

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
电子科技大学	自动化	84.3				Overall: 7.5 R: 8.5 / L: 8.5 / S: 6 / W: 6				2021	Rice University	Meng	Electrical and Computer Engineerin	被拒	大家勇敢申，不要觉得肯定录不上，试试总没错，我觉得西北是我高攀了，没想到能录的
香港城市大学	电气与计算机工程	3.92					108		330	2020	宾夕法尼亚大学	硕士	嵌入式系统 硕士 (MSE in Embedded Systems (EM	REJ	
清华大学	电气与计算机工程	3.34					108		325	2020	宾夕法尼亚大学	硕士	嵌入式系统 硕士 (MS in Embedded Systems (EM	REJ	
中国人民大学	计算机科学	3.43					103		318	2020	加州大学尔湾分校	硕士	嵌入式系统和网络物理系统 硕士 (Master of Embedded and Cyber-physical Systems	REJ	工作与实习经历：两段短期水实习 交流经历：港校交换一学期（成绩一般）
香港科技大学	电气与计算机工程	3.81					106		329	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程 硕士 (MS in Computer Science and Engineerin	REJ	IC暑研
双非	机电一体化	3.5					98		322	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工程 硕士 (MEng in Computer Science and Engineerin	REJ	水论文，水竞赛，水专利
浙江大学	机械电子工程	3.91					105		327	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程- CSE76	REJ	科研经历：弱科研 工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项：些大大小小竞赛、弱奖
复旦大学	数学	3.3					101		324	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	与工程- CS76	REJ	0.3AI/ML基础；半年水科研
湖南大学	软件工程	3.45					102		322	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程- CS76	REJ	科研经历：两篇论文三作在投 工作与实习经历：RedHat实习 交流经历：UCLA夏校
浙江大学	电气工程	3					105		328	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程- CS76	REJ	咨询顾问工作两年
香港理工大学	电子信息工程	3.67					104		321	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程- CS76	REJ	
中国人民大学	计算机科学	3.43					103		318	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程- CS75	REJ	工作与实习经历：两段短期水实习 交流经历：港校交换一学期（成绩一般）
武汉大学	医学, 计算机科学	3.44					102		328	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程- CS75	REJ	科研经历：本专业国创，CS毕设 工作与实习经历：fresh grad 无实习或全职
大连理工大学	数字媒体技术	3.82					104		321	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程- CS75	REJ	
复旦大学	数学与应用数学	3.34					102		319	2020	南加州大学	硕士	计算机科学与工程- CS75	REJ	短暂实习或全职不超过3个月
南开大学	计算机科学	3.57					103		324	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程 (CSE)	REJ	国内导师两段，弗吉尼亚理工一段

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	数学	3.3					101		324	2020	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工程 (Computer Science and Engineering, 缩写: coc)	REJ	0.3AI/ML基础; 半年水科研
武汉大学	计算机科学	3.52					104		330	2020	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学与工程 (coc)	REJ	水科研
北京航空航天大学	仪器科学与技术	3.67					107		324	2020	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学与工程 (coc)	REJ	工作与实习经历: 短暂实习或全职不超过3个月 交流经历: 丹麦工业大学交换一学期
北京航空航天大学	电气工程	3.57					104		323	2020	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学与工程	REJ	NLP科研, 北美学校1学期交换
台湾交通大学	电气工程	3.73	台湾交通大学	电气工程	3.95		103		321	2020	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学与工程	REJ	
浙江大学	机械电子工程	3.91					105		327	2020	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历: 弱科研 工作与实习经历: 短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项: 些大大小小竞赛、弱奖
东华大学	物理	3.48	国立中央大学	光电	3.82		101		324	2020	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学与工程	REJ	工作与实习经历: 1-3年
中山大学	逻辑学	3.8	香港科技大学	经济学	3.63		101		323	2020	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学与工程	REJ	工作与实习经历: 3-5年
史蒂文斯理工学院	计算机科学	3.73							321	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	IEEE会议论文*2 (1作, 3作)
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
大连理工大学	计算机科学	3.93					103		324	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	水会一作, CV研究室一年经历
台湾交通大学	电气工程	3.73	台湾交通大学	电气工程	3.95		103		321	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	
大连理工大学	软件工程	3.7					103		323	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	
扬州大学	工业工程	3.19	南洋理工大学	工业工程			100		323	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	
河北工业大学	计算机科学与技术, 中法合作	3.88					109		322	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	工作与实习经历: 短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项: 有一个国家励志奖学金和校一等
复旦大学	数学与应用数学	3.34					102		319	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学与工程	REJ	短暂实习或全职不超过3个月
厦门大学	计算机科学	3.6					100		323	2020	康奈尔大学	硕士	计算机科学与工程	REJ	1实习3科研
大连理工大学	软件工程	3.7					103		323	2020	康奈尔大学	硕士	计算机科学与工程	REJ	
北京大学	计算机科学, 统计学	3.64					103		323	2020	康奈尔大学	硕士	计算机科学与工程	REJ	半年水实习
浙江大学	电气工程	3					105		328	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机科学与工程	REJ	咨询顾问工作两年
汕头大学	应用数学	3.81					97		309	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	
台湾交通大学	电气工程	3.73	台湾交通大学	电气工程	3.95		103		321	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	
南开大学	软件工程	3.83					107		320	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	
华中科技大学	电子科学与技术	3.86					107		328	2020	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工程	REJ	
985	信息与计算科学	3.81					105		326	2020	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工程	REJ	
香港理工大学	计算机科学	3.7					101		318	2020	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工程	REJ	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

