汇集了最详尽的留学申请资料



关注

本科学校	<b></b>	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
香港理工大学	计算机科学	3. 7					101		318	2020	密歇根大学安娜堡分校	博士	计算机科学 与工程	REJ	科研经历: 1项会workshop共同一作,1项会一作在投,1项会2作在投 工作与实习经历: 短暫实习或全职 不超过3个月 所获奖项: 多个地区 级科技竞赛冠军或亚军
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	
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
香港城市大学	电气与计算机工程	3. 92					108		330	2020	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	博士	电气与计算 机工程	REJ	
华中科技大学	自动化	3. 6					95		320	2020	特拉华大学	博士	电气与计算 机工程	Offer	
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	南加州大学	博士	电气与计算 机工程	REJ	SCI数篇一作
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	
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	密歇根大学安娜堡分校	博士	电气与计算 机工程	REJ	SCI数篇一作
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
武汉理工大学	轮机工程	3. 2	华中科技大 学	轮机工程及 自动化	3. 2		83		316	2020	东北大学	博士	电气与计算 机工程	REJ	IEEE水会一作一篇,海洋类A级会议 二作一篇,国内中文核心期刊挂名 一篇
						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	物理学	3. 68/4. 00				Overall: 7, R: 8 / L: 7 / S: 6 / W: 6			S	2020	Boston University	PhD	Effectificat 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	生物医学工程	GPA 3.55/4.0, Ranking 5/59				13	0veraF1: 102, R: 2: / L: 26 / S: 22 / W 25		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。Gap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版。但一篇一区,一篇一区,都是排棺在校定的作者)。经历,从大一开始在验室门外研,一段国内大牛实验室打除,一段国内大牛实验室对解,一段基督导师,大牛强推,方向契合。Gap year 有相同。3:美国署研导价。有数学院等,并生业论文因为被学院学,推荐信:上课老师,非大牛强推,方向契合。Gap year 有和精行,并生业论文因为被学院学,推荐信、证,是成绩的发现,但是即期间发了国务的发现,但是即期间发了国务时间,是是大的根据则方可问。

汇集了最详尽的留学申请资料



211 & 985	ee	1								2020	University of California - Berkeley 加州大学伯 克利分校	PhD	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计	offer	
上海交通大学	自动化	3. 49					106		322	2020		中 上	算机工程 电气与计算 机工程	REJ	
T0P985	集成电路设计	3. 79					105		323	2020	供方位 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
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 Engineerin	0ffer	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
中山大学	通信工程	3. 4	中山大学	信息与通信 工程	3. 2		105		317	2020	普渡大学西拉法叶分校	博士	电气与计算 机工程 (ECE PHD )	REJ	一篇sci一篇会议,三次国奖
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	対算が科学 、数学与工 程 (PhD in Computatio nal Science, Mathematic s and Engineerin	0ffer	
中山大学	通信工程	3. 4	中山大学	信息与通信 工程	3. 2		105	11	317	2020	加州大学圣地亚哥分校	博士	电气与计算 机工程 (Electric al and Computer Engineerin g)	REJ	一篇sci一篇会议,三次国奖
华中科技大学	光电	3. 75	海外	光电	4	137	120		330	2020	加州大学戴维斯分校	博士	电气与计算 机工程 (PhD in Electrical and Computer Engineerin g)	0ffer	会议两篇,没有 journal
消北	材料科学与工程	3.91					107		331	2020	俄亥俄州立大学	博士	Computer Engineerin g, PhD)	AD	
华中科技大学	机械工程	3. 5	早稻田大学	机械工程	3. 8	7			321	2020	德州农工大学	博士	电气与计算 机工程 (ECEN - ELECTRICAL & COMP ENGR)	Offer	

汇集了最详尽的留学申请资料



•	
-	
	/
^	-

海本	工业工程	4					109	330	2020	德克萨斯大学奥斯汀分 校	博士	学,工程与 数学(PhD in Computatio nal Science, Engineerin g and Mathematic	Offer	
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 Engineerin	0ffer	
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	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	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	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)		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	德州农工大 学	电气与计算 机工程	4		102	321	2019	康奈尔大学	博士	电气与计算 机工程博士 (PhD in Electrical and Computer Engineerin g)	REJ	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	华盛顿大学	博士	电气与计算 机工程博士 (PhD in Electrical and Computer Engineerin g)	REJ	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	德州农工大 学	电气与计算 机工程	4	1	102	321	2019	哈佛大学	博士	电气与计算 机工程博士 (PhD in Electrical and Computer Engineerin g)	REJ	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	德州农工大 学	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

汇集了最详尽的留学申请资料



<u></u>		
-	`. T	
ъ		

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	博士	电气与计算 机工程硕士 (PhD 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	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 Engineering)	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	电气与计算 机工程博士 (PhD in Electrical 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	加州大学伯克利分校	博士	电气与计算 机工程博士 (PhD in Electrical and Computer Engineerin g)	REJ	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	电气与计算 机工程博士 (PhD 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	<b>3</b> 21	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)		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	13	700	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)		
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 g	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	EE	90/100	211 & 985	EE	89/100		Overall: 96, R: 30 / L: 25 / S: 20 / W: 21	Overall: 326, V: 156 / Q: 170 / AW: 3.5	2019	Northeastern University	PhD	Electrical and Computer Engineerin g	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 的非

汇集了最详尽的留学申请资料



#### 关注

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	Georgia Institute of Technology	PhD	Electrical and COmputer Engineerin g	Auto-Acc	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~
浙大/复旦/南大/南 开/武大/华中科大/ 上海交大/天大			浙大/复旦/ 南大/南开/ 南武大/华中 武大/上海 交大/天大		3. 8	Overal1: 94, R: 29 / L: 22 / S: 18 / W: 25	Overall: 319, V: 153 / Q: 166 / AW: 3.5	2019	Virginia Tech		Computer Engineerin g	offer	paper:1篇三区sci一作(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 研充生国 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系的,research和自己的并不match、没有特别起去待定吧。还有八所学校待更
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	Overall: 99, R: 30 / L: 26 / S: 21 / W: 22	Overall: 320, V: 154 / Q: 166 / AW: 3		Emory University 埃 默里大学	PhĎ	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
211 & 985	EE	90/100	211 & 985	EE	89/100	Overall: 96, R: 30 / L: 25 / S: 20 / W: 21	Overall: 326, V: 156 / Q: 170 / AW: 3.5	2019	University of Pittsburgh 匹茲堡大 学	PhD	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; 一分耕耘一分 收获
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

