



关注

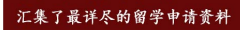
本科学校		本科GPA	硕士院校	硕士专业	硕士GPA	IELTS	TOEFL	GMAT	GRE	入学年份	录取学校	学位	录取项目	录取结果	备注
211 & 985	自动化	3. 57/4. 0 31/200					Overal1:11 1 R: 29 / L: 29 / S: 27 / W: 26		Overal1:33 0 V: 160 / Q: 170 / AW: 4	2021	University of Michigan - Ann Arbor	MSc	Electrical and	//.	麦吉尔交流*1 北欧交换*1 EI论文一作*2 实习*1 实验室经历*2海外推荐信*1 奖学金/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,保存不是特别高的话建议多提升工是特别信的话建议多提升工是特别信的话建议多提升工是特别信的话程以是一点申请,有些学校是rolling制的,早鸟申请先生。我是全球混申主申北美(美丽团队 规叶固)。进程以下,是这个项目很多都是内部消就当花钱买个rej吧(不是);UMich不宜的学校还贵了,纠结了(不是);UMich不宜的学校还贵了,纠结了(不是);UMich不宜的学校还贵了,纠结了(不是);UMich不宜的学校还贵了,纠结了《穷人落阳》,以几人完全是意外之喜,一些私得在安村花100w好像不太值当的样子,就没有接近怀了(穷人落阳)。
天津大学	电子信息工程	89. 5/3. 69				Overall: 7, R: 8.0 / L: 7.5 / S: 6.0 / W: 6.0	,			2021	University of California - San Diego	MS	Electrical and Computer Engineerin	AD无奖	无论文 若干没有用的小奖 一个国家 大创 一段一年以上实验室经历: 我 是全程DIY选手
211 & 985	自动化	3.57/4.0 31/200				12	Overal1:11 1 R:29 / L:29 / S:27 / W:26		Overall:33 0. V: 160 / Q: 170 / AW: 4	2021	University of California - Los Angeles	MSc	Electrical and Computer Engineerin	AD无奖	麦吉尔交流*1 北欧交换*1 EI论文一作*2 实习*1 实验室经历*2 海外推荐信*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不是特别高的话建议多提升其他方面的安力,然后但以早一点申请,有些学校是rolling制的,早鸟申请先全学我是rolling制的,早鸟申请先多。我是全球混申走申北美(美丽国、枫叶园)。是中心线多。我是全球混申,中竟这个项目很多都是内部消流中,也只会好像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
四川大学	软件工程 + 医学 技术 (双学位)	3. 65 + 3. 41					Overall: 105, R: / L: / S: / W:			2021	Northeastern University	MS	ECE	offer	17 大學等金, 2个大创, 一些证书, 一段实习, 3个project: 申请CS相 关GPA一定要商, 语言要早点考。 我本科转过两次专业第一次是从水 和转到医学技术, 发现还不喜欢就 双学位修了个软件工程。趁着车轻 多尝试下, 找到自己喜欢的专业。 今年应该不会出去了, 准备 gap—年 找找工作沉淀下自己, 也是等等疫 情和瓷证。准备即年再申请一些自 己心仪的学校, 加油!

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

电子科技大学	自动化	84. 3				Overal1:7. 5 R: 8.5 / L: 8.5 / S: 6 / W: 6				2021	Boston University	MSc	Electrical and Computer Engineerin	Offer	大家勇敢申,不要觉得肯定录不 上,试试总没错,我觉得西北是我 高攀了,没想到能录的
浙江大学	软件工程	3. 4					96		323	2020	加州大学尔湾分校	硕士	嵌入式和网 络物理系统		
华中师范大学	物联网工程	3. 14					101		320	2020	伦斯勒理工学院	硕士	计算机与系 统工程		
浙江大学	环境工程	3. 15					110		320	2020	伦斯勒理工学院	硕士	计算机与系 统工程	AD	
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	东北大学	硕士	计算机系统 工程-物联 网方向 (Computer System Engineerin g(CSE)-IoT track	AD	有3年工作经验
华南师范大学	通信工程	3. 08					91		318	2020	东北大学	硕士	T异砂灰犹 工程硕士— 物联网方 向(MS in Computer Systems Engineerin g, Specializa tion in Internet of	AD	实习工作三年(有大数据分析经验)
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	东北大学	硕士	T 异机系统 工程硕士- 物联网 (MS in Computer Systems Engineerin g-Internet	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
双非	机电一体化	3.5					98	N.	322	2020	东北大学	硕士	计算机系统 工程硕士 (MS in Computer Systems Engineerin g)	AD	水论文,水竞赛,水专利
北京邮电大学	计算机科学与技术	3. 05					90		311	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机系统 工程	AD	有一些普通论文和专利
北京邮电大学	计算机科学与技术	3. 05				- 10	90		311	2020	特拉华大学	硕士	计算机系统 工程	AD	有一些普通论文和专利
北京邮电大学	计算机科学与技术	3. 05				, i	90		311	2020	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机系统 工程	AD	有一些普通论文和专利
北京邮电大学	计算机科学与技术	3. 05					90		311	2020	罗切斯特理工学院	硕士	计算机系统 工程	AD	有一些普通论文和专利
北京邮电大学	计算机科学与技术	3. 05					90		311	2020	东北大学	硕士	计算机系统 丁程	AD	有一些普通论文和专利
北京邮电大学	电子信息	3. 7					107		330	2020	南加州大学	硕士	计算机网络 计算机科学	AD	
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	与工程硕士 (MS in Computer Science and Engineerin g,缩写:	AD	5年香港IT美簽公司谘询,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	U 异机科子 与工程硕士 (MS in Computer Science and Engineerin g,缩写:	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	日昇机科字 与工程硕士 (MS in Computer Science and Engineerin	AD (decision	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
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 人	い昇がいけ子 与工程硕士 (MS in Computer Science and Engineerin	AD	两段外企实习 ,有海外学习在ITP 上课的经历
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	订昇机料字 与工程硕士 (MS in Computer Science and Engineerin	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	い昇が料子 与工程硕士 (MS in Computer Science and Engineerin	AD	
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	计算机科字 与工程硕士 (MEng in Computer Science and Engineerin	AD	本科奥斯汀交換一学期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	if 异机科子 与工程硕士 (MEng in Computer Science and Engineerin	AD	科研经历,3个月和学校教授一段经济预测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,一个风景大实习,一个保藏保上从PP经历 所获实项:数模国赛省二,美赛M。奖学金若干
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
上海纽约大学	计算机科学	3. 85				110	327	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	与工程-	AD	两段外企实习 ,有海外学习在ITP 上课的经历
985	信息与计算科学	3. 81				105	326	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	日昇机科子 与工程-	AD	
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	日昇机科子 与工程-	Offer	两段水科研
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	计算机科学 与工程(系 统工程)	AD	Udacity上ML进阶的一些项目

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

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		与工程 (Computer Science and Engineerin g,缩写:	AD	
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		ff	AD	
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	计算机科学 与工程 (CoC)	AD	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	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学 与工程	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, 国际空中机器人大赛水奖,校级奖 学金若干,无国奖
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	AD	工作与实习经历: 500强实习*3 (2 DA 1Developer) 所获奖项: Kaggle银牌 美赛M 某建模国一
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	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
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 与工程	AD	M. MEDAGALA I MERCEL / 3
武汉大学	计算机科学	2. 9				99		324	2020	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学 与工程	AD	
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 与工程	AD	
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 与工程	AD	
威斯康辛大学麦迪 逊分校	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 与工程	AD	
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 与工程	AD	NLP科研 , 北美学校1学期交换
浙江大学	机械电子工程	3. 91				105		327	2020	莱斯大学	硕士	力工社 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
上海工程技术大学	计算机	3.6				90	1.	314	2020	康涅狄格大学	硕士	计算机科学 与工程	AD	//14/00/A: =/\(\)\\ / 76\(\)\\ 40/0
华中科技大学	电子信息工程	3.86				109		329	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 与工程		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	Y	322	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 与工程	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 与工程	AD	
北京邮电大学	通信工程	3. 7			N	104		324	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 与工程	AD	
北京邮电大学	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 与工程	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 与工程	AD	
国立台湾大学	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 与工程	AD	IEEE ICIP 2019 1st author x 1
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 与工程	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 与工程	AD	
武汉大学	电气工程	3. 5				96		322	2020	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学 与工程	AD	
扬州大学	工业工程	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	

汇集了最详尽的留学申请资料



_	
_	Ŀ
\sim	L

									•						
985	软件工程	3. 71					101		321	2020	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学 与工程	AD	水科研 , 水实习
华东理工大学	自动化	2. 7					91		320	2020	东北大学	硕士	计算机科学 与工程	AD	4年多日本车企车联网和网络安全相 关经验
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 与工程	AD	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
双非	软件工程	3. 79					88		315	2020	东北大学	硕士	计算机科学	AD	
-													与工程 计算机工程 硕士(MS		
香港科技大学	电气与计算机工程	3. 81					106		329	2020	雪城大学	硕士	in Computer Engineerin	AD	IC暑研
湖南大学	软件工程	3. 45					102		322	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	可算机工程 硕士(MS in Computer Engineerin	AD	科研经历: 两篇论文三作在投 工作 与实习经历: Redllat实习 交流经 历: UCLA夏校
香港科技大学	电气与计算机工程	3. 81					106		329	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	が昇机工程 硕士(MS in Computer Engineerin	AD	IC暑研
苏州大学	物理	3					96		319	2020	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程 (计算机系 统)	AD	
浙江工业大学	自动化	3. 4					103		327	2020	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程 (Meng)	AD	
985	电气与计算机工程	3. 5	伊利诺伊大 学厄本那- 香槟分校	电气与计算 机工程			104		319	2020	中佛罗里达大学	博士	计算机工程	AD	
985	电气与计算机工程	3. 5	伊利诺伊大 学厄本那- 香槟分校	电气与计算 机工程			104		319	2020	亚利桑那州立大学	博士	计算机工程	AD	
中山大学	软件工程	3.3					97		317	2020	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程		
湖南师范大学	物联网工程	3.42					96		322	2020	雪城大学	硕士	计算机工程		杭州某大公司一年工作经验
双非	电气与计算机工程	3. 61					105		319	2020	雪城大学	硕士	计算机工程		美国交换一年
重庆邮电大学	电气工程	3				0.5	103		317	2020	雪城大学	硕士	计算机工程		
中南大学	电气工程 信息工程	2.3				6.5	100		320	2020	雪城大学	硕士	计算机工程 计算机工程	AD	
深圳大学		3.3					100			2020	雪城大学			AD	
苏州大学	物理	3					96		319	2020	雪城大学	硕士	计算机工程		
<u>电子科技大学</u> 西交利物浦大学	电磁场与无线技术 电气工程	3. 7				7	95	, 1	324 323	2020	雪城大学	硕士	计算机工程 计算机工程		科研经历:学校实验室三个月Deep Hearning,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	3. 86		100		330	2020	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	
电子科技大学	电子信息工程	3. 75				7	2		317	2020	西北大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:水论文EI期刊一篇 工作 与实习经历: fresh grad 无实习或 全职 所获奖项:两个中央高校项 目
天津大学	电气工程	3. 4					105		323	2020	西北大学	硕士	计算机工程	AD	一篇专业英文论文二作 专利一个
华东理工大学	电气工程,信息技	3.71					109		325	2020	西北大学	硕士	计算机工程	AD	
天津大学	測控技术与仪器	3. 64					102		322	2020	西北大学	硕士	计算机工程		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
双非	机电一体化	3.5					98		322	2020	塔夫斯大学	硕士	计算机工程	AD	水论文,水竞赛,水专利
北京邮电大学	物联网工程	3. 1					95		314	2020	塔夫斯大学	硕士	计算机工程	AD	清华实验室项目基于主动学习及规 则学习的医药信息提取,老师推荐 信
中南大学	电气工程	2.3				6.5			314	2020	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机工程	AD	
				1	1										
工程技术大学	电子信息工程	3.7					98		317	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机工程	AD	

汇集了最详尽的留学申请资料



		_	
			-
-	~	-	
^	•		_

华东理工大学	电气工程,信息技	3. 71	1	1	1	ı	109		325	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士:	计算机工程	AD	1
<u>宇东理工人字</u> 北京工业大学	电气工程, 信忌技 电气工程	3. 71		1			92		315	2020	全路易斯平盤映入字 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	计算机工程		
西安电子科技大学	计算机科学与技术	2. 8					92		318	2020	乔治华盛顿大学	硕士	计算机工程		
中国科学技术大学	应用物理学 微电	3. 69					102		326	2020	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机工程		无论文, Cornell ECE暑研
合尔滨工业大学	自动化	2. 9					82		312	2020	纽约州立大学宾汉姆顿	硕士	计算机工程		70.0727
中国人民大学	计算机科学	3. 43					103		318	2020	分校 纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	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)
加州大学圣地亚哥 分校	环境工程	3							324	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	18.7
青华大学	电气与计算机工程	3, 34					108		325	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士:	计算机工程	AD.	
西南交通大学	计算机系物联网工程	3. 5					98		320	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	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
电子科技大学	电子信息工程	3. 84				7. 5			319	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	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
南洋理工大学	化学	3. 28	南洋理工大	化学	3. 78		104		322	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	
南京大学	计算机科学与技术 系	3. 3					103		323	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	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
中南大学	电气工程	3. 7					102		325	2020	纽约大学坦顿工程学院		计算机工程		工作与实习经历:中科院实习 交流 经历:一个quarter的美国大学交换 经历(4.0/4.0)
211	生物科学	3.44	211	微生物学	3.69		93		390	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	
苏州大学	微电子科学与工程	3. 4					99		319	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 一年校内水科研,半导体器件方向,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: 校内奖学金
西安电子科技大学	通信	3. 7					107		322	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程		
985	软件工程	3.71					101		321	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	水科研 , 水实习
华中师范大学	通信工程	3. 79					90		312	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	科研经历:省级水刊一作一篇二作 一篇,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:怎 暂实习或全职不超过3个月 交流经 页,能国汉阳大学交换一年 所获美 项,蓝桥杯省级三等奖,院级单片 机比赛—等奖,两次国家奖学金。 1180中级软件工程师认证
北京航空航天大学		3.71					97		318	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程		Udacity上ML进阶的一些项目
比京邮电大学	电子信息	3. 7					107		330	2020	纽约大学	硕士	计算机工程	AD	
中国地质大学(北 訂)	计算机科学	3. 93					101	'. V	320	2020	纽约大学	硕士	计算机工程		
上东师范大学	电子工程	3.47				7			320	2020	纽约大学	硕士	计算机工程		
3子科技大学	电子信息工程	3.76				7			322	2020	纽约大学	硕士	计算机工程		几段没有成果的科研 , 一段实习
下北大学(中国)	计算机科学	3. 3	1	1		44	98	~	317	2020	纽约大学	硕士	计算机工程		Day 4 Neb
中南大学	计算机科学	3.6	1	1		- 10	103		325	2020	纽约大学	硕士	计算机工程		导师,中科院,ucla
LEINAL DIN	计算机科学与技术	3. 85	1	 			95 102		320 326	2020 2020	纽约大学	硕士 硕士	计算机工程 计算机工程		TWA a 11 paper
中国科学技术大学	应用物理学 微电	3.69		ļ	-	_ B	102		326	2020	南加州大学	侧士	计算机上程	AD	无论文,Cornell ECE暑研
天津大学	测控技术与仪器	3.64					102		322	2020	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	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
西安电子科技大学	通讯学	3.71				7			318	2020	南加州大学	硕士	计算机工程		
华盛顿大学	电气工程	3.61								2020	南加州大学	硕士	计算机工程		
香港科技大学	计算机	3.96					110		330	2020	马里兰大学学院公园分	硕士	计算机工程		
	电气工程	3.55					100		318	2020	罗切斯特大学	硕士	计算机工程		
有京师范大学	金融	3.66					110		328	2020	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程		
北京邮电大学	电子信息	3.7					107		330	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程		
复旦大学	电气工程	3.46		1		1	108		326	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士:	计算机工程	AD	水实习 , 水竞赛

汇集了最详尽的留学申请资料



~	
	• •
^	_

北京邮电大学	通信工程	3. 93				101		329	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 清华小实验室科研一的 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— 月
所江大学城市学院	软件工程	3. 92				100		321	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	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-ICP 铜奖 国家奖学金
l:京科技大学	物联网工程	2, 82						318	2020	加州大学河滨分校	荷十	计算机工程	AD	MX HXXIII
百安电子科技大学	通信工程	3. 79				96		315	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程		短暂实习或全职不超过3个月
床北大学(中国)	软件工程	3. 92				102		321	2020	加州大学尔湾分校	硕士:	计算机工程		<u> </u>
比京邮电大学	通信工程	3. 93				101		329	2020	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机工程	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
南开大学	计算机科学与工程	3.4				109		325	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	
上东师范大学	电子工程	3.47			7			320	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	
比京邮电大学	信息工程	3. 16				104		321	2020	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:清华半年无paper 所家 奖项:美赛H
 尺津大学	电气工程	3. 4				105		323	2020	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程		一篇专业英文论文二作 专利一个
电子科技大学	测控技术与仪器	3.87				101		319	2020	弗吉尼亚大学		计算机工程		人民奖学金
半东师范大学	电子工程	3. 47			7			320	2020	佛罗里达大学	硕士	计算机工程		
211	电气工程	3.6	1			100		319	2020	俄亥俄州立大学	硕士	计算机工程	Offer	
华中科技大学	电子信息工程	3. 86				109		329	2020	东北大学	博士	计算机工程	Offer	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
西南交通大学	计算机系物联网工 程	3. 5				98		320	2020	东北大学	硕士	计算机工程	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: 美寨H
武汉大学	电气与计算机工程	3.6				104		327	2020	德州农工大学	硕士:	计算机工程	AD	7/13/25/200
电子科技大学	电子信息工程	3. 84			7. 5			319	2020	德州农工大学	硕士	计算机工程	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
中国科学技术大学	应用物理学 微电	3. 69				102		326	2020	德州农工大学	硕士:	计算机工程	AD	无论文,Cornell ECE暑研
北京邮电大学	通信工程	3. 93				101		329	2020	德州农工大学	硕士	计算机工程		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- 月
重庆大学	测控技术与仪器	3.5				100		322	2020	德州农工大学	硕士	计算机工程	Offer	智能车全国一等奖
又非	通信工程	3.98				95	_	322	2020	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	中科院科研,华为实验室实习
东工业大学	电子信息工程	2.95				87	/	319	2020	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机工程		
- 盛顿大学	电气与计算机工程	3.81						328	2020	布朗大学	硕士	计算机工程		
:北大学	软件工程	3.2				101		320	2020	波士顿大学	硕士	计算机工程		
5 中师范大学	物联网工程	3.14				101		320	2020	波士顿大学	硕士	计算机工程	AD	
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	计算机工程		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
国科学技术大学	应用物理学 微电	3.69	1			102	-	326	2020	波士顿大学	硕士	计算机工程		无论文,Cornell ECE暑研
上中科技大学	电气与电子工程	3. 7	\vdash		- 4	90	<i>y</i>	321	2020	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机工程		
电子科技大学	测控技术与仪器	3. 87	++			101		319	2020	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机工程	AD	人民奖学金
上海纽约大学	计算机工程	3. 61			K	109		325	2020	布朗大学	硕士	计算机工程 (Electric al Sciences and Computer Engineerin	AD	
上海纽约大学	计算机工程	3.61				109		325	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程-医 疗设备与系 统 (Medical Devices and	AD	

汇集了最详尽的留学申请资料



VZ.	
-	• T
\mathbf{x}	
_	

东南大学	自动化	3.64			105		326	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 -计算机视 觉方向	AD	EI一作一篇,水科研4段(3cv+1ml)
北京航空航天大学	核物理	3. 2			107		324	2020	匹兹堡大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	
北京航空航天大学	核物理	3. 2			107		324	2020	东北大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	(VX	
香港科技大学	电气与计算机工程	3. 81			106		329	2020	东北大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	IC暑研
中南大学	电气工程	3. 7			102		325	2020	波士顿大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS Electrical and Computer Engineering)	AD	工作与实习经历:中科院实习 交流 经历:一个quarter的美国大学交换 经历(4.0/4.0)
北京理工大学	自动化	3. 57			106	_	323	2020	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)		科研经历:国际EI水会一作*1,三 作*1;一篇ITMI二作马上投;专利 *1 所获奖项:中国大学生机械设 计大赛二等奖;美赛H奖;学校二等 奖学金,三等奖学金若干
南京大学	通信	3. 78			108		325	2020	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	在实验室搬砖一年,无论文
东南大学	自动化	3. 64			105	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	326	2020	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	EI一作一篇,水科研4段(3cv+1m1)
上海纽约大学	计算机工程	3. 61			109		325	2020	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	
北京工业大学	应用物理	3. 39			104		323	2020	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	3个月-1年
南京邮电大学	通信	3. 9			105		325	2020	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	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
西安电子科技大学	通信工程	3. 78			107		327	2020	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng in Electrical and Computer Engineering)	AD	

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

双非	电气与计算机工程	3. 61			105		319	2020	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng in ECE)	AD	美国交换一年
华中科技大学	电子信息工程	3. 86			109		329	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (Electric al and Computer Engineerin g, MSE)	AD	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
华中科技大学	电子信息工程	3. 86			109		329	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (Electric al and Computer Engineerin g, MSE)	AD	科研经历:大二暑假在UCB上了夏 校,data structure拿了个A:在 哪一Madison暑研三个月,无论文 所获奖项:一个国奖两个校三好
香港理工大学	电子信息工程	3. 67			104		321	2020	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程硕士 (Electric al and Computer Engineerin g, MS)	AD	
伊利诺伊大学厄本 那-香槟分校	电气与计算机工程	3. 67			115		327	2020	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程硕士	AD	科研经历: 两段ece和心理较交叉的 科研. 一篇国际二作 (submitted),还有一两个拿得出手 例course projects 工作与实习经 历: 一段美国大公司实习,一段国 内科研实习
北京理工大学	自动化	3. 57			106		323	2020	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算 机工程硕士	AD	科研经历: 国际EI水会一作*1, 三 作*1; 一篇ITMI二作马上投, 专利 *1 所获奖项: 中国大学生机械设 计大赛二等奖: 美赛班奖: 学校二等 奖学金, 三等奖学金若干
南京大学	通信	3. 78			108		325	2020	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程硕士	AD	在实验室搬砖一年,无论文
上海交通大学	机械工程	3. 6			103		328	2020	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程硕士	AD	本科奥斯汀交换一学期3.92/4.0
罗切斯特大学	电气与计算机工程	3. 92				1	7	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程-匹 兹堡校区	AD	
香港理工大学	电子信息工程	3. 67			104		321	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程-计 算机工程 (EC79)	AD	
清华大学	电气与计算机工程	3. 34			108		325	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程-计 算机工程 (EC79)	AD	
香港城市大学	电气与计算机工程	3. 92		7	108		330	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程- Embedded System	AD	
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	电气与计算 机工程- EC93 track	AD	本校实验室科研, UCI暑研
西安电子科技大学	通信	3. 7			107		322	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程 (EC77)	AD	
国立台湾大学	电气工程	3. 77			105		322	2020	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	电气与计算 机工程 (BioECE Track)	AD	IEEE ICIP 2019 1st author x 1
南京大学	通信	3. 78			108		325	2020	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	在实验室搬砖一年,无论文
											7/6-1-7II		

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

加利米加工业员	T	ı	1	 						Т		4 F F 1 M		
伊利诺伊大学厄本 那-香槟分校	计算机工程	3. 75						325	2020	佐治亚理工学院	硕士	机工桯	AD	三段robo research,一篇IROS在投
南京大学	物理	3. 37				109		326	2020	佐治亚理工学院	硕士	机工桯	AD	
哈尔滨工业大学	电气工程	3.86				106		324	2020	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	
浙江大学	电气自动化	3. 7				107		327	2020	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	
浙江大学	机械电子工程	3. 91				105		327	2020	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程	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
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	电气与计算 机工程	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
华盛顿大学	电气工程	3. 61							2020	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	
双非	软件工程	3. 79				88		315	2020	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	
北京理工大学	通信工程	3. 71				101		321	2020	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	
上海纽约大学	计算机工程	3. 61				109		325	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算 机工程	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	电气与计算 机工程	AD	EI水论文两篇(一二作)IEEE挂名
伊利诺伊大学厄本 那-香槟分校	电气与计算机工程	3. 67				115		327	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	机丄柱	AD	科研经历: 两段ece和心理较交叉的 科研, 一篇国际二作 (submitted), 还有一两个拿得出手 的course projects 工作与实习经 历: 一段美国大公司实习, 一段国 内科研实习
浙江大学	电子自动化	3.86				101		327	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
浙江大学	光电	3. 3				103		323	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
浙江大学	光电	3. 3				100		321	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
上海交通大学	微电子	1.8				75		316	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	
西安邮电大学	通讯工程	3. 5			7			312	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	
广东工业大学	电气工程及自动化	2. 91			6. 5		1	315	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	
华中科技大学	电气工程	3. 1				94	. 11	314	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	
武汉理工大学	电子工程	3				90	/ V	304	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	
武汉理工大学	电子工程	3				90		304	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	中午上江坳	AD	
西安电子科技大学	信息对抗技术	3. 1				89		312	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	中午上江坳	AD	
华南理工大学	自动化	3. 36			Y	103		322	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	
里海大学	电子工程	2.6				93		318	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	
北京建筑大学	电气工程	2. 63				80		300	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	由与上山質	AD	
北京航空航天大学	机械工程	3. 2				92		314	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	由与上江質	AD	
北京邮电大学	通讯工程	3				89		315	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	由与上计管	AD	
西安电子科技大学	空间科学与技术	2. 7				91		317	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	由与上山質	AD	
广东工业大学	电子信息工程	2. 95				87		319	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	中午上江坳	AD	
郑州大学	通信工程	2. 8				89		315	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	由与上计管	AD	

汇集了最详尽的留学申请资料



Г	1		1			ı		1	ı	T	1	由左上江營	1	Ī
文华学院	电气工程	3. 12				75		310	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	
大连海事学院	工程	2.9				81		309	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	
伊利诺伊大学厄本 那-香槟分校	计算机工程	3. 75						325	2020	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	三段robo research,一篇IROS在投
浙江大学	材料科学与工程	3. 28				103		324	2020	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:一篇五作SCI,两段实验 室经历,一篇待发N作,一篇待投N 作 所获奖项:物理创新竞赛省三
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	电气与计算 机工程	AD	NLP科研 , 北美学校1学期交换
哈尔滨工程大学	通信工程	3. 86				104		330	2020	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 在学校和老师做过两个项目, 一个是PFGA相关的, 歲了些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IBW实习; DELL (北京)实习经历 所获奖项: 三次校一等奖学金
北京理工大学	软件工程	3. 5				106		321	2020	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程	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
北京邮电大学	物联网工程	3. 5				106		325	2020	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
天津大学	测控技术与仪器	3. 64				102		322	2020	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	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	机械电子工程	3.91				105		327	2020	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程	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
双非	电气与计算机工程	3.61				105		319	2020	亚利桑那州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	美国交换一年
北京邮电大学	物联网工程	3. 5				106		325	2020	西北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
山东大学	电气工程	3. 65				82		314	2020	伍斯特理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	
华中科技大学	自动化	3.6				95	1	320	2020	威斯康辛大学密尔沃基 分校	硕士	电气与计算 机工程	0ffer	
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	电气与计算 机工程	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
浙江大学城市学院	电子信息工程	3. 17			6. 5		/ \	313	2020	特拉华大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
中山电子科技学院	电气自动化	2. 99				79	Y	304	2020	特拉华大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
杭州电子科技大学	测控技术	2.8				84		305	2020	特拉华大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
华中科技大学	自动化	3.6			N	95		320	2020	特拉华大学	博士	电气与计算 机工程	Offer	
西北工业大学	电子工程	3. 5				105		328	2020	乔治华盛顿大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
华中师范大学	物联网工程	3.14				101		320	2020	乔治华盛顿大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
吉林大学	测控技术与仪器	2.8				91		321	2020	乔治华盛顿大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
广东工业大学	信息工程	3. 56				83		313	2020	乔治华盛顿大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
深圳大学	核物理工程技术	3. 23				100		321	2020	乔治华盛顿大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
哈尔滨工业大学	工业工程	3. 71				104		326	2020	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
华中科技大学	电气工程	3. 95				103		321	2020	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

电子科技大学中山	ı		1	1		I		ı	1	I	ı	电气与计算	I	T
学院 电子科技大学中山	电子通信工程	3. 7			7			319	2020	匹兹堡大学	硕士	电气与17异 机工程 电气与计算	AD	
电丁科拉入字中山 学院	电子工程	3. 5			7			315	2020	匹兹堡大学	硕士	机工程	AD	
浙江大学	光电	3. 3				103		323	2020	匹兹堡大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
北京邮电大学	计算机	2.8				87		314	2020	纽约州立大学宾汉姆顿 分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
中南林业科技大学	电气工程	3. 64				89		318	2020	纽约州立大学宾汉姆顿 分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
武汉理工大学	电子电气工程	2.8				97		317	2020	纽约州立大学宾汉姆顿 分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
西安交通大学	测控技术与仪器	2.9				87		316	2020	纽约州立大学宾汉姆顿 分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
北京市信息科技大学	机械	2. 28				60		289	2020	纽约理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	
南京航空航天大学	理工	3. 7				101		321	2020	南卫理公会大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
香港中文大学	信息工程	3. 54				107		327	2020	南加州大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
浙江大学	光电	3. 3				100		321	2020	南加州大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
华中科技大学	电气工程	3. 95				103		321	2020	南加州大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
武汉理工大学	自动化	3. 79				96		319	2020	南加州大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	电子信息技术及仪器	3. 58				96		325	2020	明尼苏达大学双城分校	硕士	电气与计算机工程	AD	工作与实习经历: 国内top硬件公司 3年(2016毕业在TP-Link工作, 做 硬件设计: 现在在生为, 具体项目 不能说。。。是个风口上的行业 。) 所获奖项: 机器人竞赛及一 些水竞赛
浙江大学	电气工程	3. 93				104		318	2020	密歇根大学安娜堡分校	博士	电气与计算 机工程	AD	
华中科技大学	光电信息科学与工 程	3. 72				99		321	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	二作一篇
南京大学	物理	3. 3				107		326	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
浙江大学	控制	3. 86				108		324	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
浙江大学	电气自动化	3. 7				107	1	327	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
华中科技大学	电信	3. 71				109		325	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
浙江大学	机械电子工程	3. 91				105	%	327	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	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
北京邮电大学	通信工程	3. 93				101		329	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	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
西南科技大学	物联网	3. 48			N	86		297	2020	迈阿密大学 (俄亥俄)	硕士	电气与计算 机工程	AD	
西安理工大学	电子	3. 1			6.5			311	2020	迈阿密大学 (俄亥俄)	硕士	电气与计算 机工程	AD	
四川大学	电子电气工程	3. 29				90		318	2020	迈阿密大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
浙江工商大学	电子信息	3				80		316	2020	迈阿密大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
西南科技大学	物联网	3. 48				86		297	2020	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
山东建筑大学	电气工程及自动化	3			6. 5			310	2020	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
广东工业大学	信息工程	3. 56				83		313	2020	プ化 马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	机工在 电气与计算 机工程	AD	
广东工业大学	电子工程	3, 86				100		320	2020	分校 马萨诸塞大学阿默斯特	硕士	机工程 电气与计算	AD	

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

双非	软件工程	3. 79			88		315	2020	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
南京邮电大学	电子电器	3. 5			99		325	2020	57校 马里兰大学学院公园分 校	硕士	机工程 电气与计算 机工程	AD	
哈尔滨工业大学	电气工程	3. 86			106		324	2020	5 5 5 5 5 5 5 5 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	硕士	电气与计算机工程	AD	
南昌大学	通信工程	3. 6			95		322	2020	5 5 5 5 5 5 5 5 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	硕士	机工程 电气与计算 机工程	AD	
华南理工大学	电气与计算机工程	3. 36			99		316	2020	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
山东大学	电气与计算机工程	3. 9		7. 5			321	2020	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程	AD _	
北京邮电大学	信息工程	3. 16			104		321	2020	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历:清华半年无paper 所获 奖项:美赛H
双非	电气与计算机工程	3.61			105		319	2020	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程	AD	美国交换一年
南京邮电大学	电子电器	3. 5			99		325	2020	罗切斯特大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
重庆大学	电子工程	3. 65			103		314	2020	罗切斯特大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
东南大学	机械	3. 5			92		313	2020	罗切斯特大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
大连海事大学	电气工程	3. 6			96		323	2020	罗切斯特大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
浙江大学	光电	3. 3			103		323	2020	罗切斯特大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
北京理工大学	电气工程	3. 2			95		318	2020	罗切斯特大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
浙江工商大学	电气工程	3.64			102		326	2020	罗切斯特大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
浙江大学	电子工程	3. 29			106		320	2020	罗切斯特大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
华南理工大学	光学	3. 39			104		323	2020	罗格斯大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
南京大学	电子科学与技术	3. 57		7			317	2020	罗格斯大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
深圳大学	信息工程	3. 3			100		320	2020	罗格斯大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
上海理工大学	生物医学工程	3. 3			94		313	2020	罗格斯大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
华中科技大学	自动化	3.6			95		320	2020	罗格斯大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
西安交通大学	电气工程及自动化	2. 98			97		330	2020	里海大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
上海大学	应用物理	3. 16			88	/\ \	301	2020	里海大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
北京邮电大学	通信工程	3. 93			101		329	2020	莱斯大学	硕士	电气与计算 机工程	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
苏州大学	通信工程	3. 82		K	104			2020	莱斯大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:机器学习方向水论文, 专利一篇 所获奖项:苏州市的竞 赛奖项和奖学金
西安电子科技大学	通信工程	3. 79			96		315	2020	昆山杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	1110	短暂实习或全职不超过3个月
西安电子科技大学	通信工程	3. 78			107		327	2020	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程	ΛD	
北京邮电大学	电子信息	3. 7			107		330	2020	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
浙江大学	光电+设创	37. 34			106		320	2020	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
宁波诺丁汉大学	电子工程	3. 4		7			323	2020	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程	ΛD	
中山大学	微电子科学与工程	3.8			107		324	2020	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
华东师范大学	电气工程	3. 7			110		326	2020	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

	1				1		1	1	T	1	1.6-1.31.86		1
西安电子科技大学	通信工程	3. 5			96		321	2020	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程		
广东工业大学	电子工程	3.86			100		320	2020	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
华中科技大学	电气工程	3. 95			103		321	2020	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
浙江大学	材料科学与工程	3. 28			103		324	2020	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:一篇五作SCI,两段实验室经历,一篇待发N作,一篇待投N作 所获奖项:物理创新竞赛省三
天津大学	测控技术与仪器	3. 64			102		322	2020	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	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
东北大学	软件工程	3. 2			101		320	2020	凯斯西储大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
北京科技大学	材料科学	3. 96			110		326	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	一篇一作水paper, 一个三作
浙江大学	电子自动化	3. 86			101		327	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
浙江大学	控制	3. 86			108		324	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
哈尔滨工业大学	电气工程	3. 86			106		324	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
浙江大学	电气自动化	3. 7			107		327	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
北京理工大学	电气工程	3.6			107		330	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
国立台湾大学	电气工程	3. 77			105		322	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	IEEE ICIP 2019 1st author x 1
电子科技大学	电子信息工程	3. 84		7. 5			319	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	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
华东理工大学	电气工程,信息技 术	3. 71			109		325	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
苏州大学	通信工程	3. 82			104		H	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 机器学习方向水论文, 专利一篇 所获奖项: 苏州市的竞 赛奖项和奖学金
211	计算机科学	3. 65			96		323	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
工程技术大学	电子信息工程	3. 7			98	1	317	2020	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
浙江大学	电子电器工程	3. 77			97		322	2020	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
华中科技大学	光电信息科学与工 程	3. 71			85		318	2020	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
南京大学	物理	3. 37			109	Y	326	2020	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
浙江大学	材料科学与工程	3. 28		12	103		324	2020	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	电气与计算 机工程		科研经历: 一篇五作SCI, 两段实验室经历, 一篇待发N作, 一篇待投N作 所获奖项: 物理创新竞赛省三
西安电子科技大学	通信工程	3. 69			99		322	2020	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
苏州大学	通信工程	3. 82			104			2020	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:机器学习方向水论文, 专利一篇 所获奖项:苏州市的竞 赛奖项和奖学金
南京大学	通信	3. 78			108		325	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程	ΛD	在实验室搬砖一年,无论文
浙江大学	光电+设创	37. 34			106		320	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
中山大学	微电子科学与工程	3. 8			107		324	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
哈尔滨工业大学	机械电子工程	3. 93			102		327	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

华中科技大学	启明学院电信卓越 工程师班	3. 71			109		325	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
浙江大学	电气自动化	3. 7			107		327	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
武汉理工大学	自动化	3. 79			109		325	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
太原理工大学	电气工程	3. 71			99		328	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
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	电气与计算 机工程	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
北京理工大学	通信工程	3. 71			101		321	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
上海纽约大学	计算机工程	3. 61			109		325	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
罗切斯特大学	光学	3. 93					329	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	两篇二作
上海交通大学	机械工程	3.6			103		328	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	本科奥斯汀交换一学期3.92/4.0
华盛顿大学	电气与计算机工程	3. 81					328	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
浙江大学	机械电子工程	3. 91			105		327	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	电气与计算 机工程	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
浙江大学	电子信息技术及仪器	3. 58			96		325	2020	加州大学尔湾分校		电气与计算 机工程		工作与实习经历; 国内top硬件公司 3年(2016毕业在TP-Link工作, 做 硬件设计; 现在在华为, 具体项目 不能说。。。是个风口上的行业。) 所获奖项: 机器人竞赛及一 些水竞赛
中山大学	微电子	3. 5			100		320	2020	加州大学尔湾分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
北京工业大学	电气工程	3. 57			92		315	2020	加州素学尔湾分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
西安电子科技大学	通信工程	3. 5			96		321	2020	加州大学尔湾分校		电气与计算 机工程	AD	
电子科技大学	测控技术与仪器	3. 87			101		319	2020	加州大学尔湾分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	人民奖学金
北京理工大学	自动化	3. 64			101		326	2020	加州大学尔湾分校		电气与计算 机工程	Offer	科研经历:若干小项目(无论文成功) 所获奖项:美赛M奖,一个拿 了奖的大创
电子科技大学	电子信息工程	3. 84		7. 5		11	319	2020	加州大学戴维斯分校		电气与计算 机工程	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
浙江大学	材料科学与工程	3. 28			103		324	2020	加州大学戴维斯分校		电气与计算 机工程	AD	科研经历:一篇五作SCI,两段实验室经历,一篇待发N作,一篇待投N 作 所获奖项:物理创新竞赛省三
电子科技大学	测控技术与仪器	3. 87			101		319	2020	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	人民奖学金
浙江工业大学	自动化	3. 22		, K	101		322	2020	加州大学伯克利分校		电气与计算机工程		科研经历: 跟着老师做过两段视觉 相关科研, 无论文, 两个专利(似 乎设卵用), 工作与实习经历, 短 管设卵用等现不超过3个月 所获奖 项, 挑战林国二(非负责人), 省 数学一等奖, 省物理一等奖
国立台湾大学	电气工程	3. 77			105		322	2020	怀俄明大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	IEEE ICIP 2019 1st author x 1
浙江大学	海洋工程与技术	3. 7			93		322	2020	弗吉尼亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	
华南理工大学	电气与计算机工程	3. 36			99		316	2020	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
华南理工大学	智能科学与技术	3. 22			105		326	2020	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
南京大学	电子科学与技术	3. 57		7			317	2020	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	

汇集了最详尽的留学申请资料



No. of Concession, Name of Street, or other Designation, Name of Street, or other Designation, Name of Street, Online of		
	- 1-	
_		

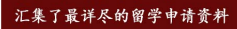
四川大学	机械工程	2. 48					101		321	2020	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
华北电力大学	机械工程	3. 5					97		319	2020	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
工程技术大学	电子信息工程	3. 7					98		317	2020	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
深圳大学	信息工程	3. 3					100		320	2020	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
上海交通大学	计算机	2.9					102		322	2020	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
西安交通大学	电气工程及自动化	2. 98					97		330	2020	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
四川大学	电子电气工程	3. 29					90		318	2020	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
东工业大学	信息工程	3. 56					83		313	2020	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD ·	
东工业大学	电子工程	3. 86					100		320	2020	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
西南交通大学	电气工程	3. 57	华南理工大 学	电气工程	3. 79		103		323	2020	佛罗里达大学	博士	电气与计算 机工程	AD	SCI数篇一作
重庆大学	测控技术与仪器	3. 5					100		322	2020	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	智能车全国一等奖
中山电子科技学院	电气自动化	2.99					79		304	2020	俄勒冈州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
浙江工业大学	自动化	3. 4					103		327	2020	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
浙江大学	电子信息技术及仪器	3. 58					96		325	2020	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程		工作与实习经历:国内top硬件公司 3年(2016毕业在TP-Link工作,做 硬件设计:现在在华为.具体项目 不能说。。。是个风口上的行业。)所获奖项:机器人竞赛及一 些水竞赛
浙江大学	光电+设创	37. 34					106		320	2020	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
武汉理工大学	电子工程	3. 52					100		326	2020	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
重庆大学	电子工程	3. 65					103		314	2020	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
华中科技大学	光电信息科学与工 程	3.71					85		318	2020	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
哈尔滨工业大学	电子工程	3. 22					101		318	2020	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
山东大学	电气工程	3. 9				7. 5		. 11	321	2020	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
东北大学秦皇岛分 校	电子信息工程	3. 42					102	/ V	328	2020	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
南京师范大学	金融	3. 66					110		328	2020	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
武汉理工大学	自动化	3. 79				- 1	96		319	2020	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
西安电子科技大学	通信工程	3. 69					99		322	2020	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
天津大学	测控技术与仪器	3. 64					102		322	2020	俄亥俄州立大学	硕士	中午上江郊	AD	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
985	电气与计算机工程	3. 71					105		324	2020	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	EI水论文两篇(一二作)IEEE挂名
伊利诺伊大学厄本 那-香槟分校	计算机工程	3. 75							325	2020	杜克大学	硕士:	电气与计算机工程	AD	三段robo research,一篇IROS在投
西安电子科技大学	通信工程	3. 78					107		327	2020	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

伊利诺伊大学厄本 那-香槟分校	电气与计算机工程	3.67			115		327	2020	杜克大学		电气与计算 机工程		科研经历: 两段ece和心理较交叉的 科研, 一篇国际二作 (submitted), 还有一两个拿得出手 的course projects 工作与实习经 历; 一段美国大公司实习, 一段国 内科研实习
复旦大学	电气工程	3. 36			109		327	2020	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
中山大学	微电子科学与工程	3. 8			107		324	2020	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
复旦大学	电子工程	3. 34			109		329	2020	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
华中科技大学	电气工程	3. 86			103		321	2020	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
中国地质大学(北 京)	计算机科学	3. 93			101		320	2020	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
浙江大学	电子自动化	3. 86			101		327	2020	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
武汉理工大学	电子信息工程	3. 4			101		319	2020	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
浙江大学	控制	3. 86			108		324	2020	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
武汉理工大学	自动化	3. 79			109		325	2020	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
华中科技大学	电信	3. 71			109		325	2020	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
普渡大学	数学、电子工程	3. 6					317	2020	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
华东理工大学	电气工程,信息技 术	3. 71			109		325	2020	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
哈尔滨工程大学	通信工程	3.86			104		330	2020	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 在学校和老师做过两个项目,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;三次校一等奖学金
西安电子科技大学	通信	3. 7			107		322	2020	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
华中科技大学	物理	3. 74			102		326	2020	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	ucb交换一学期
中国科学技术大学	电子工程与信息科 学	3. 35			100		322	2020	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
华中科技大学	电气工程	3. 1			94		314	2020	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
内蒙古工业大学	通信	3. 3			95	Y	319	2020	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
哈尔滨工业大学	材料包装	3. 5			91	*	314	2020	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
西安交通大学	电气工程及自动化	2. 98			97		330	2020	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
四川大学	电子电气工程	3. 29			90		318	2020	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
大连海事大学	电气工程	3. 6			96		323	2020	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
华中科技大学	电气工程	3. 86			103		321	2020	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
南京大学	物理	3. 3			107		326	2020	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
武汉理工大学	电子信息工程	3. 4			101		319	2020	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
哈尔滨工业大学	电气工程	3. 86			106		324	2020	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
浙江工商大学	电气工程	3. 64			102		326	2020	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	





关注

东南大学	电气工程	3. 45		6. 5		_	320	2020	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
华中科技大学	自动化	3. 6			95		320	2020	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
天津大学	电气工程	3. 4			105		323	2020	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	一篇专业英文论文二作 专利一个
苏州大学	微电子科学与工程	3. 4			99		319	2020	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 一年校内水科研, 半导体器件方向, 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: 校内奖学金
西安电子科技大学	通信	3. 7			107		322	2020	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
西安电子科技大学	通讯学	3. 71		7			318	2020	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	,
华东师范大学	通信工程	3. 65			98		319	2020	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	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
双非	通信	3.64			99		319	2020	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:实验室4个月培训经历 所获奖项:美国大学生数学建模H 奖,校级一等奖学金
双非	通信工程	3. 98			95		322	2020	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	中科院科研,华为实验室实习
北京理工大学	通信工程	3. 71			101		321	2020	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
北京邮电大学	物联网工程	3. 1			95		314	2020	德州农工大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	清华实验室项目基于主动学习及规 则学习的医药信息提取,老师推荐 信
北京理工大学	自动化	3. 57			106		323	2020	德州农工大学	硕士	电气与计算 机工程	Offer	科研经历:国际EI水会一作*1,三 作*1:一篇ITMI二作马上投;专利 *1 所获奖项:中国大学生机械设 计大赛二等奖;美报1奖;学校二等 奖学金,三等奖学金若干
苏州大学	微电子科学与工程	3. 4			99		319	2020	● 德州农工大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 一年校内水科研,半导体器件方向,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:校内奖学金
华东师范大学	通信工程	3. 65			98		319	2020	德州农工大学	硕士	电气与计算 机工程	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
中山大学	网络工程	3.8			108	1	323	2020	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	电气与计算 机工程	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, 国际空中机器人大赛水奖,校级奖 学金若干,无国奖
南京邮电大学	通信	3.9			105		325	2020	布朗大学	硕士	电气与计算 机工程	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
华北电力大学	电气工程及其自动 化	3. 23			100		327	2020	波士顿大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:无paper,学校导师指导 毕设 所获奖项:美赛H奖,学校小 奖
上海交通大学	计算机	2. 9			102		322	2020	波士顿大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
大连海事大学	电气工程	3.6			96		323	2020	波士顿大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
华南理工大学	自动化	3. 36			103		322	2020	波士顿大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
华南理工大学	电气工程	3. 55			102		321	2020	波士顿大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
华中科技大学	人工智能	3. 41			99		315	2020	波士顿大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
华东师范大学	电子工程	3. 47		7			320	2020	波士顿大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
南京邮电大学	自动化	3. 2			108		322	2020	波士顿大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
武汉理工大学	电子电气工程	2.8			97		317	2020	波士顿大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

	1	1	1	1			1		1			中午上江海		I
南京航空航天大学	理工	3. 7				101		321	2020	波士顿大学		电气与计算 机工程		
普渡大学	数学、电子工程	3.6						317	2020	波士顿大学		电气与计算 机工程		
中山大学	光电信息建设工程	3.8				102		321	2020	波士顿大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
浙江大学	材料科学与工程	3. 28				103		324	2020	波士顿大学		电气与计算 机工程		科研经历:一篇五作SCI,两段实验 室经历,一篇待发N作,一篇待投N 作 所获奖项:物理创新竞赛省三
华东理工大学	电气工程,信息技 术	3. 71				109		325	2020	波士顿大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
杭州电子科技大学	通信工程	3. 71				104		318	2020	波士顿大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
华中科技大学	物理	3. 74				102		326	2020	波士顿大学	硕士		AD	ucb交换一学期
西安电子科技大学	通讯学	3. 71			7			318	2020	波士顿大学		电气与计算 机工程	AD	
浙江大学	材料科学与工程	3. 28				103		324	2020	宾夕法尼亚大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 一篇五作SCI, 两段实验室经历, 一篇待发N作, 一篇待投N作 所获奖项: 物理创新竞赛省三
里海大学	电子工程	2. 6				93		318	2020	奥本大学		电气与计算 机工程		
广东工业大学	电子信息工程	2. 95				87		319	2020	奥本大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
浙江大学	光电+设创	37. 34				106		320	2020	布朗大学	硕士	电气科学与 计算机工程	AD	
南京大学	通信	3. 78				108		325	2020	加州太学伯克利分校	硕士	电气工程与 计算机科学 硕士 (M. Eng in Electrical Engineerin g and Computer Sciences)		在实验室搬砖一年,无论文
香港科技大学	电气与计算机工程	3. 81				106	11	329	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	电气工程硕 士(MS in Electrical		IC暑研
暨南大学	计算机	3. 5				93		323	2020	凯斯西储大学		电气、计算 机与系统工 程	AD	
中山大学	软件	3. 6			.00	104		319	2020	凯斯西储大学		电气、计算 机与系统工 程	AD	
华东师范大学	计算机科学与技术	3. 23			K	95		321	2020	凯斯西储大学		电气、计算 机与系统工 程	AD	

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

北京邮电大学	电信工程	80.6, 45%		Overall: 7.5, R: 9 / L: 8.5 / S: 6.5 / W: 6		Overall: 321, V: 151 / Q: 170 / AW: 3.5	2020	Tufts University	MS	Computer Engiñeerin g	Λυ 无 <i>¾</i>	几乎无额外加分经历,校内大作业/ 小学期质量还可; GPA是最痛心疾 盲的地方。大一大二的学分好多, 等到滚完后回头的时候。会发现实 补已经好难了。 (大三大四88分拉 不动大型,实习这两点所图扰, 在在市场的时候是可以的时候,不同时看找一个 在在市场的时候是可以的时候,不得不断的一个 好好。 (大三大四88分拉 不动大型,实习这两点的背景中平 无奇,所以建议或做的事情是语数, 项目堆在一起的时候,不得不的申请 好所的全在一起的时候,不是的中的 好好。 近乎形容,但毕竟很一 一些、早做准备才能让自己的申请 是好。 近乎形容,但毕竟很一 一些,早做准备才能让自己的时候不 一些,早做准备才能让自己的时间和项目,申请方 的对看绘自己增光溶影,但毕竟间。 造己花近间段的学校和项目,申请方 自己区间段的学校和项目,申请方 自己区间段的学校和项目,申请方 自己区间段的学校和项目,中请方 第3件一个时候和项目,是好了。 等数量能多,是有是一个 等别什么好的。 因为是自己在 操作,所以不存在院校数量的原的概 拿到什么好的。 大管尝试就好了。 "毫无 就到了下的的情况是是不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
哈尔滨工业大学	自动化	3. 32			Overall: 96, R: 27 / L: 26 / S: 22 / W: 21	Overal1: 320, V: 150 / Q: 170 / AW: 3.5	2020	Boston University 波士顿大学	MS	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计	offer	有实习,有2个专利:感觉波士顿大 学比较保底
				Overall: 6.5, R: 7 / L: 6 / S: 6 / W:		Overall: 320, V: 150 / Q: 166 / AW:	2020	Oklahoma State University 俄克拉荷 马州立大学	PhD	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计	offer	
双非	通信工程	3.79/4.0			Overal1: 94, R: 28 / L: 20 / S: 23 / W: 23	Overall: 322, V: 152 / Q: 170 / AW: 3	2020	University of Michigan - Ann Arbor 密歇根大学安娜堡分校		Electrical and Computer Engineerin g 电子和计 算机工程	AD无奖	一篇ICC三作在投,一篇水刊在投, 无暑研,三封本校老师推、如果家 里有钱就去救靠谱的中介,比较省 精力。托福GRE能早考就早考。 umich廖觉申请没有想象中难,有 一个原因是竞争少,少的原因来自 于几个点。①天气冷,气候不好② ECE转CS很难,在这个全民转码的 年代,很吃亏③课业压力极大。综 上,许多人不愿意申请,尽管他的 捷夕组态

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

河北工业大学	电子科学与技术	3.6、专业排名10/76			Overall: 6.5, R: 6.5 / L: 7 / S: 6 / W: 6			Overall: 320, V: 155 / Q: 165 / AW: 4	2020	University of Florida	MS	Computer Engineerin g Technician	AD小奖	奖学金给的是一学期1500刀,给三个学期。当你在各考过程以及选校过程中遇到船期对,奠要"一定能成功的!这个是美国的第一个个offer,也是我申请的第一个美国学校,在一块申请了美国25个人。我一块申请了美国26个人。我们是一个美国学校,一开始我觉得雅思6.5在美国肯定认可度不是很高,估计设社么学校能录取,今天早上收到0ffer之后竟是不敢相信。申请过程的话。佛罗里达大活需要在自过上较的好形力。那个UFID,说实话,给的好慢,我当时为了等校分配给我的UFID。那个WFID,说实话,给的好慢,我当时为了等较和的UFID。那个邮件。从一个UFID做好等待一周地,就完中请别能录就完事了,再到后来想去美国了,期待剩下的11所美国学校的好消息
双非	物理学	3. 68/4. 00			Overall: 7, R: 8 / L: 7 / S: 6 / W: 6				2020	Boston University	PhD	and Computer Engineerin	offer	本科物理,转EE。联系了一个做 Optics Devices Design (Computation)的教授,好久之前 是暑研老板的博士后。
211 & 985	电子信息工程	86	哈尔滨工业 大学		Overall: 7, R: 8 / L: 7 / S: 6.5 / W: 6.5			Overall: 325, V: 158 / Q: 167 / AW: 3	2020	Duke University	MS	Electrical and computer Engineerin g	offer	三段科研实验组经历,一次美赛, 一次机器人大赛三等奖:从成绩来 看,的确是没有多大优势,那从文 书上去制作,放大一些经历,突出 重点在软性上做到极佳
211 & 985	生物医学工程	GPA 3.55/4.0, Ranking 5/59			ı	0vera11: 102, R: 29 / L: 26 / S: 22 / ₩: 25	V	Overall: 321, V: 151 / Q: 170 / AW: 3.5	2020	Rice University	PhD	Electrical and computer engineerin g	offer	申请的是ECE里的neural engineering方向,算是BME和 ECE的交叉方向吧。 6ap一年,呆在国内一研究院做科研助理(后来发现gap最大的意义在于赚钱在出国前把牙补了)。 文章: 共一论文两篇(一篇一区,一篇二区,都是排前面的作者)。 经历,从大一开始在本校实验室打杂,一段国内国际会议口头报告一次。 推荐信1:上课老师,非大牛、推荐信3:美国暑研导师,大牛强推,方向略有上上课老师,非大牛强推,对向略有用。推荐信3:美国暑研导师,大牛强推,对向略有上,推荐信3:美国暑研导师,大牛强推,对向略有人,强弱推不详,方向契合。 Gap year有利被发现为被学院穿小鞋被打低分,统点或被拉的期向发了国暑研收获推荐信。最大的利就是出国市赚钱把牙补完根据朋友讨在艰难,结果各种出乎意料

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

													四非院校上海科技大学,标化成绩 经历什么的都很一般,差不多是学
双非	Electronic Information Engineering	3.58/4.00			Overall: 102, R: 29 / L: 26 / S: 21 / W: 26		Overall: 324, V: 155 / Q: 169 / AW: 3.5	2020	University of Washington	MS	Electrical and Computer Engineerin		院的平均水平吧。艱着学院的一位 德国导师间歇地做了一年的科研, 主导了一个小课题,有一些可以写 进CV和Sop里的科研经历,申请的 时候无pub。 3封推荐信也都是本校 的教授,2封本院的教授,强度应该 运可以,教授们本身在control和 optimization的领域也小有声誉, 感变还是有些加分的。开始认真考 GT准备出国是大三下学期6月份 吧,真的挺晚的, 地延症非常强, 同时还要兼顾科研和学业,把压力 全集中在最后半年真的太累了。好 在9月下,11月G都等的差不多了, 然后自己根据网络资料和导师学长 的建议选择了几所学校,写了文书 在了几株搜机构洞色了一下就匆忙申 请了。2-22:收到NYU_Tandon的 rej,被最保底校担了晕了好久,感 觉自己应该过了Tandon的为中吧? 开始有些焦虑了。2-27;1st ad from ECE@UW,感激! 已经挺满 足了! 非常中意UW和西雅图,可以 早常心地等其他decision了。
211 & 985	电子工程	3.0/4.0	西北政法大学		Overal1: 90, R: 24 / L: 25 / S: 21 / W: 20		Overall: 315, V: 150 / Q: 165 / AW:	2020	威斯康辛麦迪逊	MS	ELECTRICAL AND COMPUTER ENGINEERIN G	offer	申请准备时间有些晚了,今年2月多 遠笠的材料,去年打算出国,本想 着国内考研,结果考完后自己状态 瞬间低落,慌忙中又决定了临时申 请,本来没有计划出国的,要是早 点也考虑留学就可以规避考研失败 的风险。
211	电子信息科技	3.95/4			Overal1: 106, R: 30 / L: 28 / S: 23 / W: 25		Overall: 324, V: 154 / Q: 170 / AW: 3.5	2020	Duke University 杜 克大学	MS	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计 算机工程	AD无奖	
211 & 985	ee	1			. 7/	11	7	2020	University of California - Berkeley 加州大学伯 克利分校	PhD	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计 算机工程	offor	
杭州电子科技大学	通信工程	88. 5/100			Overall: 94, R: 30 / L: 20 / S: 21 / W: 23		Overall: 319, V: 151 / Q: 168 / AW: 3.0	2020	东北大学	MS	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计 算机工程	AD无奖	托福要尽早准备,快是真的快这个 第一个收到的,赶在1.15才提交, 还在等其他的
北京理工大学	车辆	3.95			102		328	2020	佐治亚理工学院(深圳 校区)	硕士	电气与计算 机工程(MS in Electrical & Computer Engineerin		大四爱尔兰交换
海本	数学	3. 77			120		328	2020	佐治亚理工学院		g) 计异机科子 与工程(MS in Computer Science	AD	

汇集了最详尽的留学申请资料



-	
*	7
^	-

丰 二十	金融工程	4					110		200	0000	化公正和工业 险	硕士	计算机科学 与工程	AD	# 十 工科研 -
南京大学	金融工程	4					112		328	2020	佐治亚理工学院	侧士	(coc)	AD	基本无科研 , 两段水实习
上海科技大学	电气与计算机工程	3. 86					102		323	2020	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in ECE)	AD	
西安电子科技大学	电子信息工程	4					102		322	2020	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	
东北大学	电气与计算机工程	3. 59							319	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MSE in Electrical & Computer Engineerin g)	ĀD	
哈尔滨工业大学	电子信息工程	3. 52					108		327	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MSE in Electrical & Computer Engineerin g)	AD	料研经历: 一个B类国际会议n作, 一个IEEE期刊提交审核n作, 一个申 请中的专利一作, 一些校内实验室 经历 工作与实习经历: 短暂实习或 全职不超过4个月 交流经历: UCR 优本交流一学期
G7	信息安全	3. 92					99		324	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (Electric al and Computer Engineerin g, MSE)	AD	
浙江大学	光电信息科学与工 程	3. 8					102		324	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
台湾彰化师范大学	物理	2. 8	台湾清华大学	系统神经科 学	3. 4		99		312	2020	狁 他大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	
上海科技大学	电气与计算机工程	3. 86					102	1	323	2020	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	
985	计算机科学	3. 73					102		320	2020	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	
浙江大学	信息工程	3. 87					106		319		伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校		电气与计算 机工程硕士 (M. Eng in ECE)	AD	
T0P985	集成电路设计	3. 79				•	105		323	2020	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	博士	电气与计算 机工程	0ffer	水科研若干, 无论文
台湾彰化师范大学	物理	2. 8	台湾清华大学	系统神经科 学	3. 4		99		312	2020	亚利桑那大学	硕士	电气与计算 机工程 (Electric al & Computer Engineerin g)	AD	

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

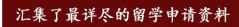
北京邮电大学	电信工程	3. 07			90	313	2020	雪城大学	硕士	计算机工程 (Computer Engineerin g)	Offen	科研经历: 跟着网研院老师有一篇 论文 工作与实习经历: 短暂实习或 全职不超过3个月 所获奖项: 建模 美赛S奖
北京邮电大学	通信工程	3. 32			107	322	2020	雪城大学	硕士	计算机工程 (Computer Engineerin g)		两篇水论文
北京理工大学	电气与计算机工程	3. 71			105	322	2020	西北大学	硕士	计算机工程 (MS in Computer Engineerin g)	AD	暑研
折江大学	信息工程	3. 87			106	319	2020	西北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
南京大学	天文学和空间科学	3. 36			102	324	2020	西北大学	硕士	MS III Electrical and Computer Engineerin	AD	
南京大学	电气与计算机工程	3. 5			103	322	2020	西北大学	製工	Science in Electrical & Computer Engineerin		
折江大学	光电信息科学与工 程	3.8			102	324	2020	西北大学		Master of Science in Electrical & Computer Engineerin	AD	
双非	机械电子学	3. 55			100	322	2020	塔夫斯大学	硕士	计算机工程 CE	AD	科研经历:水论文,所获奖项:水 竞赛,水专利
TOP985	自动化 (控制)	3. 25			93	315	2020	塔夫斯大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
北京邮电大学	电信工程及管理	3. 03			90	319	2020	史蒂文斯理工学院	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	
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 Engineerin g)	AD	科研经历: 3个月和学校教授一段经济预测research 工作与实习经历: 一段5个月 ds/da实习,一段3个月 建化实习,一段四大实习。 获项: 数模国兼省二、美赛M,一 Kaggle上NLP经历。奖学金若干
双非	机械工程	3. 4		6. 5	1	317	2020	乔治华盛顿大学	硕士	ロ昇机工性 Computer Engineerin	AD	
折江大学	电气与计算机工程	3.84			111	323	2020	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机工程	AD	一篇CVPR在投(加拿大某校暑研)
加州大学圣地亚哥 分校	材料科学与工程	3. 35				318	2020	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical & Computer Engineerin		

汇集了最详尽的留学申请资料



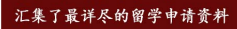
关注

华中科技大学	光电	3. 75	海外	光电	4		120		330	2020	普渡大学西拉法叶分校	博士	电气与计算 机工程 (PhD in Electrical and Computer Engineering)	Offer	会议两篇,没有journal
北京理工大学	车辆	3. 95					102		328	2020	普渡大学西拉法叶分校	博士	电气与计算 机工程 (PhD in Electrical & Computer Engineerin g)	AD	大四爱尔兰交换
浙江大学	信息工程	3. 87					106		319	2020	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
上海交通大学	自动化	3. 49					106		322	2020	普渡大学西拉法叶分校	硕士	Electrical and Computer Engineerin	AD	
北京邮电大学	电信工程及管理	3. 03					90		319	2020	匹兹堡大学		电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	
山东大学	电气与计算机工程	3. 39					96		323	2020	匹兹堡大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 比赛, 实验室
T0P985	自动化 (控制)	3. 25					93		315	2020	匹兹堡大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
211	软件工程	3. 58					95		321	2020	匹兹堡大学	硕士	电气与计算 机工程	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
西北工业大学	材料	3. 79					102	1	331	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程 硕士 (Computer Engineerin g, MS)	AD	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
北京理工大学	软件工程	3. 59				7			319	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程 硕士 (Computer Engineerin g, MS)	AD	
山东大学	电气与计算机工程	3. 39				111	96		323	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程 硕士 (Computer Engineerin g, MS)	AD	科研经历:比赛,实验室
211	软件工程	3. 58					95		321	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程 硕士 (Computer Engineerin g, MS)	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
211	电气与计算机工程	3. 89				7			321	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程 硕士 (Computer Engineerin g, MS)	AD	





	1	1	I	1		1				1	1		VI 66 In 77		1
大连理工大学	电子信息工程	3. 79					103		325	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程 硕士 (Computer Engineerin g, MS)		
东南大学	自动化	3. 39					103		323	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin	AD	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
西安电子科技大学	电子信息工程	3. 71					100		320	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	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
南京大学	电气与计算机工程	3. 5					103		322	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	Master of Science in Electrical & Computer Engineerin		M. H. A. J. M. L. W. L.
TOP985	物理	3. 3					106		329	2020	纽约大学坦顿工程學院	硕士	Science in Electrical & Computer Engineerin		
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	纽约大学	硕士	计算机工程	AD	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
T0P985	自动化 (控制)	3. 25					93		315	2020	纽约大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
浙江大学	信息工程	3. 87					106		319	2020	纽约大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
天津大学	电气与计算机工程	3. 8					101		321	2020	南加州大学	硕士	机工程 订异机工程 硕士(M.S. in Computer Engineerin	AD	
西安电子科技大学	电子信息工程	3. 71					100		320	2020	南加州大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	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
211	电气与计算机工程	3. 89				7			321	2020	南加州大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
浙江大学	信息工程	3. 87					106		319	2020	南加州大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
西安电子科技大学	电子信息工程	4					102		322	2020	南加州大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
浙江大学	电气与计算机工程	3. 84					ИĹ	V	323	2020	南加州大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	一篇CVPR在投(加拿大某校暑研)
哈尔滨工业大学	电子信息工程	3. 52				12	108		327	2020	南加州大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历: 一个B类国际会议n作, 一个IEEE期刊提交审核n作, 一个申 请中的专利一作, 一些校内实验室 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: UCR 优本交流一学期
上海交通大学	自动化	3. 49					106		322	2020	南加州大学	硕士	Electrical and Computer Engineerin	AD	
浙江大学	光电信息科学与工 程	3.8					102		324	2020	南加州大学	硕士	Master of Science in Electrical & Computer Engineerin		





关注

哈尔滨工程大学	电子信息工程	3. 64			103	330	2020	明尼苏达大学双城分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (Electrical and Computer Engineerin g, MS)	AD	
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 与工程	AD	
电子科技大学	网络工程	3. 86			102	320	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	科研经历:学校教研室水科研,无 paper 工作与实习经历: fresh grad 无实习或全职 所获奖项: 国 类*1,数学建模国赛国一
滑铁卢大学	物理	4			105	321	2020	密歇根大学安娜堡分校	-://	电气与计算 机工程硕士 (Electrical and Computer Engineerin g, MS)	AD	
哈尔滨工程大学	电子信息工程	3. 64			103	330	2020	密歇根大學安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (Electrical and Computer Engineerin g, MS)	AD	
同济大学	车辆	3. 79			107	328	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	
同济大学	车辆	3. 79			107	328	2020	密歇根大学安娜堡分校		电气与计算 机工程 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)		
北京理工大学	电气与计算机工程	3. 9		X	88	 321	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
浙江大学	信息工程	3. 87			106	319	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	由与上江質	AD	
西安电子科技大学	电子信息工程	4			102	322	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	由与上江省	AD	
浙江大学	信息工程	3. 83			100	325	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	Electrical and Computer Engineerin	AD	
浙江大学	光电信息科学与工 程	3.8			102	324	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	master of Science in Electrical & Computer Engineerin	AD	

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

G7	计算机科学	3. 95					107		337	2020	麻省理工学院	硕士	计算机工程 (MS in Computer Science)	Offer	2018 UCLA CSST 在准备一篇顶会一 作 3月投
哈尔滨工程大学	电子信息工程	3. 64					103		330	2020	罗格斯大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (Electrical and Computer Engineerin g, MS)	AD	
TOP985	自动化(控制)	3. 25					93		315	2020	罗格斯大学	硕士	电气与计算 机工程 (Electric	AD	
台湾彰化师范大学	物理	2.8	台湾清华大学	系统神经科学	3. 4		99		312	2020	里海大学	颠 士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	
中山大学	统计学	3.8					107		330	2020	莱斯大学	硕士	い昇が料子 与工程 (Master of Computatio nal Science and	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		1	328	2020	莱斯大学	硕士	订异机杆字 与工程 (Master of Computatio nal Science and	AD	
武汉大学	印刷工程	3. 77					104		325	2020	莱斯大学	硕士	订算机科字 与工程 (Master of Computatio nal Science and	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	订穿机杆字 与工程 (Master of Computatio nal Science and	AD	2段在美国的实习
滑铁卢大学	物理	4					105		321	2020	莱斯大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (Electrical and Computer Engineerin g, M. ENG)	AD	

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

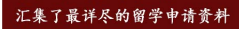
				Т			1			Т		computer		T
南京大学	金融工程	4				112		328	2020	莱斯大学	硕士	Science and Engineerin	AD	基本无科研 ,两段水实习
宾州州立大学公园 分校	电气与计算机工程	3. 85						325	2020	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin	AD	
大连理工大学	电子信息工程	3. 79				103		325	2020	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	
滑铁卢大学	物理	4				105		321	2020	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (Electric al and Computer Engineerin g. M. Eng)	AD	
G7	计算机科学	3. 95				107		337	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机工程 (MS in Computer Science)	AD	2018 UCLA CSST 在准备一篇项会一作 3月投
双非	机械电子学	3. 55				100		322	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电飞河研 机工程-泰 国校区+匹 兹堡校区 (ECE (Thailand+ Pittsburgh	AD	科研经历:水论文,所获奖项:水 竞赛,水专利
加州大学伯克利分校	计算机科学, 数学	3. 3						332	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 MSE Scalable Systems	AD	
北京航空航天大学	电气与计算机工程	3. 8				103		324	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程-匹 兹堡校区	AD	
宾州州立大学公园 分校	电气与计算机工程	3. 85					11	325	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程-匹 兹堡校区	AD	
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	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程 (Electric al and Computer Engineerin g.ECE)	AD	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
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	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	有科研经历,一篇论文审核中,两 篇会议概要
上海科技大学	电气与计算机工程	3. 86				102		323	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
浙江大学	信息工程	3. 83				100		325	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	Electrical and Computer Engineerin	AD	
西安电子科技大学	电子信息工程	4				102		322	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	MS IN Electrical and Computer Engineerin	AD	
浙江大学	光电信息科学与工	3. 8				102		324	2020	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	电气与计算	AD	

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

东南大学	电气与计算机工程	3. 19				101	316	2020	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	工作与实习经历: 3个月-1年 科大 讯飞实习半年, ucd summer session 所获奖项: 很水的计算机 设计国一
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	
伊利诺伊大学厄本 那-香槟分校	数学	3. 82				120	322	2020	加州大学圣地亚哥分校	博士	可算机料子、数学与工程(PhD in Computatio nal Science, Mathematic s and Engineerin	Offer	
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 2	加州大学圣 地亚哥分校	机器学习和 数据科学		102	330	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程 (MS in Computer Engineerin g)	AD	
浙江大学	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	电气与计算 机工程-计 算机工程 (EC79)	AD	一篇CVPR在投(加拿大某校暑研)
浙江大学	光电信息科学与工 程	3. 8				102	324	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与17异 机工程-	AD	
西安电子科技大学	电子信息工程	4				102	322	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电ペラロ昇 机工程-	AD	
浙江大学	信息工程	3. 87				106	319	2020	加州素学圣地亚哥分校	硕士	电ペラロ昇 机工程-	AD	
北京邮电大学	通信工程	3. 32				106	323	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	モプロティティ 机工程-	AD	水实习
滑铁卢大学	物理	4				105	321	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程 (Electric al and Computer Engineerin g,MS)	AD	
南京大学	材料物理	3.6				 108	326	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程 (Electric al & Computer Engineerin	AD	两段校內水科研
天津大学	电气与计算机工程	3. 8				101	321	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	T	AD	
哈尔滨工业大学	电子信息工程	3. 52				108	327	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 一个B类国际会议n作, 一个IEEE期刊提交审核n作, 一个申 请中的专利一作, 一些校内实验室 经历 工作与实习经历: 短暂实习或 全职不超过5个月 交流经历: UCR 优本交流一学期
清华大学	电子电气工程	3. 5				 111	323	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS ECE)	AD	Data Science顶会一作在投





关注

哈尔滨工程大学	电子信息工程	3. 64					103	330	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (Electrical and Computer Engineerin	AD	
北京理工大学	电气与计算机工程	3 9					88	321	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	g, MS) 电气与计算	AD	
浙江大学	光电信息科学与工	3. 8					102	324	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	机工程 电气与计算	AD 🔊	
TOP985	程 集成电路设计	3. 79					105	323	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	机工程 电气与计算	AD	水科研若干, 无论文
	信息工程	3. 83					100	325	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	机工程 MS III Electrical and Computer Engineerin	AD	
上海交通大学	自动化	3. 49					106	322	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	Electrical and Computer Engineerin	AD	
西安电子科技大学	电子信息工程	4					102	322	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	Electrical and Computer Engineerin	AD	
台湾彰化师范大学	物理	2.8	台湾清华大学	系统神经科 学	3. 4		99	312	2020	加州太学河滨分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)		
华南理工大学	计算机科学	3. 47					105	322	2020	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕 士 (MS in Networked System)	AD	科研经历: 无论文/水科研 在一位 老师实验室呆了大于半年小于一 作,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 营理系统之类的。现在主要搞放入式开发软 代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 充院实习过一个月,搞101
北京邮电大学	通信工程	3. 32					107	322	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程 (Computer Engineerin g)		两篇水论文
西安电子科技大学	电子信息工程	3. 71				Ň	100	320	2020	加州大学尔湾分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	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
东南大学	电气与计算机工程	3. 19					101	316	2020	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)		工作与实习经历: 3个月-1年 科大 讯飞实习半年, ucd summer session 所获奖项: 很水的计算机 设计国一

汇集了最详尽的留学申请资料



U		•
\mathbf{x}		e
^	-	

华中科技大学	光电	3. 75	海外	光电	4		120	330	2020	加州大学戴维斯分校		电气与计算 机工程 (PhD in Electrical and Computer Engineerin g)		会议两篇,没有journal
浙江大学	信息工程	3. 87					106	319	2020	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
北京邮电大学	通信工程	3. 32					106	323	2020	加州大学戴维斯分校	硕士	MS IN Electrical and Computer Engineerin	Ab	水实习
G7	计算机科学	3. 95					107	337	2020	哈佛大学	硕士	计算机工程 (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	通信工程	3. 65					110	323	2020	哥伦比亚大学	硕士	订异仇工在 硕士 (Master of Computer Engineerin	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
西安电子科技大学	电子信息工程	3. 71					100	320	2020	哥伦比亚大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	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
浙江大学	信息工程	3. 87					106	319	2020	哥伦比亚大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
哈尔滨工业大学	电子信息工程	3. 52					108	327	2020	哥伦比亚大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 一个B类国际会议n作, 一个IEEE期刊提交审核n作,一个申 请中的专利一作,一些校内实验室 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: UCR 优本交流一学期
T0P985	集成电路设计	3. 79					105	323	2020	哥伦比亚大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	水科研若干, 无论文
浙江大学	信息工程	3. 83					100	325	2020	哥伦比亚大学	硕士	MS IN Electrical and Computer Engineerin	AD	
T0P985	物理	3. 3					106	329	2020	佛罗里达大学	硕士	电子与计算 机工程 (Electric al & Computer Engineerin g)	AD	
西安电子科技大学	电子信息工程	3. 71				K	100	320	2020	佛罗里达大学		电气与计算 机工程		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
浙江大学	信息工程	3. 87					106	319	2020	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
北京理工大学	电子信息工程	3. 4					103	324	2020	佛罗里达大学	硕士	MS in Electrical and Computer Engineerin	AD	料研经历:两个,一个什么都不是的水会,一个ei水会, uci署研,校 内水工作与实习经历: 短暂实习 或全职不超过3个月;个人在校红十 字会有任职 所获奖项:数学建模 北京市一,英语市二,美寨s,三年 的学院奖学金
东南大学	信息工程	3. 33					97	321	2020	佛罗里达大学	硕士	MS IN Electrical and Computer Engineerin	AD	

