man
武汉大学	地理信息系统	3. 96			106	327	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工 程硕士	REJ	+CS国内水文一篇 工作与实习经历: 超 图移动GIS Android开发 (2个月): 中 石化Java web开发 (2个月) 所获奖
武汉大学	地理信息系统	3. 96			106	327	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- 软件工程方向 (CS- Software Engineering)	REJ	To To To To To To To To
武汉大学	地理信息系统	3. 96			106	327	2016	南加州大学	硕士	计算机科学硕士- General方向	REJ	图移动GIS Android开发(2个月): 中石化Java web开发(2个月) 所获奖
武汉大学	地理信息系统	3. 96			106	327	2016	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士- 12课程项目	AD	图移动GIS Android开发(2个月): 中 石化Java web开发(2个月): 中 石化Java web开发(2个月) 所获奖
武汉大学	地理信息系统	3. 96			106	327	2016	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MSE)	AD	To To To To To To To To
武汉大学	地理信息系统	3. 96			106	327	2016	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	AD	Manual
武汉大学	地理信息系统	3. 96			106	327	2016	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学理学 硕士 (M.S. in Computer Science)	AD	+ CS国内水文一篇 工作与实习经历: 超
武汉大学	地理信息系统	3. 96			106	327	2016	东北大学	硕士	计算机科学- General	AD	+CS国内水文一篇 工作与实习经历:超图移动GIS Android开发(2个月);中石化Java web开发(2个月) 所获奖
武汉大学	地理信息系统	3.96			106	327	2016	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	AD	将听云历! *\$C1 扁二IF (地子座地) +CS国内水文一篇 工作与实习经历: 超 图移动GIS Android开发(2个月): 中 石化Java web开发(2个月) 所获奖 将师云历! *\$C1 扁二IF (地子座地)
武汉大学	地理信息系统	3. 96			106	327	2016	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	+CS国内水文一篇 工作与实习经历: 超图移动GIS Android开发(2个月): 中石化Java web开发(2个月) 所获奖

武汉大学	地理信息系统	3.96					106		327	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	
武汉大学 :	地理信息系统	3.96					106		327	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	REJ	件の記別: Std 編一作(地子地等) +CS国内水文一篇 工作与实习经历: 超 图移动GIS Android开发(2个月): 中 石化Java web开发(2个月) 所获奖
武汉大学 :	地理信息系统	3. 96					106		327	2016	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机科学	REJ	一
武汉大学	地理信息系统	3. 43					101		313	2016	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学与工 程硕士(MSCSE)	AD	74 11130
武汉大学	地理信息系统	3. 43					101		313	2016	东北大学	硕士	计算机科学-	REJ	
山东大学	计算机科学	3. 68					99		323	2016	佐治亚理工学院	硕士	Computer	REJ	美赛、国赛
山东大学	计算机科学	3. 68				<u> </u>	99		323	2016	东北大学	硕士	计算机科学- General Boston	AD	美赛、国赛
山东大学	计算机科学	3. 68					99		323	2016	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	REJ	美赛、国赛
	计算机科学	3.68		ĺ .			99		323	2016	罗切斯特大学	硕士		AD	美赛、国赛
	计算机科学	3.68					99		323	2016		硕士	计算机科学	REJ	美赛、国赛
	计算机科学	3.68					99		323	2016	加州大学尔湾分校	硕士		AD	美赛、国赛
山东大学	计算机科学	3.68					99		323	2016	俄亥俄州立大学	硕士:	计算机科学	REJ	美赛、国赛
山东大学	计算机科学	3.68					99		323	2016	德克萨斯大学达拉斯分	硕士:	计算机科学	AD	美赛、国赛