汇集了最详尽的留学申请资料



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	g/GE	AD无奖	首先说明我的情况序学校中有些指律。 一些录取,在几所学校中有些指律。 被士顿大等系统工程,会了第一年 在全奖,项目是rotation制,第一年 两学期可由是Potation制,第一年 一年结束中人业界比较如名的研究。 电记有一个业界比较如名的研究。 地理位置上,被业环境中排而高较的研究。 地理位置上,被业环境中排而高较, 的方量是一个。 无效,是一个。 无效,是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。
山东大学	计算机	91					Overall: 106, R: 30 / L: 28 / S: 22 / W: 26	Overal1: 319, V: 149 / Q: 170 / AW: 3.5	2019	Texas A&M University	PhD	Computer Engineerin g Technician	01161	GPA+Paper+套磁
						12		7						

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48 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	福一作、写即"作ISCL,即允 作我三作trans。两篇一作EI国际会 论、三篇三作或四作EI国际会 谈。一篇三作或四作EI国际会 美、加教授推荐信,本料期间中有运 营商实习经历。在申请过的帮助, 非常感谢。由于我本身就是因内硕 出于期间的导师给予了很大的帮助, 非常感谢。由于我本身就是但内硕 张系。我自己本身也有些拖延症, 经本生的的旅联系得太晚。错过了机 会。语言成绩去年4月初到7月初, 准备了正好三个月,把托福和GRE 都考了。后面就几乎没有在这上面 事花时间,除了9月份又花一个是期 练口语。建议语言成绩早准备果间间 练口语。建议语言成绩早准备果间间 练口语。建议语言成绩早点准备 好,省得后期再预恼,未在时间的 第一日,在于公民,不定需 要找中介。最后祝各位师弟师队们 一一次托福,将口语提到23、从了 UBC的offer,据了ASU、私助如和 相信大家都能描定,不可能到了 中请顺利。仍可能是到23、从了 UBC的offer,指了ASU、Aubum NGGatech。ASU的教授联系得根 好,业界大牛,人也非常同定。 一 直热心帮助和指导我。很早定前就 给了了师子。这所天选择根据的。 一 每年一里一收不是一。数据是一一 第一四年的Fellowship,实验至还 经开始,以历代的特定,
浙江大学	生物医学工程	3. 89					100	11	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 )	出的是佩纳传感这一块(有论义) 交流经历: UCSD交换 所获奖项: 数 模美赛一奖,国赛二奖以及其他学 校常规奖学金
电子科技大学	计算机科学	3.8	佐治亚理工 学院	计算机科学	3. 55		106		319	2018	卡耐基梅隆大学	博士	电气与计算 机工程博士 (Ph.D. in ECE)	REJ	科研经历: 一篇一作 ICSupercomputing, 一个SC的 poster, 一个Neural Networks在 改, 一个ICLR和IJCNN在审 工作与 实习经历: 1-3年实习经历
国立台湾大学	计算机科学	3. 84				R	105		322	2018	麻省理工学院	博士	电气与计算 机工程	Offer	Two 1st-authored top conference ML papers
北京师范大学	电气与计算机工程	4	北京师范大 学				101		322	2018	华盛顿大学	博士	计算机工程	REJ	SCI 2区 两篇; SCI 3区 两篇
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
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
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 g)	0ffer	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



•	
-	
	/
^	-

双非	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.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,市级优秀志服者一项,市级优秀志居者一项,市级优秀主持人一项
双非	光信息	2. 1	双非	光学	3. 2	84	307	2018	西密歇根大学	博士	电气与计算机工程	REJ	料研经历: 论文写篇: 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, 校级代秀干部奖奖学金 一项, 市级优秀志愿者一项, 市级优 秀主接人一项
双非	光信息	2. 1	双非	光学	3. 2	84	307	2018	密歇根理工大学	華士人	电气与计算 机工程	REJ	科研经历: 论文写篇: 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FPCA设计大赛全 国一等奖, 挑战杯省二等奖, 投级特 等奖奖学金一项, 校级代秀干部奖奖学金 一项, 市级优秀志愿者一项, 市级优秀志愿者一项, 市级优秀志愿者
双非	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	料研经历, 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PFCA设计大赛全 国一等奖, 挑战杯省二等奖, 投级特 等奖奖学金一项, 校级代秀干部奖奖学金一项, 市级优秀志愿者一项, 市级优 秀主核人一项
双非	光信息	2. 1	双非	光学	3. 2	84	307	2018	路易斯安那理工大学	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 奖项: Altera亚洲PPGA设计大赛全 国一等奖, 挑战杯省二等奖, 投级特 等奖奖学金一项, 校级仁秀干部奖奖学金一项, 校级优秀于部奖奖学金一项, 市级优秀志愿者一项, 市级优秀去愿者一项, 市级优秀主接人一项
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FPGA设计大赛全 国一等奖,挑战杯省二等奖、投级特 等奖奖等金一项,校级代秀干部奖奖学金一项,校级优秀干部奖奖学金一项,校级优秀干部奖奖学金一项,校级优秀香题者一项,市级优秀表题者一项,市级优秀主接人一项
双非	光信息	2. 1	双非	光学	3. 2	84	307	2018	北达科他大学	博士	电气与计算 机工程	REJ	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PPCA设计大赛全 国一等奖,挑战杯省二等奖.校级特 等奖奖全一项,校级优秀干部奖奖学金一项,市级优秀志愿者一项,市级优秀志愿者一项,市级优秀主题优秀主教优秀主持人一项