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

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	弗吉尼亚理工学院	硕士	计算机工程 (Computer engineerin	AD	科研经历:水论文两篇 工作与实习 经历: 1-3年
东南大学	信息工程	3. 33					97		321	2020	弗吉尼亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MEng in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	
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	前昇が科子 与工程硕士 (MS in Computer Science and Engineerin	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
台湾彰化师范大学	物理	2.8	台湾清华大学	系统神经科 学	3. 4		99		312	2020	俄亥俄州立大学	1/1	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin	AD	
清北	材料科学与工程	3. 91					107		331	2020	俄亥俄州立大学	博士	电气与计算 机工程博士 (Electric al and Computer Engineerin g, PhD)	AD	
T0P985	物理	3. 3					106		329	2020	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
北京理工大学	电子信息工程	3. 4					103	1	324	2020	俄亥俄州立大学	硕士	MS in Electrical	AD	科研经历: 两个,一个什么都不是的水会,一个ei水会, uci暑研,校 内水 工作与实习经历: 短暂实习 或全职不超过3个月;个人在校红十 字会有任职 所获奖项:数学建模 北京市一,英语市二,美赛s,三年 的学院奖学金
211	电气与计算机工程	3.89				7			321	2020	俄亥俄州立大学	硕士	Computer Engineerin	AD	119 3 1700 X 3 30.
东南大学	信息工程	3. 33				77	97		321	2020	俄亥俄州立大学	硕士	Electrical and Computer Engineerin	AD	
南京大学	电气与计算机工程	3. 5					103		322	2020	俄亥俄大学	硕士	Science in Electrical & Computer Engineerin	AD	
苏州大学	数学	3. 85					114		335	2020	杜克大学	硕士	电子与计算 机工程系 Department of Electrical & Computer Engineerin g, ECE	AD	工作与实习经历:一份水实习,一份快消实习,所获奖项:大创 (发论文但是排在太后面),国赛 省二,美赛H

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

r													
双非	数学	3. 7			112		332	2020	杜克大学	76i -1-	电子与计算 机工程系 Department of Electrical & Computer Engineerin g, ECE	AD	
北京邮电大学	电信工程及管理	3. 9			106		329	2020	杜克大学	硕士	电子与计算 机工程 (Electric al & Computer Engineerin g, ECE)	AD	
北京邮电大学	通信工程	3. 65			110		323	2020	杜克大学	硕士	电子与计算 机工程 (Electric a1 & Computer Engineerin g, ECE)	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
中山大学	微电子科学与工程	3. 7			104		327	2020	杜克大学		电气与计算 机工程硕士 (M.S. in Electrical & Computer Engineerin g)	AD	
大连理工大学	电子信息工程	3. 79			103		325	2020	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M.S. in Electrical & Computer Engineerin g)	AD	
加州大学伯克利分 校	计算机科学, 数学	3. 3					332	2020	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	
东北大学	电气与计算机工程	3. 59				1	319	2020	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	
同济大学	车辆	3. 79			107		328	2020	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程(MS in Electrical and Computer Engineerin		
上海科技大学	电气与计算机工程	3.86			102		323	2020	杜克大学		电气与计算 机工程		
浙江大学	信息工程	3. 83			100		325	2020	杜克大学	硕士	MS IN Electrical and Computer Engineerin	AD	
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 & engineerin g)	AD	

汇集了最详尽的留学申请资料



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	科研经历:两篇水论文/有一个大创项目 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 他都是一些小奖不提了
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
哈尔滨工程大学	电子信息工程	3. 64					103	330	2020	东北大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (Electrical and Computer Engineering, MS)	AD	
北京理工大学	电气与计算机工程	3. 9					88	321	2020	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
西安电子科技大学	电子信息工程	3. 71					100	320	2020	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	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
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	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	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
南京大学	电气与计算机工程	3. 5					103	322	2020	东北大学	硕士	Science in Electrical & Computer Engineerin	AD	
双非	机械工程	3. 4				6.5		317	2020	德州农工大学	硕士	计算机工程		
北京理工大学	电气与计算机工程	3. 9					88	321	2020	德州农工大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	
北京理工大学	自动化	3. 5					103	323	2020	德州农工大学	硕士	电气与计算 机工程(MS in Electrical & Computer Engineering)	AD	一篇CVPR二作submit+两篇SPIE水文 +一篇Nature BME 待投
华中科技大学	机械工程	3. 5	早稻田大学	机械工程	3.8	7	. 7/	321	2020	德州农工大学	博士	电气与计算 机工程 (ECEN - ELECTRICAL & COMP ENGR)	Offer	
985	计算机科学	3. 73					102	320	2020	德州农工大学	硕士	电气与计算 机工程(Electrical & Computer Engineering)	AD	
北京理工大学	电子信息工程	3. 4					103	324	2020	德州农工大学	硕士	MS in Electrical and Computer Engineering	AD	料研经历: 两个, 一个什么都不是的水会, 一个ei水会, uci暑研, 校 内水 工作与实习经历, 短暂实习 或全职不超过3个月; 个人在校红十 字会有任职 所获奖项: 数学建模 北京市一, 英语市二, 美赛s, 三年 的学院奖学金
南京大学	天文学和空间科学	3. 36					102	324	2020	德州农工大学	硕士	MS in Electrical and Computer Engineerin	AD	

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

	ı	1		1		-		1	TI .	ı	1	MS III		ı
东南大学	信息工程	3. 33					97	321	2020	德州农工大学	硕士	Electrical and Computer Engineerin	AD	
双非	机械工程	3. 4	t		6. 5			317	2020	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机工程	AD	
海本		4			0.0		109	330		德克萨斯大学奥斯汀分 校		IF 身机科 学,工程与 数学(PhD in Computatio nal Science, Engineerin g and Mathematic	Offer	
纽约大学	电气与计算机工程	3. 7					106	321	2020	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	电气与计算 机工程-能 源系统(Energy Systems)	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	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	电气与计算 机工程	AD	有科研经历,一篇论文审核中,两 篇会议概要
西安电子科技大学	电子信息工程	4					102	322	2020	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
哈尔滨工业大学	电子信息工程	3. 52					108	327	2020	波士顿大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历: 一个B类国际会议n作, 一个IEEE期刊提交审核n作,一个申 请中的专利一作,一些校内实验室 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: UCR 优本交流一学期
南京大学	天文学和空间科学	3. 36					102	324	2020	波士顿大学	硕士	Electrical and Computer Engineerin	AD	
哈尔滨工程大学	电子信息工程	3. 64					103	330	2020	宾州州立大学公园分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (Electrical and Computer Engineerin g, MS)	AD	
东南大学	信息工程	3. 33					97	321	2020	宾州州立大学公园分校	硕士	电气与计算 机工程 (Signal & Image Processing)	AD	
北京理工大学	电子信息工程	3. 4				IX	103	324	2020	宾州州立大学公园分校	硕士	MS in Electrical and Computer Engineerin	AD	科研经历:两个,一个什么都不是的水会,一个ei水会, uci署研,校 内水工作与实习经历。短暂实习 或全职不超过3个月;个人在校红十 字会有任职,所获奖项:数学建模 北京市一、英语市二,美赛s,三年 的学院奖学金
上海交通大学	自动化	3. 49					106	322	2020	宾州州立大学公园分校	硕士	MS IN Electrical and Computer Engineerin	AD	

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

大连理工大学	电子信息工程	3. 79					103		325	2020	宾夕法尼亚大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M.S.E in Electrical Engineerin g)	AD	
中山大学	微电子科学与工程	3. 7					104		327	2020	宾夕法尼亚大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M.S. in Electrical & Computer Engineerin g)	AD	
七京理工大学	电子信息工程	3. 4					103		324	2020	宾夕法尼亚大学	L	电气与计算 机工程	AD	料研经历:两个,一个什么都不是的水本。一个自水会, 一个自水会, 也语解明, 内水 工作与实习经历: 短暂实习 或全职不超过3个月:个人在校红- 字会有任职,所获奖项:数学建模 北京市一,英语市二,美赛s,三3 的学院奖学金
上海科技大学	电气与计算机工程	3. 86					102		323	2020	宾夕法尼亚大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
哈尔滨工业大学	电子信息工程	3. 52					108		327	2020	宾夕法尼亚大学		电气与计算 机工程	AD	科研经历: 一个B类国际会议n作, 一个IEEE期刊提交审核n作,一个目 请中的专利一作,一些校内实验室 经历 工作与实分经历: 短暂实习或 全职不超过3个月 交流经历: UCR 优本交流一学期
南京大学	电气与计算机工程	3. 5					103		322	2020	宾夕法尼亚大学	硕士	Master of Science in Electrical & Computer Engineerin	AD	
纽约大学	电气与计算机工程	3. 7					106		321	2020	宾夕法尼亚大学	硕士	master of Science in Electrical & Computer Engineerin		
北京理工大学	电子信息工程	3. 4					103	11	324	2020	北卡罗来纳州立大学	硕士	MS in Electrical and Computer Engineerin	AD	料研经历:两个,一个什么都不是的水会,一个ei冰会, uci署研, 人物、工作与实习经历; 短暂实习 或全职不超过3个月;个人在校红- 字会有任职,所获奖项:数学建模 北京市一,英语市二,美赛s,三约 的学院奖学金
台湾彰化师范大学	物理	2.8	台湾清华大学	系统神经科学	3. 4	111	99		312	2020	爱荷华州立大学		电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	
211	自动化	3. 7					Overall: 104, R: 29 / L: 25 / S: 22 / W: 28		Overall: 330, V: 160 / Q: 170 / AW: 3.0	2019	Duke University 杜克 大学	мс	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计 算机工程	AD小奖	
双非	电气与计算机工程	3. 3					93		312	2019	伊利诺伊大学芝加哥分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin		

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

_				•	,	•		•			•		1
双非	电气与计算机工程	3. 3			93		312	2019	德州理工大学		电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin	AD	
G7	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)
北京邮电大学	信息系统与技术	3. 39			94		319	2019	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕 士	AD	
天津大学	电气与计算机工程	3. 74			107		326	2019	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	水科研; 省级竞赛
华中科技大学	电气与计算机工程	3. 4			101		321	2019	匹兹堡大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	中科院计算机视觉短期实习
华中科技大学	电气与计算机工程	3. 4			101		321	2019	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	中科院计算机视觉短期实习
华中科技大学	电气与计算机工程	3. 4			101		321	2019	南加州大学		电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin		中科院计算机视觉短期实习
华中科技大学	电气与计算机工程	3. 4			101		321	2019	加州大学圣克鲁兹分校		电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	中科院计算机视觉短期实习
华中科技大学	电气与计算机工程	3. 4		18	101		321	2019	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)		中科院计算机视觉短期实习
华中科技大学	电气与计算机工程	3. 4			101		321	2019	范德堡大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	中科院计算机视觉短期实习

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

华中科技大学	电气与计算机工程	3. 4			101	321	2019	东北大学		电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	中科院计算机视觉短期实习
华中科技大学	电气与计算机工程	3. 4			101	321	2019	宾夕法尼亚大学	硕士	and Computer Engineerin g)	AD	中科院计算机视觉短期实习
北京航空航天大学	电气与计算机工程	3. 7			105	325		马里兰大学学院公园分 校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	
北京航空航天大学	电气与计算机工程	3. 7			105	325	2019	明尼苏达大学双城分校	>	电气与计算 机工程硕士 (MEng in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	
211	物理	3.75			100	320	2019	东北大学		电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	ND	
211	物理	3. 75			100	320	2019	宾夕法尼亚大学		电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	лD	
211	物理	3. 75		12	100	320	2019	康奈尔大学		电气与计算 机工程硕士 (MEng in Electrical and Computer Engineerin g)	ΝD	
211	电气与计算机工程	3. 3			95	316	2019	佛罗里达大学		电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD.	科研经历:水论文1作1篇,3作1 篇,几段research 所获奖项:数 学建模,节能减排等国赛获奖

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

北京航空航天大学	电气与计算机工程	3.6	北京航空航天大学	电气与计算 机工程	3. 91		103		317	2019	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	
北京航空航天大学	电气与计算机工程	3. 6	北京航空航 天大学	电气与计算 机工程	3. 91		103		317	2019	杜克大学	博士	电气与计算 机工程博士 (PhD in Electrical and Computer Engineering)	0ffer	
西安交通大学	电气与计算机工程	3. 45					108		321	2019	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical & Computer Engineering)	AD	
双非	电气与计算机工程	3. 72					96		320	2019	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)		
211	电气与计算机工程	3. 81					101		325	2019	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)		
211	电气与计算机工程	3. 81					101	1	325	2019	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	
北京航空航天大学	电气与计算机工程	3. 7				7			326	2019	莱斯大学		电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin	AD	科研经历,学校实验室做优化算法,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 秀学生干部之类
东南大学	电气与计算机工程	3. 77					105		325	2019	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD (decision)	

汇集了最详尽的留学申请资料



т.	1. T
\mathbf{x}	
^	

东南大学	电气与计算机工程	3. 77					105	325	2019	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	
东南大学	电气与计算机工程	3. 77					105	325	2019	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	
西安交通大学	电气与计算机工程	3. 3		电气与计算 机工程	4		102	321	2019	田纳西大学	-;//	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	科研经历:两个本科项目,各半年,无论文工作与实习经历:中兴实习作为月,爱立信实习2个月所获实列:个人,张文师:校奖学金研究生期间TOEFL豁免,GRE170+151+3.0
西安交通大学	电气与计算机工程	3. 3	德州农工大 学	电气与计算 机工程	4		102	321	2019	弗吉尼亚大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	科研经历:两个本科项目,各半年,无论文工作与实习经历:中兴实习个月,爱立信实习2个月 所获奖项:校奖学金研究生期间TOEFL豁免,GRE170+151+3.0
西安交通大学	电气与计算机工程	3. 3		电气与计算 机工程	4		102	321	2019	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	科研经历:两个本科项目,各半年,无论文工作与实习经历:中兴实习作月,爱立信实习2个月 所获奖项:校奖学金研究生期间TOEFL豁免,GRE170+151+3.0
西安交通大学	电气与计算机工程	3. 3	德州农工大 学	电气与计算 机工程	4		102	321	2019	德州农工大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD (decision)	科研经历:两个本科项目,各半年,无论文工作与实习经历:中兴实习1个月,爱立信实习2个月 所获奖项:校奖学金研究生期间TOEFL豁免,GRE170+151+3.0
西安交通大学	电气与计算机工程	3. 3		电气与计算 机工程	4	12	102	321	2019	亚利桑那州立大学		电气与计算 机工程博士 (PhD in Electrical and Computer Engineerin g)	0ffer	科研经历: 两个本科项目,各半年,无论文 工作与实习经历: 中兴 实习1个月,爱立信实习2个月 所 获奖项: 校奖学金 研究生期间 TOEFL豁免, GRE170+151+3.0
西安交通大学	电气与计算机工程	3. 3		电气与计算 机工程	4		102	321	2019	德克萨斯大学奥斯汀分 校	博士	电气与计算 机工程博士 (PhD in Electrical and Computer Engineerin g)		科研经历: 两个本科项目,各半年,无论文 工作与实习经历: 中兴 实习1个月,爱立信 研究生期间 TOEFL豁免,GRE170+151+3.0

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	3			101	331	2019	犹他大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)		
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	3			101	331	2019	亚利桑那州立大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	3			101	331	2019	宾州州立大学公园分校	-;//	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	
华中科技大学	电气与计算机工程	3. 96			100	321	2019	威斯康辛大学麦迪逊分 校	5	电气与计算 机工程硕士 (PhD in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	科研经历: 国际会议二作 中文专利 所获奖项: 湖北省电赛省一 若干 校级辣鸡比赛
华中科技大学	电气与计算机工程	3.96			100	321	2019	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)		科研经历: 国际会议二作 中文专利 所获奖项: 湖北省电赛省一 若干 校级辣鸡比赛
华中科技大学	电气与计算机工程	3.96			100	321	2019	明尼苏达大学双城分校		电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	科研经历: 国际会议二作 中文专利 所获奖项: 湖北省电赛省一 若干 校级辣鸡比赛
华中科技大学	电气与计算机工程	3.96			100	321	2019	科罗拉多大学博尔德分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin	AD	科研经历: 国际会议二作 中文专利 所获奖项: 湖北省电賽省一 若干 校级辣鸡比赛
华中科技大学	电气与计算机工程	3. 96			100	321	2019	北卡罗来纳州立大学		电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	科研经历,国际会议二作 中文专利 所获奖项: 湖北省电赛省一 若干 校级辣鸡比赛

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

华中科技大学	电气与计算机工程	3. 96					100	321	2019	亚利桑那州立大学	博士	电气与计算 机工程博士 (PhD in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	科研经历: 国际会议二作 中文专利 所获奖项: 湖北省电赛省一 若干 校级辣鸡比赛
华中科技大学	电气与计算机工程	3. 96					100	321	2019	田纳西大学	博士	and Computer Engineerin g)	0ffer	科研经历: 国际会议二作 中文专利 所获奖项: 湖北省电赛省一 若干 校级辣鸡比赛
华中科技大学	电气与计算机工程	3. 96					100	321	2019	弗吉尼亚理工学院	博士	and Computer Engineerin g)	0ffer	科研经历: 国际会议二作 中文专利 所获奖项: 湖北省电赛省一 若干 校级辣鸡比赛
华中科技大学	电气与计算机工程	3. 96					100	321	2019	俄亥俄州立大学	博士	电气与计算 机工程博士 (PhD in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	科研经历: 国际会议二作 中文专利 所获奖项: 湖北省电赛省一 若干 校级辣鸡比赛
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	4	清华大学	电气与计算 机工程	3. 5		100	323	2019	加州大学圣地亚哥分校	博士	电气与计算 机工程博士 (PhD in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	
211	电气与计算机工程	3. 6					92	315	2019	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	一篇二作IEEE会议论文
211	电气与计算机工程	3.6				12	92	315	2019	南加州大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	一篇二作IEEE会议论文
211	电气与计算机工程	3. 6					92	315	2019	罗切斯特大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	一篇二作IEEE会议论文

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

211	电气与计算机工程	3.6			92	315	2019	宾州州立大学公园分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin		一篇二作IEEE会议论文
港本	电气与计算机工程 电气与计算机工程				111	327	2019	宾夕法尼亚大学	硕士	嵌入式系统		
<u>港本</u> 中山大学	电气与计算机工程 电气与计算机工程				111 105	327 320	2019 2019	加州大学圣地亚哥分校 纽约大学	硕士	计算机工程 电气与计算	AD 🔊	
										机工程 电气与计算		
中山大学	电气与计算机工程	3. 2			105	320	2019	罗切斯特大学	硕士	机工程	AD	
中山大学	电气与计算机工程	3. 2			105	320	2019	罗格斯大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
哈尔滨工业大学	通讯工程	3. 24			79	300	2019	佩斯大学	硕士	电信	AD	
哈尔滨工业大学	通讯工程	3. 24			79	300	2019	马凯特大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
南京大学	电气与计算机工程	3. 5			110	329	2019	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机工程	AD	有一段网络协议方面的研究,蹭了 一篇三作
南京大学	电气与计算机工程	3. 5			110	329	2019	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	AD	有一段网络协议方面的研究, 蹭了 一篇三作
南京大学	电气与计算机工程	3. 5			110	329	2019	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	有一段网络协议方面的研究,蹭了 一篇三作
天津工业大学	电子工程	2. 9			91	310	2019	圣何塞州立大学	硕士	计算机工程	AD	m—11:
山东大学	自动化	4			79	304	2019	俄克拉荷马大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
211	电信工程及管理	84			Overal1: 95, R: 29 / L: 25 / S: 21 / W: 20	Overall: 318, V: 150 / Q: 168 / AW: 3.0	2019	University of Wisconsin	MS	Electronic and Computer Engineerin g	offer	中外合作项目,有英国某学校的本 科学位、无论文,一段水实习,一 段校内水科研,海外毕设正在做。 美赛H奖、早点考语音,申请不要太 保守。感觉自己申请的学校都太低 了,而且西北eccs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qualified了, 还有学结果。
浙大/复旦/南大/南 开/武大/华中科大/ 上海交大/天大	光电子工程系				Overall: 105, R: / L: / S: / W:	Overall: 317, V: / Q: / AW:	2019	Syracuse University 雪城大学	MS	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计 算机工程	offer	
东南大学	交通工程	3.76/4					2019	University of Wisconsin 威斯康星大 学	MS	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计 算机工程	offer	我的经历不太具有代表性,我大学的时候去计算机学院修过很多课程,感觉对我的跨专业申请帮助很大。
天津大学	光电	3. 7			Overall: 102, R: 30 / L: 28 / S: 20 / W: 25	Overall: 323, V: 155 / Q: 168 / AW: 4	2019	University of Rochester 罗彻斯特大 学	MS	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计 算机工程	AD小奖	水论文一篇,一次大创,一次实验 至科研经历: 因为当时时间大紧没 有考虑以后的方向问题: 现在转码 倾向越来越重戴变就是明常纠结… 大 家最好能在申请时就想好要转码, 就可以研究要申请大学的选课政 策。看是否对转码发好orz。dly的 申请。大三下才决定能拿到这么多已 经限感激了orz。就是后等等华大西雅 图要平要我眼…

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

哈尔滨工业大学	建筑电气与智能化	3.32(学校 未提供,自 行计算from Scholara GPA Calcula					Overall: 100, R: 29 / L: 25 / S: 22 / W: 24		Overall: 329, V: 159 / Q: 170 / AW: 4.0	2019	University of California - San Diego 加州大学圣地亚 哥分校	MS	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计 算机工程	AD无奖	水论文两篇,水专利一个;获得过 MCM/ICM、智能年、电子设计,以 及一些校内比赛的小的奖项;无实 习;无交流交换;三篇校内推荐信 。优先准备GPA,标化成绩固然重 要,但高的GPA可以为你提供更多 选择(比如PhD),当然如果有较 高水平的竞赛、文章、研究经历等 必然会输上添花。UCSD能申到也算 是中奖了,NEU剪是保废校,RPI的 工科确实很强,但可能由于是小型 私立学校,录取难度并不是太清楚
上海电力学院	电子信息工程	3. 81/4 1/30					Overal1: 97, R: 28 / L: 23 / S: 22 / W: 24		Overall: 326, V: 158 / Q: 168 / AW: 4	2019	Syracuse University 雪城大学	MS	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计 算机工程	AD小奖	两个科创,一个数学建模竞赛,学生干部、优秀毕业生,学校推荐 信:托福要尽量考高一点,有机会 发表论文的话也能更好!大胆申 请。OSU已经是我申请最高的了, 其实还可以冲一冲!
211 & 985	信息科学	3.89/4.3					Overall: 106, R: 30 / L: 20 / S: 28 / W: 28		Overall: 325, V: 156 / Q: 169 / AW: 4.0	2019	University of Michigan - Ann Arbor	PhD	Electrical and Computer Engineerin	offer	有一段海外暑研,两段国内科研经 历,与导师方向不太相关。申的其 它的学校没有音信,UMich这个结 果使我摆脱了失学的苦海~
211 & 985	自动化	4.7/5					Overal1: 100, R: 27 / L: 27 / S: 22 / W: 24			2019	University of Michigan - Ann Arbor	MS	Electrical and Computer Engineerin	offer	只要早作准备,申请到好学校不难的;英语很重要
211	计算机科学	3. 78/4. 0					Overall: 103, R: 30 / L: 24 / S: 22 / W: 27		Overall: 328, V: 160 / Q: 168 / AW: 3	2019	University of California - San Diego	MS	Electrical and Computer Engineerin	AD无奖	三段科研,一篇水论文: 目标明确,坚定执行! 感觉这个项目偏研究型,比较注重项目经历
211 & 985	电气	3.66					R: 29 / L: 27 / S: 20 / W: 27		Overall: 330, V: 161 / Q: 169 / AW: 3.0	2019	Purdue University	MS	Electrical and Computer Engineerin	AD小奖	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。影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 被數据了
211 & 985	EE	90/100	211 & 985	EE	89/100		Overal1: 96, R: 30 / L: 25 / S: 20 / W: 21	1/	Overal1: 326, V: 156 / Q: 170 / AW: 3.5	2019	Northeastern University	PhD	Electrical and Computer Engineerin	offer	8篇国内水论文, 3个专利, 奖学金十来个, 科研项目十几个, 无牛推。GT成绩一定早考出来, 托付最好过100, 申请也早点; 一分耕耘一分收靠
双非	电子信息工程	3. 62				Overall: 7, R: 7 / L: 7 / S: 7 7 / W: 6.5			322, V: 155 / Q: 167 / AW:	2019	Northeastern University	MS	and Computer Engineerin	AD无奖	还没有决定
	电子信息科学与技术	81.5					overall: 99, R: 26 / L: 29 / S: 23 / W:		Overain: 316, V: 150 / Q: 166 / AW:	2019	Northeastern University	MS	erectricar and computer engineerin	AD无奖	
同济大学	交通工程(信息)	83/100, 五 分制 3.8/5.0				Overall: 6.5, R: 7 / L: 7.5 / S: 6 / W: 6	/ L: 22 /		Overall: 320, V: 150 / Q: 170 / AW: 3.5	2019	Northeastern University	MS	Electrical and Computer Engineerin g	AD无奖	感觉美国比欧洲对于转专业更加友好,转专业的同学别慌,各个考试 考好,文计写好,一定不会失学的 ,荷兰的学校真是气死我了,明明 有学长有同样的条件却录了他扛了 我,好感度瞬间清零。美国小日前 收到的ad和拒信基本符合预期,在 已有保底的情况下现在就看能不能 收到影票段的ad

汇集了最详尽的留学申请资料



哈尔滨工业大学	建筑电气与智能化	3.32(学校 未提供,自 行计算from Scholara GPA Calcula			Overal1: 100, R: 29 / L: 25 / S: 22 / W: 24		Overall: 329, V: 159 / Q: 170 / AW: 4.0	2019	Northeastern University	MS	Electrical and Computer Engineerin	AD无奖	水论文两篇,水专利一个;获得过 MCM/ICM、智能年、电子设计,以 及一些校内比赛的小的浆项;无实 习;无交流交换;二篇校内推荐信 。优先准备GPA,标化成绩固然重 要,但高的GPA可以为你提供更多 选择(比如PhD),当然如果有较 高水平的竞赛、文章、研究经历等 必然会馆上添花,UCSD能申到也算 是中奖了,NEU算是保底校,RPI的 工科确实很强,但可能由于是小型 私立学校,录取难度并不是太清楚
211 & 985	电子信息工程	3. 68/4			95, R: 26 / L: 24 / S: 23 / W:		323, V: 155 / Q: 168 / AW:	2019	Northeastern University	MS	and Computer Engineerin	AD无奖	无论文,无牛推,课程项目多,校 级奖项多;1月15号赶着ddl交的, 1月28号就来了offer,年还是过好 了。祝大家offer多多!
同济大学	交通工程(信息)	83/100, 五 分制 3.8/5.0		6.5, R: 7 / L: 7.5 / S: 6 / W:	Overall: 97, R: 25 / L: 22 / S: 23 / W: 27		Overall: 320, V: 150 / Q: 170 / AW: 3.5	2019	Georgia Institute of Technology- shenzhen	MS	Electrical and Computer Engineerin	AD无奖	感觉美国比欧洲对于转专业更加友 好,转专业的同学别慌,各个考试 考好,文书写好,一定不会失学的 ;荷兰的学校真是气死我了,明明 有学长有同样的条件却录了他扛了 我,好感度瞬间清零。美国的上学 收到的ad和拒信基本符合预期,在 也有级感的情况下现在就看能不能 收到彩票校的ad
双非	信息工程	3. 4			Overall: 109, R: 30 / L: 28 / S: 23 / W: 28		Overall: 327, V: 157 / Q: 170 / AW: 4.0	2019	Georgia Institute of Technology	MS	Electrical and Computer Engineerin	offer	佐治亚理工在我这里定位是彩票 校,很意外。感谢学校收留之恩。
211 & 985	电气	3. 66			R: 29 / L: 27 / S: 20 / W: 27		Overall: 330, V: 161 / Q: 169 / AW: 3.0	2019	Duke University	MS	Electrical and Computer Engineerin	AD小奖	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。影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
211 & 985	电气工程及其自动 化	3.86/4.00 3/49			Overal1: 102, R: 28 / L: 26 / S: 23 / W: 25	1	Overal1: 322, V: 152 / Q: 170 / AW: 3	2019	Duke University	MS	Electrical and Computer Engineer	AD无奖	水项目水竞赛水论文水奖学金; 三 围过线水平, 真的好重要。。
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	
同济大学	交通工程 (信息)	83/100,五 分制 3.8/5.0		Overall: 6.5, R: 7 / L: 7.5 / S: 6 / W:	0veral1: 97, R: 25 / L: 22 /		Overal1: 320, V: 150 / Q: 170 / AW: 3.5	2019	Arizona State University	MS	Computer Engineerin g (Computer System)	AD无奖	感觉美国比欧洲对于转专业更加友好,转专业的同学别慌,各个考试考好,文书写好,一定不会失学的明 有学长有同样的条件却录了他扎了 我,好感度瞬间清零。美国小目前 收到的ad和拒信基本符合预期,在 已有像依然情况下现在就看能不能收到影響校的ad
985	通信工程	3. 4			Overal1: 103, R: 26 / L: 26 / S: 26 / W: 25		Overall: 324, V: 155 / Q: 169 / AW: 3.5	2019	Texas A&M University 德州农工大学	Meng	Computer Engineerin g 计算机工 程	AD无奖	虽然是保底校,但是有点心动
211	计算机科学与技术	85/100			Overail: 98, R: 25 / L: 26 / S: 23 / W:		325, V: 155 / Q: 170 / AW:	2019	New York University	MS	Computer Engineerin g Technician	AD无奖	被调剂 哎 托福太低了 绩点也不高啊

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

211 & 985	电子信息工程	3.84/4				Overal1: 7.5, R: 8.5 / L: 8.5 / S: 6.5 / W: 6		Overall: 322, V: 152 / Q: 170 / AW: 3.5	2019	New York University	MS	Computer Engineerin g	AD小奖	nyu tandon ce, 9000\$小奖
浙大/复旦/南大/南 开/武大/华中科大/ 上海交大/天大		3. 75	浙大/复旦/ 南大/南开/ 武大/华中 武大/上海 科大/天大		3.8		Overall: 94, R: 29 / L: 22 / S: 18 / W: 25	Overall: 319, V: 153 / Q: 166 / AW: 3.5	2019	Virginia Tech	PhD	Computer Engineerin g	offer	paper:1篇三区sci二作(导师一作),1篇在审二区sci一作,若干水 会和专利非一作 竞赛:若干app和cv 相关的国内竞赛二三等奖 研究生国 奖、套磁太重要了,比如我的语言 设达到vt要求,但有联系的导师向 comittee推荐,仍然可以拿到offer 。报rej赞人品!!update:不出意 料vt给了offer,但因为是导师主动 联方的,research和自己的并不 match,没有特别想去待定吧。 还有八所学校待更
211	电信工程及管理	84					Overal1: 95, R: 29 / L: 25 / S: 21 / W: 20	Overall: 318, V: 150 / Q: 168 / AW: 3.0	2019	Tufts University	ŇS	Computer engineerin g	offer	中外合作项目,有英国某学校的本科学位、无论文、一段水实习,一段校内水科研,海外毕设正在做。美宴村奖。早点考语音,申请不要太保守。感觉自己申请的学校都太低了,而且西北eecs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 mediatechnology,已经被qualified了,还不等端共更
浙大/复旦/南大/南 开/武大/华中科大/ 上海交大/天大	光电子工程系						Overall: 105, R: / L: / S: / W:	Overal1: 317, V: / Q: / AW:	2019	usc	MS	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计	offer	
华南理工大学	软件工程	3. 69, 13/24 0	华南理工大 学	软件工程	89, 1/30		Overal1: 99, R: 30 / L: 26 / S: 21 / W: 22	Overall: 320, V: 154 / Q: 166 / AW: 3	2019	Emory University 埃 默里大学	PhD	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计	offer	早点考完托福成绩,不然申请的时候真心很累对于PhD的申请,陶瓷真的十分重要
安徽工程大学							Overall: 98, R: / L: / S: / W:	Overall: 321, V: / Q: / AW:	2019	圣路易斯华盛顿大学	MS	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计	offer	早规划,仍在等off呃呃
211 & 985	测控技术与仪器	82				13	Overal1: 95, R: 27 / L: 27 / S: 20 / W: 21	Overall: 325, V: 155 / Q: 170 / AW: 3	2019	University of Wisconsin 威斯康星大 学	MS	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计	AD无奖	早些把语言考出来吧,尤其是口语 要重视
211 & 985	测控技术与仪器	82					Overall: 95, R: 27 / L: 27 / S: 20 / W: 21	Overall: 325, V: 155 / Q: 170 / AW: 3	2019	University of Texas - Austin 德克萨斯大 学奥斯汀分校	MS	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计	AD无奖	早些把语言考出来吧,尤其是口语 要重视

汇集了最详尽的留学申请资料



Engineerin

g 电子和计 算机工程

就可以研究要申请大学的选课政 策,看是否对转码友好orz。diy的

课,有是占州表码及对的记念。Uny的 申请。大三下才决定出国,申请的 时候时间特别紧,能拿到这么多已 经很感激了orz 就最后等等华大西雅 图要不要我吧···

关注

扫码

天津大学	光电	3. 7					Overal1: 102, R: 30 / L: 28 / S: 20 / W: 25	Overall: 323, V: 155 / Q: 168 / AW: 4	2019	University of Southern California 南加州大学	MS	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计 算机工程	AD无奖	水论文一篇,一次大创,一次实验室科研经历;因为当时时间太紧没有考虑以后的方向问题。 现去转码 情感 电弧电弧 医骨非常纠结 "大家最好能在申请时就想好自己未来的发展吧,比如提前想好要转码,就可以研究要申请大学的选课政策,看是否对转码友好orz。diy的申请。大三下才决定出国,申请的时候时间特别紧,能拿到这么多已经很感激了orz 就最后等等华大西别图要不要我吧…
NINC	me	3. 62					R: 30 / L: 30 / S: 22 / W: 29	V: 160 / Q: 170 / AW: 3.5	2019	University of Southern California 南加州大学	Meng	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计	AD无奖	感谢usc给我机会, CS37我来了
211 & 985	EE	90/100	211 & 985	EE	89/100		Overal1: 96, R: 30 / L: 25 / S: 20 / W: 21	Overall: 326, V: 156 / Q: 170 / AW: 3.5	2019	University of Pittsburgh 匹兹堡大 学	PhĎ	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计	offer	8篇国内水论文,3个专利,奖学金 十来个,科研项目十几个,无牛推 。GT成绩一定早考出来,托付最好 过100,申请也早点;一分耕耘一 收获
双非	ee						Overall: 98, R: / L: / S: / W:	Overall: 321, V: / Q: / AW:	2019	University of Pittsburgh 匹兹堡大 学	MS	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计	AD无奖	一定要提前规划
安徽工程大学							Overall: 98, R: / L: / S: / W:	Overal1: 321, V: / Q: / AW:	2019	University of Florida 佛罗里达大学	MS	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计	AD无奖	早规划,仍在等off呃呃
断大/复旦/南大/南 开/武大/华中科大/ 上海交大/天大	光电子工程系						Overall: 101, R: / L: / S: / W:	Overall: 327, V: / Q: / AW:	2019	University of Chicago 芝加哥大学	MS	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计	offer	
天津大学	光电	3. 7				18	Overal1: 102, R: 30 / L: 28 / S: 20 / W: 25	Overall: 323, V: 155 / Q: 168 / AW: 4	2019	University of California - Santa Barbara 加州大学圣塔 芭芭拉分校	MS	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计 算机工程	AD无奖	本论文一篇。一次大创,一次实验 至科研经历,因为当时时间太繁没 有考虑以后的方向问题。现在转码 倾向越来越重就变得非常纠结…—
天津大学	光电	3. 7					Overall: 102, R: 30 / L: 28 /	0verall: 323, V: 155 / Q:	2019	University of California - San		Electrical and Computer	AD无奖	水论文一篇, 一次大创, 一次实验 室科研经历, 因为当时时间太紧没 有考虑以后的方向问题。现在转码 倾向越来越直就变得非常纠结… 力 家最好能在申请时就想好自己未来 的发展吧, 比如提前想好要转码, 等面订回研究理由请士学的港课两

S: 20 / W: 25

168 / AW:

哥分校

Diego 加州大学圣地亚

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

天津大学	光电	3. 7			Overal1: 102, R: 30 / L: 28 / S: 20 / W: 25	Overall: 323, V: 155 / Q: 168 / AW: 4	2019	University of California - Los Angeles 加州大学洛杉 矶分校	MS	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计 算机工程	AD无奖	水论文一篇,一次大创,一次实验室科研经历,因为当时时间太紧没有考虑以后的方向问题… 现在转码 傾向越来越重就变得非常纠结… 大家最好能在申请时就想好自己未来的发展吧。比如提前想好要转码,就可以研究要申请大学的选课政策,看是否对转码友好OTZ。 diy的申请。大三下才决定出国,申请的时候时间特别紧,能拿到这么多已经很感激了OTZ 就最后等等华大西雅图要不要我吧…
211 & 985	物理	4. 49			Overall: 108, R: 30 / L: 29 / S: 22 / W: 27	Overall: 322, V: 155 / Q: 167 / AW: 3.5	2019	Purdue University 普渡大学	PhD	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计	AD小奖	多尝试
上海电力学院	电子信息工程	3. 81/4 1/30			Overall: 97, R: 28 / L: 23 / S: 22 / W: 24	Overall: 326, V: 158 / Q: 168 / AW: 4	2019	Ohio State University 俄亥俄州 立大学	MS	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计	AD无奖	两个科创,一个数学建模竞赛,学生干部,优秀毕业生,学校推荐信:托福要尽量考高一点,有机会发表论文的话也能更好!大胆申请,OSU已经是我申请最高的了,其实还可以冲一冲!
				Overall: 7, R: 7.5 / L: 8 / S: 6.5 / W: 6.5		Overall: 319, V: / Q: / AW:	2019	Michigan State University 奢歇根州 立大学	Meng	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计 算机工程	AD无奖	还是那句大家听了看了无数遍的 话:时间规划很重要! 从准备 statements到寄送完纸质材料历时 不到一个月, 效率还算可以, 但是 也很煎熬, 唯一不足是申请过程中 雅思成绩寄送过程浪费了很多时 间, 因为某些雅思考点的服务还是 有些不靠谱。
安徽工程大学					Overall: 98, R: / L: / S: / W:	Overall: 321, V: / Q: / AW:	2019	Case Western Reserve University 凯斯西储大学	MS	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计	AD无奖	早规划,仍在等off呃呃
				137		1						

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

海本	电子机械工程	3. 83	海研	机械工程	3. 78				Overall: 320, V: 153 / Q: 167 / AW: 3.5	2019	Purdue University	PhD	BCE	AD无奖	首先说明我的情况学校中有些律例,我中的特别,我的情况,我中有些律例,我生物大多练工程。如了第一年全聚,项目是个totation制,第一年两学期可各限一个生物,对于一个生物,对于一个生物,对于一个生物,对于一个生物,对于一个生物,对于一个生物,是一个一个生物,我对性情况,我们就是一个一个生物,我们就是一个一个生物,我们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
广州大学	电子信息工程	3. 2/5. 0					94, R: 27 / L: 18 / S: 23 / W:		309, V: 150 / Q: 159 / AW:	2019	University of California - Riverside 加州大学河 滨分校	MS	Computer Engineerin g 计算机工 程		两年Android 开发经验
985	通信工程	3. 4					Overal1: 103, R: 26 / L: 26 / S: 26 / W: 25	11	Overall: 324, V: 155 / Q: 169 / AW: 3.5	2019	Syracuse University 雪城大学	MS	Computer Engineerin g 计算机工 程		拿了一个半奖,免除一半的tuition 费用,其实也没有省下很多钱,不 过还是有点小开心
							79, R: 20 / L: 19 / S: 18 / W:			2019	University of California - Santa Cruz	MS	Computer Engineerin g Technician	oller	好好考托福。。。分数太低,前50 不敢申。。。
						18	79, R: 20 / L: 19 / S: 18 / W:			2019	The Pennsylvania State University	MS	Computer Engineerin g Technician	offer	好好考托福。。。分数太低,前50 不敢申。。。
山东大学	计算机	91					Overal1: 106, R: 30 / L: 28 / S: 22 / W: 26		Overall: 319, V: 149 / Q: 170 / AW: 3.5	2019	Texas A&M University	PhD	Computer Engineerin g Technician	offer	GPA+Paper+套磁
							79, R: 20 / L: 19 / S: 18 / W:			2019	SUNY Stony Brook University	MS	Computer Engineerin g Technician	orrer	好好考托福。。。分数太低,前50 不敢申。。。

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

211 & 985	通信工程	90. 37, 3. 65, 6/330	211 & 985	通信与信息系统	89. 5, 排名 不清楚、 考意义不大		Overall: 102, R: 29 / L: 23 / S: 27 / W: 23		Overall: 326, V: 158 / Q: 168 / AW: 3.5	2019	Arizona State University	PhD	Computer Engineerin g Technician	offer	一篇一作(导即一作ISCLI,即见一作我三作比不知。两篇一作EI国际会议。一篇三作或则作EI国际会议。国奖,研究生数模工等奖、导师和美、加敦授推荐信,在中语过程中,颇有证明的导师给予在"我上期间的导师给予在"我上的帮助,非常感谢。前两早是做在生地间的导师给予生物是有些和明明,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人
双非	通信工程	3.7/4.0					Overall: 105, R: / L: / S: / W:		0veral1: 320, V: / Q: / AW:	2019	University of Southern California	MS	Computer Engineerin g	offer	美国UCI播校, A等地, 专业课老师 推荐信 大四新南威尔士交换, 专业 老师推荐信 两篇永论文, 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 程础, 有自纠结
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	网络系统硕 士 (MS in Networked Systems)	AD	科研经历:一段实验室经历 交流经 历:一次海外交换经历
985	计算机科学	3. 3				10	108	Y	320	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 1 ACM conference publication 工作与实习经历: 在 国内IC设计公司已有四年码农经验
北京语言大学	法语	3. 65				¹K	103		319	2018	纽约大学	硕士	Teacher Education for Multiple Levels	AD	
华中科技大学	物联网	3. 2					100		320	2018	凯斯西储大学	硕士	计算机工程	AD	
985	电气与计算机工程	3. 8	985	电气与计算 机工程			96		315	2018	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学 与工程 (M. Eng)	AD	水科研
985	电气与计算机工程	3. 8	985	电气与计算 机工程			96		315	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程-计 算机工程		水科研
985	1	3. 8	985	电气与计算	1	l	96	l	315	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算	AD	水科研

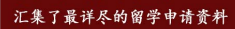
汇集了最详尽的留学申请资料



关注

L	٠,	T.
Л.	1	1

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	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学 与工程硕士 (MSCSE)	AD	工作与实习经历: 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)		一年半工作经验 — Microsoft Azure 运维工程师
浙江大学	生物医学工程	3. 89				100		320	2018	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	博士	电气与计算 机工程	Offer (decision	科研经历: 一篇Top期刊一作: 自科的研究经历比较杂, 网络科学、计算机、机器人、脑机接口和神经科学都有相关经历, 但是成果比较突出的是微纳传感这一块(有论文)交流经历: UCSD交换 所获奖项: 数模美赛 子奖。国赛二奖以及其他学校常规奖学金
北京理工大学	电气与计算机工程	3. 57				101		324	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
浙江大学	电子信息工程	3. 71				106		332	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	九工在 计算机工程	AD	
浙江大学	电子信息工程	3.71				106		332	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
东北师范大学	软件工程	3. 7				101		319	2018	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	工作与实习经历: 三段实习经历, 第一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 发的小奖
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	硕士 (Master	AD	申请时已有cs455 cs561两门课两个 A 在手,剔过1c 200多道题
双非	电气与计算机工程	3. 5				100		319	2018	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	两篇水论文和水软著
西北工业大学	软件工程	3. 39	上海交通大学	计算机科学		87	11	318	2018	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学 与工程硕士 (MSCSE)	AD	科研经历:有两篇EI索引文章 工作 与实习经历:三年工作经验,在一 家金融相关公司的IT部门,感觉没 意思,希望有所改变
985	计算机科学	3. 5				100		319	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	移动信息技术 (Informat ion Technology - Mobility)	AD	目前在IT公司实习
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%
G7	电气与计算机工程	3. 5				101		320	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算	AD	l paper submitted
上海交通大学	电气与计算机工程		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	机工程 计算机科学 与工程硕士 (M. Eng)		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	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 ((M.S.) in ECE)	AD	国内一线互联网公司工作一年





湖南大学	通信工程	3				7		310	2018	纽约州立大学水牛城分	硕士	计算机工程	AD	相关工作一年
胡南大学	通信工程	3				7		310	2018	纽约州立大学宾汉姆顿 分校	硕士	计算机工程	AD	相关工作一年
OP985	自动化	3. 87					103	323	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程硕士	AD	
211	环境科学与工程	3. 7				7		323	2018	德克萨斯大学奥斯汀分	硕士:	机工程映工 计算机工程	AD	UCI EECS学院暑研
国立台湾大学	计算机科学	3, 84					105	322	2018	麻省理工学院	博士	电气与计算	Offer	Two 1st-authored top conference
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	纽约州立大学水牛城分 校	硕士	机工程 计算机工程	AD	ML papers 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
	电气与计算机工程	3. 3					101	326	2018	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	国内核心期刊三作,实验室混过2年
	电气与计算机工程	3. 3					101	326	2018	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机工程	AD	国内核心期刊三作,实验室混过2年
985	通信工程	3. 56					102	329	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	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
胡南大学	计算机科学	3. 65					97	325	2018	波士顿大学	硕士	计算机工程	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	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	<3个月短暂实习/全职(数据分析方向)
海外本科	计算机科学	3. 56					121	320	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	术(MS in Informatio n Technology - Mobility, 缩写MSIT-	Offer	两年工作经验
G7	计算机科学	3. 64					103	324	2018	伍斯 特 理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	
东北大学(中国)	软件工程	3.86					114	325	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	术(MS in Informatio n Technology - Mobility, 缩写MSIT-	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
伊利诺伊大学厄本 那-香槟分校	电气与计算机工 程,数学	4					121	333	2018	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (ECE Master of Engineerin g)	AD	丰富的Research经历,但是没有 publication
华东理工大学	电气与计算机工程	3.62				7		326	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程		大四出国交流一年
 本 理 工 大 学	电气与计算机工程	3.62				7		326	2018	莱斯大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	大四出国交流一年
	电气与计算机工程	3. 62				7	1	326	2018	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	大四出国交流一年
天津大学	计算机科学	3. 43					96	320	2018	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
北京邮电大学	电子工程	3.9					106	320	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	移动信息技术 《Informat ion Technology - Mobility, 缩写MSIT-	AD	
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	MOB) 网络系统 (Network System)	AD	

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

北京邮电大学	电子工程	3.9					106	320	2018	杜克大学	硕士	电子与计算 机工程	AD	
武汉大学	计算机科学	3. 6					99	322	2018	匹兹堡大学	硕士	数据科学和 计算机网络 (data science & computer networks)	AD	
海外本科	电子工程	3. 74	海外研究生	电子工程	3. 76		103	322	2018	哥伦比亚大学	硕士	networks) 计算机工程	AD	
中国科学技术大学	电子信息	3. 16					102	325	2018	亚利桑那州立大学	硕士	EE、CS、 ECE	AD	科研经历:参加大研,并进入实验室工作与实习经历:大众点评、支付宝、IBM中国研究中心实习所获奖项:校内奖学金
中国科学技术大学	电子信息	3. 16					102	325	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	СЕ	AD	科研经历:参加大研,并进入实验室工作与实习经历:大众点评、支付宝、IBM中国研究中心实习所获奖项:校内奖学金
清华大学	电气与计算机工程	3. 4					103	320	2018	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	机工程-软 件工程方向 ECE - Software Engineerin	AD	两段科研 ; 两段实习
贝勒大学	电气与计算机工程	3. 77					121	314	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程		和教授一起做过research, 有工资,方向是quantum cellular automata
贝勒大学	电气与计算机工程	3. 77					121	314	2018	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng) 以异机科子		和教授一起做过research, 有工 资,方向是quantum cellular automata
中山大学	计算机科学	3. 5					100	321	2018	俄亥俄州立大学	硕士	与工程 (Computer Science and Engineerin g,缩写:	AD	
上海交通大学	计算机科学	3. 75					107	324	2018	宾州州立大学公园分校	博士	计算机科学 与工程博士	Offer	科研经历: ICPADS一作一篇 工作与 实习经历: Microsoft Shanghai Support Engineer实习
中山大学	计算机科学	3. 86					101	324	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	移动信息技术 (Informat ion Technology - Mobility, 缩写MSIT- MOB)	AD	科研经历:一良一般实验室经历, 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3%; 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
双非	电子科学与技术	3.2					89	305	2018	休斯敦大学	硕士	计算机工程	AD	做了4年码农
南京大学	电气与计算机工程	3. 34				12	103	316	2018	圣克拉拉大学	硕士	与工程硕士 (MS in Computer Science and Engineerin g,缩写:	AD	javaEE码农一年左右
北京邮电大学	计算机科学	3. 5					99	325	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	桜奶信忌収 术 (MS in Informatio n Technology - Mobility, 雑写MSIT-	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

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

			1		1	1	l	1	l	1	1	计算机科学		<u> </u>
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	与工程-AI 方向		
985	电气与计算机工程	3. 4					102	320	2018	德州农工大学	硕士	计算机工程 理学硕士 (MS in Computer Engineerin g, CSE)	AD	实验室RA一年+顶会三作,Computer Vision方向
985	自动化	3. 2					102	322	2018	纽约大学	硕士	计算机工程	AD	CSC欧洲交换一学期
985		3. 2					102	322	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程		CSC欧洲交换一学期
211	通信工程	3. 58				6. 5		313	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机系统 网络与电信 (Computer Systems Networking and Telecommun ications)	AD	科研经历: 国家级 1篇 windows环境下基于VS2010的超滤膜污染数据分析应用, 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: 电气创新杯二等奖四旋翼
211	通信工程	3. 58				6. 5		313	2018	德雷塞尔大学	颜 士	计算机系统 网络与电信 (Computer Systems Networking and Telecommun ications)		科研经历: 国家级 1篇 windows环境下基于VS2010的超滤膜污染数据分析应用,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: 电气创新杯二等奖四旋翼
211	通信工程	3. 58				6. 5		313	2018	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 国家级 1篇 windows环境下基于VS2010的超速膜污染数据分析应用,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 赛假实习 所获奖项;电气创新杯二等奖四旋翼
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
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	计异机科字 与工程 (Computer Science and Engineerin g,缩写:	AD	一篇EI会议的一作,一篇三作
G7	软件工程	3. 7	清北	软件工程	3.8		111	328	2018	卡耐基梅隆大学		移助市志収 术 (MS in Informatio n Technology - Mobility, 缩写MSIT-	· AD	研究经历*3,实习*2
双非	通信工程	3. 76				N	107	324	2018	布朗大学	硕士	计算机工程 (Computer Engineerin g)	AD	
双非	通信工程	3. 76					107	324	2018	杜克大学		电子与计算 机工程系 Department of Electrical & Computer Engineerin g, ECE		
双非	通信工程	3. 76					107	324	2018	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)		
G7	电气与计算机工程	3.71					105	330	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机工程	AD	一小公司, node js开发实习

汇集了最详尽的留学申请资料



~		
	· •	
	//	
^	-	

武汉大学	软件工程	3.86					106		326	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	杉列同志収 术(MS in Informatio n Technology - Mobility, 缩写MSIT-	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
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 与工程	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	圣路易斯华盛顿大学	硕士	与工程专业 与工程专业 硕士项目 (MEng in Computer Science and Engineerin	AD	
清华大学	机械工程	3.64					102		320	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历,科研方面,在实验室是做交通规划的,一篇一作TRC文章在投、11月初应该能通过。交流经历,大二署假参加过RobocCup,拿了团体第8名。大三署假在新加坡麻省,理工研究院搞科研,应该能拿到麻省那边教授的推荐信,之后在普渡也做过一段时间暑期研修,不过方向不太相关,是流体力学仿真,不过也能拿到推荐信吧
北京邮电大学	计算机科学	3. 2					100		317	2018	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕 士 (MS in Networked System)	AD	微软中国实习两个月;美赛水三等
211	电气与计算机工程	3.71					104		320	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	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
T0P985	电气与计算机工程	3. 93					105		327	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	美赛M、国奖
211	电气与计算机工程	4	中国科学技 术大学	计算机科学	4		109		324	2018	北卡罗来纳州立大学	博士	电气与计算 机工程	Offer	科研经历: CCF A*1, CCF A in revision*1, CCF B submitted*1 所获奖项: 若干国奖, acm region
华中科技大学	能源与动力工程	3. 77				7		1	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
南京理工大学	电气工程及其自动 化	3. 72					95		325	2018	亚利桑那大学	博士	电气与计算 机工程 (Electric al & Computer Engineerin	0ffer	科研经历:一篇水论文, 所获奖 项:两次学科竞赛国奖
南京理工大学	电气工程及其自动 化	3. 72				IX	95		325	2018	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	电气与计算 机工程 (Electric al & Computer Engineerin	0ffer	科研经历: 一篇水论文, 所获奖 项: 两次学科竞赛国奖
南京理工大学	电气工程及其自动 化	3. 72					95		325	2018	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程 (Electric al & Computer Engineerin g)	AD	科研经历:一篇水论文。 所获奖 项;两次学科竞赛国奖

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

_					•						•				
9	85	电子信息工程	3. 93				7		321	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程- Signal and Image Processing 方向	AD	科研经历: 无论文, 水科研 交流经 历: 台湾交换一学期
X	又非	光信息	2. 1	双非	光学	3. 2		84	307	2018	雪城大学	博士	电气与计算机工程	0ffer	科研经历: 论文9篇:其中一作7篇 包括2个EI期刊,2个EI会议,1个3 区SCI在审:其余北大核心。 所获 奖项: Altera亚洲FPGA设计大赛全 国一等奖、挑战杯省二等奖、抡敛特 等奖奖学金一项,校级优秀干部奖奖学金一项,枚级优秀干部奖奖学金一项,市级优秀志愿者一项,市级优秀主愿者
Х	又非	光信息	2. 1	双非	光学	3. 2		84	307	2018	罗德岛大学	博士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 论文9篇:其中一作7篇 包括2个EI期刊,2个EI会议,1个3 区SCI在审,其余北大核心。所获 奖项: Altera亚洲FPGA设计大赛全 国一等奖,挑战杯省二等奖, 处级特 等奖奖学金一项, 校级元等奖奖学金一项, 校级优秀干部奖奖学金一项, 校级元素基督一项,市级优秀表展者一项,市级优秀表展者一项,市级优秀
Ŋ	双非	光信息	2. 1	双非	光学	3. 2		84	307	2018	路易斯安郡理工大学	博士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 论文9篇: 其中一作7篇 包括2个EI期刊, 2个EI会议, 1个3 区SCI在审, 其余北大核心。 所获 奖項: Altera亚洲FPGA设计大赛全 国一等奖, 挑战杯省二等奖 校级特 等奖奖学金一项, 校级二等奖奖学 金一项, 校级优秀干部奖奖学金一项, 市级优秀志愿者一项, 市级优秀志愿者
X	双非	光信息	2. 1	双非	光学	3. 2		84	307	2018	科罗拉多大学丹佛分校	博士	电气与计算 机工程	AD	科研经历, 论文9篇:其中一作7篇 包括2个E1期刊, 2个E1会议, 1个3 区SCI在审,其余北大核心。 所获 奖项, Altera亚洲FPCA设计大赛全 国一等奖,挑战杯省二等奖, 校级特 等奖奖学金一项,校级二等奖奖学 金一项,校级二等奖奖学金一项,市级优秀志愿者一项,市级优秀志愿者
X	双非	光信息	2. 1	双非	光学	3. 2		84	307	2018	阿拉巴马大学亨茨维尔 分校	博士	电气与计算 机工程	AD	科研经历, 论文9篇:其中一作7篇 包括2个E1期刊, 2个E1会议, 1个3 区SCI在审,其余北大核心。 所获 奖项, Altera亚洲FPCA设计大赛全 国一等奖,挑战杯省二等奖, 校级特 等奖奖学金一项,校级二等奖奖学 金一项,校级二等奖奖学金一项,市级优秀志思者一项,市级优秀志思者
X	又非	飞行器动力工程	3. 71					104	322	2018	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:无论文,实验室经历1年 半。 所获奖项: 国奖等奖学金拿 过一些,国家级竞赛二等奖一个, TA一年半
ï		材料科学与工程	4					106	334	2018	麻省理工学院	博士	电气与计算 机工程	0ffer	版 中平 強性材料方向。有一篇水文(英文 SCI, IF=1.5),另有一些科研经历 。参加Stanford暑期科研項目(2个 月),較好完成搭建仪器设备的任 多,没有出论文
9	85	微电子学	3. 28		微电子学与 固体电子学			101	321	2018	卡耐基梅隆大学	博士	电气与计算 机工程	0ffer	科研经历: 一篇会议一作(EI检索), 一篇期刊一作(SCI检索), 一个国内专利二作 所获奖项: 若 干奖学金,美模一等奖普通成员

汇集了最详尽的留学申请资料



同济大学	电子信息工程	3.64					103		326	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	w八式宏玩 硕士 (MS in Embedded Systems(EM	AD	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
211	经济学	3.6					103		323	2018	哥伦比亚大学	硕士	精算	AD	科研经历: 一篇EI检索的英文论 文,第二作者。一次助研。 工作与 实习经历: 银行, 四大, 以及商务 部。 所获奖项: 美国数学建模大赛 一等奖。本科获得过奖学金
同济大学	电气工程及其自动	3.7							327	2018	莱斯大学	硕士	ECE	AD	
985	电气工程及其自动 化	3.65					106		322	2018	杜克大学	硕士	电子与计算 机工程	AD	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
G7	光电信息科学与工 程	3.64					106		329	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算 机工程-计 算机工程	AD	科研经历:在港中大一实验室进行 三个月左右的机器学习相关的科研 实习。 交流经历:有去过澳洲交 流一学期,学的是计算机系统组 成,C+和科学计算,成绩不错
G7	光电信息科学与工 程	3.64					106		329	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程-计 算机工程		科研经历:在港中大一实验室进行 三个月左右的机器学习相关的科研 实习。 交流经历:有去过澳洲交 流一学期,学的是计算机系统组 成,C++和科学计算,成绩不错
985	电气与计算机工程	3. 63					94		318	2018	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
985	电气与计算机工程	3. 63					94		318	2018	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
985	电气与计算机工程	3. 63					94		318	2018	东北太学	硕士	电气与计算机工程	AD	
211	自动化	3. 62					107		327	2018	雪城大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历: IEEE会议一作一篇(EI 收录,但是会议比较水)还有一篇 一作。情况类似,在审。北京市的 项目一个,院级项目两个。 所获奖 项,数学建假再赛北京一等,节能 破排国家级三等,还有些小奖
985	港口航道与海岸工程	3. 62				7		1	323	2018	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
985	电气与计算机工程	3.8					88		317	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历:国内核心期刊一作一 篇,一年校内标兵(16000选10), 两个专利。 所获奖项:两年国家 奖学金,一些国家级竞赛奖项
上海大学	电气与计算机工程	3. 53					102		324	2018	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	电赛市级奖项,校奖学金若干
211	电气与计算机工程	3. 95	985	电气与计算 机工程	3. 73		91		318	2018	德克萨斯大学奥斯汀分 校	博士	电气与计算 机工程	AD	两篇IEEE会议
985	电气工程及其自动 化	3. 7				h	100		326	2018	德克萨斯大学达拉斯分 校	博士	电气与计算 机工程	AD	
985	电子工程	3. 88				7	_		319	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:无论文,有科研经历, 交流经历:交换经历 所获奖项:国 家奖学金等几项奖学金
985	电子工程	3. 88				7			319	2018	哥伦比亚大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:无论文,有科研经历, 交流经历:交换经历 所获奖项:国 家奖学金等几项奖学金
211	电气工程学院生物 医学工程	3. 4					101		321	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	一个校创leader, six sigma seminar 两周助手, 本校老师国自 然项目参与
985	机械工程	3.86					101		326	2018	匹兹堡大学	博士	电气与计算 机工程	Offer	

汇集了最详尽的留学申请资料



· A	
	· •
\mathbf{x}	/
^	_

211	工程管理	3. 29	香港中文大学	系统工程与 工程管理	3. 55	101		323	2018	凯斯西储大学	博士	工程 (Systems and Control Engineerin	AD	有科研
T0P985	生物医学工程	3. 7				108		328	2018	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin	AD	
G7	生物医学工程	3. 65				106		330	2018	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历: 一篇实验室前辈带的N作 文章 工作与实习经历: 一年左右 Biosensor方向实验室打杂 交流经 历: 暑期美校交流
G7	生物医学工程	3. 65				106		330	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程- Medical device and system track	AD	科研经历: 一篇实验室前辈带的N作 文章 工作与实习经历: 一年左右 Biosensor方向实验室打杂 交流经 历: 暑期美校交流
重庆大学	生物医学工程	3. 33				102		324	2018	东北大学	硕士	电气与计算 机工程-通 信、控制与 信号处理 (Communic ations, Control, And Signal Processing	AD	
华中科技大学	电气与计算机工程	3. 81				101		322	2018	亚利桑那州立大学	博士	电气与计算机工程	AD	科研经历:一篇中文水论文、一个中文发明专利、三段科研 工作与实习经历:3个月短暂实习 交流经历:8个月短暂实习 交流经历:NEU暑研 所获奖项:3年校奖,全国集成电路设计大赛三等奖
华中科技大学	电气与计算机工程	3. 81				101	11	322	2018	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	博士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 一篇中文水论文、一个中文发明专利、三段科研 工作与实习经历: 3个月短暂实习 交流经 历, NEU署研 所获奖项: 3年校奖,全国集成电路设计大赛三等奖
华中科技大学	电气与计算机工程	3. 81				101		322	2018	德克萨斯大学奥斯汀分 校	博士	电气与计算 机工程	Offer	科研经历: 一篇中文水论文、一个中文发明专利、三段科研 工作与实习经历: 3个月短暂实习 交流经 历、NEU譽研 所获奖项: 3年校奖,全国集成电路设计大赛三等奖
T0P985	生物医学工程	3. 78	西北大学	生物医学工程	3. 97			319	2018	纽约州立大学水牛城分	博士	计算机工程	Offer	
南京航空航天大学	信息工程	3. 71		7.主		106		316	2018	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕 士 (MS in Networked System)	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	德州农工大学	硕士	计算机工程	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	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	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

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

双非	物联网工程	3. 86			102	328	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机工程		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
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	计算机工程	AD	
浙江大学	信息工程	3. 76			105	323	2018	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校		电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)		
浙江大学	信息工程	3. 76			105	323	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
北京化工大学	自动化	3. 78			105	322	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程- control track	AD	一个专利,一个软著
双非	计算机科学	3. 4			103	323	2018	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机工程 1+1项目	AD	一年科研+水论文一篇+比赛若干
东南大学	信息工程	3. 57			96	319	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机网络 (Computer Networking	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	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	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	德州农工大学	硕士	计算机工程	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 目
华南理工大学	人工智能	3. 86			101	320	2018	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	
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
双非	电气与计算机工程	3.9			107	331	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机工程		
双非	电气与计算机工程	3.9			107	331	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	AD	
双非	电气与计算机工程	3.9			107	331	2018	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	
双非	电气与计算机工程	3. 9			107	331	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
双非	电气与计算机工程	3. 9			107	331	2018	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
双非	电气与计算机工程	3. 9			107	331	2018	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
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	与工程 (Computer Science and Engineerin g,缩写:	AD	
电子科技大学	软件工程	3. 97		133	101	322	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	移幼田忌玟 术(MS in Informatio n Technology - Mobility, 缩写MSIT-	AD	一篇三作;一段实习
电子科技大学	软件工程	3. 97			101	322	2018	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	地代与ロ界 机工程―― Software Engineerin g and	AD	一篇三作 : 一段实习

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

										计算机系统 网络与电信		
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	(Computer Systems Networking and		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
										Telecommun ications)		
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	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)		科研经历:实验室4个月比较水 所获奖项:学校奖学金
北京航空航天大学	软件工程	3. 55			92	315	2018	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	一段MSRA 3.5个月的实习
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	计算机工程	AD	料研经历: 跟着教授做一个灵巧手的项目, 国家级水大创: 交换的 即下jeet, 工作与实习经历, 两段水实习(研究院一个月, 某强电公司实习毕设半年)都写得ML/CV相关交流经历, 大二上学期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 英语辩论等几个小奖
电子科技大学	測控	3. 45			101	324	2018	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程	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	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	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
武汉大学	电子信息工程	3. 03			91	320	2018	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程		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
山东大学	电气与计算机工程	3. 3			109	325	2018	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
山东大学	电气与计算机工程	3. 68		7. 5		321	2018	纽约大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)		科研经历:两小段实验室,EI一作 一篇(确认接收) 工作与实习经 历:两个水实习
山东大学	电气与计算机工程	3. 68		7. 5		321	2018	南加州大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)		科研经历:两小段实验室,EI一作一篇(确认接收)工作与实习经历:两个水实习
山东大学	电气与计算机工程	3.68		7.5		321	2018	罗切斯特大学		电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)		科研经历:两小段实验室,EI一作一篇(确认接收)工作与实习经历:两个水实习
同济大学	自动化	3.9			110	325	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程-智 能系统、机 器人及控制 方向 (ECE- Intelligen t Systems, Robotics and Control)		外企软件开发实习三个月

汇集了最详尽的留学申请资料



重庆邮电大学	物理	3. 12			92		318	2018	马里兰大学学院公园分 校	硕士	近性地所 (Telecomm unications	AD	各种小奖
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	计算机工程	AD	水科研 ; 水实习 ; 水竞赛
折江大学	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
西安电子科技大学	人工智能	3. 83			106		327	2018	杜克大学	硕士	计算机工程	AD	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	电气与扩射 机工程- Intelligen t Systems, Robotics and Control方	AD	实验室搬砖半年
双非	电气与计算机工程	3.6			98		325	2018	里海大学	硕士:	计算机工程	AD	
双非	电气与计算机工程				98		325	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程-智 能系统、机 器人及控制 方向 (ECE- Intelligen t Systems, Robotics and	AD	
双非	电气与计算机工程	3. 6			98		325	2018	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
985	计算机科学	3. 4			104		324	2018	伍斯特理工学院	硕士	计算机工程	AD	<u> </u>
985	计算机科学	3. 4			104		324	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	
985	计算机科学	3. 4			104		324	2018	波士顿大学	硕士	计算机工程	AD	
985	计算机科学	3. 4			104		324	2018	纽约大学	硕士	(MS in Electrical and Computer Engineerin	AD	
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 4			98	/	325	2018	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕 士 (MS in Networked System)	AD	
211	机电一体化	3. 31			105	11	323	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	机械专业相关有国奖x1,建模美赛 水奖x1,CS相关专利X2
211	机电一体化	3. 31		4	105		323	2018	加州大学尔湾分校	硕士	Embedded & Cyber- Physical Systems	AD	机械专业相关有国奖x1,建模美赛 水奖x1,CS相关专利X2
华南农业大学	电子信息工程	3. 79			87		316	2018	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机工程	AD	中科院电工研究所实习一个月,嵌 入式开发公司实习两个月
华南农业大学	电子信息工程	3. 79			87		316	2018	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机工程	AD	中科院电工研究所实习一个月,嵌入式开发公司实习两个月
华南农业大学	电子信息工程	3. 79			87		316	2018	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机工程	AD	中科院电工研究所实习一个月,嵌入式开发公司实习两个月
华南农业大学	电子信息工程	3. 79			87		316	2018	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机工程 networking	AD	中科院电工研究所实习一个月, 嵌 入式开发公司实习两个月
中南大学	自动化	3. 5			100		324	2018	俄亥俄州立大学	硕士	intelligen t transporta	AD	
中南大学	自动化	3. 5			100		324	2018	罗格斯大学	硕士	Computer Networks	AD	
中南大学	自动化	3. 5			100		324	2018	东北大学	硕士	network and	AD	

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

浙江大学	自动化	3. 86				104		324	2018	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	电气与证券 机工程-软 件工程方向 ECE - Software Engineerin	AD	
浙江大学	自动化	3. 86				104		324	2018	卡耐基梅隆大学		电气与计算	AD	
东南大学	信息工程	3.8				96		323	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	
东南大学	信息工程	3.8				96		323	2018	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	
上海交通大学	信息工程	3. 5				99		318	2018	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校		电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历:实验室搬砖 交流经历: 一段海外交流经历 所获奖项:两次 最低档奖学金
上海交通大学	信息工程	3. 5				99		318	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历:实验室撒砖 交流经历: 一段海外交流经历 所获奖项:两次 最低档奖学金
南京航空航天大学	信息工程	3. 7				103		326	2018	东北大学	硕士	计算机科学 与工程	AD	法国CS专业交换一学期
南京航空航天大学	信息工程	3. 7	 			103		326	2018	南加州大学	硕士		AD	法国CS专业交换一学期
哈尔滨工业大学	计算机科学	3. 64				104		328	2018	俄亥俄州立大学	19人工	与工程硕士 (MS in Computer Science and Engineerin	AD	
电子科技大学	计算机科学	3. 64				89		314	2018	加州大学尔湾分校	茄山	Embedded & Cyber- Physical Systems	AD	水项目水科研
哈尔滨工业大学	微电子	2.8				88		316	2018	乔治梅森大学	硕士	计算机工程		两年低级码农
哈尔滨工业大学	微电子	2.8	<u> </u>			88		316	2018	德雷塞尔大学	硕士	计算机工程	AD	两年低级码农
哈尔滨工业大学	计算机科学	3.86				100		323	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	机工程-硅	AD	
北京邮电大学	通信工程	3. 4				91		317	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机网络 (Computer Networking)	AD	
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 与工程	AD	水科研
南京大学	软件工程	3. 5				98	1	321	2018	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学 与工程	AD	水科研
南京大学	软件工程	3. 5				98		321	2018	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	电气与计算 机工程一软 件工程与系 统 (Software Engineerin g and Systems)		水科研
电子科技大学	软件工程	3. 77				103		326	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程 (CE)	AD	工作与实习经历: Intel半年实习 交流经历: UCSB交换
双非	电子信息工程	3. 71				105		323	2018	南卫理公会大学		计算机工程		水科研
双非 双非	电子信息工程 电子信息工程	3.71				105 105		323 323	2018 2018	南加州大学 哥伦比亚大学		计算机工程计算机工程		水科研水科研
			+	 1								订异机工性 电气与计算		
上海交通大学	电子信息工程 信息工程	3. 71				105		323	2018	杜克大学 加州大学圣地亚哥分校	顿士	机工程 电气与计算 机工程-计 算机工程	AD AD	水科研 论文二作: 水实习
上海交通大学	信息工程	3. 6				105		330	2018	德州农工大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	论文二作 ; 水实习
双非	电子信息工程	3. 28			7			317	2018	西北大学		计算机工程		水科研
双非	电子信息工程	3. 28	 		7			317	2018	加州大学尔湾分校		计算机工程		水科研
双非	电子信息工程	3.28	i		1			317	2018	德州农工大学	硕士	计算机工程	ΑD	水科研

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

双非	机械设计制造及其自动化	3. 86			104		324	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历。实用新型专利一个,中科院人脸识别系统的项目一个工作与实习经历。四个月的数据库水实习 所获奖项。数模省三+省一(team leader):机械创新省特等,国三(team leader):国奖两年
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:一段水科研 一堆无关经 历 交流经历:大四瑞典交换一年
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
ТОР985	电子信息	3. 2			103		318	2018	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	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
T0P985	电子信息	3. 2			103		318	2018	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	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	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	水实习
宁波大学	通信工程	3. 38			93		321	2018	波士顿大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	水实习
清华大学	电气工程	3. 71			104		323	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	移动信息技术 (Informat ion Technology - Mobility, 缩写MSIT- MOB)	AD	水科研 : 水实习
清华大学	电气工程	3. 71			104		323	2018	杜克大学	硕士	电子与计算 机工程	AD	水科研 ; 水实习
清华大学	电气工程	3. 71			104		323	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程-计 算机工程		水科研 : 水实习
清华大学	电气工程	3. 71			104	4	323	2018	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	水科研 ; 水实习
罗斯霍曼理工学院	计算机工程	3. 52					319	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与扩昇 机工程- Intelligen t Systems, Robotics and Control	AD	两段实习
北京理工大学	光电信息科学与工 光电信息科学与工	3.86			102		323	2018	西北大学	硕士	计算机工程 电气与计算		UCB访学一年半
北京理工大学	程 光电信息科学与工	3. 86			102		323	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	机工程	AD	UCB访学一年半
北京理工大学	九七四心件子 与上 程	3. 86			102		323	2018	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	UCB访学一年半
武汉大学	自动化	3. 42			103		321	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程- control track	AD	水科研
武汉大学	自动化	3. 42			103		321	2018	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	水科研
武汉大学	自动化	3. 42			103		321	2018	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研
天津大学	电子信息工程	3. 81			109		328	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程-信 号处理和机 器学习方向	AD	科研经历:大创;校内深度学习实验室打杂半年;一篇国内期刊 交流经历:新加坡交换一学期

