

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

本科学校	专业	本科GPA	硕士院校	硕士专业	硕士GPA	IELTS	TOEFL	GMAT	GRE	入学年份	录取学校	学位	录取项目	录取结果	备注
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顶会workshop共同一作，1顶会一作在投，1顶会2作在投工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项：多个地区级科技竞赛冠军或亚军
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暑期三个月，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: 6		Overall: 320, V: 150 / Q: 166 / AW: 4	2020	Oklahoma State University 俄克拉荷马州立大学	PhD	Electrical and Computer Engineering 电子和计算机工程	offer	
双非	物理学	3.68/4.00					Overall: 7, R: 8 / L: 7 / S: 6 / W: 6			2020	Boston University	PhD	Electrical and Computer Engineering	offer	本科物理，转EE。联系了一个做Optics Devices Design (Computation)的教授，好久之前是暑假老板的博士后。
211 & 985	生物医学工程	GPA 3.55/4.0, Ranking 5/59					Overall: 102, R: 29 / L: 26 / S: 22 / W: 25		Overall: 321, V: 151 / Q: 170 / AW: 3.5	2020	Rice University	PhD	Electrical and computer engineering	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，一段国内大牛实验室科研，一段美国暑期，国际会议口头报告一次。推荐信1:上课老师，非大牛；推荐信2:国内暑研导师，大牛强推，方向略有相同；推荐信3:美国暑研导师，大牛，强弱推不详，方向契合。Gap year有利有弊，毕业论文因为被学院穿小鞋被打低分，绩点被拉的有点惨，排名从3跌到5，但gap期间发了一篇一区的论文，并且有了一段美国暑研收获推荐信。最大的利就是出国前赚钱把牙补完……根据朋友讨论和朋友围观屏，感觉今年申请有点艰难，结果各种出乎意料

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

211 & 985	ee	1							2020	University of California - Berkeley 加州大学伯克利分校	PhD	Electrical and Computer Engineering 电子和计算机工程	offer		
上海交通大学	自动化	3.49					106		322	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	
TOP985	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	Offer	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 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 Engineering)	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	计算机科学、数学与工程 (PhD in Computational Science, Mathematics and Engineering)	Offer	
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	加州大学圣地亚哥分校	博士	电气与计算机工程 (Electrical and Computer Engineering)	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		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 Engineering)	Offer	会议两篇, 没有 journal
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 (Electrical and Computer Engineering, 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	

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码

关注

海本	工业工程	4					109		330	2020	德克萨斯大学奥斯汀分校	博士	计算机科学，工程与数学 (PhD in Computational Science, Engineering 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 Engineering)	Offer	
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	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 Engineering)	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	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)	Offer	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 Engineering)	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	华盛顿大学	博士	电气与计算机工程博士 (PhD in Electrical and Computer Engineering)	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	哈佛大学	博士	电气与计算机工程博士 (PhD in Electrical and Computer Engineering)	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 Engineering)	Offer	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

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

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 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	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 Engineering)	Offer	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 Engineering)	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 Engineering)	offer	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 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
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 Engineering)	AD	
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 Engineering	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 Engineering	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

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码

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 Engineering	被拒	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		3.75	浙大/复旦/南大/南开/武大/华中科大/上海交大/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 Engineering	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，比如我的语言没达到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，没有特别想去...待定吧。还有八所学校待更
华南理工大学	软件工程	3.69, 13/240	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	2019	Emory University 埃默里大学	PhD	Electrical and Computer Engineering 电子和计算机工程	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 匹兹堡大学	PhD	Electrical and Computer Engineering 电子和计算机工程	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 Engineering 电子和计算机工程	AD小奖	多尝试