汇集了最详尽的留学申请资料



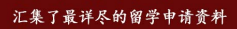
双非	光信息	2. 1	双非	光学	3. 2		84	307	2018	阿拉巴马大学亨茨维尔分校	博士	电气与计算 机工程	AD	科研经历: 论文9篇:其中一作7篇 包括2个EI期刊,2个EI会议,1个3 区SCI在审,其余北大核心。 所获 奖项,Altera亚洲FPG及设计大赛全 国一等奖,挑战杯省二等奖 校级特 等奖奖学金一项,校级优秀干部奖奖学金一项,市级优秀志愿者一项,市级优秀
211	通信工程	3. 71					99	319	2018	加州大学圣塔芭芭拉分 校	博士	电气与计算 机工程	REJ	国防科大可视化实验室很水的科研 经历 一篇二作的论文(未发表成 功)
清北	材料科学与工程	4					106	334	2018	麻省理工学院	博士	电气与计算 机工程	0ffer	磁性材料方向。有一篇水文(英文 SCI、IF=1.5),另有一些科研经历 。参加Stanford暑期科研项目(2个 月),较好完成搭建仪器设备的任 务,没有出论文
985	微电子学	3. 28	G7	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	Offer	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
厦门大学	电子信息工程	3. 35	浙江大学	信息与通信 工程	3. 05		106	319	2018	威斯康辛大学麦迪逊分 校	博士	- 电气与计算 机工程	REJ	科研经历:中文EI一作一篇 所获 奖项:本科获过一个校级数学竞赛 二等奖
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
211	电子信息工程	3. 9					103	325	2018	佐治亚理工学院	博士	电气与计算 机工程	REJ	工作与实习经历:一个海外暑期科 研实习 外导出了推荐信 所获奖 项:国奖数学建模等若干小奖
211	电子信息工程	3. 9					103	325	2018	波士顿大学	博士	电气与计算 机工程	REJ	工作与实习经历: 一个海外暑期科 研实习 外导出了推荐信 所获奖 项: 国奖数学建模等若干小奖
985	电气工程及其自动 化	3. 7					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	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	
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	<del>聚塊質程制</del> 工程 (Systems and Control Engineerin	AD	有科研
211	电子信息工程	3. 9					103	325	2018	佐治亚理工学院	博士	电气与计算 机工程	REJ	科研经历:无论文,一个海外暑期 科研实习 外导出了推荐信 所获奖 项:国奖数学建模等若干小奖
211	电子信息工程	3. 9					103	325	2018	波士顿大学	博士	电气与计算 机工程	REJ	科研经历:无论文,一个海外暑期 科研实习 外导出了推荐信 所获奖 项:国奖数学建模等若干小奖
华中科技大学	电气与计算机工程	3. 81				1%	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: 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	322	2018	塔夫斯大学	博士	电气与计算 机工程	REJ	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,10年周至实习 交流经历,10日暑研 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	322	2018	圣路易斯华盛顿大学	博士	电气与计算 机工程	REJ	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, BCU暑研 所获奖项:3年校奖,全国集成电路设计大赛三等奖

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. 81					101		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:8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:3个月短暂实习交流经历:NUB帮研所获奖项: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 校	博士	计算机工程	Offer	
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	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		111		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
双非	应用物理学	3. 93					105		323	2018	乔治华盛顿犬学	博士	电气与计算 机工程	REJ	科研经历: SCI三区二作,四个专利 (一作一个,under review),三 段科研(传感器,歪性电子皮肤, 0LED) 交流经历:有交流 所获奖 项,浙江省种理创新竞赛/物理创新 科技竞赛均二等奖
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三区二作,四个专利 (一作一个,under review),三 段科研(传感器,柔性电子皮肤, ULED) 交流经历; 有交流 所获奖 项: 浙江省物理创新竞赛/物理创新 科技竞赛均二等奖
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	电气与计异 机工程-医 疗设备与系 统 (Medical Devices and	AD	2区一作一篇,国内期刊一篇,国内 会议水作一篇
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	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	加州大学圣地亚哥分校	博士	电气与计算 机工程	REJ	水科研,一篇SCI二作在投
哈尔滨工业大学	自动化	3. 86					107	Y	325	2018	波士顿大学	博士	电气与计算 机工程	Offer	水科研,一篇SCI二作在投
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				h	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,现在有三篇专课题组的科研,现在有三篇在我,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名
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					106		322	2018	加州大学圣地亚哥分校	博士	电气与计算 机工程	0ffer	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					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
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 Engineering)		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	博士	电气与计算 机工程博士 (PhD in Electrical & Computer Engineerin g)	Offer	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	4				7			317	2018	加州大学外湾分校	博士	电气与U界 机工程博士 市(PhD in Electrical and Computer Engineerin g with a concentrat ion in Electrical Engineerin	REJ	数学竞赛数学建模
电子科技大学	电气与计算机工程	4				7		. 11	317	2018	莱斯大学	博士	电气与计算 机工程博士 (PhD in Electrical and Computer Engineerin g)	REJ	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
国立交通大学	电气与计算机工程	3. 86					108		337	2018	密歇根大学安娜堡分校	博士	计算机科学 与工程	REJ	科研经历: 半年相关科研 交流经 历: CMU ECE交換一學期 GPA 3.73/4.0
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
哈尔滨工业大学	自动化	3. 65					106		321	2018	马里兰大学学院公园分	博士	计算机工程	0ffer	两篇二作
浙江大学	电气与计算机工程	3.61					105		326	2018	西北大学	博士	计算机工程	REJ	科研经历: 无paper,海外暑研 所获奖项:校内水一等奖
复旦大学	微电子科学与工程	3. 4					103		327	2018	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	博士	计算机工程	REJ	1 paper in progress(CS) + 1 research(ECE)