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

天津大学	电子信息工程	3. 81					109		328	2018	康奈尔大学	硕士	电气与计算	AD	科研经历:大创;校内深度学习实 验室打杂半年;一篇国内期刊 交
八仟八子	4 1 HWTH	0.01					100		020	2010	JANA JA	5K.L.	机工程		流经历:新加坡交换一学期 科研经历:大创;校内深度学习实
天津大学	电子信息工程	3. 81					109		328	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	验室打杂半年;一篇国内期刊 交 流经历:新加坡交换一学期
天津大学	电子信息工程	3. 81					109		328	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:大创;校内深度学习实验室打杂半年;一篇国内期刊 交流经历:新加坡交换一学期
天津大学	电子信息工程	3. 81					109		328	2018	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:大创;校内深度学习实验室打杂半年;一篇国内期刊 交流经历:新加坡交换一学期
天津大学	电子信息工程	3. 81					109		328	2018	布朗大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:大创;校内深度学习实验室打杂半年;一篇国内期刊 交流经历:新加坡交换一学期
浙江大学	信息工程	3. 67					111		322	2018	德州农工大学	硕士	计算机工程 理学硕士 (MS in Computer Engineerin g, CSE)	ΑĐ	
浙江大学	信息工程	3. 67					111		322	2018	南加州大学	硕士	け算机工程	AD	
浙江大学	信息工程	3. 67					111		322	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程		
浙江大学	信息工程	3. 67					111		322	2018	布朗大学	硕士	计算机工程 电气与计算	AD	
浙江大学	信息工程	3. 67					111		322	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	机工程- Signal and Image Processing (EC82) 电气与计算		
浙江大学	信息工程	3. 67					111		322	2018	东北大学	硕士	电气与订异 机工程	AD	
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 66					108		327	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	机工程- Intelligen t Systems, Robotics and Control	AD	海外科研实习四个月
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 66					108		327	2018	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	ΛD	海外科研实习四个月
上海交通大学	电气与计算机工程	3.66					108	/	327	2018	波士顿大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	海外科研实习四个月
T0P985	电气工程	3.64					102	. 11	327	2018	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	水科研 : 水实习
香港城市大学	电子及通信工程	3. 4	香港城市大 学	电子通信工程	3. 79		110	(>	334	2018	佐治亚理工学院	博士	九二社 电气与计算 机工程	AD	科研经历:三段科研 工作与实习经 历:1-3年 所获奖项:校内水奖, 校内奖学金
哈尔滨工业大学	英语	4	哈尔滨工业 大学	机械电子工 程	3. 57	133	TI)		330	2018	弗吉尼亚大学	博士	计算机工程	Offer	科研经历: 故障诊断方向一篇4区一 作。2区二作。3区三作,还有俩挂 名水会; 暑期在美国某车企在中国的 研究所实习,做了自动驾驶相关的 内容(主要做的计算机视觉,深度 学习方面的),回学校继续远程实 习到明年三月 所获奖项: 无竞 赛, 本科拿过一次国奖
香港中文大学	计算机科学	3. 7					103		325	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	57 异机科子 与工程-	AD	水科研
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	3. 43					102		320	2018	伍斯特理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	两篇EI水文
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	3. 43					102]	320	2018	伦斯勒理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	两篇EI水文

汇集了最详尽的留学申请资料



双非	应用物理学	3. 93				105		323	2018	德克萨斯大学达拉斯分 校	博士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: SCI三区一作, 四个专利 (一作一个, under review), 三 段科研(传感器,柔性电子皮肤, 0LED) 交流经历: 有交流 所获奖 项:浙江省物理创新竞赛/物理创新
南京师范大学	电气工程	3. 72	南京大学	声学		92		320	2018	加州大学圣地亚哥分校	博士	电气与计算 机工程-医 疗设备与系 统 (Medical Devices and	AD	科技竞赛均二等奖 2区一作一篇,国内期刊一篇,国内 会议水作一篇
华中科技大学	电子信息工程	3. 81				108		327	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电(可以异 机工程- Intelligen t Systems, Robotics and Control方	AD	三篇会议一作,均为无线通信方向
中山大学	软件工程	3. 9				106		323	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程-信 号处理和机 器学习方向	AD	水科研 : 水实习
中山大学	软件工程	3.9				106		323	2018	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	电气与计算 机工程一软 件工程与系	AD	水科研 : 水实习
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
武汉大学	管理信息系统	3.72				107		326	2018	杜克大学	硕士	计算机工程	AD	国创; 水实习
吉林大学	电气与计算机工程	3. 4				93		316	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机工程	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	罗格斯大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:水大创/水科研 交流经 历:一个水水的summer school
双非	电气与计算机工程	3. 45				93		313	2018	东北大学	硕士	计算机系统 工程 (Computer System Engineerin g)	AD	水科研 : 水实习
双非	电气与计算机工程	3. 45			- 49	93		313	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	水科研 ; 水实习
双非	电气与计算机工程	3. 45			12	93		313	2018	亚利桑那大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	水科研 ; 水实习
双非	电气与计算机工程	3. 45			· K	93		313	2018	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	水科研 ; 水实习
双非	电气与计算机工程	3. 45				93		313	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	水科研 ; 水实习
哈尔滨工业大学	自动化	3. 86				107		325	2018	德州农工大学	博士	计算机工程	AD	水科研,一篇SCI二作在投
哈尔滨工业大学	自动化	3. 86				107		325	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	机工程- Intelligen t Systems, Robotics and Control	AD	水科研,一篇SCI二作在投
哈尔滨工业大学	自动化	3. 86				107		325	2018	马里兰大学学院公园分 校	博士	电气与计算 机工程	Offer	水科研,一篇SCI二作在投
哈尔滨工业大学	自动化	3. 86				107		325	2018	波士顿大学	博士	由与 上计管	Offer	水科研,一篇SCI二作在投

汇集了最详尽的留学申请资料

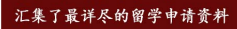


1		6	r
$\boldsymbol{\tau}$	1	6	
_	w		

南开大学	微电子科学与工程	3. 86					103		327	2018	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:国创组员、实验室半年 无论文 所获奖项:天津市电子设 计竞赛一等奖、美赛H奖
浙江大学	信息工程	3. 93					107		325	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	机工程- Intelligen t Systems, Robotics and Control	AD	水科研
浙江大学	信息工程	3. 93					107		325	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD _	水科研
东北大学(中国)	软件工程	3. 64					106		324	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	移动信息技术 (Information Technology - Mobility, 缩写MSIT- MOB)	AD	工作与实习经历:实习:ebay(QA), canon(SDE);交流经历:交换:ucsd l quarter 4.0/4.0
东北大学(中国)	软件工程	3.64					106		324	2018	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	电气与计算 机工程	AD	工作与实习经历:实习:ebay(QA), canon(SDE); 交流经历: 交换:ucsd l quarter 4.0/4.0
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	俄亥俄州立大学	硕士	日昇机料子 与工程 (Computer Science and Engineerin g,缩写:	AD	科研经历:三篇一作,三篇二作, 其中五篇都是physics review系列,引用加起来不到五十一交流经历:博士期间在OSU物理系做过一年 半访学
加州大学圣地亚哥 分校	数学经济学	3.63							331	2018	哥伦比亚大学	硕士	精算	AD	水科研
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 36					108		323	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程		水实习
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 36					108		323	2018	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	水实习
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	电气与计算 机工程	AD	水科研
北京航空航天大学	物理	3. 5					103	11	324	2018	东北大学	硕士	计算机系统 工程 (Computer Systems Engineerin	AD	水科研
国立成功大学	电机工程	3. 61					113	, V	326	2018	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:中研院科研半年 交流经 历:UW-Madison交換半年
国立成功大学	电机工程	3. 61					113		326	2018	布朗大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:中研院科研半年 交流经 历:UW-Madison交換半年
北京邮电大学	电子商务 (E- Commerce)	3. 3				133	100		320	2018	加州大学尔湾分校	硕士	版八天与网 络物理系统 硕士 (Master of Embedded & Cyber- physical	AD	一段国内科研: 一段短期实习
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	51 异机科子 与工程-	AD	C类水会水文二作 ; 菊厂半年实习
西安电子科技大学	电磁场	3. 25					104		325	2018	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	工作与实习经历:一个互联网公司 实习(小型企业),一个游戏公司 实习(小企业),一个硬件天线公司 (小企业)所获奖项:校 二等和三等还有进步奖学金



西安电子科技大学	电磁场	3. 25			104		325	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	工作与实习经历:一个互联网公司 实习(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) 所获奖项:校 二等和三等还有进步奖学金
西安电子科技大学	电磁场	3. 25			104		325	2018	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	工作与实习经历:一个互联网公司 实习(小型企业),一个游戏公司 实习(小企业),一个硬件天线公司 司实习(小企业)所获奖项:校 二等和三等还有进步奖学金
西安电子科技大学	电磁场	3. 25			104		325	2018	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	工作与实习经历:一个互联网公司 实习(小型企业),一个游戏公司 实习(小企业),一个硬件天线公司 司实习(小企业)所获奖项:校 二等和三等还有进步奖学金
西安电子科技大学	电磁场	3. 25			104		325	2018	伍斯特理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	工作与实习经历:一个互联网公司 实习(小型企业),一个游戏公司 实习(小企业),一个硬件天线公司 司实习(小企业)所获奖项:校 二等和三等还有进步奖学金
西安电子科技大学	电磁场	3. 25			104		325	2018	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	工作与实习经历:一个互联网公司 实习(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)所获奖项:校 二等和三等还有进步奖学金
西安电子科技大学	电磁场	3. 25			104		325	2018	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	工作与实习经历:一个互联网公司 实习(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) 所获奖项:校 二等和三等还有进步奖学金
国立交通大学	电气与计算机工程	3.92			106		330	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	机工程-硅	AD	水科研
国立交通大学	电气与计算机工程	3. 92			106		330	2018	普渡太学西拉法叶分校	硕士	血气与计算 机工程	AD	水科研
中山大学	计算机科学与技术	3. 8			103		324	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程-匹 兹堡校区	AD	一篇一作IEEE会议,一篇二作水会 议,新国大nus科研
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
中山大学	软件工程	3. 5			102	1	319	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	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:水实习 所获奖项:几个校奖学金
211	电子信息	3.5		7			325	2018	亚利桑那大学	硕士	计算机工程	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	西北大学	硕士	计算机工程	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	加州大学河滨分校	硕士	计算机工程	AD	一篇国内核心1作+一篇水专利2作
211	电子信息	3. 5		7	N = N	Y	325	2018	波士顿大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	一篇国内核心1作+一篇水专利2作
北京邮电大学	电子商务工程与法律	3. 03		1%	100	_	317	2018	东北大学	硕士	计算机系统 工程硕士 (MS in Computer Systems Engineerin g, CSYE)	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
北京邮电大学	电子商务工程与法律	3. 03			100		317	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机网络	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





关注

南京工业大学	过程装备与控制	3. 1			94		320	2018	东北大学	硕士	计算机系统 工程硕士 (MS in Computer Systems Engineerin g, CSYE)	AD	
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: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; 閩南startup实习
浙江大学	光电信息工程与技 术	3.64			106		329	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程-计 算机工程 (BC79)	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
浙江大学	光电信息工程与技 术	3.64			106		329	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算 机工程-计 算机工程	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
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 32			100		323	2018	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕 士 (MS in Networked System)	AD	水实习
上海交通大学	电气与计算机工程				100		323	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	AD	水实习
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 32			100		323	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	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	电气与计算 机工程-匹 兹堡校区	AD	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 工作与实习经历:腾讯实习俩月 (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);市级智能车大赛优胜奖 (8/86)
西安电子科技大学	软件工程	3. 81			102		323	2018	南加州大学	硕士	计算机网络 (computer networks)	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
西安电子科技大学	软件工程	3. 81			102	1	323	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程-计 算机工程 (EC79)	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
西安电子科技大学	软件工程	3. 81			102		323	2018	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	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
上海交通大学	信息安全	3.6		4	ш		329	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	11 异机科子 与工程-	AD	水实习
密苏里大学	电气工程	3. 92				•	324	2018	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程- Tech	AD	科研经历: 半年实验室 工作与实习 经历: 两个水实习 所获奖项: 美 赛M, 普特南竞赛
密苏里大学	电气工程	3. 92					324	2018	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 半年实验室 工作与实习 经历: 两个水实习 所获奖项: 美 赛M , 普特南竞赛
密苏里大学	电气工程	3. 92					324	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 半年实验室 工作与实习 经历: 两个水实习 所获奖项: 美 赛M, 普特南竞赛
密苏里大学	电气工程	3. 92					324	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 半年实验室 工作与实习 经历: 两个水实习 所获奖项: 美 赛M, 普特南竞赛
密苏里大学	电气工程	3. 92					324	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 半年实验室 工作与实习 经历: 两个水实习 所获奖项: 美 赛M, 普特南竞赛 科研经历: 半年实验室 工作与实习
密苏里大学	电气工程	3. 92					324	2018	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研亞加: 千年头验至 工作与头对经历: 两个水实习 所获奖项: 美 赛M , 普特南竞赛

汇集了最详尽的留学申请资料



上海交通大学	船舶与海洋工程	3. 61	上海交通大学	船舶与海洋工程	3. 82		101		330	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	科研经历: 一篇顶会, 一篇国际会 议 所获奖项: 两次浙江noip二等 奖. 高中没学过物竟水了个三等 奖, 大学期间数学、物理都是上海 地区的一等奖
上海交通大学	船舶与海洋工程	3. 61	上海交通大学	船舶与海洋 工程	3. 82		101		330	2018	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学 与工程	AD	科研经历: 一篇项会, 一篇国际会 议 所获奖项: 两次浙江noip二等 奖, 高中没学过物竟水了个三等 奖, 大学期间数学、物理都是上海 地区的一等奖
山东大学	物理	3. 66					92		328	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:简单科创 工作与实习经 历:简单中科院实习
同济大学	电子科学与技术	3. 4					108		332	2018	布朗大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	水实习
天津大学	生物医学工程	3. 29					96		319	2018	东北大学	硕士	计算机系统 工程 (CSYE)	AD	在实验室里混过两次大创
中国科学院大学	材料科学与工程	3. 3					91		322	2018	伍斯特理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	水实习
利物浦大学	电气与计算机工程	3. 7				7			322	2018	西北大学	硕士:	计算机工程	AD	
利物浦大学	电气与计算机工程	3. 7				7			322	2018	布朗大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
中山大学	材料物理	3.8					105		325	2018	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	电气与屏屏 机工程-固 态电子方向 (ECE - Solid- State Electronic	AD	水科研: 水实习
中山大学	材料物理	3.8					105		325	2018	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	水科研 ; 水实习
南开大学	物理 (光学)	3. 65					98		324	2018	普渡大学西拉法叶分校	博士	电气与计算 机工程	Offer	一年暑研在Umich ECE,一年暑研在 Berkeley Physics
南开大学	物理 (光学)	3. 65					98		324	2018	加州大学圣地亚哥分校	博士	电气与计算 机工程	Offer	一年暑研在Umich ECE,一年暑研在 Berkeley Physics
南开大学	物理	3. 71					107		330	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程- Nanoscale devices and system (EC86)	AD	两年暑研、16年南洋理工暑研 (J. Phys. D发表一作paper,二维材料方面);17年UCLA暑研
南开大学	物理	3. 71					107	11	330	2018	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	两年暑研: 16年南洋理工暑研 (J. Phys. D发表一作paper, 二维材料方面); 17年UCLA暑研
南方科技大学	材料科学与工程	3. 6					100		322	2018	密歇根州立大学	博士	电气与计算 机工程	Offer	从大二加入本校导师的课题组,期间一直参与课题组的科研,现在有三篇专课。 三篇在投,一篇Nanotechnology(IF3.2)一作,两篇会议专刊(SCI收录、也是经过peer review,IF比较 低大概在1.57)分别为二作和八作挂
G7	材料	3. 71				K	103		329	2018	布朗大学	硕士	世子科子子 计算机工程 (Electric al Sciences and Computer Engineerin	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
天津大学	測控	3. 75					104		330	2018	西北大学	硕士	い昇机工程 硕士 (MS in Computer Engineerin	AD	

汇集了最详尽的留学申请资料



天津大学	測控	3. 75					104	330	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 -计算机视 觉方向	AD	
天津大学	测控	3. 75					104	330	2018	南加州大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)		
天津大学	測控	3. 75					104	330	2018	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	
天津大学	測控	3. 75					104	330	2018	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	
天津大学	测控	3. 75					104	330	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程硕士	AD	
天津大学	測控	3. 75					104	330	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算	AD	
华东师范大学	物理	3. 71					102	324	2018	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	水科研; 水实习
华东师范大学	物理	3. 71					102	324	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	水科研 : 水实习
华东师范大学	物理	3. 71					102	324	2018	莱斯大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	水科研 ; 水实习
华东师范大学	物理	3. 71					102	324	2018	波士顿大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	水科研 ; 水实习
985	药物制剂	3. 26	北京大学	生物化学	3. 46		87	316	2018	哥伦比亚大学	硕士	精算 电气与计算	AD	水科研 ; 水实习
长春工业大学	电子信息工程	3. 52					95	313	2018	匹兹堡大学	硕士	电气与订异 机工程 电气与计算	AD	水科研; 水实习
长春工业大学	电子信息工程	3. 52					95	313	2018	东北大学	硕士	机工程 计算机工程	AD	水科研; 水实习
中南大学中南大学	自动化	3. 93 3. 93					104 104	329	2018 2018	东北大学 布朗大学	硕士 硕士	计算机工程	AD	水科研; 水实习 水科研; 水实习
211	电气工程	3. 1					100	324	2018	东北大学		电气与计算机工程		3段实验室实习
太原理工大学	软件工程	3. 2					96	319	2018	东北大学	硕士	计算机系统 工程	AD	
电子科技大学	电子信息科学	3. 93					106	322	2018	明尼苏达大学双城分校	博士	电气与计算 机工程	Offer	台湾交大交換一学期 大四在美国做 research intern 有几篇文章但都 不是一作 说实话科研开始比较晚
电子科技大学	电子信息科学	3. 93					106	322	2018	加州大学圣地亚哥分校	博士	电气与计算 机工程	Offer	台湾交大交换一学期 大四在美国做 research intern 有几篇文章但都 不是一作 说实话科研开始比较晚
电子科技大学	电子信息科学	3. 93				N	106	322	2018	宾州州立大学公园分校	博士	电气与计算 机工程	Offer	台湾交大交换一学期 大四在美国做 research intern 有几篇文章但都 不是一作 说实话科研开始比较晚
双非	电气与计算机工程	3. 7					95	320	2018	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)		课外活动丰富

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

双非	电气与计算机工程	3. 7			95		320	2018	马里兰大学学院公园分 校		电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	课外活动丰富
双非	电气与计算机工程	3. 7			95		320	2018	康涅狄格大学	硕士	and Computer Engineerin g)	AD	课外活动丰富
双非	电气与计算机工程	3. 7			95		320	2018	东北大学	硕士	(MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	课外活动丰富
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 25			97		327	2018	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (ECE Master of Engineerin g)	AD	微软水实习
浙江大学	电气与计算机工程	3. 83			104		319	2018	西北大学	硕士	Engineerin	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	纽约大学坦顿工程学院		い昇机工在 硕士 (MS in Computer Engineerin い昇机工在	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	1	319	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	硕士 (MS in Computer Engineerin	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	加州大学圣地亚哥分校	硕士	い昇机工在 硕士 (MS in Computer Engineerin	AD	暑期在UC Davis做了暑研
浙江大学	电气与计算机工程	3. 83		K	104		319	2018	加州大学戴维斯分校	硕士	Engineerin	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	哥伦比亚大学	硕士	い穿机工在 硕士 (MS in Computer Engineerin	AD	暑期在UC Davis做了暑研

汇集了最详尽的留学申请资料



U		-
	•	т.
\mathbf{x}	-/-	•
^	-	_

浙江大学	电气与计算机工程	3. 83			104		319	2018	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	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	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	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	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (Electric al and Computer Engineerin g, M.Eng)	AD	暑期在UC Davis做了暑研
天津理工大学	电气与计算机工程	3. 5			93		314	2018	伍斯特理工学院	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical & Computer Engineerin g)	AD	
211	电气与计算机工程	3.9			112		331	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical & Computer Engineerin g)	AD	
211	电气与计算机工程	3.9			112	111	331	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical & Computer Engineerin	AD	
211	电气与计算机工程	3.9			112		331	2018	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical & Computer Engineerin	AD	
广东工业大学	电气与计算机工程	3. 72		- 1	105		327	2018	雪城大学	硕士	前昇加工性 硕士(MS in Computer Engineerin	AD	科研经历: 国际会议水综述paper一篇 工作与实习经历: 信号处理方向 / 中科院实习(通信方向) 所获 表项:三年学校二等奖学金(2015- 2017)
华南理工大学	电气与计算机工程	3. 44			104		326	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	可算机工程 硕士(MS in Computer Engineerin	AD	料研经历:学校做了点科研,没成果工作与实习经历;实习只有一段两个月左右的国企实习,用VHDL实现通信协议 所获奖项:美赛H奖
华南理工大学	电气与计算机工程	3. 44			104		326	2018	德州农工大学	硕士	が昇が工程 硕士 (MS in Computer Engineerin	AD	科研经历: 学校做了点科研, 没成果 工作与实习经历; 实习只有一段两个月左右的国企实习, 用VHDL实现通信协议 所获奖项; 美赛H奖

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

上海交通大学	电气与计算机工程	3. 46			104		321	2018	马里兰大学学院公园分 校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	科研经历: 学校实验室水科研 交 流经历: 美帝交换一学期老师 所获 奖项: 全国信安竞赛一等
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 46			104		321	2018	加州大学尔湾分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	科研经历: 学校实验室水科研 交 流经历: 美帝交换一学期老师 所获 奖項: 全国信安竞赛一等
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 46			104		321	2018	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	科研经历: 学校实验室水科研 交 流经历: 美帝交换一学期老师 所获 奖项: 全国信安竞赛一等
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 46			104		321	2018	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	科研经历:学校实验室水科研 交 流经历:美帝交换一学期老师 所获 奖项:全国信安竞赛一等
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 46			104		321	2018	东北大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	科研经历: 学校实验室水科研 交 流经历: 美帝交换一学期老师 所获 奖项: 全国信安竞赛一等
北京理工大学	信息工程	3. 9			102	1	325	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程硕士	AD (decision	水科研
北京理工大学	信息工程	3. 9			102		325	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	算机工程 (EC79)	AD	水科研
北京理工大学	信息工程	3. 9			102		325	2018	东北大学	硕士	机工程	AD	水科研
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 74		1%	99		318	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	け昇机工性 硕士(MS	AD	有科研经历
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 74			99		318	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	有科研经历
吉林大学	车辆工程	3. 87			100		322	2018	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	水科研

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

	,								•				
吉林大学	车辆工程	3. 87				100	322	2018	加州大学圣地亚哥分校		机工程- Intelligen t Systems, Robotics and Control		水科研
南方科技大学	电气与计算机工程	3. 6				105	323	2018	杜克大学		电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical & Computer Engineerin g)		有一篇二作水SCI
南方科技大学	电气与计算机工程	3.6				105	323	2018	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng in ECE)	AD	有一篇二作水SCI
浙江大学	測控	3. 72				100	335	2018	南加州大学	硕士	で が が が (Master of Science in Computer Engineerin		水科研
浙江大学	測控	3. 72				100	335	2018	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng in ECE)		水科研
浙江大学	測控	3. 72				100	335	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程-计 算机工程 (EC79)	AD	水科研
电子科技大学	电气与计算机工程	3. 92	电子科技大学	电气与计算机工程	3. 84	103	323	2018	佐治亚理工学院	博士	电气与计算 机工程博士 (PhD in Electrical and Computer Engineerin		2篇一作,两三篇在投一作,挂名若 干,3次国际会议oral,一篇专利
电子科技大学	电气与计算机工程	3. 92	电子科技大学	电气与计算 机工程	3. 84	103	323	2018	加州大学圣地亚哥分校		电气与计算 机工程博士 (PhD in Electrical & Computer Engineerin g)		2篇一作,两三篇在投一作,挂名若 干,3次国际会议oral,一篇专利
浙江大学	电气与计算机工程	3. 7				110	328	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS ECE)	AD	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				110	328	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (Master's of Science (M.S.) in ECE)		两段科研(其中一段海外暑研)
天津大学	电气与计算机工程	3. 66				103	322	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS ECE)	AD	科研经历:非一作者专利一篇,大 数据相关国创 交流经历:以色列理 工全奖暑期项目(学机器学习一个 月) 所获奖项:数模竞赛省级一等 奖,天津人民政府奖学金(8000)

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

1														
武汉大学	电气与计算机工程	3. 65					106	322	2018	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)		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					106	322	2018	南加州大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	ΔD	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					106	322	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	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					106	322	2018	杜克太学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	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
北京邮电大学	电气与计算机工程	4					109	324	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程 硕士 (MS A in CE)	AD	两段科研
北京邮电大学	电气与计算机工程	4					109	324	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin	AD	两段科研
北京邮电大学	电气与计算机工程	4					109	324	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	两段科研
北京邮电大学	电气与计算机工程	4				- K	109	324	2018	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	两段科研
北京邮电大学	电气与计算机工程						109		2018	宾夕法尼亚大学	硕士	(MS in ECE)	AD.	两段科研
T0P985	物理	3.93	T0P985	机械工程	3. 5		105	335	2018	纽约大学坦顿工程学院	倾士	计算机工程 A	AD	一篇SCI,一篇EI会议

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

双非	电气与计算机工程	3. 7			103		324	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD (decision)	
双非	电气与计算机工程	3. 7			103		324	2018	东北大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	
华南理工大学	电气与计算机工程	3. 72			108		323	2018	佐治亚理工学院	硕士	Computer Engineerin g, MS)	AD	
双非	电气与计算机工程	3. 7			93		312	2018	东北大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	
211	电气与计算机工程	3. 54			101		320	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g))	科研经历: 无paper, 水科研 交流 经历: 留基委法国交换一年
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 3			100	1	321	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程 硕士(MS- CE)	AD	
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 5			102		321	2018	德州农工大学	硕士	研算机工程 硕士 (Master of Engineerin g in Computer	AD	
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 5			102		321	2018	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 5			102		321	2018	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (ECE Master of Engineerin g)	AD	

汇集了最详尽的留学申请资料



T /-	

电子科技大学	电气与计算机工程	4				7		317	2018	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)		数学竞赛数学建模
电子科技大学	电气与计算机工程	4				7		317	2018	俄亥俄州立大学	博士	电气与计算 机工程博士 (Electric al and Computer Engineerin g, PhD)	AD	数学竞赛数学建模
浙江大学	光电信息工程	3. 88					103	328	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程- Signal and Image Processing (EC82)		科研经历: 本科做成像方面的 工作 与实习经历: 水实习
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 与工程	AD	GS实习
浙江大学	自动化	3. 84					106	326	2018	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	Alberta暑研3个月;一篇国际会议 一作(管道机器人相关)
浙江大学	自动化	3. 84					106	326	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程-硅 谷校区	AD	Alberta暑研3个月;一篇国际会议 一作(管道机器人相关)
俄亥俄州立大学	电气与计算机工程	3. 78						322	2018	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	水实习
俄亥俄州立大学	电气与计算机工程	3. 78						322	2018	加州太学洛杉矶分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	水实习
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	科研经历: 两段水校级大学生科 研, 一段写app一段撬算法, 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 sp(stupid) 奖
武汉大学	通信工程	3. 71					105	327	2018	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历; 两段水校级大学生科 研, 一段写app一段撬算法, 大三开 始做了一个n.p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 sp(stupid) 奖
武汉大学	通信工程	3. 71				13	105	327	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程-匹 兹堡校区	AD	科研经历: 两段水校级大学生科 研, 一段写app一段撬算法, 大三开 始做了一个nlp相关的科研项目 工 作与实习经历: \\Mware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
TOP985	电气与计算机工程	3. 4					96	319	2018	东北大学	硕士	计算机系统 工程 (Computer Systems Engineerin		有几个水科研
同济大学	环境工程	2.92	清华大学	环境工程	3. 1		83	306	2018	圣何塞州立大学	硕士	计算机工程	AD	水科研; 水实习

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

华南理工大学	电气工程及其自动 化	3. 46					105		329	2018	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕 士 (MS in Networked Systems)	AD	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:数模国奢省,美赛水水过去了,只有成功参赛
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	计算机系统 和软件	AD	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:数模国赛宿3、美赛水水过去了,只有成功参赛
华南理工大学	电气工程及其自动 化	3. 46					105		329	2018	西北大学	硕士	计算机工程	AD	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:数模国案宿3,美赛水水过去了,只有成功参赛
华南理工大学	电气工程及其自动 化	3. 46					105		329	2018	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机工程	AD	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:数模国赛省3,美赛水水过去了,只有成功参赛
华南理工大学	电气工程及其自动 化	3. 46					105		329	2018	伍斯特理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	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:数模国赛省3,美赛水水过去了,只有成功参赛
T0P985	软件工程	3. 57					101		322	2018	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	水科研 ; 水实习
电子科技大学	软件工程	3. 93					107		322	2018	普渡大学西拉法叶分校	博士	计算机工程	AD	ECE暑期,GWU计算机系统并行计算 暑期科研,国内实验室项目
电子科技大学	软件工程	3. 93					107		322	2018	马里兰大学学院公园分 校	博士	电气与计算 机工程	Offer	ECE暑期,GWU计算机系统并行计算 暑期科研,国内实验室项目
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 21					105		324	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机工程		水科研
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 21					105		324	2018	纽约大学	硕士	计算机工程	AD	水科研
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 21					105		324	2018	伍斯特理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	水科研
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 21					105	1	324	2018	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	水科研
多伦多大学	电气与计算机工程	3. 76					107		320	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	水实习
多伦多大学	电气与计算机工程	3. 76					107	, V	320	2018	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	水实习
211	电气与计算机工程	3. 71					95		312	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	水科研
同济大学	土木工程	3. 5				4	101		324	2018	波士顿大学	硕士	电气与计算	AD	水科研 ; 水实习
	电气与计算机工程						102	_	327	2018	纽约大学坦顿工程学院		机工程 计算机工程	AD	水科研;水实习
华北电力大学	计算机科学		211	计算机科学	3. 5	7	102		321	2018	加州大学尔湾分校	硕士	缺天代与特络物理系统 硕士 (Master of Embedded & Cyber- physical	AD	三年国企工作经验,一年外企实习
华南理工大学	计算机科学	3. 7					101		322	2018	波士顿大学	硕士	· 计算机工程	AD	水科研 ; 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	硕士	电气与计算	AD	水实习
	** >1-0-011-3										分校	-> a uta	机工程		200
威斯康辛大学麦迪 逊分校	电气工程, 计算机 科学	3. 77							324	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程-计 算机工程 (EC79)	AD	水科研 : 水实习

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

	电气工程, 计算机 科学	3. 77							324	2018	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	电气与计算 机工程- ACSES方向	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	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	水科研 ; 水实习
清北	建筑学	3. 48	清北	建筑与土木 工程	3. 54		101		324	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	AD	水科研
西安电子科技大学	计算机科学	3. 79				7			320	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程-计 算机工程 (EC79)	AD	水实习
山东大学	计算机科学	3. 6					94		312	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	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	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程		
南京大学	自动化	3.46					109			2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	
南京大学	自动化	3.46					109			2018	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
上海科技大学	电气工程	3. 62					94		318	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	水实习
上海科技大学	电气工程	3. 62					94		318	2018	东北大学	硕士	电气与计算 机工程-通 信、控制与 信号处理 (Communic ations, Control, And Signal Processing)		水实习
上海科技大学	电气工程	3. 62					94		318	2018	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	水实习
	电气工程	3.4					91		320	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机工程		有实习经历
	电气工程	3.4					91		320	2018	纽约天学坦顿工程学院	硕士	计算机工程		有实习经历
哈尔滨工业大学 哈尔滨工业大学	自动化自动化	3. 65 3. 65	1			-	106		321	2018	马里兰大学学院公园分 德州农工大学	博士 硕士	计算机工程计算机工程		两篇二作 两篇二作
中山大学	软件工程	3. 8					106	1	322	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程- Intelligen t Systems, Robotics and Control	AD	水实习
深圳大学	交通运输	2.7				6.5			312	2018	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机工程		2渣科研; 2渣实习
	电子信息工程	3. 34					99	- L	323	2018	波士顿大学	硕士	计算机工程		水实习
	电气工程 电气工程	3. 71 3. 71	985 985	电气工程 电气工程	3. 8		106 106		327 327	2018 2018	西北大学 弗吉尼亚大学	硕士 硕士	计算机工程计算机工程	AD	水实习
													电气与计算		
985	电气工程	3. 71	985	电气工程	3. 8		106	X	327	2018	佐治亚理工学院	硕士	机工程	AD	水实习
985	电气工程	3. 71	985	电气工程	3. 8		106		327	2018	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	水实习
985	电气工程	3. 71	985	电气工程	3. 8	N.	106		327	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	水实习
浙江大学	信息工程	3. 57					100		321	2018	西北大学	硕士	计算机工程	AD	两段国内科研+1段美国暑期交流 (均无论文)
浙江大学	信息工程	3. 57					100		321	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程- Embedded System	AD	两段国内科研+1段美国暑期交流 (均无论文)
	t	3. 58					89		322	2018	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 一篇一区核心二作 所 获奖项: 一堆校级水奖
双非	物理	3. 58							1	1					
双非	物理物理	3. 58					89		322	2018	南卫理公会大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:一篇一区核心二作 所 本业师,一维校经水地
							89 89		322 322	2018 2018	南卫理公会大学	硕士 硕士	计算机工程计算机工程		科研经历: 一篇一区核心二作 所获奖项: 一堆校级水奖 科研经历: 一篇一区核心二作 所获奖项: 一堆校级水奖

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

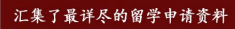
华中科技大学	光电信息工程	3. 86			107		323	2018	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	一篇APL一作,几项专利等等,海外科研
华中科技大学	光电信息工程	3. 86			107		323	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	一篇APL一作,几项专利等等,海外 科研
浙江大学	电气与计算机工程	3. 61			105		326	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	移动信息技术 (Information Technology - Mobility, 缩写MSIT- MOB)	AD	科研经历: 无paper,海外暑研 所获奖项:校内水一等奖
浙江大学	电气与计算机工程	3. 61			105		326	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-匹	AD	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	加州大学圣地亚哥分校	(4)	就堡校区 机工程— Intelligen t Systems, Robotics and Control方	AD	料研经历: 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	杜克大学	硕士	- 电气与计算 机工程	AD	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	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	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	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng in Electrical and Computer Engineering)	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	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng in ECE)	AD	科研: 水实习
华中科技大学	电气与计算机工程	3. 96		111	93		318	2018	塔夫斯大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical & Computer Engineerin g)	AD	海外研究背景
G7	电气与计算机工程	3. 61			99		325	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical & Computer Engineerin g)	AD	
G7	电气与计算机工程	3. 61			99		325	2018	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical & Computer Engineerin	AD	

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

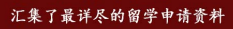
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	3. 3					99		321	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	ロ昇机工程 硕士(MS in Computer Engineerin	AD	
司济大学	电气工程及其自动 化	3. 66					106		327	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:国创项目1个 工作与实 习经历:暑期有两个很水的实习 所获奖项:校奖学金二等+三等
司济大学	电气工程及其自动 化	3. 66					106		327	2018	莱斯大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:国创项目1个工作与实习经历:暑期有两个很水的实习 所获奖项:校奖学金二等+三等
夏旦大学	微电子科学与工程	3. 4					103		327	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程-计 算机工程 (EC79)	ΔĎ	1 paper in progress(CS) + 1 research(ECE)
夏旦大学	微电子科学与工程	3. 4					103		327	2018	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	1 paper in progress(CS) + 1 research(ECE)
夏旦大学	微电子科学与工程	3. 4					103		327	2018	波士顿大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	1 paper in progress(CS) + 1 research(ECE)
IU TOP50	电气与计算机工程	3. 3							322	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	researen (Bob)
IU TOP50	电气与计算机工程								322	2018	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	
IU TOP50	电气与计算机工程	3. 3							322	2018	波士顿大学	硕士	计算机工程		
IU TOP50	电气与计算机工程	3. 3							322	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
NU TOP50	电气与计算机工程	3. 3							322	2018	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
IU TOP50	电气与计算机工程	3. 3							322	2018	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
南京邮电大学	电子信息工程	3. 79					99		321	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程-硅 谷校区	AD	
北京邮电大学	通信工程	3. 71					104		320	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历: 一篇NIPS下Workshop, 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	德州农工大学	硕士	电气与计算 机工程-计 算机工程	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	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:一篇IEEE会议一作 所获奖项:数学竞赛M奖
上海交通大学	自动化	3. 79					103	11	320	2018	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	有暑研
上海交通大学	自动化	3. 79					103		320	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程-匹 兹堡校区	AD	有暑研
上海交通大学	自动化	3. 79				13	103		320	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程- Signal and Image Processing (EC82)		有暑研
电子科技大学	集成电路	3. 93					102		332	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	订算机科子 与工程-	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
电子科技大学	集成电路	3. 93					102		332	2018	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机工程	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
电子科技大学	集成电路	3. 93					102		332	2018	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	电气与计算 机工程一软 件工程与系 统 (Software Engineerin g and Systems)	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	西北大学	硕士	计算机工程	AD	水实习
・南大学	信息工程	3, 62					98		318	2018	南加州大学	硕士:	计算机工程	AD	水实习





关注

南京大学	物理	3.4				105		330	2018	弗吉尼亚理工学院	硕士	计算机工程		中科院高能所实习,计算物理和高 能物理各一段经历,暑假开始一段 机器学习的项目
北方工业大学	电子信息工程	3.65				102		330	2018	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机工程		
比方工业大学	电子信息工程	3.65				102		330	2018	南加州大学	硕士	计算机工程		
比方工业大学	电子信息工程	3.65				102		330	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程		
上方工业大学	电子信息工程	3. 65				102		330	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程		
上方工业大学	电子信息工程	3. 65				102		330	2018	佛罗里达大学	硕士	计算机工程		
北方工业大学	电子信息工程	3. 65	1			102		330	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机工程 电气与计算		
北方工业大学	电子信息工程	3.65				102		330	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与订昇 机工程-计 算机工程 (EC79)	AD	
比方工业大学	电子信息工程	3. 65				102		330	2018	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
天津大学	自动化	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	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程		水国创
天津大学	自动化	3. 44				98		318	2018	波士顿大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	水国创
北京邮电大学	通信工程	3. 2				101		316	2018	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕 士 (MS in Networked Systems)	AD	在PSU IST 做过暑研
比京邮电大学	通信工程	3. 2				101		316	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士:	计算机工程	AD	在PSU IST 做过暑研
宾州州立大学公园 分校	电气与计算机工程	3. 75						326	2018	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	
宾州州立大学公园 分校	电气与计算机工程	3. 75						326	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	AD	
宾州州立大学公园 分校	电气与计算机工程	3. 75						326	2018	杜克大学	硕士	计算机工程		
宾州州立大学公园 分校	电气与计算机工程	3. 75						326	2018	普渡太学西拉法叶分校	硕士	电气与计算 机工程 电工程子司	AD	
香港理工大学	应用物理	4				115	/	332	2018	布朗大学	硕士	计算机工程 (Electric al Sciences and Computer Engineerin	AD	科研经历: 帮教授做数据分析一年,使用linux, matlab但是编程能力一散 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,系里各种小奖
香港理工大学	应用物理	4				115		332	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历: 帮教授做数据分析一年,使用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,系里各种小奖
香港理工大学	应用物理	4			76	115		332	2018	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 帮教授做数据分析一年,使用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,系里各种小奖
罗斯霍曼理工学院	计算机工程	3. 53						325	2018	西北大学	硕士	计算机工程	AD	水实习
罗斯霍曼理工学院	计算机工程	3. 53						325	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机工程		水实习
罗斯霍曼理工学院	计算机工程	3. 53						325	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程		水实习
罗斯霍曼理工学院	计算机工程	3. 53						325	2018	南加州大学	硕士	计算机工程		水实习
罗斯霍曼理工学院	计算机工程	3. 53						325	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程		水实习
罗斯霍曼理工学院	计算机工程	3. 53						325	2018	杜克大学	硕士	计算机工程		水实习
罗斯霍曼理工学院	计算机工程	3. 53						325	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程-计 算机工程 (EC79)	AD	水实习
罗斯霍曼理工学院	计算机工程	3. 53						325	2018	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	水实习





关注

北京邮电大学	电信工程及管理	3. 4	1			101		321	2018	西北大学	硕士:	计算机工程	AD	水实习
北京邮电大学	电信工程及管理	3. 4				101		321	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机工程		水实习
北京邮电大学	电信工程及管理	3. 4				101		321	2018	纽约大学	硕士	计算机工程		水实习
北京邮电大学	电信工程及管理	3. 4				101		321	2018	罗切斯特大学	硕十	计算机工程		水実习
北京邮电大学	电信工程及管理	3. 4				101		321	2018	凯斯西储大学	硕士	计算机工程		水实习
北京邮电大学		3. 4				101		321	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程		水实习
北京邮电大学	电信工程及管理	3. 4				101		321	2018	东北大学	硕士	计算机工程		水实习
北京邮电大学	电信工程及管理	3. 4				101		321	2018	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	电气与计算 机工程		水实习
北京邮电大学	电信工程及管理	3. 4				101		321	2018	波士顿大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	水实习
北京邮电大学	通信工程	3. 8				105		322	2018	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕 士 (MS in Networked System)	AD	水科研 : 水实习
北京邮电大学	通信工程	3.8				105		322	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	AD	水科研; 水实习
北京邮电大学	通信工程	3.8				105		322	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	水科研 : 水实习
东北大学(中国)	自动化	3. 8				106		326	2018	西北大学	硕士	计算机工程	AD	EI一作一篇,水专利第一发明人一 个
东北大学(中国)	自动化	3.8				106		326	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程		EI一作一篇,水专利第一发明人一 个
东北大学(中国)	自动化	3. 8				106		326	2018	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	EI一作一篇,水专利第一发明人一 个
NU TOP50	电气与计算机工程	3. 38						324	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程		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
NU TOP50	电气与计算机工程	3. 38						324	2018	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程 移动信息技		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
ТОР985	电子信息	3. 86				110		327	2018	卡耐基梅隆大学		术 (Informat ion Technology - Mobility, 缩写MSIT-	AD	
T0P985	电子信息	3. 86				110		327	2018	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	
北京理工大学	信息工程	3. 8	密歇根大学 安娜堡分校	电气与计算 机工程	4	107	1	325	2018	纽约州立大学石溪分校	博士	计算机工程		iecas实习半年
上海理工大学	电气与计算机工程	3. 49	上海理工大 学	电气与计算 机工程	3. 71	101		320	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
同济大学	电气与计算机工程	4				109		331	2018	普渡大学西拉法叶分校		电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	
同济大学	电气与计算机工程	4				109		331	2018	加州大学戴维斯分校		电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)		

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

双非	电气与计算机工程	3. 48			107		324	2018	波士顿大学	- 映工	电气与计算 机工程硕士 (MS Electrical and Computer Engineerin	AD (decision)	
北京理工大学	电气与计算机工程	3. 7			105		322	2018	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in ECE)	AD	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
北京理工大学	电气与计算机工程	3. 7			105		322	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in ECE)	AD	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
北京理工大学	电气与计算机工程	3. 7			105		322	2018	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校		电气与计算 机工程硕士 (M. Eng in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	料研经历: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 类一次
湖南大学	电气与计算机工程	3. 5			115		328	2018	波士顿大学	硕士	计算机工程 硕士 (MS in CE)	AD	科研经历: 一是在昆山杜克的一个cv实验室水了三个月,当时什么都不懂。就了解了下cv方面的算法; 一是在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: 无竞赛, 校级奖学 会
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	(M. Eng in ECE)		科研经历: 一是在昆山杜克的一个 cv实验室水了三个月, 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: 无竞赛, 校级奖学 金
G7	电气与计算机工程	3.6			101	1/2	324	2018	加州大学尔湾分校	硕士	日昇机工在 硕士(MS in Computer Engineerin	AD	科研经历: Umich署研, Berkeley Summer 所获奖项: Nokia创赛
G7	电气与计算机工程	3. 6			101		324	2018	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MEng in ECE)	AD	科研经历: Umich暑研, Berkeley Summer 所获奖项: Nokia创赛
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	3. 3		12	107		325	2018	约翰霍普金斯大学		电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)		
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	3. 3			107		325	2018	紐約大学坦顿工程学院		电气可用异机工程硕士 (Master of Engineerin g in Electrical and Computer Engineerin	AD	

汇集了最详尽的留学申请资料



£	•	•
$\mathbf{\Lambda}$	Z	5

985	电气与计算机工程	3.64					101	315	2018	罗切斯特大学	硕士	计算机工程	AD	
双非	地理信息科学	3. 64					101	321	2018	纽约州立大学水牛城分 校	硕士	计算机科学 与工程	AD	有个全国GIS开发二等奖
清华大学	电子工程	3. 45					105	327	2018	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统 (Network System)	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	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程-计 算机工程 (EC79)	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
青华大学	电子工程	3. 45					105	327	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	Electrical and Computer Engineerin	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
华南理工大学	电气与计算机工程	3. 77					105	325	2018	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程硕士	AD (decision)	
华南理工大学	电气与计算机工程	3. 77					105	325	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
华南理工大学	电气与计算机工程	3. 77					105	325	2018	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
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	可算机工程 硕士(MS in Computer Engineerin	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	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	if 昇机工程 硕士(MS in Computer Engineerin	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	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (ECE Master of Engineerin	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	莱斯大学	博士	電(コリ昇 机工程博士 (ECE	Offer	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	加州大学圣地亚哥分校	硕士	刊幹が工程 硕士(MS in Computer Engineerin	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	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MEng in ECE)	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				N	109	325	2018	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程硕士 (Master of Science in ECE)	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	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (Master of Science in ECE)	AD	ML相关水科研,水论文
华南理工大学	信息工程	3. 7	上海交通大 坐	计算机科学	2. 9		102	320	2018	东北大学	博士	计算机工程	Offer	一篇1作GLOBECOM,一篇2作journal
华南理工大学	信息工程	3. 7	上海交通大	计算机科学	2. 9		102	320	2018	纽约大学	博士	电气与计算 机工程	0ffer	一篇1作GLOBECOM,一篇2作journal
南京邮电大学	电气与计算机工程	2 20	1				92	321	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算	AD	弱科研

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

南京邮电大学	电气与计算机工程	3. 39					92	321	2018	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	弱科研
宁波大学	通信工程	3. 38					93	321	2018	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	水科研 ; 水实习
中南大学	环境	3. 57					104	323	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历:一个非CS专利,两段水科研,无paper工作与实习经历:中科院计算所一段data mining的实习,500强非BAT研发岗软件实习
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	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	电气与计算 机工程	AD	工作与实习经历:3个月-1年 所获奖项: 国家奖学金,2014电设大赛国家一等奖
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	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	工作与实习经历:3个月-1年 所获奖项: 国家奖学金,2014电设大赛国家一等奖
华东师范大学	计算机科学	3. 3	华东师范大 学	计算机科学	3. 71		103	322	2018	波士顿大学	博士	计算机工程	Offer	科研经历: 一篇 CCF-C 会议一作 (软件质量,安全),一篇 CCF-C 期刊二作(privacy),大三在实验 室做项目一年 工作与实习经历: 3 个月二年 交流经历: Penn State 访学五个月
北京邮电大学	计算机科学	3. 32					112	323	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	移动信息技术 (Informat ion Technology - Mobility, 缩写MSIT- MOB)		科研经历:北邮數字媒体学院的项目-两年(论文都还没投):清华高性能用。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
西北工业大学	电子信息工程	3. 65	西北工业大 学	电路与系统	3. 59		99	322	2018	南加州大学	博士	计算机工程	Offer	水实习
武汉大学	通信工程	3. 1					101	325	2018	东北大学	硕士	电气ラリ昇 机工程- Computer Systems and	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	印 算机科子 与工程-	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	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	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	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	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	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	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	通信工程	3. 63					108	327	2018	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)		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	通信工程	3. 63				19	108	327	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程硕士		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
华中科技大学	自动化	3.1				_ N	98	320	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程 电气与计算		水科研 : 水实习
双非	电气与计算机工程	4					108	324	2018	佐治亚理工学院	硕士	机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin	AD	科研经历: 水国际会议一作, 中文 非核心期刊一作。所获奖项。数学 建模国赛省级二等奖, 集成电路设 讨(FPGA) 省级一等奖, 置矫杯单 片机全国三等奖, 英语竞赛奖若 干, 学校奖学金若干

汇集了最详尽的留学申请资料



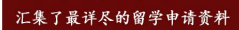
· A	
	· •
\mathbf{x}	/
^	_

双非	电气与计算机工程	4			108	324	2018	匹兹堡大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	科研经历:水国际会议一作,中文 非核心期刊一作。所获奖项: 数学 建模国赛省级二等奖,集成电路设 讨(FPCA)省级一等奖,蓝桥杯单 片机全国三等奖,英语竞赛奖若 干,学校奖学金若干
双非	电气与计算机工程	4			108	324	2018	南加州大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	科研经历: 水国际会议一作, 中文 非核心期刊一作 所获奖项: 数学 建模国赛省级二等奖, 集成电路设 计 (FPGA) 省级一等奖, 蓝桥杯单 片机全国三等奖, 英语竞赛奖若 干, 学校奖学金若干
双非	电气与计算机工程	4			108	324	2018	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	科研经历: 水国际会议一作, 中文 非核心期刊一作 所获奖项: 数学 建模国赛省级二等奖, 集成电路设 计 (FPGA) 省级一等奖, 蓝桥杯单 片机全国三等奖, 英语竞赛奖若 干, 学校奖学金若干
双非	电气与计算机工程	4			108	324	2018	罗切斯特大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	科研经历: 水国际会议一作, 中文 非核心期刊一作 所获奖项: 数学 建模国赛省级二等奖, 集成电路设 计 (FPGA) 省级一等奖, 蓝桥杯单 片机全国三等奖, 英语竞赛奖若 干, 学校奖学金若干
双非	电气与计算机工程	4			108	324	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	科研经历: 水国际会议一作, 中文 非核心期刊一作 所获奖项: 数学 建模国案省级二等奖, 集成电路设 计 (FPGA) 省级一等奖, 蓝桥杯单 片机全国三等奖, 英语竞赛奖若 干, 学校奖学金若干
双非	电气与计算机工程	4			108	324	2018	加州大学尔湾分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	科研经历: 水国际会议一作, 中文 非核心期刊一作 所获奖项: 数学 建模国赛省级二等奖, 集成电路设 计 (FPGA) 省级一等奖, 蓝桥杯单 片机全国三等奖, 英语竞赛奖若 干, 学校奖学金若干
双非	电气与计算机工程	4		1X	108	324	2018	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	科研经历: 水国际会议一作, 中文 非核心期刊一作 所获奖项: 数学 建模国赛省级二等奖, 集成电路设 计 (FPGA) 省级一等奖, 蓝桥杯单 片机全国三等奖, 英语竞赛奖若 干, 学校奖学金若干
双非	电气与计算机工程	4			108	324	2018	东北大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	科研经历: 水国际会议一作, 中文 非核心期刊一作 所获奖项: 数学 建模国赛省级二等奖, 集成电路设 计 (FPGA) 省级一等奖, 蓝桥杯单 片机全国三等奖, 英语竞赛奖若 干, 学校奖学金若干

汇集了最详尽的留学申请资料



双非	电气与计算机工程	4			108		324	2018	德州农工大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	科研经历: 水国际会议一作,中文 非核心期刊一作 所获奖项: 数学 建模国赛省级二等奖,集成电路设 计(FPGA)省级一等奖, 蓝桥杯单 片机全国三等奖,英语竞赛奖若 干,学校奖学金若干
双非	电气与计算机工程	4			108		324	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	科研经历:水国际会议一作,中文 非核心期刊一作 所获奖项:数学 建模国赛省级二等奖,集成电路设 计 (FPGA)省级一等奖,蓝桥杯单 片机全国三等奖,英语竞赛奖若 干,学校奖学金若干
双非	电气与计算机工程	4			108		324	2018	弗吉尼亚理工学院	映工	电气与计算 机工程硕士 (MEng in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	科研经历: 水国际会议一作,中文 非核心期刊一作 所获奖项: 数学 建模国赛省级二等奖,集成电路设 计 (FPGA) 省级一等奖,蓝桥杯单 片机全国三等奖,英语竞赛奖若 干,学校奖学金若干
华南理工大学	软件工程	2.99			105		317	2018	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:若干在校项目 工作与实 习经历:3年码农
双非	通信工程	3.04			107		326	2018	杜克大学	硕士	计算机工程 电丁科子与	AD	水实习
双非	通信工程	3. 04			107		326	2018	布朗大学	硕士	计算机工程 (Electric al Sciences and Computer Engineerin		水实习
双非	通信工程	3. 04			107		326	2018	纽约大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	水实习
985	通信	3. 4			101		321	2018	西北大学	硕士:	计算机工程	AD	水科研 ; 水实习
985	通信	3. 4			101		321	2018	波士顿大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	水科研: 水实习
G7	电气与计算机工程	3. 49			107	1	325	2018	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	工作与实习经历:不相关实习一份 交流经历:新加坡水交流一学期
G7	电气与计算机工程	3. 49			107		325	2018	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	工作与实习经历: 不相关实习一份 交流经历: 新加坡水交流一学期
985	计算机科学与技术	3.55			100		321	2018	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机工程	AD	水科研 ; 广州南沙实习
武汉大学	空间信息与数字技术	3.5			106		320	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	科研经历:大二开始加入学院教授的实验室做项目:有一项教著、一项国家发明专相(软件系统相关算法),最后想准备一篇论文找出去试试工作与实习经历:两里巴巴实习offer(客户端开发岗)交流经历;去Polyū的CS院交流一个学期所获奖项。安过中国软件杯软件设计大赛全国一等奖、全国互联网+省银奖、全国大学生移动应用创新大赛全国三等奖等。还有一些大大小小的企业比赛、创新创业比赛优胜和400万天使投资邀请等,获得过甲等奖学金(专排第二)、武大亚中创新教育奖学金





T /-	

武汉大学	空间信息与数字技术	3.5					106		320	2018		硕士	电气与计算 机工程-匹 兹堡校区	AD	科研经历:大二开始加入学院教授的实验室做项目:有一项软蓄、一项国家发明专利(软件系统相关算法),最后想维备一篇论文投出去试试工作与实习经历:阿里巴巴实习offer(客户端开发岗)交流经一个学期所获奖项。拿过中国软货一个学期所获奖项。拿过中国软份十省粮奖、全国一等奖等。还有四级的大赛全国三等奖等。还有四级的大路企业比赛、创新创业比赛优胜和400万天使投资邀请等。获得过甲等奖等金。专样第二)、武大亚中创新教育奖学金
广东工业大学	測控	3	华南理工大 学	模式识别	2		102		326	2018	纽约州立大学水牛城分 校	硕士	计算机科学 与工程	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	罗格斯大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	水会议水论文一作
北京理工大学	电气与计算机工程	3.4					104		319	2018	波士顿大学	硕士	计算机工程	AD	水实习
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	与工程-	AD	清华科研 ; 联想实习
中国农业大学	电气与计算机工程	3. 82					106		323	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	移动信息技术 (Informat ion Technology - Mobility, 缩写MSIT- MOB)	AD	UAlberta 实习3个月
中国农业大学	电气与计算机工程	3.82					106		323	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	UAlberta 实习3个月
中国农业大学	电气与计算机工程	3. 82					106		323	2018	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	UAlberta 实习3个月
浙江大学	电子信息工程	3.4					103		319	2018	哥伦比亚大学	硕士:	计算机工程	AD	
浙江大学	电子信息工程	3.4					103		319	2018	德州农工大学	硕士:	计算机工程	AD	
G7	电气与计算机工程	3, 57					100		322	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	水实习
电子科技大学	电气与计算机工程					7			318	2018	德州农工大学	硕士:	计算机工程	AD	23,14
电子科技大学	电气与计算机工程					7		1	318	2018	加州大学尔湾分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 -计算机工 程方向	AD	
山东大学	自动化	3.64					97		321	2018	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:一个水会 所获奖项: 电赛国一,其他的比赛
山东大学	自动化	3. 64					97	/\ V	321	2018	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:一个水会 所获奖项: 电赛国一,其他的比赛
南京航空航天大学	飞行器动力工程	3. 57					93		316	2018	东北大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 有在学校实验室的ra经 历 交流经历: 在台湾清华大学交 流一学期 所获奖项: 学院奖学金
南京航空航天大学		3. 57					93		316	2018	罗格斯大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:有在学校实验室的ra经 历 交流经历:在台湾清华大学交 流一学期 所获奖项:学院奖学金
北京师范大学	信息管理与信息系	3.4			1		92		319	2018	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机工程	AD	Full-time RA in NTU
南京大学	电子信息科学与技 术	3. 58					101		319	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算 机工程-计 算机工程	AD	水科研
南京大学	电子信息科学与技 术	3. 58					101		319	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	水科研
南京大学	电子信息科学与技 术	3. 58					101		319	2018	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	水科研
	电子信息科学与技						101		319	2018	东北大学	硕士	电气与计算	AD	水科研

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

	v		-
А.	_		
_	u	_	

	1	1	1		1	1				1	ı				I
中国传媒大学	广播电视工程	104					104		322	2018	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:做过一个眼动追踪+数据 分析的大创;还做过两个machine learning的小小Project; 两篇论文 均是IEEE水会,一篇一作偏数据分 析和HCI,另一篇二作机器学习工 作与实习经历:水实习
中国传媒大学	广播电视工程	104					104		322	2018	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:做过一个眼动追踪+数据 分析的大创:还做过两个machine learning的小小project; 两篇论文 均是IEEE水会,一篇一作偏数据分 析和IRCI,另一篇一件机器学习 工 作与实习经历:水实习
北京邮电大学	通信工程	3. 3					105		324	2018	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕 士 (MS in Networked Systems)	AD	水科研
北京邮电大学	通信工程	3.3					105		324	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士 🗥	计算机工程	AD	水科研
北京邮电大学	通信工程	3.3					105		324	2018	波士顿大学	硕士	计算机工程	AD	水科研
北京邮电大学	通信工程	3. 3					105		324	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程-计 算机工程 (EC79)	AD	水科研
北京理工大学	电气与计算机工程	3. 35					98		318	2018	德州农工大学	硕士	算机工程	AD	水科研 ; 水实习
复旦大学	物理	3. 23					107		322	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	水科研; 水实习
国立台湾大学	电气与计算机工程	3. 19	国立台湾大 学	电气与计算 机工程	3. 8		105		329	2018	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统 (Network System)	AD	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
国立台湾大学	电气与计算机工程	3. 19	国立台湾大学	电气与计算 机工程	3. 8		105		329	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机工程	AD	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
国立台湾大学	电气与计算机工程	3. 19	国立台湾大 学	电气与计算 机工程	3. 8		105		329	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	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
中南大学	计算机工程	3.3					98	_	326	2018	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	水科研; 水实习
中南大学	计算机工程	3. 3					98		326	2018	乔治华盛顿大学	硕士:	计算机工程		水科研; 水实习
中南大学	计算机工程	3.3					98		326	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	水科研; 水实习
纽约州立大学石溪 分校	电气与计算机工程	3. 76					.7/		320	2018	德州农工大学	硕士	电气与计算 机工程-计 算机工程	AD	水科研 ; 水实习
电子科技大学	电气与计算机工程	3. 65					102		323	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程-计 算机工程 (EC79)	AD	在加拿大阿尔伯塔大学有三个月科 研实习,主要是做GPU并行编程
电子科技大学	电气与计算机工程	3. 65					102		323	2018	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	在加拿大阿尔伯塔大学有三个月科 研实习,主要是做GPU并行编程
电子科技大学	电气与计算机工程	3. 65					102		323	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程 电气与计算	AD	在加拿大阿尔伯塔大学有三个月科 研实习,主要是做GPU并行编程 在加拿大阿尔伯塔大学有三个月科
电子科技大学	电气与计算机工程	3. 65					102		323	2018	杜克大学	硕士	电气与订异 机工程 电气与计算	AD	研实习,主要是做GPU并行编程
北京邮电大学	通信工程	3. 87					102		327	2018	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	电气与计算 机工程一软 件工程与系 统 (Software Engineerin g and Systems)	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	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	本校实验室经历,无关CS

汇集了最详尽的留学申请资料



· A	
	· •
\mathbf{x}	/
^	_

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	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	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	杜克大学	硕士	计算机工程	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
浙江大学	软件工程	3. 79			103	322	2018	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	硅谷思科实习一年
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 与工程	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	电气与计算 机工程硕士 -计算机工 程方向	AD	水实习
宁波大学	土木工程	3. 2			97	319	2018	匹兹堡大学	硕士	计算机工程电气与订异	AD	两篇水EI ; 2年工作经历
北京航空航天大学	电气与计算机工程	3. 7			108	324	2018	伊利诺伊大学厄本那一香槟分校	硕士	机工程硕士 (Master of Engineerin g in Electrical and Computer Engineerin	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
211	电气与计算机工程	3. 7			107	325	2018	南加州大学	硕士	硕士(MS in Computer Engineerin	AD	
211	电气与计算机工程	3. 7			107	325	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin	AD	
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 5			106	327	2018	马里兰大学学院公园分 校	博士	计算机工程	Offer	科研经历:一项排名为2的专利,一篇二作论文正在审核中工作与实习经历:水实习交流经历:交换过一个学期
电子科技大学	微电子学	3. 71		N	102	328	2018	德州农工大学	博士	电气与计算 机工程-计 算机工程	AD	1篇sci二区一作待投,若干sci挂 名:在KAUST光电器件组做科研实习 (5个月)
电子科技大学	微电子学	3. 71			102	328	2018	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	电气与计算 机工程-集 成电路与系 统 (Integrat ed	AD	1篇sci二区一作待投,若干sci挂 名:在KAUST光电器件组做科研实习 (5个月)
纽约州立大学石溪 分校	电气与计算机工 程,生物医学工程	3. 89				321	2018	马里兰大学学院公园分 校	博士	电气与计算 机工程	Offer	水科研; 水实习
2010 纽约州立大学石溪 分校	电气与计算机工 程,生物医学工程	3. 89				321	2018	加州大学尔湾分校	博士	电气与计算机工程	Offer	水科研; 水实习
211	自动化	3. 5			109	326	2018	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机工程	AD	科研经历:一水论文,校内大创 所获奖项:首都机械创新大赛北京 市二等;美赛划水

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

武汉理工大学	电子信息工程	3.68					105		327	2018	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	水实习
代汉理工大学	电子信息工程	3.68					105		327	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	AD	水实习
武汉理工大学	电子信息工程	3. 68					105		327	2018	罗切斯特大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	水实习
中国科学技术大学	电气工程	2. 88	中国科学技 术大学	软件工程	3. 52		110		321	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	AD	研究生院第二年相当于coop,和neu 差不多,所以主要是实习经历多一 点
85	电气与计算机工程	3. 93					108		330	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:实验室搬砖半年,大创 以及一篇普通中文期刊独立作者在 投 所获奖项:国家级比赛、省级 比赛一等奖
85	电气与计算机工程	3. 93					108		330	2018	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:实验室搬砖半年,大创 以及一篇普通中文期刊独立作者在 投 所获奖项:国家级比赛、省级 比赛一等奖
185	电气与计算机工程	3. 93					108		330	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:实验室搬砖半年,大创 以及一篇普通中文期刊独立作者在 投 所获奖项:国家级比赛、省级 比赛一等奖
85	电气与计算机工程	3. 93					108		330	2018	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:实验室搬砖半年,大创 以及一篇普通中文期刊独立作者在 投 所获奖项:国家级比赛、省级 比赛一等奖
华中科技大学	电气工程及其自动 化	3. 57					106		328	2018	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 学校实验室水科研无论 文 工作与实习经历: 国内互联网实 习
华中科技大学	电气工程及其自动 化	3. 57					106		328	2018	杜克大學	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:学校实验室水科研无论 文 工作与实习经历:国内互联网实 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	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 学校实验室水科研无论 文 工作与实习经历: 国内互联网穿 习
华中科技大学	水电	3. 5					100		324	2018	德州农工大学	博士	电气与计算 机工程-计 算机工程	Offer	水实习; 美赛一等奖 数模奖若干
双非	软件工程	3.5					92		319	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机工程	AD	水实习
北京邮电大学	通信工程	3. 3					108	/	321	2018	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕 士 (MS in Networked System)	AD	科研经历: CCF A类会议 poster (短文) 一作一篇 (不知道有多大用), GitHub上一个开源项目 工作与实习经历: Intel实习两个月所获奖项: 国内网络竞赛团体二等奖
西安交通大学	数学	3. 43					102		322	2018	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程	AD	一篇co-author在审CVPR, CV领域实习半年
武汉理工大学	机电工程	3. 4					95		316	2018	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 国创项目负责人+一篇水 论文 工作与实习经历: 实习公司是 汽车零部件公司(子公司在NASDAQ 上市)具体工作是LabVIEW软件开发 所获奖项: 传感器竞赛划水无获 奖,学校奖学金
武汉理工大学	机电工程	3. 4				K	95		316	2018	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:国创项目负责人+一篇水 论文 工作与实习经历; 实习公司是 汽车零部件公司 (子公司在NASDAQ 上市)具体工作是LabVIEW软件开发 所获奖项; 传感器竞赛划水无获 奖,学校奖学金
武汉理工大学	机电工程	3. 4					95		316	2018	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 国创项目负责人+一篇水 论文 工作与实习经历: 实习公司是 汽车零部件公司(子公司在NASDAQ 上市)具体工作是LabVIEW软件开发 所获奖项: 传感器竞赛划水无获 奖,学校奖学金
La Fellada D. T. M.	电气与计算机工程	3. 49	北京航空航 天大学	电气与计算 机工程	3. 86		106		326	2018	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学 与工程	AD	水科研 ; 水实习
中国农业大学															

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

G7	电气与计算机工程	3. 28			97		327	2018	波士顿大学	硕士	计算机工程	AD	4段科研,2个专利,2篇水会议论文
G7	电气与计算机工程	3. 28			97		327	2018	东北大学	- 映工	电气与计算 机工程	AD	4段科研,2个专利,2篇水会议论文
西安交通大学	自动化	3.4			97		322	2018	东北大学	硕士	计算机系统 工程 (Computer System Engineerin g)	AD	水实习
西安交通大学	自动化	3.4			97		322	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	水实习
西安交通大学	自动化	3. 4			97		322	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	水实习
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	3. 57			105		323	2018	加州大学圣地亚哥分校	72 1.	电气与计算 机工程-计 算机工程 (EC79)	AD	水实习
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	3. 57			105		323	2018	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	水实习
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	3. 57			105		323	2018	德州农工大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	水实习
北京理工大学	电气与计算机工程	3. 2			107		324	2018	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机工程	AD	Purdue Northwest ECE交换一年
985	电气与计算机工程	3. 86			105		323	2018	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:在实验室做了大概一年 左右的deep learning;有个cvpr. 作工作与实习经历:水实习
985	电气与计算机工程	3. 86			105		323	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程		科研经历:在实验室做了大概一年 左右的deep learning;有个cvpr. 作工作与实习经历:水实习
85	电气与计算机工程	3. 86			105		323	2018	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)		科研经历:在实验室做了大概一年 左右的deep learning;有个cvpr 作工作与实习经历:水实习
985	电气与计算机工程	3. 86			105		323	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:在实验室做了大概一年 左右的deep learning;有个cvpr 作工作与实习经历:水实习
985	电气与计算机工程	3. 86			105		323	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:在实验室做了大概一年 左右的deep learning;有个cvpr. 作工作与实习经历:水实习
985	电气与计算机工程	3. 86			105		323	2018	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:在实验室做了大概一年 左右的deep learning;有个cvpr. 作工作与实习经历:水实习
弗吉尼亚理工学院	计算机工程	3. 3				/	323	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	科研经历:有research的经历工行与实习经历:有在国内SAP的实习
弗吉尼亚理工学院	计算机工程	3. 3			. 7/		323	2018	杜克大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:有research的经历工 与实习经历:有在国内SAP的实习
密歇根州立大学	电气与计算机工程	3.7					316	2018	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	水科研 ; 水实习
 上中师范大学	电子信息工程	3. 5			101	Y	313	2018	南加州大学	硕士	计算机工程		两个国家级科研立项结项/学院实 室经历
华中师范大学	电子信息工程	3. 5			101		313	2018	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	两个国家级科研立项结项/学院实验 室经历
NU TOP50	电气与计算机工程	3. 9		N	112		334	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学 与工程硕士 (MS in ESC)	AD	大四会和教授做image processin 方面的project
折江大学	电气与计算机工程	3. 85			102		323	2018	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin	AD	工作与实习经历: Gatech ECE系标器 及验室实习 (基于ROS做机械 遗程控制),校内以方向科研·机器 人实验室水实习 (主要是写写脚本) 所获奖项:美赛帆梁、学院设奖学金,各种三等水奖

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

1		E	7
\mathbf{x}	1	6	
^	u	-	_

华中科技大学	电气与计算机工程	3. 7				114	332	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	optical review一篇二作(光电方 向)
华中科技大学	电气与计算机工程	3. 7				114	332	2018	佐治亚理工学院	硕士	电一与扩射 机工程硕士 (Master of Engineerin g in Electrical and Computer Engineerin	AD	optical review一篇二作(光电方 向)
华中科技大学	电气与计算机工程	3. 7				114	332	2018	伊利诺伊大学厄本那一香槟分校	颜 士	电(与II 异 机工程硕士 (Master of Engineerin g in Electrical and Computer Engineerin	AD	optical review一篇二作(光电方 向)
华中科技大学	电气与计算机工程	3. 7				114	332	2018	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (Master of Engineerin g in Electrical and Computer Engineerin	AD	optical review一篇二作(光电方 向)
华中科技大学	电气与计算机工程	3. 7				114	332	2018	哥伦比亚大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (Master of Engineerin g in Electrical and Computer Engineerin	AD	optical review一篇二作(光电方 向)
北京航空航天大学	飞行器适航技术	3. 2			19	108	318	2018	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	国内水论文一篇
北京信息科技大学	通信工程	3. 3			K	88	300	2018	东北大学	硕士	计算机系统 工程硕士 (MS in	AD	科研经历: 软件著作权, 两篇英文 论文 所获奖项: 市级大创, 校级 大创, 奖学金
深圳大学	自动化	2. 84				93	312	2018	伊利诺伊理工学院	硕士	。 计算机工程	AD	在宝洁和网易,还有一些互联网公 司实习过
深圳大学		2. 84				93	312	2018	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机工程		在宝洁和网易,还有一些互联网公司实习过
		3, 23				102	324	2018	南加州大学	硕士:	计算机工程	4.70	Lifetime Lifetime
	电子信息科学 电子信息科学	3. 23		1		102	324	2018	里海大学	- - - - - - - - - - - - - -	计算机工程	AD.	水科研 ; 水实习 水科研 ; 水实习

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

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
天津大学	自动化	3. 2					101		320	2018	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 一篇二作英文SCI在 投,一篇英文SCI五作 所获奖项: 市级水大创
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	卡耐基梅隆大学	硕士	移动信息技术 (Informat ion Technology - Mobility, 缩写MSIT- MOB)	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	软件工程	3. 64					105		331	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	移动信息技术 (Informat ion Technology - Mobility, 缩写MSIT- MOB)	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
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 与工程	AD	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
上海交通大学	船舶与海洋工程	3. 68		信息系统	3. 92		105		334	2018	卡耐基梅隆大學	硕士	移动信息技术 《Informat ion Technology - Mobility, 缩写MSIT- MOB》		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	计算机科学	3. 72					101		321	2018	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	Research了大半年
211	计算机科学	3. 5					104	1	322	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	版八式宗统 硕士 (MSE in Embedded Systems(EM	AD	科研经历:有重点科研,两篇paper 工作与实习经历:水实习
清华大学	电子工程	3. 79					108		330	2018	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	电气与计算 机工程一软 件工程与系 统 (Software Engineerin g and Systems)	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
上海交通大学	电气与计算机工程	3.5				N.	107		324	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	移动信息技术 (Informat ion Technology - Mobility, 缩写MSIT- MOB)	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
中山大学	计算机科学	3. 9					107		328	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程硕士	AD	有MSRA的两段科研经历,但没有 Publication
	1		L	L	L					1	l	<u> </u>	ルル上任映上	l	1 ubiicat 1011

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

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	卡耐基梅隆大学	硕士	移动信息技术 (Informat ion Technology - Mobility, 缩写MSIT- MOB)	AD	有3年系统场工作经验
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	科研经历:有科研经历,但论文没 发表。工作与实习经历:工作1 年;實習3個月
211 & 985	Electrical Engineering and Automation	3. 96				Overal1: 100, R: 28 / L: 26 / S: 22 / W: 24	Overall: 321, V: 152 / Q: 169 / AW: 3.5	2018	Arizona State University	PhD	Electrical , Computer and Energy Engineerin	AD无奖	申请季结束,3 offer + 7 AD + 4 Rej,其中CU-Boulder属于降录, ASU婉拒面试
211 & 985		1/47 3.86/4.0				Overal1: 101, R: 29 / L: 24 / S: 22 / W: 26	Overall: 320, V: 151 / Q: 169 / AW: 4.0	2018	Carnegie Mellon University	Meng	Electrical & Computer		在自人协和从实现的情况长,本证与传,先报已经有的。有本有相同 Cornell项目/Waterloo项目的小伙伴,来联系方式率组织。Cornell对有分月,学费贵,毕业90天内找不到工作就回国,不过藤校的名气和 到工作就回国,不过藤校的名气和 平台在那里;Waterloo项目12~24 月,毕业给34年至,提动心的,就是名气排名不如Cornell:比较到结,求懂行的小伙伴帮忙比较一一个UBC的拒信和CMU的卤。UBC是大清旱收到的,内心无波澜。周围问了一下,三维老不多的小伙伴被拒的投影,三维很强的(3.9+7.5+325+)有录的。竞争还是挺激烈的。CMU大晚上发卤,设配目的学生招满了,给我录了Spring的。打听了一下,Spring项目和Fall项目唯一的不同是,2019的暑期不能找实习,因为没待够9个月;除此之外每学期上的课都是一样的,4门可以全选cs。有的人觉得没有实力是使用,我们被另一个人觉得更加了一个。不同时,是不是还是一个人们,这个人就是一个人们,这个人就是一个人们,这个人就是一个人们,这个人就是一个人们,应该会选CMU了,学费每年是一个人们,应该会选CMU了,学费每年便宜证如刀不说。4门可以全选cs。课:Cornell有要求必须每学期选2门lece课(一些硬课,ML∓CV∓以证eless等等自己开户软新的软课,康村今年学院自己开户软新的软课,虚构全中学院自己开户外新的软课,是有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