	计算机科学+数学双 专业	3. 93					121		322	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工 程硕士	AD	暑假做个一个CV相关的水科研
密歇根大学安娜堡分 校	计算机科学+数学双 专业	3. 93					121		322	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	REJ	暑假做个一个CV相关的水科研
	计算机科学+数学双 专业	3. 93					121		322	2016	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	暑假做个一个CV相关的水科研
校	计算机科学+数学双 专业	3. 93					121		322	2016	普林斯顿大学	硕士	计算机科学	REJ	暑假做个一个CV相关的水科研
	计算机科学+数学双 专业	3. 93					121		322	2016	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	暑假做个一个CV相关的水科研
NU TOP50	计算机科学, 数学	3. 5					104		318	2016		硕士	计算机科学硕士 (Computer Science)	AD	水实习
T0P985	电气与计算机工程	3. 04		电气与计算 机工程	3. 33		99	_	317	2016	纽约州立大学水牛城分 校	硕士	计算机科学	AD	非美本硕士毕业后2年工作经验,从事软件开发
T0P985	电气与计算机工程	3. 04		电气与计算 机工程	3. 33		99		317	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学	AD	非美本硕士毕业后2年工作经验,从事软件开发
	电气与计算机工程	3. 04		电气与计算 机工程	3. 33		99		317	2016	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士		AD	非美本硕士毕业后2年工作经验,从事软件开发
浙江大学	计算机科学	3.96					105		324	2016	耶鲁大学	硕士	计算机科学	AD	一篇期刊二作,一篇一作在投
华东理工大学	材料科学与工程	3.6	罗切斯特大 学	生物医学工 程		Ī	121		324	2016	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD (decision)	无CS相关经历,材料、BME相关比较多
华东理工大学	材料科学与工程	3. 6	罗切斯特大 学	生物医学工 程		 	121		324	2016	罗切斯特大学	硕士	计算机科学	REJ	无CS相关经历,材料、BME相关比较多
浙江大学	机械电子工程	3. 7					106		334	2016	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	科明证历: 本种种间种明起历土安定参加

山东大学	物联网	3. 87			103	330	2016	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息科学硕士 (CIS/MSE)	REJ	种研经加: 赵粹研经加(数于图像加面的),一个专利(算法电子相关)工作与实习经历:有一段电子方面的实习所获奖项:一个科技比赛国家一等奖:挑战杯一等奖,作品被拿去阿拉斯加的CES参展,获得一个Global Youth
山东大学	物联网	3. 87			103	330	2016	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	种研究(刀): **
山东大学	物联网	3. 87			103	330	2016	德州农工大学		计算机科学理学 硕士 (Master of Science in Computer Science)		种研定加: 校种研定加、数于国际加面的),一个专利(算法电子相关)工作与实习经历:有一段电子方面的实习所获奖项:一个科技比赛国家一等奖;挑战杯一等奖,作品被拿去阿拉斯加的CES参展,获得一个Global Youth
山东大学	物联网	3. 87			103	330	2016	威斯康辛大学麦迪逊分 校	坝工	计算机科学理学 硕士 (M.S. in Computer Science)	REJ	种明年加:核种明年加:数于国际加 面的),一个专利(算法电子相关) 工 作与实习经历:有一段电子方面的实习 所获奖项:一个科技比赛国家一等奖; 挑战林一等奖,作品被拿去阿拉斯加的 CES参展,获得一个Global Youth
山东大学	物联网	3. 87			103	330	2016	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	面的),一个专利(算法电子相关)工作与实习经历:有一段电子方面的实习所获奖项:一个科技比赛国家一等奖: 挑战杯一等奖,作品被拿去阿拉斯加的 CES参展,获得一个Global Youth
山东大学	物联网	3. 87			103	330	2016	西北大学	硕士	计算机科学	AD	村明丘/J: **
山东大学	物联网	3. 87			103	330	2016	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	杯明亞加: ※ QX 中間 RJ 面的),一个专利(算法电子相关)工作与实习经历: 有一段电子方面的实习所获奖项: 一个科技比赛国家一等奖: 挑战杯一等奖, 作品被拿去阿拉斯加的CES参展, 获得一个Global Youth