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
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	ECE	AD无奖	首先说明我的情况，我目前收到了一些录取，在几所学校中有些徘徊。波士顿大学系统工程：给了第一年全奖，项目是rotation制，第一年两学期可各跟一个教授做研究，第一年结束时是再选择博士导师。目前，已有一个业界比较知名的教授愿意第一学期带我，我对他的研究也十分感兴趣。问题是专排不高。地理位置上，波士顿这座城市比较舒适宜居，就业环境也很好，附近高校多十分安全。另外男票在纽约，距离也更近。佐治亚理工机器人（通过ECE申请）：无奖，这所学校的TA是教授提名，找到教授为我提名时学院TA名额已满。参加了open house，见了几个教授，一些明年不会指导新生，一些之后发邮件进一步交流不回复。根据我的了解，ECE新生大部分是通过TA第一年拿钱，在这一年中去寻找契合的导师，一部分已经和教授联系好可直接拿RA。作为Robotics的学生，有机会在研究院下Interactive Computing, ME, ECE, AE学院中找导师，但是据我所知，除了ECE其他几个院的本院招生都是教授选好学生学生才会被录取，所以教授一般有愿意带的学生了。校园内很漂亮，气候好，项目氛围浓厚，大佬多，科研环境好。另外，对于女生而言亚特兰大还是有点不安全。普渡大学ECE：无奖，因为waive了托福所以录取时没有TA，但之后通过语言考试可以申请TA。去过open house，学生资源及科研环境不用
山东大学	计算机	91					Overall: 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

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
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, 参考意义不大	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 Engineering Technician	offer	一篇二作(导师一作)SCI, 师充一作我三作trans. 两篇一作EI国际会议, 三篇三作或四作EI国际会议。国奖, 研究生数模三等奖。导师和美、加教授推荐信, 本科期间有运营商实习经历。在申请过程中, 硕士期间的导师给予了很大的帮助, 非常感谢。由于我本身就是国内硕士再准备的, 前两年就专心在科研攒背景。建议还是早做准备, 早点联系。我自己本身也有些拖延症, Gatech的就联系得太晚, 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再花时间, 除了9月份又花一个星期练口语。建议语言成绩早点准备好, 省得后期再烦恼, 准备期间能够专注, 保持连贯性, 争取一次搞定。申请过程全程DIY, 花了几百请留学生帮忙润色了下PS, 花时间的活, 相信大家都能搞定, 不一定需要找中介。最后祝各位师弟师妹们申请顺利, offer多多。后来又刷了一次托福, 将口语提到23。从了UBC的offer, 拒了ASU、Auburn和Gatech。ASU的教授联系得很好, 业界大牛, 人也非常nice, 一直热心帮助和指导我。很早之前就给了offer, 这两天选择很痛苦, 很难开口说不去了。UBC ECE系里面给了四年的Fellowship, 实验室还会再给一些资助, 温哥华城市也很好, 所以最后决定从了UBC的offer。Auburn没有陶瓷, 教授提交推荐信后大概一周给的AD。很坑。
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复杂, 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				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 (Electrical & Computer Engineering)	Offer	科研经历: 一篇水论文, 所获奖项: 两次学科竞赛国奖

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

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	Offer	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, 市级优秀志愿者一项, 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	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, 市级优秀志愿者一项, 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	密歇根理工大学	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, 市级优秀主持人一项
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	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, 市级优秀志愿者一项, 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	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, 市级优秀主持人一项
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, 市级优秀志愿者一项, 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	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, 市级优秀主持人一项

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

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, 市级优秀主持人一项
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	Offer	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	3.6		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	系统与控制工程 (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					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: 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	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: NEU暑研 所获奖项: 3年校奖, 全国集成电路设计大赛三等奖

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
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：NEU暑期 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暑期 所获奖项：3年校奖，全国集成电路设计大赛三等奖
TOP985	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	乔治华盛顿大学	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，柔性电子皮肤，OLED） 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
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，OLED） 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	电气工程-医疗设备与系统 (Medical Devices and Systems)	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		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					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