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

加州大学戴维斯分校	计算机科学与工程	3.67							321	2020	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工程	REJ	
南开大学	计算机科学	3.57					103		324	2020	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工程	REJ	国内导师两段，弗吉尼亚理工一段
苏州大学	微电子科学与工程	3.4					99		319	2020	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：一年校内水科研，半导体器件方向，无paper 工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项：校内奖学金
电子科技大学	测控技术与仪器	3.87					101		319	2020	德州农工大学	硕士	计算机科学与工程	REJ	人民奖学金
浙江大学	电气工程	3					105		328	2020	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	咨询顾问工作两年
南京邮电大学	电子信息工程	3.93					94			2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：两篇中文论文/一项专利在审 工作与实习经历：fresh grad 无实习/全职 所获奖项：数模国赛省一 美赛H奖
211	计算机科学	3.2					98		325	2020	南加州大学	硕士	计算机科学与工程 (M.S. In Computer Engineerin	REJ	科研经历：一段国创经历 工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月 交流经历：一段海外暑研(2个月)，一段中科院夏令营
中国科学技术大学	应用物理学 微电子	3.69					102		326	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程-EC79	REJ	无论文，Cornell ECE暑研
华东理工大学	计算机科学与技术	3.77					103		325	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程-E79	REJ	
211	电气工程	3.72					104		323	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程 (EC79)	REJ	
东北大学	计算机工程&计算机科学	3.47							324	2020	西北大学	硕士	计算机工程	REJ	
双非	机电一体化	3.5					98		322	2020	西北大学	硕士	计算机工程	REJ	水论文，水竞赛，水专利
南京邮电大学	电子信息工程	3.93					94			2020	西北大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：两篇中文论文/一项专利在审 工作与实习经历：fresh grad 无实习/全职 所获奖项：数模国赛省一 美赛H奖
苏州大学	微电子科学与工程	3.4					99		319	2020	西北大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：一年校内水科研，半导体器件方向，无paper 工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项：校内奖学金
211	电气工程	3.72					104		323	2020	西北大学	硕士	计算机工程	REJ	
双非	机电一体化	3.5					98		322	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	REJ	水论文，水竞赛，水专利
华南农业大学	通信	2.89					87		310	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	REJ	
华中师范大学	通信工程	3.79					90		312	2020	纽约大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：省级水刊一作一篇二作一篇，科研大创，为参加电赛而培训实习训练项目，韩国进了实验室但未跟进项目 工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月 交流经历：韩国汉阳大学交换一年 所获奖项：蓝桥杯省级三等奖，院级单片机比赛一等奖，两次国家奖学金，IBM中级软件工程师认证
复旦大学	数学	3.3					101		324	2020	莱斯大学	硕士	计算机工程	REJ	0.3AI/ML基础；半年水科研
电子科技大学	电子信息工程	3.76				7			322	2020	莱斯大学	硕士	计算机工程	REJ	几段没有成果的科研，一段实习
北京工业大学	计算机科学与技术	3.86	北京大学	计算机科学与技术	3.6		107		335	2020	康奈尔大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：硕士本科各有一篇水文工作与实习经历：1-3年 所获奖项：国奖；本科有一个技术类的没什么知名度的全国一等奖
苏州大学	微电子科学与工程	3.4					99		319	2020	康奈尔大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：一年校内水科研，半导体器件方向，无paper 工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项：校内奖学金
中山大学	信息与计算科学	3.92				7			329	2020	康奈尔大学	硕士	计算机工程	REJ	
西南交通大学	计算机系物联网工程	3.5					98		320	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：正常科研paper draft completed 工作与实习经历：水实习 所获奖项：美赛H
西南交通大学	计算机系物联网工程	3.5					98		320	2020	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：正常科研paper draft completed 工作与实习经历：水实习 所获奖项：美赛H