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

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	机工程博士 (ECE	Offer	有通信网络的论文
华南理工大学	信息工程	3. 7	上海交通大 学	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 学	计算机科学	2. 9		102	320	2018	纽约大学	博士	电气与计算 机工程	Offer	一篇1作GLOBECOM,一篇2作journal
华东师范大学	计算机科学	3.3	子	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
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
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					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)
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
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	麻省理工学院	博士	电气与计算 机工程	REJ	水科研 ; 水实习
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
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	加州大学伯克利分校	博士	电气与计算 机工程	REJ	水科研; 水实习
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	0ffer	水实习; 美赛一等奖 数模奖若干
G7	电气与计算机工程	3. 28					97	327	2018	波士顿大学	博士	计算机工程	REJ	4段科研,2个专利,2篇水会议论文
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	Arizona State University	PhD	Electrical , Computer and Energy Engineerin g	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(本科,硕士)	过程装备与控制工 程						Overall: 96, R: / L: / S: / W:	Overall: 319, V: / 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 & 985	Electrical Engineering and Automation	3.96					0veral1: 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	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
浙大/复旦/南大/南 开/武大/华中科大/ 上海交大/天大(本 科,硕士)		3.84 (本 科); 87.5 (硕 士)				N	Overall: 109, R: 29 / L: 28 / S: 24 / W: 28	Overall: 328, V: 159 / Q: 169 / AW: 3.5	2018	University of Chicago	PhD	Institute for Molecular Engineerin	被拒	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

汇集了最详尽的留学申请资料



· A	
	· •
$\mathbf{x}$	/
^	_

211 & 985   Engineering and Automation   3.96	e结束,3 offer + 7 AD + ej,其中CU-Boulder属于降 SU婉拒面试
Electrical Engineering and Automation   R. 28	
109, R: 29	E结束,3 offer + 7 AD + ej,其中CU-Boulder属于降 SU婉拒面试
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     「丁昇机科学与工程博士」 (decision 两篇Pa 与工程博士 )       上海交通大学     电气与计算机工程     3.72     102     324     2017     密敬根大学安娜堡分校 博士     电气与计算 REJ 两篇Pa 机工程博士 REJ 所任申请 REJ 所任申请 和工程博士 REJ 所任申请 图字。 中气与计算 机工程 中工程 图字。 由气与计算 机工程 图字。 中气与计算 机工程 图字。 和研长学工程 图字。 和研大学工程 图字。 中气与计算 和工程 图字。 和研大学工程 图字。 由气与计算 图字。 由于中国, 由工程 图字。 由工程 图字。 由于中国, 由工程 图字。 由于中国, 由工程 图字。 由于中国, 由工程 图字。 由于中国, 由工程 图字。 由工程 图字。 由于中国, 由工程 图字。 由工程 图字。 由于中国, 由工程 图字。 由工	hD比较看重科研经历,并且最 r的研究经历与规划与目标导 f契合
上海文地人学     电气与计算机工程     3.72     102     324     近日     監報報人学文跡整分校     博士     机工程博士     REJ     网局福祉       清华大学     电气与计算机工程     106     323     2017     總克萨斯大学奥斯汀分 模型     博士     电气与计算机工程     和工程     和工程       清华大学     电气与计算机工程     106     323     2017     加州大学圣塔芭芭拉分 博士     电气与计算机工程     和开程       106     323     2017     加州大学圣塔芭芭拉分 博士     电气与计算机工程     和工程	aper在投
106     323     2017     電見所列入字與新汀分 核     博士     电气与计算机 口程     但申请       106     323     2017     域     地气与计算机 工程     机工程     租工程       106     323     2017     加州大学圣塔芭芭拉分 博士     电气与计算 同ffer 但申请       106     323     2017     加州大学圣塔芭芭拉分 博士     电气与计算 同ffer 但申请	aper在投
清华大学 电气与计算机工程 4 106 323 2017 加州八子至培巴巴拉尔 博士 电气可算 Offer 但申请	A历: 多段实验室科研经历, 时时无Paper发表 所获奖项: 校奖若干
	E历: 多段实验室科研经历, 背时无Paper发表 所获奖项: 校奖若干
清华大学 电气与计算机工程   106 323 2017 南加州大学 博士 <sup>电ブラリ</sup> 70ffer 但申请	A历: 多段实验室科研经历, 背时无Paper发表 所获奖项: 校奖若干
清华大学 电气与计算机工程 4 106 323 2017 密歇根大学安娜堡分校 博士 <sup>叮昇的科学</sup> REJ 但申请	A历:多段实验室科研经历, 背时无Paper发表 所获奖项: 校奖若干
复旦大学 物理 3.69 105 2017 普渡大学西拉法叶分校 博士 计算机工程 AD (EI),	全历: 一篇算法论文一作 两篇三作 交流经历: ley 交流半年
TOP985 应用数学 3.29 89 310 2017 匹兹堡大学 博士 计算机工程 REJ 6年系5	统软件开发经验
武汉理工大学 电气与计算机工程 3.5 电气与计算机工程 3.5 电气与计算机工程 3.5 电气与计算 104 324 2017 <b>伊利诺伊</b> 大学厄本那一香   梅士   电气与计算   机工程   AD   两篇项	页会一作,其他主流会议若干
武汉理工大学 电气与计算机工程 3.5	页会一作, 其他主流会议若干
\$\psi\$ 中科技大学     光电     3.79     113     330     2017     波士顿大学     博士     电气与计算 (decision 加州大利工程)	- 24 又 14 16 可 八 46 六 35
清华大学 计算机科学 3.65 108 108 326 2017 密敬根大学安娜堡分校 博士 计算机科学 REJ 一篇BC	(子主理里可分仪父流