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

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					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)	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	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 Engineering)	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	加州大学尔湾分校	博士	电气与计算机工程博士-电气工程方向 (PhD in Electrical and Computer Engineering with a concentration 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			317	2018	莱斯大学	博士	电气与计算机工程博士 (PhD in Electrical and Computer Engineering)	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 (Electrical and Computer Engineering, 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交换一学期 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校	博士	计算机工程	Offer	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)
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		325	2018	纽约州立大学石溪分校	博士	计算机工程	Offer	iecas实习半年

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
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	电气与计算机工程博士 (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	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-1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	Offer	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 Engineering	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 Engineering 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对了。
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 Engineering	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)	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	University of Chicago	PhD	Institute for Molecular Engineering	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

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

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 g	offer	感觉物理本科申ee的一些专业简直 天然优势2333333; 另有Rice ECE 的offer. Wisconsin & 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的面试跳了, 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(貌似大佬们都知这个。。。。。。Rice的PI上来就问有没有ppt, Yale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					Overall: 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					Overall: 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 g	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
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 Engineering	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
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	博士	电气与计算 机工程博士	REJ	两篇Paper在投
清华大学	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	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
清华大学	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
清华大学	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	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
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	计算机科学与 工程硕士	REJ	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
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 (ED), 两篇三作 交流经历: Berkeley 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年系统软件开发经验
武汉理工大学	电气与计算机工程	3.5					104		324	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	博士	电气与计算 机工程	AD	两篇顶会一作, 其他主流会议若干。
武汉理工大学	电气与计算机工程	3.5					104		324	2017	威斯康辛大学麦迪逊分校	博士	计算机工程	Offer (decision)	两篇顶会一作, 其他主流会议若干。
华中科技大学	光电	3.79					113		330	2017	波士顿大学	博士	电气与计算 机工程	Offer (decision)	加州大学圣地亚哥分校交流
清华大学	计算机科学	3.65					108		326	2017	密歇根大学安娜堡分校	博士	计算机科学与 工程博士	REJ	一篇BCI方向的Top Journal二作

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

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 (Optoelectronics)	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 (Optoelectronics)	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
TOP985	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	计算机科学与工程-数学 (Computational Science and Engineering with Mathematics)	Offer	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		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		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					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 Engineering)	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M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 (Electrical and Computer Engineering)	Offer	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M奖

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

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 (Electrical and Computer Engineering)	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M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 (Electrical and Computer Engineering)	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：飞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 (Electrical and Computer Engineering)	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
双非	电气工程	3.7	罗切斯特大学	无线传播	3.5		121		314	2017	罗切斯特大学	博士	电气与计算机工程 (Electrical and Computer Engineering)	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 (Electrical and Computer Engineering)	Offer	有实验室经历
上海交通大学	信息工程	3.79					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	

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
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	计算机工程-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					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ubicom的workshop一作，一篇IISA一作，一篇BCGI一作，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	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	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	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	计算机科学与工程-计算机系统结构 (Computer Architectu	Offer (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

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

TOP985	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获奖项：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	REJ	科研经历：平常接其他学院的项目还有中软的外包项目，去英国york university和oxford university参加过两周的水水的工程课程 工作与实习经历：假期里有一个月的实习所获奖项：在中软，拿了国奖，美赛二等
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	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：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：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	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	电气与计算机工程-通讯与网络系统	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
TOP985	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

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
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)	AD	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	REJ	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、蓝桥杯软件大赛北京赛区二等奖、人民一等奖奖学金、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	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
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做交换生一年; 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做交换生一年; 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做交换生一年; 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
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	PhD in Electrical and Computer Engineering	REJ	
TOP985	电气工程	3.62					107		324	2017	佐治亚理工学院	博士	计算机工程	REJ	科研经历: 水科研 所获奖项: 电子竞赛国一, 数模美赛H奖
TOP985	电气工程	3.62					107		324	2017	普渡大学西拉法叶分校	博士	计算机工程	REJ	科研经历: 水科研 所获奖项: 电子竞赛国一, 数模美赛H奖
TOP985	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