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	3.7					107		322	2020	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：AAA1-19 二作一篇，CCF A类 工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月
南京大学	计算机科学与技术系	3.3					103		323	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：一年校内水科研，半导体器件方向，无paper 工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项：校内奖学金
苏州大学	微电子科学与工程	3.4					99		319	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：一年校内水科研，半导体器件方向，无paper 工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项：校内奖学金
电子科技大学	电磁场与无线技术	3.7					95		324	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：一年校内水科研，半导体器件方向，无paper 工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项：校内奖学金
苏州大学	微电子科学与工程	3.4					99		319	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：水论文，和申请方向弱相关 工作与实习经历：3个月-1年 所获奖项：数模国赛全国一等，光电设计竞赛二等等的感觉没用的比赛
香港理工大学	电子信息工程	3.67					104		321	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	REJ	美国交换一年
华东理工大学	电气工程，信息技	3.71					109		325	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	REJ	伯克利交换
天津大学	测控技术与仪器	3.64					102		322	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：跟着老师做了一段脑科学方向研究 所获奖项：国家励志
双非	电气与计算机工程	3.61					105		319	2020	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项：2次校奖学金，还有科技竞赛小奖
东南大学	信息工程	3.05					98		320	2020	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	科研工作：跟着老师做了一段脑科学方向研究 所获奖项：国家励志
郑州大学	计算机科学与技术	3.1					103		313	2020	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项：2次校奖学金，还有科技竞赛小奖
东北大学（中国）	系统工程	3.58					91		319	2020	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	科研工作：跟着老师做了一段脑科学方向研究 所获奖项：国家励志
苏州大学	微电子科学与工程	3.4					99		319	2020	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	科研工作：跟着老师做了一段脑科学方向研究 所获奖项：国家励志
西安电子科技大学	通讯学	3.71				7			318	2020	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	水会一作，CV研究室一年经历
同济大学	自动化	3.71					98		320	2020	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	科研工作：跟着老师做了一段脑科学方向研究 所获奖项：国家励志
中国科学技术大学	应用物理学 微电	3.69					102		326	2020	杜克大学	硕士	计算机工程	REJ	水会一作，CV研究室一年经历
985	能源与动力工程	3.4					106		331	2020	杜克大学	硕士	计算机工程	REJ	科研工作：跟着老师做了一段脑科学方向研究 所获奖项：国家励志
电子科技大学	电磁场与无线技术	3.7					95		324	2020	德州农工大学	硕士	计算机工程	REJ	科研工作：跟着老师做了一段脑科学方向研究 所获奖项：国家励志
大连理工大学	计算机科学	3.93					103		324	2020	布朗大学	硕士	计算机工程	REJ	科研工作：跟着老师做了一段脑科学方向研究 所获奖项：国家励志
郑州大学	计算机科学与技术	3.1					103		313	2020	波士顿大学	硕士	计算机工程	REJ	科研工作：跟着老师做了一段脑科学方向研究 所获奖项：国家励志
南京邮电大学	电子信息工程	3.93					94			2020	杜克大学	硕士	电子与计算机工程系 Department of Electrical & Computer Engineering, ECE	REJ	科研经历：两篇中文论文/一项专利在审 工作与实习经历：fresh grad 无实习/全职 所获奖项：数模国赛省一 美赛H奖
南京邮电大学	电子信息工程	3.93					94			2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电子与计算机工程	REJ	科研经历：两篇中文论文/一项专利在审 工作与实习经历：fresh grad 无实习/全职 所获奖项：数模国赛省一 美赛H奖
南京邮电大学	电子信息工程	3.93					94			2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电子与计算机工程	REJ	科研经历：两篇中文论文/一项专利在审 工作与实习经历：fresh grad 无实习/全职 所获奖项：数模国赛省一 美赛H奖
香港科技大学	电气与计算机工程	3.81					106		329	2020	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	REJ	IC暑研

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

香港理工大学	电子信息工程	3.67					104		321	2020	马里兰大学学院公园分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical & Computer Engineering)	REJ	
211	计算机科学	3.2					98		325	2020	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M.S. in Electrical & Computer Engineering)	REJ	科研经历：一段国创经历 工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月 交流经历：一段海外暑研(2个月)，一段中科院夏令营
清华大学	电气与计算机工程	3.34					108		325	2020	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M.Eng.)	REJ	
浙江大学	材料科学与工程	3.28					103		324	2020	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M.Eng. in ECE)	REJ	科研经历：一篇五作SCI，两段实验室经历，一篇待发N作，一篇待投N作 所获奖项：物理创新竞赛省三
香港科技大学	电气与计算机工程	3.81					106		329	2020	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程理学硕士 (MASTER OF SCIENCE in ECE)	REJ	IC暑研
中国人民大学	计算机科学	3.43					103		318	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程 (EC79)	REJ	工作与实习经历：两段短期水实习 交流经历：港校交换一学期（成绩一般）
浙江大学	电气工程	3					105		328	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程 (EC79)	REJ	咨询顾问工作两年
北京航空航天大学	电气工程	3.57					104		323	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程 (EC79)	REJ	NLP科研，北美学校1学期交换
郑州大学	计算机科学与技术	3.1					103		313	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程 (EC79)	REJ	科研经历：跟着老师做了一段脑科学方向研究 所获奖项：国家励志
苏州大学	通信工程	3.82					104			2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程 (EC79)	REJ	科研经历：机器学习方向水论文，专利一篇 所获奖项：苏州市的竞赛奖项和奖学金
西南石油大学	软件工程	3.2	上海交通大学	软件工程	3.2		108		322	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-硅	REJ	有3年工作经验
电子科技大学	电子信息工程	3.76				7			322	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程EC-	REJ	几段没有成果的科研，一段实习
华中科技大学	自动化	3.6					95		320	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-	REJ	
北京航空航天大学	飞行器动力工程	3.71					97		318	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-	REJ	Udacity上ML进阶的一些项目
台湾中央大学	通讯	3.68					101		316	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程/系统工程	REJ	
华北电力大学	通信工程	3.59					94		320	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程 (SV-ECE)	REJ	两篇SCI，一个NSFC项目
国立台湾大学	电气工程	3.77					105		322	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程 (Signal & Processing Track)	REJ	IEEE ICIP 2019 1st author x 1