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

211 & 985		1/47 3. 86/4. 0			Overall: 101, R: 29 / L: 24 / S: 22 / W: 26		Overall: 320, V: 151 / Q: 169 / AW: 4.0	2018	Cornell University	Meng	Electrical and Computer Eng	AD无奖	证于ADMM/ANDUNERA IA、ADLAY 特,先报已经有的。有本有相同 Cornell项目/Waterloo项目的小伙 件,求联系方式实组织。Cornell只 有9个月,学费贵,毕业90天内找不 到工作就回国,不过藤校的名气和 平台在那里,Waterloo项目12~24 月,毕业给3年工签,挺动心的,就 是名气排名不如Cornell,比较纠 结,求懂行的小伙伴帮忙比较一 下,谢谢~!更新分割线再报 一个UBC的拒信和CMU的词d。UBC 是大清早收到的,内心无波澜。周 围间了一下,三维差不多的小伙伴 被拒的挺多,三维根题的 (3.9+7.5+325+),有录的。竞争 还是披灏烈的。CMU大晚上发盘d, 谈看目的学生招满了,给我录了 Spring的。打听了一下,Spring项 目和Fall项目唯一的不同是,2019 的暑期不能投实习是硬伤,我们读都是一 样的,4门可以全选Cs,有的人觉得 为工则是使伤,我们实不是一 是有。对了是使伤,我们实不是一 是一 任他们,应该会选CMU了,学费每年 便宜近1w刀不说,4门可以全选Cs 课,Cornell有要求必须每学期选2 门Cec课(一些硬课 +ML&CV&Wireless等 学院自己开的软课,康村今年学院 自己开了个多新的软课)。 Waterloom等长学姐说加国的政策
211	自动化	88. 8			Overal1: 102, R: 26 / L: 26 / S: 23 / W: 27	/	Overall: 325, V: 155 / Q: 170 / AW: 3.0	2018	Cornell University 康奈尔大学	Meng	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计 算机工程	AD无奖	感谢留学路上无数人的帮助。
上海大学	电气	3. 53		•	Overal1: 102, R: 28 / L: 27 / S: 24 / W: 23		Overall: 324, V: 154 / Q: 170 / AW: 4	2018	Duke University 杜 克大学	MS	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计	AD无奖	拿到喜欢的啦,而试很顺利
211 & 985	Electrical Engineering and Automation	3.96		12	Overall: 100, R: 28 / L: 26 / S: 22 / W: 24		Overall: 321, V: 152 / Q: 169 / AW: 3.5	2018	Georgia Institute of Technology	MS	Electrical and Computer Engineerin	AD无奖	申请季结束, 3 offer + 7 AD + 8 Rej, 其中CU-Boulder属于降录, ASU婉拒面试
211 (本科, 硕士)	过程装备与控制工 程				Overall: 96, R: / L: / S: / W:		Q: / AW:	2018	Iowa State University 爱荷华州 立大学	PhD	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计	offer	年后突然收到一老师邮件说对我感 兴趣······然后回复后安排了面试就 从了。
211	智能科学与技术	86.31/100 17th of 165			87, R: 24 / L: 18 / S: 18 / W:		321, V: 151 / Q: 170 / AW:	2018	Northeastern University	MS	Computer Systems Technician	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

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

211 & 985	Electrical Engineering and Automation	3.96			Overall: 100, R: 28 / L: 26 / S: 22 / W: 24	Overall: 321, V: 152 / Q: 169 / AW: 3.5	2018	Ohio State University	PhD	Electrical and Computer Engineerin g	offer	申请季结束,3 offer + 7 AD + 3 Rej,其中CU-Boulder属于降录, ASU婉拒面试
211	飞行器动力工程	86/100			Overal1: 94, R: / L: / S: / W:	Overall: 319, V: / Q: / AW:	2018	Texas A&M University	MS	Electrical and Computer	AD无奖	差钱的还是考虑清楚,不然录了也 去不了
211 & 985	电气	83			Overall: 104, R: 29 / L: 25 / S: 23 / W: 27	Overall: 320, V: 152 / Q: 168 / AW: 3.0	2018	Texas A&M University 徳州农工 大学	MS	Electrical and Computer Engineerin g 电子和针 算机工程	AD无奖	02/22: NEU主申的EE没有消息.免费申的跨专业倒是来了,我海申了十几个学校,希望能有更多的AD, 03/15: ee的来了. 但是有点后悔选了course-only的track,这个真的和thesis-based的差别很大吗,求解答。我还有接近十个学校没有消息呢,求好运,04/06: kth是有生产的最想去的学校了,后来身边说美国好的人概率越多,现在我也不知道该去哪了。最想去的是eit innoenergy的项目。慢慢等月底吧
211 & 985	Computer Science	3. 75/4			Overall: 98, R: / L: / S: / W:	Overall: 320, V: 152 / Q: 168 / AW: 3	2018	University of California - Irvine	MS	Computer Systems Networking and Telecommun ications	AD无奖	申请的是CS Department下的项目, 感觉比较看重GPA?
211 & 985	Electrical Engineering and Automation	3.96			Overall: 100, R: 28 / L: 26 / S: 22 / W: 24	Overall: 321, V: 152 / Q: 169 / AW: 3.5	2018	University of Colorado - Boulder	MS	Electrical and Energy Engineerin	AD无奖	申请季结束,3 offer + 7 AD + 12 Rej,其中CU-Boulder属于降 录,ASU婉拒面试
双培计划院校。。 背景差,学校100- 200名,院校2大概 top10	电气(课程偏向电 力系统	top 0.1%		Overall: 7.5, R: / L: / S: 8 / W:		Overall: 820, V: / Q: / AW:	2018	University of Illinois at Urbana- Champaign	Meng	Computer Engineerin g	AD无奖	半年转码。。。。。实习拿到 Apple, samsung Research, 最后电而过了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旁出来的, 有过很崩溃很的时候, 转了托福, 找实习过程中也像, 转了托福, 找实习过程中也像崩溃, 有过很崩溃的一个学期, 感觉保护。 天天失眠 做噩梦。但是。我从来没有放弃过,投200家。拿10几个面试, 最后我和我同学儿。季都找到了实习,现在实习很重要。因为自己心位遗址。最后我和我同学儿,要都找到了实习,现在实习很重要,因为自己心位是比较新对多一点点的原因。加油, 不要放弃, 不断努力
双非	电子信息工程	89.06 / 100			0veraii: 87, R: 24 / L: 23 / S: 19 / W:	316, V: 147 / Q: 169 / AW:	2018	University of Massachusetts - Amherst	MS	and Computer Engineerin	AD无奖	
211 & 985	Electrical Engineering and Automation	3.96			Overall: 100, R: 28 / L: 26 / S: 22 / W: 24	Overall: 321, V: 152 / Q: 169 / AW: 3.5	2018	University of Minnesota - Twin Cities	MS	Electrical and Computer Engineerin	AD无奖	申请季结束, 3 offer + 7 AD + 5 Rej, 其中CU-Boulder属于降录, ASU婉拒面试
双非	电子信息工程	89.06 / 100			0veral1: 87, R: 24 / L: 23 / S: 19 / W:	316, V: 147 / Q: 169 / AW:	2018	University of Texas - Dallas	MS	Computer Engineerin	AD无奖	

汇集了最详尽的留学申请资料



未知	未知				Overall: 109, R: 29 / L: 30 / S: 23 / W: 27	Overall: 324, V: 155 / Q: 169 / AW: 3.0	2018	University of Wisconsin	PhD	Electrical and Computer Engineerin	offer	感觉物理本科申ee的一些专业简直 天然优势2333333,另有限ice ECE 的offer。Wisconsin & amp; Purdue ECE的PI发了面试邀请,但 是已经有Berkeley和Yale的offer所 以就婉拒了。po主今年申请中,所 有有可能录得学校都是PI先给了面 试邀请。感觉面试真的很重要,第 一场Upenn ECE的面试跪了,之后 的逐渐熟悉套路基本都成了。基本 每场面试都是30-40min。介绍科研 presentation是大头,然后PI向问 题。面试时候介绍自己的科研项目 时候最好有个ppt(貌似大佬们都知 道这个。。。。。Rice的PI上来 就问有没有ppt,好自的一开始邮件 说不需要ppt,结果面的时候有ppt 还是效果好很多)。
211 & 985	Electrical Engineering and Automation	3.96			Overal1: 100, R: 28 / L: 26 / S: 22 / W: 24	Overall: 321, V: 152 / Q: 169 / AW: 3.5	2018	University of Wisconsin	PhD	Electrical and Computer Engineerin g	AD无奖	申请季结束,3 offer + 7 AD + 13 Rej,其中CU-Boulder属于降 录,ASU婉拒面试
211 & 985	Electrical Engineering and Automation	3.96			Overal1: 100, R: 28 / L: 26 / S: 22 / W: 24	Overall: 321, V: 152 / Q: 169 / AW: 3.5	2018	Virginia Tech	PhD	Electrical and Computer Engineerin	offer	申请季结束,3 offer + 7 AD + 15 Rej,其中CU-Boulder属于降 录,ASU婉拒面试
北京工业大学	电子信息工程	3. 3/4. 0			99, R: 29 / L: 23 / S: 22 / W:	323, V: 153 / Q: 170 / AW:	2018	Boston University	MS	Computer Engineerin g Technician	AD无奖	等到焦虑,终于告别失学
211 & 985	电气	83			Overall: 104, R: 29 / L: 25 / S: 23 / W: 27	Overall: 320, V: 152 / Q: 168 / AW: 3.0	2018	Northeastern University	MS	Electrical and Computer Engineerin	AD无奖	02/22: NEU主申的EE没有消息,免费申的跨专业倒是来了,我海申了十几个学校,希望能有更多的AD,03/15: ee的来了,但是有点后悔选了course-only的track,这个真的和thesis-based的差别很大吗,求解答。我还有接近十个学校没有消息呢,求好运,04/06: ktth是我半年之前最想去的学校了,后来身边说美国好的人越来越多,现在我也不知道该去哪了。最想去的是eit innoenergy的项目。慢慢等月底吧
浙大/复旦/南大/南 开/武大/华中科大/ 上海交大/天大	光电信息科学与工 程	87			Overal1: 106, R: 29 / L: 28 / S: 22 / W: 27	Overall: 329, V: 159 / Q: 170 / AW: 3.5	2018	Purdue University	MS	Computer Engineerin	AD无奖	
浙大/复旦/南大/南 开/武大/华中科大/ 上海交大/天大(本 科,硕士)	材料科学与工程 (本科,硕士)	3.84 (本 科); 87.5 (硕 士)			Overall: 109, R: 29 / L: 28 / S: 24 / W: 28	Overall: 328, V: 159 / Q: 169 / AW: 3.5	2018	Purdue University	PhD	Electrical and Computer Enginering	offer	申请PhD比较看重科研经历,并且最 看重你的研究经历与规划与目标导 师是否契合
双非	电子信息工程	89.06 / 100			Overal1: 87, R: 24 / L: 23 / S: 19 / W: 21	Overall: 316, V: 147 / Q: 169 / AW: 3.0	2018	Stevens Institute of Technology	MS	Computer Engineerin	AD无奖	强烈建议大家DIY至少能自己 掌握status还有能省钱嘿嘿!托福 实在是很低。。。所以选校太过于 保守了,大家其实可以大胆申的。
双非	电子信息工程	89.06 / 100			87, R: 24 / L: 23 / S: 19 / W:	316, V: 147 / Q: 169 / AW:	2018	SUNY Stony Brook University	MS	Computer Engineerin	AD无奖	

汇集了最详尽的留学申请资料



		•
_	-7.	-
\mathbf{A}		ш
_		

电子科技大学	网络工程	3.56/4.00 (Approxim ately Top 20%)			Overall: 100, R: 29 / L: 25 / S: 24 / W: 22	168 / AW: 3.5	2018	University of California - Davis 加州大学戴维斯分校	мс	Electrical and Computer Engineerin 宴 电子和计 囊机工程	AD无奖	我GPA不高,好在GT没有硬伤,其他软实力方面也有补充。希望学弟学妹们一定好好学习,扎实学好专业课、对于硕士而言,高GPA才是王道。没有好的GPA申请起来真的包底,软实力一定要有,但是真的有点宏学。请务必将软实力当做制。上添花,切勿当做教命稻草。加自由。
211	智能科学与技术	86. 31/100 17th of 165			0veraii: 87, R: 24 / L: 18 / S: 18 / W:	321, V: 151 / Q: 170 / AW:	2018	University of California - Irvine	MS	Computer Engineerin g Technician	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
浙大/复旦/南大/南 开/武大/华中科大/ 上海交大/天大	光电信息科学与工 程	87			Overall: 106, R: 29 / L: 28 / S: 22 / W: 27	Overall: 329, V: 159 / Q: 170 / AW: 3.5	2018	University of California - San Diego	MS	Computer Engineerin g	AD无奖	一直听说UCSD的ECE下的CE很难 进,本以为没什么希望的,没想到 被录取了,不知道是不是今年扩招 了。希望大家ad多多,offer多多
电子科技大学	网络工程	3.56/4.00 (Approxim ately Top 20%)			Overall: 100, R: 29 / L: 25 / S: 24 / W: 22	Overall: 323, V:	2018	University of California - San Diego 加州大学圣地亚 哥分校	MS	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计 算机工程	AD无奖	我GPA不高,好在GT没有硬伤,其他软实力方面也有补充。希望学弟学来们一定好好学习,其实学好专业课,对于硕士而言,高GPA才是王道。没有好的GPA申请起来真的投底,软实力一定要有,但是真的相互流死,对为当做救命稻草。那点,是不是不是一个人。我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个一个人,我们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

汇集了最详尽的留学申请资料



武汉理工大学	测控技术与仪器	3.66/4			Overall: 101, R: 28 / L: 27 / S: 19 / W: 27		Overall: 320, V: 152 / Q: 168 / AW:	2018	University of California - San Diego 加州大学圣地亚 哥分校	MS	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计	AD无奖	早在gradcafe网站上面看到有些同 学的offer来了好几天了以为自己凉 了 然聽突然自己也收到了 所以大 家不要急 慢慢等待 没拒信就有希 望哈
电子科技大学	网络工程	3.56/4.00 (Approxim ately Top 20%)			Overall: 100, R: 29 / L: 25 / S: 24 / W: 22		168 / AW: 3.5	2018	University of Michigan - Ann Arbor 密敬根大学安娜堡分校	(()	Blectrical and Computer Enginer 算电子和计 算机工程	AD无奖	我GPA不高,好在GT没有硬伤,其他软实力方面也有补充。希望学弟学妹们一定好好学习,法实好好。此课,对于硕士而言,高GPA才是王追、没有好的GPA申请起来真的的有点玄学,请务必将软实力当做船上添花。切勿当敝救命稻草。加拿到理想的GFE!顺带说一句,密歇到理想的GFE!顺带说一句,密歇根的学费实在是长费了!!哈入了被女神校录取但是没钱上的僵局,选校为冲(UMich, UTAustin和NWU),Match(UCSD UCSB UCDavis),保底(UCIvine TAMU),帝国理工是看不要申请费随便申的,估计看了我绩点直接脆担了。目前已经收到了来自UCSD,UMich@Ann Arbor和UC Davis的,大概率是去UCSD,还在等最后一个参赛UTexas Austin开奖。文书大部分是自己写的,有请文书老师提供写作者导并帮我改语法特定,大即少为大部分是自己写的,有请文书老师提供写作者导并帮我改语法学。
清华/北大/中科大	电子信息				Overall: 101, R: 28 / L: 25 / S: 22 / W: 26		Overall: 321, V: 154 / Q: 167 / AW: 3.5	2018	Northwestern University	MS	computer engineerin g	AD无奖	陷入纠结,西北和多大都很喜欢, 希望听听大家的建议 [~] 谢谢!
清华/北大/中科大	电子信息				Overall: 101, R: 28 / L: 25 / S: 22 / W:		Overall: 321, V: 154 / Q: 167 / AW: 3.5	2018	Texas A&M University	MS	Computer Engineerin g	AD无奖	陷入纠结,西北和多大都很喜欢, 希望听听大家的建议 [*] 谢谢!
大连理工大学	电子信息工程	3. 96			106	A	330	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程硕士	AD	有比较水的计算机视觉的科研经历
大连理工大学	电子信息工程	3. 96			106		330	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程- Intelligen t Systems, Robotics and Control方	AD	有比较水的计算机视觉的科研经历
北京理工大学	机械工程及自动化	3. 86			107		324	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程 (SE-SV)	AD (decision)	
华南农业大学	网络工程	3. 64			101		325	2017	匹兹堡大学	硕士	远程通信与 网络硕士 (MST)	AD	一篇IEEE水期刊第5作者+两三个科 研/project但没有论文
华南农业大学	网络工程	3. 64			101		325	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程硕士	AD (decision)	一篇IEEE水期刊第5作者+两三个科研/project但没有论文
华中科技大学	电子信息工程	3. 18			89		317	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机工程 (Computer Engineerin g)	AD	在一家创业公司实习

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

南京大学	材料科学与工程	3.54			101	325	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	2水科研
密歇根大学安娜堡 分校	计算机科学	3. 88			121	320	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学 与工程硕士	AD	做过一段科研
比京邮电大学	通信工程	3. 71			107	325	2017	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕 士 (MS in Networked Systems)	AD	暑期实习三个月,拿了一封推荐信
比京邮电大学	通信工程	3. 71			107	325	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	暑期实习三个月,拿了一封推荐信
比京邮电大学	通信工程	3. 71			107	325	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程硕士	AD	暑期实习三个月,拿了一封推荐信
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 72			102	324	2017	俄亥俄州立大学	博士	计算机科学 与工程博士	Offer (decision	两篇Paper在投
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 72			102	324	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程硕士	AD	两篇Paper在投
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 35			93	320	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	硕士(MS in Computer Engineerin	AD	水货
 上中科技大学	光信息科学与技术	3. 86			105	323	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程硕士	AD	只有很水的大创 ; 大二国奖, 大三 国励
上海交通大学	信息工程	3. 52			104	324	2017	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历:一段跟big data有点关系的水科研,一段数字图像处理有关的水科研 工作与实习经历:11月刚开始在intel做大数据有关的实习,应该会持续到明年六月,不过有点晚
中山大学	通信工程	3. 9			110	327	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 -SV	AD	科研经历: 两段实验室经历(WSN、 DM) 所获奖项: 国家奖学金
青华大学	电气与计算机工程	4			106	323	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	博士	电气与计算 机工程	0ffer	科研经历:多段实验室科研经历, 但申请时无Paper发表 所获奖项: 国奖,校奖若干
青华大学	电气与计算机工程	4			106	323	2017	加州大学圣塔芭芭拉分 校	博士	电气与计算 机工程	Offer	科研经历:多段实验室科研经历, 但申请时无Paper发表 所获奖项: 国奖,校奖若干
青华大学	电气与计算机工程	4			106	323	2017	南加州大学	博士	电气与计算 机工程	0ffer	科研经历:多段实验室科研经历, 但申请时无Paper发表 所获奖项: 国奖,校奖若干
青华大学	电气与计算机工程	4			106	323	2017	斯坦福大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:多段实验室科研经历, 但申请时无Paper发表 所获奖项: 国奖,校奖若干
折江大学	机械工程	3. 85		13	109	331	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	nal Science and Engineerin	AD	科研经历:两个学校科研项目:正 在做一个本专业比赛的国赛准备: 暑期NCSU一个月科研交流;n作会设 论文工作与实习经历:在CNPC有个 1月实习,专业无关
武汉大学	能源动力系统及其 自动化	3. 51			107	326	2017	布朗大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
折江大学	电气工程及其自动 化	3. 5			109	322	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:有待过控制实验室经历 所获奖项:机器人省赛,美赛数模
折江大学	电气工程及其自动 化	3. 5			109	322	2017	布朗大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:有待过控制实验室经历 所获奖项:机器人省赛,美赛数模
式汉理工大学	电子信息工程	3. 56			106	320	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 专利一个在审批中 工作 与实习经历: <3个月短暂实习/全耳 所获奖项: 节能减排国三,校奖等 金二等
上海海事大学	通信工程	2. 83			105	321	2017	罗格斯大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:一两个水项目 工作与写习经历:有一点相关工作经验(ga 晚一年)

汇集了最详尽的留学申请资料



_	
_	Ŀ
\sim	L

	_	1	1	_	1	1	ı	1	1	1	ı	1	1	ı	工作上帝习及正 士 太極法先出
浙江大学	电子信息工程	3. 74					108		321	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	工作与实习经历:有一个物流行业 实习,IE相关实习 所获奖项:学校 项目比赛
浙江大学	电气工程及其自动 化	3. 65					106		328	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: UCD 暑期科研;某paper 三作 工作与实习经历:〈3个月短暂 实习/全职
浙江大学	电气工程及其自动 化	3. 65					106		328	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: UCD 暑期科研:某paper 三作 工作与实习经历:〈3个月短暂 实习/全职
浙江大学	电气工程及其自动 化	3. 65					106		328	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: UCD 暑期科研:某paper 三作 工作与实习经历:〈3个月短暂 实习/全职
浙江大学	电气工程及其自动 化	3. 65					106		328	2017	西北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: UCD 暑期科研:某paper '三作 工作与实习经历:〈3个月短暂 实习/全职
合肥工业大学	测控技术与仪器	3. 8					109		323	2017	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:国家发明专利一项(实 审中),校创一个,课设若干 所 获奖项:一个国奖,若干校一等 奖,若干三好学生
合肥工业大学	测控技术与仪器	3. 8					109		323	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历: 国家发明专利一项(实 审中),校创一个,课设若干 所 获奖项:一个国奖,若干校一等 奖,若干三好学生
西安交通大学	生物医学工程	3.89					105		320	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机工程		参加了 UCLA-CSST 的项目
浙江大学	自动化	3. 7					102		327	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
浙江大学	自动化	3. 7					102		327	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD (decision	
浙江大学	自动化	3. 7					102		327	2017	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕 士 (MS in Networked Systems)		
北京邮电大学	信息系统	3. 2					92		313	2017	马里兰大学学院公园分 校	硕士	(Telecomm unications		
南京理工大学	环境科学与工程	3. 34					93		312	2017	伍斯特理工学院	硕士	电气与计算 机工程 (Electric al & Computer Engineerin g)	AD	
南京大学	地理	3. 34	南京大学	海洋地质学	3. 81		103		317	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学 与工程-土 木方向		一篇sci一作,和老板做项目许多
北京邮电大学	通信工程	3. 79					105		327	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程- Signal and Image Processing 方向	AD	科研经历:有一个FPGA的专利公示中,有一篇global telecom杂志的水三作工作与实习经历;两个大创,一个校级一个国家级。都是智能家居方向,编程硬件都有
北京邮电大学	通信工程	3. 79					105		327	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)		科研经历:有一个FPGA的专利公示中,有一篇global telecom杂志的水三作工作与实习经历:两个大创,一个校级一个国家级,都是智能家居方向,编程硬件都有
北京邮电大学	通信工程	3. 79					105		327	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)		科研经历:有一个FPGA的专利公示中,有一篇global telecom杂志的水三作工作与实习经历:两个大创,一个校级一个国家级,都是智能家居方向,编程硬件都有
北京邮电大学	通信工程	3. 79					105		327	2017	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)		科研经历:有一个FPGA的专利公示中,有一篇global telecom杂志的水三作工作与实习经历:两个大创,一个校级一个国家级,都是智能家居方向,编程硬件都有

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

浙江大学	信息与电子工程	3.8					104		324	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	水科研
浙江大学	信息与电子工程	3. 8					104		324	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	水科研
浙江大学	信息与电子工程	3. 8					104		324	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	水科研
浙江大学	信息与电子工程	3. 8					104		324	2017	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机工程 硕士	AD	水科研
北京邮电大学	通信工程	3. 74					99		325	2017	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕 士 (MS in Networked Systems)	AD	
同济大学	土木工程	3. 6	斯坦福大学	土木工程	3. 78		107		319	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学 专业硕士 (PMP)	AD (decision)	土木科研一堆,但没有CS科研
复旦大学	物理	3. 69					105		324	2017	普渡大学西拉法叶分校	博士	计算机工程	AD	科研经历:一篇算法论文一作 (EI),两篇三作 交流经历: Berkeley 交流半年
大连理工大学	电子信息工程	3. 74					111		325	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程硕士	AD	
大连理工大学	电子信息工程	3.74					111		325	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	
浙江大学	光电信息工程	3. 58					101		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程- Signal and Image Processing 方向		澳大利亚暑期科研一个, 医学图像 处理项目一个
浙江大学	光电信息工程	3. 58					101		323	2017	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)		澳大利亚暑期科研一个, 医学图像 处理项目一个
东南大学	通信工程	3. 4				7			321	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程硕士		科研经历: 无论文, 有个校级的项目做单片机通信的 所获奖项: 有个华东地区机器人的三等奖, 十几个人一组, 负责的工作量也不多, 目测没用。学校的一个企业奖5000元, 没什么用
东南大学	通信工程	3. 4				7		. 17	321	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 无论文,有个校级的项目做单片机通信的 所获奖项:有个 华东地区机器人的三等奖,十几个 人一组,负责的工作量也不多,目 测没用。学校的一个企业奖5000 元,没什么用
东南大学	通信工程	3. 4				7			321	2017	罗格斯大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 无论文,有个校级的项目做单片机通信的 所获奖项;有个 华东地区机器人的三等奖,十几个 人一组,负责的工作量也不多,目 测没用。学校的一个企业奖5000 元,没什么用
东南大学	通信工程	3. 4				7			321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程 硕士 (EC79)	AD	科研经历: 无论文, 有个校级的项目做单片机通信的 所获奖项: 有个 华东地区机器人的三等奖, 十几个 人一组, 负责的工作量也不多, 目 测没用。学校的一个企业奖5000 元,设什么用
东南大学	通信工程	3. 4				7			321	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机科学 专业硕士 (PMP)	AD	科研经历: 无论文,有个校级的项目做单片机通信的 所获奖项: 有个 华东地区机器人的三等奖,十几个 人一组,负责的工作量也不多,目 测没用。学校的一个企业奖5000 元,没什么用

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

世子科技人学 趣能工程 3.73 99 200 2007 4.2 大学 報告 2.73 99 200 2007 4.2 大学 4.74 1.2 大学 4.74 1.															
世子科技大学 超信工程 3.73	电子科技大学	电子信息工程	3. 64				103		324	2017	西北大学	硕士	硕士 (MS in Computer Engineerin		里的一个千人计划教授下面做的项目,计算机视觉方向。2015年9月到10月低,在清华大学做实习项目,基于深度学习的人脸识别 可能也不大可能发身pper),无论文 工作与实习经历:1次水实习
## 2017 1920	电子科技大学	通信工程	3. 73				98		320	2017	东北大学	硕士	机工程	AD	业项目, 工作与实习经历: 水实习
上海交通大学 南巳工程 3.59 105 322 2017 第令本大学 東日 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	电子科技大学	通信工程	3. 73				98		320	2017	俄亥俄州立大学	硕士	与工程硕士 (MS in Computer Science and		业项目, 工作与实习经历: 水实习
北京都也大学 総合工程 3.4 108 108 322 2017	上海交通大学	信息工程	3. 59				105		322	2017	康奈尔大学	硕士	机工程硕士	AD	备发论文,CV方向 工作与实习经 历: 3个月-1年短期实习,写云端 CAD软件,算是Graphics 所获奖 项: 小奖,校级奖学金、专项奖学 金数次
108 323 2017 密敬機次等受極極分較 朝土 計算机平程 40 中系 517組入 交換管所 大二等 情報信息工程大学 40 中系 517組入 交換管所 大二等 情報信息工程大学 40 中系 517組入 交換 517組入 518組工人 518組工	北京邮电大学	通信工程	3. 4				103		322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士		AD	与实习经历:实习*3 所获奖项:
南京信息工程大学 大气科学 3.79 間景信息士 气象学 3.64 105 322 2017	中国科学技术大学	电子信息工程与通 信工程	3. 88				108		323	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士			年,多与CV相关 交流经历:大三暑 假在西澳大学CV方向交流 所获奖
104 324 2017 使利诺伊大学尼本那一番 博士 电气与计算机工程 3.5 104 324 2017 成为康辛大学麦迪强分 博士 打算机工程 70 两篇项会一作,其他主流会议若干 104 324 2017 成为康辛大学麦迪强分 博士 计算机工程 70 70 70 70 70 70 70 7	南京信息工程大学	大气科学	3. 79	气象学	3. 64		105		322	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	与工程硕士	AD	
武汉理工大学 电气与计算机工程 3.5	武汉理工大学	电气与计算机工程	3. 5				104		324	2017		博士	电气与计算	AD	两篇顶会一作,其他主流会议若干
华南理工大学 机电一体化 3.62 7 320 2017 德州农工大学 硕士 理学硕士 (MS in Computer Engineer) (Approximate E	武汉理工大学	电气与计算机工程	3. 5				104		324	2017	威斯康辛大学麦迪逊分	博士			两篇顶会一作,其他主流会议若干。
第中科技大学 光电 3.79 113 330 2017 被土顿大学 博士 相工程 decision 加州大学圣地亚哥分校交流 第中科技大学 光电 3.79 13 330 2017 柱克大学 硕士 电气与计算机工程 AD 加州大学圣地亚哥分校交流 上海交通大学 电气与计算机工程 3.9 110 324 2017 普波大学西拉法叶分校 硕士 电气与计算机工程 AD 水实习 上海交通大学 电气与计算机工程 3.9 110 324 2017 卡耐基梅隆大学 硕士 电气与计算机工程硕士(MS in Language L	华南理工大学	机电一体化	3. 62			7	_	11	320	2017	德州农工大学	硕士	理学硕士 (MS in Computer Engineerin	AD	做过CS相关项目
学中科技大学 光电 3.79 113 330 2017 密歇根大学安娜堡分校 硕士 机工程 电气与计算 机工程 电气力量 电力 电气力量 电力	华中科技大学	光电	3. 79				113		330	2017	波士顿大学	博士			加州大学圣地亚哥分校交流
上海交通大学 电气与计算机工程 3.9 110 324 2017 普渡大学西拉法叶分校 硕士 电气与计算 和D 水实习 AD 水实习 上海交通大学 电气与计算机工程 3.9 110 324 2017 卡耐基梅隆大学 硕士 电气与计算 机工程硕士 AD 水实习 L海交通大学 电气与计算机工程 3.9 110 324 2017 佐治亚理工学院 硕士 电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Enginerin g) 水实习 AD 水实习 110 324 2017 佐治亚理工学院 硕士 110 110 110 110 110 110 110 110 110 11	华中科技大学	光电	3. 79				113		330	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	加州大学圣地亚哥分校交流
上海交通大学 电气与计算机工程 3.9	华中科技大学	光电	3. 79				113		330	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士		AD	加州大学圣地亚哥分校交流
上海交通大学 电气与计算机工程 3.9	上海交通大学	电气与计算机工程	3. 9				110		324	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	机工程	AD	水实习
上海交通大学 电气与计算机工程 3.9 110 324 2017 佐治亚理工学院 硕士 Electrical AD 水实习 and Computer Engineerin g) は解析対応 2.65 129 129 229 2017 佐治亚理工学院 硕士 计算机科学 D (第2017年 1997年 1998年 1998	上海交通大学	电气与计算机工程	3. 9				110		324	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	机工程硕士	AD	水实习
	上海交通大学	电气与计算机工程	3. 9				110		324	2017	佐治亚理工学院	硕士	机工程硕士 (MS in Electrical and Computer		水实习
	清华大学	计算机科学	3. 65				108		326	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士		AD	一篇BCI方向的Top Journal二作

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

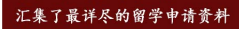
西安交通大学	电气工程及其自动 化	3. 6			102	322	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程硕士	AD	科研经历:两篇IEEE会议文章,一 篇二作,一篇三作,电力电子方向 所获奖项:无竞赛,校级奖学金
西安交通大学	电气工程及其自动 化	3. 6			102	322	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:两篇IEEE会议文章,一 篇二作,一篇三作,电力电子方向 所获奖项:无竞赛,校级奖学金
华中科技大学	光学与电子信息学 院	3. 78			97	322	2017	南加州大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	实验室量子光学一年经验
ТОР985	计算机科学	3.64			101	316	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	何昇が工程 硕士(MS in Computer Engineerin	AD	只有几个校内项目
985	光电子学 (optoelectronic s)	3. 89			100	321	2017	马里兰大学学院公园分 校	博士	电气与计算 机工程	AD	三作的会议论文
985	光电子学 (optoelectronic s)	3. 89			100	321	2017	普渡大学西拉法叶分校	博士	电气与计算 机工程	AD	三作的会议论文
上海交通大学	电气与计算机工程	3.61			107	323	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程硕士	AD	
双非	测控技术	3. 52			101	329	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
华中科技大学	光信息科学与技术	3. 5			104	329	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
华中科技大学	光信息科学与技术	3. 5			104	329	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
清华大学	工业工程与运筹	3. 71			103	325	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学 与工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历:除了课上大作业外,做过的project也只局限于用一些算法做用一些优化问题工作与实习经历:无CS相关实习
哈尔滨工业大学	光电信息科学与工 程	3. 87			107	320	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	各种小奖
哈尔滨工业大学	光电信息科学与工 程	3. 87			107	320	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	机工程-等 离子、量子 电子与光学 方向(ECE - Plasma, Quantum Electronic s &	AD	各种小奖
西安交通大学	计算机科学	3. 3			106	325	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	实验室实习,BAT实习
中国科学技术大学	物理	3.86			91	323	2017	俄亥俄州立大学	博士	电气与计算机工程	Offer	科研经历: 一篇水会议论文二作 (SI收录): 研究经历很零碎,有 校内物理研究实验比赛一等奖,有 海外短期研究经历,毕设也是校优 所获奖项: 校内物理研究验比赛 一等奖: 北美建模的二等奖
华中科技大学	电气工程(电信通 信方面)	3. 8		X	100	327	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 毕设+大创+课程项目 所获奖项: 国奖*1,数学建模+数学 竞赛小奖
华中科技大学	电气工程(电信通 信方面)	3. 8			100	327	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 毕设+大创+课程项目 所获奖项: 国奖*1,数学建模+数学 竞赛小奖
华中科技大学	电气工程(电信通 信方面)	3. 8			100	327	2017	南加州大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 毕设+大创+课程项目 所获奖项: 国奖*1,数学建模+数学 竞赛小奖
华中科技大学	电气工程(电信通 信方面)	3. 8			100	327	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 毕设+大创+课程项目 所获奖项: 国奖*1,数学建模+数学 竞赛小奖
西安交通大学	生物医学工程	4			107	332	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 2作conference*1医学图像方向, 3作journal*2 仿生电子方向 工作与实习经历: UCLA实习 交流经历: 悉尼大学一学期交换 所获奖项: 国奖

汇集了最详尽的留学申请资料



\mathcal{L}	

G7	材料科学	3. 67	G7	材料科学	3. 78		99		320	2017	马里兰大学学院公园分 校	博士	电气与计算 机工程	Offer	科研经历: 1 IEEE EDL 一作,其它 二作及以后四五篇,2 conference 所获奖项: 两次国奖
香港中文大学	数学	3. 75					110		330	2017	佐治亚理工学院	博士	与工程-数学 (Computai onal Science and Engineerin g with Mathematic	Offer	科研经历:有一个失败的(无法拿推孝信的)微分几何的暑期科研交流经历:加州大学伯克利分校交换,GPA3.81
华东理工大学	信息工程	3. 82					105		325	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
利物浦大学	Mechatronics and Robotic System	3. 8					90		315	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:有IEEE一个Conference 论文:很多Robotics相关项目:真 材实料的做过3D打印机工作与实习 经历:认真的在小工厂实习,帮忙 他们研发转型 所获奖项:MCM美赛 lst奖
华盛顿大学	电气工程, 数学	3. 51					121		328	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	科研经历,有3个学期的项目经历 (目测比较水,全部是EE的。不过 也算是数学相关的吧因为Matlab用 的比较多)工作与实习经历。无实 习经历(因为是双专业又打算4年毕 业的缘故,每年summer都在上课, 故而没有找实习。)
华中科技大学	材料科学与工程	3. 4					99		316	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD (decision)	科研经历: 挂名 IF>6 工作与实习 经历: <3个月短暂实习/全职
华中科技大学	材料科学与工程	3. 4					99		316	2017	东北大学	硕士	电气与订异 机工程 (thesis MS	AD	科研经历: 挂名 IF>6 工作与实习 经历:〈3个月短暂实习/全职
华中科技大学	自动化	3. 93					103		329	2017	密歇根大学安娜堡分校	博士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 一篇1作在投, 一篇2作 在投, 一篇4作SCI已接受 所获奖 项: MCM Meritorious Winner、三 年国奖
华中科技大学	自动化	3. 93					103	11	329	2017	德州农工大学	博士	计算机工程	Offer	科研经历: 一篇1作在投, 一篇2作 在投, 一篇4作SCI已接受 所获奖 项: MCM Meritorious Winner、三 年国奖
武汉大学	物理	3. 5					105	, V	325	2017	特拉华大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	几个没出结果的项目
武汉大学	材料物理	3. 62					97		323	2017	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历:一篇sci三作submit在 审,还有一篇共同一作的估计申请 前也发不出来了:实验室干过大半 年,主要是染料敏化太阳能电池相 关 所获奖项:只有奖学金
武汉大学	材料物理	3. 62				N	97		323	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:一篇sci三作submit在 审, 还有一篇共同一作的估计申请 前也发不出来了。实验室干过大半 年,主要是染料敏化太阳能电池相 关,所获奖项;只有奖学金
G7	材料科学与工程	3. 2		微电子材料	3		97		323	2017	俄勒冈州立大学	博士	电气与计算 机工程	AD	硕士毕业两年,目前是半导体工艺 工程师
上海理工大学	材料科学与工程	3. 79					89		320	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	





VZ.	
-	• T
\mathbf{x}	
_	

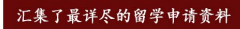
											•				
南京邮电大学	通信工程	3.71	杜克大学	电子与计算 机工程 (ECE)	3. 8		105		325	2017	罗切斯特大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	一年网络相关实验室经历; 两篇国 内core论文; CISCO认证
南京大学	材料科学与工程	3. 4					104		321	2017	布朗大学	硕士	电气科学与 计算机工程	AD	
南京大学	材料科学与工程	3. 4					104		321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	机工程-医 疗设备与系 统 (Medical Devices and	AD	
俄亥俄州立大学	材料科学与工程	3. 8					121		319	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	机工程-电 子电路与系统 (Electron ic Circuits	AD	
电子科技大学	生物医学工程	3. 9					101		324	2017	罗切斯特大学	硕士	电气与计算 机工程 (Electric al and Computer Engineerin g)	AD	三年国奖,数学建模国奖,iGEM金牌
电子科技大学	生物医学工程	3. 9					101		324	2017	杜克大学	硕士	电子与计算 机工程 (Electric al & Computer Engineerin g)	AD	三年国奖,数学建模国奖,iGEM金牌
复旦大学	电子信息	3.6					104	11	320	2017	波士顿大学	硕士	电气与计算 机工程 (Electric al and Computer Engineerin	AD	科研经历:一篇SCI在投,实验室打 杂一年半, UCLI实验室10个月实习 所获奖项:人民奖学金之类的
格拉斯哥大学	生物医学工程	3. 4					121		320	2017	布朗大学	硕士	电气科学与 计算机工程	AD	大三暑假在学院的生物实验室做比 赛。暑假在研究室两个Dr 老师推荐 信,一个学院教授
北京交通大学	生物医学工程	3. 75					98		310	2017	伊利诺伊大学芝加哥分 校	博士	电气与计算 机工程	Offer	论文正在写,尚未发表,imaging方
东南大学	电气与计算机工程	3. 82				, K	100		324	2017	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	
双非	计算机科学	3. 5					95		315	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	半年海外交換经历
复旦大学	电子信息科学与技术	3. 69					96		323	2017	德州农工大学	博士	电气与计算 机工程 (Electrical & Computer Engineerin g)	AD	科研经历,一篇SCI二作,但是和 目标方向关系不大,还有三篇水 文,都不是一作。一个IEEE fellow 所获奖项:美赛N奖

汇集了最详尽的留学申请资料



U		-
	•	т.
\mathbf{x}	-/-	•
^	-	_

1																
日本	复旦大学	电子信息科学与技 术	3. 69					96		323	2017	加州大学河滨分校	博士	机工程 (Electric al and Computer	Offer	目标方向关系不大,还有三篇水 文,都不是一作.一个IEEE fellow
10 20 20 20 20 20 20 20	复旦大学	电子信息科学与技 术	3. 69					96		323	2017	罗格斯大学	博士	机工程 (Electric al and Computer	AD	目标方向关系不大,还有三篇水 文,都不是一作.一个IEEE fellow
224 2017 参罗里达大学 参生 地でも背景 101 224 2017 参罗里达大学 参生 地でも背景 101	复旦大学	电气工程	3.61					108		330	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士		AD	论文若干
# 京大学 飲作工程 3.53 芝加州大学 计算机科学 3.7 102 327 2017 普波大学興祉海中分板 博士 自动化 3.76 106 228 2046 佐治並建工学院 領土 106 228 2046 佐治並建工学院 領土 104	哈尔滨工业大学	自动化	3. 57	哈尔滨工业 大学	控制科学与 工程	3. 3		101		324	2017	佛罗里达大学		电气与计算		作三篇,专利二作一篇(文章都是 信号处理方向的,SCI的IF为2.7左 右,会议都是EI检索的A类会议。) 所获奖项:飞思卡尔杯智能车竞赛
106 328 2017 佐治夏理工学院 61	南京大学	软件工程	3. 53	芝加哥大学	计算机科学	3. 7		102		327	2017	普渡大学西拉法叶分校	博士	机工程 (Electric al and Computer Engineerin	AD	一年无paper 工作与实习经历: 3个
日子科技大学 通信 3.85 97 322 2017 京新基梅隆大学 硕士 利工程硕士 AD	浙江大学	自动化	3. 76					106		328	2017		硕士	机工程 (Electric al and Computer	AD	
京南大学 信息工程 3.71 101 323 2017 加州大学尔湾分校 硕士 比(MS in Networked System) 计算机工程 (Computer Engineerin AD En	电子科技大学	通信	3. 85					97		322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	机工程硕士	AD	
(Computer Engineerin AD Engineerin Engineerin AD Engineerin Engineerin AD Engineerin AD Engineerin Engineerin AD Engineerin AD Engineerin Engineerin AD Engineerin Enginee	东南大学	信息工程	3. 71					101	1		2017	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕 士 (MS in Networked	AD	
「「中央学 信息工程 3.71	东南大学	信息工程	3. 71					101		323	2017	东北大学	硕士	(Computer Engineerin g)	AD	
「「	东南大学	信息工程	3. 71				19	101		323	2017	德州农工大学	硕士	(Computer		
102 322 2017 佐治亚理工学院 硕士 计算机科学 AD 心 工作与实习经历: 有三段实习,加一起一年吧,第三段在埃森哲做 如一起一年吧,第三段在埃森哲做 如一起一年吧,第三段在埃森哲做 如一起一年吧,第三段在埃森哲做 如一起一年吧,第三段在埃森哲做 如一般的网站后来拿到风投了,不 多,但是还可以 所获奖项: 国奖 102 103 104 105	东南大学	信息工程	3. 71					101		323	2017	南加州大学	硕士	(Computer	AD	
	对外经济贸易大学	电子商务	3. 65					102		322	2017	佐治亚理工学院	硕士			心 工作与实习经历:有三段实习,加一起一年吧,第三段在埃森哲做 Warehouse Management System,自 己创业的网站后来拿到风投了,不
	北京邮电大学	电子商务	3. 56					102		323	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士		AD	科研经历:实验室划水ing 所获奖 项:美赛H、电子商务北京市三





关注

天津大学	测控技术与仪器	3. 4			105		318	2017	佛罗里达大学	硕士	电子与计算 机工程 (Electric al & AD Computer Engineerin g)	
伊利诺伊大学厄本 那-香槟分校	应用数学,工业工 程	3. 66			121		331	2017	哈佛大学	硕士	与工程 (Computat ional Science and Engineerin	
伊利诺伊大学厄本 那-香槟分校	电气与计算机工程	3. 91			121		331	2017	哈佛大学	硕士	い芽の代子 与工程 (Computational Science and Engineerin	若干水RESEARCH
华中科技大学	通信工程	3. 64			102		327	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 与工程 (decisio	n
华南理工大学	通信工程	3. 81			103		324	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	科研经历:两个SCI二作(水水的) 工作与实习经历:实习两个月 所 获奖项:数模美赛M,国奖1次
华南理工大学	通信工程	3.81			103		324	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin	科研经历:两个SCI二作(水水的) 工作与实习经历:实习两个月 所 获奖项:数模美赛M,国奖1次
东南大学	信息工程	3. 81			98	1	322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 AD -SV	参加过电子设计竞赛有个省一,学校的研学项目做过一个软件,验收 是校级优秀,水过一个国创,验收 是良好
东南大学	信息工程	3. 81			98		322	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程	参加过电子设计竞赛有个省一,学校的研学项目做过一个软件,验收 是校级优秀,水过一个国创,验收 是良好
电子科技大学	通信工程	3. 66			93		318	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程-智 能系统、机 器人及控制 方向(ECE- Intelligen t Systems, Robotics and Control)	工作与实习经历:阿里巴巴实习 经历 所获奖项: ACM小奖

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

浙江大学	信息与通信工程	3. 89			103	321	2017	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕 士(MS in Networked System)	AD	科研经历:做过一个电路方面的科研,有一篇水paper,中文:一个华为比赛做的是computer vision方向;现在在在做networking 工作与实习经历。3个月短暂实习/全职 所获奖项,各类学经多次、优秀学生干部,社团leader,香港AIA公司商业经历、过年等第二名,和学长一起创业经历
浙江大学	信息与通信工程	3. 89			103	321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历:做过一个电路方面的科研,有一篇水paper,中文:一个华为比赛做D是computer vision方向;现在在做networking的科研,打算以后读networking 工作与实习经历:30-月短暂实习少全职 所获奖项,各类奖学经多次,优秀学生干部,社团leader,香港AIA公司商业策划大赛第二名,和学长一起创业经历
浙江大学	信息与通信工程	3. 89			103	321	2017	马里兰大学学院公园分 校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:做过一个电路方面的科研,有一篇水paper,中文:一个华为比赛做Decomputer vision方向;现在在做networking的科研,打算以后读networking 工作与实习经历;3分月短暂实习/全职 所获奖项;各类奖学经多次,优秀学生干部,社团leader,香港AIA公司商业发划大赛第二名,和学长一起创业经历
浙江大学	信息与通信工程	3. 89			103	321	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:做过一个电路方面的科研,有一篇水paper,中文:一个华为比赛做D是computer vision方向;现在在做networking的科研,打算以后读networking 工作与实习经历、3分月短暂实习/全职 所获奖项;各类奖学经多次,优秀学生干部,社团leader,香港AIA公司商业级别大赛第二名,和学长一起创业经历
吉林大学	软件工程	3.9			102	322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 与工程	AD	科研经历: 一篇国际会议水文(一 作, EI), 一篇SCI期刊(三作, 在 审): 国家级创新项目负责人, 另 外有DM实验室项目正在做: 和ISU, 哥伦比亚, 泰国的开发者合作开发 软件一个,任项目经理,所获奖 项,数学建模国赛省二等,数学建 模美赛一等奖(M奖),计算机设计 大赛全国二等奖(貌似蛮水的。。);还有三年的国奖和一些社会 奖学金之类的东西
吉林大学	软件工程	3.9			102	322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 一篇国际会议水文(一作, EI), 一篇SCI期刊(三作, 在审): 国家级创新项目负责人, 另外有IM实验室项目正在做: 和ISU, 哥伦比亚, 泰国的开发者合作开发 软件一个, 任项目经理 所获奖项, 数学建模国赛省二等, 数学建模美赛一等奖(M奖), 计算机设计大赛全国二等奖(貌似蛮水的。。): 还有三年的国奖和一些社会 奖学金之类的东西

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

南京航空航天大学	电力电子	3. 86			107		322	2017	亚利桑那州立大学	硕士	(电子工 程) (Computer Engineerin g (Electrica l	AD	
南京航空航天大学	电力电子	3.86			107		322	2017	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	电气与订算 机工程-电 子与光电子 学 (Electron ic and	(decision	
南京航空航天大学	电力电子	3. 86			107		322	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
福州大学	电子科学与技术	3. 56			114		320	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机工程	AD	科研经历,现在有跟着系主任进一 个镀膜的实验室混混 但是没有动手 也没有paper什么都没有 所获奖 项。省电子设计大赛成功参赛奖 2014全国大学生英语能力竞赛全省 第一,2011年省大学生志愿者暑期 "三下乡"社会实践活动先进个人
福州大学	电子科学与技术	3. 56			114		320	2017	布朗大学	硕士	计算机工程	AD (decision)	科研经历: 现在有跟着系主任进一个镀膜的实验室混混 但是没有动手也没有paper什么都没有 所获奖项: 省电子设计大赛成功参赛奖2014全国大学生英语能力竞赛全省第一; 2011年省大学生志愿者暑期"三下乡"社会实践活动先进个人
南京大学	电子信息科学与技术	3.8			113		327	2017		硕士	硕士 (MSE in Embedded Systems(EM	AD	
南京大学	电子信息科学与技	3.8			113		327	2017	布朗大学	硕士	计算机工程	AD	
南京大学	电子信息科学与技术	3.8			113		327	2017	卡耐基梅隆大学	硕士:	电气与计算 机工程	AD	
武汉大学	电气工程与自动化	3. 63			102	1	322	2017	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机工程	AD	科研经历:混的IEEE的四作应该木 有用,实验室酱油 所获奖项: 数 模国赛省二;数模美赛一等奖
武汉大学	电气工程与自动化	3. 63			102		322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 -SV	AD (decision)	科研经历: 混的IEEE的四作应该木 有用,实验室酱油 所获奖项: 数 模国赛省二;数模美赛一等奖
武汉大学	电气工程与自动化				102		322	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 混的IEEE的四作应该木 有用,实验室酱油 所获奖项: 数 模国赛省二;数模美赛一等奖
985	物理	3.71		- 17	96		325	2017	布朗大学	硕士	计算机工程		
985	物理	3. 71		· K	96		325	2017	雪城大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
985	物理	3. 71			96		325	2017	纽约州立大学宾汉姆顿 分校 马萨诸塞大学阿默斯特	硕士	电气与计算 机工程 电气与计算	AD	
985	物理	3. 71	_		96		325	2017	与萨诺基人字阿默斯特 分校	硕士	机工程	AD	
985	物理	3. 71			96		325	2017	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
985	物理	3. 71			96		325	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD (decision)	
985	电子科学与技术	3.4		7.5			322	2017	东北大学	硕士	计算机工程	AD	

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

西安交通大学	电气工程	4					101		331	2017	普渡大学西拉法叶分校	博士	电气与计算 机工程-动 力与能源系 统 (Power and Energy Systems)	AD	科研比较水,挂名SCI四作两篇,EI 四作一篇
合肥工业大学	自动化	3. 64					104		330	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程硕士	AD	科研经历:水文二作,SCI三作等 工作与实习经历:水实习
合肥工业大学	自动化	3. 64					104		330	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程 (Electric al and Computer Engineerin	AD	科研经历: 水文二作, SCI三作等 工作与实习经历: 水实习
今肥工业大学	自动化	3. 64					104		330	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:水文二作,SCI三作等 工作与实习经历:水实习
合肥工业大学	自动化	3. 64					104		330	2017	南加州大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:水文二作,SCI三作等 工作与实习经历:水实习
合肥工业大学	自动化	3. 64					104		330	2017	波士顿大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:水文二作,SCI三作等 工作与实习经历:水实习
上海交通大学	信息工程	3. 79					106		321	2017	波士顿大学	博士	电气与计算 机工程 (Electric al and Computer Engineerin g)	Offer	有实验室经历
上海交通大学	信息工程	3. 79					106		321	2017	马里兰大学学院公园分 校	博士	电气与计算 机工程	Offer (decision)	有实验室经历
上海交通大学	信息工程	3. 79					106		321	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	有实验室经历
上海交通大学	信息工程	3. 79					106		321	2017	德州农工大学	博士	电气与计算 机工程	Offer	有实验室经历
比京航空航天大学	光电工程	3.5					106		322	2017	伦斯勒理工学院	硕士	计算机工程		
比京航空航天大学	光电工程	3.5					106		322	2017	布朗大学	硕士	计算机工程 电气与计算	AD	
比京航空航天大学	光电工程	3. 5					106		322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与订异 机工程硕士 -SV	AD	
北京科技大学	信息与通信工程	3. 3	范德堡大学	电气工程	3. 93		94	1	312	2017	俄克拉荷马州立大学	博士	计算机工程	Offer (decision	研究生在一个机器人实验室待了大 半年
上海交通大学	信息安全	3					100		318	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD (decision	四篇都under review,其中一篇一作,两篇三作,一篇四作(两篇牛会,两篇水会)
电子科技大学	通信工程	3. 75					98		320	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 水文一作, 三个创新创业项目 工作与实习经历: 实习 所获奖项: 电子设计比赛
哈尔滨工业大学	电气工程及其自动 化	3. 61					97		323	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机工程 (M. Eng)	AD	<3个月短暂实习/全职
合尔滨工业大学	电气工程及其自动 化	3. 61				- N	97		323	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	<3个月短暂实习/全职
上海交通大学	信工	3. 79					107		328	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程 (CE)	AD	科研经历: 水项目 工作与实习经 历: 三个月外企实习
上海交通大学	信工	3. 79					107		328	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历: 水项目 工作与实习经 历: 三个月外企实习
上海交通大学	信工	3. 79					107		328	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程 (SE-SV)	AD	科研经历: 水项目 工作与实习经 历: 三个月外企实习
中国传媒大学	通信工程	3. 89					103		323	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历: 没有Paper, 大学生创新项目项目负责人,实验室呆过一段时间没搞出什么东西 所获奖项: 电赛省二,国家奖学金,校级一堆

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

				_											
哈尔滨工业大学	电气工程	3. 68					106		327	2017	马里兰大学学院公园分 校	硕士	电气与计算 机工程 (MS)	AD	有科研经历: 有实习
哈尔滨工业大学	电气工程	3. 68					106		327	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	有科研经历 : 有实习
南京邮电大学	电气与计算机工程	3. 5					97		313	2017	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕 士 (MS in Networked System)	AD (decision	科研经历: 跟着阿三教授在做点东西,但是因为gt考试状态低迷,好怕他糊我熊脸 所获奖项: present honer和学校小奖
南京邮电大学	电气与计算机工程	3. 5					97		313	2017	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 跟着阿三教授在做点东西,但是因为gt考试状态低迷,好怕他糊我熊脸 所获奖项: present honer和学校小奖
南京邮电大学	电气与计算机工程	3. 5					97		313	2017	东北大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 跟着阿三教授在做点东西,但是因为gt考试状态低迷,好怕他糊我熊脸 所获奖项: present honer和学校小奖
天津大学	测控技术与仪器	3. 64					107		318	2017	布朗大学	硕士	计算机工程	AD	数学建模美赛H奖,校级奖学金三好 生等小奖
天津大学	测控技术与仪器	3. 64					107		318	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M.S. in ECE SV)	AD	数学建模美赛H奖,校级奖学金三好 生等小奖
南京航空航天大学	自动化	3. 9					107		324	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程 (Electric al and Computer Engineerin g)	AD	很多科研经历都是和无人机有关的
南京航空航天大学	自动化	3. 9					107		324	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	电气与计算 机工程	AD	很多科研经历都是和无人机有关的
南京航空航天大学	自动化	3.9					107		324	2017	普渡素学西拉法叶分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	很多科研经历都是和无人机有关的
南京航空航天大学	自动化	3. 9					107		324	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	很多科研经历都是和无人机有关的
南京航空航天大学	自动化	3.9					107		324	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	很多科研经历都是和无人机有关的
南京航空航天大学	自动化	3. 9					107		324	2017	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	很多科研经历都是和无人机有关的
浙江大学	自动化	3. 64					105	1	328	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历:一些水项目,无论文 交流经历: NCSU交流
浙江大学	自动化	3. 64					105		328	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:一些水项目,无论文 交流经历: NCSU交流
东南大学	信息工程	3. 58					97	\\	321	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算 机工程-电 子电路方向	AD	美赛数模finalist,美国AAPT夏季 会议
同济大学	电气与计算机工程	3. 82				.00	106		327	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程 (SE-SV)	AD	大摩暑期实习, MSRA实习
南开大学	电子科学技术	3. 71				7			320	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	移动信息技术 (Information Technology - Mobility, 缩写MSIT- MOB)	AD	校内水项目一个
南开大学	电子科学技术	3. 71	0 440 4 0			7			320	2017	东北大学	硕士	计算机工程	AD	校内水项目一个
北京航空航天大学	计算机科学与技术	3. 5	北京航空航 天大学	计算机技术	3. 5		107		321	2017	弗吉尼亚理工学院	博士	计算机工程	Offer	一篇ei,两篇sci发表(学生第一作 者),一篇sci录取
北京邮电大学	通信工程	3.4					109		322	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	可算が工程 硕士 (MS in Computer Engineerin	AD	

汇集了最详尽的留学申请资料



· A	
	· •
\mathbf{x}	/
^	_

东南大学	电子学	3, 58				94	315	2017	雪城大学	硕士:	计算机工程 AI	D	Ī
东南大学	电子学	3. 58				94	315	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程 AL		
浙江工业大学	通信工程	3. 1				80	315	2017	特拉华大学	硕士	电气与计算 机工程 (no AI thesis)	D _	
华中科技大学	电子信息工程	4				107	319	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 AL -SV		科研经历:一篇核心期刊 二作,一个国家级大创,实验室打酱油 所获奖项:国奖,各种校级奖
华中科技大学	电子信息工程	4				107	319	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程 AI (M. Eng)	D	科研经历:一篇核心期刊 二作,一个国家级大创,实验室打酱油 所获奖项:国奖,各种校级奖
华中科技大学	电子信息工程	4				107	319	2017	南加州大学	硕士	电气与计算 机工程	D	科研经历:一篇核心期刊 二作,一个国家级大创,实验室打酱油 所获奖项:国奖,各种校级奖
南京理工大学	电子科学与技术	3. 65				88	311	2017	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕 士 (MS in Networked System)	D	美国交换4. 0gpa
南京理工大学	电子科学与技术	3. 65				88	311	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 AL 机工程硕士 ((M. Eng))		美国交换4.0gpa
华北电力大学	电气工程及其自动 化	3. 63				101	320	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 AI -SV	D	
东南大学	生物医学工程	3. 29	东南大学	生物医学工 程	3. 71	107	325	2017	德州农工大学	硕士	电气与计算 机工程-计 AI 算机工程		科研经历: 做过很多个与 Healthcare相关的项目 工作与实习 经历: 在Siemens实习过半年
东南大学	生物医学工程	3. 29	东南大学	生物医学工 程	3. 71	107	325	2017	伍斯特理工学院	硕士	电气与计算 机工程	D	科研经历: 做过很多个与 Healthcare相关的项目 工作与实习 经历: 在Siemens实习过半年
北京航空航天大学	飞行器控制	3. 5				104	332	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程 一计算机系 统工程 (Concentr ation in Computer Systems Engineerin g,缩写; CIDSE)	D	科研经院,学院内有一个収远项目 就是学院支持做项目 学习了一年的 的FPG A开发板和Ve re rilo g语言 做了一个校制多能面无人 机能面的模块 交流经历:参加了 UC Rekeley的为期六周的暑期课 程,上了information school的一门web ar chitecture and information man agment课 所获奖项:大一 曾获北航之友——三星奖学金(年 经排名前%)全国大学生英语竞赛 每年一等或是一等
北京航空航天大学	飞行器控制	3. 5				104	332	2017	南加州大学	硕士	计算机工程 AI	D	科研经院。学院内有一个収远项目 就是学院支持做项目 学习了一年的 的FPG A开发板和Verilla,它可以 實語言 做了一个控制多能面无人 机能面的模块 交流经历:参加了 UC Berkeley的为期六周的暑期课 程,上了information school的一门web ar chitecture and information man agment课 所获奖项:大一 曾获北航之友——三星奖学金(年 经排名前约。全国大学生英语竞赛 每年一等或是一等

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

北京航空航天大学	飞行器控制	3. 5			104	332	2017	罗格斯大学	硕士	计算机工程		科研经历,学院内有一个収远项目就是学院支持做项目 学习了一年的FPGA开发版项目 学习了一年的FPGA开发版和verilog语言做了一个控制多轮面无人机能面的模块 交流经历:参加了UCBerkeley的为期六周的暑期课程,上了informationschool的一门webarchitecture andinformation managment课 所获奖项:大一曾获北航之友——三星奖学金(年包挂名前850全国大学生英语竞赛每年一等或是二等
北京航空航天大学	飞行器控制	3. 5			104	332	2017	波士顿大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历,学院内有一个取远项目就是学院支持做项目。学习了一年的FPGA开发板和verilog语言。做了一个控制多舵面无人机舵面的模块。交流经历。参加了UCBerkeley的为期次周的暑期课程,上了informationschool的一门webarchitecture and information man agment课 所求项。大一曾获北航之友——三星奖学金(年纪排各前6%)全国大学生英语竞赛每年等或是二等
北京航空航天大学	飞行器控制	3. 5			104	332	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机工程		科研经历: 学院内有一个取远项目 就是学院支持做项目 学习了一年 的FPGA开发板和verilo g语言 做了一个控制多能面无人 机能面的模块 交流经历: 参加了 UC Berkeley的为政决周的暑期课 程,上了information school的一门webar chitecture and information man agment课 所获奖项: 大一 曾获北航之友——三星来学金(年 纪排名前6%)全国大学生英语竞赛 每年一等或是二等
北京航空航天大学	飞行器控制	3. 5			104	332	2017	康奈尔大学		电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)		科研经历:学院内有一个驭远项目 就是学院支持做项目 学习了一年 的FPGA开发板和verilo 宴语言 做了一个控制多能面无人 机能面的模块 交流经历:参加了 UC Berkeley的为期六周的暑期课
西安电子科技大学	电气工程	3. 4			82	329	2017	康奈尔大学		电气与计算机工程硕士(M. Eng)	AD	每十一等战疋一等 科研经历,EI一作1篇,二作一篇, 三作2篇。专利一枚已授权(第一发明人),实验室2年一个软件成品。 前阵文章被ICCV拒了,不知是否写 遗简历 工作与实习经历;〈3个月短 哲实习/全职
西安交通大学	电气工程	3. 36			108	328	2017	弗吉尼亚理工学院	硕士		AD (decision)	工作与实习经历:暑期实习大家都 懂的很水的那种 交流经历:有去台 湾交换的经验

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

西安交通大学	电气工程	3. 36			108		328	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程	AD	工作与实习经历:暑期实习大家都 懂的很水的那种 交流经历:有去台 湾交换的经验
西安交通大学	电气工程	3. 36			108		328	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机工程	AD	工作与实习经历:暑期实习大家都 懂的很水的那种 交流经历:有去台 湾交换的经验
西安交通大学	电气工程	3. 36			108		328	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机工程	AD	工作与实习经历:暑期实习大家都 懂的很水的那种 交流经历:有去台 湾交换的经验
西安交通大学	电气工程	3. 36			108		328	2017	布朗大学	硕士	计算机工程	AD	工作与实习经历:暑期实习大家都 懂的很水的那种 交流经历:有去台 湾交换的经验
西安交通大学	电气工程	3. 36			108		328	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机工程	AD	工作与实习经历:暑期实习大家都 懂的很水的那种 交流经历:有去台 湾交换的经验
西安交通大学	电气工程	3. 36			108		328	2017	马里兰大学学院公园分 校	硕士	电气与计算 机工程-通 信与网络 (Communic ations and Networking		工作与实习经历:暑期实习大家都懂的很水的那种 交流经历:有去台湾交换的经验
西安交通大学	电气工程	3. 36			108		328	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	工作与实习经历:暑期实习大家都 懂的很水的那种 交流经历:有去台 湾交换的经验
双非	电机及计算机工程	3. 51			87		314	2017	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机与嵌 入系统 (Computer and Embedded Systems)	AD	欧洲某研究所Neuroscience组的3个 月的访问
双非	电机及计算机工程	3. 51			87		314	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学 与工程-计 算机架构、 处理器与嵌 入式系统 (Architec ture, Processors , Embedded Systems)	AD (decision)	欧洲某研究所Neuroscience组的3个 月的访问
双非	电机及计算机工程	3. 51			87		314	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	欧洲某研究所Neuroscience组的3个 月的访问
双非	电机及计算机工程	3. 51			87		314	2017	德克萨斯大学达拉斯分 **	硕士	计算机工程	AD	欧洲某研究所Neuroscience组的3个 月的访问
中山大学	光信息科学与技术	3. 6			103		324	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	丹町切码 料研经历: 一篇一作中文核心(较 水), 一年多科研经历 所获奖 项: 校三等奖
中山大学	光信息科学与技术	3. 6			103		324	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 一篇一作中文核心(较水),一年多科研经历 所获奖项: 校三等奖
中山大学	光信息科学与技术	3. 6			103		324	2017	莱斯大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:一篇一作中文核心(较水),一年多科研经历 所获奖项:校三等奖
中山大学	光信息科学与技术	3.6			103		324	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:一篇一作中文核心(较水),一年多科研经历 所获奖项:校三等奖
中山大学	光信息科学与技术	3.6			103		324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 一篇一作中文核心(较水),一年多科研经历 所获奖 项:校三等奖
211	自动化	3.45			99		318	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD (decision)	
211	自动化	3. 45			99		318	2017	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机工程	AD	
西安交通大学	电气工程	3, 29			106	İ	322	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机工程	AD	校内水科研

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

西安交通大学	电气工程	3. 29				106		322	2017	东北大学	硕士	计算机工程	AD (decision)	校内水科研
华中科技大学	电气工程	3. 81	华中科技大 学	电气工程		96		316	2017	德州农工大学	博士	日昇が上柱 -Digital VLSI Design and	Offer (decision)	
华中科技大学	电气工程	3. 81	华中科技大 学	电气工程		96		316	2017	弗吉尼亚理工学院	博士	计算机工程	AD	
浙江大学	电子信息工程	3. 93				104		327	2017	南加州大学	硕士	计算机工程 (Computer Engineerin g)	AD	科研经历: 二段校内科研, , 无交流, 工作与实习经历: 一段华为软件实习(6个月华为实习) 所获奖项; 国奖一二三等奖,数学物理竞赛
华中科技大学	电气工程	3. 2				101		320	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程 (Special)-硅谷	AD	
上海交通大学	电气工程	3. 5				100		325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 与工程-AI 方向	AD	
天津大学	电子信息工程	3. 53				103		320	2017	罗切斯特大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	科研经历:无论文,两个水国创 所获奖项:美赛H奖,国赛省一
天津大学	电子信息工程	3. 53				103		320	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程硕士	AD	科研经历: 无论文,两个水国创 所获奖项: 美赛H奖,国赛省一
武汉理工大学	电子信息工程	3. 42				98		325	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机工程	AD	/// W.C.A. XX.A. FIX F
武汉理工大学	电子信息工程	3.42				98		325	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD (decision)	
武汉理工大学	电子信息工程	3.42				98		325	2017	东北大学	硕士	计算机工程	AD	
北京理工大学	光电	3. 57				102		324	2017	特拉华大学	博士	电气与计算 机工程	AD	一年半实验室图像处理方面相关 研究经历,两篇图像处理方面的EI 论文(其中一个是一作)
北京理工大学	光电	3. 57				102	1	324	2017	特拉华大学	博士	电气与计算 机工程	AD	一年半实验室图像处理方面相关 研究经历,两篇图像处理方面的EI 论文(其中一个是一作)
双非	电气工程	3. 79				93		313	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历: amm一作水文一篇,国内 普通期刊二作一篇,专利三作一个 所获奖项: altera亚洲创新杯二等 奖 挑战杯省二 数学建模省二 国家 奖学金6次 院 十佳大学生
双非	电气工程	3. 79				93		313	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历: amm一作水文一篇,国内 普通期刊二作一篇,专利三作一个 所获奖项: altera亚洲创新杯二等 奖 挑战杯省二 数学建模省二 国家 奖学金6次 院 十佳大学生
双非	电气工程	3. 79				93		313	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程-硅 谷分校	AD (decision)	科研经历: amm一作水文一篇,国内 普通期刊二作一篇,专利三作一个 所获奖项; altera亚洲创新杯二等 奖 挑战杯省二 数学建模省二 国家 奖学金 校级一、二等奖学金6次 院 十佳大学生
上海交通大学	信息工程	3. 62				106		325	2017	密歇根大学安娜堡分校	博士	计算机科学 与工程博士	Offer	科研经历:做的系统主要是3段SJTU 经历,1段国外研究经历,都是单人 项目(头比较硬不喜欢和别人合 作) 所获奖项:校级奖学金二次

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

上海交通大学	信息工程	3. 62					106		325	2017	俄亥俄州立大学	博士	计算机科学 与工程博士		科研经历:做的系统主要是3段SJTU 经历,1段国外研究经历,都是单人 项目(头比较硬不喜欢和别人合 作)所获奖项:校级奖学金二次
211	自动化	3. 16					82		310	2017	特拉华大学	硕士	电气与计算 机工程(no thesis)		科研经历: 一个科研项目 所获奖项: 一个国家级比赛二等奖(其实就是入围决赛的安慰奖); 一个校级比赛三等奖
清华大学	电气工程	3. 65					110		325	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)		
清华大学	自动化	3. 75					106		326	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	三段cv相关research,其中一段 Upenn GRASP暑研
北京邮电大学	智能科学与技术	2.5	北京邮电大学	软件工程	3. 6		92		305	2017	密歇根州立大学	博士	电气与计算机工程	Offer (decision	一篇ubicomp的workshop一作,一篇 IISA一作,一篇BCGIn三作,以上都 是EI检索,还有一篇国内期刊中文 的 '论文看起来有一些,但都比较 水。我那篇自以为还不错的Ubicomp 的workshop文章在我面IIT时直接被 教授BS得体无完肤)
天津大学	软件工程	3. 7					92		320	2017	里海大学	博士	计算机科学 与工程	Offer (decision	科研经历: 6 conference papers including one top conference (CVPR) paper (2nd author): 3 years research experience: 4 patents 工作与实习经历: 中科院自动化所模式识别组实习 所获奖项: 美国数学建模2013—等奖,美国数学建模2012二等奖
天津大学	软件工程	3. 7					92		320	2017	马里兰大学学院公园分 校	博士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 6 conference papers including one top conference (CVPR) paper (2nd author): 3 years research experience: 4 patents 工作与实习经历: 中科院自动化所模式识别组实习 所获奖项: 美国数学建模2013—等奖,美国数学建模2012二等奖。
天津大学	软件工程	3. 7					92	1/1	320	2017	罗格斯大学	博士	电气与计算 机工程	Offer	科研经历: 6 conference papers including one top conference (CVPR) paper (2nd author): 3 years research experience; 4 patents 工作与实习经历: 中科院自动化所模式识别组实习 所获奖项: 美国数学建模2013一等奖,美国数学建模2012二等奖
浙江大学	电气工程	3. 71				133	407		322	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机案构 、计算机系 统与嵌入式 系统(Architectu re, Computer Systems, and Embedded		SRTP一项 国创一项
浙江大学	电气工程	3. 71					107		322	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程博士 -Signal track	AD	SRTP一项 国创一项
211	自动化	3.76					106		322	2017	东北大学	硕士	计算机系统 工程硕士 (MS in Computer Systems Engineerin	AD	

汇集了最详尽的留学申请资料



The second	•

								1		1	1	电气与计算	1	
211	通信工程	3. 74				106		324	2017	德州农工大学	硕士	机工程-计 算机工程	AD	一篇水会议论文,一个国家级大创
格拉斯哥大学	电子电气工程	3. 85				121		324	2017	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	
T0P985	电气工程及其自动 化	3. 51				100		316	2017	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	电气与计算 机工程-电 子与光电子 学 (Electron ic and photonics)	AD	科研经历: 跟着两个教授做过项目 当然是打下手的 不是主要的负责人 但对整体流程什么都很清楚 跟一个 项目期间主要负责人发了两篇EI文 我是四作 工作与实习经历: 研究所 水实习 所获奖项: 校数模一等奖 国奖-22—专项奖 模联还有其它奖 很多
浙江大学	光学工程	3.8				103		324	2017	加州大学戴维斯分校	博士	电气与计算 机工程	Offer	科研经历:国创,985微纳平台, NCNC科研经历:合作SCI在投 交流 经历:UCD科研交流
同济大学	软件工程	3. 79	同济大学	计算机科学	3. 64	102		319	2017	加州大学尔湾分校	硕士	嵌入式系统 (Embedded Systems)	AD	科研经历:水论文几篇,国内一篇可忽略,EI 2作1篇。国外造会3作一篇,工作与实习经历;2010年 Nokia实习大半年2013年5月Nvidia 实习至今 所获奖项:几个国家级竞赛奖,包括IC和IBM个人赛,各类 奖学金什么的,windows store 4个 上线app
中国农业大学	电子信息工程	3.64	中国农业大 学	农业电气化 与自动化	3.8	98		317	2017	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	SCI三作一篇,软著一个,不错的科 研经历(农业工程领域)
中国农业大学	电子信息工程	3.64	中国农业大 学	农业电气化 与自动化	3. 8	98		317	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机工程	AD	SCI三作一篇,软著一个,不错的科 研经历(农业工程领域)
中国农业大学	电子信息工程	3. 64	中国农业大 学	农业电气化 与自动化	3. 8	98		317	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	SCI三作一篇,软著一个,不错的科 研经历(农业工程领域)
中国农业大学	电子信息工程	3.64	中国农业大 学	农业电气化 与自动化	3. 8	98		317	2017	波士顿大学	硕士	计算机工程	AD	SCI三作一篇,软著一个,不错的科 研经历(农业工程领域)
中国农业大学	电子信息工程	3.64	中国农业大	かまません	3. 8	98		317	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机工程	AD	SCI三作一篇, 软著一个, 不错的科研经历(农业工程领域)
中国农业大学	电子信息工程	3. 64	中国农业大学		3. 8	98		317	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程-硅 谷分校	AD (decision	SCI三作一篇,软著一个,不错的科研经历(农业工程领域)
西安电子科技大学	信息安全	3. 61				106	4	322	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机工程	AD	科研经历:一篇水文 工作与实习经 历:中科院声学所实习 所获奖 项:其他竞赛小奖
西安电子科技大学	信息安全	3. 61				106	11	322	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:一篇水文 工作与实习经 历:中科院声学所实习 所获奖 项:其他竞赛小奖
哈尔滨工业大学	计算机科学与技术	3. 23	华中科技大 学	软件工程	3. 72	102		314	2017	东北大学	硕士	计算机系统 工程硕士 (MS in Computer Systems Engineering)	AD	工作与实习经历: 知名外企测试开 发实习一年 所获奖项; 研究生有 个校级的铜奖
浙江大学	电子信息工程	3. 98				103		319	2017	密歇根大学安娜堡分校	博士	可异机料子 与工程-计 算机系统结 构 (Computer Architectu	(decision	科研经历: USC暑期科研实习, 校级 和省级科研训练 所获奖项: 美赛二 奖, 一些数学物理竞赛的奖项
中国农业大学	信息试验	3. 63				108		311	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	RTSH昇 机工程-集 成电路与大 規模集成电 路 (Integrat ed	AD	一篇IEEE Communication Letters 一作大修在审
华中科技大学	电子信息工程	4				103		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程-计 算机工程	AD	科研经历:有一点儿科研 所获奖 项:国奖

