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	「算の杯子映工 (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 肌の	iiD	二元·13.7N III-但 797年7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 : 水实习
			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 死治华盛顿大学 17 2018 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	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和中于项上 (M. S. in Computer Science, VFF和中于项上 (M. S. in Computer Science, VFF和中于项上 (M. S. in Computer Science, VFF和中产业工 (M. S. in Computer Science, VFF和中产工 (M. S. in Computer Science, VFF和中产工 (M. S. in Computer Science, VFF和中产工 (M. S. in Computer Science, VFF和中产工 (M. S. in Computer Science, VFF和中产工 (M. S. in Computer Science, VFF和中产工 (M. S. in Computer Science, VFF和中产工 (M. S. in Computer Science, VFF和中产工 (M. S. in Computer Science, VFF和中工 (M. S. in Computer Science, VFF和中工 (M. S. in Computer Science, VFF和中工 (M. S. in Computer Sci	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 Popular (在某人学头驱药 过一个项目) 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 (M.S. in Computer Science, Science, Vight Popular Science, S	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・アンジェー (MSCS) アルディル	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:"商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	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				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 おしか	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>	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	-21-22	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	硕士	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	种研经切: 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 // - T	0.00					100		005	0010	7 nh = +: (k +) += 1, w	775 1	(Master of	10	ng leak latilett. Lakak
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					-		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	吹工	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 1n 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. 本本語上學	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 计算机科学硕士 武汉大学 空间信息与数字技术 3.5	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 工作与实习经 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等,还有一些债务。创新创业比赛优 2018 第二年 2018 第三年 2018 第三 2018 第三 2018 第三 2018 第三 2018 第三 2018 第三 2018 第三 2018 第三 2018 第三 2018 第三 2018 第三 2018 第三 2018 第三 2018 第三 2018 第三 2018 第三 2018 第三 2018	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 497 857 PM /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 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 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	乔汽毕盛顿大字 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	520	2010	永北八子	映工	general	KLJ	作与实习经历: 国内互联网实习
48 -1- Tol. 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 review willing ()6-6/1/4/
											75)	/	
											计算机科学硕士		
74 L # LL L W	1. for 1. 31. fffs 10. on 70.									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)
								I		1	Computer	I	
								-			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	JJ2	2010	MH/II八子旧兄刊万仪	吹上	Electrical	KEJ	optical review 無一下(兀电刀門)
								I		1	Engineering	I	
											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				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	太小 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从的公司Amadeus做网站 是提供的公司Amadeus从的公司Amadeus	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 組約大学 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 异仇哲子映工	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 昇机科子 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: 美帝百年老店大中华区 种研究历: 麦扁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	将命 50m : 小科研, 他又所 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	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	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	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 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	南加州大学	硕士	计算机科学	REJ	将命 50m : 小科研, 他又所 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	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 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	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
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: 小科切, 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 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	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	田昇机当旧志収 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	学硕士 (MSE in 学硕士 (MSE in Computer & Information Science (CIS/MSE)) 计算机科学	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	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	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	侧士 硕十	<u>计算机科字</u> 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	
	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	TED	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	3. 49				120	327	2018	耶鲁大学	硕士	11.655 do 241.254.254	REJ	西人一作 第
貸快分校 投入之子 日本平	计算机科学										计算机科学	_	顶会二作一篇
-香槟分校 伊利诺伊士学厄本那	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	RE.J	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	İ	108	329	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学	AD	水科研 : 水实习
初始共立土产阿尼田	计算机科学, 数学	3. 93				109	337	2018	康奈尔大学	硕士	日葬代科字映工 (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	3. 7					326	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学硕士 (M. Eng)	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 * 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	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	日昇祝科学硕士 (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
四二人思八丁	ki ንተ -ህኒባፕ ታ	2. 3	学	い 开ルイナ	0. 30	100	021	2010	/v ロ/G北土 子が	以上	ロ チルルキーナ	in)	D 0 干水汎物工 I F 红型