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

西交利物浦大学	通信工程	3.86				7			317	2020	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程 (DICE)	REJ	科研经历：SCI四区一篇二作，NUS 计算机院暑期项目，本校暑研，一两个关于计算机视觉相关的水项目 所获奖项：学校奖学金若干，美赛H奖
华东理工大学	电气工程，信息技术	3.71						109	325	2020	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	
华北电力大学	电气工程及其自动化	3.23						100	327	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：无paper，学校导师指导毕设 所获奖项：美赛H奖，学校小奖
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	硕士	电气与计算机工程	REJ	
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	
电子科技大学	电子信息工程	3.84				7.5			319	2020	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：无论文水科研 所获奖项：美赛h奖；英语竞赛三等；口语二等
中国科学技术大学	应用物理学 微电子	3.69						102	326	2020	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	无论文，Cornell ECE暑研
郑州大学	计算机科学与技术	3.1						103	313	2020	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：跟着老师做了一段脑科学方向研究 所获奖项：国家励志
东北大学（中国）	系统工程	3.58						91	319	2020	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项：2次校奖学金，还有科技竞赛小奖
华东师范大学	通信工程	3.65						98	319	2020	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：两次校内科创，无paper 所获奖项：美模H奖，省级电赛二等奖，校一等奖奖学金
北京理工大学	自动化	3.64						101	326	2020	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：若干小项目（无论文成功） 所获奖项：美赛M奖，一个拿了奖的大创
华中科技大学	自动化	3.6						95	320	2020	耶鲁大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
太原理工大学	计算机科学与技术	3.12						93	321	2020	亚利桑那大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	去年7月份在北京的实习
西安电子科技大学	通讯学	3.71				7			318	2020	威斯康辛大学麦迪逊分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
罗切斯特大学	光学	3.93							329	2020	斯坦福大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	两篇二作
南京邮电大学	通信	3.9						105	325	2020	斯坦福大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：两篇EI会议二作，两篇国内水刊一二作，一篇发明专利在投 工作与实习经历：Yale实习半年 ing 交流经历：UCI暑校满绩
西安电子科技大学	通信工程	3.69						99	322	2020	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
华东师范大学	通信工程	3.65						98	319	2020	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：两次校内科创，无paper 所获奖项：美模H奖，省级电赛二等奖，校一等奖奖学金
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
华中科技大学	自动化	3.6						95	320	2020	明尼苏达大学德卢斯分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
电子科技大学	电子信息工程	3.84				7.5			319	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：无论文水科研 所获奖项：美赛h奖；英语竞赛三等；口语二等
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
浙江工业大学	自动化	3.22						101	322	2020	莱斯大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：跟着老师做过两段视觉相关科研，无论文，两个专利（似乎没卵用）， 工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项：挑战杯国二（非负责人），省数学一等奖，省物理一等奖
南京邮电大学	通信	3.9						105	325	2020	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：两篇EI会议二作，两篇国内水刊一二作，一篇发明专利在投 工作与实习经历：Yale实习半年 ing 交流经历：UCI暑校满绩

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	电子信息工程	3.84				7.5			319	2020	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：无论文水科研 所获奖项：美赛h奖；英语竞赛三等；口语二等
北京理工大学	自动化	3.57					106		323	2020	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：国际EI水会一作*1，三作*1；一篇ITMI二作马上投；专利*1 所获奖项：中国大学生机械设计大赛二等奖；美赛H奖；学校二等奖学金，三等奖学金若干
211	生物科学	3.44	211	微生物学	3.69		93		390	2020	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
浙江大学	机械电子工程	3.91					105		327	2020	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：弱科研 工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项：些大大小小竞赛、弱奖
双非	通信	3.64					99		319	2020	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：实验室4个月培训经历 所获奖项：美国大学生数学建模H奖，校级一等奖奖学金
同济大学	自动化	3.71					98		320	2020	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
香港理工大学	电子信息工程	3.67					104		321	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
香港城市大学	电气与计算机工程	3.92					108		330	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	电气与计算机工程	3.67					115		327	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：两段ece和心理交叉的科研，一篇国际二作 (submitted)，还有一两个拿得出手的course projects 工作与实习经历：一段美国大公司实习，一段国内科研实习
湖南大学	软件工程	3.45					102		322	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：两篇论文三作在投 工作与实习经历：RedHat实习 交流经历：UCLA夏校
东北大学（中国）	软件工程	3.92					102		321	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
北京理工大学	自动化	3.57					106		323	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：国际EI水会一作*1，三作*1；一篇ITMI二作马上投；专利*1 所获奖项：中国大学生机械设计大赛二等奖；美赛H奖；学校二等奖学金，三等奖学金若干
华中科技大学	自动化	3.6					95		320	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
中国科学技术大学	应用物理学 微电子	3.69					102		326	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	无论文，Cornell ECE暑期
东南大学	系统工程	3.23					102		321	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
南方科技大学	计算机科学	3.85					106		328	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	本校实验室科研，UCI暑期
大连理工大学	计算机科学	3.93					103		324	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	水会一作，CV研究室一年经历
东北大学（中国）	系统工程	3.58					91		319	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项：2次校奖学金，还有科技竞赛小奖
华东理工大学	电气工程，信息技术	3.71					109		325	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
北京航空航天大学	仪器科学与技术	3.67					107		324	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月 交流经历：丹麦工业大学交换一学期
211	电气工程	3.72					104		323	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
北京理工大学	自动化	3.64					101		326	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：若干小项目（无论文成功） 所获奖项：美赛M奖，一个拿了奖的大创
北京交通大学	通信工程	3.67					96		322	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	工作与实习经历：3个月-1年
电子科技大学	电子信息工程	3.84				7.5			319	2020	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：无论文水科研 所获奖项：美赛h奖；英语竞赛三等；口语二等