汇集了最详尽的留学申请资料



· A	
	· •
\mathbf{x}	/
^	_

天津大学	通信工程	3. 5			100		320	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	
天津大学	通信工程	3. 5			100		320	2017	莱斯大学	硕士	1. 6-1. 31.66	AD	
天津大学	通信工程	3. 5			100		320	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
东南大学	測控	3. 5			99		319	2017	杜克大学	硕士	电气与计算	AD	科研经历:国创一个,水文一篇,水专一个工作与实习经历:〈3个月短暂实习/全职 所获奖项:国奖一个,省一一个
东南大学	測控	3. 5			99		319	2017	哥伦比亚大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:国创一个,水文一篇, 水专一个工作与实习经历:〈3个月 短暂实习/全职 所获奖项:国奖一 个,省一一个
东南大学	测控	3. 5			99		319	2017	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:国创一个,水文一篇,水专一个工作与实习经历:〈3个月短暂实习/全职 所获奖项:国奖一个,省一一个
上海交通大学	电气工程	3.91			119		323	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	
上海交通大学	电气工程	3. 91			119		323	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	他 (与) 异 机工程-集 成电路与系 统	AD	
									.7//		(Integrat		
上海交通大学	电气工程	3.91			119		323	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
上海交通大学	电气工程	3. 91			119		323	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
电子科技大学	电子信息科学与技术	3. 75			102		320	2017	杜克大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:学校的水创新基金一个:在NCTU交换时找了老师做了一个中口点在、无知识字,受断itacs资助在加拿大一个大学三个月的summer research 工作与实习经历:〈3个月短暂实习/全职 交流经历:NCTU交换一学期 期间课程信件。4.0 所获奖项:学校/学院奖学金若干
明尼苏达大学双城 分校	电气工程	3. 76			121	N.	311	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电【与IFF 机工程-电 子电路与系 统 (Electron ic Circuits	AD	在做一个合并laser的研究
中国科学技术大学	电气工程	3. 57			97		322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程-硅 谷分校	AD	科研经历: 两篇EI水文 工作与实习 经历: 3月sina公司实习
中国科学技术大学	电气工程	3. 57			97		322	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 两篇EI水文 工作与实习 经历: 3月sina公司实习
北京航空航天大学	物理	3. 3			95		315	2017	东北大学	硕士	计算机工程		水文一篇(和ee有点关系)
上海交通大学	信息工程	3. 23			105		333	2017	德克萨斯大学达拉斯分	硕士:	计算机工程	AD	水科研
上海交通大学	信息工程	3. 23			105		333	2017	亚利桑那大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	水科研
湖南大学	电气工程及其自动 化	3. 35			103		320	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程 -能源系统 与电力 (Energy Systems and Power Electronic	AD	

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

哈尔滨工业大学	软件工程	3. 86			103		321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 与工程	AD	科研经历: 汉字-手-写识-别: 机器学习论文一篇快发表if2.4 (nth作) 工作与实习经历: 有实习, 国家63项目,大四一年在三-星研-究院全职实习,合作翻译并行 计算书籍 (1/3左右,7月由机 械工业出版社出版) 所获奖项: 2013 I-C-D-A-R 手-写识-别 可能有两个第一名,美赛,nvidia cuda,信息安全竞赛,各种奖学金
重庆大学	通信工程	3. 53			102		322	2017	东北大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:两篇水文,两次研究经 历 所获奖项:水奖
重庆大学	通信工程	3. 53			102		322	2017	德克萨斯大学达拉斯分 **	硕士	计算机工程	AD	所 所获关项: 水关 科研经历: 两篇水文, 两次研究经 历 所获奖项: 水奖
重庆大学	通信工程	3. 53			102		322	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)		对 所获英项: 水类 科研经历: 两篇水文,两次研究经 历 所获奖项: 水奖
北京科技大学	通信工程	3. 5			100		319	2017	马里兰大学学院公园分 校	硕士	(Telecomm unications	AD	清华实验室实习
北京科技大学	通信工程	3. 5			100		319	2017	东北大学	硕士	订异机系统 工程-工程 软件设计 (Computer Systems Engineerin g- Engineerin g Software Design (CSE-	AD	清华实验室实习
北京科技大学 北京科技大学	通信工程通信工程	3.5			100 100		319 319	2017	德克萨斯大学达拉斯分 布朗大学	硕士 硕士	计算机工程 计算机工程		清华实验室实习
重庆大学	电气工程与自动化				100		322	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历: 一篇日本SCI核心, IEEJ 的(3作), 一篇美国EI核心(3 作), 国家大学生创新项目: 自己 的科研小项目研究对象是电动汽车 的一个方面。面积比别是电动汽车
天津大学	测控技术与仪器	3. 18			101	. 11	318	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
天津大学	测控技术与仪器	3. 18			101	A	318	2017	布朗大学	硕士	电气科学与计算机工程	AD	
北京邮电大学	物流工程	3. 2		19	106		322	2017	雪城大学	硕士	计算机工程 (Computer Engineerin	AD	工作与实习经历: 1-3年
南京航空航天大学	电力电子	3. 86			109		323	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)		
南京航空航天大学	电力电子	3. 86			109		323	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程-硅 谷分校		
香港科技大学	电气工程	3. 7			106		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	做过SoC研究,水;毕业设计跟Ki Wing Hong,进行中
华南农业大学	电子信息	3. 87			97		319	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程 (Professi onal MS)- 硅谷		有过和以色列的合作,写了两篇文章,但申请时都还没出稿呢
电子科技大学	信息安全	3. 5			92		315	2017	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学 与工程硕士		科研经历: 互联网科学中心(打酱油了。。) 工作与实习经历: 天津电信实习

汇集了最详尽的留学申请资料



	•
^	

TOP985	电气工程	3.4					105		319	2017	明尼苏达大学双城分校	硕士	计算机工程		复旦研究所实习
OP985	电气工程	3. 4					105		319	2017	罗切斯特大学	硕士	计算机工程		复旦研究所实习
OP985	电气工程	3. 4					105		319	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机工程	AD	复旦研究所实习
上海交通大学	信息工程	3. 2					96		314	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 无论文, 科研经历虽然 多, 但是比较水 所获奖项: 全美 数学建模大赛, HW (二等奖)
上海交通大学	信息工程	3. 2					96		314	2017	塔夫斯大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 无论文,科研经历虽然 多,但是比较水 所获奖项: 全美 数学建模大赛,HW(二等奖)
上海交通大学	信息工程	3. 2					96		314	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	科研经历:无论文,科研经历虽然 多,但是比较水 所获奖项:全美 数学建模大赛,HW(二等奖)
上海交通大学	信息工程	3. 2					96		314	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:无论文,科研经历虽然 多,但是比较水 所获奖项:全美 数学建模大赛,HW(二等奖)
上海交通大学	信息工程	3. 2					96		314	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程-智 能系统、机 器人及控制 方向(BCE- Intelligen t Systems, Robotics and Control)	AD	科研经历:无论文,科研经历虽然 多,但是比较水 所获奖项:全美 数学建模大赛,HW(二等奖)
北京邮电大学	电气工程	3.6					101		318	2017	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕 士 (MS in Networked System)	AD	
武汉大学	物联网工程	3.4					106		324	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 与工程	AD	工作与实习经历:微软技术实习 所获奖项:一些校级的编程小奖, 国家奖学金
浙江大学	电子信息工程	3. 9					101		324	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	一些校级省级奖
浙江大学	电子信息工程	3. 9					101		324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程-计 算机工程	AD	一些校级省级奖
浙江大学	电子信息工程	3. 9					101		324	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	电气与计算 机工程- CAEP方向	AD	一些校级省级奖
浙江大学	电子信息工程	3. 9					101		324	2017	普渡大学西拉法叶分校	博士	电气与计算 机工程	AD	一些校级省级奖
北京理工大学	光电	3. 73					98	1	317	2017	佛罗里达大学	硕士	机工程 电气与计算 机工程	AD	科研经历: 一篇国际会议水文三作 所获奖项: 北京市一、二等奖
北京邮电大学	电信工程及管理	3. 67					98		322	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	科研经历:大北邮实验室 工作与实 习经历:大二望京Ericsson实习, 大三五道口Juniper,都是SDET做测 试 QAQ
北京邮电大学	通信工程	3.65					106		323	2017	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕 士 (MS in Networked Systems)	AD	
北京邮电大学	通信工程	3. 65					106		323	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 与工程	AD	
北京邮电大学	通信工程	3. 65	+	1	1	 	106	1	323	2017	布朗大学	硕士	与工性 计算机工程	AD	
211	计算机科学	2. 9	211		3. 57		99		325	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程		科研经历:水publication若干, 工作与实习经历:外企工作2年
大连理工大学	软件工程	2.6					85		315	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 与工程	AD	纯工作经验
ГОР985	生化	3. 64		生化	3. 5		104		329	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士:	计算机科学 与工程	AD	
西南交通大学	电子信息工程	3. 78					98		315	2017	里海大学	硕士	计算机科学 与工程-计 算机工程	AD	科研经历: srtp, 现在跟着老师在做实训, 比较水 所获奖项: 各种小奖学金
西南交通大学	电子信息工程	3. 78					98		315	2017	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: srtp, 现在跟着老师在做实训, 比较水 所获奖项: 各种小奖学金

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

	1		I	I	1		1		1	1	T	ı	T	I	利羅奴压 onto 现在明英基底左
西南交通大学	电子信息工程	3. 78					98		315	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: srtp, 现在跟着老师在做实训, 比较水 所获奖项: 各种小奖学金
西南交通大学	电子信息工程	3. 78					98		315	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: srtp, 现在跟着老师在做实训, 比较水 所获奖项: 各种小奖学金
西南交通大学	电子信息工程	3. 78					98		315	2017	罗切斯特大学	硕士	Acoustics and Signal Processing	AD	科研经历: srtp, 现在跟着老师在做实训, 比较水 所获奖项; 各种小类学金
西南交通大学	电子信息工程	3. 78					98		315	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历: srtp, 现在跟着老师在 做实训, 比较水 所获奖项: 各种 小奖学金
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 04					93		315	2017	伍斯特理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	两个电子相关中国专利,第二、第 三发明人
北京航空航天大学	管理信息系统	2. 9					85		318	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 与工程	AD	
北京航空航天大学	电气工程	3. 91					110		327	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程硕士	AD	科研经历:从大二起在校内国家重 点实验室进行移动通信方向的科 研,但无paper发表 所获奖项:数 学建模美赛1等奖(M奖)
北京航空航天大学	电气工程	3. 91					110		327	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	科研经历:从大二起在校内国家重 点实验室进行移动通信方向的科 研,但无paper发表 所获奖项:数 学建模美赛1等奖(M奖)
北京航空航天大学	电气工程	3. 91					110		327	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 从大二起在校内国家重 点实验室进行移动通信方向的科 研,但无paper发表 所获奖项: 数 学建模美赛1等奖(M奖)
浙江大学	计算机科学	3.8					102		323	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 -SV	AD	
华中科技大学	自动化	3. 6					100	/	322	2017	俄亥俄州立大学	硕士	可算机料子 与工程硕士 (MS in Computer Science and Engineerin	AD	有科研,但论文估计不能在申请前 发出
南开大学	光电子	3. 33				7			321	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD (decision)	软件方面(基本三无): 算是两段 科研经历 1: 学校的百项创新项目 很水 无paper 2: 实验室经历一段
华南理工大学	电气工程及其自动化	3. 23				7			320	2017	马里兰大学学院公园分 校	硕士	远程通讯 (Telecomm unications)	AD	科研经历,今年三月跟老师做一个 国家863新能源项目,新能源机组调 度,可能以工程产品为主,七月即 特别省重点实验室暑期实习,有关 风电的,没论文,将来也难T_T;可 能九月份还去Cisco Systems实习十 周左右,不过非研发类,可能产品 测试而已 工作与实习经历;3个月- 1年;校内志愿服务一年 所获奖 项,参与组织一次校级公益广告大 赛、院级小竞赛奖两次
北京交通大学	通信工程	3. 5					101		320	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历: 一篇水文; 科研在国家 实验室打了一年酱油 工作与实习经 历: 三星水实习一个

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

211	电气工程	3. 78					107		323	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学 与工程-软 件系统 (Software	AD	科研经历: 2个暑假实验室经验 工作与实习经历: 1个暑假公司经历
211	电气工程	3. 78					107		323	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	Systems) 电气与计算 机工程-硅 谷分校	AD	科研经历: 2个暑假实验室经验 工作与实习经历: 1个暑假公司经历
985	电子信息工程	3. 79					101		325	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
重庆大学	自动化	3. 43					90		322	2017	德州农工大学	硕士	所 <mark>穿机工在</mark> 硕士 (M.Eng in Computer Engineerin	AD	美国数学建模竞赛二等奖: 国家大学生创新性计划,校级优秀
重庆大学	自动化	3. 43					90		322	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	美国数学建模竞赛二等奖;国家大 学生创新性计划,校级优秀
武汉大学	通信工程	3. 45	武汉大学	空间物理	3. 59		98		321	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:两篇1作(国内核心)3 篇3作(2篇国内核心 1篇EI) 工作 与实习经历:《3个月短暂实习/全职 所获奖项:甲等奖学金,优秀毕业 生
武汉大学	通信工程	3. 45	武汉大学	空间物理	3. 59		98		321	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程-硅 谷分校	AD	科研经历:两篇1作(国内核心)3 篇3作(2篇国内核心1篇EI)工作 与实习经历:《3个月短暂实习/全职 所获奖项:甲等奖学金,优秀毕业 生
T0P985	自动化	3. 5					93		321	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 与工程	AD	科研经历:两水CV方向paper,还是 最近才录用的 所获奖项:美赛SP
东南大学	信息工程	3. 79	东南大学	信息与通信 工程	3. 88		103		316	2017	卡耐基梅隆大学	博士	电气与计算 机工程-硅 谷分校	Offer	SCI Journal 1篇、ICC/Globecom Top会议各一篇
东南大学	信息工程	3. 79	东南大学	信息与通信 工程	3. 88		103		316	2017	佐治亚理工学院	博士	电气与计算 机工程	0ffer	SCI Journal 1篇、ICC/Globecom Top会议各一篇
浙江大学	自动化	3. 8					104		322	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:学校的一个科研训练项 目和一个国创(图像去雾方面的) 所获奖项:一些小奖学金
中国科学技术大学	电子信息工程	3. 69					101	11	323	2017	罗格斯大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 二作一篇, 三作一篇, 专利两项 工作与实习经历; 3个月- 1年 所获奖项: 奖学金差干(中科 院电子所奖, 优秀学生奖学金), 电子/程序竞赛, 高中物理省一等 奖, 数学省二等奖
中国科学技术大学	电子信息工程	3. 69					101		323	2017	俄亥俄州立大学	博士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 二作一篇, 三作一篇, 专利两项 工作与实习经历: 3个月- 1年 所获奖项: 奖学金若干(中科院电子所奖, 优秀学生奖学金), 电子/程序竞赛, 高中物理省一等 奖, 数学省二等奖
中国科学技术大学	电子信息工程	3. 69				K	101		323	2017	德雷塞尔大学	博士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 二作一篇, 三作一篇, 专利两项 工作与实习经历, 3个月- 1年 所获奖项: 奖学金若干(中科院电子所奖, 优秀学生奖学金), 电子/程序竞赛, 高中物理省一等 奖, 数学省二等奖
浙江大学	信息与通信工程	3. 54					92		313	2017	北卡罗来纳州立大学	博士	电气与计算 机工程-通 信	Offer	科研经历:两个专利+863—个+两篇 2014年ISIT会议投稿工作与实习经 历:〈3个月短暂实习/全职 所获奖 项:科研竞赛+节能减排竞赛+数学 建模
浙江大学	信息与通信工程	3. 54					92		313	2017	佛罗里达大学	博士	电气与计算 机工程	Offer	科研经历: 两个专利+863一个+两篇 2014年ISIT会议投稿 工作与实习经 历:〈3个月短暂实习/全职 所获奖 项:〈4种竞赛+节能减排竞赛+数学 建模

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

浙江大学	信息与通信工程	3. 54			92		313	2017	德州农工大学	博士	电气与计算 机工程	Offer (decision)	科研经历: 两个专利+863一个+两篇 2014年ISIT会议投稿 工作与实习经 历:〈3个月短暂实习/全职 所获奖 项: 科研竞赛+节能减排竞赛+数学 建模
北京邮电大学	电信工程及管理	3. 6			101		321	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	一个水项目 ; 两个水实习
浙江大学	电气工程	3. 93			109		330	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	博士	电气与计算 机工程	AD	暑期科研交流
华中科技大学	自动化	3. 91			105		323	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程-硅 谷分校	AD	科研经历:参加过两项科研 所获 奖项: 数学竞赛赛区一等奖,学过 数模课程
上海交通大学	信息工程	3. 98			100		318	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	博士	机工程-通 讯与网络系	AD	一篇在投 ; 三年国奖
上海交通大学	信息工程	3. 98			100		318	2017	卡耐基梅隆大学	博士	电气与计算 机工程-硅 谷分校	Offer	一篇在投 ; 三年国奖
T0P985	信息工程	3. 57			104		323	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机网络 (Computer Networking	AD	
T0P985	信息工程	3, 57			104		323	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	
T0P985	信息工程	3. 57			104		323	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程		
T0P985	信息工程	3. 57			104		323	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机工程		
T0P985	信息工程	3. 57			104		323	2017	东北大学	硕士	计算机工程		
上海交通大学	电气工程	3. 3			104		320	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机工程	AD	一年半实验室吧,做了大概3个项目 这样
上海交通大学	电气工程	3. 3			104		320	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程-通 信、控制与 信号处理 (Communic ations, Control, And Signal Processing)	AD	一年半实验室吧,做了大概3个项目 这样
西安电子科技大学	材料科学与工程 (电子材料方向)	3. 57			100	1	321	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历:实验室经历 工作与实习 经历:上市电子公司实习经历 所 获奖项:国奖:水竞赛
北京邮电大学	电信工程及管理	3. 8			103		323	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程-硅 谷分校	AD	有一个正在进行的项目(其实就直 接变成毕设了)
211	通信工程	3. 71			106		324	2017	波士顿大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 一篇国际会议论文一 作,水会议,中文: 大创国家级和 校级各一个 工作与实习经历; 3个 月-1年 所获奖项: 二三等学习奖 学金
211	通信工程	3. 71		IX	106		324	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程-计 算机工程	AD	科研经历:一篇国际会议论文一 作,水会议,中文;大创国家级和 校级各一个工作与实习经历;3个 月-1年 所获奖项:二三等学习奖 学金
北京邮电大学	通信工程	3. 5			98		315	2017	东北大学	硕士	计算机工程		两个水实习
北京邮电大学	通信工程	3.5			98		315	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机工程		两个水实习
北京邮电大学	电子信息科学与技 术	3. 8			96		315	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	一篇国内期刊的水论文
北京邮电大学	电子信息科学与技	3.8			96		315	2017	加州大学圣塔芭芭拉分	硕士	电气与计算 机工程	AD	一篇国内期刊的水论文

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

F	٠,	E	E
^	4	_	-

北京邮电大学	电信工程及管理	3. 89			115		327	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历: 国家重点实验室一个(无 线泛网): 英国实验室一 (networking) / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
西安交通大学	通信工程	3. 5			100		320	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	
985	电子信息工程	3. 3			92		311	2017	东北大学	硕士	电信系统管 理 (Telecomm unication system management	AD	
天津大学	电子科学与技术 (光电子)	3. 76			99		318	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD (decision	科研经历: 一篇国内水文(2作), 一篇SCI在投(一作) 所获奖项: 国奖*2
电子科技大学	真空电子技术	3. 4			95		313	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研有若干水项目,主要是石墨烯 和太赫兹的两个项目
北京交通大学	电气	3. 63			96		321	2017	东北大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 一篇水文2作 半年实验 室酱油 工作与实习经历: <3个月短 暂实习/全职 所获奖项: 学校一等 奖学金
上海交通大学	微电子	3. 58			100		321	2017	加州大学圣塔芭芭拉分 梭	硕士	计算机工程	AD	科研经历:大二暑假实验室的水科研;PRP项目还有科创项目 交流经历:8月去UCLA summer session
上海交通大学	微电子	3. 58			100		321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历:大二暑假实验室的水科研:PRP项目还有科创项目 交流经历:8月去UCLA summer session
北京邮电大学	通信工程	3. 93			80	4	317	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	博士	电气与计算 机工程-通 讯与网络系 统	AD	科研经历: 一篇水paper, 一作 (与申请方向不直接相关) 所获 奖项: 建模全国二等, 数学、物理 全国三等, 奖学金若干
985	电气自动化	3. 75			91		320	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
武汉大学	电气工程与自动化	3. 86			101		326	2017	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机工程	AD	科研经历:期刊论文2作:有2年科研经历,但不够深入所获奖项: 奖学金若干
武汉大学	电气工程与自动化	3.86			101		326	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:期刊论文2作:有2年科研经历,但不够深入所获奖项: 奖学金若干
武汉大学	电气工程与自动化	3. 86			101		326	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历:期刊论文2作:有2年科研经历,但不够深入 所获奖项: 奖学金若干
武汉大学	电气工程与自动化	3. 86			101		326	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:期刊论文2作:有2年科研经历,但不够深入所获奖项: 奖学金若干
吉林大学	微电子学	3. 93			101		322	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历:国内会议论文一篇(一 作) 所获奖项:数学建模省赛一 等
吉林大学	微电子学	3. 93			101		322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:国内会议论文一篇(一 作) 所获奖项:数学建模省赛一 等
浙江大学	光电	3. 82			109		320	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)		科研经历:本科校级科研训练,国家大学生创新创业项目,北卡州立大学暑期科研交流。尚无论文工作与实习经历:〈3个月短暂实习/全职

汇集了最详尽的留学申请资料



天津大学	电气	3. 6					107	322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士		AD	
哈尔滨工业大学	电气工程	3. 75					111	329	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	博士	谷分校 电气与计算 机工程-能 源系统(Energy Systems)	AD	科研经历: 2 IEEE conference, 1 oral presentation, 1 patent 工作与实习经历: 中科院做过一点实习
浙江工业大学	通信工程	3. 78					95	318	2017	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕 士 (MS in Networked Systems)	AD	EI 4作一篇,国内核心1作一篇,2 作一篇,都是比较水的那种
浙江工业大学	通信工程	3. 78					95	318	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机网络 (Computer Networking)	AD	EI 4作一篇,国内核心1作一篇,2 作一篇,都是比较水的那种
浙江工业大学	通信工程	3. 78					95	318	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程	AD	EI 4作一篇,国内核心1作一篇,2 作一篇,都是比较水的那种
爱丁堡大学	电子与电气工程	3. 79					106	325	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程 (EE: S)	AD	科研经历: 国内某电力研究所潮流 计算项目 无Paper 工作与实习经 历: <3个月短暂实习/全职 所获奖 项: 国奖+院系奖学金
211	测控技术与仪器	4	中科院	天文技术与 方法	3. 5		108	322	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	国奖
电子科技大学	电气工程	3. 54					121	318	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	科研经历:目前无科研经历,只做过两个毕业设计,下学期会有项目做 所获奖项:国内拿过一次奖学金,国外拿着两个奖学金
天津大学	电气工程及其自动 化	3. 7					100	314	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历: 几篇水水的三作文章; 国创大挑各种水 所获奖项: 几个 国内比赛一等奖
天津大学	电气工程及其自动 化	3. 7					100	314	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 几篇水水的三作文章; 国创大挑各种水 所获奖项: 几个 国内比赛一等奖
T0P985	电气工程	3. 86					103	324	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)		
T0P985	电气工程	3. 86					103	324	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
T0P985	电气工程	3. 86					103	324	2017	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
T0P985	电气工程	3. 86					103	324	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
清华大学	电气工程	3. 57					104	327	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历:实验室搞过两段科研, 做了些实质性实验,但是没有形成 paper 工作与实习经历:7月开始 Intel实习,到现在,技术岗,搞并 行计算,不水
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 1				18	102	312	2017	加州大学尔湾分校	博士	计算机工程	AD (decision)	
211	通信工程	3. 7					100	321	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD (decision)	科研经历: 2篇论文(IEEE的三作,和中文核心的2作) 工作与实习经历: <3个月短暂实习/全职 所获奖项: 大学生科技创新 优秀
电子科技大学	通信工程	3. 6					100	313	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历:做过一些FPGA和数字图像处理的project,有一个关于定位算法的科创基金项目工作与实习经历:在Nvidia实习,一直实习到1月份,做测试方面的工作,工作中可能会用到perl

汇集了最详尽的留学申请资料



-	٠,	•	
А.	_		
_	u	_	

电子科技大学	通信工程	3.6			100		313	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 做过一些FPGA和數字图像处理的project, 有一个关于定位 算法的料创基金项目 工作与实习经 历: 在Nvidia实习, 一直实习到1月 份、做测试方面的工作, 工作中可能会用到perl
南京理工大学	自动化	3.89			97		331	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	博士	电气与计算 机工程-能 源系统(Energy Systems)	AD	国奖,省三好,Robocup省亚军,数模小奖若干
南京理工大学	自动化	3. 89			97		331	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程 (power方 向)	AD	国奖,省三好,Robocup省亚军,数 模小奖若干
西安交通大学	地球科学	3. 72			111		326	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 西安交通大学机器人队: UCLA-CSST Program in Atmospheric Sciences; Internship in Institue of Microelectronics of Chinese Academy of Sciences 所获奖项; 国家奖学金:宝钢奖学金:校级奖 学金:数学建模二等奖;乱七八糟 无用的奖
西安交通大学	地球科学	3. 72			111		326	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:西安交通大学机器人队; UCLA-CSST Program in Atmospheric Sciences; Internship in Institue of Microelectronics of Chinese Academy of Sciences 所获奖项; 国家奖学金:宝钢奖学金:校级奖 学金:数学建模二等奖;乱七八糟 无用的奖
双非	电气工程	3. 3			95		311	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD (decision	
985	自动化	3. 59			101		324	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
北京邮电大学	电气工程(数字图 像方向)	3. 57			108		324	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	项目经历看着还比较丰富,论文一
浙江大学	自动化	3. 64			98	11	324	2017	德州农工大学	硕士	订算机工程 硕士 (M.Eng in Computer Engineerin	AD	科研经历: 水科研 所获奖项: 学校 奖学金
浙江大学	自动化	3.64			98		324	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 水科研 所获奖项: 学校 奖学金
上海交通大学	生物医学工程	3. 3			99	V	320	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	电气与计算 机工程	AD	<u> </u>
南京邮电大学	通信工程	3.6		1%	96		319	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历: 一篇EI二作论文(实验室) 一篇国际会议一作(EI); 网站 搭建 工作与实习经历: (3个月短暂 实习/全职 所获奖项: 校三好, 校 二等, 校三等, 单项奖学金
南京邮电大学	通信工程	3.6			96		319	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程-硅 谷分校	AD	科研经历: 一篇EI工作论文(实验室) 一篇国际会议一作(EI); 网站落建 工作与实习经历: (3个月短暂实习/全职 所获奖项: 校三好,校二等,校三等,单项奖学金
南京邮电大学	通信工程	3.6			96		319	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 一篇EI二作论文(实验室) 一篇国际会议一作(EI); 网站 搭建 工作与实习经历: (3个月短暂 连对/全职 所获奖项: 校三好,校 二等,校三等,单项奖学金
华中科技大学	光电信息工程	3. 87			103		322	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	

汇集了最详尽的留学申请资料



夭	1	B	E

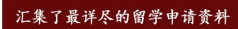
华中科技大学	光电信息工程	3. 87					103		322	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算	AD	
上海交通大学	信息工程	3. 67					102		324	2017	康奈尔大学		机工程 电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)		科研经历:无论文,实验室一年经历工作与实习经历:3个月-1年所获奖项:无竞赛,学校小奖
上海交通大学	信息工程	3. 67					102		324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程-计 算机工程	AD	对获失项: 无見養, 子校小头 科研经历: 无论文, 实验室一年经 历 工作与实习经历: 3个月-1年 所获奖项: 无竞赛, 学校小奖
武汉大学	电气工程与自动化	3. 74					109		325	2017	卡耐基梅隆大学		计算机工程 -硅谷分校	AD	参与一个学校的创新项目,完全水 过去,根本没花时间做
东南大学	信息工程	3. 62					105		322	2017	康奈尔大学		电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	SEAT INTELLIGITATION
东南大学	信息工程	3. 62					105		322	2017	卡耐基梅隆大学		电气与计算机工程	AD	
东南大学	信息工程	3. 62					105		322	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
北京邮电大学	通信工程	3. 4					100		314	2017	罗切斯特大学	硕士	电气与计算 机工程-量 子光电学 (Quantum Opto- Electronic s)	AD	
北京科技大学	自动化	3. 61					91		321	2017	纽约大学坦顿工程学院		电气与计算机工程	AD	科研经历: 水项目 工作与实习经 历:〈3个月短暂实习/全职 所获奖 项: 1、SRTP国家级一等奖 2、最近 又获得了学校"摇篮杯"的特等 奖、已经被选为下一年的全国"挑 战杯"参赛作品了
北京科技大学	自动化	3. 61					91		321	2017	莱斯太学		电气与计算 机工程	AD (decision)	科研经历: 水项目 工作与实习经 历;〈3个月短暂实习/全职 所获奖 项;1、SRTP国家级一等奖2、最近 又获得了学校"摇篮杯"的特等 奖,已经被选为下一年的全国"挑 战杯"参赛作品了
西安电子科技大学 211	微电子学 电气工程(强电)	3.57					98 90		323	2017 2017	杜克大学 爱荷华州立大学		计算机工程计算机工程		
211	电气工程(强电)	3. 3					90		320	2017	发何平州工人字 伍斯特理工学院	zzi .l.	电气与计算		
G7	电气工程	3. 5					89	1	310	2017	康奈尔大学		机工程 电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	工作与实习经历:一次相关专业外 企实习经历 交流经历:两次海外交 流经历
G7	电气工程	3. 5					89		310	2017	密歇根大学安娜堡分校		电气写行界 机工程-集 成电路与大 规模集成电 。 (Integrat ed	AD	工作与实习经历:一次相关专业外 企实习经历 交流经历:两次海外交 流经历
电子科技大学	机械设计制造及其 自动化	3. 71	上海交通大 学	仪器科学与 技术	3. 2	K	101		319	2017	杜克大学		电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	工作了一年
华中科技大学	光电	3.04					87		314	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程—通 信、控制与 信号处理 (Communic ations, Control, And Signal Processing)		一点点科研 : 一点点实习
	电气工程	3, 59					87		316	2017	德州农工大学	硕士	电气与计算		

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

电子科技大学	电气工程	3. 62			103		321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	他气与订异 机工程-电 子电路与系 统 (Electron ic	AD	
中山大学	电气工程	3. 9			102		331	2017	康奈尔大学	硕士	Circuits 电气与计算 机工程硕士	AD	香港中文大学: 3.6/4.0
中山大学	电气工程	3. 9			102		331	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	(M. Eng) 电气与计算 机工程-计 算机工程	AD	香港中文大学: 3.6/4.0
吉林大学	网络与信息安全	3. 5			99		322	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学 与工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历:大学生创新性项目国家 级,2 papers,所获奖项:数学 建模省一等奖
TOP985	电气工程	3. 64			103		323	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	
T0P985	电气工程	3.64			103		323	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
天津大学	物理	3. 4			91		321	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 与工程	AD	有过一个实习,跟计算机硬扯也能 扯上关系
电子科技大学	计算机科学	3. 9			98		311	2017	加州大学河滨分校	博士	计算机科学 与工程	Offer	科研经历: IEEE国内英文会议一作 所获奖项: 英语竞赛国奖 嵌入式 国奖 奖学金若干
浙江大学	控制	3. 97			109		322	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	10周UCLA暑期科研交流
南京大学	物理	3. 94			101		322	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历: 三篇SCI (三四作); 在 美国教授的实验室呆了三个月 交 流经历: 美国交换
北京邮电大学	通信工程	3. 79			106		321	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	实验室混日子半年
南京大学	微电子学	3. 64			105		320	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
东北大学(中国)	软件工程	3. 67			101		319	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学 与工程硕士 (M. Eng)	AD	
北京理工大学	信息工程	3. 57			96	1	316	2017	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机工程	AD	一次学校的水实习,不到一个月, 是通信网络方向的。还有自己的一 次实习,编程方面的,也比较水
北京理工大学	信息工程	3. 57			96		316	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机工程	AD	一次学校的水实习,不到一个月, 是通信网络方向的。还有自己的一 次实习,编程方面的,也比较水
北京理工大学	信息工程	3. 86		13	104		321	2017	马里兰大学学院公园分校	博士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:被选进校课改班,在模电和数电课程中做过很多实验。并且两门课的课程设计都十分不错,最后取得了很好的分数:交流经历:9月份国家公派去欧洲做交换生一年,暑期去台湾参加了为期一个建内的领袖营活动,所获奖项:数学建模北京市二等奖,物理竞赛北京市二等奖。国家奖学金及各类奖学金若干
北京理工大学	信息工程	3.86			104		321	2017	马里兰大学学院公园分 校	博士	电气与计算机工程	AD	有一 科研经历:被选进校课改班,在模 电和数电课程中做过很多实验,并 且两门课的课程设计都十分不错。 最后取得了很好的分数,交流经 历,9月份国家公派去欧洲做交换生 一年。暑期去台湾参加了为则一个 模北京市二等奖,物理竞赛北京市 二等奖,国家奖学金及各类奖学金 若干





^	4

大井大学 株式を研究に対象 1.72 138 2017 日本版大学を発生的検 2017 日本版本研究に対象 2017														
元は大学 就造成的でする。 2.72	天津大学		3.72					318	2017	亚利桑那州立大学	硕士	Electronic and mixed- signal circuit	AD	
大津大学	天津大学		3. 72					318	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	Electrical and Computer		
大津大学 転送电路设计与集 3.72 318 2017 加州大学成为 数 製土 Lacy Trail Month of State (State In State In	天津大学		3.72					318	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	and Computer Engineerin	AD	
	天津大学		3.72					318	2017	加州大学尔湾分校	硕士	Electrical and Computer	AD	
天津大学 塩成化物设计与集 点 72 318 2017 格罗斯廷天学 段上 Intertical and computer Engineerin Enginee	天津大学		3.72					318	2017	加州大学戴维斯分校		and Computer Engineerin	AD	
天津大学 集成电路设计与集 成系统 3.72 318 2007 他文大学 硕士 Electrical and Computer faint ineer in Electrical and Computer faint faint in Electrical and Computer faint faint in Electrical and Computer faint fain	天津大学		3.72					318	2017	佛罗里达大学	硕士	Electrical and Computer Engineerin	AD	
天津大学 集成电路设计与集 成系统 3.72 318 2017 杜克大学 硕士 Electrical Computer Engineer in DE 11 (Computer Engineer in DE 21 (Computer E	天津大学	集成电路设计与集 成系统	3.72					318	2017	俄亥俄州立大学	硕士	Electrical and Computer Engineerin	AD	
天津大学 集成电路设计与集 成系统 3.72 318 2017 东北大学 硕士 Electrical Computer Engineer In Man	天津大学		3.72				_	318		杜克大学	硕士	Electrical and Computer Engineerin	AD	
天津大学 集成电路设计与集成系统 3.72 318 2017 纽约大学坦顿工程学院 硕士 硕士 in Electrical Elect	天津大学		3.72			. 7/		318	2017	东北大学	硕士	Electrical and Computer Engineerin	AD	
上海交通大学 电气工程 3.76	天津大学		3. 72					318	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	in	AD	
上海交通大学 电气工程 3.76 107 320 2017 卡耐基梅隆大学 硕士 机工程-硅 合分校 AD 交流经历: CUIK交流一学期 所获 英項: 两次国奖 上海交通大学 电气工程 3.76 107 320 2017 密歇根大学安娜堡分校 硕士 机工程-硅 合分校 AD 交流经历: CUIK交流一学期 所获 英項: 两次国奖 双非 通信工程 3.73 101 320 2017 圣路易斯华盛顿大学 硕士 计算机科学 与工程硕学 AD (M. Eng) 双非 通信工程 3.73 101 320 2017 雪城大学 硕士 计算机工程 AD 科研经历: 水科研 所获奖项: 电子 仓亲国一、数核美容Ⅱ奖 T0P985 电气工程 3.62 107 324 2017 强约大学坦顿工程学院公园分 博士 计算机工程 AD 科研经历: 水科研 所获奖项: 电子 仓亲国一、数核美審Ⅱ奖 T0P985 电气工程 3.62 107 324 2017 编罗用兰士学院公园分 博士 计算机工程 AD 科研经历: 水科研 所获奖项: 电子 仓亲国一、数核美審Ⅱ奖 T0P985 电气工程 3.62 107 324 2017 编罗用兰士学院公园分 博士 计算机工程 AD 科研经历: 水科研 所获奖项: 电子 仓亲国一、数核美籍Ⅱ文 T0P985 电气工程 3.62 107 324 2017 编罗用兰士学院公园分 博士 计算机工程 AD 科研经历: 水科研 所获奖项: 电子 仓亲国一、数核美籍里、水科研 所获奖项: 电子	上海交通大学	电气工程	3. 76			107		320	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	
上海交通大学 电气工程 3.76 107 320 2017 密歇根大学安娜堡分校 硕士 机工程 (EE; S) AD 交流经历; UHA交流一字明 所获 英項; 两次国类 双非 通信工程 3.73 101 320 2017 圣路易斯华盛顿大学 硕士 计算机科学 与工程硕士 AD (M. Eng) 双非 通信工程 3.73 101 320 2017 雪城大学 硕士 计算机工程 AD 科研经历; 水科研 所获奖项; 电子 竞赛国一、数模美赛出奖 T0P985 电气工程 3.62 107 324 2017 母里兰大学学院公园分 博士 计算机工程 Offer 竞赛国一、数模美赛出奖 T0P985 电气工程 3.62 107 324 2017 母界里兰大学学院公园分 博士 计算机工程 Offer 竞赛国一、数模美赛出奖 T0P985 电气工程 3.62 107 324 2017 母界里兰大学学院公园分 博士 计算机工程 Offer 竞赛国一、数模美赛出奖 T0P985 电气工程 3.62 107 224 2017 母界里兰大学学院公园分 博士 计算机工程 AD 科研经历: 水科研 所获奖项: 电子竞赛国一、数模美赛出奖	上海交通大学	电气工程	3. 76			107		320	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	机工程-硅 谷分校	AD	
双非 通信工程 3.73 101 320 2017 圣路易斯华盛顿大学 硕士 与工程硕士 AD (M. Eng) 双非 通信工程 3.73 101 320 2017 雪城大学 硕士 计算机工程 AD 科研经历: 水科研 所获奖项: 电子 竞赛国一、数模美赛出奖 TOP985 电气工程 3.62 107 324 2017 纽约大学坦顿工程学院 硕士 计算机工程 AD 科研经历: 水科研 所获奖项: 电子 竞赛国一、数模美赛出奖 TOP985 电气工程 3.62 107 324 2017 母里兰大学学院公园分 博士 计算机工程 Offer 竞赛国一、数模美籍出奖 TOP985 电气工程 3.62 107 324 2017 佛罗里计士学 硕士 计算机工程 AD 科研经历: 水科研 所获奖项: 电子 TOP985 电气工程 3.62 107 324 2017 佛罗里计士学 硕士 计算机工程 AD 科研经历: 水科研 所获奖项: 电子	上海交通大学	电气工程	3. 76			107		320	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	机工程 (EE: S)	AD	
双非 通信工程 3.73 101 320 2017 雪城大学 硕士 计算机工程 AD 科研经历: 水科研 所获奖项: 电子 107 324 2017 纽约大学坦顿工程学院 硕士 计算机工程 AD 科研经历: 水科研 所获奖项: 电子 107 324 2017 纽约大学坦顿工程学院 硕士 计算机工程 AD 科研经历: 水科研 所获奖项: 电子 107 324 2017 马里兰大学学院公园分 博士 计算机工程 10ffer 2素国一、数模美赛出奖 107 324 2017 4课界出述士学 硕士 计算机工程 10ffer 2素国一、数模美赛出奖 107 324 2017 4课界出述士学 硕士 计算机工程 10ffer 2素国一、数模美赛出奖 107 4研经历: 水科研 所获奖项: 电子	双非	通信工程	3. 73			101		320	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	与工程硕士	AD	
107889 电二上程 3.02 107 324 2017 组列人子坦吸工柱子内	双非	通信工程	3. 73			101		320	2017	雪城大学	硕士:		AD	
107 107985 电气上程 107	T0P985	电气工程	3. 62			107		324	2017		硕士	计算机工程	AD	竞赛国一, 数模美赛H奖
	T0P985	电气工程	3. 62			107		324	2017	马里兰大学学院公园分 校	博士	计算机工程	0ffer	
	T0P985	电气工程	3. 62			107		324	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机工程	AD	

汇集了最详尽的留学申请资料



· A	
	· •
\mathbf{x}	/
^	_

ГОР985	电气工程	3. 62					107		324	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 水科研 所获奖项: 电子 竞赛国一,数模美赛H奖
东南大学	信息工程	3. 56					100		318	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	科研经历:很遗憾没有论文/国外交 换期间跟老师做过项目 工作与实习 经历:〈3个月短暂实习/全职
北京航空航天大学	系统与控制	3. 34					108		322	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程 (EE: S)	AD	
上海交通大学	自动化	3. 61					103		323	2017	东北大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: research做的是CR网络 Security, 一片巨水的paper正准备 投 所获奖项: B等C等奖学金
上海交通大学	自动化	3. 61					103		323	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: research做的是CR网络 Security, 一片巨水的paper正准备 投 所获奖项: B等C等奖学金
上海交通大学	自动化	3. 61					103		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程-计 算机工程	AD	科研经历: research做的是CR网络 Security, 一片巨水的paper正准备 投 所获奖项: B等C等奖学金
西安电子科技大学	电子信息工程	3. 93	中科院	信号与信息 处理	3. 71		95		311	2017	德州农工大学	博士	计算机科学 与工程-计 算机工程		科研经历,研究生期间做的东西也比较乱,实验室也偏国防工程性质,不太注重paper,做过图像匹配 方面。GPU工程方面,还有数据处理方面的,科院硕士期间科研无力。国内核心一个(接毕业的),国内水会一个,IEEE中国会议修大腿二定作一个工作与实习经历。在人机定互(HCI)的一个实验室实习过几个月,做了一些生理信号一些方面的程序和工程,参加过国家数模,省一,国奖,奖学金
985	计算机科学	3. 36					87		311	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 与工程	AD	
哈尔滨工业大学	微电子学	3.64	哈尔滨工业 大学	微电子学	3. 4		92		315	2017	波士顿大学	博士	电气与计算机工程	Offer	科研经历: SCI论文: 一作2篇, 其 他作者五六篇, 影响因子平均4: 国 际会议2篇; 专利6项 所获奖项: 美賽一等奖, 国赛二等奖; 国奖, 校内一些奖等
华北电力大学 华北电力大学	自动化自动化	3.71					84 84		316 316	2017 2017	伊利诺伊理工学院 德克萨斯大学达拉斯分	硕士 硕士	计算机工程 计算机工程		拿了一些学校的奖学金 拿了一些学校的奖学金
华北电力大学	自动化	3.71					84	.11	316	2017	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	电气与计算 机工程- VLSI, CAD & Embedded Systems		拿了一些学校的奖学金
北京交通大学	计算机科学与技术	3. 67					96		312	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 与工程	AD	科研经历:大创国家级优和两个实验室的酱油 所获奖项:一堆水建模国奖北京市一等 美赛H奖
夏旦大学	电气工程	3. 2					100		320	2017	雪城大学	硕士	计算机工程		水项目
<u>复旦大学</u> 天津大学	通信工程	3. 64				1X	95		319	2017	纽约大学坦顿工程学院 密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机工程 电气与计算 机工程 (EE: S)		水项目 科研经历,一篇国际会议论文,第 一作者,内容的话不出彩,可以看 作灌水,不过内容和要申请的方向 相关,参加学院的"通信系统工程 安践"项目,持续三年,做的内容 和要申请的方向比较相关 所获奖 项。2013美国数学性比赛 一等 奖;学院三好学生
天津大学	通信工程	3. 64					95		319	2017	德州农工大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	案: 予院三好学生 种研经历: 一篇国际会议论文,第 有师程者,内容的话不出彩,可以看 作權水,不过内容和要申请的方向 相关:参加学院的"通信系统工程 实践"项目,持续三年、做的内容 来要申请的方向比较相关 所获奖 项,2013美国数学建模比赛 一等 奖: 学院三好学生

汇集了最详尽的留学申请资料



T0P985	计算机科学	3. 5					93		318	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 与工程	AD	科研经历: 一篇三作论文(约定于 没有) 工作与实习经历: 3个月-1 年 所获奖项: 校级比赛的一些
南京大学	软件工程	2. 9					84		315	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 与工程	AD	平
985	软件工程	3. 25					104		319	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 与工程	AD	
211	生物工程	3. 56					102		325	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 与工程	AD	
东南大学	信息工程	3. 84					107		329	2017	加州大学尔湾分校	博士	计算机工程	AD	科研经历:三个月实验室经验,几个小项目 所获奖项:数学建模美 赛时奖;拿过国家奖学金以及一个企 业【Microsoft】的奖学金,还有一 些小奖以及竞赛奖
东南大学	信息工程	3. 84					107		329	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:三个月实验室经验,几个小项目 所获奖项:数学建模美赛H奖:拿过国家奖学金以及一个企业【Microsoft】的奖学金,还有一些小奖以及竞赛奖
东南大学	信息工程	3. 84					107		329	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 三个月实验室经验,几个小项目 所获奖项: 数学建模美赛H奖; 拿过国家奖学金以及一个企业【Microsoft】的奖学金,还有一些小奖以及竞赛奖
985	计算机科学	3. 26					92		313	2017	雪城大学	硕士	计算机工程		
北京邮电大学 断江大学	电信工程及管理 光电	3. 4					99 104		314	2017 2017	雪城大学 加州大学圣地亚哥分校	硕士 硕士	计算机工程 计算机工程	AD	
清华大学	工程物理学	3. 79					112		321	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	嵌入氏系统 硕士(MSE in Embedded Systems(EM	AD	
北京理工大学	电气工程及其自动 化	3. 79					109		326	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD (decision)	
上海交通大学	电气工程	3. 63					105		325	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程-硅 谷分校	AD	
北京航空航天大学	自动化	3. 1					104		316	2017	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学 与工程	AD	
折江大学	电子信息工程	3. 87					102	1	332	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 与工程	AD	
折江大学	电子信息工程	3. 87					102		332	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机工程		
折江大学 深圳大学	电子信息工程 电气工程	3. 87 3. 67					102 89	- 11	316	2017 2017	哥伦比亚大学 圣何塞州立大学	硕士 硕士	计算机工程计算机工程		
深圳大学	电气工程	3. 67					89	/	316	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	
北京理工大学	软件工程	3. 39					102		320	2017	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学 与工程	AD	
夏旦大学	微电子学	3. 35	复旦大学	微电子	3. 4	1K	104		325	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 一篇IEEE transaction 马上发, 一篇IEEE水会, 都是一 作, 还有一篇2作水会, 2篇国内专 利 所获奖项: 奖学金
肌斯西储大学	电气工程	4					121		328	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	AD	水实习一个
凯斯西储大学	电气工程	4					121		328	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	水实习一个
哈尔滨理工大学	计算机科学与技术	3. 3					85		315	2017	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学 与工程硕士 (MSCSE)	AD	科研经历: 国内核心第二作者 一篇 工作与实习经历: 3年工作经验
上海交通大学	物理	3. 87					107		324	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历: 两项专利(一项通过, 一项submit) 所获奖项: MCM 0 奖 乱七八糟的物理竞赛数学竞赛神马 的

汇集了最详尽的留学申请资料



电子科技大学	电子信息工程	3. 62				93		316	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 国内谁水刊物,校级创 新训练,几个小project(全是比较 practical,实物,我显然不是科研 的料) 所获奖项:三次学校的电 子设计比赛,还都是二三等奖
电子科技大学	电子信息工程	3. 62				93		316	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	电气工程-计算机工程	AD	科研经历:国内谁水刊物,校级创 新训练,几个小project(全是比较 practical,实物,我显然不是科研 的料) 所获奖项:三次学校的电 子设计比赛,还都是二三等奖
浙江大学	电子信息工程	3. 85				108		327	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	版八八系统 硕士 (MSE in Embedded Systems(EM	AD	科研经历: SCI期刊一作在投(被退稿只是时间问题,而且跟我申请的方向不相关) 交流经历: NCSU暑期交流
浙江大学	电子信息工程	3. 85				108		327	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历: SCI期刊一作在投(被退稿只是时间问题,而且跟我申请的方向不相关) 交流经历: NCSU暑期交流
浙江大学	电子信息工程	3. 85				108		327	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	机工程-集 成电路与系 统 (Integrat ed	AD	科研经历: SCI期刊一作在投(被退稿只是时间问题,而且跟我申请的方向不相关) 交流经历; NCSU暑期交流
985	物联网工程	3. 5				89		316	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 与工程	AD	科研经历: 一年实验室, 一篇会议 论文 所获奖项: 省赛三等奖
西安电子科技大学	测控(机电院教改)	3. 54				98		318	2017	明尼苏达大学双城分校	硕士	可算梳工程 、超大规模 集成电路、 与电路 (Computer Engineerin g, VLSI, and	AD	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
上海交通大学	电子科学与技术	3. 47				105		327	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程 (Professi onal MS)- 硅谷	AD	水实验室
上海交通大学	电子科学与技术	3. 47				105		327	2017	德州农工大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	水实验室
长安大学	计算机科学	3. 1				89	,	319	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 与工程	AD	工作与实习经历: 3年 工作经验 私 企半导体
天津大学	电子信息工程	3. 5				101	/\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	327	2017	杜克大学	硕士	计算机工程	AD (decision	
211	计算机科学	3. 57				96	V	304	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 与工程	AD	实习两个
清华大学	电气工程	3.66				106		328	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	与上性 计算机工程	AD	
清华大学	电气工程	3.66				106		328	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	
天津大学	通信工程	3. 8	天津大学	通信工程	3. 6	95		315	2017	德州农工大学	博士	电气与计算 机工程	AD	1SCI 二作; 1国际会议 二作; 1国际会议 三作
北京师范大学-香港 浸会大学联合国际 学院	计算机科学	2. 5				92		312	2017	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学 与工程硕士 (MSCSE)	AD	本会会
东南大学	电子科学与技术	3. 71				101		319	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)		
	ı	3. 71			1						1	电气与计算		

汇集了最详尽的留学申请资料



东南大学	电子科学与技术	3.71					101	319	2017	马里兰大学学院公园分 校	博士	电气与计算 机工程	AD	
哈尔滨工程大学	计算机科学	3. 67	中科院	计算机科学	3. 7		86	313	2017	史蒂文斯理工学院	博士	计算机工程	AD	科研经历:水会paper一篇 所获奖项:Intel Cup,Imagine Cup奖项若干
华中科技大学	通信工程	3. 6					103	321	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	
武汉理工大学	物联网工程	3. 7					103	327	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 -SV	AD	料研经历: 两篇水文一作; 参与过 开源项目 工作与实习经历: 互联网 公司实习经历: 所获奖项: 数学建 模美赛一等奖、若干编程小奖、两 个创新项目, 奖学金、三好学生等
中山大学	网络工程	3. 86					100	325	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程-硅 谷	AD	科研经历:项目经历【看起来】比较丰富 工作与实习经历:有创业经历所获奖项:两年国奖+一年google scholarship
天津大学	计算机科学与技术	3. 3					109	325	2017	俄亥俄州立大学	硕士	与工程硕士 (MS in Computer Science and Engineerin	AD	做过一些项目
电子科技大学	电子信息工程	3. 97					103	322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程- Signal and Image Processing 方向	AD	科研经历: 实验室水经历, 创新项目ongoing一个(图像处理, 模式识别方向) 工作与实习经历: 33个月短暂实习 4全职 交流经历: NCTU交换一学期, GPA 4.0/4.0 94.09/100 选了两门研究所的课即SP: 99 Stochastic process: 94 所获奖项: 国奖、校奖
G7	信息工程	3. 83					103	324	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	博士	电气与计算 机工程	Offer	顶会一作submitted一篇
中国民航大学	通信工程	3. 95					106	320	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 国家科技部重点项目, 国家自然科学基金, 天津市智能信 号重点实验室RA, TA, 创新创业组 长; 一篇springer(EI), 2篇中文 核心, 1个专利正在申, 有希望出产 品 所获奖项; 乱七八糟一堆国家 级市级奖
华中科技大学	电气工程	3. 41					99	322	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	伯明翰大学,GPA: First Class
华中科技大学	电气工程	3. 41					99	322	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程 (EE: S)	AD	伯明翰大学,GPA: First Class
上海交通大学	电气与计算机工程	2.6					112	315	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学 与工程硕士	AD	Intel实习
伊利诺伊大学厄本 那-香槟分校	电气与计算机工程	3. 42				17	111	320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	机工程-电 升电路与系统 (Electron ic Circuits	AD	
伊利诺伊大学厄本 那-香槟分校	电气与计算机工程	3. 42					111	320	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
浙江大学	电子信息工程	3. 85					98	322	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	他 机工程-超 大规模集成 电路与电路 设计(V1si And Circuit	AD	

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

中山大学	光信息	3. 77					106		331	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历:无论文,一国家级科研项目,一学校科研项目 工作与实习经历: (3个月短暂实习/全职 所获奖项:省级竞赛
中山大学	光信息	3. 77					106		331	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程-硅 谷分校	AD	科研经历: 无论文, 一国家级科研项目, 一学校科研项目 工作与实习经历: <3个月短暂实习/全职 所获奖项:省级竞赛
中山大学	光信息	3. 77					106		331	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 无论文, 一国家级科研项目, 一学校科研项目 工作与实习经历: <3个月短暂实习/全职 所获奖项:省级竞赛
中山大学	材料物理	3. 5					100		324	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程-硅 谷分校		
中山大学	材料物理	3.5					100		324	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
华中科技大学	光电	3. 72					101		325	2017	马里兰大学学院公园分 校	硕士	电气与计算 机工程-通 信与网络 (Communic ations and Networking)		实验室一年经历
四川大学	计算机科学	3. 9					95		314	2017	加州大學圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 与工程	AD	科研经历: MCM一等奖的论文发了一下,科研经历很多,自己创建团队开发工作与实习经历: MSRA 6个月实习,所获奖项: 美赛数学建模M奖、国家奖学金,自己创建团队、各种leadership, MCM一等奖
四川大学	计算机科学	3. 9					95		314	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学 与工程	AD	科研经历: MCM一等奖的论文发了一下,科研经历很多,自己创建团队 开发 工作与实习经历: MSRA 6个月 实习, 所获奖项: 美赛数学建模以 奖, 国家奖学金,自己创建团队, 各种leadership, MCM一等奖
中国科学技术大学	计算机科学与技术	3. 46	中国科学技 术大学	计算机科学 与技术	3. 6		98	_	312	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:一篇项会4作,一篇中 文,一篇英文在投 所获奖项:国 奖,各种校级奖学金
中国科学技术大学	计算机科学与技术	3. 46	中国科学技 术大学	计算机科学 与技术	3. 6		98		312	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	电气与计算 机工程- CAEP方向	AD	科研经历:一篇项会4作,一篇中 文,一篇英文在投 所获奖项:国 奖,各种校级奖学金
中国科学技术大学	计算机科学与技术	3. 46	中国科学技 术大学	计算机科学 与技术	3.6		98		312	2017	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	博士	电气与计算 机工程	Offer	科研经历:一篇项会4作,一篇中 文,一篇英文在投 所获奖项:国 奖,各种校级奖学金
中国科学技术大学	计算机科学与技术	3. 46	中国科学技 术大学	计算机科学 与技术	3.6		98		312	2017	爱荷华州立大学	博士	电气与计算 机工程	Offer	科研经历:一篇项会4作,一篇中 文,一篇英文在投 所获奖项:国 奖,各种校级奖学金
电子科技大学	信息与计算科学	3. 43				18	104		313	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 与工程	AD	工作与实习经历:工作7年(2006°2013);2家公司(第一家美国 外企4年;举二家国内民企3年);第一家公司做过两个项目(3.5年 +0.5年);第二家公司主要开发软件 产品(3年)。 所获奖项:校级数学 建模三等奖
东北大学(中国)	软件工程	3. 71					104		322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程 (SE-SV)	AD	工作与实习经历: 3个月-1年 所获 奖项: 微软的Imagine Cup全国三等 奖 数学建模美赛二等奖 国奖 各类 学校奖学金
上海交通大学	信息工程	3. 5					108		327	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	intel半年实习

汇集了最详尽的留学申请资料



VZ.	
-	• T
\mathbf{x}	
_	

中南大学	自动化	3. 73			110	329	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 无论文: 研究了一个学 长们在做的PPCA图像识别的项目, 看懂了一些模块,想作为合作完成 的经历写一下: 在个学写了一 下: 还有个PLC的项目刚开始, 在CV 里先写上再说。所读奖项: 智能车 省赛—等奖, 还有两个校内赛的 炭, 想在PS里讲一讲这块经历, 因 为大二第一次参加模方赛哈那不 会, 自学加례高赛申起来讲会不会 看起来strong一点
中南大学	自动化	3. 73			110	329	2017	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 无论文: 研究了一个学 长们在做的PDGA图像识别的项目, 看懂了一些缺块,想作为合作完成 的经历写一下: 在个大学生创新项 目,读了不少论文: 在CV写了一 下: 还有个PLC的项目刚开始, 在CV 里先写上再说, 所获奖项: 智能车 省赛一等奖, 还有两个校内赛的 奖, 想在PS里讲一讲这块经历, 因 为大二等一次参加校内赛哈都不 会,自学加期缟了每人也拿了个 卖
上海交通大学	信息工程	3. 5			92	323	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	开始以为自己喜欢通信,在大学前3 年在各个实验室,主要是无线通讯 研究所酱油了写生,发现自己对无线 里的理论分析,编码等无爱。反而 是平时一些实验设计类课程发现了 自己对帐人元系统,对PGG等非常 感兴趣,特别是有个实验课是玩 PPGA的管部术中,让我深深的喜欢 上了
上海交通大学	信息工程	3.5			92	323	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程 (EE: S)	AD	开始以为自己喜欢通信,在大学前3 年在各个实验室,主要是无线通讯 研究所酱油了4年、发现自己对无线 里的理论分析,编码等无爱。反而 是平时一些实验设计类课程发现了 自己对帐人元系统,对PCG等非常 感兴趣,特别是有个实验课是玩 PPG的智能小车,让我深深的喜欢 上了
重庆邮电大学	通信工程	3. 63			105	321	2017	加州大学河滨分校	博士	计算机科学 与工程	Offer	科研经历: 一篇tier3会议三作+一篇tier1期刊二作在投+一篇EI水会二作+两篇EI水刊二作 所获奖项: 数模水奖+校奖学金
重庆邮电大学	通信工程	3. 63			105	321	2017	纽约州立大学石溪分校	博士	电气与计算 机工程	Offer	科研经历:一篇tier3会议三作+一 篇tier1期刊二作在投+一篇EI水会 二作+两篇EI水刊二作 所获奖项: 数模水奖+校奖学金
重庆邮电大学	通信工程	3. 63			105	321	2017	弗吉尼亚理工学院	博士	电气与计算 机工程	Offer	科研经历:一篇tier3会议三作+一 篇tier1期刊二作在投+一篇EI水会 二作+两篇EI水刊二作 所获奖项: 数模水奖+校奖学金
重庆大学	电气工程	3. 45			107	326	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程-硅 谷分校	AD	水文章
伊利诺伊大学厄本 那-香槟分校	电气与计算机工程	3. 9			121	 320	2017	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程	Offer	
俄亥俄州立大学	电气与计算机工程	3. 82			121	316	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程-计 算机工程	AD	
大连理工大学	软件工程	3. 64			101	 320	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 与工程	AD	半年工作经验

汇集了最详尽的留学申请资料



211	计算机网络研究& 通信协议开发	3. 68			96		315	2017	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
西安电子科技大学	微电子	3. 1			96		318	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机工程	AD	
半中科技大学	计算机科学	3. 3			101		322	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 与工程	AD	
香港大学	电子及通信工程	3.76			120		331	2017	加州大学圣地亚哥分校	博士	计算机科学 与工程:计 算机工程	Offer	科研经历:做过一学期MEMS、研究 其robustness和sensitivity,为其 设计外部stabilizing circuit; 做 过一学期非线性电路(nonlinear oscillator)的理论。很數学,组 里在Applied Math上发了简 journal,我不是作者之一,但整个 project我完全参与了,研究数学& 穿法、写代码什么的。在UCSD做的 BCL是我和导师提出了一个研究人脑 视觉机刺SSVEP的数学模型,该模型 就是基于之前做的nonlinear oscillator,simulation结果和真 人实验十分吻合,故保有做头。起 圈日后来任的一篇journal不成问题 所获奖项;日立公司奖学金,香港 软编程比赛201精神能力证书,香 港政府才给的一个奖学金
哈尔滨工业大学	电气工程	3. 55			86		314	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算 机工程硕士	AD	
哈尔滨工业大学	电气工程	3. 55			86		314	2017	德州农工大学	硕士	电气与计算 机工程-计 算机工程	AD	
哈尔滨工业大学	电气工程	3. 55			86		314	2017	加州太学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程- Medical device and system track	AD	
上海交通大学	信息工程	3. 88			110		323	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	博士	计算机工程	Offer	科研经历: 有2年水经历 一篇论文 在投 所获奖项: 美赛水经历
上海交通大学	信息工程	3. 88			110		323	2017	普渡大学西拉法叶分校	博士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 有2年水经历 一篇论文 在投 所获奖项: 美赛水经历
武汉大学	电气工程	3. 79			108		333	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	77.000000
武汉大学	电气工程	3. 79			108	11	333	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
北京航空航天大学	自动化	3. 84			110		325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 与工程-计 算机工程	AD	
北京航空航天大学	自动化	3.84		-	110	\checkmark	325	2017	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	计算机工程	AD	
北京航空航天大学	自动化	3. 84		 19	110		325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程-计 算机工程	AD	
北京航空航天大学	自动化	3. 84		- N	110		325	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
上海交通大学	电气工程	3. 81			103		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程-计 算机工程	AD	
威斯康辛大学麦迪 逊分校	电气工程	3. 5			121		320	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	电气与计算 机工程-信 号处理 (Signal processing)	AD	科研经历: 两个research assistant/university symposium poster不知道算不算 工作与实习经 历: <3个月短暂实习/全职

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

东南大学	信息工程	3. 88				104			2017	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	科研经历:做过一个AES电路设计的 项目,一个语音加密的项目,有个 很水会议的论文、很水的会议paper 但是会是在日本开的、交流经历; 香港理工大学交流一学期 所获奖 项:校长奖,企业奖(微软发的)
东南大学	信息工程	3. 88				104			2017	威斯康辛大学麦迪逊分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历,做过一个AES电路设计的 项目,一个语音加密的项目,有个 很水会议的论文、很水的会议paper 但是会是在日本开的 交流经历; 香港理工大学交流一学期 所获奖 项:校长奖,企业奖(微软发的)
北京航空航天大学	电气工程	3. 77				109		329	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	嵌入式系统 硕士 (MSE in Embedded Systems(EM BS))	λD	科研经历: 没paper 算做过1,2个项目吧:现在在马德里理工做毕 现在在马德里理工做毕 使 不过中的时候还什么都没有做工作与实习经历:实习的话去1BM水了几天、非科研性质 交流经历:2012伯克利 2013慕尼黑工大 暑期 学校
北京邮电大学	电信	3. 57				108		323	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程-硅 谷分校	AD	水科研,水项目,EI一篇(1作)
北京邮电大学	电信	3. 57				108		323	2017	布朗大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	水科研,水项目,EI一篇(1作)
西南财经大学	会计	3.6	会计信息系统	3. 53		98		317	2017	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学 与工程硕士 (MSCSE)	AD	工作与实习经历,有过两份实习,但都是和会计相关。一份在non- profit organization的实习, title是finance/accounting intern 交流经历,大四在UCSD交换
北京理工大学	信息工程	3. 8				99		322	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历:两个实验室项目,若干小课题。 所获奖项:全国物理竞赛三等奖:1次1等,3次2等,2次三等;
北京理工大学	信息工程	3. 8				99		322	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程 (EE: S)	AD	科研经历: 两个实验室项目, 若干小课题。 所获奖项: 全国物理竞赛三等奖; 1次1等, 3次2等, 2次三等;
北京邮电大学	计算机科学	3. 5				102	1	320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 与工程	AD	推荐人在UCSD,很喜欢跟他做 research
同济大学	软件工程	3. 82				104		320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 与工程	AD	SAP水实习
电子科技大学	电子科学与技术	3. 71				106		321	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	交流经历:去台湾交通大学交换了 一学期不知道算不算 所获奖项: 只有校一等奖学金
电子科技大学	电子科学与技术	3. 71				106		321	2017	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机工程	AD	交流经历:去台湾交通大学交换了 一学期不知道算不算 所获奖项: 只有校一等奖学金
电子科技大学	电子科学与技术	3. 71			'K	106		321	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	AD	交流经历:去台湾交通大学交换了 一学期不知道算不算 所获奖项: 只有校一等奖学金
电子科技大学	电子科学与技术	3. 71				106		321	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	交流经历:去台湾交通大学交换了 一学期不知道算不算 所获奖项: 只有校一等奖学金
电子科技大学	电子科学与技术	3. 71				106		321	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	交流经历:去台湾交通大学交换了 一学期不知道算不算 所获奖项: 只有校一等奖学金
电子科技大学	电子科学与技术	3. 71				106		321	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	交流经历:去台湾交通大学交换了 一学期不知道算不算 所获奖项: 只有校一等奖学金
中国矿业大学	通信工程	3. 37				95		315	2017	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 2篇EI(IEEE水会),一 篇国内核心 工作与实习经历:〈3个 月短暂实习/全职

汇集了最详尽的留学申请资料



т.	1. T
\mathbf{x}	
^	

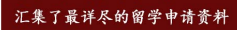
华中科技大学	光电	3.64			106	321	2017	明尼苏达大学双城分校		W. F. M. L. E. L.	AD	
华中科技大学	光电	3. 64			106	321	2017	德州农工大学	硕士	电气与计算 机工程-计 算机工程	AD	
华南理工大学	通信工程	3. 8			106	321	2017	密歇根大学安娜堡分校		电气与计算 机工程 (EE: S)	AD	项目有几个,863,国创
华南理工大学	通信工程	3.8			106	321	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	项目有几个,863,国创
西安电子科技大学	电气工程	3. 71			96	316	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:一个大学生国家级创新 项目,别的一些水项目 所获奖 项:学校级别水奖若干
西安电子科技大学	电气工程	3. 64			102	319	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历: web开发有少许经验 工作与实习经历: 两个五百强实习 (不能更水),一个互联网公司实习
浙江大学	软件工程	3. 66			102	324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 与工程	AD	创业经历+水科研
浙江大学	软件工程	3. 66			102	324	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	(SE-SV)	AD	创业经历+水科研
双非	自动化	3. 69			102	320	2017	罗切斯特大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
上海交通大学	信息科学与工程	3. 59			114	329	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:在实验室中和两位研究生带着一个小Group从去年暑假开始接索Spark分布式计算平台在Machine Learning上的应用(ML1ib),搭建了实验室最初的Spark/Hadoop平台,和有经验的学长一起利用Spark制度了实验室在社交网络分析当中的研究,并且负责几位低年级本科同学入门Spark/Scala编程语言\机器学习的工作。从今年寒假开始利用上学期Spark开发和机器学习的经验在Intel上海繁竹实习(Intel是Spark全球第三大源码贡献单位,并利用实习的经验进一步拓展深化实验室内学习使用Spark的方法,所获奖项,两个水比赛
上海交通大学	信息科学与工程	3. 59			114	329	2017	康奈尔大学		电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历,在实验室中和两位研究生带着一个小Group从去年暑假开始接索Spark分布式计算平台在Machine Learning上的应用(ML1ib),搭建了实验室最初的Spark/Hadoop平台,和有经验的学长一起利用Spark制助了实验室在社交网络分析当中的研究,并且负责几位低年级本科同学入门Spark/Scala编程语言、机器学习的工作。从今年爽假开始利用上学期Spark开发和机器学习的经验在Intel上海紫竹实习(Intel是Spark全球第三大源码贡献单位),并利用实习的经验进一步拓展深化实验室内学习使用Spark的方法,所获奖项,两个本比赛

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

上海交通大学	信息科学与工程	3. 59			114	329	2017	加州大学圣地亚哥分校		电气与计算 机工程-计 算机工程		科研经历:在实验室中和两位研究 生带着一个小Group从去年暑假开始 摸索Spark分布式计算平台在 Machine Learning上的应用 (ML1ib),搭建了实验室最初的 Spark/Hadoop平台,和有经验的学 长一起利用Spark辅助了实验室在社 交网络分析当中的研究,并且负责 几位低年级本科同学入门 Spark/Scal编辑程语言\机器学习的 工作,从今年寒假开始利用上学期 Spark开发和机器学习的经验在 Intel上海繁竹实习(Intel是Spark 全球第三大源码贡献单位),并利用 实习的经验进一步拓展深化实验室 内学习使用Spark的方法 所获奖 项;两个水比赛
上海交通大学	信息科学与工程	3. 59			114	329	2017	卡耐基梅隆大学		电气与计算 机工程-硅 谷分校	AD	料研经历:在实验室中和两位研究 生带着一个小Group从去年暑假开始 摸索Spark分布式计算平台在 Machine Learning上的应用 (ML1ib), 搭建了实验室最初的 Spark/Hadoop平台,和有经验的学 长一起利用Spark辅助丁实验室在社 交网络分析当中的研究,并且负责 几位低年级本科同学入门 Spark/Scala编程语言\机器学习的 工作。从今年寒假开始利用上学期 Spark开发和机器学习的经验在 Intel上海繁竹实习(Intel是Spark 全球第三大源码贡献单位,并利用 实习的经验进一步拓展深化实验室 内学习使用Spark的方法 所获奖 项,两个水比赛
上海交通大学	信息科学与工程	3. 59			114	329	2017	莱斯大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:在实验室中和两位研究 生带着一个小Group从去年暑假开始 摸索Spark分布式计算平台在 Machine Learning上的应用 (ML1ib),搭建了实验室最初的 Spark/Hadoop平台,和有经验的学 长一起利用Spark轴助了实验室在社 交网络分析当中的研究,并且负责 几位低年级本科同学入门 Spark/Scal 4編輯语言\机器学习的 工作,从今年寒假开始利用上学期 Spark开发和机器学习的经验在 Intel上海繁竹实习(Intel是Spark 全球第三大源码贡献单位),并利用 实习的经验进一步拓展深化实验室 内学习使用Spark的方法 所获奖 项,两个水比赛





	/	
_		

上海交通大学	信息科学与工程	3, 59					114		329	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历:在实验室中和两位研究生带着一个小Group从去年暑假开始摸索Spark分布式计算平台在 提索Spark分布式计算平台在 他achine Learning上的应用 (ML1ib),搭建了实验室最初的 Spark/Hadoop平台,和有经验的学长一起利用Spark辅助了实验室在社交网络分析当中的研究,并且负责几位低年级本科同学入门。Spark/Scala编程语言·机器学习的工作。从今年寒假开始利用上学期Spark开发和机器学习的经验在Intel上海紫竹实习(Intel是Spark全球第三大源码贡献单位),并利用实习的经验进一步拓展深化实验室内学习使用Spark的方法,所获奖项,两个水比赛
中山大学	电子信息	3. 7					100		315	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	论文: 一篇中文一作, 一篇在投英 文三作
密歇根大学安娜堡 分校	计算机科学	3. 85					108		327	2017	密歇根大学安娜堡分校	博士	计算机科学 与工程博士	Offer	
山东大学	通信工程	3. 74					100		320	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)		两篇英文会议二作
211	电气工程及自动化	3. 1					95		313	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程-能 源系统与电 力(Energy Systems and Power Electronic	AD	科研经历: 国家级创新项目, 是负责 工作与实习经历: 有个风电场的水实习
双非	计算机科学与技术	3. 79					101		320	2017	● 纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 与工程	AD	科研经历:在小公司实习,做了3个项目吧,现在全职实习工作与实习经历:1年part time 实习,半年全职实习 所获奖项:有机器人小奖(中国机器人大赛)
北京航空航天大学	电气工程	3. 71					106		325	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	工作与实习经历:有一段有关网络的水实习 交流经历:台湾交换GPA 4.2/4.3
北京航空航天大学	电气工程	3. 71					106	1	325	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	工作与实习经历:有一段有关网络的水实习 交流经历:台湾交换GPA 4.2/4.3
北京航空航天大学	电气工程	3. 71					106		325	2017	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	工作与实习经历:有一段有关网络的水实习交流经历:台湾交换GPA 4.2/4.3
北京航空航天大学	电气工程	3. 71					106		325	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	工作与实习经历:有一段有关网络的水实习交流经历:台湾交换GPA 4.2/4.3
北京航空航天大学	电气工程	3. 71				18	106		325	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	工作与实习经历:有一段有关网络的水实习 交流经历:台湾交换 GPA 4.2/4.3
电子科技大学	电气工程	3. 75	上海交通大 学	微电子学	2. 6		103		321	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 一篇中文核心 工作与实 习经历: 1-3年
电子科技大学	电气工程	3. 75	上海交通大 学	微电子学	2.6		103		321	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 一篇中文核心 工作与实 习经历: 1-3年
电子科技大学	电气工程	3. 75	上海交通大 学	微电子学	2.6		103		321	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 一篇中文核心 工作与实 习经历: 1-3年
电子科技大学	电气工程	3. 75	上海交通大 学	微电子学	2.6		103		321	2017	东北大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 一篇中文核心 工作与实 习经历: 1-3年
电子科技大学	电气工程	3. 75	上海交通大 学	微电子学	2. 6		103		321	2017	布朗大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 一篇中文核心 工作与实 习经历: 1-3年
电子科技大学	电气工程	3. 75	上海交通大 学	微电子学	2. 6		103		321	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 一篇中文核心 工作与实 习经历: 1-3年