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
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	Offer	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（凑毕业的），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，国赛二等奖；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企业【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	REI	
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
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：一篇顶会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：一篇顶会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					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

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
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，很数学，组里在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&算法、写代码什么的；在UCSD做的BCI是我和导师提出了一个研究人脑视觉机制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，故很有做头，起码日后extend一篇journal不成问题 所获奖项：日立公司奖学金，香港大学科研实习奖金，英国IET奖，微软编程比赛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	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
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-电气工程-电力与能源（Power and	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	电气工程-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：Uiniversity 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：Uiniversity 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		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					111		330	2017	加州大学圣地亚哥分校	博士	计算机科学与工程	Offer	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 stanley(信息技术部上海site)实习，应该可以拿manager的推荐信 所获奖项：国奖和其他奖学金
北京大学	机器智能（Machine Intelligence）	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	
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

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
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	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	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SiC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（IF=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HKUST有一段做新型FET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	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上summer，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，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上summer，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，没有实际成果，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		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

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
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)	Offer	
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		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	电气与计算机工程-集成电路与系统 (Integrated Circuits and Systems)	AD	有美国一年交换经历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

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
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
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	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
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	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top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
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：英语竞赛和数学竞赛，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		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N作者 工作与实习经历：1-3年，在海外做过暑期实习，目前在国内某研究机构做科研，都是物理方向的。自己对堆码很感兴趣，乱七八糟参与过一些开源项目，写过几个app丢在应用商店里，平时也会写些计算程序用在工作中。 所获奖项：校级挑战杯三等奖，挑战杯SRT项目，大学生创业项目之类的

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
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	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	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；参加了学院一个培养项目，做基于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	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；参加了学院一个培养项目，做基于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	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		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		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

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

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	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 IF1.5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 IF1.5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 IF1.5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	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 工作与实践经历：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
TOP985	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	Offer	两篇sci
TOP985	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 Electronics 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
上海交通大学	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	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	电气工程及其自动化	3.64	上海交通大学	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		323	2017	斯坦福大学	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 EI会议 1篇，2作 EI会议 1篇，非项会顶刊 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
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，非项会顶刊 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
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 EI会议 1篇，2作 EI会议 1篇，非项会顶刊 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
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 工作与实践经历：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

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

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	REJ	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	Offer	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 Engineering	offer	全程DIY，买了几百块钱的文书辅导资料，在当当，淘宝都可以买到。觉得对于EE来说，许建平的《成功留学写作指南》和雅运强的《留学美国申研宝典》参考价值最大。建议大家不要找中介了吧，寄托里有大量的资料，只要你肯用心搜索，嘿嘿~九月还在杀鸡，前一天还面试了华为，最后被华为拒了，十分伤心。十月份在找工作保底累成狗。十一月海发套磁信，几乎石沉大海，无人问津。十二月专心做自己的东西。一月反而有若干学校的教授来主动联系我，喜闻乐见呀，哈哈。此间又试了宾大的教授，自己平时看论文时经常看到他的论文。几天后就收到面试通知了，面试后几天就发了OFFER。所以大家不要海套磁，还是精心准备，放一个大招，效果更好。大家中途千万别放弃，记住瑞叔那句话“只要你敢投，就有学校敢录你”
Nanjing University of Science and Technology	Electrical Engineering and Automation	3.72/4.04/90					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 and Computer Engineering	offer	托福很重要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？求指教。
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					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	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 (Electrical and Computer Engineering)	AD	一般的科研

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

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	电气与计算机工程 (Electrical and Computer Engineering)	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 (Electrical and Computer Engineering)	Offer (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	计算机系统分析 (Computer Systems Analysis)	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 (Electrical and Computer Engineering)	AD (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EI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	Offer	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	博士	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	Offer	CMU暑期科研，同时产出HotMobile一作一篇；暑期科研是在SCS下的HCL的导师下做的，是北大-CMU的传统暑期科研合作项目。

微信公众号：留学资料库