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	电子信息技术及仪器	3.58					96		325	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	工作与实习经历：国内top硬件公司3年（2016毕业于TP-Link工作，做硬件设计；现在在华为，具体项目不能说。。。是个风口上的行业。） 所获奖项：机器人竞赛及一些水竞赛
中山大学	网络工程	3.8					108		323	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项：美赛H奖，国际空中机器人大赛水奖，校级奖学金若干，无国奖
天津大学	测控技术与仪器	3.64					102		322	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：水论文，和申请方向弱相关 工作与实习经历：3个月-1年 所获奖项：数模国赛全国一等，光电设计竞赛二等等等的感觉没用的比赛
211	电气工程	3.6					100		319	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
211	电气工程	3.72					104		323	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
南开大学	软件工程	3.83					107		320	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
宁波诺丁汉大学	电气电子	3.9				7			322	2020	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
浙江大学	机械电子工程	3.91					105		327	2020	加州大学伯克利分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：弱科研 工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项：些大大小小竞赛、弱奖
浙江大学	电子信息技术及仪器	3.58					96		325	2020	华盛顿大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	工作与实习经历：国内top硬件公司3年（2016毕业于TP-Link工作，做硬件设计；现在在华为，具体项目不能说。。。是个风口上的行业。） 所获奖项：机器人竞赛及一些水竞赛
北京邮电大学	电子信息科学与技术	3.33					109		321	2020	哥伦比亚大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
华中师范大学	通信工程	3.79					90		312	2020	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：省级水刊一作一篇二作一篇，科研大创，为参加电赛而培训实习训练项目，韩国进了实验室但未跟进项目 工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月 交流经历：韩国汉阳大学交换一年 所获奖项：蓝桥杯省级三等奖，院级单片机比赛一等奖，两次国家奖学金，IBM中级软件工程师认证
中国人民大学	计算机科学	3.43					103		318	2020	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	工作与实习经历：两段短期水实习 交流经历：港校交换一学期（成绩一般）
深圳大学	计算机科学与技术	3.57					105		322	2020	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
苏州大学	微电子科学与工程	3.4					99		319	2020	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：一年校内水科研，半导体器件方向，无paper 工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项：校内奖学金
北京大学	物理	3.32					97		328	2020	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
天津大学	测控技术与仪器	3.64					102		322	2020	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：水论文，和申请方向弱相关 工作与实习经历：3个月-1年 所获奖项：数模国赛全国一等，光电设计竞赛二等等等的感觉没用的比赛
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
中国科学技术大学	应用物理学 微电子	3.69					102		326	2020	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	无论文，Cornell ECE暑研
华盛顿大学	电气工程	3.61								2020	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	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	自动化	3.6					95		320	2020	布朗大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
华北电力大学	通信工程	3.59					94		320	2020	波士顿大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	两篇SCI，一个NSFC项目
苏州大学	微电子科学与工程	3.4					99		319	2020	波士顿大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：一年校内水科研，半导体器件方向，无paper 工作与实习经历；短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项：校内奖学金
西安电子科技大学	通信	3.7					107		322	2020	波士顿大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
东南大学	信息工程	3.05					98		320	2020	布朗大学	硕士	电气科学与计算机工程	REJ	伯克利交换
国立台湾大学	机电整合类专业 (BIME)	3.28	国立台湾大学	机电整合类专业 (BIME)	3.24		91		313	2020	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算机科学硕士 (M.Eng)	REJ	
中山大学	微电子科学与工程	3.7					104		327	2020	佐治亚理工学院	硕士	电气工程与计算机工程硕士 (M.S. in Electrical & Computer Engineering)	REJ	
滑铁卢大学	物理	4					105		321	2020	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程硕士 (Electrical and Computer Engineering, MS)	REJ	
哈尔滨工程大学	电子信息工程	3.64					103		330	2020	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程硕士 (Electrical and Computer Engineering, MS)	REJ	
纽约大学	电气与计算机工程	3.7					106		321	2020	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程 MS in	REJ	
上海交通大学	自动化	3.49					106		322	2020	佐治亚理工学院	硕士	Electrical and Computer Engineering	REJ	
纽约大学	电气与计算机工程	3.7					106		321	2020	英属哥伦比亚大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
西安电子科技大学	电子信息工程	4					102		322	2020	英属哥伦比亚大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
上海交通大学	自动化	3.49					106		322	2020	英属哥伦比亚大学	硕士	Electrical and Computer Engineering	REJ	
G7	信息安全	3.92					99		324	2020	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (ECE Master of Engineering)	REJ	
宾州州立大学公园分校	电气与计算机工程	3.85							325	2020	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程理学硕士 (MS)	REJ	

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

北京理工大学	电子信息工程	3.4					103		324	2020	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：两个，一个什么都不是的水会，一个ei水会，uci暑假，校内水 工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月；个人在校红十字会会有任职 所获奖项：数学建模北京市一，英语市二，美赛s，三年的学院奖学金
上海交通大学	自动化	3.49					106		322	2020	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	博士	电气与计算机工程	REJ	
211	电气与计算机工程	3.89				7			321	2020	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
浙江大学	光电信息科学与工程	3.8					102		324	2020	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
东南大学	自动化	3.39					103		323	2020	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	论文没有，科研几乎没有，有一个正在做的焊接机器人的挑战杯项目，其中有一篇专利在审，有一篇会议论文在写
北京邮电大学	通信工程	3.32					106		323	2020	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	MS in Electrical and Computer Engineerin	REJ	水实习
西安电子科技大学	电子信息工程	4					102		322	2020	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	MS in Electrical and Computer Engineerin	REJ	
浙江大学	电气与计算机工程	3.84					111		323	2020	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	MS in Electrical and Computer Engineerin	REJ	一篇CVPR在投(加拿大某校暑假)
台湾彰化师范大学	物理	2.8	台湾清华大学	系统神经科学	3.4		99		312	2020	亚利桑那州立大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin	REJ	
双非	机械电子学	3.55					100		322	2020	西北大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：水论文，所获奖项：水竞赛，水专利
TOP985	物理	3.3					106		329	2020	西北大学	硕士	Master of Science in Electrical & Computer Engineerin	REJ	
南京大学	金融工程	4					112		328	2020	托莱多大学	硕士	电气与计算机工程-SES	REJ	基本无科研，两段水实习
纽约大学	电气与计算机工程	3.7					106		321	2020	斯坦福大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	电气与计算机工程	3.92							327	2020	斯坦福大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	有科研经历，一篇论文审核中，两篇会议概要
南京大学	天文学和空间科学	3.36					102		324	2020	斯坦福大学	硕士	MS in Electrical and Computer Engineerin	REJ	
双非	机械电子学	3.55					100		322	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工程 (Computer Science & Engineerin	REJ	科研经历：水论文，所获奖项：水竞赛，水专利