山东大学	物联网	3. 87			103	330	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	村町庄切): 「村田市の一大大村の東京市の一大大村の東京市面的)、一个专利(算法电子相关) 工作与实习经历:有一段电子方面的实习所获奖项:一个科技比赛国家一等奖: 挑战杯一等奖:作品被求去阿拉斯加的 CES参展,获得一个Global Youth
山东大学	物联网	3. 87			103	330	2016	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	REJ	村明立加: **
山东大学	物联网	3. 87			103	330	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD (decision)	村町庄切): 「村田市の一大大村の東京市の一大大村の東京市面的)、一个专利(算法电子相关) 工作与实习经历:有一段电子方面的实习所获奖项:一个科技比赛国家一等奖: 挑战杯一等奖:作品被求去阿拉斯加的 CES参展,获得一个Global Youth
山东大学	物联网	3. 87			103	330	2016	东北大学	硕士	计算机科学		种研定刀: 契件研定刀: 数子间张刀面的),一个专利(算法电子相关)工作与实习经历:有一段电子方面的实习所获奖项: 一个科技比赛国家一等奖;挑战杯一等奖,作品被拿去阿拉斯加的CES参展,获得一个Global Youth

山东大学	物联网	3. 87			103	330	2016	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	电气工程与计算 机工程硕士-软件 工程与系统方向	AD	种研红加: Q种研红加、蚁于四條加 面的),一个专利(算法电子相关) 工 作与实习经历:有一段电子方面的实习 所获奖项:一个科技比赛国家一等奖; 挑战杯一等奖,作品被拿去阿拉斯加的 CES参展,获得一个Global Youth
浙江大学	机械工程	3. 91			104	323	2016	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息技 术(MCIT)	REJ	暑期科研
浙江大学	机械工程	3. 91			104	323	2016	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学硕士 (PMP)	AD	暑期科研
	机械工程	3. 91			104	323	2016	南加州大学	硕士	计算机科学-37学 分项目	AD	暑期科研
浙江大学	机械工程	3.91			104	323	2016	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	计算机科学	REJ	暑期科研
	机械工程	3. 91			104	323	2016	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机科学	AD	暑期科研
浙江大学	机械工程	3.91			104	323	2016	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	计算机科学	REJ	暑期科研
伊利诺伊大学厄本那 -香槟分校	计算机科学	3.9			121	320	2016	康奈尔大学	硕士	(Master in Computer Science-	AD	半途而废科研
伊利诺伊大学厄本那 -香槟分校	计算机科学	3. 9			121	320	2016	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	AD	半途而废科研
伊利诺伊大学厄本那 -香槟分校	计算机科学	3. 9			121	320	2016	耶鲁大学	硕士	计算机科学	AD	半途而废科研
伊利诺伊大学厄本那 -香槟分校	计算机科学	3. 9		-	121	320	2016	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机科学	AD (decision)	半途而废科研
伊利诺伊大学厄本那 -香槟分校	计算机科学	3.9			121	320	2016	布朗大学	硕士	计算机科学	AD	半途而废科研
伊利诺伊大学厄本那 -香槟分校	计算机科学	3. 9			121	320	2016	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学硕士 (M. Eng)	REJ	半途而废科研
艾茉莉大学	计算机科学	3. 9			121	327	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	REJ	
艾茉莉大学	计算机科学	3. 9			121	327	2016	杜克大学	硕士	い昇が科子映工 (MS in Computer	AD	
艾茉莉大学	计算机科学	3. 9			121	327	2016	耶鲁大学	硕士	们异机秤字映工 (MS in Computer	AD	
艾茉莉大学	计算机科学	3.9			121	327	2016	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	AD	
	计算机科学	3.9			121	327	2016	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	AD	