汇集了最详尽的留学申请资料



~		
	· •	
	//	
^	-	

浙江大学	物理	3. 66					101		323	2017	普渡大学西拉法叶分校	博士	电气与计算 机工程	REJ	
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
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: 校内物理研究实验比赛 一等奖: 北美建模的二等奖
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
T0P985	信息与计算科学	3. 79					103		323	2017	佐治亚理工学院	博士	计算机科学 与工程	REJ	
香港中文大学	数学	3. 75					110		330	2017	佐治亚理工学院	博士	可异代科子 与工程—数 学 (Computai onal Science and Engineerin g with Mathematic	0ffer	科研经历:有一个失败的(无法拿推荐信的)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
西安交通大学	数学	3. 5					98		322	2017	佐治亚理工学院	博士	计算机科学 与工程	REJ	佐治亚理工交流经验
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		329	2017	佐治亚理工学院	博士	电气与计算 机工程	REJ	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	1	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
G7	材料科学与工程	3. 2		微电子材料	3		97	, 1	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
G7	材料科学与工程	3. 2		微电子材料	3		97		323	2017	佛罗里达大学	博士	电气与计算 机工程	REJ	硕士毕业两年,目前是半导体工艺 工程师
G7	材料科学与工程	3. 2		微电子材料	3		97	~	323	2017	加州大学尔湾分校	博士	电气与计算 机工程	REJ	硕士毕业两年,目前是半导体工艺 工程师
G7	材料科学与工程	3. 2		微电子材料	3		97		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	博士	电气与计算 机工程	REJ	硕士毕业两年,目前是半导体工艺 工程师
北京交通大学	生物医学工程	3. 75				h	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方向
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: 美賽J奖
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	电气与计算 机工程 (Electric al and Computer Engineerin g)	Offer	料研经历; 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; 美賽u奖

汇集了最详尽的留学申请资料



-	0	E	E
$\overline{}$	_/	6	
	v	_	

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	电气与计算 机工程 (Electric al and Computer Engineerin	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:美賽N奖
重庆大学	光电信息	3. 5	浙江大学	光学工程	3. 5		100		328	2017	佐治亚理工学院	博士	电气与计算 机工程 (Electric al and Computer Engineerin g)	REJ	科研经历:研究生一直做项目 所获奖项:竞赛有一些
复旦大学	电气工程	3. 61					108		330	2017	杜克大学	博士	电气与计算 机工程	REJ	论文若干
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	博士	电气与计算机工程	Offer	科研经历: SCI二作一篇, EI会议一作三篇, 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: 思思卡尔杯智能车竞赛 二等奖,美赛M奖,数学竞赛二等奖
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	电气与计算 机工程 (Electric al and Computer Engineerin g)	AD	科研经历:跟本系导师做了差不多一年无paper 工作与实习经历:3个月-1年
西安交通大学	电气工程	4					101		331	2017	普渡太学西拉法叶分校	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
双非	电气工程	3. 7	罗切斯特大学	无线传播	3. 5		121	1	314	2017	罗切斯特大学	博士	电气与计算 机工程 (Electric al and Computer Engineerin	REJ	
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)	0ffer	有实验室经历
上海交通大学	信息工程	3. 79				7	106		321	2017	约翰霍普金斯大学	博士	电气与计算 机工程	REJ	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	卡耐基梅隆大学	博士	电气与计算 机工程	REJ	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
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		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
清华大学	电气工程	3. 79					111		332	2017	卡耐基梅隆大学	博士	电气与计算 机工程	REJ	
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
电子科技大学	通信工程	3.81					87		319	2017	密歇根理工大学	博士	计算机工程	REJ	

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

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	ロ昇机工在 -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	
北京理工大学	光电	3. 57	7			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		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)
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
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	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
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	里海太学	博士	计算机科学 与工程	Offer (decision )	patents 工作与实习经历: 甲科阮 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
天津大学	软件工程	3. 7				92	11	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 所获实项: 美国数学建模2013一等奖,美国数学建模2012二等奖。
天津大学	软件工程	3.7				92		320	2017	罗格斯大学		电气与计算 机工程		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
浙江大学	光学工程	3.8				103		324	2017	加州大学圣地亚哥分校	博士	电气与计算 机工程	REJ	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
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
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	日昇が科子 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
TOP985	微电子	3. 8	G7	微电子	3. 36	103		318	2017	普渡大学西拉法叶分校	博士	电气与计算 机工程	REJ	一篇水会一作,其他作三篇
						 						1 v u 1 T		

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

T0P985	微电子	3.8	G7	微电子	3. 36	103		318	2017	哥伦比亚大学	博士	电气与计算 机工程	REJ	一篇水会一作,其他作三篇
哈尔滨工业大学	软件工程	3. 73				94		319	2017	密歇根大学安娜堡分校	博士	计算机科学与工程博士	REJ	科研经历:平常接其他学院的项目 还有中软的外包项目,去英国york university和oxford university参 加过两周的水水的工程课程 工作与 实习经历:假期里有一个月的实习 所建筑,在中软,拿了国奖,美 赛二等
哈尔滨工业大学	软件工程	3. 73				94		319	2017	宾州州立大学公园分校	博士	计算机科学 与工程博士	$A \times I$	科研经历: 平常接其他学院的项目 还有中软的外包项目,去英国yorks university和oxford university多 加过两周的水水的工程课程 工作与 实习经历: 假期里有一个月的实习 所获奖项: 在中软,拿了国奖,美 赛二等
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
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	Offer	SCI Journal 1篇、ICC/Globecom Top会议各一篇
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), 电号子程序变表, 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	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:从研竞赛+节能减排竞赛+数学 建模
浙江大学	信息与通信工程	3. 54				92	1	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	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
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
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	电气与订异 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	谷分校	Offer	一篇在投 ; 三年国奖
T0P985	电子	3. 7	TOP985	微电子	3. 2	105			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)	REJ	
北京邮电大学	通信工程	3. 93				80		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