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	子				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					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
	订异机科子 计算机科学	3. 79 3. 79					108 108	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. 19					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: 有件研究历, 但比又仅及农 。 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	种研究历: 有种研究历, 巴尼又及及农 。 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, 巴比文仪及衣 。 工作与实习经历: 工作1年; 實習3個 科研纪切: 有科研纪切, 巴比文仪及衣
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 种研究切: 有种研究切, 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 种研究切: 有种研究切, 但此又仅及农
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 科研经历: 有种研经历, 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, 元知一仮。。。共体
211	通信工程					Overair.	Overall: 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里达拉斯和体斯敦都是保底的。 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的ad能3月6岁发的 但是根本没有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emali。希望其他的美国学 校或者加索大的学校还有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的宣标课 期了解的人指点一
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	Overall: 327, V: 161 / Q: 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:		323, V: 153 / Q: 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	软件工程	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:	313, V: 149 / Q: 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	Overall: 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 是自己太楽。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合作的項目, 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neu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;), 周日出了UXA的结果, 还给了2006万的价
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:		0veraii: 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:	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。。。。

			 IIIveraii:		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: 26	Overal1: 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:	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	Overall: 319, V: 151 / Q: 168 / AW: 3	2018	Northeastern University	MS	Computer Science	被拒	电特很快,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天给了名件430%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2005万时的小
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	Overall: 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 /			323, V: 153 / Q:		Princeton		Computer	No. ter	早做准备早考试;寻找组织中求
				S: 7 / W:			170 / AW:	2018	University	MS	Science	被拒	WUSTL小伙伴拉群~
Software Engineering	85. 8/100				Overall: 102, R: 28 / L: 25 / S: 22 / W: 27		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 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 交推荐信没交保民,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 电工INA的结果,还给了2011 Tinbn
	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			Overall: 6.5, R: / L: / S: / W:			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				0verall: 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); 环境工程(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 申诸的时候都没有别出来,一定要早刷 语言,感谢奇托,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。。。
Software Engineering	85. 8/100				Overal1: 102, R: 28 / L: 25 / S: 22 / W: 27		319, V: 151 / Q: 168 / AW: 3	2018	Syracuse University	MS	Computer Science	AD小奖	电特很快,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,其他被拒的都是瞎几把申的, 唯一有希望的是鲁汶和哈吧吧,鲁汶没 交推荐信没交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 地下IVA的结果,还给了2008万的的小
	86.31/100 17th of 165				0veraii: 87, R: 24 / L: 18 / S: 18 / W:		321, V:	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
F	 軟件工程 軟件工程 軟件工程 应用数学 智能科学与技术 軟件工程 大气科学(極士): 网路工程 M路工程 M路工程 M路工程 	数件工程 86. 3/100 15% 86. 3/100 15% 86. 3/100 15% 86. 3/100 15% 3. 1/4 86. 31/100 17th of 165 83	数件工程	数件工程	数件工程 86. 3/100 15%	Software Engineering So. 8/100 Software So. 8/100 So. 8/100 So. 22 / W: 27 So. 22 / W: 27 So. 22 / W: 27 So. 20 / W: 27 So. 20 / W: 28 L: 27 / So. 20 / W: 20 / L: 27 / So. 20 / W: 20 / L: 27 / So. 20 / W: 20 / L: 27 / So. 20 / W: 20 / L: 27 / So. 20 / W: 20 / L: 27 / So. 20 / W: 20 / L: 27 / So. 20 / W: 20 / L: 27 / So. 20 / W: 20 / L: 20 / So. 20 / W: 20 / L: 26 / L: 18 / W: 20 / L: 18 / W: 20 / L: 20 / So. 23 / W: 21 Software S	102, R: 28	102, R: 28	102, R: 28 319, V:	102, R: 28	102, R; 28 319, V; 168 AR; 2018 Purdue University MS	102, R: 28	102, R; 28 313, V; 20 155 70; 2018 151 70; 2

	材料科学(本科,硕	84.4 (本 科); 88.83 (硕 士)			97, R: 25 / L: 25 / S: 22 / W:	Overail: 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. 语言要早点考定,考语音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
211 & 985	自动化	3. 1-3. 2		Overall: 6.5, R: / L: / S: / W:	overaii:	Overall: 323, V: / Q: / AW:	2018	Tufts University	MS	Computer Science	被拒	非則 S. INA A 医黑斑论 共產稅 在 这个GWU例和截差月6节交前 但是标 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 EAD6110的写作理 则了解的人提点一
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	Overall: 322, V: 152 / Q: 170 / AW: 3.5	2018	University of California - Irvine	MS	Computer Science	AD无奖	