艾茉莉大学	计算机科学	3.9			121	327	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	
	计算机科学	3. 9			121	327	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD (decision)	
	计算机科学	3.9			121	327	2016	布朗大学	硕士	计算机科学	AD	
211	计算机科学	3.8			104	322	2016	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	REJ	
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 68			101	325	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机视觉硕士 (MSCV)	REJ	科研经历: 无论文, 跟着导师算是有一 点科研经历 工作与实习经历: 正在一年 实习期Android开发 所获奖项: 大三国 奖一个, 一堆校人民奖学金, 英语竞赛 国三, 数学建模美赛H奖
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 68			101	325	2016	芝加哥大学	硕士	计算机科学硕士 (MPCS)	REJ	科研经历:无论文,跟着导师算是有一 点科研经历工作与实习经历:正在一年 实习期Android开发 所获奖项;大三国 奖一个,一堆校人民奖学金,英语竞赛 国三,数学建模美赛H奖
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 68			101	325	2016	康奈尔大学	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	REJ	科研经历:无论文,跟着导师算是有一 点科研经历工作与实习经历:正在一年 实习期Android开发 所获奖项:大三国 奖一个,一堆校人民奖学金,英语竞赛 国三,数学建模美赛H奖

哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 68				101	325	2016	南加州大学	硕士	计算机科学-37分项目	AD	科研经历, 无论文, 跟着导师算是有一点科研经历 工作与实习经历, 正在一年实习期Android开发, 所获奖项: 大三国奖一个, 一种校人民奖学金, 英语竞赛国三, 数学建模美赛出奖
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 68				101	325	2016	犹他大学	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 无论文, 跟着导师算是有一 点科研经历 工作与实习经历: 正在一年 实习期Android开发 所获奖项: 大三国 奖一个, 一堆校人民奖学金, 英语竞赛 国三, 数学建模美赛H奖
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 68				101	325	2016	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 无论文, 跟着导师算是有一 点科研经历 工作与实习经历: 正在一年 实习期Android开发 所获奖项: 大三国 奖一个, 一堆校人民奖学金, 英语竞赛 国三, 数学建模美赛H奖
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 68				101	325	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 无论文, 跟着导师算是有一 点科研经历 工作与实习经历: 正在一年 实习期Android开发 所获奖项: 大三国 奖一个, 一堆校人民奖学金, 英语竞赛 国三, 数学建模美薪出奖
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 68				96	325	2016	亚利桑那州立大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	科研经历: 无论文, 跟着导师算是有一 点科研经历 工作与实习经历: 正在一年 实习期Android开发 所获奖项; 大三国 奖一个, 一堆校人民奖学金, 英语竞赛 国三, 数学建模美薪出奖
上海大学	计算机科学	3. 43				100	317	2016	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD (decision)	Cornell 暑期推荐信一封,期间专业课 4.0
		3. 43				100	317	2016	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	Cornell 暑期推荐信一封,期间专业课
武汉理工大学	计算机科学	3. 5				101	324	2016	内华达大学雷诺分校	硕士	计算机科学与工	AD	有一个很水的全国java比赛的华中一等
武汉理工大学	计算机科学	3. 5				101	324	2016	范德堡大学	硕士	川昇が科子映工 (MS in Computer	AD	有一个很水的全国 java比赛的华中一等 奖
武汉理工大学	计算机科学	3. 5				101	324	2016	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机科学硕士 (MR)	AD (decision)	有一个很水的全国 java比赛的华中一等 奖