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. 75			111	329	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	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
上海交通大学	电气与计算机工程	3. 1			102	312	2017	加州大学尔湾分校	博士	计算机工程	AD (decision	
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)		国奖,省三好,Robocup省亚军,数 模小奖若干
北京化工大学	计算机科学	3. 79			93	317	2017	纽约大学坦顿工程学院	博士	计算机科学 与工程		科研经历: 大学生创新创业计划 (国家级的, 但是基本没有做), 只有两个月科研经验 工作与实习经 历: 在中科院找了个实习(水实 习) 所获奖项; ITAT大赛全国二 等奖、董桥杯软件大赛北京赛区二 等奖、人民一等奖学金、国家励志 奖学金
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		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
北京理工大学	信息工程	3. 86			104	321	2017	佐治亚理工学院	博士	电气与计算 机工程	REJ	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烟交换生 一年;暑期去台湾参加了为期一个 月的领袖营活动,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	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州做交换生 一年:暑期去台湾参加了为期一个里 月的领袖音活动,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	41 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 月的领袖音活动,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
天津大学	集成电路设计与集 成系统	3. 72				318	2017	西北大学	博士	Electrical and Computer Engineerin	REJ	
T0P985	电气工程	3.62			107	324	2017	佐治亚理工学院	博士	计算机工程	KEJ	科研经历: 水科研 所获奖项: 电子 竞赛国一,数模美赛H奖
T0P985	电气工程	3.62			107	324	2017		博士	计算机工程	KEJ	科研经历: 水科研 所获奖项: 电子 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	Offer	科研经历: 水科研 所获奖项: 电子 竞赛国一, 数模美赛H奖

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

北京邮电大学	电子信息工程	3.2					110	322	2017	俄亥俄州立大学	博士	计算机科学 与工程博士	REJ	科研经历: 科研一年, 两篇水会议 一作 工作与实习经历: 短暂实习三 个月, 做 java web开发, 选课大作 业做过点社交网络也凑合进去了
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	0ffer	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,不太注重和paper,做过图像见配 方面。GPU工程方面,还有数据处理 方面的,料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中国会议傍大腿二 作一个工作与实习经历,在人机交 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 所获奖项。参加过国 家数模,省一,国奖,奖学金
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: 美赛一等奖, 国案二等奖: 国奖, 校内一些奖等
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H奖: 拿过国家奖学金以及一个金 业【Microsoft】的奖学金,还有一 些小奖以及竞赛奖
211	软件工程	3. 3	211	软件工程	3. 6		91	317	2017	加州大学河滨分校	博士	计算机科学 与工程	REJ	科研经历: 6篇EI,1个专利,123 作都有,均较水 工作与实习经历: 毕业后在国内IT企业工作了一年
清华大学	电气工程	3.66					106	328	2017	普渡大学西拉法叶分校	博士	计算机工程		
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
东南大学	电子科学与技术	3. 71					101	319	2017	伍斯特理工学院	博士	电气与计算 机工程	AD	
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	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
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	0ffer	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
重庆邮电大学	通信工程	3. 63				1%	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

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

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,很数 里在Applied Math上发了篇 journal,我不是作者之一,但整个 project我完全参与了,研究数学& 實法、写代图什么的,在USD做的 BCI是我和导师提出了一个研究人脑 视觉机制SSVE的数学模型,该模型 就是基于之前做例的同inear oscillator,simulation结果和真 人实验十分吻合,故很有做头,起 例目后这样由一篇journal不成问题 所获奖项:日立公司奖学金、香港 大学科研究习奖金。英国IET奖,做 软编程比赛2011精通能力证书,香 港政府才给的一个奖学金
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	0ffer	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
北京航空航天大学	自动化	3.84				110		325	2017	华盛顿大学	博士	计算机工程	REJ	
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	
华中科技大学	电气	3. 77				102		320	2017	密歇根大学安娜堡分校	博士	RTコリ昇 机工程-电 力与能源 (Power and	REJ	科研经历: 无paper, 在做一个校级的大创项目 工作与实习经历: <3个月短暂实习/全职
清华大学	电气工程	3. 7				105		326	2017	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	博士	电气与计算 机工程	REJ	2段水科研经历
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	AD (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	11	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
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	110	V. V	327	2017	杜克大学	博士	电气与计算 机工程	Offer	
南京大学	软件工程	3. 79				11		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,顺利的话6 月底会投稿, C类会议,应该是一作工作与实习经历。暑期去morgan 去tanley(信息技术部上海site)实习,应该可以拿加和ager的推荐信 所获奖项: 国奖和其他奖学金
北京大学	の (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
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	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	variate TOVION/
电子科技大学	计算机科学	3, 83	电子科技大	计算机科学	0.0	102		323	2017	俄亥俄州立大学	博士	计算机科学	AD	几篇system会议,都不是一作

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

清华大学	电气工程及其自动化	3. 71					101	318	2017	佐治亚理工学院	博士	电气与计算 机工程	REJ	科研经历:一篇国内电工理论与新 技术学术年宏文章一作。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SiC器件测试 所获奖项:系内 PIC比赛一等奖
清华大学	电气工程及其自动化	3. 71					101	318	2017	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	博士	电气与计算 机工程	REJ	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sic器件测试 所获奖项:系内PLC比赛一等奖
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	0ffer	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,主要做访话器件测试 所获奖项:系内PLC比赛一等奖
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	科研经历. 一篇SCI水综述一作 (1F-4),还有一段学校创新基金 的经历,被基于单片机的小系统工 作与实习经历: 暑假在HKUST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
西安交通大学	电气工程与自动化	3. 86					108	327	2017	密歇根大学安娜堡分校	博士	电气与计算 机工程博士		科研经历,IEEE IFEEC 2015 Conference会议论文三作,APEC 2016二作在审 交流经历,正在 UCSD Lsummer,有望套到两封数授 推荐信。有香港科大的暑期交流经 历,不过与专业无关。在台湾有过 一学期的交换,有和当地教授联系 做科研,没有实际成果,但会有教 授科研方面的推荐信。
西安交通大学	电气工程与自动化	3.86					108	327	2017	佐治亚理工学院	博士	电气与计算 机工程	REJ	科研经历: IEEE IFEEC 2015 Conference会议论文三作, APEC 2016二作在审 交流经历; 正在 UCSD Lsummer, 有望套到两封教授 推荐信。有香港科大的暑期交流经 历, 不过与专业无关。在台湾有过 一学期的交换,有和当地教授联系 做科研,设有实际成果,但会有教 授科研方面的推荐信。
西北工业大学	电气工程及其自动 化	3. 64					110	325	2017	加州大学圣地亚哥分校	博士	电气与计算 机工程	REJ	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
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
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	佐治亚理工学院	博士	电气与计算 机工程	REJ	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	N	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
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	佐治亚理工学院	博士	电气与计算 机工程	REJ	两篇SCI
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	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	博士	电气与计算 机工程	REJ	两篇SCI
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	加州大学圣地亚哥分校	博士	电气与计算 机工程	REJ	两篇SCI
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
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	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