汇集了最详尽的留学申请资料



We be L.W.	と 白 し マ と ァ カ	0.50								0015	F-7.144-1-6-120 1.3V	TZ I	电气与计算		科研经历:一个很水的SRTP,计算 机实验室打酱油一年,一个校内华
浙江大学	信息与通信工程	3. 76					99		321	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	机工程-硅 谷分校		为杯竞赛图形处理的项目,一个校 内移动计算竞赛项目 所获奖项: 学校各种小奖
浙江大学	信息与通信工程	3. 76					99		321	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程 (EE: S)	(decision	科研经历: 一个很水的SRTP, 计算 机实验室打酱油一年, 一个校内华 为杯竞赛图形处理的项目, 一个校 内移动计算竞赛项目 所获奖项: 学校各种小奖
上海交通大学	信息工程	3. 03					110		323	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:和导师合作了一篇论 文,正在IEEE的传感器杂志上审阅 中,为第三作者 工作与实习经历: 3个月-1年
清华大学	电气工程	3. 7					105		326	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	2段水科研经历
北京工业大学	电子信息工程	3.49					104		322	2017	布朗大学	硕士	电气科学与 计算机工程	AD	<3个月短暂实习/全职
山东大学	物理	3. 14				6. 5			316	2017	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 学院有和National Instruments 合作的Lab, 做了两个 和Embedded System相关的小项目, 感觉十分的水, 在曼大的天文台混 了两个学期实验 交流经历: 大四 去了曼大交换
中国科学技术大学	电子工程和信息科 学	3. 81					100		324	2017	马里兰大学学院公园分 校	博士	电气与计算 机工程	(decision	科研经历: Uinversity of Western Australia 暑期科研交流,准备将 成果写成论文 所获奖项: 中科院 电子所奖,学校各种小奖
中国科学技术大学	电子工程和信息科学	3.81					100		324	2017	德州农工大学	博士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: Uinversity of Western Australia 暑期科研交流,准备将 成果写成论文 所获奖项: 中科院 电子所奖,学校各种小奖
浙江大学	计算机科学	3. 4					102		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 与工程	AD	科研经历: CV加了刚中的一篇paper 工作与实习经历: 一份实习
北京邮电大学	通信工程	4					105		326	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 -计算机视 觉方向	AD	
北京邮电大学	通信工程	4					105	N	326	2017	加州大学圣地亚哥分校		电气与计算 机工程- Signal and Image Processing 方向		
北京邮电大学	通信工程	4					105		326	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
北京邮电大学	通信工程	4					105		326	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
北京理工大学	光信息科学与技术	3. 57	杜克大学	电气与计算 机工程	4	N.	110		327	2017	杜克大学	博士	电气与计算 机工程	Offer	
211	通信工程	3. 61		70-4-11			80		311	2017	南卫理公会大学	硕士	近程通信 (Telecomm unications	AD	
211	通信工程	3.61					80		311	2017	东北大学	硕士	电信系统管 理 (Telecomm unication system management)	AD	
华中科技大学	电子科学与技术	3. 74					100		322	2017	康奈尔大学	硕士	(M. Eng)	(decision	
华中科技大学	电子科学与技术	3. 74					100		322	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	

汇集了最详尽的留学申请资料



Y	
-	V. I
^	

北京交通大学	土木工程	2.8					80		316	2017	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学 与工程	AD	
太原理工大学	自动化	3	太原理工大 学	控制工程	3. 1		90		310	2017	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机工程	AD	一篇EI二作,一篇中文核心一作, 一篇中文核心三作
太原理工大学	自动化	3	太原理工大	控制工程	3. 1		90		310	2017	南卫理公会大学	硕士	计算机工程	AD	一篇EI二作,一篇中文核心一作, 一篇中文核心三作
双非	通信工程	3					94		314	2017	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机工程	AD	無 「 人 依 也 — I F
南京大学	软件工程	3. 79					111		330	2017	加州大学圣地亚哥分校	博士	计算机科学 与工程	0ffer	科研经历: 国家创新项目,跟老师做一个图像处理的研究,顾利的话6 月底会投稿,C类会议,应该是一作 工作与实习经历;暑阴去morgan stanley(信息技术部上海site)实 习,应该可以象manager的推荐信 所获奖项:国奖和其他奖学金
国立台湾大学	数学	3. 45					102		327	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 与工程-AI 方向	AD	科研经历:,一年半 ML ug research,無 publication 工作与 实习经历:三年 startups 實習
国立台湾大学	数学	3. 45					102		327	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程 (SE-SV)	AD	科研经历:,一年半 ML ug research,無 publication 工作与 实习经历:三年 startups 實習
985	电气工程	3. 3					97		317	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	一段小城市小公司LED公司实习,一 段香港保险公司实习
华南理工大学	自动化	3. 38					97		317	2017	弗吉尼亚大学	硕士	电气与计算 机工程	AD (decision)	
985	计算机科学	3. 85					102		322	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 与工程	AD	
浙江大学	电气工程及其自动化	3. 71					101		325	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	电气与计算 机工程-能 源系统(Energy Systems)	AD (decision	
北京邮电大学	计算机科学	3.64	北京邮电大学	计算机技术	3. 3		91		320	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程 (SE-SV)	AD	科研经历: 两篇EI 工作与实习经 历: 实习1年(有传统软件公司的实 习, 无互联网公司实习)
中山大学	通信工程	3. 57					105		322	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)		
中山大学	通信工程	3. 57					105	/	322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程-硅 谷分校	AD	
上海交通大学	自动化	3. 79					107		330	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 与工程	AD	
上海交通大学	自动化	3. 79					107		330	2017	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	
上海交通大学	自动化	3. 79					107		330	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
上海交通大学	自动化	3. 79					107		330	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
中山大学	软件工程	3. 6				N	102		323	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 与工程	AD	微软实习 网易工作2年半
重庆大学	计算机科学	3. 1					99		315	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 与工程	AD	
北京大学	がい新省市 (Machine	3. 72					102		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	博士	计算机科学 与工程	Offer	一篇paper投稿中,没有海外暑期科 研
四川大学	药学	3. 2					94		324	2017	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学 与工程	AD	
吉林大学	物理	3. 2	吉林大学	光学	3. 69		95		321	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 与工程	AD	科研经历:三区文章二作一篇,二 区三作两篇 工作与实习经历:工作 两年
复旦大学	物理	3. 59					106		323	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 一个cs研究项目 所获 奖项: 几个数学、物理竞赛不是一 等奖

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

					•	,	•				•		
复旦大学	物理	3. 59				106	323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 一个cs研究项目 所获 奖项: 几个数学、物理竞赛不是一 等奖
中山大学	软件工程	3. 61			7		323	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 与工程	AD	半年实习
上海交通大学	信息工程	3. 71				100	320	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	博士	电气与计算 机工程	AD	acm会议二作(14%), ton (under review)
上海交通大学	信息工程	3. 71				100	320	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	acm会议二作(14%), ton (under review)
上海交通大学	信息工程	3. 71				100	320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	acm会议二作(14%), ton (under review)
浙江大学	光电	3. 88				107	323	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	SCI二作一篇
湖南大学	信息安全(保密管理)	3. 2				106	320	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 与工程	AD	
重庆大学	电气工程	3. 62	重庆大学	电气工程		104	327	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历,研究生期间,国内核心4 篇左右,不是第1,2作者 工作与实 习经历,但是曾去一个精液通的部 门,实习过,参与过数据挖掘,开 发导航软件等和计算机相关的项目 所获奖项;本科SRTP(学校二等 菱),次国家励志,N次学校本科学 金,2次企业类奖学金,全国大学生 数学竞赛市三等奖,数学建模竞赛 没有获奖
武汉大学	计算机科学	3. 03				104	325	2017	波士顿大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 3篇EI, 4,5,6作 工作 与实习经历: 腾讯senior manager, 带团队,4年工作经验
211	通信工程	3. 64				102	324	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程 (Computer Engineerin g, Meng)	AD	IEEE水会一作,科研有两个项目, 一个论文再投,一个是和别人合作 的。主要是做的数字水印
211	通信工程	3. 64				102	324	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	IEEE水会一作,科研有两个项目, 一个论文再投,一个是和别人合作 的。主要是做的数字水印
电子科技大学	測控	3. 89				99	323	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 只是在教研室水了一两 个项目 所获奖项: 只有国奖可以 往上写(泪)
电子科技大学	测控	3. 89				99	323	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 只是在教研室水了一两 个项目 所获奖项: 只有国奖可以 往上写(泪)
电子科技大学	測控	3. 89				99	323	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 只是在教研室水了一两 个项目 所获奖项: 只有国奖可以 往上写(泪)
电子科技大学	測控	3. 89				99	323	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 只是在教研室水了一两 个项目 所获奖项: 只有国奖可以 往上写(泪)
北京邮电大学	电信工程及管理	3. 23				102	327	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 两个水会议论文 工作与 实习经历: 微软实习两个月, 中科 院实习两个月, 有推荐信
上海交通大学	计算机科学	3. 5				100	319	2017	俄亥俄州立大学	博士	计算机科学 与工程博士	Offer	
重庆大学	电气工程与自动化	3. 62				105	320	2017	布朗大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历,本校高压方向课题组呆 到现在/UCB的Textual Analytics/小 项目半年 交流经历: UCB交换半年 (优化A,数字信号处理B-); 所 获奖项,数模国赛二等,美赛Honor 奖: 国奖: 各种优秀干部、辩论赛 等等似乎没用的杂奖
重庆大学	电气工程与自动化	3. 62				105	320	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:本校高压方向课题组呆到现在/UCB的Textual Analytics小项目半年。交流经历:UCB交换半年(优化A,数字信号处理B-);所获奖项。数模国第二等,美兼Ionor奖:国奖:国奖:各种优秀干部、辩论赛等等似乎没用的杂奖

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

浙江大学	计算机科学	3. 84					108	325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 与工程	AD	1 MIT Research Scientist, 1 Harvard Medical School AP
东南大学	通信工程	3. 4				7		321	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	用arvard wedical School ne 科研经历: 无论文: 有个校级的项 目做单片机通信的, 目测然并卵 所获奖项: 有个华东地区机器人的 三等奖, 十几个人一组。。我负责 的工作量也不多, 目测也没用。学 校的一个企业奖5000元, 没什么用
东南大学	通信工程	3. 4				7		321	2017	波士顿大学	硕士	计算机工程	AD	料研经历:无论文。有个校级的项目做单片机通信的,目测然并卵 所获奖项:有个华东地区机器人的 三等奖,十几个人一组。。我负责 的工作量也不多,目测也没用。学 校的一个企业奖5000元,没什么用
东南大学	通信工程	3. 4				7		321	2017	罗格斯大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:无论文。有个校级的项目做单片机通信的,目测然并卵所获奖项:有个华东地区机器人的三等奖,十几个人一组。。我负责的工作量也不多,目测也没用。学校的一个企业奖5000元,没什么用
华中科技大学	电子科学与技术	3. 79					102	321	2017	南加州大学	硕士	计算机工程		2篇2作,1篇5作(材料方面sci)
华中科技大学	电子科学与技术	3. 79					102	321	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程 电气与计算		2篇2作,1篇5作(材料方面sci)
华中科技大学	电子科学与技术	3. 79					102	321	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	机工程	AD	2篇2作,1篇5作(材料方面sci)
华中科技大学	电子科学与技术	3. 79					100	318	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	TEMESTER I. A. M. D
东南大学	信息工程	3. 79					107	327	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	两篇IEEE水会论文,一篇模式识别 方向,一篇无线传感器网络安全
东南大学	信息工程	3. 79					107	327	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	两篇IEEE水会论文,一篇模式识别 方向,一篇无线传感器网络安全
东南大学	信息工程	3. 79					107	327	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	两篇IEEE水会论文,一篇模式识别 方向,一篇无线传感器网络安全
东南大学	信息工程	3. 79					107	327	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	两篇IEEE水会论文,一篇模式识别 方向,一篇无线传感器网络安全
东南大学	信息工程	3. 79					107	327	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	两篇IEEE水会论文,一篇模式识别 方向,一篇无线传感器网络安全
电子科技大学	计算机科学	3. 83	电子科技大 学	计算机科学	3. 8		102	323	2017	俄亥俄州立大学	博士	计算机科学 与工程博士	AD	几篇system会议,都不是一作
吉林大学	管理信息系统	3. 76					99	322	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 与工程	AD	
吉林大学	管理信息系统	3. 76					99	322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机工程 一SV	AD	
中南大学	自动化	3. 4				1%	106	323	2017	东北大学	硕士	T 异化系统 工程—工程 软件设计 (Computer Systems Engineerin g- Engineerin g Software Design (CSE-	AD	科研经历:水三作 工作与实习经历:几个水实习 所获奖项:有个oracle的java水证书
中南大学	自动化	3. 4					106	323	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 与工程	AD	科研经历:水三作工作与实习经历:几个水实习 所获奖项:有个oracle的.java水证书
中南大学	自动化	3. 4					106	323	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程 (Computer Engineerin g, Meng)		科研经历:水三作 工作与实习经 历:几个水实习 所获奖项:有个 oracle的java水证书
中南大学	自动化	3. 4					106	323	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 水三作 工作与实习经 历: 几个水实习 所获奖项: 有个 oracle的 java水证书
T0P985	计算机科学	3. 73					111	330	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程 (SE-SV)	AD	

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

北京邮电大学	通信	3. 97					110		325	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士:	电气与计算	AD	
													机工程		
北京邮电大学	电气工程	3. 5					86		314	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程		
南京邮电大学	电气工程	3. 71					91		315	2017	亚利桑那州立大学	硕士	-计算机系	AD	
南京邮电大学	电气工程	3.71					91		315	2017	南加州大学	硕士	计算机工程		
南京邮电大学	电气工程	3.71					91		315	2017	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机工程	AD	N 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전
武汉大学	计算机科学	3. 5					101		322	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 与工程	AD	科研经历: 一篇国际水会论文 工作 与实习经历: 一段中科院软件所实 习经历, 一段上市软件公司的实习 。 交流经历: 各种数模的奖
武汉大学	计算机科学	3. 5					101		322	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 一篇国际水会论文 工作 与实习经历: 一段中科院软件所实 习经历, 一段上市软件公司的实习 。 交流经历: 各种数模的奖
上海交通大学	信息安全	2.5					98		327	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 与工程	AD	工作与实习经历: 3个月-1年
电子科技大学	光电	3. 93					105		321	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机工程 -硅谷分校	AÐ	科研经历:较多、杂,只有一篇文章在写 所获奖项:数模美赛H奖
电子科技大学	光电	3. 93					105		321	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:较多、杂,只有一篇文章在写 所获奖项:数模美赛H奖
985	计算机科学	3. 15	985	计算机科学	3. 85		98		322	2017	圣何塞州立大学	硕士	计算机工程	AD	IC产业工作了三年
985	计算机科学	3.15	985	计算机科学	3.85		98		322	2017	弗吉尼亚理工学院	硕士	计算机工程		IC产业工作了三年
东南大学	信息工程	3. 4					107		320	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 与工程	AD	
山东大学	软件工程	3. 57					97		325	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 与工程	AD	
中国科学技术大学	生物	3. 3	中科院	生物	3. 5		102		320	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 与工程	AD	
985	电气工程	3. 74					103		328	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 -SV		科研经历:各种水项目,一个国家自然基金,一个发明专利,一个水会,还有一个SCI在投工作与实习经历:在几个公司实习过,也在研究室实习过,一个是做DMS,一个是做machine learning 基本上我的工作就码代码
上海交通大学	自动化	3.82					100		323	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	
上海交通大学	自动化	3. 82					100		323	2017	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	
电子科技大学	通信工程	3.72					102		322	2017	南加州大学	硕士	计算机工程		
电子科技大学	通信工程	3.72					102		322	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	
南京大学	自动化	3. 2					93		312	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程	AD	去了一家公司做研发,有一年的CS 相关的经验
211	电气工程及其自动 化	3. 71					102		321	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:无论文,国创一个,节能减排国三:项目相关水专利四个第一发明人一个工作与实习经历:中科院相关实习 美国某小公司驻中国分部相关实习
211	电气工程及其自动 化	3. 71				7.5	102		321	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:无论文,国创一个,节能减排国三;项目相关水专利四个 第一发明人一个工作与实习经历: 中科院相关实习 美国某小公司驻中 国分部相关实习
北京工业大学	电子信息	3. 79					110		320	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
华中科技大学	光学与电子信息工 程	3. 3					107		321	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研做的很多无paper
南京航空航天大学	电气工程与自动化	3. 79					102		320	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	一个专利,一篇国内核心期刊的三 作,两个专业相关的项目
南京航空航天大学	电气工程与自动化	3. 79					102		320	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	一个专利,一篇国内核心期刊的三 作,两个专业相关的项目
四川大学	电气工程	3. 5					94		318	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	
电子科技大学	电气工程	3, 87					91	İ	322	2017	东北大学	硕士	计算机工程	AD	1

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

													,
中国石油大学(北 京)	电子信息工程	3. 8			103		324	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学 与工程	AD	科研经历: 国际会议二作 SCI 交 流经历: 去法国交流做毕设 所获奖 项: 电赛省一, 国家励志, 国奖
中国石油大学(北 京)	电子信息工程	3. 8			103		324	2017	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 国际会议二作 SCI 交 流经历: 去法国交流做毕设 所获奖 项: 电赛省一, 国家励志, 国奖
西南交通大学	电力传动	3.86			89		321	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	
重庆邮电大学	通信工程	3. 4			100		323	2017	罗格斯大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
重庆邮电大学	通信工程	3. 4			100		323	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程 机工程机	AD	
西交利物浦大学	通信工程	3. 86			97		313	2017	马里兰大学学院公园分 校	硕士	(Telecomm unications	AD	
西交利物浦大学	通信工程	3. 86			97		313	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
重庆大学	光电信息工程	3. 57			105		322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历,做过一个学校的科研创 新机械和单片机结合,leader,没 奖,这个项目拿了一个实用新型专 利,第二持证人。暑假开始在光纤 光栅的实验室打杂,算法方面有所 涉猎 所获奖项:就拿过一个国 奖,其他都是学校小奖
清华大学	电气工程及其自动 化	3.71			101		318	2017	密歇根大学安娜堡分校	博士	电气与计算 机工程	Offer	科研经历:一篇国内电工理论与新技术学术年会文章一作,另一篇电气电子教学学报二作在审工作与实习经历:暑假在utk实习两个月,主要做访记器件测试 所获奖项:系内PLC比赛一等奖
天津大学	自动化	2. 67			90		317	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	一个没做完的国创以及毕业实习和 一堆课程设计
浙江大学	信息通信	3. 7			102		320	2017	东北大学	硕士	计算机系统 工程硕士 (MS in Computer Systems Engineerin g)	AD	科研经历: 水科研经历 所获奖 项: 水电子竞赛省级奖,奖学金
浙江大学	信息通信	3. 7			102	1	320	2017	德州农工大学	硕士	研算が工程 硕士 (M. Eng in Computer Engineerin	AD	科研经历: 水科研经历 所获奖项: 水电子竞赛省级奖, 奖学金
浙江大学	信息通信	3. 7			102		320	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:水科研经历 所获奖 项:水电子竞赛省级奖,奖学金
浙江大学	信息通信	3. 7			102	A	320	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 水科研经历 所获奖 项: 水电子竞赛省级奖,奖学金
浙江大学	信息通信	3. 7			102		320	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 -SV	AD	科研经历:水科研经历 所获奖 项:水电子竞赛省级奖,奖学金
浙江大学	信息通信	3. 7			102		320	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:水科研经历 所获奖 项:水电子竞赛省级奖,奖学金
东南大学	测控技术与仪器	3. 33			109		320	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历: 一个国创项目是组长, 还有一个校级项目,专利三作和四 作各一个 工作与实习经历;参加之 青英会志愿和 coursera 共同组织 的字幕组翻译了一门MOOC,而且投 级长(有电子证书)实习的话, 领出长(有电子证书)实习的话, 的),跟苹果的案子,主要是给户 品做测试,找到并且解饮业,数模它一 题 所获奖项。数模校一,数模位 二,学校奖学金、组乐队参加过市 级十维歌手拿了第一

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

东南大学	测控技术与仪器	3. 33			109	320	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 一个国创项目是组长, 还有一个校级项目;专利三作和四 作各一个工作与实习经历:参加过 青奥会志愿者,带一个代表团;参 加过果壳网和 coursera 共同组织 的字幕组翻译了一门MOC。而且是 组长(有电子证书)实习的话,预 计总共工作半年(2个月前开始 的),跟苹果的案子,主要是给产 品做测试,找到数月生解决电路的问 题 所获奖项:数模校一;数模省 二;学校奖学金:组乐队参加过市 级十佳歌手拿了第一
南京航空航天大学	电气工程及其自动化	3. 5			97	321	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
南京航空航天大学	电气工程及其自动 化	3. 5			97	321	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	
南京航空航天大学	电气工程及其自动化	3. 5			97	321	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
浙江大学	自动化	3. 49			89	314	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:做过企业项目 所获奖 项:校内化工,机器人比赛得过奖
浙江大学	自动化	3. 49			89	314	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:做过企业项目 所获奖 项:校内化工,机器人比赛得过奖
上海交通大学	信息工程	3. 5			107	322	2017	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	电气与计算 机工程- VLSI, CAD & Embedded Systems		
上海交通大学	信息工程	3. 5			107	322	2017	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	
上海交通大学	信息工程	3. 5			107	322	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
电子科技大学	微电子学	3. 86			102	323	2017	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	科研经历: Mitacs科研实习,没好好干活科研渣渣。现在毕设在做一个模拟IC的项目 所获奖项:校一等、企业奖
电子科技大学	微电子学	3. 86			102	323	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	科研经历: Mitacs科研实习,没好好干活科研渣渣。现在毕设在做一个模拟IC的项目 所获奖项:校一等、企业奖
电子科技大学	微电子学	3. 86			102	323	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: Mitacs科研实习,没好好干活科研渣渣。现在毕设在做一个模拟IC的项目 所获奖项:校一等、企业奖
电子科技大学	微电子学	3. 86			102	323	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: Mitacs科研实习,没好好干活科研渣渣。现在毕设在做一个模拟IC的项目 所获奖项:校一等、企业奖
电子科技大学	微电子学	3. 86		17	102	323	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	电气与计算 机	AD	科研经历: Mitacs科研实习,没好好干活科研渣渣。现在毕设在做一个模拟IC的项目 所获奖项:校一等、企业奖
华中科技大学	电气工程	3. 67			106	327	2017	伍斯特理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 一年科研经历, 无成果; 所获奖项: 几次竞赛, 一点小奖
华中科技大学	电气工程	3. 67			106	327	2017	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:一年科研经历,无成果: 所获奖项:几次竞赛,一点小奖
华中科技大学	电气工程	3. 67			106	327	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:一年科研经历,无成 果: 所获奖项:几次竞赛,一点 小奖
华中科技大学	电气工程	3. 67			106	327	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:一年科研经历,无成 果: 所获奖项:几次竞赛,一点 小奖
北京工业大学	电子信息工程	3. 6	_		97	322	2017	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	科研,竞赛什么的还比较多,有一篇 ieee水paper

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

n. → → n. 1. w.	ムフた 自 アガ	2 2	1			0.5			0015	to the 1. W. In the for M. We	TE I	\1 /6 In ft1	l.p.	科研, 竞赛什么的还比较多, 有一篇
北京工业大学	电子信息工程	3. 6				97		322	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程		ieee水paper 科研,竞赛什么的还比较多,有一篇
北京工业大学	电子信息工程	3.6				97		322	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	ieee水paper
北京工业大学	电子信息工程	3.6				97		322	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研,竞赛什么的还比较多,有一篇 ieee水paper
北京工业大学	电子信息工程	3.6				97		322	2017	德州农工大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研,竞赛什么的还比较多,有一篇 ieee水paper
上海交通大学	信息工程	3. 4				104		319	2017	里海大学	硕士	无线与网络 工程 (Wireless & Network Engineerin g)	AD	
上海交通大学	信息工程	3. 4				104		319	2017	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	
上海交通大学	信息工程	3. 4				104		319	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	
上海交通大学	信息工程	3. 4				104		319	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
上海交通大学	信息工程	3. 4				104		319	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
苏州大学	电气工程与自动化	3. 4				105		320	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历: 无论文: 跟着老师做了 一年多人机互动方面的科研, PS上 可以写的内容很多, 不过只有校级 奖项。 工作与实习经历: 几个月的 水实习 交流经历: UIUC Summer school 所获奖项: 机器人大赛全国 一等奖(似长)
苏州大学	电气工程与自动化	3. 4				105		320	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	料研经历:无论文:跟着老师做了 一年多人机互动方面的科研,PS上 可以写的内容很多,不过只有校级 奖项。工作与实习经历:几个月的 水实习 交流经历。UTUC Summer school 所获奖项:机器人大赛全国 一等奖(队长)
南开大学	电子科学与技术	3. 4				103		322	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	美赛H奖,校一等二等奖学金
南开大学	电子科学与技术	3. 4				103	_	322	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	美赛H奖,校一等二等奖学金
电子科技大学	光电工程与光通信	3. 93				98		321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程- Signal and Image Processing 方向	AD	
电子科技大学	光电工程与光通信	3. 93				98		321	2017	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	
电子科技大学	光电工程与光通信	3. 93			I K	98		321	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
西安交通大学	电气工程及其自动化	3. 97				110		324	2017	马里兰大学学院公园分 校	博士	电气与计算机工程	Offer	料研经历: 一篇SCI水综述一作 (1F-4),还有一段学校创新基金 的经历,做基于单片机的小系统工 作与实习经历: 暑假在IRUST有一段 做新型PET的经历: 还是属于半导体 方向的 所获奖项: 一年国家奖学 金
中山大学	光信息科学与技术	3.8				104		328	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 一篇SCI水四作, 一篇一 作在投 所获奖项: 美赛M奖
中山大学	光信息科学与技术	3. 8				104		328	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 一篇SCI水四作, 一篇一作在投 所获奖项: 美赛M奖
中山大学	光信息科学与技术	3. 8				104		328	2017	哥伦比亚大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历: 一篇SCI水四作, 一篇一作在投 所获奖项: 美赛M奖
	光信息科学与技术		 	1		104		328	2017	杜克大学	硕士:	电气与计算	AD	科研经历:一篇SCI水四作,一篇一

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

武汉大学	电气工程	3. 9				96		321	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	
武汉大学	电气工程	3. 9				96		321	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
华中科技大学	光信息科学与技术	3. 6				101		324	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
吉林大学	光信息科学与技术	3. 3				103		317	2017	伦斯勒理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	水科研 ; 水实习
985	电气工程	3. 6				105		325	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	两篇SCI
双非	通信工程	3. 55				87		313	2017	罗格斯大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:校内水科研 所获奖 项:2个校级的奖学金
985	电气与计算机工程	3.6				99		316	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	水作一篇; 水实习
985	电气与计算机工程	3. 6				99		316	2017	南加州大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	水作一篇 ; 水实习
985	电气与计算机工程	3. 6				99		316	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	水作一篇 ; 水实习
南京航空航天大学	电气工程	3. 64			6. 5			315	2017	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
南京航空航天大学	电气工程	3. 64			6. 5			315	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
南京航空航天大学	电气工程	3. 64			6. 5			315	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
中国科学技术大学	光信息科学与技术	3. 05				101		322	2017	德州农工大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	有一个本校大学生研究比赛的一等 奖,工作在量子点方面的,还算是 相关
华东理工大学	信息工程	3. 45				99		319	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
中国科学技术大学	物理	2. 53				92		312	2017	伍斯特理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	一个510所的水科研
中国科学技术大学	物理	2. 53				92		312	2017	纽约素学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	一个510所的水科研
吉林大学	微电子学	3. 65				91		314	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士:	计算机工程	AD	
电子科技大学	电子信息科学与技 术	3. 78				87		309	2017	西北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
电子科技大学	电子信息科学与技 术	3. 78				87		309	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	
同济大学	自动化	3.86				106	_	326	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:一个IEEE会议文章 两个 水journal 工作与实习经历:有到 日本相关实验室的工作经历
同济大学	自动化	3.86			.00	106		326	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	科研经历:一个IEEE会议文章 两个 水journal 工作与实习经历:有到 日本相关实验室的工作经历
同济大学	自动化	3. 86			K	106		326	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	科研经历:一个IEEE会议文章 两个 水journal 工作与实习经历:有到 日本相关实验室的工作经历
同济大学	自动化	3. 86				106		326	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:一个IEEE会议文章 两个 水journal 工作与实习经历:有到 日本相关实验室的工作经历
985 985	电气工程	3.6	-			101		321	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程		
985	电气工程	3. 6	1			101		321 321	2017 2017	南加州大学 罗切斯特大学	硕士	计算机工程 电气与计算	AD AD	
中山大学	光信息科学与技术					105		330	2017	加州大学圣塔芭芭拉分校		机工程 电气与计算 机工程	AD	科研经历: 欧洲光通信会议n作挂名,一篇会议论文,一篇OE 均4作 交流经历: university of queensland 交换一学期, 在澳洲学校(UQ) 半年的交换经历

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

中山大学	光信息科学与技术	3.8					105		330	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程		科研经历;欧洲光通信会议n作挂 名,一篇会议论文,一篇0E 均4作 交流经历; university of queensland 交換一学期,在澳洲学 校(UQ)半年的交换经历
双非	通信工程	3. 79					107		317	2017	德州农工大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
南京邮电大学	通信工程	3. 5					121		320	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
南京理工大学	电气工程	3				6.5			314	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	
华中科技大学	光电信息工程	3. 2					91		317	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	校内的小科研,基本算是没有可以 忽略不计
华南理工大学	自动化	3. 41					88		311	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	3.5
西北工业大学	电气工程及其自动 化	3. 64					110		325	2017	马里兰大学学院公园分 校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:水论文(一篇EI 六作, 会议四作) 所获奖项:ICM 二 等,国际模拟联合国纽约会二等, 机器人Robocup一等
西北工业大学	电气工程及其自动 化						110		325	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	ΑD	科研经历:水论文(一篇EI 六作, 会议四作) 所获奖项:ICM 二 等,国际模拟联合国纽约会二等, 机器人Robocup一等
T0P985	光电	3. 78					103		320	2017	南加州大学	硕士	计算机工程 电气与计算		
T0P985	光电	3. 78					103		320	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	机工程	AD	
南京邮电大学		3. 3					97		314	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	工作与实习经历:〈3个月短暂实 习/全职 所获奖项:校奖*2,学生 会奖*1,省二等*1
诺丁汉大学 诺丁汉大学	电气工程 电气工程	3. 81					96 96		320 320	2017 2017	纽约大学坦顿工程学院 德州农工大学	硕士	计算机工程 计算机工程		有一个专利外加一片水会议论文 有一个专利外加一片水会议论文
浙江大学	电气工程及其自动化	3. 96					111		330	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程-匹 兹堡校区	AD	美赛M
浙江大学	电气工程及其自动 化	3.96					111		330	2017	佐治亚理工学院	博士	电气与计算 机工程	Offer	美赛M
浙江大学	电气工程及其自动 化	3.96					111		330	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	美赛M
浙江大学	电气工程及其自动 化	3. 96					111		330	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	美赛M
211	电气工程	3. 65					106	1	322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算	AD	
211	电气工程	3.65					106	, 11	322	2017	俄勒冈州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
211	电气工程	3.65					106		322	2017	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
中山大学	材料物理	3. 5					100		325	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	
中山大学	材料物理	3. 5					100		325	2017	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	
中山大学	材料物理	3. 5				N	100		325	2017	罗格斯大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
中山大学	材料物理	3. 5					100		325	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
北京交通大学	光学工程	3. 79	北京交通大学	光学工程	4		92		316	2017	特拉华大学	硕士	电气与计算 机工程(no thesis)	AD	美赛icm前15%m奖
北京交通大学	光学工程	3. 79	北京交通大 学	光学工程	4		92		316	2017	里海大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	美赛icm前15%m奖
华中科技大学	电子信息工程	2. 7					106		322	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	
华中科技大学	电子信息工程	2. 7					106		322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
华中科技大学	电子信息工程	2. 7					106		322	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	

汇集了最详尽的留学申请资料



西安交通大学	测控技术与仪器	3. 3				95		319	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
电子科技大学	光电	3. 92				103		323	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历; 学校两个创新基金小项 目 无文章 工作与实习经历; 中科 院实习 交流经历; ucsb—学期交换 所获奖项; 大学生英语竞赛(我就 是凑数的)
电子科技大学	光电	3. 92				103		323	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 学校两个创新基金小项 目 无文章 工作与实习经历: 中科 院实习 交流经历: ucsb一学期交换 所获奖项: 大学生英语竞赛(我就 是凑数的)
武汉理工大学	通信工程	3.99				103		323	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	水论文一作 实验室经历快2年吧
武汉理工大学	通信工程	3. 99				103		323	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	水论文一作 实验室经历快2年吧
北京邮电大学	电信工程与管理	3. 3				105		314	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	
同济大学	电子信息工程	3. 45				91		320	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	
中山大学	电子信息科学与技 术	4	清华大学	信息与通信 工程	3. 3	101		321	2017	杜克大学	博士	电气与计算 机工程	Offer	2 SCI + 3 IEEE Conferences
中山大学	电子信息科学与技术	4	清华大学	信息与通信 工程	3. 3	101		321	2017	北卡罗来纳州立大学	博士	电气与计算 机工程	Offer	2 SCI + 3 IEEE Conferences
T0P985	电子信息科学与技	3.65				105		323	2017	西北大学	硕士	计算机工程		
TOP985 TOP985	电子信息科学与技 电子信息科学与技	3.65				105		323	2017	弗吉尼亚理工学院 德州农工大学	硕士 硕士	计算机工程		
TOP985	电子信息科学与技	3. 65				105		323	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算		
天津大学	电气工程及其自动 化	3. 89				106		323	2017	康奈尔大学	硕士	机工程 电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	科研经历:科研经历有两三段 所 获奖项:美赛二等奖
天津大学	电气工程及其自动	3. 89				106		323	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历: 科研经历有两三段 所获奖项: 美赛二等奖
北京邮电大学	通信工程	3. 24				95		318	2017	马里兰大学学院公园分 校	硕士	近柱地域 (Telecomm unications	AD	某日本水期刊第二作者一篇(前几年是sci后来被撤了);大学生创新大赛ee相关项目科研经历
北京邮电大学	通信工程	3. 24				95		318	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	某日本水期刊第二作者一篇(前几年是sci后来被撤了);大学生创新 大赛ee相关项目科研经历
北京交通大学	电子科学与技术- 信号处理方向	3. 26				102	1	316	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 只有一个国创team leader 所获奖项:学校的奖学金 无国奖
北京交通大学	电子科学与技术- 信号处理方向	3. 26				102		316	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 只有一个国创team leader 所获奖项:学校的奖学金 无国奖
电子科技大学	电子信息科学与技术	3.65	电子科技大 学	无线电物理	3. 41	100		320	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	博士	电气与计算 机工程	Offer	两篇SCI
北京理工大学	信息工程	3. 4				102		319	2017	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 一篇国内一级期刊一作 很水 所获奖项: 电赛省一国二
华中科技大学	光电信息工程	3. 64				102		322	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	一篇论文 四五个项目
华中科技大学	光电信息工程	3.64				102		322	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	一篇论文 四五个项目
华中科技大学	光电信息工程	3.64				102		322	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	一篇论文 四五个项目
华中科技大学	光电信息工程	3. 64				102		322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	一篇论文 四五个项目
华中科技大学	光电信息工程	3. 64				102		322	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	一篇论文 四五个项目
西安交通大学	电气工程	3. 79				115		332	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	电气与计算 机工程-生 物医学工程	AD	
西安交通大学	电气工程	3. 79				115		332	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程-匹 兹堡校区	AD	

汇集了最详尽的留学申请资料



^	4

	1		1	1				1		1	1		中午上江松	1	T
西安交通大学	电气工程	3. 79					115		332	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	
西安交通大学	电气工程	3. 79					115		332	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	
西安交通大学	电气工程	3. 79					115		332	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
西安交通大学	电气工程	3. 79					115		332	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
西安交通大学	电气工程	3. 79					115		332	2017	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
西安交通大学	电气工程	3. 79					115		332	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
华中科技大学	光电	3. 4					101		315	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	一篇未中的会议,一个专利
华中科技大学	光电	3. 4					101		315	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与U异 机工程-集 成电路与大 规模集成电 路 (Integrat		一篇未中的会议,一个专利
华中科技大学	光电	3. 4					101		315	2017	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	一篇未中的会议,一个专利
华中科技大学	光电	3. 4					101		315	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	一篇未中的会议,一个专利
华中科技大学	光电	3. 4					101		315	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	一篇未中的会议,一个专利
西安交通大学	电子科学与技术	3. 1					86		311	2017	东北大学	硕士	计算机工程		
西安交通大学	电子科学与技术	3. 1					86		311	2017	伍斯特理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	
西安交通大学	电子科学与技术	3. 1					86		311	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	
西安交通大学	电子科学与技术	3. 1					86		311	2017	南卫理公会大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
西安交通大学	电子科学与技术	3.1					86		311	2017	里海大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
上海交通大学	信息工程	3. 57					105		323	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
上海交通大学	信息工程	3. 57					105	-	323	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
华南理工大学	信息工程	3. 81					97	111	318	2017	罗切斯特大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:水项目 所获奖项:数 模美赛H奖
华南理工大学	信息工程	3. 81					97	/. V	318	2017	莱斯大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:水项目 所获奖项:数 模美赛H奖
上海交通大学	电气工程	3. 66	上海交通大 学	电气工程	2. 52		100		322	2017	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机工程	AD	本科比较早就进了实验室,一直到 研究生毕业都是一个导师,做了很 多偏工程的项目,但是没有论文
上海交通大学	电气工程	3. 66	上海交通大 学	电气工程	2. 52	13	100		322	2017	德州农工大学	博士	计算机工程	AD	本科比较早就进了实验室,一直到 研究生毕业都是一个导师,做了很 多偏工程的项目,但是没有论文
上海交通大学	电气工程	3. 66	上海交通大 学	电气工程	2. 52		100		322	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	博士	电气与计算 机工程		本科比较早就进了实验室,一直到 研究生毕业都是一个导师,做了很 多偏工程的项目,但是没有论文
西北工业大学	探测制导与控制技 术	3. 3	上海交通大学	控制科学与 工程	3. 55		96		322	2017	卡耐基梅隆大学	博士	电气与计算 机工程博士 (Ph.D. in ECE)	Offor	
天津大学	测控技术与仪器	3. 05					103		330	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机工程		
天津大学	测控技术与仪器	3.05					103		330	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	
折江大学	控制科学与工程	3. 79					105		325	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	电气与计算机工程	AD	两项工程类SRTP@浙大;两个月网络研究,水会一作在投@UCLA-CSST;刚开始且正在进行Machine Learning的神经信息分析@MIT

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

北京理工大学	光电	3. 75			99		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程- Signal and Image Processing 方向		
电子科技大学	光电	3. 91			99		320	2017	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	カ回 电气与计算 机工程	AD	
电子科技大学	光电	3. 91			99		320	2017	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
电子科技大学	光电	3. 91			99		320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
5北工业大学	电气工程及其自动 化	3. 65			92		317	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:水论文,水专利 所获 奖项:学校其他奖项(各种杂七杂 八的奖)
西北工业大学	电气工程及其自动 化	3. 65			92		317	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:水论文,水专利 所获 奖项:学校其他奖项(各种杂七杂 八的奖)
吉林大学	光信息科学与技术 (光通信)	3. 82			103		320	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
吉林大学	光信息科学与技术 (光通信)	3. 82			103		320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
吉林大学	光信息科学与技术 (光通信)	3. 82			103		320	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
华南理工大学	信息工程	3. 93			109		323	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	
ド南理工大学	信息工程	3. 93			109		323	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	
ド南理工大学	信息工程	3. 93			109		323	2017	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
华南理工大学	信息工程	3. 93			109		323	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
华南理工大学	信息工程	3. 93			109		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
TOP985	微电子学	3. 87			100		322	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	
OP985	微电子学	3. 87			100		322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
南开大学	电子信息	3. 57			98	1	318	2017	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机工程	AD	科研经历: Gatech科研两个月+推荐 信 所获奖项: 数模国一, 北美H, 其他比赛都是省市奖
南开大学	电子信息	3. 57			98		318	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: Gatech科研两个月+推荐 信 所获奖项: 数模国一, 北美H, 其他比赛都是省市奖
85	电子科学与技术 (电路设计)	3. 1			102	ク	324	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	
山东大学	通信工程	2. 83			100		316	2017	马里兰大学学院公园分 校	硕士	近性地所 (Telecomm unications	AD	工作与实习经历: 3个月-1年
山东大学	通信工程	2.83			100		316	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	工作与实习经历: 3个月-1年
山东大学	通信工程	2. 83			100		316	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	工作与实习经历: 3个月-1年
 上中科技大学	自动化	3. 79			93		319	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:科研、志愿者经历若干 所获奖项:国奖,MCM的m奖,其余 CUMCM数模奖若干
有开大学	电子信息	4			108		325	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:水水一作in press, 国 外10周research, 百项 工作与实习 经历: 3个月-1年 交流经历: 所获 奖项: 数模国二,美赛H奖,省级校 级电赛奖若干
有开大学	电子信息	4			108		325	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:水水一作in press, 国 外10周research, 百项 工作与实习 经历:3个月-1年 交流经历: 所募 奖项:数模国二,美赛H奖,省级校 级电赛奖若干

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

南开大学	电子信息	4					108		325	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:水水一作in press, 国 外10周research, 百项 工作与实习 经历: 3个月-1年 交流经历: 所获 奖项: 数模国二,美赛H奖,省级校 级电赛奖若干
南开大学	电子信息	4					108		325	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:水水一作in press, 国 外10周research, 百项 工作与实习 经历: 3个月-1年 交流经历: 所获 奖项: 数模国二,美赛H奖,省级校 级电赛奖若干
武汉大学	电气工程	3. 3	南洋理工大 学	电力工程	3. 45		108		318	2017	纽约大学坦顿工程学院	博士	电气与计算 机工程	AD	
电子科技大学	测控技术与仪器	3. 57					102		319	2017	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:一个创新项目 所获奖 项:就两次人民奖学金,就一个学 院的智能车比赛一等奖
电子科技大学	测控技术与仪器	3. 57					102		319	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历:一个创新项目 所获奖 项:就两次人民奖学金,就一个学 院的智能车比赛一等奖
电子科技大学	测控技术与仪器	3. 57					102		319	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:一个创新项目 所获奖 项:就两次人民奖学金,就一个学 院的智能车比赛一等奖
电子科技大学	测控技术与仪器	3. 57					102		319	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	电气工程- 计算机工程	AD	科研经历:一个创新项目 所获奖 项:就两次人民奖学金,就一个学 院的智能车比赛一等奖
浙江大学	自动化 (控制)	3. 65					101		320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程-计 算机工程	AD	
深圳大学	光电工程	3. 3					89		305	2017	里海大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	有生物光子学研究经历两年,参加 过国际学术会议
浙江大学	自动化	3. 91					109		330	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程-硅 谷分校	AD	有三段海外科研
浙江大学	自动化	3. 91					109		330	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	有三段海外科研
浙江大学	自动化	3. 91					109		330	2017	普渡大学西拉法叶分校	博士	电气与计算 机工程	AD	有三段海外科研
浙江大学	自动化	3. 91					109		330	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	有三段海外科研
电子科技大学	自动化	3. 5					97		318	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程-匹 兹堡校区	AD	
211	电磁场	3. 57	211	电磁场	3. 64		99	,	318	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	博士	电气与计算 机工程	AD	有一篇二作牛刊,一篇四作牛刊, 数篇三作SCI
北京邮电大学	电信工程及管理	3. 73					108	/\ \	324	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
清华大学	微电	3. 3					107		321	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	水科研,有个美国暑研
清华大学	微电	3. 3					107		321	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	水科研,有个美国暑研
清华大学	微电	3. 3				N.	107		321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	水科研,有个美国暑研
复旦大学	电子信息科学与技 术	3. 82					103		325	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	一个国内项目,正在加拿大科研实 习
复旦大学	电子信息科学与技 术	3. 82					103		325	2017	华盛顿大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	一个国内项目,正在加拿大科研实 习
复旦大学	电子信息科学与技 术	3. 82					103		325	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	博士	电气与计算 机工程	0ffer	一个国内项目,正在加拿大科研实 习
复旦大学	电气工程	3. 82					105		327	2017	普渡大学西拉法叶分校	博士	电气与计算 机工程	0ffer	科研经历: 无paper, 本校实验室水过一年半, ucla csst暑期科研 交流经历: 新加坡国立大学一学期交流 所获奖项:美赛建模一等奖
T0P985	自动化	4					100		327	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程-匹 兹堡校区	AD	科研经历:3篇论文/国内实验室科研 所获奖项:国内和校内的科技创新比赛

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

TOP985	自动化	4			100		327	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与贝昇 机工程- Intelligen t Systems, Robotics and Control方	AD	科研经历: 3篇论文/国内实验室科 研 所获奖项: 国内和校内的科技 创新比赛
OP985	自动化	4			100		327	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 3篇论文/国内实验室科研 所获奖项: 国内和校内的科技创新比赛
OP985	自动化	4			100		327	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 3篇论文/国内实验室科研 所获奖项: 国内和校内的科技创新比赛
电子科技大学	电气工程	3. 88			103		322	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
下南大学	电子科学与技术	3.86			107		327	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	2015暑期实验室打杂经历,2段个人 项目
下南大学	电子科学与技术	3. 86			107		327	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	2015暑期实验室打杂经历,2段个人 项目
下南大学	电子科学与技术	3. 86			107		327	2017	布朗大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	2015暑期实验室打杂经历,2段个人 项目
比京邮电大学	电信工程及管理	3. 58			100		319	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	
比京邮电大学	电信工程及管理	3. 58			100		319	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
月尼苏达大学双城 }校	电气工程	3. 95			92		319	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	跟一个教授做了research,要了推 荐信一封
月尼苏达大学双城 ↑校	电气工程	3. 95			92		319	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	跟一个教授做了research,要了推 荐信一封
二海交通大学	信息工程	3. 79			106		324	2017	蜜歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学 与工程硕士	AD	
上海交通大学	信息工程	3. 79			106		324	2017	加州太学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 与工程	AD	
上海交通大学	信息工程	3. 79			106		324	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	计算机条例 、计算机系 统与嵌入式 系统(Architectu re, Computer Systems, and Embedded	AD	
上海交通大学	信息工程	3. 79			106	, V	324	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机工程电气与计算	AD	
二海交通大学	信息工程	3. 79			106		324	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	机工程-匹 兹堡校区	AD	
所江大学	通信	3. 64			106		324	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	UMich暑期
11	电子信息	3. 93			103		321	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	
新加坡国立大学	电气工程	3. 24			111		323	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与证异 机工程-微 电子与纳米 技术 (MicroEle ctronics and NanoTechno	AD	两次暑期实习经验,都在新加坡,一次康明斯做service engineer intern,一次在瑞士信贷做IT
新加坡国立大学	电气工程	3. 24			111		323	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	两次暑期实习经验,都在新加坡, 一次康明斯做service engineer intern,一次在瑞士信贷做IT
新加坡国立大学	电气工程	3. 24			111		323	2017	莱斯大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	两次暑期实习经验,都在新加坡, 一次康明斯做service engineer intern, 一次在瑞士信贷做IT

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

						1				T		+ + L \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		两次暑期实习经验,都在新加坡,
新加坡国立大学	电气工程	3. 24				111		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	一次康明斯做service engineer intern,一次在瑞士信贷做IT
北京交通大学	通信工程	3. 12				83		318	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	有偏水文
西安交通大学	电气工程	3. 9				108		327	2017	佐治亚理工学院	博士	电气与计算 机工程 (Electric Energy)	Offer	有科研无paper
西安交通大学	电气工程	3. 9				108		327	2017	普渡大学西拉法叶分校	博士	电气与计算 机工程	AD	有科研无paper
西安交通大学	电气工程	3. 9				108		327	2017	加州大学圣地亚哥分校	博士	电气与计算 机工程	AD	有科研无paper
电子科技大学	信息显示与光电技术	3. 89				101		320	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 3个水科研,无论文 交流经历:台湾交换
电子科技大学	信息显示与光电技术	3. 89				101		320	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 3个水科研,无论文 交流经历:台湾交换
浙江大学	光电信息工程	3. 47				94		321	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 水SRTP(关于光通信的), 水国创(微电子的), ncsu 一个月的科研交流(是ece network 方向的), 无论文 所获奖项: 美 賽一等
浙江大学	电气工程	3. 79				109		325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:无paper水科研 所获奖 项:水竞赛
南开大学	微电子	3. 73				108		327	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程- Medical device and system track	AD	
南开大学	微电子	3. 73				108		327	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	
南开大学	微电子	3. 73				108		327	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
211	强电	3. 45				100		323	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 有一篇水论文, 科研是 大创, 做了两年 工作与实习经历: 实习有两次, 也没有特厉害的企业 交流经历: 暑期去过summer
中山大学	微电子	3. 86				109		322	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	博士	计算机工程	AD	UCLA 10周科研+一封推荐信;学校2 年水科研
中国科学技术大学	物理	3. 4	中国科学技 术大学	光学工程		95	1	314	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	一个企业奖学金
北京理工大学	电子科学与技术	3. 79				95		322	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历,一个是跟老师老师开发一款调产DSP,一个是跟依雷达信号处理方向的 工作与实习经历;在学校节能车队干过半年(主要干NP单片机的编程) 所获奖项;获得过电子设计比赛校内赛一等实;组队做过一次大创参加世纪杯获得院级三等奖(关于智能小车也是ANR编程)
华中科技大学	电气工程	3. 86				96		319	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程- Signal and Image Processing 方向		
华中科技大学	电气工程	3. 86				96		319	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
天津大学	自动化	3				103		320	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历:两个国创 工作与实习经 历:暑假有一个在台达电子的短期 实习。做了一些检测工作 交流经 历:通过学校一个交流项目的面 试:可以自行找国外导师过去做毕 业设计(去tehigh做毕业设计)

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

211	电气工程	3. 5			103		326	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:一个java的水项目 所获奖项:一个市里的水竞赛三等奖,还有一个没获奖失败的竞赛
东北大学	电气与计算机工程	3. 91			121		325	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	硕士 (MSE in Embedded Systems(EM	AD	两次six month coop
天津大学	自动化	3. 41			101		327	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	工作与实习经历:做的实习项目也都是编程方面的多 所获奖项:水 国创(国家级),全国性比赛(水中机器人)一等
天津大学	自动化	3. 41			101		327	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	工作与实习经历:做的实习项目也都是编程方面的多 所获奖项:水 国创(国家级),全国性比赛(水 中机器人)一等
四川大学	电气工程	3.61			114		327	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	博士	机工程-集 成电路与系 统 (Integrat	AD	有美国一年交換经历GPA4. 0
滑铁卢大学	电气工程	4			121		326	2017	密歇根大学安娜堡分校	頓士	电气与计算 机工程-集 成电路与大 规模集成电 路 (Integrat ed	AD	科研经历: 研究室水经历 工作与 实习经历: 有近年的实习经验(1 年在加拿大,1年在加州) 所获奖 项:学校奖学金若干
滑铁卢大学	电气工程	4			121		326	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电一寸计算 机工程-电 子电路与系 统 (Electron ic Circuits	AD	科研经历: 研究室水经历 工作与 实习经历: 有近2年的实习经验(1 年在加拿大,1年在加州) 所获奖 项:学校奖学金若干
滑铁卢大学	电气工程	4			121		326	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 研究室水经历 工作与 实习经历: 有近2年的实习经验(1 年在加拿大,1年在加州) 所获奖 项:学校奖学金若干
滑铁卢大学	电气工程	4			121	1	326	2017	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 研究室水经历 工作与 实习经历: 有近2年的实习经验(1 年在加拿大,1年在加州) 所获奖 项:学校奖学金若干
滑铁卢大学	电气工程	4		4	121		326	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 研究室水经历 工作与 实习经历: 有近2年的实习经验(1 年在加拿大,1年在加州) 所获奖 项:学校奖学金若干
上海交通大学	材料科学与工程	3. 57			105		323	2017	罗切斯特大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 一篇作者排名比较后的 已发表 还有一个二作的准备投 这 两个都是在材料这边的 现在还在电 院有一段做偏器件方向的科研但是 应该发不了文章了 所获奖项: 奖 项有两次校级奖学金 和一次三好学 4生
上海交通大学	材料科学与工程	3. 57			105		323	2017	德州农工大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	和研经历: 一篇作者排名比较后的 已发表 还有一个二作的准备投 这 两个都是在材料这边的 现在还在电 院有一段做偏器件方向的科研但是 应该发不了文章了 所获奖项: 奖 项有两次校级奖学金 和一次三好学 生
211	电子信息工程	3. 1			93		312	2017	休斯敦大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
211	电子信息工程	3. 1			93		312	2017	特拉华大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
中南大学	自动化	3. 73			92		313	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	有水论文,有水项目

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

中南大学	自动化	3. 73			92		313	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程		有水论文,有水项目
中南大学	自动化	3. 73			92		313	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	有水论文, 有水项目
中南大学	自动化	3. 73			92		313	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	有水论文, 有水项目
香港科技大学	电气工程	3. 8			106		333	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	跟教授一块做过,但是没有成果, 基本上水水
211	电气工程	3. 3			92		315	2017	特拉华大学	硕士	电气与计算机工程	AD	基本上 从从
211	电气工程	3. 3			92		315	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD _	
211	电气工程	3. 3			92		315	2017	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
中国科学技术大学	电气工程	3. 6			96		318	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程 Signal and Image Processing	AD	校级奖学金
中国科学技术大学	电气工程	3.6			96		318	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算 机工程- signal & image processing	AD	校级奖学金
中国科学技术大学	电气工程	3.6			96		318	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	校级奖学金
哈尔滨工业大学	微电子	3. 8			100		320	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	ucsd交换一学期全A
东南大学	信息工程	3. 64			104		321	2017	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	科研经历:大一参加过一个物理方 面的国际会议,暑假在毫米研的 室打杂,还有个基于教师科研的 srtp在做工作与实习经历:大一大 二忙着去干学生会主席,青奥会志 服者之类的逗比活动,所获奖项: 只有校奖和校友奖学金
东南大学	信息工程	3. 64			104	11	321	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	料研经历:大一参加过一个物理方面的国际会议,暑假在毫米波实验 室打杂。还有个基于教师科研的 srtp在做工作与实习经历:大一大 二忙着去干学生会主席,青奥会志 服者之类的逗比活动,所获奖项: 只有校奖和校友奖令金
华中科技大学	通信工程	3. 64			104	/\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	322	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	科研经历: 一篇会议 一作 交流经 历: 台湾交大交换一学期 所获奖 项: 国际励志奖学金 校三好
西安交通大学	电气工程	3.8			104	Y	324	2017	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	建模国一美M等一些竞赛奖
浙江大学	信息与通信工程	3.44		-1/	105		323	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机工程		
浙江大学	信息与通信工程	3.44	<u> </u>	L K	105	<u> </u>	323	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
985	电气工程	3. 15			105		319	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	
西安交通大学	电气工程及其自动 化	4			108		326	2017	布朗大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 新国大计算机学院暑期 实习,做的都是偏实践的项目,无 paper 交流经历: 港科大交换一学 期,港科交换GPA4、225/4、3;新国 大暑期交流 所获奖项: 数模国家二 等奖:数学竞赛二等奖+英语竞赛特 等奖(燃并卵)

汇集了最详尽的留学申请资料



The second	•

西安交通大学	电气工程及其自动 化	4				108		326	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	电气与计算 机工程- CAEP方向	AD	科研经历: 新国大计算机学院暑期 实习,做的都是偏实践的项目,无 paper 交流经历;港科大交换一学 期,港科交换GPA4,225/4.3;新国 大暑期交流,所获奖项,数模国家二
												OILS /J pg		等奖+数学竞赛二等奖+英语竞赛特 等奖(然并卵) 科研经历:新国大计算机学院暑期
西安交通大学	电气工程及其自动 化	4				108		326	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	实习,做的都是偏实践的项目,无 paper 交流经历:港科大交换一学 期,港科交换GPA4.225/4.3;新国 大暑期交流 所获奖项;数模国家二 等奖:数学竞赛二等奖+英语竞赛特 等奖(燃并卵)
西安交通大学	电气工程及其自动化	4				108		326	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:新国大计算机学院暑期 实习,做的都是偏实践的项目,无 paper 交流经历:港科大交换一学 期,港科交换GPA4.225/4.3;新国 大暑期交流 所获奖项:数模国家二 等奖+数学竞赛—等奖+英语竞赛特 等奖(紫升卵)
电子科技大学	电气工程	3.6				106		315	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程- Medical device and system track	AD	
电子科技大学	微电子技术	4				102		320	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	RTJF 机工程-集 成电路与大 规模集成电 路 (Integrat ed	AD	科研经历:加拿大mitacs项目 所 获奖项:国家奖学金
电子科技大学	微电子技术	4				102		320	2017	南加州大学	硕士:	电气与计算	AD	科研经历: 加拿大mitacs项目 所
伦敦大学学院	电气与电子工程		3. 52			121		322	2017		硕士	机工程 计算机工程		获奖项: 国家奖学金
伦敦大学学院	电气与电子工程		3. 52			121		322	2017	德州农工大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
985	微电子	3. 98				96		314	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
985	电气工程	3. 44				105	11	326	2017	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:两篇水论文一作 工作与 实习经历:3个月-1年 所获奖项: 几个计算机方面的全国一等奖
东南大学	信息工程	3. 37	东南大学	电磁场微波 技术	3. 57	103		320	2017	亚利桑那大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 一篇EI一作, 一篇中文 会议一作, 一篇五作EI 所获奖 项: 本科比较**, 只有英语竞赛三 等奖, 研究生有奖学金
东南大学	信息工程	3. 37	东南大学	电磁场微波 技术	3. 57	103		320	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 一篇EI一作, 一篇中文 会议一作, 一篇五作EI 所获奖 项: 本科比较**, 只有英语竞赛三 等奖, 研究生有奖学金
东南大学	信息工程	3. 37	东南大学	电磁场微波 技术	3. 57	103		320	2017	罗格斯大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 一篇EI一作, 一篇中文 会议一作, 一篇五作EI 所获奖 项: 本科比较**, 只有英语竞赛三 等奖, 研究生有奖学金
东南大学	信息工程	3. 37	东南大学	电磁场微波 技术	3. 57	103		320	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 一篇EI一作, 一篇中文 会议一作, 一篇五作EI 所获奖 项: 本科比较**, 只有英语竞赛三 等奖, 研究生有奖学金
匹兹堡大学	电气工程	3. 9				121		321	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程-匹 兹堡校区	AD	

汇集了最详尽的留学申请资料



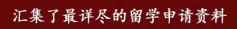
关注

西安电子科技大学	电子信息科学与技术	3.8	西安电子科 技大学	光学	3. 71		102		322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程-匹 兹堡校区	AD	科研经历:无论文;很水的省创、国创;实验室水项目,我就是画画 PCB,用FGPA做个信号源 所获奖 项,4次校内—等奖学金,1次国家 励志奖学金
双非	电子信息	3. 1					93		310	2017	雪城大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
哈尔滨工业大学	自动化	3. 3					101		312	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程 (SE-SV)	AD	
杭州电子科技大学	集成电路设计与集 成系统	3. 57					94		310	2017	新泽西理工学院	硕士	计算机工程	AD	
南京航空航天大学	电子信息工程	3. 9					105		320	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	项目两个
东南大学	电气工程	3, 45					99		322	2017	东北大学	硕士	计算机工程	AD	
T0P985	电气工程	3. 3					102		324	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	有海外实习经历
西北大学(中国)	通信工程	3. 66					98		315	2017	罗切斯特大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 三个学校项目,1个省级项目,没论文 所获奖项:省电子设计竞赛三等,三年校一等
北京航空航天大学	电气工程	3. 5					103		324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	有学校项目
哈尔滨工业大学	自动化	3. 8					103		324	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:主要两段, deep learning, motion plan相关 交流 经历,大三一年在一个韩国的Top2 的学校交换,上学期在一个激光的 实验室帮忙测试PLL。成绩有些低, 3.6/4 所获奖项; 数学竞赛—等 类,数学建模水奖若干
哈尔滨工业大学	自动化	3. 8					103		324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:主要两段, deep learning, motion plan相关 交流 经历,大三一年在一个韩国的Top2 的学校交换,上学期在一个激光的 实验室帮忙测试PLL。成绩有些低, 3.6/4 所获奖项: 数学竞赛一等 奖,数学建模水奖若干
哈尔滨工业大学	自动化	3. 8					103	1	324	2017	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:主要两段, deep learning, motion plan相关 交流 经历,大三一年在一个特国的Top2 的学校交换,上学期在一个激光的 实验室帮忙测试PLL。成绩有些低. 3.6/4 所获奖项: 数学竞赛一等 类、数学建模水奖若干
天津大学	测控技术与仪器	3. 7					100		317	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	大四海外交流
天津大学	测控技术与仪器	3. 7					100		317	2017	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	大四海外交流
G7	微电	3. 5	G7	微电	3. 7		103		319	2017	德州农工大学	博士	电气与计算 机工程-计 算机工程	AD	科研经历: 一篇SCI一作 交流经 历: UCD交流一学期
G7	微电	3. 5	G7	微电	3. 7	K	103		319	2017	詹姆斯麦迪逊大学	博士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 一篇SCI一作 交流经 历: UCD交流一学期
沈阳理工大学	电子科学与技术	3. 71					102		325	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	科研经历: 水论文 工作与实习经 历: 3个月-1年 所获奖项: 挑战杯 课外学术作品三等奖
上海大学	通信工程	3. 55					102		324	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:水科研无论文 所获奖 项:美国数学竞赛H奖
北京理工大学	电气工程	3. 2					110		326	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:水论文,水科研 所获 奖项:美赛一奖
北京理工大学	电气工程	3. 2					110		326	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:水论文,水科研 所获 奖项:美赛一奖
伦敦大学学院	电气工程	4					100		327	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
哈尔滨工业大学	通信工程	3. 35				7			333	2017	罗格斯大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:无论文 水科研 所获奖项:学校奖学金若干
哈尔滨工业大学	通信工程	3. 35				7			333	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 无论文 水科研 所获奖 项: 学校奖学金若干

汇集了最详尽的留学申请资料



哈尔滨工业大学	通信工程	3. 35		7			333	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:无论文 水科研 所获奖 项:学校奖学金若干
双非	光电信息工程	3. 65			98		318	2017	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:实验室待了一年,有一 篇发明专利 所获奖项:3个月-1年
双非	光电信息工程	3. 65			98		318	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:实验室待了一年,有一 篇发明专利 所获奖项:3个月-1年
双非	光电信息工程	3. 65			98		318	2017	罗切斯特大学	硕士	电气与计算 机工程- Physical Electronic s and Nanotechno logy	AD	科研经历:实验室待了一年,有一 篇发明专利 所获奖项:3个月-1年
双非	光电信息工程	3. 65			98		318	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:实验室待了一年,有一 篇发明专利 所获奖项:3个月-1年
G7	电气工程	3. 75			106		322	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历:中文期刊水论文;CV实 验室水科研 工作与实习经历:3个 月-1年 交流经历:港中大一学期交 换 所获奖项:全国大学生电子设计 竞赛全国一等奖
G7	电气工程	3. 75			106		322	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 -计算机视 觉方向	AD	科研经历:中文期刊水论文:CV实 验室水科研 工作与实习经历:3个 月-1年 交流经历:港中大一学期交 换 所获奖项:全国大学生电子设计 竞赛全国一等奖
北京邮电大学	电信工程及管理	3. 52			86		309	2017	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:学校的大创项目,实验室的水科研,海外毕设,还有课程里面的大作业项目工作与实习经历:还有一段实习
北京邮电大学	电信工程及管理	3. 52			86		309	2017	● 加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历:学校的大创项目,实验 室的水科研,海外毕设,还有课程 里面的大作业项目 工作与实习经 历:还有一段实习
北京邮电大学	电信工程及管理	3. 52			86		309	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	Offer	科研经历:学校的大创项目,实验 室的水科研,海外毕设,还有课程 里面的大作业项目 工作与实习经 历:还有一段实习
南京理工大学	自动化	3. 43			88	1	316	2017	南加州大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:水科研,课设毕设都是研究mltiagent的 所获奖项: 计设国赛二等,省赛一等,机器人省赛三等,电设省赛三等,还有智能车等优胜,创业奖学金等若干,有自己的创业公司和自媒体
南京理工大学	自动化	3. 43			88		316	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:水科研,课设毕设都是研究加ltiagent的 所获奖训; 计设国案二等。省赛一等,机器人省赛三等。 电设省赛二等,还有智能车等优胜,创业奖学金等若干,有自己的创业公司和自媒体
北京邮电大学	电信工程	3.86			100		327	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程- Signal and Image Processing 方向	AD	水大创一个,一个发明专利,四个 实用新型专利
北京邮电大学	电信工程	3. 86			100		327	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	水大创一个,一个发明专利,四个 实用新型专利
北京邮电大学	电信工程	3.86			100		327	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	水大创一个,一个发明专利,四个 实用新型专利
哈尔滨工业大学	电气工程及其自动 化	3. 78		7			322	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	





关注

合肥工业大学	微电子科学与技术	3. 32				95		317	2017	马萨诸塞大学阿默斯特 分校		电气与计算 机工程	AD	科研经历: 电磁场方向iwem一篇会 议四座。合肥工业大学学报一篇天 线设计文章3作 所获奖项: 大一大
												电气与计算		二单片机过的一些小奖
211	通信工程	3. 84				107		325	2017	康奈尔大学	硕士	机工程 (M. Eng)	AD	
211	通信工程	3. 84				107		325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
211	通信工程	3. 84				107		325	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
211	通信工程	3. 84				107		325	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
东南大学	电气工程	3. 6				103		326	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	相关水EI三作,500强相关实习+推 荐信,有封IEEE一个分会Chair的推 荐信目测没什么用,水项目若干
东南大学	电气工程	3. 6				103		326	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	相关水EI三作,500强相关实习+推 荐信,有封IEEE一个分会Chair的推 荐信目测没什么用,水项目若干
东南大学	电气工程	3.6				103		326	2017	布朗大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	相关水EI三作,500强相关实习+推 荐信,有封IEEE一个分会Chair的推 荐信目测没什么用,水项目若干
电子科技大学	电气工程	3.74			7			319	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程-信 号处理和机 器学习方向	AD	科研经历:毕业设计是csc项目去澳 洲做 交流经历:香港城大交换 生,日本MEMS科学交流营(就是玩 儿)
北京邮电大学	应用物理	3. 83				104		329	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	一篇二作
北京邮电大学	应用物理	3. 83				104		329	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	一篇二作
211	信息工程	3. 93				105		321	2017	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	
北京理工大学	电子信息工程	3. 55				104		321	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
华东理工大学	电气工程	3. 64				100		321	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	科研经历:水科研*2 工作与实习经历:外企实习(水 硬件)*1 所获奖项:水竞赛区二等奖*1
哈尔滨工程大学	电气工程	3. 3				102		323	2017	伍斯特理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	
上海交通大学		3.3				102		319	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程		
上海交通大学 上海交通大学		3.3				102 102		319 319	2017 2017	加州大学圣塔芭芭拉分 加州大学尔湾分校	硕士 硕士	计算机工程 计算机工程		
上海交通大学		3. 3				102		319	2017	加州 <u>人子小</u> //	硕士	计算机工程		
上海交通大学		3. 3				102	", V	319	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
电子科技大学	电子信息工程	3. 93			7			321	2017	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 教研室打杂将近半年 所获奖项: 年国奖 一年校特等
电子科技大学	电子信息工程	3. 93			7	10.1		321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 教研室打杂将近半年 所获奖项: 年国奖 一年校特等
复旦大学	电气与计算机工程	3, 55			1 K	93		323	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程—通 信、控制与 信号处理 (Communic ations, Control, And Signal Processing)	AD	
复旦大学	电气与计算机工程	3. 55				93		323	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	・ 电气与计算 机工程	AD	
电子科技大学	电子信息科学与技		3. 5			98		329	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	水校级科研
电子科技大学	电子信息科学与技		3. 5			98		329	2017	加州大学圣克鲁兹分校		计算机工程		水校级科研

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

电子科技大学	自动化	3. 75			104		324	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程- control track	AD	
电子科技大学	自动化	3. 75			104		324	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	电气与计算 机工程- control track	AD	
电子科技大学	自动化	3. 75			104		324	2017	马里兰大学学院公园分 校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
天津大学	光电信息工程	3. 52			94		320	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:国创,其他小项目,无 paper工作与实习经历: 3个月-1 年 所获奖项:个国三,一个省一
天津大学	光电信息工程	3. 52			94		320	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:国创,其他小项目,无 paper 工作与实习经历: 3个月-1 年 所获奖项:个国三,一个省一
天津大学	光电信息工程	3. 52			94		320	2017	密歇根大学安娜堡分校		电气与计算 机工程	Λψ	科研经历:国创,其他小项目,无 paper 工作与实习经历: 3个月-1 年 所获奖项:个国三,一个省一
北京理工大学	光电	3. 91			102		327	2017	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程	TID	一篇一区期刊
北京理工大学	光电	3. 91			102		327	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	一篇一区期刊
北京理工大学	光电	3. 91			102		327	2017	加州大学圣地亚哥分校	10人工	机丄桯	AD	一篇一区期刊
天津大学	测控技术与仪器	3.71			101		322	2017	西北大学	硕士:	计算机工程		
天津大学	测控技术与仪器	3.71			101		322	2017	杜克大学	硕士	计算机工程	AD	
天津大学	測控技术与仪器	3. 71			101		322	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程- Embedded System	AD	
南洋理工大学	电气工程	3. 9			121		328	2017	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	1火工	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	
985	通信工程	3. 7			110		325	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
山东大学	自动化	3. 3			98		323	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	
山东大学	自动化	3. 3			98		323	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
电子科技大学	电子科学与技术	3. 45			99		321	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	有科研经历
电子科技大学	电子科学与技术	3. 45			99		321	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	有科研经历
电子科技大学	电子科学与技术	3. 45			99	, V	321	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	有科研经历
浙江大学	信息工程	3. 79			108		327	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 与工程	AD	Umich暑研
浙江大学	信息工程	3. 79			108		327	2017	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	Umich暑研
浙江大学	信息工程	3. 79		N	108		327	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	电气与计算 机工程 远程通讯	AD	Umich暑研
T0P985	微电子	3. 3			84		310	2017	马里兰大学学院公园分 校		(Telecomm unications		
T0P985	微电子	3. 3			84		310	2017	罗格斯大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
香港城市大学	电气与计算机工程	3. 95			113		328	2017	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程	Offer	
香港城市大学	电气与计算机工程	3. 95			113		328	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

东南大学	电气工程	3. 45			99		322	2017	罗切斯特大学	硕士	电气与计算 机工程-音 乐声学与信 号处理 (Musical Acoustics and Signal Processing	AD	一个水SRTP项目
东南大学	电气工程	3. 45			99		322	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	一个水SRTP项目
东南大学	电气工程	3. 45			99		322	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	一个水SRTP项目
山东大学	通信工程	3. 93			104		324	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	ÁD	香港大学交流一学期
电子科技大学	智能电网信息工程	3. 52			96		322	2017	亚利桑那州立大学	硕士	电气与计算 机工程	ΑĎ	科研经历: 只有实验室经历, 无论 文 工作与实习经历: 有一个去水电 站的访学性质实习, 很match专业方 向
电子科技大学	智能电网信息工程	3. 52			96		322	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 只有实验室经历, 无论 文 工作与实习经历: 有一个去水电 站的访学性质实习, 很match专业方 向
电子科技大学	智能电网信息工程	3. 52			96		322	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 只有实验室经历, 无论 文 工作与实习经历: 有一个去水电 站的访学性质实习, 很match专业方 向
南京大学	电气工程	3. 66			100		320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 与工程	AD	科研经历:在实验室混了一年,水 科研以及课上一些project 所获奖 项:全国电子设计大赛国二;美国 数学建模M奖
南京大学	电气工程	3. 66			100		320	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	科研经历:在实验室混了一年,水 科研以及课上一些project 所获奖 项:全国电子设计大赛国二;美国 数学建模M奖
南京大学	电气工程	3. 66			100		320	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:在实验室混了一年,水 科研以及课上一些project 所获奖 项:全国电子设计大赛国二;美国 数学建模M奖
南京大学	电气工程	3. 66			100	1	320	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:在实验室混了一年,水 科研以及课上一些project 所获奖 项:全国电子设计大赛国二;美国 数学建模M奖
西安交通大学	电气工程及其自动化	3.86			103		327	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程-信 号处理和机 器学习方向	AD	科研经历:学校实验室两段cs相关 的,无paper 工作与实习经历; nus 计算机学院暑期实习 所获奖项: 数学建模竞赛国家二等奖 数学竞赛 国家三等奖
西安交通大学	电气工程及其自动化	3.86		1%	103		327	2017	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	科研经历:学校实验室两段cs相关 的,无paper 工作与实习经历; nus 计算机学院暑期实习 所获奖项: 数学建模竞赛国家二等奖 数学竞赛 国家三等奖
西安交通大学	电气工程及其自动 化	3. 86			103		327	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:学校实验室两段cs相关 的,无paper 工作与实习经历; nus 计算机学院暑期实习 所获奖项; 数学建模竞赛国家二等奖 数学竞赛 国家三等奖
西安交通大学	电气工程及其自动 化	3. 86			103		327	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 学校实验室两段cs相关 的, 无paper 工作与实习经历; nus 计算机学院暑期实习 所获奖项; 數学建模竞赛国家二等奖 数学竞赛 国家三等奖
中国科学技术大学	自动化	3. 68			110		321	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

985	光电	3. 6			102		322	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	水科研: 水竞赛
985	光电	3. 6			102		322	2017	罗格斯大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	水科研 ; 水竞赛
985	光电	3.6			102		322	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	水科研 ; 水竞赛
985	光电	3.6			102		322	2017	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	水科研 : 水竞赛
南京理工大学	电子科学与技术	3.86			105		326	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程	ΑD	科研经历:学校的科研训练 (水),一个课外学术基金项目 (也是水) 所获奖项:江苏省电 子设计竞赛二等奖,还有一些学校 的嵌入式竞赛之类奖
南京理工大学	电子科学与技术	3. 86			105		326	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	科研经历:学校的科研训练 (水),一个课外学术基金项目 (也是水) 所获奖项:江苏省电 予设计竞赛二等奖,还有一些学校 的嵌入式竞赛之类奖
南京理工大学	电子科学与技术	3.86			105		326	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:学校的科研训练 (水),一个课外学术基金项目 (也是水) 所获奖项:江苏省电 予设计竞赛二等奖,还有一些学校 的嵌入式竞赛之类奖
南京理工大学	电子科学与技术	3. 86			105		326	2017	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	科研经历:学校的科研训练 (水),一个课外学术基金项目 (也是水) 所获奖项:江苏省电 子设计竞赛二等奖,还有一些学校 的嵌入式竞赛之类奖
复旦大学	电气与计算机工程	3. 56			96		319	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	
复旦大学	电气与计算机工程	3. 56			96		319	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
复旦大学	电气与计算机工程	3. 56			96		319	2017	德州农工大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
电子科技大学	应用物理学	3. 95			101	1	325	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	电气与扩展 机工程-固 态电子方向 (ECE - Solid- State Electronic	AD	科研经历: 若干水项目, 无论文 交流经历: 台湾交通大学一学期交换 92. 2/100 所获奖项: 国奖+2. 英语 竞赛国一(并没有用), 在台交换期间 拿过系里距相关比赛的奖(2nd Place Winner)
电子科技大学	应用物理学	3.95			101		325	2017	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	电コリ昇 机工程-电 子与光电子 学 (Electron ic and		科研经历: 若干水项目,无论文 交流经历: 台湾交通大学一学期交换 992.2/100 所获奖项: 围聚*2、英语 竞赛国一(并没有用),在台交换期间 拿过系里EE相关比赛的奖(2nd Place Winner)
电子科技大学	应用物理学	3.95			101		325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程		科研经历: 若干水项目, 无论文 交流经历: 台湾交通大学一学期交换 92.2/100 所获奖项: 国奖*2, 英语 竞赛国一(并没有用), 在台交换期间 拿过系里EE相关比赛的奖(2nd Place Winner)
电子科技大学	应用物理学	3. 95			101		325	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 若干水项目, 无论文 交流经历: 台湾交通大学一学期交换 92.2/100 所获奖项: 国奖*2, 英语 竞赛国一(并没有用), 在台交换期间 拿过系里证料关比赛的奖(2nd Place Winner)
天津大学	光电信息科学与工 程	3. 5			107		323	2017	东北大学	硕士	计算机系统 工程硕士 (MS in Computer Systems Engineering)	AD	一个计算机视觉的国创