武汉理工大学	计算机科学	3. 5				101	324	2016	布兰迪斯大学	硕士	(MA in Computer	AD	有一个很水的全国java比赛的华中一等 奖
		3. 5				101	324	2016	东北大学	硕士	计算机科学- General	AD	有一个很水的全国 java比赛的华中一等 奖
		3. 5				101	324	2016	印第安纳大学伯明顿分	硕士	计算机科学	AD	有一个很水的全国java比赛的华中一等
		3. 5				101	324	2016	俄勒冈州立大学	硕士	计算机科学	AD	有一个很水的全国java比赛的华中一等
武汉理工大学	计算机科学	3. 5				101	324	2016	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	有一个很水的全国java比赛的华中一等
哈尔滨工业大学	计算机科学		哈尔滨工业 大学	计算机科学		105	325	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 3篇SCI论文,两篇二作 (IF: 8.4, 2.7),一篇三作(IF: 4.5); 大三开始加入了生物信息实验 室,一直到研一,做过一些项目 所获奖 项,全国英语竞赛二等奖
北京大学	计算机科学	3. 3				112	326	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学	REJ	水实习; MCM M奖
北京大学	计算机科学	3. 3				112	326	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD (decision	水实习; MCM M奖
香港中文大学	信息工程	3. 49				103	320	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	REJ	科研经历: 6个月的信息安全research 工作与实习经历: 12-month IBM实习
香港中文大学	信息工程	3. 49				103	320	2016	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学理学 硕士 (MS in Computer Science)	REJ	科研经历: 6个月的信息安全research 工作与实习经历: 12-month IBM实习
香港中文大学	信息工程	3. 49				103	 320	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 6个月的信息安全research 工作与实习经历: 12-month IBM实习
香港中文大学	信息工程	3. 49				103	320	2016	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算 机科学硕士 (MS in Electrical Engineering and Computer Sciences)	REJ	科研经历: 6个月的信息安全research 工作与实习经历: 12-month IBM实习
	1		,	'		· ·			•	•	•	•	

			=			= =	$\overline{-}$	$\overline{-}$	$\overline{}$	<u></u>		Transfer of writing		_
ļ		, 1	1	1	1		1		1		•	计算机科学硕士-	']
浙江大学	信息与计算科学	3.5	1 '	1 '	1	107		323	2016	南加州大学	硕士	数据科学方向	REJ	l l
	IAIC	,	1	1 ,	1				ſ .	110,750, 1,5		(CS-Data	1	1
浙江大学	信息与计算科学	3, 5		\leftarrow		107		393	2016	纽约大学	硕士	Science) 计算机科学	AD	+
		3. 5		+		107		323	2016	组约天字 加州大学圣克鲁兹分校		计算机科字 计算机科学	AD AD	
浙江天字	信息与计算科字	3. 5		\leftarrow		107		323	2016	加州大字全兄贵丝分仪	侧士	计算机与信息件		+
上海交通大学	计算机科学	3. 7	└	↓ '		109		320	2016	宾夕法尼亚大学	硕士	学硕士	REJ	
上海交通大学	计算机科学	3. 7	<u> </u>	<u> </u>		109		320	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工 程-AI方向	AD	
上海交通大学	计算机科学	3. 7	/'	<u> </u>		109		320	2016	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MSE)	AD	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3. 7				109		320	2016	佐治亚理工学院	硕士	Computer	REJ	
		3. 7	<u></u> '	<u></u> '		109		320	2016	纽约大学	硕士	计算机科学	AD	
		3. 7	'	<u></u> '		109		320	2016	布朗大学	硕士	计算机科学	AD	
北京邮电大学	通信工程	3. 54	'	<u></u> '		109		320	2016	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机科学	AD	水科研