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

台湾彰化师范大学	物理	2.8	台湾清华大学	系统神经科学	3.4		99	312	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	REJ	
双非	机械电子学	3.55					100	322	2020	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学与工程 (CSE)	REJ	科研经历：水论文，所获奖项：水竞赛，水专利
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
北京理工大学	电子信息工程	3.4					103	324	2020	普渡大学西拉法叶分校	硕士	MS in Electrical and Computer Engineering	REJ	科研经历：两个，一个什么都不是的水会，一个ei水会，uci暑研，校内水工作与实习经历；短暂实习或全职不超过3个月；个人在校红十字会任职 所获奖项：数学建模北京市一，英语市二，美赛s，三年的学院奖学金
双非	机械电子学	3.55					100	322	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程 (Computer Engineering)	REJ	科研经历：水论文，所获奖项：水竞赛，水专利
中山大学	微电子科学与工程	3.7					104	327	2020	南加州大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
东南大学	信息工程	3.33					97	321	2020	明尼苏达大学双城分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (Electrical and Computer Engineering, MS)	REJ	
华东师范大学	软件工程	3.52					111	324	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程 (Computer Science and Engineering)	REJ	3段水科研，一段实习
中山大学	微电子科学与工程	3.7					104	327	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (M.S. in Electrical & Computer Engineering)	REJ	
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	3.8						324	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	水科研，水实习
TOP985	物理	3.3					106	329	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
南京大学	天文学和空间科学	3.36					102	324	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	MS in Electrical and Computer Engineering	REJ	
台湾彰化师范大学	物理	2.8	台湾清华大学	系统神经科学	3.4		99	312	2020	马萨诸塞大学阿默斯特分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	REJ	

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

东南大学	信息工程	3.33				97		321	2020	马里兰大学学院公园分校	硕士	MS in Electrical and Computer Engineerin	REJ	
伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	电气与计算机工程	3.92						327	2020	麻省理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	有科研经历，一篇论文审核中，两篇会议概要
纽约大学	电气与计算机工程	3.7				106		321	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-泰国校区	REJ	
中山大学	微电子科学与工程	3.7				104		327	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
211	电气与计算机工程	3.89			7			321	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
台湾彰化师范大学	物理	2.8	台湾清华大学	系统神经科学	3.4	99		312	2020	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin	REJ	
TOP985	物理	3.3				106		329	2020	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
南京大学	天文学和空间科学	3.36				102		324	2020	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	MS in Electrical and Computer Engineerin	REJ	
北京邮电大学	通信工程	3.32				106		323	2020	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	MS in Electrical and Computer Engineerin	REJ	水实习
华南理工大学	计算机科学	3.47				105		322	2020	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程 (Computer engineerin	REJ	科研经历：无论文/水科研 在一位老师实验室呆了大于半年小于一年，做三维重建，属于有收获没成果。项目有一些，小程序以及web端管理系统之类的。现在主要搞嵌入式系统方向，正在搞嵌入式开发软件以及实时系统之类的，顺便再最后几个月寻找一下其他的项目机会。工作与实习经历：某知名国企研究院实习过一个月，搞IoT
台湾彰化师范大学	物理	2.8	台湾清华大学	系统神经科学	3.4	99		312	2020	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin	REJ	
北京理工大学	软件工程	3.5				96		321	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程 (Computer Engineerin	REJ	
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	3.8						324	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程 (Computer Engineerin	REJ	水科研，水实习
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 (Electric al and Computer Engineerin	REJ	一篇sci一篇会议，三次国奖

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

211	电气与计算机工程	3.89				7			321	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
东南大学	自动化	3.39					103		323	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	论文没有，科研几乎没有，有一个正在做的焊接机器人的挑战杯项目，其中有一篇专利在审，有一篇会议论文在写
南京大学	天文学和空间科学	3.36					102		324	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	MS in Electrical and Computer Engineerin	REJ	
浙江大学	信息工程	3.87					106		319	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	MS in Electrical and Computer Engineerin	REJ	
双非	机械电子学	3.55					100		322	2020	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical & Computer Engineerin g)	REJ	科研经历：水论文，所获奖项：水竞赛，水专利
伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	电气与计算机工程	3.92							327	2020	加州大学伯克利分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	有科研经历，一篇论文审核中，两篇会议概要
台湾彰化师范大学	物理	2.8	台湾清华大学	系统神经科学	3.4		99		312	2020	华盛顿大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	REJ	
TOP985	物理	3.3					106		329	2020	华盛顿大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
南京大学	天文学和空间科学	3.36					102		324	2020	华盛顿大学	硕士	Electrical and Computer Engineerin	REJ	
北京理工大学	自动化	3.5					103		323	2020	哈佛大学	硕士	计算机科学与工程 (MS in Computer Science and	REJ	一篇CVPR二作submit+两篇SPIE水文+一篇Nature BME 待投
罗切斯特大学	数学, 经济学	3.88							324	2020	哈佛大学	硕士	计算机科学与工程 (Computat ional Science and Engineerin	REJ	美国四大咨询3年
TOP985	数学	4					108		324	2020	哈佛大学	硕士	计算机科学与工程 (Computat ional Science and Engineerin	REJ	科研经历：应数两篇二作一区SCI工作与实习经历：两量化暑期国内投行实习 交流经历：伯克利交换一学期，UCI交换一学期 所获奖项：美赛M，各类数学国家级竞赛都全国一等，两次国奖
北京大学	计算机科学与技术	3.68					105		324	2020	哈佛大学	硕士	MS in Computatio nal Science & E	REJ	IEEE一篇一作期刊被拒，两篇非一作会议和期刊论文在投（一篇可能11月出结果），现在手头还有一个项目应该年初会出文章
湖南工业大学	电气与计算机工程	3.54	东南大学	生物医学工程	3.4		102		324	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：模式识别相关文章1篇SCI一作+2篇SCI二作 工作与实习经历：2年pm无开发经验