汇集了最详尽的留学申请资料



· A	
	· •
\mathbf{x}	/
^	_

天津大学	光电信息科学与工	3.5				107		323	2017	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	一个计算机视觉的国创
天津大学	光电信息科学与工	3.5				107		323	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	一个计算机视觉的国创
天津大学	光电信息科学与工 程	3. 5				107		323	2017	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	一个计算机视觉的国创
天津大学	光电信息科学与工 程	3. 5				107		323	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	一个计算机视觉的国创
天津大学	光电信息科学与工 程	3. 5				107		323	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	一个计算机视觉的国创
天津大学	光电信息科学与工 程	3. 5				107		323	2017	布朗大学	硕士	电气科学与 计算机工程	AD	一个计算机视觉的国创
T0P985	电气工程	3. 85				103		323	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
T0P985	电气工程	3. 85				103		323	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
北京工业大学	电子信息工程	3. 95				106		329	2017	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	科研经历:有两个android项目,两个image processing的项目 所获 奖项: 美赛H奖
北京工业大学	电子信息工程	3. 95				106		329	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:有两个android项目,两个image processing的项目 所获 奖项: 美賽H奖
电子科技大学	电子科学与技术	3.86				99		323	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	R (ラロ昇 机工程-固 态电子方向 (ECE - Solid- State Electronic	AD	水科研
电子科技大学	电子科学与技术	3.86				99		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与订异 机工程- Nanoscale Devices and	AD	水科研
电子科技大学	电子科学与技术	3.86				99		323	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	水科研
电子科技大学	电子科学与技术	3. 86				99		323	2017	匹兹堡大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	水科研
电子科技大学	电子科学与技术	3. 86				99		323	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	水科研
电子科技大学	电子科学与技术	3. 86				99	1	323	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	水科研
985	光电	3. 86				106		329	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程-医 疗设备与系 统方向 (ECE- Medical Devices	AD	
985	光电	3. 86				106		329	2017	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	
985	光电	3. 86				106		329	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
浙江大学	电子信息工程	3	中科院	微电子学与 固体电子学	3. 64	102		318	2017	普渡大学西拉法叶分校	博士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 一篇iop的SCI一作在投 两篇二作 两篇五作 还有两三篇那 种六七作的。。都是SCI。发了两三 个专利 工作与实习经历: 3个月-1 年
上海交通大学	电气工程	3. 64				102		324	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	AD	工作与实习经历: intel和唯品会水 实习 所获奖项: 一个全球范围的 嵌入式比赛三等奖

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

东南大学 电气工程 3.87 104 324 2017 加州大学圣地亚哥分校 硕士 计算机科学与工程 AD 科研经历、美国公务院 美国公务院 工作 原式 3.81 亚琛工业大 电气工程 4 108 316 2017 加州大学圣地亚哥分校 博士 电气与计算 机工程 公务院 工作 场际 实验证 安全会 医国公科研,不成形 工作 历。3个月-1年,所表实现,安全会上下与100 scholar 科的公房院 大学会院 于5日100 scholar 科的公房院 大学会院 上午日100 scholar 科院公房 大学会社 上午日 scholar 科院公房 大学会院 上午日 scholar 科院公房 大学会院 上午日 scholar 科院公房 大学会院 上午日 scholar 科院公房 大学会院 上午日 scholar 科院公房 大学会院 上午日 scholar 和院公房 大学会院 上午日 scholar 和院公房 大学会院 上午日 scholar 和院公房 大学院 建设施 工作 108
东南大学 电气工程 3.87 104 324 2017 南加州大学 硕士 计算机工程 AD CG方面交流经历,美国40元学交换一年, GPA3. 99/4, 教授推荐信法时 所获奖项、赛和数学竞赛, 校长奖和校金 东南大学 电气工程 3.87 104 324 2017 哥伦比亚大学 硕士 计算机工程 知 2017 哥伦比亚大学 硕士 计算机工程 知 2017 新州经历: 无论文, 现在在实验室服(G方面交流经历,美国40元学校奖—中年, GPA3. 99/4, 教授推荐信X封 所获奖项、赛和数学竞赛, 校长奖和校金 北京大学 徽电子 3.81 亚琛工业大学 电气工程 4 108 316 2017 加州大学圣地亚哥分校 博士 相气与计算 历: 3个月一年 所获奖项、奖学金: E-Fellow scholar 科研经历: 无论文, 现在在验室做科研, 不成定, 现在在验室做科研, 不成定, 现在在验室做科研, 不成定, 现在在现金做科研, 不成定, 现在在现金做科研, 不成定, 现在在现金做科研, 不成定, 现在在现金做科研, 不成定, 工作规定、现在在现金做科研, 不成定, 现在在现金做科研, 不成定, 工作规定、现金、工作、所获奖项、奖学金: E-Fellow scholar 科研经历: 无论文, 现在在现金做科研, 不成定, 工作、所获发项、奖学金: E-Fellow scholar 科研经历: 大兰者假型导师 北京大学 微电 3.81 2017 德州农工大学 电气与计算 机工程 AD 知识工程、分别公司、现金、工作、所获发项、奖学金: E-Fellow scholar 科研经历: 大兰者假型导师 北京大学 次学金: E-Fellow scholar 科研经历: 大兰者假型导师 大学校文集 - E-Fellow scholar 科研经历: 大兰者假型导师 大学校文集 - E-Fellow scholar 科研经历: 大学校文集 - E-Fellow scholar 科研经历: 大学校文集 - E-Fellow scholar 科研经历: 大学校文集 - E-Fellow scholar 和工程、方面、工作、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、
京南大学 电气工程 3.87
北京大学 微电子 3.81 亚琛工业大 学 电气工程 4 108 316 2017 加州大学圣地亚哥分校 博士 电气与计算机工程 0ffer 验室做科研,不成形工作上历。3个月-1年 所获奖项 奖学金。E-Fellow scholar 科研经历。无论文,现在在全验室做科研,不成形工作上历。3个月-1年 所获奖项 奖学金。E-Fellow scholar 科研经历。无论文,现在在一个股上的工程。 北京大学 微电子 3.81 亚琛工业大 学 电气工程 4 108 316 2017 德州农工大学 博士 电气与计算机工程 AD 整室做科研,不成形工作上历。3个月-1年 所获奖项 奖学金。E-Fellow scholar 科研经历。大户目标的工程、文学金。E-Fellow scholar 科研经历。大户目标的工程、文学金。E-Fellow scholar 科研经历。大户目标的工程、文学金。E-Fellow scholar AD 基本企业工程 2017 第四次工作工程 AD 基本企业工程 基本企业工程 <td< td=""></td<>
北京大学 微电子 3.81 <u>亚琛工业大</u> 电气工程 4 108 316 2017 德州农工大学 博士 电气与计算 机工程 AD <u> </u>
双非 电气工程及其自动 d. 88
双非 电气工程及其自动
南京航空航天大学 电气工程及其自动 R
南京航空航天大学 电电气工程及其自动 化 3.64 7 3.64 7 3.64 7 3.64 7 4 3.64 7 4 3.64 7 4 3.64 7 4 3.64 7 4 3.64 7 4 3.64 7 4 3.64 7 4 3.64 7 4 3.64 7 4 3.64 7 4 3.64 7 6 3.64
TOP985 电信 3.33 99 318 2017 东北大学 硕士 Computer AD Systems Engineerin g
TOP985 电信 3.33 99 318 2017 康奈尔大学 硕士 机工程 (M. Eng.)
TOP985 电信 3.33 99 318 2017 纽约大学坦顿工程学院 硕士 电气与计算 AD

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

山东大学	电子信息工程	4			104		325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 与工程	AD	科研经历: 科研比较短板: 有一个 跟着学院老师做目标跟踪的小项 目,还有一个跟中科院老师做的高 光谱图像处理,都在进行中,论文 比较渺茫 交流经历: SSC公派澳洲 交换一学期,拿到了一封任课老师 的RL,公派澳洲交换一学期 (PA6. 33/7 所获奖项: 里里奖学 金,国励,校一等,节能减排二等
山东大学	电子信息工程	4			104		325	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	///	科研名历、科研比较短板: 有一个 跟者学院老师做目标跟踪的小项 目,还有一个跟中科院老师做的高 光谱图像处理,都在进行中,论文 比较渺茫,交流经历,CSC公派澳洲 交换一学朋,拿到了一封任课老师 的RL,公派澳洲交换一学期 GPA6.33/7 所获奖项;三星奖学 金、国励,校一等,节能减排二等
山东大学	电子信息工程	4			104		325	2017	德州农工大学	鄭士	计算机工程	AD	科研经历、科研比较短板:有一个 服者学院老师做目标跟踪的小项 目,还有一个限中科院老师做的高 光谱图像处理,都在进行中,论文 比较渺茫 交流经历:CSC公派澳洲 安换一学朋,穿到了一封任课老师 的RL,公派澳洲交换一学期 GPA6.33/7 所获奖项:三星奖学 金、国励,校一等、节能减排二等
山东大学	电子信息工程	4			104		325	2017	便利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	科研经历, 科研比较短板: 有一个 服者学院老师做目标跟踪的小项 目,还有一个跟中科院老师做的高 光谱图像处理,都在进行中,论文 比较渺茫,交流经历,CSC公派澳洲 交换一学朋,李到了一封任课老师 的RL,公派澳洲交换一学期 GPA6.33/7 所获奖项;三星奖学 金、国励,校一等,节能减排二等
山东大学	电子信息工程	4			104		325	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历, 科研比较短板: 有一个 跟着学院老师做目标跟踪的小项 目,还有一个跟中科院老师做的高 光谱图像处理,都在进行中,论文 比较渺茫, 交流经历: CSC公派澳洲 安换一学明, 拿到了一封任课老师 的RL, 公派澳洲交换一学期 (PA6. 33/7 所获奖项: 三星奖学 金、国励, 校一等、节能减排二等
电子科技大学	微电子科学与工程	3.94			103	/ \	325	2017	加州大学河滨分校	博士	电气与计算 机工程	Offer	
电子科技大学	微电子科学与工程	3. 94			103	Y	325	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
伊利诺伊大学厄本 那-香槟分校	电气与计算机工程	3. 65			121		321	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	科研经历: 暑期纳米科研 工作与实习经历: 黑莓硬件实习
电子科技大学	通信工程	3.86			104		324	2017	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历: 刚开始进行机器学习的 科研,有工作室网页设计和网站搭 建的河里经历 交流经历: 大三上 去场湾交通大学交换,有那边一个 副院长的推荐。 所获奖项: 国家奖 学金
东南大学	应用物理学	3. 93			104		327	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	电气与计算 机工程-固 态电子方向 (ECE - Solid- State Electronic	AD	

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

•	EUV	-200	
	电气与计算 机工程- Medical device and system track	AD	科研经历:跟着教授做过几个月 research 工作与实习经历:港本期 间休学了一年去实习,跟着教授做 过几个月research
	电气与计算 机工程	AD	科研经历:跟着教授做过几个月 research 工作与实习经历:港本期 间休学了一年去实习,跟着教授做 过几个日下occarch

香港中文大学	电气工程	3. 77			103		329	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程- Medical device and system track	AD	科研经历:跟着教授做过几个月 research 工作与实习经历:港本期 间休学了一年去实习,跟着教授做 过几个月research
香港中文大学	电气工程	3. 77			103		329	2017	罗切斯特大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:跟着教授做过几个月 research 工作与实习经历:港本期 间休学了一年去实习,跟着教授做 过几个月research
清华大学	电气工程	3. 86			114			2017	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	有交换和一些弱的科研项目
电子科技大学	电气工程	3. 9			104		327	2017	加州大学圣地亚哥分校		计算机工程		
电子科技大学	电气工程	3. 9			104		327	2017	杜克大学	硕士	计算机工程		
电子科技大学	电气工程	3.9			104		327	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程- Embedded System	AD	
电子科技大学	电气工程	3. 9			104		327	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
北京理工大学	电子科学与技术	3. 71			106		332	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:一篇二作一篇三作一篇 四作都是水论文 三段实验室搬砖 工作与实习经历:华为实习了几个 月跟着水了两个项目
北京邮电大学	通信工程	3.64			101		322	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 与工程	AD	VMware+中科院实习
北京邮电大学	电子科学与技术	3. 9			112		327	2017	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕 士 (MS in Networked System)	AD	
北京邮电大学	电子科学与技术	3. 9			112		327	2017	杜克大学	硕士	计算机工程		
北京邮电大学	电子科学与技术	3. 9			112		327	2017	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	
北京邮电大学	电子科学与技术	3. 9			112		327	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	
西安交通大学	电气工程	3. 73			103		320	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
伯明翰大学	电气工程	3. 58			121		314	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
华中科技大学	通信工程	3. 66			109	. 17	328	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程-信 号处理和机 器学习方向	AD	实验室水科研
华中科技大学	通信工程	3. 66			109		328	2017	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	实验室水科研
华中科技大学	通信工程	3. 66			109		328	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	实验室水科研
北京理工大学	信息工程	3. 8			105		325	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	博士	计算机工程	AD	IFAC一作under review, 2-year research
山东大学	电气工程	3. 88			109		331	2017	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机工程	AD	科研经历:实验室搬砖半年,做过 CE相关的项目 所获奖项:全国大 学生电设省2
山东大学	电气工程	3. 88			109		331	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:实验室搬砖半年,做过 CE相关的项目 所获奖项:全国大 学生电设省2
山东大学	电气工程	3. 88			109		331	2017	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	科研经历:实验室搬砖半年,做过 CE相关的项目 所获奖项:全国大 学生电设省2
211	电气工程	3. 54			108		322	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	电气与计算 机工程-能 源系统(Energy Systems)	AD	科研经历: 两段实验室经历,一片 国内核心期刊论文(4),一片会议 论文(2) 工作与实习经历:3年工 作经验(500强)

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

		1	1	1					ı				T
211	电气工程	3. 54				108	322	2017	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	科研经历: 两段实验室经历,一片 国内核心期刊论文(4),一片会议 论文(2) 工作与实习经历:3年工 作经验(500强)
211	电气工程	3. 54				108	322	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 两段实验室经历,一片 国内核心期刊论文(4),一片会议 论文(2) 工作与实习经历:3年工 作经验(500强)
上海交通大学	机械工程	3. 67				98	319	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	电气与II异 机工程-集 成电路与系 统 (Integrat ed	AD	科研经历:一段关于有限元的水科研工作与实习经历: BMTS五个月水实习
东南大学	信息工程	3. 47				97	318	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机网络 (Computer Networking		科研经历:两个水校级SRTP 工作与 实习经历:暑假在某菊花标志的公 司实习了不到三个月; 华为三个月 软件开发实习 所获奖项:智能车 华东一国二,几个校级小奖
东南大学	信息工程	3. 47				97	318	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:两个水校级SRTP工作与 实习经历:暑假在某菊花标志的公 司实习了不到三个月:华为三个月 软件开发实习 所获奖项:智能车 华东一国二,几个校级小奖
东南大学	信息工程	3. 47				97	318	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历:两个水校级SRTP 工作与 实习经历:暑假在某菊花标志的公 司实习了不到三个月: 华为三个月 软件开发实习 所获奖项:智能车 华东一国二,几个校级小奖
东南大学	信息工程	3. 47				97	318	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历:两个水校级SRTP工作与 实习经历:暑假在某菊花标志的公 司实习了不到三个月:华为三个月 软件开发实习 所获奖项:智能车 华东一国二,几个校级小奖
东南大学	信息工程	3. 47				97	318	2017	罗格斯大学		电气与计算 机工程		科研经历:两个水校级SRTP工作与 实习经历:暑假在某菊花标志的公 司实习了不到三个月:华为三个月 软件开发实习 所获奖项:智能车 华东一国二,几个校级小奖
双非	电子信息工程	3. 83				100	321	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
北京理工大学	光电	3. 1				105	322	2017	匹兹堡大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: NCSU暑期研究,一些国 内实验室科研项目。(大二暑假去 台湾中原大学参加嵌入武系统学 3,大三一年至今跟着专业副教授 做LIBS科研,无论文,有实验结 果;大三暑假去美国NCSU参加 optical-fiber) coupled electron accelerater科研 世纪杯 小奖,算是一小段科研吧 工作与实 习经历: adi公司实习,有推荐信 所获奖项,世纪杯小奖
北京理工大学	光电	3. 1				105	322	2017	组约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: NCSU暑期研究,一些国 内实验室科研项目。(大二暑假去 台湾中原大学参加嵌入武系统学 3,大三一年至今跟着专业副教授 做LIBS科研,无论文,有实验结 果;大三暑假去美国NCSU参加 optical-fiber) coupled electron accelerater科研 世纪杯 小奖,算是一小段科研吧 工作与实 习经历。adi公司实习,有推荐信 所获奖项,世纪杯小奖

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

北京理工大学	光电	3. 1			105		322	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: NCSU暑期研究,一些国 内实验室科研项目。(大二暑假去 台湾中原大学参加股入式系统学 划, 大三一年至今跟着专业副教授 做LIBS科研,无论文,有实验结 果; 大三暑假去美国NCSU参加 optical-fiber) coupled electron accelerater科研 世纪杯 小奖,算是一小段科研吧 工作与实 习经历: adi公司实习,有推荐信 所获奖项;世纪杯小奖
北京理工大学	光电	3. 1			105		322	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: NCSU暑期研究,一些国内实验室科研项目。(大二暑假去台湾中原大字参加嵌入武系统学习,大三一年至今跟着专业副教授做LIBS科研,无论文,有实验结果,大三暑假去美国NCSU参加。ptical-fiber)coupled electron accelerater科研 世纪杯小奖,算是一小段科研吧 工作与实习经历: adi公司实习,有推荐信所获奖项,世纪杯小奖,世纪杯小奖
北京理工大学	光电	3. 1			105		322	2017	北卡罗来纳州立大学		电气与计算 机工程		科研经历: NCSU暑期研究,一些国 内实验室科研项目。(大二暑假去 台湾中原大学参加嵌入武系统学 习,大三一年至今跟着专业副教授 做LIBS科研,无论文,有实验结 果,大三暑假去美国NCSU参加 optical-fiber) coupled electron accelerater科研 世纪杯 小奖,算是一小段科研吧 工作与实 习经历;adi公司实习,有推荐信 所获奖项;世纪杯小奖
大连理工大学	集成电路设计与集 成系统	3. 17			81		309	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	2年学校实验室经历;一篇三作SCI paper,发表期刊是Sensors B, IF4.758
北京邮电大学	电子科学与技术	3. 1			100		326	2017	伍斯特理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	
北京邮电大学	电子科学与技术	3. 1			100		326	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
上海交通大学	信息工程	3. 35			105	1	321	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	水科研
上海交通大学	信息工程	3, 35			105		321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	水科研
浙江大学	自动化	3. 91			113		329	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 与工程	AD	科研经历: 在无线传感网实验室实 习一年,做与RFID相关项目 所获 奖项: 两次学业二等奖学金,一次 学业一等奖学金,美国数学建模比 赛二等奖(很水的)
浙江大学	自动化	3.91		K	113		329	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程		科研经历:在无线传感网实验室实 习一年,做与RFID相关项目 所获 奖项:两次学业二等奖学金,一次 学业一等奖学金,美国数学建模比 赛二等奖(很水的)
中山大学	材料物理	3. 72			101		325	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
电子科技大学	电气工程	3. 71			96		325	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	
电子科技大学	电气工程	3. 71			96		325	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程-信 号处理和机 器学习方向	AD	
双非	电气工程及其自动 化	3. 4			99		314	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机工程	AD	科研经历:校内水项目 工作与实习 经历:有两个假期在外企实习(建 筑电气)

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

双非	电气工程及其自动 化	3. 4			99	314	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:校内水项目 工作与实习 经历:有两个假期在外企实习(建 筑电气)
中山大学	光电科学与工程	3. 57			105	332	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程-计 算机工程	AD	
华中科技大学	电信	3. 66			99	321	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程- Signal track	AD	科研经历:有一段海外科研经历,但是是ee,学校水科研,没成果所获奖项:DMA全国二等奖/国家奖学金*2
华中科技大学	电信	3. 66			99	321	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 有一段海外科研经历, 但是是ee, 学校水科研, 没成果 所获奖项: DMA全国二等奖/国家奖 学金*2
北京理工大学	应用物理	3. 7			105	327	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
北京理工大学	应用物理	3. 7			105	327	2017	布朗大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
南京大学	电气工程	3.64			104	321	2017	加州大学圣地亚哥分棧	硕士	计算机科学 与工程	AD	科研经历,IC3D会议三作论文一篇 计算机视觉方向、文章已通过。会议 12月开,另有一篇不是一作的论文 在写;在计算机视觉方向的实验室呆 了一年 工作与实习经历;南京熊猫 遗信研发部件组实习一个月 所 获奖项:校内TI杯电子设计竞赛一 等奖(很水,应该设什么用) 还有 几次奖学金
南京大学	电气工程	3. 64			104	321	2017	審敬根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历,IC3D会议三作论文一篇 计算机视觉方向、文章已通过。会议 12月开,另有一篇不是一作的论文 在写;在计算机视觉方向的实验室呆 了一年 工作与实习经历;南京熊猫 遗信研发部软件组实习一个月 所 获奖项:校内TI杯电子设计竞赛一 等奖(很水,应该设什么用) 还有 几次奖学金
东南大学	电气工程及其自动 化	3. 71			99	326	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 一篇国内期刊二作, 机器人竞赛国赛特等奖, 美赛M奖, 若干竞赛奖项, 有实验室经历 所获奖项: 美赛M奖, 机器人竞赛国特, 其他竞赛若干
天津大学	测控技术及仪器	3. 5			99	324	2017	东北大学	硕士	T 异化系统 工程—工程 软件设计 (Computer Systems Engineerin g- Engineerin g Software Design (CSE-	AD	科研经历: 只有一个校级的大创 无 论文发表 工作与实习经历; 只在国 内的一个小公司里做了一段时间的 实习,大创做的项目与申请研究生 的方向不是太相关, 微纳测量方面 的 所获奖项: 只有一个校级实验 室的奖学金
天津大学	测控技术及仪器	3.5			99	324	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 只有一个校级的大创 无 论文发表 工作与实习经历: 只在国 内的一个小公司里做了一段时间的 安习, 大创做的项目与申请研究生 的方向不是太相关, 微纳测量方面 的 所获奖项: 只有一个校级实验 室的奖学金
天津大学	测控技术及仪器	3.5			99	324	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程- Computer Systems and Software	AD	科研经历: 只有一个校级的大创 无 论文发表 工作与实习经历; 只在国 内的一个小公司里做了一段时间的 实习, 大创做的项目与申请研究上 的方向不是太相关, 微纳测量方面 的 所获奖项; 只有一个校级实验 室的奖学金

汇集了最详尽的留学申请资料



天津大学	测控技术及仪器	3. 5				99		324	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历, 只有一个校级的大创 无 论文发表 工作与实习经历, 只在国 内的一个小公司里做了一段时间的 实习, 大创做的项目与申请研究生 的方向不是太相关, 微纳测量方面 的 所获奖项; 只有一个校级实验 室的奖学金
东南大学	电子科学与技术	3.8				103		312	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程		工作与实习经历: 3-5年
东南大学	电子科学与技术	3.8				103		312	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	工作与实习经历: 3-5年
东南大学	电子科学与技术	3. 8				103		312	2017	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	工作与实习经历: 3-5年
北京理工大学	机械电子工程	3. 43				100		320	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:校内有一个基础研究项目,一个大创工作与实习经历:实习只有一个在中科院的暑期实习,时间3周,下学期可能还会去
浙江大学	信息与通信工程	3. 87				107		330	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 与工程-AI 方向	AD	
浙江大学	信息与通信工程	3. 87				107		330	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程- Signal track	AD	
浙江大学	信息与通信工程	3. 87				107		330	2017	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	
浙江大学	信息与通信工程	3. 87				107		330	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	
浙江大学	信息与通信工程	3. 87				107		330	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
南开大学	通信工程	3. 5				97		323	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程-信 号处理和机 器学习方向	AD	科研经历:在老师实验室工作半年 MIMO方向,没论文。独立Project, 1个(毕设水平) 所获奖项;三年 三等奖学金参加学校电赛拿了一个 二等奖,国赛优秀奖
南开大学	通信工程	3. 5				97		323	2017	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	电气与计算 机工程- communicat ion track promgram	AD	科研经历:在老师实验室工作半年 MIMO方向,没论文。独立Project, 1个(毕设水平) 所获奖项;三年 三等奖学金参加学校电赛拿了一个 二等奖,国赛优秀奖
南开大学	通信工程	3. 5				97	11	323	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:在老师实验室工作半年 MIMO方向,没论文。独立Project, 1个(毕设水平) 所获奖项:三年 三等奖学金参加学校电赛拿了一个 二等奖,国春优秀奖
东南大学	信息工程	3. 73			7			321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与U界 机工程-电 子电路与系 统 (Electron ic Circuits	AD	IEEE ICCC一篇论文(信号处理,数据处理),一个国创项目,由于与 所申方向无关,所以基本算是无科 研
东南大学	信息工程	3. 73			7			321	2017	马里兰大学学院公园分 校	硕士	电气与计算 机工程	AD	IEEE ICCC一篇论文(信号处理,数据处理),一个国创项目,由于与 所申方向无关,所以基本算是无科研
北京航空航天大学	自动化	3. 4				111		321	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	EI水会一作一篇
北京航空航天大学	自动化	3. 4				111		321	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	EI水会一作一篇
北京航空航天大学	自动化	3. 4				111		321	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	EI水会一作一篇
华南理工大学	信息工程	3. 24				101		318	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 与工程	AD	校内水科研 (srp)
电子科技大学	电气工程	3, 33	 			102		328	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机工程	AD	

汇集了最详尽的留学申请资料



清华大学	工程物理	3. 2					106	326	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历、光学相关中文简讯1篇, 英文EI会议1篇,2篇英文SCI,都是 第別作者 工作与实习经历:1-3年, 在海外做过暑期实习,目前在国内 某研究机构做科研,都是物理方向 的。自己对推码报感兴趣,乱七八 糟多与过一些开源项目,写过几个 app丢在应用商店里,平时也会写些 计项:校级挑战杯三等奖,挑战杯SRT 项:校级挑战杯三等奖,挑战杯SRT 项目,大学生创业项目之类的
清华大学	工程物理	3. 2					106	326	2017	弗吉尼亚理工学院		电气与计算 机工程	Offer	科研经历,光学相关中文简讯1篇, 英文E1会议1篇,2篇英文SCI,都是 第2/16 在15 中,1-3年, 在海外做过暑期实习,目前在国内 某研究机构做科研,都是物理方向 的。自己对推码很感兴趣,乱七八 糟多与过一些开源项目,写过几个 app丢在应用商店里,平时也会写些 计算程序用在工作中。 所获奖 项, 校级根战杯三等奖,提战杯SRT 项目,大学生创业项目之类的
浙江大学	生物医学工程	3. 76					84	314	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	一些小的ACM的奖,还有小的数模的 奖
东南大学	信息工程	3. 9					108	324	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
浙江大学	自动化控制	3. 9					101	328	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	<u>机工性</u> 电气与计算 机工程	AD	科研经历:无论文,科研有学校的 科研训练和北卡的科研交流 所获 奖项:二等学业奖学金,美赛二奖
浙江大学	电气与计算机工程						99	334	2017	西北大学	硕士	计算机工程		在芯片存储方面工作了9个月
浙江大学	电气与计算机工程						99	334	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程		在芯片存储方面工作了9个月
浙江大学 浙江大学	电气与计算机工程 电气与计算机工程	3. 3	ļ				99 99	334 334	2017 2017	加州大学尔湾分校 俄亥俄州立大学	硕士 硕士	计算机工程 计算机工程		在芯片存储方面工作了9个月 在芯片存储方面工作了9个月
浙江大学	电气与计算机工程						99	334	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	订昇机工性 电气与计算 机工程	AD	在芯片存储方面工作了9个月
哈尔滨工业大学	电气工程	3. 24					90	317	2017	东北大学	硕士	电气与11 异 机工程- course-	AD	
985	电气工程及其自动化	4	985	电气工程及其自动化	4		97	322	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	・ 电气与计算 机工程	AD	科研经历:一篇IEEE水会一作,正 在写另外一篇,准备投IEEE transaction 所获奖项。国奖两 年,两次数学建模(二等,三 等),省级创新大赛一等,校赛若 干
985	电气工程及其自动化	4	985	电气工程及其自动化	4		97	322	2017	爱荷华州立大学	博士	电气与计算 机工程	0ffer	科研经历:一篇IEEE水会一作,正 在写另外一篇,准备投IEEE transaction 所获奖项:国奖两 年,两次数学建模(二等,三 等,省级创新大赛一等,校赛若 干
电子科技大学	通信工程	3.64				7. 5	1	322	2017	波士顿大学	硕士	计算机工程 (M. Eng)	AD	
电子科技大学	通信工程	3. 64				7. 5		322	2017	伍斯特理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
电子科技大学	通信工程	3. 64				7. 5		322	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
电子科技大学	通信工程	3. 64				7. 5		322	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

北京交通大学	电子科学与技术	3. 3			100		324	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历,大创国家级优秀项目负责人 跟校内实验室做过国家自然科学基金会的research 工作与实习经历,有一个pendine的发明专利和实用新型专利 特斯拉中国实习 所获 矣项,智能年校内一等奖 电脑鼠校内三等奖 诺基亚杯创新大赛三等奖
985	电气工程及其自动 化	3.9			102		326	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 水科研, 水竞赛 交流 经历: Wisc交流一学期, GPA 4.0 所获奖项: 国奖和我们学校能拿到 的所有最高奖学金
香港理工大学	电气工程	3. 37			106		325	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	
四川大学	电气工程及其自动 化	3. 68			93		315	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
985	电气工程	3. 03			107		330	2017	马里兰大学学院公园分 校	硕士	近程通讯 (Telecomm unications		科研经历: 国内核心一作一篇+SCI 三作一篇+水竞赛 工作与实习经 历: 水实习
211	电气工程	3. 52			88		319	2017	雪城大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	水竞赛; 水实习
西安电子科技大学	自动化	2.8			90		319	2017	新泽西理工学院	硕士	计算机工程	AD	
南开大学	电子信息科学与技术	3. 77			101		322	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:大创负责人 工作与实习 经历: 趁着暑校在Berkeley 实验 室干活零件设计一个月:中科院计 算所水实习计算机视觉1个月 所获 奖项:互联网大赛全国三等奖 (水)
南开大学	电子信息科学与技术	3. 77			101		322	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历,大创负责人工作与实习 经历,趁着署校在Berkeley 实验 室干活零件设计一个月;中科院计 算所水实习计算机视觉1个月 所获 奖项;互联网大赛全国三等奖 (水)
南开大学	电子信息科学与技术	3. 77			101		322	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:大创负责人工作与实习经历: 走着暑校在Berkeley 实验 至于活零件设计一个月:中科院计算所水实习计算机视觉1个月 所获 奖项:互联网大赛全国三等奖 (水)
中国农业大学	电气工程及其自动	3. 4			104		321	2017	雪城大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	水科研,一个高电压实验室的URP
中国农业大学	电气工程及其自动	3. 4			104	11	321	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研,一个高电压实验室的URP
T0P985	电气工程	3. 88			108		329	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	
T0P985	电气工程	3. 88			108		329	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
北京理工大学	自动化	4		1 K	108		324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程- Signal track	AD	科研经历: Samsung R&D center手 写识别组实习2个月 图像相关A卷公 司C++图像算法实习4个月 两段图像 相关实验室项目,一段数据网络相 关实验室科研经历 NCSU暑期研究 交流经历: 基金委自助瑞典皇家理 工交换 所获奖项: 国家奖学金
北京理工大学	自动化	4			108		324	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历: Samsung R&D center手写识别组实习2个月 图像相关A卷公司C++图像算法实习4个月 两段图像相关实验室项目,一段数据网络相关实验室项目,CSU基期研究交流经历,基金委自助瑞典皇家理工交换 所获奖项: 国家奖学金

汇集了最详尽的留学申请资料



北京理工大学	自动化	4					108	324	2017	布朗大学	硕士	电气科学与计算机工程		科研经历: Samsung R&D center手 写识别组实习2个月 图像相关A轮公司C++图像算法实习4个月 两段图像 相关实验室项目,一段数据网络相 关实验室科研经历 NCSU署期研究 交流经历: 基金委自助瑞典皇家理 工交换 所获奖项: 国家奖学金
西安电子科技大学	电子信息工程	3. 33					100	321	2017	马里兰大学学院公园分 校	硕士	(Telecomm unications		
西安电子科技大学	电子信息工程	3. 33					100	321	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
四川大学	电子信息工程	3. 72					103	322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历: 跟老师做图像超分辨率 方面研究: 发了一篇相关水作: 参 加了学院一个培养项目,做基于 8168的视频传输、压缩调码之类的研究: 交流两个quarter 所获 安派。校级二等奖学金(今年可能 专项,校数二等奖学金(今年可能 设计比赛获过几个小奖。。; 大学 生英语竞赛国奖二等奖;大三学年 获得国家奖学金
四川大学	电子信息工程	3. 72					103	322	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	料研经历: 跟老师做图像超分辨率 方面研究: 发了一篇相关水作: 参 加了学院一个培养项目,做基于 816的的规模传输、压缩编码之类的 研究 · 交流经历: 参加UCSD的 所获 安源 经数二等奖学金(今年可能 有希望拿国奖); 校级的一些电子 设计比赛获过几个小奖。; 大学 生英语竞赛国奖二等奖:大三学年 获得国家奖学金
四川大学	电子信息工程	3. 72					103	322	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	电气与计算机工程	Offer	料研经历: 跟老师做图像超分辨率 方面研究: 发了一篇相关水作: 参 加丁学院一个培养项目。 做基于 8168的规传输。压缩编码之类的研究: 交流经历: 参加UCSD的 户分 交流两个quarter 所获 奖则: 校数一等奖学金(今年可能 有希望拿国奖): 校级的一些电子 设计比赛获过几个小奖。。; 大学 生英语竞赛国奖二等奖:大三学年 获得国家奖学金
华中科技大学	电子信息工程	3. 2				111	93	313	2017	东北大学	硕士	计算机系统 工程硕士 (MS in Computer Systems Engineerin	AD	
华中科技大学	电子信息工程	3. 2					93	313	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程		
华中科技大学	电子信息工程	3. 2					93	 313	2017	匹兹堡大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
华中科技大学	电子信息工程	3. 2					93	 313	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
复旦大学	微电子	2. 99	复旦大学	集成电路工 程	3. 62		99	318	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	博士	电气与计算机工程	Offer	科研经历:共六篇:三篇一作,三 篇二作:两篇是SCI的IEEE trans, 其他都是EI; SCI两篇里面有一篇是 一作工作与实习经历: 1-3年 所 获奖项:国家奖学金

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

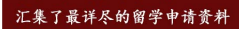
	1			1					1	1	1	1			[27-3-3-3-11-12-3-12-3-12-3-12-3-12-3-12-
复旦大学	微电子	2. 99	复旦大学	集成电路工 程	3. 62		99		318	2017	里海大学	博士	电气与计算 机工程	0ffer	科研经历:共六篇:三篇一作,三 篇二作:两篇是SCI的IEEE trans, 其他都是EI:SCII两篇里面有一篇是 一作工作与实习经历: 1-3年 所 获奖项:国家奖学金
复旦大学	微电子	2. 99	复旦大学	集成电路工程	3. 62		99		318	2017	东北大学	博士	电气与计算 机工程	Offer	科研经历:共六篇:三篇一作,三 篇二作:两篇是SCI的IEEE trans, 其他都是EI; SCI两篇里面有一篇是 一作工作与实习经历:1-3年 所 获奖项:国家奖学金
中南大学	通信	3. 47					106		324	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	华为实习两月
T0P985	信息工程	4					107		332	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士:	计算机科学 与工程	AD	科研经历:深度学习相关水科研 工作与实习经历:中科院水实习
T0P985	信息工程	4					107		332	2017	杜克大学	硕士:	电气与计算 机工程	AD	科研经历:深度学习相关水科研 工作与实习经历:中科院水实习
河北工业大学	电气工程及其自动 化	3. 9				7			320	2017	德州农工大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:校级创新创业项目负责 人,外加水科研经历若干(实验室 酱油) 所获奖项:学科竞赛若 干,校级奖学金若干
北京航空航天大学	物理科学与核能工 程	3. 1					107		324	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	
北京航空航天大学	物理科学与核能工 程	3. 1					107		324	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
211	电气工程	3. 61					88		314	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历: EI一作一篇, 二作两篇, 国创项目相关专利三个工作与实习经历: 中科院和华为(内推的) 实习
211	电气工程	3. 61					88		314	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: EI一作一篇, 二作两篇, 国创项目相关专利三个 工作与实习经历: 中科院和华为(内推的)实习
浙江大学	光电	3. 98					109		328	2017	杜克太学	硕士:	电气与计算 机工程	AD	UCLA CSST暑期科研
西南交通大学	电子科学与技术 (微电子技术方 向)	3. 7					102		322	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程-CE 方向	AD	科研经历:国内普通刊水论文一作 一篇,SRTP(学生科研训练项目) 一项,有几个课程设计 所获奖 项:全国数学建模省一等奖
深圳大学	物理	3. 9					100		326	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
复旦大学	电气工程	3. 59					102	1	321	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	有一个水项目
复旦大学	电气工程	3. 59					102		321	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	有一个水项目
复旦大学	电气工程	3. 59					102	/	321	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	有一个水项目
复旦大学	电气工程	3. 59					102	~	321	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	有一个水项目
复旦大学	电气工程	3. 59					102	7	321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	有一个水项目
俄亥俄州立大学	电气与计算机工程	3. 9				N	121		321	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	
双非	物理	3. 8					104		323	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:水科研 交流经历:暑 期曼大交换 所获奖项:国奖一次、 校奖若干
双非	物理	3. 8					104		323	2017	罗切斯特大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 水科研 交流经历: 暑期曼大交换 所获奖项: 国奖一次、校奖若干
北京大学	微电子	3. 34					101		323	2017	加州大学圣地亚哥分校		计算机科学 与工程	AD	gatech暑研
北京大学	微电子	3. 34					101		323	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程 电气与计算		gatech暑研
北京大学	微电子	3. 34					101		323	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	机工程	AD	gatech暑研 数公本性同家 が /上心田原
南京工业大学 南京工业大学	建筑电气与智能化 建筑电气与智能化	3.64					94 94		318 318	2017 2017	加州大学圣克鲁兹分校 东北大学	顿士	计算机工程 计算机工程	AD AD	数学建模国赛一等/大创课题 数学建模国赛一等/大创课题

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

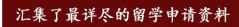
南京大学	电气工程	3. 7			108		329	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	水论文
东南大学	电气工程及其自动 化	3. 77			102		323	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历:没有论文。跟着老师搭 过电机模型:SRTP项目年底结题 工 作与实习经历:暑期实习一个月 所获奖项:视觉制导机器人竞赛拿 过校奖
东南大学	电气工程及其自动 化	3. 77			102		323	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历:没有论文。跟着老师搭 过电机模型。SRTP项目年底结题 工 作与实习经历:暑期实习一个月 所获奖项:视觉制导机器人竞赛拿 过校奖
东南大学	电气工程及其自动 化	3. 77			102		323	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:没有论文。跟着老师搭 过电机模型、SRTP项目年底结题 工 作与实习经历:暑期实习一个月 所获奖项:视觉制导机器人竞赛拿 过校奖
东南大学	电气工程及其自动 化	3. 77			102		323	2017	马里兰大学学院公园分 校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:没有论文。跟着老师搭 过电机模型。SRTP项目年底结题 工 作与实习经历:暑期实习一个月 所获奖项:视觉制导机器人竞赛拿 过校奖
北京理工大学	电子信息	3. 79			102		321	2017	加州大学戴维斯分校	博士	电气与计算 机工程-医 学图像	Offer	一段水科研
北京理工大学	电子信息	3. 79			102		321	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	一段水科研
北京理工大学	电子信息	3. 79			102		321	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	一段水科研
厦门大学	电气工程	3. 72			105		328	2017	杜克大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 一篇水会议三作, 一篇 水期刊二作: 智能车队搬砖、康复 工程实验室项目搬砖 工作与实习经 历: Mitacs暑期加拿大实习三个月 所获奖项: 慧姐机器人设计比赛国 一、数学建模省一、奖学金若干
浙江大学	电子信息工程	3. 9			109		329	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	較八式系统 硕士 (MSE in Embedded Systems(EM	AD	科研经历: UCLA-CSST暑研待了两个 月: MIT毕设 交流经历: NUS交换 一学期
山东大学	自动化	3. 73			101	1	323	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
西安交通大学	电子科学与技术	3			105		326	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历: 一年的实验室打杂经 历, 三篇核心期刊的二, 三, 五作 (非一作) 工作与实习经历: 一段 中兴通讯实习, 一段中科院实习
211	通信工程	3. 5			102		317	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 一篇一作, 一篇三作, 一篇四作, 一些水项目 工作与实习 经历: 一段实习
浙江大学	电子信息工程	3. 94		K	101		321	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 学校水科研+UCD暑期水 科研(做的是关于卷积神经网络的) 交流经历: ucla暑期课程交 流, ucd暑期科研交流
浙江大学	电子信息工程	3. 94			101		321	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:学校水科研+UCD暑期水 科研(做的是关于卷积神经网络的) 交流经历: ucla暑期课程交 流, ucd暑期科研交流
浙江大学	电子信息工程	3. 94			101		321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历:学校水科研+UCD暑期水 科研(做的是关于卷积神经网络的) 交流经历: ucla暑期课程交 流, ucd暑期科研交流
浙江大学	电子信息工程	3. 94			101		321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程-计 算机工程	AD	科研经历:学校水科研+UCD暑期水 科研(做的是关于卷积神经网络的) 交流经历: ucla暑期课程交 流, ucd暑期科研交流





关注

浙江大学	电子信息工程	3.94			101	321	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程- Embedded System	AD	科研经历: 学校水科研+UCD暑期水 科研(做的是关于卷积神经网络的) 交流经历: ucla暑期课程交 流, ucd暑期科研交流
浙江大学	电子信息工程	3.94			101	321	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:学校水科研+UCD暑期水 科研(做的是关于卷积神经网络的) 交流经历:ucla暑期课程交 流,ucd暑期科研交流
南京大学	电气与计算机工程	3. 64			105	325	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
中山大学	微电子	3.8			91	319	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	
天津大学	自动化	3. 78			100	320	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
天津大学	自动化	3. 78			100	320	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	
天津大学	自动化	3. 78			100	320	2017	东北大学	硕士	电气与计算	AD	
浙江大学	光电	3. 9			100	320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	机工程 电气与计算 机工程 电 子电路与系 统 (Electron ic Circuits	AD	
浙江大学	光电	3. 9			100	320	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	
北京交通大学	电气工程	3. 4			101	321	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机工程		
北京交通大学	电气工程	3. 4			101	321	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程 嵌入式与网	AD	
电子科技大学	光电	3. 88			101	321	2017	加州大学尔湾分校	硕士	络物理系统 硕士 (Master of Embedded & Cyber- physical		
电子科技大学 电子科技大学	光电	3. 88			101 101	321	2017	加州大学圣地亚哥分校 德州农工大学	硕士 硕士	计算机工程 计算机工程		
华中科技大学	电子封装(材料学院)	3. 52			105	323	2017	南加州大学	硕士	计算机工程		科研经历,一个solid-state ionic的实验室经历,有数据,没文章。国内核心一篇;中科院某研究 所暑期实习,做的FPGA小项目 所获 奖项。校内FPGA比赛二等奖/**只拿 过新生奖等无关痛痒的奖学金
华中科技大学	电子封装(材料学院)	3. 52		13	105	323	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历,一个solid-state ionic的实验室经历,有数据,没文章。国内核心一篇;中科院某研究 所暑期实习,做的FFGA小项目 疾项,校内FFGA比赛二等》(**只拿 过新生奖等无关痛痒的奖学金
华中科技大学	电子封装(材料学院)	3. 52			105	323	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历,一个solid-state ionic的实验室经历,有数据,没文章。国内核心一篇;中科院某研究 所暑期实习,做的FPGA小项目 所获 奖项。校内FPGA比赛二等奖/**只拿 过新生奖等无关痛痒的奖学金





T /-	

# 中科技大学	华中科技大学	电子封装(材料学 院)	3. 52			105		323	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机工程	AD	科研经历,一个solid-state ionic的实验室经历,有数据,没文章。国内核心一篇,中科院某研究 所署期实习,做的FPGA小项目 所获 美项,校内FPGA比赛二等奖/**只拿过新生奖等无关痛痒的奖学金
### 中科技大学 担子対象(材料学 3.52 105 322 2017 密報度大学報報分校 根土 101 326 2017 2015 2017 2015	华中科技大学		3. 52			105		323	2017		硕士	态电子方向 (ECE - Solid- State	AD	科研经历,一个solid-state ionic的实验室经历,有数据,没文章,国内核心一篇,中科院某研究 所署期实习,做的FPGA小项目 所获 英项,校内FPGA比赛二等奖/**只拿过新生奖等无关痛痒的奖学金
出京部也大学 売車 101 326 2017 加州大学系地変第分校 利工程 101 326 2017 本北大学 102 101 326 3017 加州大学系地変第分校 利工程 101 326 3017 本北大学 102 311 311 311 311 326 3017 本北大学 102 311 311 326 3017 本北大学 102 311 311 326 3017 本北大学 102 311 326 3017 加州大学系地変第分校 102 311 326 321 32	华中科技大学		3. 52			105		323	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算	λD	科研经历:一个solid-state ionic的实验室经历,有数据,没文章。国内核心一篇;中科院某研究 所署期实习,做的FPGA小项目 所获 美项:校内FPGA比赛二等奖/**只拿 过新生奖等无关痛痒的奖学金
出京範疇大学 地位 101 326 2017 第27 第28 第27 第28 102 第28 128 101 326 2017 第28 第28 2017	北京邮电大学	光电	3. 11			101		326	2017	罗切斯特大学	硕士		AD	科研经历:一校内科研 所获奖 项:一竞赛
101 102 103 103 104 104 105 10	北京邮电大学	光电	3. 11			101		326	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士		AD	
北京都电大学 电气工程 3.7 103 321 2017 加州大学美越亚哥分校 硕士 NITE AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD	北京邮电大学	光电	3.11			101		326	2017	东北大学	硕士		AD	
北京邮电大学 电气工程 3.7	北京邮电大学	电气工程	3. 7			103		321	2017		硕士	机工程- Signal and Image Processing 方向		
四交利物浦大学	北京邮电大学	电气工程	3. 7			103		321	2017	康奈尔大学	硕士	机工程	AD	
西交利物油大学 他 1.1在及其自动 化 2017 加州大学圣地亚哥分校 硕士 机工程 计 20 文 有两个水暑期课题 所获 项: 美事出来:三年校级一等奖 项: 大新杰电影和:上年校级 等 2017 康奈尔大学 硕士 机工程 和 2 文 有两个水暑期课题 所获 2 人 和研经历:一篇低水平国际会 2 人 有两个水暑期课题 所获 2 人 有两个水暑期课题 所获 2 人 有两个水暑期课题 所获 2 人 和研经历:一篇低水甲国际会 2 人 有两个水暑期课题 所获 2 人 2 人 2 人 2 人 2 人 2 人 2 人 2 人 2 人 2	西交利物浦大学		3. 92			98		320	2017	德州农工大学	硕士		AD	科研经历:一篇低水平国际会议论 文,有两个水暑期课题 所获奖 项:美赛H奖+三年校级一等奖学金
西交利物浦大学 化	西交利物浦大学		3. 92			98	1	320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	机工程-计	AD	科研经历:一篇低水平国际会议论 文,有两个水暑期课题 所获奖 项:美赛H奖+三年校级一等奖学金
西交利物浦大学 化二工程及其目动 化	西交利物浦大学	电气工程及其自动 化	3. 92			98		320	2017	康奈尔大学	硕士	机工程	AD	科研经历:一篇低水平国际会议论 文,有两个水暑期课题 所获奖 项:美赛H奖+三年校级一等奖学金
西交利物浦大学 化二工在及共自动 化	西交利物浦大学		3. 92			98		320	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士		AD	科研经历:一篇低水平国际会议论 文,有两个水暑期课题 所获奖 项:美赛H奖+三年校级一等奖学金
京南大学 信息工程 3.57 101 321 2017 佐治亚理工学院 硕士 电气与计算 AD 及发了 所获奖页。 2017 佐治亚理工学院 硕士 电气与计算 AD 及发了 所获奖页。 2017 佐治亚理工学院 硕士 电气与计算 AD 及发了 所获奖页。 2017 统州农工大学 硕士 电气与计算 AD 表标选电路和片上天线。 2017 统州农工大学 硕士 电气与计算 AD 表标选电路和片上天线。 2017 统州农工大学 硕士 机工程 AD 及发了 所获奖页。 2017 统州农工大学 和 AD 及发了 所获奖页。 2017 统州农工大学 和 AD 及发了 所获奖页。 2017 统州农工大学	西交利物浦大学	电气工程及其自动 化	3. 92			98		320	2017	加州大学尔湾分校	硕士		AD	科研经历: 一篇低水平国际会议论 文,有两个水暑期课题 所获奖 项: 美赛H奖+三年校级一等奖学金
电路研究所工作经历一年,研 在急工程	东南大学	信息工程	3. 57			101		321	2017	佐治亚理工学院	硕士		AD	科研经历:东南大学射频光电集成 电路研究所工作经历一年,研究的 太赫兹电路和片上天线,paper来不 及发了 所获奖项:江苏省电设一 等奖,貌似没用 其他的也就是校内 的
	东南大学	信息工程	3. 57			101		321	2017	德州农工大学	硕士		AD	料研经历. 东南大学射频光电集成 电路研究所工作经历一年, 研究的 太赫兹电路和片上天线, paper来不 及发了 所获奖项: 江苏省电设一 等奖, 貌似没用 其他的也就是校内 的

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

中山大学	软件工程	3. 84			100		320	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程- Embedded System	AD	科研经历:实验室一年经历主要是做嵌入式系统开发(FPGA,软硬件接口等),暂无专利和Paper 交流经历:台湾交大交换一学期
中山大学	软件工程	3. 84			100		320	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	电气与计算	AD	科研经历:实验室一年经历主要是做嵌入式系统开发(FPGA,软硬件接口等),暂无专利和Paper 交流经历:台湾交大交换一学期
北京航空航天大学	电子信息工程	3. 72			101		325	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 1年实验室经历 所获奖项: 就只有美赛M奖, 然后就是校三好啥的
北京航空航天大学	电子信息工程	3. 72			101		325	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 1年实验室经历 所获奖项: 就只有美赛M奖, 然后就是校三好啥的
北京航空航天大学	电气工程	3. 04			94		318	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	SCI 两篇,EI一作一篇
武汉大学	自动化	3. 64			99		322	2017	普渡大学西拉法叶分校	博士	电气与计算 机工程	Offer	海外RA: 做优化相关, 暂无成果。 两篇一作 IF2.0上下 两篇三作 IF 1.5左右。文章比较水
武汉大学	自动化	3. 64			99		322	2017	纽约大学坦顿工程学院	博士	电气与计算 机工程	Offer	海外RA: 做优化相关, 暂无成果。 两篇一作 IF2.0上下 两篇三作 IF 1.5左右。文章比较水
武汉大学	自动化	3. 64			99		322	2017	德州农工大学	博士	电气与计算 机工程	0ffer	海外RA: 做优化相关, 暂无成果。 两篇一作 IF2.0上下 两篇三作 IF 1.5左右。文章比较水
北京邮电大学	电信工程及管理	3. 57			101		328	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 与工程	AD	科研经历: nlp科研 实习 一些项目 工作与实习经历: 水实习
北京邮电大学	电信工程及管理	3. 57			101		328	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: nlp科研 实习 一些项目 工作与实习经历: 水实习
哈尔滨工业大学	电磁场与无线技术	3. 7			100		315	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	-11 1X112//11 1XX1
北京航空航天大学	电气工程自动化	3. 45			99		319	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	
北京航空航天大学	电气工程自动化	3. 45			99		319	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
山东大学	通信工程	3. 71			105		320	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算 机工程- image processing	AD	科研经历: 几段科研一段交流 交流经历: 几段科研一段交流
山东大学	通信工程	3. 71			105	1	320	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	科研经历: 几段科研一段交流 交流经历: 几段科研一段交流
双非	光电	3. 93			95		321	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
双非	光电	3. 93			95	/, V	321	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
华南理工大学	电气工程及其自动 化	3. 84			100		320	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 有几个项目经历和EI论 文 工作与实习经历: 有实习 所获 奖项: 数模一等奖,互联网类竞赛 也得过一等奖
985	微电子	3. 5			108		332	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学 与工程	AD	0.000
985	微电子	3.5			108		332	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	
985	微电子	3. 5			108		332	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	电气与计算 机工程- ACSES方向	AD	
北京理工大学	自动化	3. 2			102		322	2017	东北大学	硕士	计算机系统 工程硕士 (MS in Computer Systems Engineerin g)	AD	科研经历: 水数学类论文二作, 大 创负责人(未结题) 所获奖项: 校内赛飞思卡尔一等奖, 本科生三 等奖学金
北京理工大学	自动化	3. 2			102		322	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 水数学类论文二作, 大 创负责人(未结题) 所获奖项: 校内赛飞思卡尔一等奖, 本科生三 等奖学金

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

北京理工大学	自动化	3. 2			102		322	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历:水数学类论文二作,大 创负责人(未结题) 所获奖项: 校内赛飞思卡尔一等奖,本科生三 等奖学金
北京理工大学	自动化	3. 2			102		322	2017	伍斯特理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:水数学类论文二作,大 创负责人(未结题) 所获奖项: 校内赛飞思卡尔一等奖,本科生三 等奖学金
华中科技大学	光电	3. 74			105		324	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	一篇二作,一篇一作
华中科技大学	光电	3. 74			105		324	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	一篇二作,一篇一作
华中科技大学	光电	3. 74			105		324	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	一篇二作,一篇一作
北京理工大学	信息工程	3.71			103		324	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
浙江大学	电子信息技术及仪器	3. 78			105		325	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程- Embedded System	AD	
211	电气工程	3. 6			106		316	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	
211	电气工程	3. 6			106		316	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
中国计量学院	测控技术与仪器	3. 66			105		329	2017	东北大学	硕士	工程-工程 软件设计 (Computer Systems Engineerin g- Engineerin g Software Design (CSE-	AD	科研经历:有国创和一些水科研, 有专利无论文 工作与实习经历:两 段暑假的实习经历
中国计量学院	测控技术与仪器	3.66			105		329	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历:有国创和一些水科研, 有专利无论文 工作与实习经历:两 段暑假的实习经历
中国计量学院	测控技术与仪器	3. 66			105		329	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:有国创和一些水科研, 有专利无论文 工作与实习经历:两 段暑假的实习经历
中国计量学院	测控技术与仪器	3. 66			105	11	329	2017	罗切斯特大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:有国创和一些水科研, 有专利无论文 工作与实习经历:两 段暑假的实习经历
中国计量学院	测控技术与仪器	3. 66			105	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	329	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:有国创和一些水科研, 有专利无论文 工作与实习经历:两 段暑假的实习经历
中山大学	电气工程	3. 97			102	>	323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 与工程	AD	暑研
浙江大学	光电	3. 84			102		320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
985	电气工程	3. 5		N	109		323	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	电气与计算 机工程- control track	AD	两个机器学习水项目
985	电气工程	3. 5			109		323	2017	罗切斯特大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	两个机器学习水项目
985	电气工程	3. 5			109		323	2017	范德堡大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	两个机器学习水项目
985	电气工程	3. 5			109		323	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	两个机器学习水项目
中山大学	光电信息科学与技术	3.8			102		323	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	科研经历: 2篇SCI 二作,一个SOC 设计基于FPGA开发的项目 所获奖 项:美赛m奖, cupt全国大学生物 理竞赛中山大学代表队2等奖

汇集了最详尽的留学申请资料



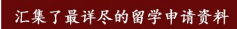
r	1		1							_	Г			1	
双非	通信工程	3. 86					104		321	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程-信 号处理和机 器学习方向	AD	科研经历: 虹膜识别相关的国内会 议二作, EI检索 所获奖项: 国奖 一次
电子科技大学	通信工程	3.64					100		326	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	AD	
电子科技大学	通信工程	3.64					100		326	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
211	通信工程	3. 67					113		325	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
天津大学	测控技术与仪器	3. 58					107		324	2017	雪城大学	硕士	计算机工程	AD.	科研经历: 两个大创(图像处理+电路设计); 大三大四跑到另一个EE 牛梭的实验室去实习了大半年(MEMS方向)工作与实习经历: 大三大四跑到另一个EE牛栓的实验室去四路分向); 交通部实习反馈系统设计5个月
天津大学	测控技术与仪器	3. 58					107		324	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	科研经历,两个大创(图像处理+电路设计); 大三大四跑到另一个EE +校的实验室去实习了大半年 (MEMS方向) 工作与实习经历; 大 三大四跑到另一个EE+校的实验室 去实习了大半年(MEMS方向); 交 通都实习反馈系统设计:6个月
天津大学	测控技术与仪器	3. 58					107		324	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历,两个大创(图像处理+电路设计);大三大四跑到另一个EE +校的实验室去实习了大半年 (MEMS方向) 工作与实习经历;大 三大四跑到另一个EE+校的实验室 去实习了大半年(MEMS方向);交 逃部实习反馈系统设计:6个月
天津大学	测控技术与仪器	3. 58					107		324	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	料研经历,两个大创(图像处理+电路设计);大三大四跑到另一个EE +校的实验室去实习了大半年 (MEMS方向) 工作与实习经历,大 三大四跑到另一个EE中校的实验室 去实习了大半年(MEMS方向);交 通部实习反馈系统设计:6个月
长沙理工大学	电气工程	3. 67	长沙理工大 学	电气工程	3. 6		100		317	2017	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:有实做EE相关的项目 工作与实习经历:1年 所获奖项:电子设计大赛等有奖
长沙理工大学	电气工程	3. 67	长沙理工大 学	电气工程	3. 6		100	1	317	2017	康涅狄格大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:有实做EE相关的项目 工作与实习经历:1年 所获奖项:电子设计大赛等有奖
长沙理工大学	电气工程	3. 67	长沙理工大 学	电气工程	3. 6		100		317	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:有实做EE相关的项目 工作与实习经历:1年 所获奖项:电子设计大赛等有奖
北京理工大学	光信息	3. 23					102		323	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:会议论文水三作 中科院 水实习 交流经历: 伯克利大四交 换(有成绩单)
北京理工大学	光信息	3. 23				13	102		323	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历:会议论文水三作 中科院 水实习 交流经历: 伯克利大四交 换(有成绩单)
北京理工大学	光信息	3. 23					102		323	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	科研经历:会议论文水三作 中科院 水实习 交流经历: 伯克利大四交 换(有成绩单)
北京理工大学	光信息	3. 23					102		323	2017	罗格斯大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:会议论文水三作 中科院 水实习 交流经历: 伯克利大四交 换(有成绩单)
北京理工大学	光信息	3. 23					102		323	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历:会议论文水三作 中科院 水实习 交流经历: 伯克利大四交 换(有成绩单)
北京理工大学	光信息	3. 23					102		323	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:会议论文水三作 中科院 水实习 交流经历: 伯克利大四交 换(有成绩单)
天津大学	测控技术与仪器	3. 78					106		325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 与工程	AD	科研经历: 一篇EI二作 所获奖 项: 美赛H, 国家级竞赛*2

汇集了最详尽的留学申请资料



~		
	· •	
	//	
^	-	

南京林业大学	电气与计算机工程	4					106	322	2017	范德堡大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
南京林业大学	电气与计算机工程	4					106	322	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
南京林业大学	电气与计算机工程	4					106	322	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
北京大学	微电子	3. 3	北京大学	微电子	4		96	320	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机工程	AD	2篇水会1,2作,5篇Device领域顶会 2,3,3,4,6作,1篇EDA领域顶会4作 (submitted)
西南石油大学	电气工程及其自动 化	3. 2					93	318	2017	纽约州立大学水牛城分 校	硕士	计算机科学 与工程	AD	(Submitted)
元智大学	电气工程	3. 17					98	325	2017	东北大学	硕士	计算机系统 工程硕士 (MS in Computer Systems Engineerin	ΔD	科研经历:一篇期刊一作预计16秋季投,关于研究利用基因型的演算 法来完成robots team 搜索一个地 区时针对最大化覆盖范围及最小化 消耗能量还有躲避障碍物 工作与实 习经历:一个月打杂
元智大学	电气工程	3. 17					98	325	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 一篇期刊一作预计16秋季投, 关于研究利用基因型的演算 法来完成robots team 搜索一个地 区时针对最大化覆盖范围及最小化 消耗能量还有躲避障碍物 工作与实 习经历: 一个月打杂
元智大学	电气工程	3. 17					98	325	2017	亚利桑那大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 一篇期刊一作预计16秋季投, 关于研究利用基因型的演算 法来完成robots team 搜索一个地 区时针对最大化覆盖范围及最小化 消耗能量还有躲避障碍物 工作与实 习经历: 一个月打杂
元智大学	电气工程	3. 17					98	325	2017	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 一篇期刊一作预计16秋季投, 关于研究利用基因型的演算法来完成robots team 搜索一个地区时针对最大化覆盖范围及最小化消耗能量还有躲避碎碍物 工作与实习经历: 一个月打杂
兰州大学	通信工程	3. 08					92	311	2017	伍斯特理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	去台湾交流了一学期
兰州大学	通信工程	3.08					92	311	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	去台湾交流了一学期
东南大学	电气工程	3. 7					104	325	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	大四UCI交流
双非	通信工程	3. 5					100	314	2017	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程	AD	2个会议论文水作,一个期刊水作, 1个省级立项项目,1个国家立项项目
985	通信工程	3. 1					99	323	2017	伍斯特理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	
985	通信工程	3. 1					99	323	2017	弗吉尼亚大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
北京航空航天大学	自动化	3. 1	德克萨斯大 学达拉斯分 校	电气工程 (Circuits 方向)		K	121	323	2017	科罗拉多大学博尔德分 校	博士	电气与计算 机工程	Offer	科研经历:研究生阶段在实验室打 过一个学期杂,做的是low-power VLSI相关课题,没有论文 工作与实 习经历: 1-3年
北京邮电大学	应用物理	3.86					105	329	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与IF 机工程-通 信理论与系 统 (Communic ation Theory and	AD	科研经历:科研方面主要是暑期在 佐治亚理工的暑期科研 wireless sensor network方向 还有一段中科 院水科研 都无paper 所获奖项: 美赛M
北京邮电大学	应用物理	3. 86					105	329	2017	德州农工大学	硕士	电气与计算 机工程-计 算机工程	AD	科研经历:科研方面主要是暑期在 佐治亚理工的暑期科研 wireless sensor network方向 还有一段中科 院水科研 都无paper 所获奖项: 美赛M





关注

北京邮电大学	应用物理	3. 86			105		329	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程- communicat ion track	AD	科研经历:科研方面主要是暑期在 佐治亚理工的暑期科研 wireless sensor network方向 还有一段中科 院水科研 都无paper 所获奖项: 妻寨M
北京邮电大学	应用物理	3.86			105		329	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:科研方面主要是暑期在 佐治亚理工的暑期科研 wireless sensor network方向 还有一段中科 院水科研 都无paper 所获奖项: 美赛M
上海交通大学		3.5			92		321	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	
上海交通大学		3. 5			92		321	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程		
电子科技大学	电气工程	3. 79			106		324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程 电气与计算		
电子科技大学	电气工程	3. 79			106		324	2017	佐治亚理工学院	硕士	机工程	AD	
电子科技大学	电气工程	3. 79			106		324	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
电子科技大学	电气工程	3. 79			106		324	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
华南理工大学	信息工程	3. 57			107		327	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	美赛M奖
华南理工大学	信息工程	3. 57			107		327	2017	佛蒙特大学	博士	电气与计算 机工程	Offer	美赛M奖
华南理工大学	信息工程	3. 57			107		327	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	美赛M奖
南京工业大学	自动化	3. 99			90		320	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	
985	电气工程	3. 86			105		321	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程- Embedded System	AD	
北京交通大学	自动化	4			103		320	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	
北京交通大学	自动化	4			103		320	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程-信 号处理和机 器学习方向	AD	
北京交通大学	自动化	4			103		320	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
复旦大学	电气与计算机工程	3. 67			103	1	323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 与工程	AD	科研经历:一个一年左右EE电路优 化算法相关的水项目,一个算法相 关的暑假项目(一篇二作paper, IEEE水会)所获奖项:软件竞赛开 发app等,一些可以忽略的小奖
复旦大学	电气与计算机工程	3. 67			103		323	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:一个一年左右EE电路优 化算法相关的水项目,一个算法相 关的暑假项目(一篇二作paper, IEEE水会)所获奖项:软件竞赛开 发app等,一些可以忽略的小奖
复旦大学	电气与计算机工程	3. 67			103		323	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:一个一年左右EE电路优 化算法相关的水项目,一个算法相 关的暑假项目(一篇二作paper, IEEE水会)所获奖项:软件竞赛开 发ap等,一些可以忽略的小奖
复旦大学	电气与计算机工程	3. 67			103		323	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 一个一年左右EE电路优 化算法相关的水项目,一个算法相 关的暑假项目 (一篇二作paper, IEEE水会) 所获奖项: 软件竞赛开 发app等,一些可以忽略的小奖
南京理工大学	光电	3. 02			98		317	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
西安电子科技大学	通信工程	3. 76			105		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 与工程	AD	科研经历: 一个IEEE水会议的二 作,一个专利,一项国创 所获奖 项: 数模国赛省一,美赛H,英语竞 赛全国特等,国家奖学金二次
西安电子科技大学	通信工程	3. 76			105		323	2017	德州农工大学	博士	计算机工程	AD	科研经历: 一个IEEE水会议的二 作,一个专利,一项国创 所获奖 项: 数模国赛省一,美赛H,英语竞 赛全国特等,国家奖学金二次

汇集了最详尽的留学申请资料



L	ъ,	T.
Л.	1	1

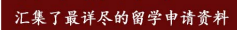
西安电子科技大学	通信工程	3. 76				105	323	2017	佛罗里达大学	博士	电气与计算 机工程	Offer	科研经历: 一个IEEE水会议的二 作,一个专利,一项国创 所获奖 项: 数模因赛省一,美赛H,英语竞 赛全国特等,国家奖学金二次
浙江大学	自动化	3. 65				101	323	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 国内两个水项目,暑假 北卡州立实验室水项目(一个月多 一点) 所获奖项: MCM H奖
浙江大学	自动化	3. 65				101	323	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 国内两个水项目,暑假 北卡州立实验室水项目(一个月多 一点) 所获奖项: MCM H奖
浙江大学	自动化	3. 65				101	323	2017	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 国内两个水项目,暑假 北卡州立实验室水项目(一个月多 一点) 所获奖项: MCM H奖
中山大学	通信工程	3. 71				110	326	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
T0P985	自动化	3. 52	TOP985	控制科学与 工程	3. 2	100	320	2017	密歇根州立大学	博士	电气与计算 机工程	0ffer	两篇sci
T0P985	电气工程	3. 8				105	322	2017	弗吉尼亚理工学院	博士	电气与计算 机工程- Power Electronic s 方向	Offer	科研经历:一篇会议一作,两篇四 五作,加拿大暑研 所获奖项:一 些奖项
北京邮电大学	物理	3.8				107	330	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	机工程-等 离子、量子 电子与光学 方向(ECE - Plasma, Quantum Electronic s &	AD	
北京邮电大学	物理	3.8				107	330	2017	明尼苏达大学双城分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
北京邮电大学	物理	3.8				107	330	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
211	电气工程	3. 5				107	328	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	
211	电气工程	3. 5				107	328	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
浙江大学	光电信息工程	3. 82				98	322	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:经过系里面的盲人视觉的项目、本校SRTP做关于无线传输能量的课题、将要参与一个关于新型存储芯片研发的课题。后两个有希望有文章 所获奖项:两次学业二等,一次学校电子设计竞赛三等
浙江大学	光电信息工程	3. 82				98	322	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 经过系里面的盲人视觉的项目、本校SRTP做关于无线传输能量的课题、将要参与一个关于新型存储芯片研发的课题。后两个有希望有文章 所获奖项: 两次学业二等,一次学校电子设计竞赛三等
985	电子信息工程	4				108	322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 与工程	AD	科研经历:申请时在投PAMI一作一篇,AAAI失败转放arXiv三作一篇,海外科研一段在CMU,两个半月 所获奖项:国内机器人相关比赛一二等奖有几个,美赛H奖
985	电子信息工程	4				108	322	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:申请时在投PAMI一作一篇,AAAI失败转放arXiv三作一篇,海外科研一段在CMU,两个半月 所获奖项:围内机器人相关比赛一二等奖有几个,美赛H奖
211	电气工程	3. 68				102	321	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	有一个世界500强Honeywell实习, 推荐信是大中华区总裁写的

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

双非	通信工程	3.75			103		327	2017	杜克大学		电气与计算 机工程	AD	科研经历:两篇国家普刊,非核 心,一篇独立一作一篇三作 工作与 实习经历:有一段一个多月的实习 所获奖项:两个国奖一个省奖,学 校各种奖
天津大学	测控	3. 26			100		314	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程-通 信、控制与 信号处理 (Communic ations, Control, And Signal Processing)	AD	一国创,一段校内实验室经历,海 外毕设
天津大学	測控	3. 26			100		314	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	一国创,一段校内实验室经历,海 外毕设
西安电子科技大学	集成电路设计	3. 4			102		329	2017	纽约大学坦顿工程学院		计算机工程	AD	一个FPGA的项目
西安电子科技大学	集成电路设计	3. 4			102		329	2017	罗格斯大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	一个FPGA的项目
西安电子科技大学	集成电路设计	3. 4			102		329	2017	北卡罗来纳州立大学		电气与计算 机工程	AD	一个FPGA的项目
211	光电信息科学与工 程	3. 61		7			319	2017	康奈尔大学		电气与计算	AD	
211	光电信息科学与工 程	3. 61		7			319	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
东南大学	信息工程	3. 65			105		323	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	
华南农业大学	自动化	3.61			105		322	2017	雪城大学		计算机工程	AD	
北京邮电大学	通信工程	3. 52			98		319	2017	康奈尔大学		电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	Georgia Tech暑期科研,清华Vice Dean组一作EI论文在投,有一个挂 名的国家专利第三发明人
哈尔滨工业大学	电子信息科学与技 术	3. 65			106		328	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历:水科研,混过实验室, 混上个一篇论文很后面作者 工作与 实习经历:3个月-1年
哈尔滨工业大学	电子信息科学与技 术	3. 65			106		328	2017	康奈尔大学		电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	科研经历:水科研,混过实验室, 混上个一篇论文很后面作者 工作与 实习经历:3个月-1年
哈尔滨工业大学	电子信息科学与技 术	3. 65			106	1	328	2017	杜克大学	- 映工	电气与计算 机工程	AD	科研经历:水科研,混过实验室, 混上个一篇论文很后面作者 工作与 实习经历:3个月-1年
中国传媒大学	通信工程	3.54			107		319	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程 电气与计算	AD	大创水科研 ; 美赛H奖
985	自动化	3. 5			100		327	2017	康奈尔大学	硕士	机工程 (M. Fng)	AD	
985	自动化	3. 5			100	Y	327	2017	加州大学圣地亚哥分校		电气与计算 机工程	AD	
985	自动化	3. 5			100		327	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
伦斯勒理工学院	电气工程	3. 8		N	121		320	2017	加州大学圣地亚哥分校		机工程- Intelligen t Systems, Robotics and Control方	AD	
中山大学	软件工程	3. 81			102		320	2017	卡耐基梅隆大学		电气与计算 机工程 (SE-SV)	AD	





关注

													电气与计算 机工程-智 能系统、机 器人及控制		
北京理工大学	自动化	3. 86					108		327	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	方向 (ECE- Intelligen t Systems, Robotics and Control)	AD	科研经历: 三个月海外暑研, 六个 月学校实验室研究。 工作与实习经 历: 三个月微软实习
北京理工大学	自动化	3. 86					108		327	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:三个月海外暑研,六个 月学校实验室研究。工作与实习经 历:三个月微软实习
华东师范大学	软件工程	3. 51					94		317	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 与工程	AD	工作与实习经历: 3个月-1年 所 获奖项: ccpc一个金奖和一个银 奖,icpc两银两铜
南昌航空大学	电子科学与技术	3. 2					89		306	2017	休斯敦大学	硕士	计算机工程	AD	四年多的码农工作经验
天津大学	计算机科学	3. 79					107		325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 与工程	AD	算法竞赛、腾讯实习
天津大学	分子科学与工程 (即化学和化工)	3. 73					108		331	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 与工程	AD	科研经历: 两篇在投二作SCI, 一篇 poster 所获奖项: IGEM竞赛金牌
厦门大学	软件工程	3. 3					96		323	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机网络 (Computer Networking)	AD	若干创业类国奖
T0P985	计算机科学	3. 5					94		316	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 与工程	AD	做过网络安全方面的项目
印第安纳大学伯明 顿分校	计算机科学	3. 93					121		319	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 与工程	AD	科研经历:三段水科研,有一个教 授可以写推荐信。 所获奖项:学校 每年小额奖学金+杂项荣誉
武汉大学	物联网	3. 52					98		320	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 与工程	AD	
武汉大学	物联网	3.52					98		320	2017	西北天学	硕士	计算机工程		
武汉大学	物联网	3. 52					98		320	2017	南加州大学	硕士	计算机工程		
武汉大学 北京邮电大学	物联网 电气工程	3. 52	北京邮电大学	计算机科学	3. 7		98		323	2017	波士顿大学 纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程 计算机科学 与工程		科研经历: 三篇网络论文, 一段计 算机+医学交叉学科的科研经历 工 作与实习经历: 1-3年(有滴滴算法 实习, 百度前端实习)
计算机科学	3. 63						109	1	322	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 与工程	AD	水科研无论文,做过一个CV相关的 project和其他小project
北京航空航天大学	环境工程	2.53					102		325	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程		
电子科技大学	生物医学工程	3.4					98		319	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程		华为水实习
电子科技大学 电子科技大学	生物医学工程 生物医学工程	3. 4					98	- V	319	2017 2017	西北大学 德州农工大学	硕士 硕士	计算机工程 计算机工程		华为水实习 华为水实习
中山大学	通信工程	3. 7				13	106		324	2017	级州水工人学 组约大学坦顿工程学院		计算机科学与工程		等/外头/3 科研经历:组团做过一个支票识别 项目工作与实习经历:工作加实习 己经满两年 交流经历:悉尼科技大 学交换一学期,在交换时期选的有 两门都是计算机的,两门都能拿到 4.0 所获奖项:参加过省级的本科 生创新大赛
武汉大学	遥感	3. 65					109		322	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学 与工程	AD	和研经历:一段国家级科研立项, 一段校内水科研。 所获奖项:美 赛M+H奖
武汉大学	遥感	3. 65					109		322	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 与工程	AD	科研经历:一段国家级科研立项, 一段校内水科研。 所获奖项:美 赛M+H奖
武汉大学	遥感	3. 65					109		322	2017	布朗大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:一段国家级科研立项, 一段校内水科研。 所获奖项:美 赛M+H奖
武汉大学	遥感	3. 65					109		322	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:一段国家级科研立项, 一段校内水科研。 所获奖项:美 赛M+H奖