北京理工大学	计算机科学	3. 52				99		321	2016	俄亥俄州立大学		Science and Engineering)	REJ	清华实验室经历
北京理工大学	计算机科学	3. 52	<u> </u>			99		321	2016	南加州大学	硕士	General 力回	REJ	清华实验室经历
北京理工大学	计算机科学	3. 52				99		321	2016	杜克大学	硕士	い昇机科学硕士 (MS in Computer	REJ	清华实验室经历
北京理工大学	计算机科学	3. 52				99		321	2016	伊利诺伊大学厄本那- 香槟分校	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	清华实验室经历
		3. 52				99		321	2016	亚利桑那州立大学	硕士	计算机科学理学 硕士(MS))	清华实验室经历
	计算机科学	3. 52	 '	↓ '		99		321	2016	纽约州立大学石溪分校			REJ	清华实验室经历
北京理工大学	计算机科学	3.52	 '	 '		99		321	2016	德克萨斯大学奥斯汀分		计算机科学	REJ	清华实验室经历
北京理工大学	计算机科学	3. 52	 '	↓ ′		99		321	2016	布朗大学	硕士:	计算机科学	REJ	清华实验室经历
浙江大学	计算机科学	3. 93			1	106		325	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学硕士- AI方向	AD	科研经历:两个基本等于没有的科研,和一个可以在SOP里占一段篇幅的科研工作与实习经历:一个水startup
浙江大学	计算机科学	3. 93				106		325	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	REJ	科研经历:两个基本等于没有的科研,和一个可以在SOP里占一段篇幅的科研工作与实习经历:一个水startup
		3. 93				106		325	2016	佐治亚理工学院	硕士		REJ	科研经历:两个基本等于没有的科研,和一个可以在SOP里占一段篇幅的科研工作与实习经历:一个水startup
	土木工程	3. 37		1	ĹĹ.	100		323	2016	威斯康辛大学麦迪逊分		计算机科学	REJ	
四川大学	土木工程	3. 37				100		323	2016	加州大学圣克鲁兹分校		计算机科学	REJ	
四川大学	土木工程	3. 37	$\overline{}$	[100		323	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	REJ	
四川大学	土木工程	3. 37				100		323	2016	华盛顿州立大学	硕士	计算机科学	AD	
双非				电气与计算 机工程		103		317	2016	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:一篇中文核刊,一个专利, 中科院小项目参与 工作与实习经历:硕 士毕业工作一年
浙江大学	计算机科学	3. 73				106		328	2016	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MSE)	AD	国内单位实习
浙江大学		3. 73				106		328	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	REJ	国内单位实习
浙江大学	计算机科学	3.73				106		328	2016	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学	AD	国内单位实习
浙江大学	计算机科学	3.73				106	\neg	328	2016	布朗大学	硕士	计算机科学	AD	国内单位实习
		3. 7	北京大学	数学	3. 7	110		333	2016	宾夕法尼亚大学	硕士	计算机与信息技 术硕士(MCIT)	AD	只有一些水文
	材料科学与工程	3. 7	北京大学	数学	3. 7	110		333	2016	南加州大学	硕士	计算机科学-37分 项目	AD	只有一些水文
北京航空航天大学	材料科学与工程	3. 7	北京大学	数学	3.7	110		333	2016	斯坦福大学	硕士	计算机科学	REJ	只有一些水文
					3. 7	110		333	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	只有一些水文

华北电力大学 计算标 北京交通大学 生物 北京交通大学 生物 北京交通大学 生物 北京交通大学 生物 北京交通大学 生物 北京交通大学 计算标 上海交通大学 计算标 上海交通大学 计算标 上海交通大学 计算标 上海交通大学 计算标 多伦多大学 计算标 多伦多大学 计算标 多伦多大学 计算标 多伦多大学 计算标	算机科学 物医学工程 物医学工程 物医学工程 物医学工程 物医学工程 第机科学 算机科学 算机科学 算机科学 3	3. 72 3. 83 3. 83 3. 83 3. 83 3. 83 3. 5 3. 5			108 108 98 98 98 98 98	325 316 316	2016	威斯康辛大学麦迪逊分 校 哥伦比亚大学 南加州大学			REJ AD	村等地方。SUICEMEZF: Imattr, 2在 投, 1已发表): 1篇国际会议独立作者; 2个专利: 6个项目。3小3大, 都是做主 要工作: 研究方向在于集群计算, 3条 表, 创行世界杯全球总冠军, 很多小奖+ 村等边方。SUICEMEZF: Imattr, 2世 投, 1已发表): 1篇国际会议独立作者; 2个专利: 6个项目, 3小3大, 都是做主 要工作: 研究方向在于集群计算, 分布 式机器学习这一块, 所装交项, 国赛、美 赛, 创行世界杯全球总冠军, 很多小奖+