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

山东大学	电气与计算机工程	3.39					96		323	2020	哥伦比亚大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：比赛，实验室
上海科技大学	电气与计算机工程	3.86					102		323	2020	哥伦比亚大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
北京理工大学	电子信息工程	3.4					103		324	2020	哥伦比亚大学	硕士	MS in Electrical and Computer Engineering	REJ	科研经历：两个，一个什么都不是的水会，一个ei水会，uci暑假，校内水 工作与实习经历： 短暂实习或全职不超过3个月；个人在校红十字会有任职 所获奖项：数学建模北京市一，英语市二，美赛s，三年的学院奖学金
南京大学	天文学和空间科学	3.36					102		324	2020	哥伦比亚大学	硕士	MS in Electrical and Computer Engineering	REJ	
211	电气与计算机工程	3.89				7			321	2020	哥伦比亚大学	硕士	MS in Electrical and Computer Engineering	REJ	
广东工业大学	电气工程	2.9					94		318	2020	佛罗里达大学	硕士	计算机工程 (Computer engineering)	REJ	5年软件开发
华南理工大学	计算机科学	3.47					105		322	2020	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程 (Computer Engineering)	REJ	科研经历：无论文/水科研 在一位老师实验室呆了大于半年小于一年，做三维重建，属于有收获没成果。项目有一些，小程序以及web端管理系统之类的。现在主要搞嵌入式系统方向，正在搞嵌入式开发软件以及实时系统之类的，顺便再最后几个月寻找一下其他的项目机会。 工作与实习经历：某知名国企研究院实习过一个月，搞IoT
杭州师范大学	软件工程	3.7					104		321	2020	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程 (Computer Engineering)	REJ	工作与实习经历：fresh grad 无实习或全职 所获奖项：都是水赛，服务外包国赛二等，编程天梯赛团体一等
台湾彰化师范大学	物理	2.8	台湾清华大学	系统神经科学	3.4		99		312	2020	俄勒冈州立大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	REJ	
杭州电子科技大学	计算机科学	3.71					102		321	2020	杜克大学	硕士	计算机工程 (Computer engineering)	REJ	工作与实习经历：有四段实习经历，其中一段是海外实习。项目经历有五六段但没什么成果，其中两个是国家级大创。 交流经历：有交换经历，CSC公派到UCR一学期，选了三门计算机研究生课都是A+ 所获奖项：比赛参加过很多类别，数模，统计大赛，证券投资都参加过，没拿国奖。
北京理工大学	软件工程	3.5					96		321	2020	杜克大学	硕士	计算机工程 (CE)	REJ	
北京理工大学	电气与计算机工程	3.9					88		321	2020	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M.Eng)	REJ	
山东大学	电气与计算机工程	3.39					96		323	2020	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M.Eng)	REJ	科研经历：比赛，实验室
复旦大学	电气与计算机工程	3.42					100		322	2020	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M.Eng)	REJ	一段科研（无论文）&DELL-OS-LINUX summer intern

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	网络工程	3.86					102		320	2020	德州农工大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	REJ	科研经历：学校教研室水科研，无 paper 工作与实习经历：fresh grad 无实习或全职 所获奖项：国奖*1，数学建模国赛国一
台湾彰化师范大学	物理	2.8	台湾清华大学	系统神经科学	3.4		99		312	2020	德州农工大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	REJ	
台湾彰化师范大学	物理	2.8	台湾清华大学	系统神经科学	3.4		99		312	2020	布朗大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	REJ	
西安电子科技大学	电子信息工程	3.71					100		320	2020	布朗大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：学校实验室搬砖，IEEE 水会论文一作 工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月
中国科学技术大学	应用物理	3.33					100		322	2020	波士顿大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	REJ	
台湾彰化师范大学	物理	2.8	台湾清华大学	系统神经科学	3.4		99		312	2020	波士顿大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	REJ	
东南大学	信息工程	3.33					97		321	2020	波士顿大学	硕士	MS in Electrical and Computer Engineering	REJ	
TOP985	物理	3.3					106		329	2020	宾夕法尼亚大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
西安电子科技大学	电子信息工程	3.71					100		320	2020	宾夕法尼亚大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：学校实验室搬砖，IEEE 水会论文一作 工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月
西安电子科技大学	电子信息工程	4					102		322	2020	宾夕法尼亚大学	硕士	MS in Electrical and Computer Engineering	REJ	
复旦大学	电气与计算机工程	3.42					100		322	2020	宾夕法尼亚大学	硕士	MS in Electrical and Computer Engineering	REJ	一段科研（无论文）&DELL-OS-LINUX summer intern