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

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	德克萨斯大学奥斯汀分 校	博士	电气与计算 机工程- CAEP方向	REJ	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	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
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)		
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	
浙江大学	自动化	3. 91				109		330	2017	佐治亚理工学院	博士	电气与计算 机工程	REJ	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
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
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	Offer	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	Offer	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
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
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
985	电气工程	3. 5	985	电气工程	3. 7	100		325	2017	佐治亚理工学院	博士	电气与计算 机工程	REJ	科研经历:论文专利若干,顶级会 议论文 工作与实习经历:研究所工 作五年
985	电气工程	3. 5	985	电气工程	3. 7	100		325	2017	西北大学	博士	电气与计算 机工程	REJ	科研经历:论文专利若干,顶级会 议论文 工作与实习经历:研究所工 作五年
985	电气工程	3. 5	985	电气工程	3. 7	100	1	325	2017	加州大学圣克鲁兹分校	博士	电气与计算 机工程	REJ	科研经历:论文专利若干,顶级会 议论文 工作与实习经历:研究所工 作五年
985	电气工程	3. 5	985	电气工程	3. 7	100		325	2017	布朗大学	博士	电气与计算 机工程	REJ	科研经历:论文专利若干,顶级会 议论文 工作与实习经历:研究所工 作五年
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	他气力IFF 机工程-集 成电路与系 统 (Integrat ed	AD	有美国一年交換经历GPA4.0
G7	微电	3. 5	G7	微电	3. 7	103		319	2017	加州大学圣地亚哥分校	博士	计算机工程	REJ	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	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	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
G7	微电	3. 5	G7	微电	3. 7	103		319	2017	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	博士	电气与计算 机工程	REJ	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	103		319	2017	加州大学圣塔芭芭拉分 校	博士	电气与计算 机工程	REJ	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	103		319	2017	加州大学圣地亚哥分校	博士	电气与计算 机工程	REJ	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	103		319	2017	杜克大学	博士	电气与计算 机工程	REJ	科研经历:一篇SCI一作 交流经 历:UCD交流一学期

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

西安电子科技大学	通信工程	3. 66				98		324	2017	佐治亚理工学院	博士	电气与计算 机工程	REJ	科研经历: a submitted conference paper 所获奖项: 1. ACM区域賽铜奖 2. ACM邀请賽二等奖 3. 全国大学生数学竞赛省一等奖 4. "外研社杯"全国英语写作大赛省二等奖
西安电子科技大学	通信工程	3. 66				98		324	2017	康奈尔大学	博士	电气与计算 机工程	REJ	料研经历: a submitted conference paper 所获奖项: 1. A/M区域赛铜奖 2. ACN邀请赛二等奖 3. 全国大学生数学竞赛省一等奖 4. "外研社杯"全国英语写作大赛省二等奖
西安电子科技大学	通信工程	3.66				98		324	2017	德克萨斯大学奥斯汀分 校	博士	电气与计算 机工程	REJ	科研经历; a submitted conference paper 所获奖项; 1. ACM区域赛铜奖 2. ACM邀请赛二 等奖 3. 全国大学生数学竞赛省一等 奖 4. "外研社杯"全国英语写作大 赛省二等奖
浙江大学	光电信息工程	3. 69	中科院	光学工程	3. 58	95		319	2017	伊利诺伊大学厄本那-香 槟分校	博士	电气与计算 机工程	REJ	科研经历:一篇中文核心已录用一 作 工作与实习经历:3个月-1年
浙江大学	光电信息工程	3. 69	中科院	光学工程	3. 58	95		319	2017	普渡大学西拉法叶分校	博士	电气与计算 机工程	REJ	科研经历:一篇中文核心已录用一 作 工作与实习经历:3个月-1年
浙江大学	光电信息工程	3. 69	中科院	光学工程	3. 58	95		319	2017	加州大学圣塔芭芭拉分 校	博士	电气与计算 机工程	REJ	科研经历:一篇中文核心已录用一 作 工作与实习经历:3个月-1年
浙江大学	光电信息工程	3. 69	中科院	光学工程	3. 58	95		319	2017	加州大学圣地亚哥分校	博士	电气与计算 机工程	REJ	科研经历:一篇中文核心已录用一 作 工作与实习经历:3个月-1年
浙江大学	光电信息工程	3. 69	中科院	光学工程	3. 58	95		319	2017	华盛顿大学	博士	电气与计算 机工程	REJ	科研经历:一篇中文核心已录用一 作 工作与实习经历:3个月-1年
浙江大学	电子信息工程	3		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 在
东南大学	电气工程	3. 87				104		324	2017	普渡大学西拉法叶分校	博士	电气与计算 机工程	REJ	科研经历:目前在实验室跟老师做 CG方面交流经历:美国40左右私立 学校交换一年,GPA3.99/4,有授课 教授推荐信X封 所获奖项:英语竞 教和数学竞赛,校长奖和校友奖学 金
北京大学	微电子	3. 81	亚琛工业大 学	电气工程	4	108	1	316	2017	加州大学圣地亚哥分校	博士	电气与计算 机工程	Offer	科研经历:无论文,现在在德国实验室做科研,不成形工作与实习经历:3个月-1年所获奖项:五四奖学金;E-Fellow scholarship
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	科研经历:无论文,现在在德国实验室做科研,不成形工作与实习经历:3个月-1年 所获奖项:五四奖学金;E-Fellow scholarship
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	
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
清华大学	工程物理	3. 2				106		326	2017	弗吉尼亚理工学院	博士	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EI会议1篇, 2篇英文SCI, 都是 第2 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 7 5 6 7 5 7 5