北京交通大学 生物: 北京交通大学 生物: 北京交通大学 生物: 北京交通大学 生物: 北京交通大学 生物: 北京交通大学 计算4 上海交通大学 计算4 上海交通大学 计算4 上海交通大学 计算4 上海交通大学 计算4	物医学工程 3 物医学工程 3 物医学工程 3 物医学工程 3 物医学工程 5 物医学工程 5 第机科学 5 算机科学 5 算机科学 5 算机科学 3	3. 83 3. 83 3. 83 3. 83 3. 5 3. 5			98 98 98 98	316 316	2016			计算机科学硕士-	AD	投,1已发表);1篇国际会议独立作者; 2个专利;6个项目,3小3大,都是做主 要工作;研究方向在于集群计算,分布 式机器学习这一块 所获奖项:国赛、美
北京交通大学 生物 北京交通大学 生物 北京交通大学 生物 北京交通大学 计算料 上海交通大学 计算料 上海交通大学 计算料 上海交通大学 计算料 上海交通大学 计算料 上海交通大学 计算料 多伦多大学 计算料	物医学工程 3 物医学工程 3 物医学工程 3 物医学工程 3 物医学工程 5 第机科学 5 第机科学 5 第机科学 3 第机科学 3	3. 83 3. 83 3. 83 3. 5 3. 5			98 98 98	316		南加州大学	硕士:		AD	
北京交通大学 生物 北京交通大学 生物 上海交通大学 计算标 上海交通大学 计算标 上海交通大学 计算标 上海交通大学 计算标 上海交通大学 计算标 上海交通大学 计算标	物医学工程 3 物医学工程 3 第机科学 3 第机科学 3 第机科学 3 第机科学 3 第机科学 3 第机科学 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3. 83 3. 83 3. 5 3. 5			98 98							
北京交通大学 生物 北京交通大学 生物 上海交通大学 计算标 上海交通大学 计算标 上海交通大学 计算标 上海交通大学 计算标 上海交通大学 计算标 上海交通大学 计算标	物医学工程 第机科学 第机科学 第机科学 第机科学 第机科学 第机科学 第	3. 83 3. 5 3. 5			98		2016	加州大学圣克鲁兹分校	硕士:	计算机科学	RET	
上海交通大学 计算机 上海交通大学 计算机 上海交通大学 计算机 上海交通大学 计算机 上海交通大学 计算机 上海交通大学 计算机 多伦多大学 计算机 多伦多大学 计算机	算机科学 算机科学 第机科学 第机科学	3. 5					2016	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学	AD	
上海交通大学 计算机 上海交通大学 计算机 上海交通大学 计算机 上海交通大学 计算机 上海交通大学 计算机 上海交通大学 计算机 多伦多大学 计算机 多伦多大学 计算机	算机科学 3 算机科学 3 算机科学 3	3. 5				316	2016	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学	REJ	
上海交通大学 计算4 上海交通大学 计算4 上海交通大学 计算4 多伦多大学 计算4	算机科学 3 算机科学 3	3. 5			102	315	2016	普渡大学西拉法叶分校	硕士	日昇が科子映上 (MS in Computer	AD	科研经历:水科研,EI二作,C类三作 所获奖项:美赛H奖
上海交通大学 计算4 上海交通大学 计算4 上海交通大学 计算4 多伦多大学 计算4	算机科学 3				102	315	2016	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:水科研,EI二作,C类三作 所获奖项:美赛H奖
上海交通大学 计算机 上海交通大学 计算机 多伦多大学 计算机 多伦多大学 计算机		3. 5			102	315	2016	马里兰大学学院公园分 校	硕士	计算机科学	REJ	科研经历:水科研,EI二作,C类三作 所获奖项:美赛H奖
上海交通大学 计算机 多伦多大学 计算机 多伦多大学 计算机	. 你 to 40 A M				102	315	2016	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机科学	AD	科研经历:水科研,EI二作,C类三作 所获奖项:美赛H奖
多伦多大学 计算机	异机件子	3. 5			102	315	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学	AD	科研经历: 水科研,EI二作,C类三作 所获奖项: 美赛H奖
多伦多大学 计算机	算机科学 3	3, 5			102	315	2016	达特茅斯学院	硕士	计算机科学	REJ	科研经历: 水科研,EI二作,C类三作 所获奖项: 美赛H奖
	·算机科学	3. 86			121	326	2016	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MSE) (I 另如科子硕工	AD	一些弱科研
多伦多大学 计算机	,,,,,,,,	3. 86			121				硕士	(MS in Computer	AD	一些弱科研