汇集了最详尽的留学申请资料



· -
-

南京大学	软件工程	3.5				100	320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 与工程	AD	科研经历、C类AL会议论文两篇, 分别二件三作, Reinforcement Learning相关 工作与实习经历,帝 渴理工署期学校, SAP Labs China 七个月科研性质实习(NLP) 交流经 历, 3个月-1年 所读奖项,建模三 等奖,人民奖学金等
电子科技大学	计算机科学	3. 88				95	320	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 与工程	AD	新加坡实验室RA实习(6个月,带 薪)+华为固网组support的算法项 目(貌似是叫华为超级实习生计 划,但是挺水的)
电子科技大学	计算机科学	3. 88				95	320	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学 与工程	AD	新加坡实验室RA实习(6个月,带 薪)+华为固网组support的算法项 目(貌似是叫华为超级实习生计 划,但是挺水的)
北京大学	计算机科学技术	3. 2				108	324	2017	纽约大学坦顿工程学院		计算机科学 与工程	AD	科研经历:有一段校内科研经历和一段TAMU暑期科研的经历,都比较水 所获奖项:ACM校内赛的三等奖和某不知名创业大赛的优秀奖
山西大学	软件工程	3.4				86	312	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机工程	AD	工作与实习经历: 3个月-1年
浙江大学	信息工程	3. 3				99	315	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学 与工程	AD	科研经历:校科研训练项目,无论 文 所获奖项:全国智能比赛分赛 区三等奖,优秀学生,三等奖学金
上海大学	计算机科学	3.5				103	321	2017	东北大学	硕士	计算机系统 工程硕士 (MS in Computer Systems Engineerin g)	AD	水科研 : 水实习
湖南工业大学	电子信息工程	3. 4				91	314	2017	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	省级大学生研究性学习和创新性实 验计划项目 硬件方向
湖南工业大学	电子信息工程	3. 4				91	314	2017	凯斯西储大学	硕士	计算机工程	AD	省级大学生研究性学习和创新性实 验计划项目 硬件方向
山东大学	通信工程	3. 4				97	316	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机网络 (Computer Networking)	AD	全部都是学科竞赛和校内科研立项 (SRTP)
山东大学	通信工程	3. 4				97	316	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程	AD	全部都是学科竞赛和校内科研立项 (SRTP)
河海大学	计算机科学	3. 86				98	322	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 与工程	AD	科研经历: 1. 机械产品的虚拟装配与显示 图像处理与规模录制 1年 2. 基于RF10时用户行为采集 数据 处理 1年 工作与实习经历: 1. 第一届全青会电子裁判 3个月 2. 途 牛暴期实习 6个月 所获奖项: 1. ACM/ICPC邀请赛Hornable Mention 2. 蓝桥杯园三 3. 云计算圆二4.院十佳学生
东南大学	交通工程	3.9			12	113	326	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 与工程	AD	科研经历:有三段国内项目+1段国 外项目经历:有两篇抱大腿的论 文:交流发8历:有过一段在加拿 大的暑期科研实习,3个月,有推荐 信,但是是交通工程专业的教授。 所获奖项。国家奖学会:全国大学 生英语竞赛国家级特等奖
中山大学	计算机科学	3. 9				105	325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 与工程	AD	
		1	+					1	马里兰大学学院公园分		电气与计算		

汇集了最详尽的留学申请资料



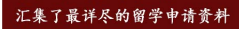
西安交通大学	电气工程及其自动 化	3. 86			109		332	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 与工程	AD	科研经历:大一暑假在哥大,大三 寒假在加州参加了短期的项目。很 水的那种,主要就是去看了很多 campus。大三暑假在实验室打杂标 样本 交流经历:第二专业 ACCA, ucsd交流一学期 所获奖项: 第二专业acca, 两年班级第一拿到 奖学金。参加了acca比赛,地区亚 军。全国性英语辩论赛,三等奖
哈尔滨工业大学	交通设备与控制工程	3. 42			101		320	2017	东北大学	硕士	T. 牙机系统 工程-工程 软件设计 (Computer Systems Engineerin g- Engineerin g Software Design (CSE-	ÁD	全国竞赛一等奖,省三好
双非	自动化	3. 74			92		321	2017	堪萨斯渥太华大学	硕士	电气工程与 计算机工程	AD	工作与实习经历: 3-5年
南京大学	软件工程	3			102		319	2017	东北大学	硕士	计算机系统 工程硕士 (MS in Computer Systems Engineerin g)	AD	外企水实习
复旦大学	电气工程	3. 63			107		328	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:一段EE实验室科研 工作 与实习经历:一段top咨询两段 Quant trading实习 交流经历: UCB 交流
复旦大学	电气工程	3. 63			107		328	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程-信 号处理和机 器学习方向	AD	科研经历:一段EE实验室科研 工作 与实习经历:一段top咨询两段 Quant trading实习 交流经历: UCB 交流
电子科技大学	机械工程	3. 7			94	11.	315	2017	东北大学	硕士	计算机系统 工程硕士 (MS in Computer Systems Engineerin g)	AD	
电子科技大学		3.7			94		315	2017	加州大学圣克鲁兹分校		计算机工程		
北京邮电大学	电子商务工程	3. 3			96		317	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	水科研,水论文; 水实习
上海财经大学	计算机科学	3. 67			104		322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 与工程	AD	科研经历: 水项目一个带水论文一篇,专业课助教 工作与实习经历: 德国软件咨询方向实习一年 交流经历:校级科研/斯坦福短交流
澳门科技大学	电气工程	2.8			77		313	2017	中佛罗里达大学	硕士	计算机工程		
澳门科技大学	电气工程	2.8			77		313	2017	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机工程		
澳门科技大学	电气工程	2.8			77		313	2017	新泽西理工学院	硕士	计算机工程		
澳门科技大学	电气工程	2.8			77		313	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机工程		
澳门科技大学 北京邮电大学	电气工程 通信工程	2.8	-		77 93		313 316	2017 2017	乔治华盛顿大学 纽约州立大学石溪分校	硕士 硕士	计算机工程		
北京邮电大学	通信工程	3	-		93		316	2017	纽约州立大学石溪分校 加州大学圣克鲁兹分校		计算机工程 计算机工程		
南京大学		2.77			111		325	2017	<u>加州人学主兄曾然分权</u> 东北大学	硕士	计算机系统 工程硕士 (MS in	AD	

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

软件工程	3. 52					110		323	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 与工程	AD	科研经历: 北大实验室实习4个月 所获奖项: 美赛数模M奖,国赛数模 三等奖
软件工程	3.6					107		329	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 与工程	AD	科研经历: 一篇水论文3作 工作与 实习经历: 工作了一年, 做Risk Advisory 所获奖项: 国家奖学 金: 美赛H奖
计算机科学	3. 28					106		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 与工程	AD	科研经历: 水科研 工作与实习经 历: 互联网数据挖掘实习
信息与计算科学	3. 5					101		334	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 与工程	AD	科研经历: Android app开发, 大创 手语识别项目, 物联网竞赛 工作与 实习经历: 索尼Java web实习
工程力学	3. 88					106		328	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学 与工程	AD	科研经历: 水大创2个 交流经历: 瑞典KTH交流半年,在KTH修了C++ 所获奖项: 国奖 数模美赛水S奖
计算机科学与技术	2. 8					82		310	2017	东北大学	硕士	计算机系统 工程硕士 (MS in Computer Systems Engineerin	AD	
光电工程	3. 56					103		316	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计异机工程 -计算机系	AD	
光电工程	3. 56					103		316	2017	波士顿大学	硕士	计算机工程	AD	
机械工程	3. 34					102		320	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程 (Computer Engineerin g, Meng)	AD	
工业工程	3. 47					90		316	2017	審歇根大学安娜堡分校	硕士	(Integrat ive Systems and	AD	科研经历: 帮企业做的分析报告两篇, 图书馆规划助研, 科研训练一项 所获奖项:校二等奖学金,三好学生
心理学		伊利诺伊大 学厄本那- 香槟分校	技术管理	3. 81		104		320	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	系统与设计 (Integrat ive Systems and Design)	AD	科研经历: 一篇遲遲无期的二作, 三个认知实验室的三年RA经历 工作 与实习经历: Beckman Institute: 1. Language and Brain Lab 2 yrs RA+shift supervisor 2. Spatial Percetption Lab 1 yr RA 3. Attention and Perception Lab 1 yr RA (参与实验设计)
机械控制类	3. 52					107		323	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程 (Computer Engineerin g, Meng)		科研经历:实习两个IE相关(水论 文一个);实验室经历2,3年;国家 重点实验室在做数据分析项目(没 有论文)工作与实习经历;自己创 业小咖啡馆 所获奖项:数模/挑战 杯/奖学金等
材料科学与工程	3. 55					102		316	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	系统与设计 一 Manufactur ing方向	AD	
微电子学	3. 73	北京大学	集成电路设计	4		104		324	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	工作一年多了
金融,数学	3. 54		*1			95		321	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	在硬件相关的实验室搬过半年砖
电气工程及其自动 化	3.64	上海交通大 学	电气工程	4		102		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	博士	计算机科学 与工程	AD	5篇conference,其中3篇一作,一 篇sci审稿中
电气工程及其自动 化	3. 64	上海交通大 坐	电气工程	4		102		323	2017	普渡大学西拉法叶分校	博士	电气与计算	AD	5篇conference,其中3篇一作,一 篇sci审稿中
电气工程及其自动 化	3. 64	上海交通大	电气工程	4		102		323	2017	德州农工大学	博士	电气与计算	AD	5篇conference,其中3篇一作,一篇sci审稿中
光电	3. 52					95		322	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 三个发明专利 论文一篇 所获奖项: 全国大学生电子设计大 赛一等奖,奖学金若干
	软件工程 计算机科学 信息与计算科学 工程力学 计算机科学与技术 光光电工程 机械工程 小理学 机械控制类 材料科学与工程 微量电化电化 微量电气工程及其自动 动化电化	教件工程 3.6 计算机科学 3.28 信息与计算科学 3.5 工程力学 3.88 计算机科学与技术 2.8 光电工程 3.56 光电工程 3.56 机械工程 3.47 心理学 3.47 心理学 3.47 心理学 3.66 机械控制类 3.52 材料科学与工程 3.55 微电产学 3.73 金电气工程及其自动 3.64 电气工程及其自动 4.64 电气工程及其自动 4.64 电气工程及其自动 3.64 电气工程及其自动 3.64 4.64		数件工程	軟件工程 3.6 二 二 二 二 二 二 二 二 二 三 二 三 二 三 二 </td <td> 数件工程</td> <td> 数件工程</td> <td> 放作工程</td> <td> 放件工程</td> <td> 株件工程 3.6 1.0 1</td> <td>数件工程</td> <td> </td> <td> 大学利用学</td> <td>数件工程 3.6</td>	数件工程	数件工程	放作工程	放件工程	株件工程 3.6 1.0 1	数件工程		大学利用学	数件工程 3.6





20															
国立公司大学 物理 1.05 20 201	武汉大学	光电	3. 52				95		322	2017	明尼苏达大学双城分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 三个发明专利 论文一篇 所获奖项: 全国大学生电子设计大 赛一等奖,奖学金若干
上海交前大学 計算科学 上海 上海 上海 上海 上海 上海 上海 上	国立台湾大学	物理	3. 95				105		320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士		AD	科研经历: 窝在CS系里做RA一年半 一篇DM方向顶会二作 当了一学期ML TA 工作与实习经历: 在外兼职软体 工程师一年
型工大学 村が物理 3.51	上海交通大学	计算机科学	3. 58				109		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士		AD	在实验室做了一些水研究(暑期课题、毕业论文、联系老师做的课题MDP相关)
## A	夏旦大学	材料物理	3. 81				106		324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	机工程— Nanoscale Devices	AD	科研经历: 两篇SCI准备投 交换 经历: Columbia University summer session; UC Berkeley 学 期交换; CSST暑期科研項目@UCLA
総介窓工业大学 材料科学与工程 3.5 98 317 2017 罗切斯紀文学 独士 目にEctronic D 一段水変 3 17 2017 罗切斯紀文学 独士 間にEctronic D 一段水変 3 17 2017 医刺激工作 3.5 10 98 317 2017 医刺激性外外炎 教士 型子科大学 加士 工程 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	哈尔滨工业大学	材料科学与工程	3. 5				98		317	2017	东北大学		机工程-通 信、控制与 信号处理 (Communic ations, Control, And Signal		一段水实习
始尔濱工业大学 材料科学与工程 3.5 98 317 2017 總州権工大学 硕士 电气与计算 AD 一段水实习 利用工程 AD 一段水实习 利用工程 AD 一段水实习 利用工程 AD 日前 AD AD 日前 AD 日前 AD AD 日前 AD AD 日前 AD AD 日前 AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD	哈尔滨工业大学	材料科学与工程	3. 5				98		317	2017	罗切斯特大学	硕士	机工程— Physical Electronic s and Nanotechno		一段水实习
104 328 2017 伊利诺伊大学厄本那一音 硕士 104 328 2017 伊利诺伊大学厄本那一音 硕士 104 328 2017 伊利诺伊大学厄本那一音 硕士 105	哈尔滨工业大学	材料科学与工程	3. 5				98		317	2017	德州农工大学	硕士	电气与计算	AD	一段水实习
北京鄭电大学 电信工程及管理 3.3									1		梹分 校		uiuc ece meng		互联网金融工作经验(机器学习算法岗。。。。) 所获奖项: 同济大学优秀学生奖学金,美国数学建模
北京邮电大学 电信工程及管理 3.3															
北京航空航天大学 自动化 3.67 上海交通大 自动化 3.8 101 322 2017 海雷塞尔大学 硕士 计算机工程 AD 料研经历: 1作sci 2篇(IF 2.8 和 0.95)、1作 El会议 1篇,2作 El会议 1篇,40 与 1作 El会议 1篇,40 与 1作 El会议 1篇,2作 El会议 1篇,2作 El会议 1篇,40 与 1作								V							
北京航空航天大学 自动化 3.67 上海交通大															
北京航空航天大学 自动化 3.67 上海交通大 学 自动化 3.8 106 323 2017 佛罗里达大学 硕士 电气与计算 机工程 和D 和 0.95) . 1作 EI 会议 1篇,2件				自动化	3. 8		R.				马里兰大学学院公园分	21.20	电气与计算		科研经历: 1作sci 2篇 (IF 2.8 和 0.95), 1作 EI会议 1篇, 2作 EI会议 1篇, 非项合项刊 所获奖 项: 全国研究生数学建模2等奖, 美 赛MCM的Meritorious Winner, 研究 生国家奖学金
国立台湾大学 T昇机科学与信息 工程 3.59 102 318 2017 加州大学圣地亚哥分校 硕士 与工程 旧C1方向 AD 同济大学 交通工程 3.8 97 324 2017 纽约州立大学水牛城分 校 硕士 计算机科学 与工程 AD 电子科技大学 网络工程 3.57 7 320 2017 西北大学 硕士 计算机工程 AD 水项目 电子科技大学 网络工程 3.57 7 320 2017 弗吉尼亚大学 硕士 计算机工程 AD 水项目	北京航空航天大学	自动化	3. 67	自动化	3. 8		106		323	2017	佛罗里达大学	硕士	かしユー作主	AD	科研经历: 1作sci 2篇 (IF 2.8 和 0.95), 1作 EI会议 1篇, 2作 EI会议 1篇, 非顶会顶刊 所获奖 项: 全国研究生数学建模2等奖,美 赛KOM的Meritorious Winner, 研究 生国家奖学金
同价/分字 2201.4			3. 59				102		318			硕士	与工程一 HCI方向		
电子科技大学 网络工程 3.57 7 320 2017 弗吉尼亚大学 硕士 计算机工程 AD 水项目							97			2017	校		与工程	AD	
						7									
		网络工程 网络工程	3. 57 3. 57		-	7			320 320		弗吉尼亚大学 德州农工大学	硕士 硕士	计算机工程 计算机工程		水项目

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

电子科技大学	网络工程	3. 57				7			320	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	水项目
北京邮电大学	电信工程	3. 79					108		324	2017	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕 士 (MS in Networked System)	AD	
比京邮电大学	电信工程	3. 79					108		324	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	
比京邮电大学	电信工程	3. 79					108		324	2017	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	
北京邮电大学	电信工程	3. 79					108		324	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	电气与计算 机工程	AD)	
北京邮电大学	电信工程	3. 79					108		324	2017	弗吉尼亚大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
北京邮电大学	电信工程	3. 79					108		324	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
北京邮电大学	电信工程	3. 79					108		324	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
北京邮电大学	电气工程	3, 57					103		324	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	
211	电气工程	3. 68	清北	电气工程	3. 57		100		319	2017	马里兰大学学院公园分 校	硕士	计算机工程	AD	EE相关paper, SCI4区一作,国内核心期刊,一作(两篇论文完全和CS 不沾边)
北京科技大学	自动化	3. 5					100		324	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 国一两项 工作与实习经 历: 水实习2个 所获奖项: 其他各 种奖项若干
985	电气工程	3. 6					101		322	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程一 Boston	AD	在国内互联网创业公司实习,做AR
夏门大学	电子信息工程	3. 21					97		318	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机工程	AD	
夏门大学	电子信息工程	3. 21					97		318	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程		
厦门大学	电子信息工程	3. 21					97		318	2017	东北大学	硕士	计算机工程		
厦门大学 双非	电子信息工程 电气工程	3. 21					97 99		318 319	2017 2017	北卡罗来纳州立大学 西北大学	硕士 硕士	计算机工程 计算机工程		
双非	电气工程	3.6					99		319	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机工程		
双非	电气工程	3. 6					99		319	2017	东北大学	硕十	计算机工程		
弗吉尼亚理工学院	计算机工程	3					121		323	2017	雪城大学	硕士	计算机工程		在学校的方程式车队做过点小 research
弗吉尼亚理工学院	计算机工程	3					121		323	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机工程	AD	在学校的方程式车队做过点小 research
弗吉尼亚理工学院	计算机工程	3					121	-	323	2017	伦斯勒理工学院	硕士	计算机工程	AD	在学校的方程式车队做过点小 research
弗吉尼亚理工学院	计算机工程	3					121		323	2017	里海大学	硕士	计算机工程	AD	在学校的方程式车队做过点小 research
弗吉尼亚理工学院	计算机工程	3					121	/	323	2017	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机工程	AD	在学校的方程式车队做过点小 research
弗吉尼亚理工学院	计算机工程	3					121		323	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机工程	AD	在学校的方程式车队做过点小 research
北京航空航天大学	自动化	2. 7	双非	计算机应用	3. 47	18	92		322	2017	夏威夷大学马诺阿分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历:一篇国内核心 工作与实习经历:在中科院电子所工作2年,在企业工作2年 所获奖项:北航冯如杯三等奖
北京航空航天大学	自动化	2. 7	双非	计算机应用	3. 47		92		322	2017	纽约州立大学石溪分校	博士	计算机工程		科研经历:一篇国内核心 工作与实习经历:在中科院电子所工作2年,在企业工作2年 所获奖项:北航冯如杯三等奖
西安交通大学	软件工程	3. 4					97		321	2017	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
985	电气工程	3. 1					97		316	2017	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	
澳门大学		3. 29					101		339	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机工程		论文的话有一篇journal一作,一篇 journal二作,一篇conference二 作,一篇国内水会议三作
澳门大学	电气与计算机工程	3. 29					101		339	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	论文的话有一篇 journal 一作,一篇 journal 二作,一篇conference二 作,一篇国内水会议三作

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

澳门大学	电气与计算机工程	3. 29			101		339	2017	罗格斯大学	硕士	计算机工程	AD	论文的话有一篇journal一作,一篇 journal二作,一篇conference二 作,一篇国内水会议三作
澳门大学	电气与计算机工程	3. 29			101		339	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	AD	论文的话有一篇journal一作,一篇 journal二作,一篇conference二 作,一篇国内水会议三作
澳门大学	电气与计算机工程	3. 29			101		339	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	AD	论文的话有一篇journal一作,一篇 journal二作,一篇conference二 作,一篇国内水会议三作
澳门大学	电气与计算机工程	3. 29			101		339	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机工程	AD	论文的话有一篇journal一作,一篇 journal二作,一篇conference二 作,一篇国内水会议三作
上海交通大学	信息安全	3. 67			102		321	2017	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕 士 (MS in Networked System)	AD	
985	电气工程	3. 08			106		323	2017	贝勒大学	硕士:	计算机工程	AD	两年工作经验
深圳大学	自动化	3. 4			102		317	2017	雪城大学	硕士	计算机工程		工作与实习经历:在sanyo电子混了 一年软件开发 所获奖项:机械创 新大赛的省赛3等
纽约州立大学石溪 分校	电气工程	3. 79			121		322	2017	德州农工大学	硕士	M. Eng in Computer Engineerin	AD	两段很普通暑假科研经历
纽约州立大学石溪 分校	电气工程	3. 79			121		322	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	两段很普通暑假科研经历
纽约州立大学石溪 分校	电气工程	3. 79			121		322	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	两段很普通暑假科研经历
纽约州立大学石溪 分校	电气工程	3. 79			121		322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程-计 算机工程	AD	两段很普通暑假科研经历
华中科技大学	电气工程	3. 73			98		320	2017	西北太学	硕士	计算机工程		
华中科技大学	电气工程	3. 73			98		320	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程		
T0P985	电气工程	3. 43			93		316	2017	罗切斯特大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
厦门大学	通信工程	3. 3			97		323	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机网络 (Computer Networking	AD	
厦门大学	通信工程	3. 3			97	_	323	2017	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	
厦门大学	通信工程	3.3			97	,	323	2017	里海大学	硕士	计算机工程		
杭州电子科技大学	电子信息工程	3. 57			90		322	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程-计 算机工程		
中国石油大学(北 京)	石油工程	3. 5			121		318	2017	加州大学圣塔芭芭拉分 校	硕士	计算机工程	AD	
浙江大学	数学	3.8			107		320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 与工程-AI 方向	AD	
上海交通大学	生物医学工程	3.8		ı K	106		325	2017	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 几段国内水研究经历、 一段uiuc水暑期科研(均为图像分割、机器学习相关) 工作与实习经 历: 在一个生活服务类创业公司写 讨几个月代码
上海大学	电气工程及其自动 化	3. 52			98		316	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:没论文,学校小项目 所获奖项:市电赛一等奖
上海大学	电气工程及其自动 化	3. 52			98		316	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:没论文,学校小项目 所获奖项:市电赛一等奖
上海大学	电气工程及其自动 化	3. 52			98		316	2017	波士顿大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:没论文,学校小项目 所获奖项:市电赛一等奖
四川大学	电子信息	3.6			108		322	2017	雪城大学	硕士	计算机工程		
四川大学	电子信息	3. 6			108	<u> </u>	322	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
			_		106		329	2017	波士顿大学	硕士:	计算机工程	AD	水科研; 水实习
北京邮电大学	电子信息工程	3. 65			106		343	2017	仮上映入子	坝上	计算机科学		小件切; 小头刁



关注

中北大学	测控技术与仪器	3. 57					91		317	2017	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:水科研水论文 所获奖 项:智能车省赛3等奖
中北大学	测控技术与仪器	3. 57					91		317	2017	德克萨斯大学达拉斯分 校	硕士	计算机工程	AD	科研经历:水科研水论文 所获奖 项:智能车省赛3等奖
中北大学	测控技术与仪器	3. 57					91		317	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:水科研水论文 所获奖 项:智能车省赛3等奖
北京邮电大学	通信	3.2					101		316	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程	AD	两篇SCI论文,分别是2,3作
北京邮电大学	通信	3. 2					101		316	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	AD	两篇SCI论文,分别是2,3作
北京航空航天大学	电子信息工程	3. 61					104		324	2017	东北大学	硕士	工程-工程 软件设计 (Computer Systems Engineerin g- Engineerin g Software Design (CSE-	AD	科研经历:器件方向一篇会议挂名 (排名靠后),其他基本都为较水 的编程相关课程作业(图像处理软 件和小游戏等) 工作与实习经历: 一个软件公司实习
北京航空航天大学	电子信息工程	3. 61					104		324	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:器件方向一篇会议挂名 (排名靠后),其他基本都为较水 的编程相关课程作业(图像处理软 件和小游戏等)工作与实习经历: 一个软件公司实习
北京航空航天大学	电子信息工程	3.61					104		324	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历:器件方向一篇会议挂名 (排名靠后),其他基本都为较水 的编程相关课程作业(图像处理软 件和小游戏等)工作与实习经历: 一个软件公司实习
北京航空航天大学	电子信息工程	3. 61					104		324	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:器件方向一篇会议挂名 (排名靠后),其他基本都为较水 的编程相关课程作业(图像处理软 件和小游戏等)工作与实习经历: 一个软件公司实习
北京航空航天大学	电子信息工程	3. 61					104		324	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:器件方向一篇会议挂名 (排名靠后),其他基本都为较水 的编程相关课程作业(图像处理软 件和小游戏等)工作与实习经历: 一个软件公司实习
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 2					103		322	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 与工程	AD	
上海交通大学	电气与计算机工程						103	/	322	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程		
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 2	ERL V. C. No. 1				103		322	2017	波士顿大学	硕士	计算机工程	AD	
国立台湾大学	电气工程	3.82	国立台湾大 学	通信工程	3. 8		103		320	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	有三年多互联网经验,項目也都是 networking, cloud 方面的
国立台湾大学	电气工程	3. 82	国立台湾大 学	通信工程	3. 8		103		320	2017	杜克大学		电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	有三年多互联网经验,項目也都是 networking, cloud 方面的
国立台湾大学	电气工程	3. 82	国立台湾大 学	通信工程	3.8		103		320	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	有三年多互联网经验,項目也都是 networking, cloud 方面的
南京大学	电气工程	3.96					101		321	2017	西北大学		计算机工程		
南京大学	电气工程	3.96	<u> </u>			- 1	101	ļ	321	2017	哥伦比亚大学		计算机工程	AD	1
南京大学 南京大学	电气工程	3. 96 3. 96					101		321	2017	德州农工大学 康奈尔大学		计算机工程 电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD AD	
浙江大学	通信工程	3. 6					106		323	2017	杜克大学		电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	3年零3个月IBM系统服务工程师
威斯康辛大学麦迪 逊分校	计算机工程,计算 机科学	3. 71					121		320	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	做过智能家居embedded方面实习
威斯康辛大学麦迪 逊分校	计算机工程,计算 机科学	3. 71					121		320	2017	威斯康辛大学麦迪逊分 校	硕士	计算机工程	AD	做过智能家居embedded方面实习
威斯康辛大学麦迪 逊分校	计算机工程,计算 机科学	3. 71					121		320	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	做过智能家居embedded方面实习
迎分仪															

汇集了最详尽的留学申请资料



•	
-	
	/
^	-

威斯康辛大学麦迪 逊分校	计算机工程, 计算 机科学	3. 71					121		320	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	做过智能家居embedded方面实习
威斯康辛大学麦迪 逊分校	计算机工程, 计算 机科学	3. 71					121		320	2017	东北大学	硕士	计算机工程	AD	做过智能家居embedded方面实习
威斯康辛大学麦迪 逊分校	计算机工程,计算 机科学	3.71					121		320	2017	布朗大学	硕士	计算机工程	AD	做过智能家居embedded方面实习
威斯康辛大学麦迪 逊分校	计算机工程,计算 机科学	3. 71					121		320	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	做过智能家居embedded方面实习
威斯康辛大学麦迪 逊分校	计算机工程,计算 机科学	3. 71					121		320	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	做过智能家居embedded方面实习
威斯康辛大学麦迪 逊分校	计算机工程, 计算 机科学	3. 71					121		320	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	做过智能家居embedded方面实习
985	电子信息工程	3. 68					109		321	2017	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕 士 (MS in Networked System)	AD	科研经历:视觉实验室打酱油一年 工作与实习经历:3个月-1年
985	电子信息工程	3. 68					109		321	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:视觉实验室打酱油一年 工作与实习经历:3个月-1年
985	电子信息工程	3. 68					109		321	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:视觉实验室打酱油一年 工作与实习经历:3个月-1年
985	电子信息工程	3. 68					109		321	2017	罗格斯大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:视觉实验室打酱油一年 工作与实习经历:3个月-1年
上海大学	通信工程	3.56					93		326	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机工程	AD	
北京科技大学	材料科学与工程	3. 7	北京科技大学	材料科学与 工程	3. 79		98		320	2017	圣何塞州立大学	硕士	计算机工程	AD	
华中科技大学	电子信息工程	3. 42					101		326	2017	东北大学	硕士	计算机网络 (computer network)	AD	科研经历是网络方面的,也算与cs 沾一点边吧
华中科技大学	电子信息工程	3.42					101		326	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历是网络方面的,也算与cs 沾一点边吧
华中科技大学	电子信息工程	3. 42					101		326	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历是网络方面的,也算与cs 沾一点边吧
华中科技大学	电子信息工程	3. 42					101		326	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	机工程-通 信理论与系 统 (Communic ation Theory and	AD	科研经历是网络方面的,也算与cs 沾一点边吧
华中科技大学	电子信息工程	3. 42					101	1	326	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历是网络方面的,也算与cs 沾一点边吧
华中科技大学	电子信息工程	3.42					101	. 11	326	2017	哥伦比亚大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历是网络方面的,也算与cs 沾一点边吧
华中科技大学	计算机科学	3. 65					104	/ V	325	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
电子科技大学	信息安全	3.6					95		315	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	水项目
985	A Long Line of J. L. M.						98					1 1616	计算机工程	AD	三个月的北美实习
000	计算机科学	3.88				-	70		322	2017	哥伦比亚大学	硕士	订昇机工性	AD	
985	计算机科学	3.88				- 44	98	*	322	2017	杜克大学	硕士	计算机工程	AD AD	三个月的北美实习
985 南京大学	计算机科学 物理	3. 88 3. 35					98 98		322 320	2017 2017	杜克大学 纽约大学坦顿工程学院	硕士 硕士	计算机工程 计算机工程	AD AD	三个月的北美实习 半年工程师工作经验
985	计算机科学	3.88				12	98		322	2017	杜克大学	硕士	计算机工程	AD AD AD	三个月的北美实习 半年工程师工作经验 本科几个水项目、有相关实习 工作与实习经历。暑假小公司web开 发实习两个月 交流经历。大四上美 帝交换一学期,一封do wel1 in
985 南京大学 211	计算机科学 物理 测控技术与仪器	3. 88 3. 35 3. 5					98 98 92		322 320 315	2017 2017 2017	杜克大学 纽约大学坦顿工程学院 加州大学尔湾分校	硕士 硕士 硕士	计算机工程 计算机工程 计算机工程 计算机工程 电气与计算	AD AD AD	三个月的北美实习 半年工程师工作签验 本科几个水项目,有相关实习 工作与实习经历,暑假小公司web开 发实习两个月 交流经历;大四上美 帝交换一学期,一封do well in class的推荐信 科研经历,发一篇英文会议 交流经
985 南京大学 211 东南大学 双非	计算机科学 物理 测控技术与仪器 信息工程 电子信息工程	3. 88 3. 35 3. 5 3. 81 3. 86				7	98 98 92 101		322 320 315 325	2017 2017 2017 2017 2017	杜克大学 组的大学坦顿工程学院 加州大学尔湾分校 西北大学 康奈尔大学	<u>硕</u> 士 <u>硕</u> 士 <u>硕</u> 士	计算机工程 计算机工程 计算机工程 计算机工程 电气与计算 机工程	AD AD AD	三个月的北美实习 举生工程师工作经验 本科几个水项目,有相关实习 工作与实习经历,暑假小公司web开 发实习两个月 交流经历,大四上美 帝父中学期,一封do well in class的推荐信
985 南京大学 211 东南大学 双非 西安电子科技大学	计算机科学 物理 测控技术与仪器 信息工程 电子信息工程 微电子	3. 88 3. 35 3. 5 3. 81 3. 86 3. 86				7 7	98 98 92 101		322 320 315 325 320	2017 2017 2017 2017 2017 2017	杜克大学 组约大学坦顿工程学院 加州大学尔湾分校 西北大学 康奈尔大学 西北大学	硕士硕士硕士硕士	计算机工程 计算机工程 计算机工程 计算机工程 电气 1 电气程 计算机工程	AD AD AD AD AD	三个月的北美实习 半年工程师工作签验 本科几个水项目,有相关实习 工作与实习经历,暑假小公司web开 发实习两个月 交流经历;大四上美 帝交换一学期,一封do well in class的推荐信 科研经历,发一篇英文会议 交流经
985 南京大学 211 东南大学 双非	计算机科学 物理 测控技术与仪器 信息工程 电子信息工程	3. 88 3. 35 3. 5 3. 81 3. 86				7 7 7	98 98 92 101		322 320 315 325 320 331	2017 2017 2017 2017 2017	杜克大学 组的大学坦顿工程学院 加州大学尔湾分校 西北大学 康奈尔大学	硕士 硕士 硕士 硕士	计算机工程 计算机工程 计算机工程 电机工算机工程 电机工算机工程 电机工算机机工算 电机计算机工程 电机计算机工程	AD AD AD AD AD AD AD	三个月的北美实习 半年工程师工作签验 本科几个水项目,有相关实习 工作与实习经历,暑假小公司web开 发实习两个月 交流经历;大四上美 帝交换一学期,一封do well in class的推荐信 科研经历,发一篇英文会议 交流经
985 南京大学 211 东南大学 双非 西安电子科技大学 西安电子科技大学	计算机科学 物理 测控技术与仪器 信息工程 电子信息工程 微电子 微电子	3. 88 3. 35 3. 5 3. 81 3. 86 3. 86 3. 86				7 7 7	98 98 92 101		322 320 315 325 320 331 331	2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017	柱克大学 组约大学坦顿工程学院 加州大学尔湾分校 西北大学 康奈尔大学 西北大学 野伦比亚大学	硕士 硕士 硕士 硕士	计算算机工程 相机工工程 特別机工 中气工程机工 中气工程机工与程工工 时, 时间 中, 时间 时间 时间 时间 时间 时间 时间 时间 时间 时间 时间 时间 时间	AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD	三个月的北美实习 半年工程师工作签验 本科几个水项目,有相关实习 工作与实习经历,暑假小公司web开 发实习两个月 交流经历;大四上美 帝交换一学期,一封do well in class的推荐信 科研经历,发一篇英文会议 交流经
985 南京大学 211 东南大学 双非 西安电子科技大学 西安电子科技大学	计算机科学 物理 测控技术与仪器 信息工程 电子信息工程 微电子 微电子 微电子	3. 88 3. 35 3. 5 3. 81 3. 86 3. 86 3. 86 3. 86				7 7 7	98 98 92 101		322 320 315 325 320 331 331 331	2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017	柱克大学 组约大学坦顿工程学院 加州大学尔湾分校 西北大学 康奈尔大学 西北大学 野伦比亚大学 加州大学圣地亚哥分校	硕士 硕士 硕士 硕士 硕士	计算机工程程程 相工程程程 电机计算 机工程 有工程 机工计 中程 机工与 程程 工程 算程程 2 2 2 4 4 5 4 6 6 7 8 8 2 4 5 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 9 8 8 9 8 9 8 9 9 10 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 18 19 10 10 11 12 12 13 14 15 1	AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD A	三个月的北美实习 半年工程师工作签验 本科几个水项目,有相关实习 工作与实习经历,暑假小公司web开 发实习两个月 交流经历;大四上美 帝交换一学期,一封do well in class的推荐信 科研经历,发一篇英文会议 交流经

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

北京邮电大学	通信工程	3. 5					110		326	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	
利物浦大学	微电子	4					121		315	2017	波士顿大学	硕士:	计算机工程	AD	
华中科技大学		3. 3					99		318	2017	东北大学	硕士	计算机系统 工程硕士 (MS in Computer Systems Engineerin	AD	
华中科技大学	电气工程	3 3					qq		318	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程	AD.	
	电气工程	3. 3					99		318	2017		硕士	计算机工程		
	电气工程	3. 3					99		318	2017	罗格斯大学	硕士	计算机工程		
	智能科学与技术	3. 4	清华大学	控制工程	3. 71		84		313	2017	东北大学	博士:	计算机工程		一篇trans, 几个水会
西安电子科技大学	智能科学与技术	3.4	清华大学	控制工程	3. 71		84		313	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	一篇trans,几个水会
电子科技大学	自动化	3. 89					98		322	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:科研经历跟机器人有关 工作与实习经历:实习经历和机器 人有关
电子科技大学	自动化	3. 89					98		322	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:科研经历跟机器人有关 工作与实习经历:实习经历和机器 人有关
电子科技大学	自动化	3. 89					98		322	2017	杜克大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:科研经历跟机器人有关 工作与实习经历:实习经历和机器 人有关
电子科技大学	自动化	3. 89					98		322	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程		科研经历:科研经历跟机器人有关 工作与实习经历:实习经历和机器 人有关
爱丁堡大学	电气工程	3.92				7.5			321	2017	布朗大学	硕士	计算机工程	AD	暑期科研项目,不过不是CE
大连理工大学	自动化	3. 86					104		324	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:水科研没论文 所获奖项:数模美赛h奖,两个企业奖学金
大连理工大学	自动化	3. 86					104		324	2017	波士顿大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 水科研没论文 所获奖项: 数模美赛h奖,两个企业奖学金
大连理工大学	自动化	3. 86					104		324	2017	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 水科研没论文 所获奖项: 数模美赛h奖,两个企业奖学金
南京邮电大学	网络工程	3. 71					94	/	317	2017	圣何塞州立大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:有和老师做了几个水项目 但是没有奖项和论文发表 工作与实习经历:有过三个月的水实习大数据方向
南京邮电大学	网络工程	3. 71					94		317	2017	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:有和老师做了几个水项目 但是没有奖项和论文发表 工作与实习经历:有过三个月的水实习大数据方向
中国计量学院	自动化	3.4					85		323	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机工程	AD	
华北电力大学	电气工程(power 方向)	3. 5					103		318	2017	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
双非	电气工程	2.96	985	电气工程	3. 3	K	98		317	2017	马萨诸塞大学阿默斯特 分校	硕士	计算机工程	AD	工作两年多,是和仿真建模、自动 化测试和人机交互设计相关的,软 件主要用MATLAB、Python和LabVIEW
明尼苏达大学双城 分校	计算机工程	3.6					121		325	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机工程	AD	实习了半年
复旦大学	化学	3. 35	圣路易斯华 盛顿大学	化学	3. 9		105		318	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学 与工程硕士 (M. Eng)	AD	
西安电子科技大学	计算机科学与技术	3. 93					105		325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	方向	AD	水实习: 数学建模省一
华中科技大学	能源与动力工程	3. 57				7			321	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学 与工程硕士 (M. Eng)	AD	
武汉大学	地理信息系统	3. 4					103		324	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学 与工程	AD	

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

北京邮电大学	电信工程	2.8	1		108	328	2017	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	水科研; 水实习
211 & 985 (本 科); 浙大/复旦/ 南大/南开/武大/华 中科大/上海交大/ 天大(硕士)	生物技术	3.63/4			Overall: 106, R: 24 / L: 29 / S: 24 / W: 29	Overall: 318, V: 148 / Q: 170 / AW: 3.5	2017	Boston University	MS	LEAP- Computer Engineerin	AD无奖	申请时间比较仓促,托福GRE只有一个月时间准备,之后也因为GRE分数 不高或者没有考Subject被迫放弃了 几个学校。所以还是要尽早打算, 准备充分了才好。
211 & 985 (本科); 浙大/复旦/商大/南开/武大/华中科大/上海交大/天大(硕士)	微电子学(本科):微电子学与	4.1/5 排 名: 3/104 (本科): 3.6/4 (硕 士)			Overall: 101, R: 26 / L: 24 / S: 23 / W: 28	Overall: 321, V: 155 / Q: 166 / AW: 4	2017	Carnegie Mellon University	PhD	Electrical and Computer Engineerin	offer	全程DIY, 买了几百块钱的文书辅导资料,在当当为"高生产"中的《成功学习。觉得对于压来说,许建强强的《国学写作指南》和继运强的《国学写作指南》和继运强员,等于一个大量的资料,只要你肯用心搜索,可想到,为任何之一,不是一个大量的资料,只是不被"生",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	工程力学	overall 90.5 major 91.6			Overall: 106, R: 29 / L: 28 / S: 23 / W: 26	Overall: 328, V: 158 / Q: 170 / AW: 3.0	2017	Georgia Institute of Technology	MS	nal Science and Engineerin	AD无奖	转CS还是有基础比较好,否则很容易只能去保底校
Nanjing University of Science and Technology	Electrical Engineering and Automation	3.72/4.0 4/90			Overall: 95, R: 26 / L: 23 / S: 20 / W: 26	Overall: 325, V:	2017	University of Arizona	PhD	Electrical an Computer Engineerin	offer	托福根重要QAQ。托福考了2次,都没有过百,申请TA和RA时都被口语 和听力卡住了; 求比较一下UFL和 UA。UFL给了一个一学期1500刀的 学费减免,原先申的博士被降为硕 士,不过听说UFL也的学术氛围不是很 好QAQ,EE专业相对于UA怎么样? 有知道的吗? TUCSON很热,但是 给的直膊,很想去,不知道UA怎么 样?直膊入学都有奖学金吗?求指
Nanjing University of Science and Technology	Electrical Engineering and Automation	3. 72/4. 0 4/90		13	Overall: 95, R: 26 / L: 23 / S: 20 / W: 26	Overall: 325, V: 157 / Q: 168 / AW: 3.5	2017	University of Florida	MS	Electrical and Computer Engineerin	AD小奖	提福根重要QAQ。托福考了2次,都沒有过百,申请TA和RA时都被口语和听力卡住了; 求比较一下UFL和UA。UFL给了一个一学期1500刀的学费减免,原先申的博士被降为硕士、不过听说UFL的学术氛围不是很好QAQ,EE专业相对于UA怎么样?有知道的吗?TUCSON很热,但是给的直博,很想去,不知道UA怎么样?直博入学都有奖学金吗?求指
Nanjing University of Science and Technology	Electrical Engineering and Automation	3. 72/4. 0 4/90			Overall: 95, R: 26 / L: 23 / S: 20 / W: 26	Overall: 325, V: 157 / Q: 168 / AW: 3.5	2017	University of Massachusetts - Amherst	MS	Electrical and Computer Engineerin	offer	托福俄重要QAQ。托福考了2次,都 没有过百,申请TA和RA时都被口语 和听力卡住了: 求比较一下UFL和 UA。UFL给了一个一学期1500刀的 学费减免,原先申的博士被降为硕 士. 不过听说UFL的学术氛围不是很 好QAQ,EE专业相对于UA怎么样? 有知道的吗?TUCSON报热,但是 给的直搏,很想去,不知道UA怎么 样?直搏入学都有奖学金吗?求指 数

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

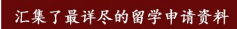
		1	1	1	1	1	011.	1	011.	1	1	1	1	ı	
211 & 985	通信工程	83. 6					Overal1: 107, R: 29 / L: 30 / S: 20 / W: 28		Overall: 323, V: 153 / Q: 170 / AW: 3	2017	Washington University in St Louis	MS	Computer Engineerin g	AD无奖	一定要保证86+绩点;gpa低在申 请季毫无人权
重庆大学	电气工程	3. 5					105		331	2016	罗格斯大学	硕士	计算机工程	AD	在建筑设计院工作,做建筑电气设计
重庆大学	电气工程	3. 5					105		331	2016	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	在建筑设计院工作,做建筑电气设计
重庆大学	电气工程	3. 5					105		331	2016	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	AD (decision	在建筑设计院工作, 做建筑电气设计
双非	英语	3. 83					108		327	2016	佛罗里达大学	硕士	电信 (Telecomm unication)	AD	实习经历:省台,报社,杂志社, 大小会展参观团翻译礼仪等各种的 实习及兼职,local TV和Radio station两年 交流经历:美本交换
南京邮电大学	网络工程	3. 71					94		317	2016	圣何塞州立大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:有和老师做了几个水项目,但是没有奖项和论文发表工作与实习经历:有过三个月的水实习,大数据方向
上海交通大学	电气工程	3. 2	上海交通大学	电气工程	3. 3		96		320	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 ((M.S.) in ECE)	AD	国内一线互联网工作一年
国立台湾大学	电气工程	3. 67	国立台湾大学	电气工程	3. 92		105		322	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程-硅 谷	AD (decision)	研究生做的影音分析+机器学习,工 作四年做的是图像信号处理(ISP)+ 一些计算机视觉的工作,与CS有一 定的距离
ГОР985	自动化	3. 88					103		323	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
双非	计算机科学	3. 56					86		310	2016	圣何塞州立大学	硕士	计算机工程	AD	
国立交通大学	电气工程	3. 61	国立台湾大 学	通信工程	3. 76		103		316	2016	● 圣克拉拉大学	硕士	与工程硕士 (MS in Computer Science and Engineerin	AD	
东南大学	信息工程	3. 55	中国科学技术大学	电气工程			107		318	2016	佛罗里达大学	博士	电气与计算 机工程	Offer (decision)	科研经历: ICIP一作一篇,普通E 会议二作一篇,专利一个 所获奖 项:各种校级奖学金
四川大学	土木工程	3. 57					96	11	319	2016	加州大学河滨分校	硕士	计算机工程	AD (decision)	
天津大学	自动化	3. 31					104	, V	331	2016	布朗大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:国创无论文 所获奖项: 1国奖
天津大学	自动化	3. 31					104		331	2016	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历:国创无论文 所获奖项: 1国奖
天津大学	自动化	3. 31					104		331	2016	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	科研经历:国创无论文 所获奖项: 1国奖
华东理工大学	电气工程	3. 65				N	93		320	2016	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	AD (decision)	
浙江大学	生物医学工程	3.6					105		322	2016	布朗大学	硕士	计算机工程	AD	U of Rochester;暑期科研(医学成像);毕业设计在搞自然语言处理,还搞过生物传感器
浙江大学	生物医学工程	3.6					105		322	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与IF昇 机工程-医 疗设备与系 统方向 (ECE- Medical Devices	AD	U of Rochester:暑期科研(医学 成像);毕业设计在摘自然语言处 理,还摘过生物传感器
浙江大学	生物医学工程	3. 6					105		322	2016	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程 (MS)	Offer (decision	U of Rochester;暑期科研(医学成像);毕业设计在搞自然语言处理,还搞过生物传感器

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

浙江大学	生物医学工程	3. 6			105		322	2016	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	U of Rochester;暑期科研(医学成像);毕业设计在搞自然语言处理,还搞过生物传感器
浙江大学	生物医学工程	3. 6			105		322	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	U of Rochester;暑期科研(医学成像);毕业设计在搞自然语言处理,还搞过生物传感器
电子科技大学	微电子	3. 75			100		320	2016	马里兰大学学院公园分 校	硕士	电气与计算 机工程 (MS)	AD	有一些科研,无论文
东南大学	电气工程	3. 83			100		324	2016	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	
北京科技大学	智能科学与技术	3. 87			102		322	2016	布朗大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 无论文,在台大某 vision实验室泡过一段时间但没搞 到推荐信,CSC资助法国奥尔良毕设 项目,都与Vision相关,但与申请 似乎没什么关系 交流经历:国立台 湾大学交换,所获实项:只有华为杯 智能设计大赛的小奖,以及各种奖 学金各种三好学生
北京科技大学	智能科学与技术	3. 87			102		322	2016	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	科研经历: 无论文,在台大某 vision实验室泡过一段时间但没搞 到推荐信,CSC资助法国奥尔良毕设 项目,都与Vision相关,但与申请 似乎没什么关系 交流经历:国立台 湾大学交换,所获实项:只有华为杯 智能设计大赛的小奖,以及各种奖 学金各种三好学生
北京科技大学	智能科学与技术	3. 87			102		322	2016	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	科研经历: 无论文,在台大某 vision实验室泡过一段时间但没搞 到推荐信,CSC资助法国奥尔良毕设 项目,都与Vision相关,但与申请 似乎没什么关系 交流经历:国立台 湾大学交换,所获奖项:只有华为杯 智设计大赛的小奖,以及各种奖 学金各种三好学生
北京科技大学	智能科学与技术	3. 87			102	11	322	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD (decision)	科研经历: 无论文,在台大某vision实验室泡过一段时间但没摘到推荐信,CSC资助法国奥尔良毕设项目,都与Vision相关,但与申请似乎没什么关系 交流经历:国立台湾大学交换,所获奖项:只有华为杯智快设计大赛的小奖,以及各种奖学金各种三好学生
华南理工大学	信息工程	3. 73			111		322	2016	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	实验室1年半经历,一篇一作EI会 议,一篇二作领域顶刊在投,水专 利
华南理工大学	信息工程	3. 73			111		322	2016	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	实验室1年半经历,一篇一作EI会 议,一篇二作领域顶刊在投,水专 利
华南理工大学	信息工程	3. 73		X	111		322	2016	布朗大学	硕士	电气科学与 计算机工程	AD	实验室1年半经历,一篇一作EI会 议,一篇二作领域顶刊在投,水专 利
中国科学技术大学	信息安全	3. 75		7. 5			322	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 与工程-AI 方向	AD	加拿大Alberta暑期科研项目(机器 学习方向)
浙江大学	信息与通信工程	3. 76			105		321	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
浙江大学	信息与通信工程	3. 76			105		321	2016	加州大学洛杉矶	硕士	电气与计算 机工程	AD	
山东农业大学	电气工程	2. 81			85		318	2016	加州州立大学富勒顿分校	硕士	计算机工程	AD (decision)	
吉林大学	计算机科学	3. 4			99		317	2016	加州大学河滨分校	硕士	计算机工程	AD (decision)	





Y	
-	V.E
^	

南开大学	数学	3. 7					101	324	2016	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学 与工程 (M. Eng)	AD	机器学习相关科研但无结果
东南大学	信息工程	3. 78					104	323	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	日昇机料子 与工程硕士 (MS in Computer Science and Engineerin	AD	科研经历,做过挑战杯项目(止步校级):将人脸表情识别的一套系统实现成Android平台实时系统、带 那等品端接收用户数据 所获奖 项。国奖、数模国一、电设省一、美赛M奖
东南大学	信息工程	3. 78					104	323	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin	AD	科研经历: 做过挑战杯项目(止步校级): 将人脸表情识别的一套系统实现成和droid平台实时系统、带服务器后端接收用户数据 所获奖项: 国奖、数模国一、电设省一、美赛M奖
北京理工大学	计算机科学	3. 23					104	323	2016	弗吉尼亚大学	硕士:	计算机工程	AD	
北京理工大学	计算机科学	3, 23					104	323	2016	佛罗里达大学	硕士	计算机工程		
南京大学	自动化	3, 82					102	324	2016	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	AD	
浙江大学	电气与计算机工程	3. 61	1				109	329	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程		
浙江大学	电气与计算机工程	3. 61	1				109	329	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程		
们在八子	电 (一) 7 并加工生	3.01	1				103				21.22			
浙江大学	电气与计算机工程	3.61					109	329	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
南京邮电大学	电气工程及其自动 化	3. 64					101	316	2016	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历: 只有校级科创项目和专业无关小论文二作 交流经历: 大三 下学期去澳大利亚皇家墨尔本理工 大学交换一学期,期间成绩 87/100, GPAL 0/4.0,澳洲80分以 上为4.0 所获奖项:校级小奖
天津大学	土木工程	3. 81					105	330	2016	圣路易斯华盛顿大学	硕士	与工程专业 硕士项目 (MEng in Computer Science and Engineerin	AD	
华中科技大学	光电信息工程	3. 84					102	320	2016	休斯敦大学	博士	电气与计算 机工程	Offer	CSC项目休斯敦大学实习三个月
伊利诺伊大学厄本 那-香槟分校	工业工程与运筹	3. 63					121	331	2016	哈佛大学	硕士	订算机料字 与工程 (Computat ional Science and Engineerin	AD	做过两个小项目,都是independent research project, 无paper (1.是和IE的老师做的微信贷款市场的总结,分析。2.是和ACE的老师做乙醇出口量的预测,用计量regression)
青岛大学	电气与计算机工程	3. 62	青岛大学	电气与计算 机工程	3. 71	111	103	322	2016	南加州大学	硕士	计算机工程 硕士 (Master of Science in Computer Engineerin g)	AD	科研经历: EEE英文会议一作1篇; EI期刊一作1篇。但都是和EE相关 的; 研究生时单独给别人做过一个 项目的GUI 工作与实习经历; 研究 生毕业后, 在国家电网工作2年, 国 企水工作, 没什么拿得出手的项目 交流经历; 无 所获奖项; 国家奖学 金、国家励志奖学金、数学建模省 一等奖
青岛大学	电气与计算机工程	3. 62	青岛大学	电气与计算 机工程	3. 71		103	322	2016	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历: EEE英文会议一作1篇: EI期刊一作1篇: 但都是和EE相关 的: 研究生即单独给别人做过一个 项目的GUI 工作与实习经历: 研究 生毕业后, 在国家电网工作2年, 国 企水工作, 没什么拿得出手的项目 交流经历: 无 所获奖项: 国家奖学 金、国家励志奖学金、数学建模省 一等奖

汇集了最详尽的留学申请资料



双非	英语	3. 83			108		324	2016	佛罗里达大学	硕士	远程通信 (MA in Telecommun ication)	AD	工作与实习经历:在国内时做了省台,报社,杂志社,大小会展参观团翻译礼仪等各种的实习及兼职; 美本学校的local TV和Radio station两年 交流经历:美国学校
北京理工大学	信息工程	3. 86			102		325	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 -SV	AD	科研经历:海外科研,磁共振成像 (MRI)方向 交流经历:大四在 UCSD交换两个Quarter
北京理工大学	信息工程	3. 86			102		325	2016	加州大学圣地亚哥分校	博士	电气与计算 机工程- Medical device and system track	Offer (decision	科研经历:海外科研,磁共振成像 (MRI)方向 交流经历:大四在 UCSD交换两个Quarter
浙江大学	自动化控制	3. 86			108		327	2016	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程 (M. Eng)	AD	加拿大Ualberta暑期科研实习
浙江大学	自动化控制	3.86			108		327	2016	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	加拿大Ualberta暑期科研实习
北京邮电大学	计算机科学	3. 54			99		327	2016	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕 士 (MS in Networked Systems)	AD	水大创
北京邮电大学	通信工程	3. 73			97		317	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程硕士	AD	水科研
华南理工大学	信息工程	3. 73		7			321	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程-信 号处理和机 器学习方向	AD (decision)	科研经历:有科研无论文,大四做 过半年RA工作,方向偏通信 所获奖 项:数模美赛M,校内数模奖
上海交通大学	土木工程	3. 73			103		322	2016	圣路易斯华盛顿大学	硕士	与工程专业 与工程专业 硕士项目 (MEng in	AD	科研经历; scientific reports二 件(分子计算力学相关) 工作与实 习经历; 爱立信实习(测试) 交流 经历; 有一个并没有什么用的台大 交换 所获奖项; 大学生数学竞赛三 等奖
南京大学	材料科学与工程	3. 3			102	.11	7	2016	罗格斯大学	博士	电气与计算 机工程 (Electric al and Computer Engineerin g)	AD	一般的科研
北京航空航天大学	电子信息	3. 83			106		328	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)		科研经历,有5篇论文(2SCI+3EI) (1 admitted 4 submitted),两 篇二作,两篇三作,一篇四作。其 中一篇在投的CVPR(2作)交流经 历;两段交换经历;HKUST的暑假交 换,OSU的大四上交换
北京航空航天大学	电子信息	3. 83			106		328	2016	康奈尔大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)		科研经历: 有5篇论文 (2SCI+3EI) (1 admitted 4 submitted),两 篇二作,两篇三作,一篇四作。其 中一篇在投的CVPR(2作) 交流经 历;两段交换经历: IRUST的暑假交 换;OSU的大四上交换
北京航空航天大学	电子信息	3. 83			106		328	2016	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (ECE Master of Engineerin g)		科研经历,有5篇论文(2SCI+3EI) (1 admitted 4 submitted),两 篇二作,两篇三作,一篇四作,其 中一篇在投的CVPR(2作) 交流经 历,两段交换经历:HRUST的暑假交 换:OSU的大四上交换

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

北京航空航天大学	电子信息	3. 83					106		328	2016	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 有5篇论文(2SCI+3EI) (1 admitted 4 submitted),两 篇二作,两篇三作,一篇四作。其 中一篇在投的CVPR(2作)交流经 历: 两段交换经历:HKUST的暑假交 换: OSU的大四上交换
西安交通大学	信息工程	3. 88					104		323	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (Master's of Science (M.S.) in ECE)	AD	科研经历: 无paper, 有过半年的水 科研·大数据方向): 暑期中科院 实习,做数件工程师它月,主要是 C++做软件平台插件的,最后做出来 了一个小的product 所获奖项; 奖 学金, 国奖, 国励: 一个省级的电 子设计竞赛三等奖
西安交通大学	信息工程	3. 88					104		323	2016	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历: 无paper, 有过半年的水 科研(大数据方向): 暑期中科院 实习,做数件工程师它月,主要是 C++做软件平台插件的,最后做出来 了一个小的product 所获奖项: 奖 学金、国奖、国励: 一个省级的电 子设计竞赛三等奖
西安交通大学	信息工程	3. 88					104		323	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程硕士	AD	科研经历: 无paper, 有过半年的水 科研·大数据方向): 暑期中科院 实习,做数件工程师它月,主要是 C++做软件平台插件的,最后做出来 了一个小的product 所获奖项: 奖 学金、国奖,国励: 一个省级的电 子设计竞赛三等奖
吉林大学	计算机科学	3. 7					98		327	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	工作与实习经历: 水实习 所获奖 项: ACM金牌
3. 13	生物医学工程	3. 13	上海交通大学	生物医学工程	3. 45		100		314	2016	东北大学	硕士	工程硕士- 工程软件设 计方向(MS in Computer Systems Engineerin g-	AD	工作2.5年
3. 13	生物医学工程	3. 13	上海交通大	生物医学工程	3. 45		100		314	2016	南加州大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	工作2.5年
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 27	7	7.生			104	11	321	2016	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士		AD (decision	暑期visiting internship @香港科技大学CS
双非	计算机科学	3					104		324	2016	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学 与工程硕士 (M. Eng)	AD	暑期阿里巴巴实习
西安交通大学	自动化	3. 54					103	Y	329	2016	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	水科研,只有一个专利
西安交通大学	自动化	3.54					103		329	2016	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	水科研,只有一个专利
985	电气与计算机工程	3. 93	985	电气与计算 机工程		7			315	2016	纽约大学坦顿工程学院	博士	Computer Engineerin	AD	
武汉理工大学	物联网工程	3. 3	北京大学				99		319	2016	加州大学尔湾分校	硕士	打异机工程 技术人员 (Computer Engineerin g Technician	AD	工作与实习经历: 嵌入式实习经历 一段 交流经历: UCD交换一学季 所 获奖项: 国家级比赛第三名、美赛 一等奖

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

985	计算机科学	3. 37					95			2016	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机工程 (Computer Engineerin	AD	
985	计算机科学	3. 37					95			2016	东北大学	硕士	计算机工程 (Computer Engineerin	AD	
四川大学	土木工程	3. 57					96		319	2016	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机工程 (Computer Engineerin g)	AD	
四川大学	土木工程	3. 57					96		319	2016	加州大学河滨分校	硕士	计算机工程 (Computer Engineering)	AD	
诺丁汉大学	计算机科学	3. 76					100		319	2016	康奈尔大学	硕士	け昇が工程 技术人员 《Computer Engineerin g Technician	AD	
985	通信工程	3.44					102		319	2016	加州大学尔湾分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 -计算机工 程方向	AD (decision	
211	电气与计算机工程	3.6	985		3. 38		103		322	2016	亚利桑那州立大学	硕士	け昇机工程 技术人员 (Computer Engineerin g Technician	AD	
中山大学	计算机科学	3. 7					109		330	2016	普渡大学西拉法叶分校	博士	电气与计算 机工程 (Electric al and Computer Engineerin		科研经历: 无paper; 跟老师做过一 些项目, 在实验室参加科研做数据 挖掘的比赛 所获奖项; 美赛参与奖
电子科技大学	电子信息工程	3. 79					112	1	324	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 -计算机视 觉方向	AD	水科研,Computer Vision方向
电子科技大学	电子信息工程	3. 79					112		324	2016	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD (decision	水科研,Computer Vision方向
电子科技大学	电子信息工程	3. 79					112		324	2016	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	水科研,Computer Vision方向
河海大学	通信工程	3. 34	河海大学	信号与信息 处理	3. 4	12	99		319	2016	佛罗里达大学	硕士	电气与计算 机工程-CE 方向	AD	科研经历: 一篇很水的中文科技核 心,可以忽略,一个发明专利,一 个实用新型专利:实验室的项目有 两个,都是比较一般的项目 工作与 实习经历:一个很水的实习,安卓 地图开发的,所获奖项:三年研究生 一等奖/省级机器人比赛二等奖/其 他可忽略的小奖
华中科技大学	电子信息工程	3. 75					101		315	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历,9个月,3个生物信息科研项目,数据处理、统计分析与机器学习,3个月,公司实习。机器学习应用的产品2个Web开发的项目。所获奖项。国实、校内嵌入式商业水比赛
G7	电气与计算机工程	3. 44				1			318	2016	亚利桑那州立大学	博士	计算机系统 分析 (Computer Systems Analysis)	Offer (decision	

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

合肥工业大学	电气与计算机工程	3. 42					98	322	2016	马里兰大学学院公园分 校	硕士	计算机系统 网络与电信 (Computer Systems Networking and Telecommun ications)		
985	电气与计算机工程	3					105	324	2016	马里兰大学学院公园分 校	硕士	计算机系统 网络与电信 (Computer Systems Networking and Telecommun ications)		科研经历: 3篇一般的论文 工作与 实习经历:中国电科一般的实习经 历
211	电气与计算机工程	3. 7					107	325	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程 (Electric al and AD Computer Engineerin g)		科研经历:会议论文一篇 工作与实 习经历:国创 所获奖项:国奖,省 赛奖一个
985	光电工程与光通信	3. 92					84	319	2016	马里兰大学学院公园分 校	硕士	技术人员 (Computer Engineerin AD g Technician		科研经历:有两年科研经历,无论 文 所获奖项:人民特等奖学金
浙江大学	计算机科学	3. 85					109	324	2016	加州太学圣地亚哥分校	硕士	与工程硕士 一计算机工 程方向- Databases AD & informatio		科研经历:国内水水的实验室经 历,申请时一篇SIGCHI 四作在投 工作与实习经历; CMBChina实习 交 流经历; UCDavis譽期科研交流
大连理工大学	电气与计算机工程	3. 2					101	319	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程 (Electric al and AD Computer Engineerin g)		
双非	电气与计算机工程	2.9	双非	电气与计算机工程	3		100	318	2016	新罕布什尔大学	博士	电气与计算 机工程 (Electric AD		科研经历: 4篇二作国内期刊论文 (2篇一级2篇核心, 3篇有EI收 录), 2篇会议论文(1篇二作1篇3 作) 所获奖項: 奖学金拿过一两次
985	电气与计算机工程	3. 3				K	101	314	2016	匹兹堡大学	硕士	电信技术人 员 (Telecomm unications Technician		科研经历: 无大项目 所获奖项: 有 大创项目,有T1小奖,课设小项目
中山大学	计算机科学	3. 7					109	330	2016	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算 机工程 (de	r cision	
电子科技大学	电子科学与技术	3. 82					89		2016	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (Master's of Science (M.S.) in ECE)	cision	科研经历: 项会的oral presentation 工作与实习经历; 中 科院实习一年, 有经济学双学位 所 获奖项:人民奖学金

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

电子科技大学	电子科学与技术	3. 82			89			2016	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 项会的oral presentation 工作与实习经历: 中科院实习一年,有经济学双学位 所获奖项: 人民奖学金
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	3. 88			100		325	2016	西北大学	硕士	研算が工程 硕士 (MS in Computer Engineerin	AD	15暑期在Berkeley Summer Session 上了两门CS课: 都是A
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	3.88			100		325	2016	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	计算机工程 硕士	AD	15暑期在Berkeley Summer Session 上了两门CS课: 都是A
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	3. 88			100		325	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程硕士	AD	15暑期在Berkeley Summer Session 上了两门CS课: 都是A
电子科技大学	电子科学与技术	3. 61			99		320	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程硕士	AD	料研经历: 无论文: 有科研经历, 暑假在学校的课题组做石墨烯相关 研究, 然而并无实质成果。另辅助 撰写了一篇生物方面的论文, 研究 low frequency oscillation的, 本 可以发Neuroimage但是老师攥着不 放, 只能作要 交流经历: 申请到 优秀本科生的国家公派留学资格, 在UCSB空流一学期 所获奖项: 美赛 田奖, 数学建模省一, 人民奖学金三 等一次
电子科技大学	电子科学与技术	3. 61			99		320	2016	马萨诸塞大学阿默斯特分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历: 无论文, 有科研经历, 暑假在学校的课题组做石墨烯相关 研究, 然而并无实质成果。另辅助 撰写了一篇生物方面的论文, 研究 low frequency oscillation的, 本 可以发Neuroimage但是老师攥着不 放, 只能作要 交流经历: 申请到 优秀本科生的国家公派留学资格, 在UCSB空流一学期 所获奖项: 美赛 田奖, 数学建模省一, 人民奖学金三 等一次
北京邮电大学	电气与计算机工程	3. 01		6. 5			322	2016	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学 与工程硕士 (MSCSE)	AD	
北京邮电大学	电气与计算机工程	3.01		6. 5	.7/	IN.	322	2016	东北大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD (decision)	
北京邮电大学	信息工程	3. 2			95		320	2016	雪城大学	硕士	计算机工程 (Computer Engineerin g)	AD	科研经历:清华实验室研究多核任 务调度算法、有Paper在写,但赶不 及实于,另外还在本校模式识别实 验室水过2个月,用python编了个爬 虫帮老师收集了全国各个高校的图 书馆馆藏信息。以及在清华FT某实 验室、语音识别处理一个月 所获奖 项:三等奖学金两次
北京邮电大学	信息工程	3. 2			95		320	2016	东北大学	硕士	计算机工程 (Computer Engineerin g)		科研经历:清华实验室研究多核任 务调度算法,有Paper在写,但赶不 及安下,另外还在本校模式识别实验室水过2个月,用python编了个爬 虫帮老师收集了全国各个高校的图 书馆馆藏信息。以及在清华FT某实 验室、语音识别处理一个月 所获奖 项:三等奖学金两次

汇集了最详尽的留学申请资料



北京邮电大学	信息工程	3. 2					95	320	2016	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历、清华实验室研究多核任 务调度算法,有Paper在写,但赶不 及发了,另外还在本校模式识别实 验室术过之户月,用python编了个爬 虫帮老师收集了全国各个高校的图 书馆馆藏信息,以及在清华FIT某实 验室、语音识别处理一个月 所获奖 项:三等奖学金两次
北京邮电大学	信息工程	3. 2					95	320	2016	加州大学河滨分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历,清华实验室研究多核任 务调度算法,有Paper在写,但赶不 及发了,另外还在本校模式识别实 验室水过2个月,用python编了个爬 虫帮老师收集了全国各个高校的图 书馆馆藏信息,以及在清华FIT某实 验室、语音识别处理一个月 所获奖 项;三等奖学金两次
西安交通大学	计算机科学	3. 88					104	327	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	与工程硕士 (MS in Computer Science and Engineerin	AD	科研经历:一年实验室的水科研, 无论文 所获奖项:社会奖学金,优 秀学生奖,数学建模只参加完校内 赛就退赛了,只有个校内奖
华中科技大学	电气与计算机工程	3. 76	浙江大学	电气与计算 机工程	3. 01		101	322	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	
上海交通大学	IEEE	3. 69					108	333	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
华南理工大学	通信工程	3. 79	北京大学	电气与计算 机工程	3. 8		100	317	2016	加州大学圣地亚哥分校	博士	计算机工程	Offer	有几篇主流会议期刊一作paper吧, top会议有3篇二作
浙江大学	计算机科学	3. 74					108	333	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 与工程-AI 方向	AD	科研经历:大三暑假在UCD的ViDi Lab做过科研 所获奖项:美赛M奖
浙江大学	计算机科学	3. 27					100	313	2016	● 徳州农工大学	硕士	计算机工程 理学硕士 (MS in Computer Engineerin g)	AD	
T0P985	计算机科学	3. 6					104	320	2016	波士顿大学	硕士	计算机工程 (MS)	AD	
浙江大学	自动化	3. 95					105	326	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程- Intelligen t Systems, Robotics and Control方	AD	科研经历、无Paper; 加拿大卡尔加 里大学Video&Motion实验室暑期科 研实习 工作与实习经历; 网易邮件 数据挖掘组实习 所获奖项; 美赛一 等奖
吉林大学	机械工程	3. 7					99	320	2016	佛罗里达大学	博士	电气与计算 机工程 (ECE)	0ffer	1篇conf一作摘要,1篇水文二作
浙江大学	信息与通信工程	3.63				K	106	327	2016	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕 士 (MS in Networked Systems)	AD	科研经历:在一个实验室做点科 研,但申请前可能出不了成果 所 获奖项: SRTP,移动计算大赛(一 个投级小比赛,写安卓的),三等 学业奖学金×2
北京大学	计算机科学	3.66					108	326	2016	卡耐基梅隆大学	博士	电气与计算 机工程	Offer	CMU暑期科研,同时产出HotMobile 一作一篇:暑期科研是在SCS下的 HCII的导师下做的,是北大-CMU的 传统暑期科研合作项目。
西安电子科技大学	计算机科学	3. 9					107	334	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 -SV	AD	大四比利时CSC交换 ,国奖
普渡大学西拉法叶 分校	电气与计算机工程	3. 93					121	322	2016	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	
普渡大学西拉法叶 分校	电气与计算机工程	3. 93					121	322	2016	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	

汇集了最详尽的留学申请资料



T.	•	T
\mathbf{x}		т

北京邮电大学	计算机科学	3.72	北京邮电大学	计算机科学	3. 56		91		326	2016	东北大学	硕士	TF机系统 工程硕士- 工程软件设 计方向(MS in Computer Systems Engineerin g-	AD	没什么科研,主要在导师的公司干活,只有一篇水论文(尚未收录EI 检索)
中山大学	计算机科学	3. 53					107		324	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 论文两篇(一篇tier- 2,一篇一作), 国创 工作与实习 经历: BAT工作 交流经历: 海外暑 期科研 所获奖项: 国奖,一些编程 数模信安比赛水奖
武汉大学	地理信息系统	3. 43					101		313	2016	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学 与工程硕士 (MSCSE)	AD	
山东大学	计算机科学	3. 68					99		323	2016	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	美赛、国赛
山东大学	计算机科学	3. 68					99		323	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	美赛、国赛
密歇根大学安娜堡 分校	计算机科学+数学 双专业	3. 93					121		322	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学 与工程硕士	AD	暑假做个一个CV相关的水科研
上海交通大学	IEEE CS	3. 45					104		325	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程 硕士 (CE76)	AD	
山东大学	物联网	3. 87					103		330	2016	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历:一段科研经历(数字图像方面的),一个专利(算法电子相关)工作与实习经历;有一段电子方面的实习 所获奖项:一个科技比赛国家一等奖;挑战杯一等奖,作品被拿去阿拉斯加的CES参展,获得一个Global Youth Innovator炎
山东大学	物联网	3.87					103	1	330	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 -SV	AD	科研经历:一段科研经历(数字图像方面的),一个专利(算法电子相关)工作与实习经历:有一段电子方面的实习 所获奖项:一个科技比赛国家一等奖;挑战杯一等奖,作品被拿去阿拉斯加的CES参展,获得一个Global Youth Innovator类
山东大学	物联网	3.87				.03	103		330	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	科研经历:一段科研经历(数字图像方面的),一个专利(算法电子相关)工作与实习经历:有一段电子方面的实习 所获奖项:一个科技比赛国家一等奖;挑战杯一等奖,作品被拿去阿拉斯加的CES参展,获得一个Global Youth Innovator类
山东大学	物联网	3. 87				, K	103		330	2016	杜克大学	硕士	电气与计算 机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	科研经历:一段科研经历(数字图像方面的),一个专利(算法电子相关)工作与实习经历:有一段电子方面的实习 所获奖项:一个科技比赛国家一等奖;挑战杯一等奖,作品被拿去阿拉斯加的CES参展,获得一个Global Youth Innovator类
山东大学	物联网	3. 87					103		330	2016	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	硕士	电气与计算 机工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历: 一段科研经历(数字图像方面的),一个专利(算法电子相关)工作与实习经历:有一段电子方面的实习 所获奖项:一个科技比赛国家一等奖;挑战杯一等奖,作品被拿去阿拉斯加的CES参展,获得一个Global Youth Innovator奖

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

山东大学	物联网	3.87				103	330	2016	莱斯大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历:一段科研经历(数字图像方面的),一个专利(算法电子相关)工作与实习经历:有一段电子方面的实习 所获奖项:一个科技比赛国家一等奖:挑战杯一等奖,作品被拿去阿拉斯加的CES参展,获得一个Global Youth Innovator炎
复旦大学	电气与计算机工程	3. 72				98	320	2016	德克萨斯大学阿灵顿分 校	硕士	电气与U异 机工程 (bme	AD	
武汉理工大学	计算机科学	3. 5				101	324	2016	内华达大学雷诺分校	硕士	计算机科学 与工程	AD	有一个很水的全国 java比赛的华中 一等奖
上海交通大学	计算机科学	3. 7				109	320	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学 与工程-AI 方向	AD	
北京航空航天大学	材料科学与工程	3. 7	北京大学	数学	3. 7	110	333	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算 机工程硕士	AD	只有一些水文