汇集了最详尽的留学申请资料



关注

985	电气工程及其自动 化	4	985	电气工程及其自动化	4		97	322	2017	南加州大学	博士	计算机工程	REJ	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
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	Offer	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
四川大学	电子信息工程	3.72					103	322	2017	威斯康辛大学麦迪逊分校	博士	电气与计算机工程	RĘJ	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 加丁学院一个培养项目,做基于 8168的规模传输、压缩编码之类的 研究: 交流经历。参加UCSD的学分 交流项目,交流两个quarter 所获 奖项: 校级二等奖学金(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 生英语竞舞数之等奖;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	莱斯大学	博士	电气与计算 机工程	REJ	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 加丁学院一个培养项目,被基于 8168的视频传输、压缩编码之类的 研究。交流经历,参加UCSD的学分 交流项户《安流两个quarter 所获 奖项。校级二等奖学金(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	德州农工大学	博士	电气与计算 机工程	REJ	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 8166的视频传输。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 奖项: 校级二等奖学金(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
复旦大学	微电子	2.99	复旦大学	集成电路工程	3. 62	. 11	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
复旦大学	微电子	2.99	复旦大学	集成电路工程	3. 62	K	99	318	2017	里海大学	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
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
双非	电气与计算机工程	3. 74					99	320	2017	纽约大学坦顿工程学院	博士	电气与计算 机工程	REJ	一篇中文sci和一篇中文ei(二 作),2篇英文一作在写
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

汇集了最详尽的留学申请资料



· A	
	· •
$\mathbf{x}$	/
^	_

清华大学	电气工程及其自动 化	3. 4	清华大学	电气工程	3. 6	98		319	2017	佐治亚理工学院	博士	电气与计算 机工程 (power方 向)	REJ	研究生期间做了一个10kW converter的项目,在导师的公司实 习了半年
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	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
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	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
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)		121		323	2017	科罗拉多大学博尔德分 校	博士	电气与计算 机工程	0ffer	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
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
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
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: 数模国赛省一, 美赛H, 英语竞 赛全国特等, 国家奖学金二次
T0P985	自动化	3. 52	T0P985	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	Offer	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
上海交通大学	电气工程及其自动	3. 64	上海交通大	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
上海交通大学	电气工程及其自动	3. 64	上海交通大	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 机工程	AD	5篇conference,其中3篇一作,一篇sci审稿中
上海交通大学	电气工程及其自动	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 机工程	AD	5篇conference,其中3篇一作,一篇sci审稿中
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	N.	323	2017	斯坦福大学	博士	中午上八卷	REJ	届SCI 中側中 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, 非项会项刊 所获奖 項: 全国研究生数学建模2等奖, 美 賽MCM的Meritorious Winner, 研究 生国家奖学金
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	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 所來奖 项: 全国研究生数学建模2等奖,美 奏WM的Meritorious Winner, 研究 生国家奖学金
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	加州大学伯克利分校	博士	电气与计算 机工程	REJ	科研经历: 1作sci 2篇 (IF 2.8 和 0.95), 1作 E1会议 1篇, 2作 E1会议 1篇, 非顶会项刊 所获奖 项: 全国研究生数学建模2等奖, 美 赛Wd的Meritorious Winner, 研究 生国家奖学金
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	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
中国传媒大学	计算机科学	3. 61				105		322	2017	密歇根大学安娜堡分校	博士	计算机科学 与工程博士	REJ	水会英文paper一篇已发表, Journal paper一篇submitted,一 点AI方向科研

汇集了最详尽的留学申请资料



中国传媒大学	计算机科学	3. 61					105	322	2017	加州大学圣克鲁兹分校	博士	计算机工程	_	水会英文paper一篇已发表, Journal paper一篇submitted,一 点AI方向科研
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	东北大学	博士	计算机工程	0ffer	一篇trans,几个水会
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)	微电子学(本 科): 微电子学与 固体电子学(硕 士)	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,淘宝率都可以买到。觉得对于压来说,许建强的《鼠学写作指南》和常步强的《鼠学建强的《鼠学等的"人员"。
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 Arizona	PhD	Electrical an Computer Engineerin	offer	H·醋根重要QAQ. · 托福·考了2次,都 没有过百,申请TA和RA时都被口语 和斯力卡住了;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顿 壮、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根热,但是 给的直博、报想去、不知道UA怎么 样?直博入学都有奖学金吗? 求指
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	料研经历: ICIP一作一篇,普通EI 会议二作一篇,专利一个 所获奖 项:各种校级奖学金
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
北京理工大学	信息工程	3. 86					102	325	2016	密歇根大学安娜堡分校	博士	电气与计算 机工程博士 -Signal track	REJ	科研经历:海外科研,磁共振成像 (MRI)方向 交流经历:大四在 UCSD交换两个Quarter
北京理工大学	信息工程	3. 86					102	325	2016	莱斯大学	博士	电气与计算 机工程博士	REJ	科研经历:海外科研,磁共振成像 (MRI)方向 交流经历:大四在 UCSD交换两个Quarter
北京理工大学	信息工程	3. 86				, K	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	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	佐治亚理工学院	博士	电气与计算 机工程	REJ	加拿大Ualberta暑期科研实习
南京大学	材料科学与工程	3. 3					102		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

汇集了最详尽的留学申请资料



		_	
			-
-	~	-	
^	•		_

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		电气与计算 机工程 (Electric al and Computer Engineerin g)	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 g)	(decision	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
G7	电气与计算机工程	3. 44				1		318	2016	亚利桑那州立大学	博士		Offer (decision	
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 al and Computer Engineerin g)	(decision	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E1收 录),2篇会议论文(1篇二作1篇3 作)所获奖项:奖学金拿过一两次
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		有几篇主流会议期刊一作paper吧, top会议有3篇二作
吉林大学	机械工程	3. 7					99	320	2016	佛罗里达大学		电气与计算 机工程 (ECE)	Offer	1篇conf一作摘要,1篇水文二作
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		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。