	算机科学 3	3. 86			121	326	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	一些弱科研
西安交通大学能源z	源动力工程	3. 48			102	319	2016	雪城大学	硕士	计算机科学	Con	两段科研经历(一些系统的仿真模拟相 关的东西有一些编程经历,用的是 Fortran和Matlab),一个水专利在写
西安交通大学能源率	源动力工程	3. 48			102	319		纽约州立大学水牛城分 校	硕士	计算机科学	AD (decision)	两段科研经历(一些系统的仿真模拟相 关的东西有一些编程经历,用的是 Fortran和Matlab),一个水专利在写
西安交通大学能源范	源动力工程	3. 48			102	319	2016	南加州大学	硕士	计算机科学	REJ	两段科研经历(一些系统的仿真模拟相 关的东西有一些编程经历,用的是 Fortran和Matlab),一个水专利在写
西安交通大学能源范	源动力工程	3. 48			102	319	2016	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学	REJ	两段科研经历(一些系统的仿真模拟相 关的东西有一些编程经历,用的是 Fortran和Matlab),一个水专利在写
西安交通大学能源率	源动力工程	3. 48			102	319	2016	东北大学	硕士	计算机科学	AD	两段科研经历(一些系统的仿真模拟相 关的东西有一些编程经历,用的是 Fortran和Matlab),一个水专利在写
西安交通大学能源率	源动力工程	3. 48			102	319	2016	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机科学	AD	两段科研经历(一些系统的仿真模拟相 关的东西有一些编程经历,用的是 Fortran和Matlab),一个水专利在写
南京航空航天大学自动位	动化	3. 57		7			2016	俄勒冈大学	硕士	计算机与信息科 学 (CIS)	AD	一些校内奖项
南京航空航天大学自动作		3. 57		7			2016	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工 程硕士 (MS in Computer Science and Engineering)	REJ	一些校内奖项

南京航空航天大学	自动化	3. 57		7			2016	亚利桑那州立大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	一些校内奖项
南京航空航天大学	自动化	3. 57		7			2016	弗吉尼亚大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	REJ	一些校内奖项
南京航空航天大学	自动化	3. 57		7			2016	布兰迪斯大学	硕士	日昇が「科子映工 (MA in Computer Science for	REJ	一些校内奖项
南京航空航天大学	自动化	3. 57		7			2016	东北大学	硕士	计算机科学- Align Seattle	AD	一些校内奖项
南京航空航天大学	自动化	3. 57		7			2016	东北大学	硕士	计算机科学- Align Boston	REJ	一些校内奖项
南京航空航天大学	自动化	3, 57		7			2016	科罗拉多大学博尔德分	硕士:	计算机科学	RET	一些校内奖项
南京航空航天大学	自动化	3. 57		7			2016		硕士:	计算机科学	AD	一些校内奖项
	计算机科学	2. 7			104	325	2016	雪城大学		计算机科学	AD	毕业后参加工作,主要从事技术文档写
	计算机科学	2. 7		1	104	325	2016	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机科学	AD	毕业后参加工作,主要从事技术文档与
	计算机科学	2. 7			104	325	2016	德克萨斯大学达拉斯分 校		计算机科学	AD (decision)	毕业后参加工作,主要从事技术文档写 毕业后参加工作,主要从事技术文档写 作
北京航空航天大学	计算机科学	3. 6			101	327	2016	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学硕士 (PMP)	REJ	
北京航空航天大学	计算机科学	3. 6			101	327	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学硕士 (MSCS)	REJ	
	计算机科学	3.6			101	327	2016	莱斯大学	硕士	计算机科学硕士 (MCS)	AD	
北京航空航天大学	计算机科学	3.6			101	327	2016	耶鲁大学	硕士	计算机科学	REJ	
北京航空航天大学	计算机科学	3.6			101	327	2016	纽约大学	硕士:	计算机科学	AD	
北京航空航天大学	计算机科学	3.6			101	327	2016	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	计算机科学	RET	
	计算机科学	3. 6			101	327	2016			计算机科学	RET	
	计算机科学	3, 6			101	327	2016	加州大学洛杉矶分校		计算机科学	REI	
	EE	2. 9			Overall: 102, R: / L: / S: / W:	Overall:	2016	C W-11		软件管理	offer	递交时间略晚,辞职备战3个月刷分