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码

关注

双非	电气与计算机工程	3.3					93		312	2019	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	REJ	
双非	电气与计算机工程	3.3					93		312	2019	克莱蒙森大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	REJ	
双非	电气与计算机工程	3.3					93		312	2019	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	REJ	
北京航空航天大学	计算机科学	3.8					112		333	2019	哈佛大学	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：清华实验室一年科研，发了一篇AAAI一作 工作与实习经历：现在在MSRA实习 交流经历：伯克利2个月暑研。做的东西是engineering方面的，不是research方面的
天津大学	电气与计算机工程	3.74					107		326	2019	加州大学洛杉矶分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	水科研：省级竞赛
天津大学	电气与计算机工程	3.74					107		326	2019	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	水科研：省级竞赛
华中科技大学	电气与计算机工程	3.4					101		321	2019	圣路易华盛顿大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	REJ	中科院计算机视觉短期实习
华中科技大学	电气与计算机工程	3.4					101		321	2019	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	REJ	中科院计算机视觉短期实习
华中科技大学	电气与计算机工程	3.4					101		321	2019	弗吉尼亚大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	REJ	中科院计算机视觉短期实习
华中科技大学	电气与计算机工程	3.4					101		321	2019	波士顿大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	REJ	中科院计算机视觉短期实习

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码

关注

211	物理	3.75					100		320	2019	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	REJ	
东南大学	电气与计算机工程	3.77					105		325	2019	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	REJ	
东南大学	电气与计算机工程	3.77					105		325	2019	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	REJ	
东南大学	电气与计算机工程	3.77					105		325	2019	加州大学洛杉矶分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	REJ	
东南大学	电气与计算机工程	3.77					105		325	2019	加州大学伯克利分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	REJ	
东南大学	电气与计算机工程	3.77					105		325	2019	华盛顿大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	REJ	
东南大学	电气与计算机工程	3.77					105		325	2019	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	REJ	
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	硕士	计算机工程硕士 (MS in 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

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码

关注

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	克莱蒙森大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS 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	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS 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	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	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	加州大学尔湾分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer 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	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	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

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	电气与计算机工程	3					101		331	2019	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	REJ	
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	3					101		331	2019	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	REJ	
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	3					101		331	2019	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng in Electrical and Computer Engineering)	REJ	
华中科技大学	电气与计算机工程	3.96					100		321	2019	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS 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	普林斯顿大学	硕士	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	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
中山大学	电气与计算机工程	3.2					105		320	2019	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
中山大学	电气与计算机工程	3.2					105		320	2019	伍斯特理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	
中山大学	电气与计算机工程	3.2					105		320	2019	波士顿大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
浙江大学	电气与计算机工程	3.79					109		325	2019	宾夕法尼亚大学	硕士	嵌入式系统	REJ	科研经历：没有论文，学校本科生 科研比较水，一个月的NCSU科研，也比较水 交流经历：一个月的NCSU 科研 所获奖项：学校的机器人竞赛 三等奖，比较水
浙大/复旦/南大/南开/武大/华中科大/上海交大/天大	光电子工程系	3.9/4.3					Overall: 101, R: / L: / S: / W:		Overall: 317, V: / Q: / AW:	2019	University of Southern California 南加州大学	MS	Electrical and Computer Engineering 电子和计算机工程	被拒	

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~
天津大学	光电	3.7					Overall: 102, R: 30 / L: 28 / S: 20 / W: 25		Overall: 323, V: 155 / Q: 168 / AW: 4	2019	University of California - Berkeley 加州大学伯克利分校	MS	Electrical and Computer Engineering 电子和计算机工程	被拒	水论文一篇，一次大创，一次实验室科研经历；因为当时时间太紧没有考虑以后的方向问题... 现在转码倾向越来越重就变得非常纠结... 大家最好能在申请时就想好自己未来的发展吧，比如提前想好要转码，就可以研究要申请大学的选课政策，看是否对转码友好orz。diy的申请。大三下才决定出国，申请的时候时间特别紧，能拿到这么多已经很感激了orz 就最后等等华大西雅图要不要我吧...
211	电信工程及管理	84					Overall: 95, R: 29 / L: 25 / S: 21 / W: 20		Overall: 318, V: 150 / Q: 168 / AW: 3.0	2019	Johns Hopkins University	MS	Computer Engineering	被拒	中外合作项目，有英国某学校的本科学位。无论文，一段水实习，一段校内水科研，海外毕设正在做。美赛H奖。早点考语言，申请不要太保守。感觉自己申请的学校都太低了，而且西北eecs今年刚刚分家，本来想去西北也去不成了。很想去KCL但是感觉那个项目了解的人并不多，担心它会太水。另外还申请了KTH的interactive media technology，已经被qualified了，还在等结果。
中国科学技术大学	热动相关专业	3.1	中国科学技术大学	热动相关专业	3.4		103		326	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	REJ	三年国家三等奖学金等小奖
国立中央大学	企业管理	3.13	国立成功大学	财务金融	3.85		100		323	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	REJ	在台湾本土交易室3年经验
985	电气与计算机工程	3.8	985	电气与计算机工程			96		315	2018	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	REJ	水科研
G7	电气与计算机工程	3.2					95		321	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：水科研 工作与实习经历：工作一年
211	电气与计算机工程	3.53				6.5			320	2018	东北大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
浙江大学	信息与通信工程	3.66	浙江大学	电气与计算机工程	3.5		97		322	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	REJ	科研经历：水论文一篇，研究生有一些项目经历，但比较水 工作与实习经历：实习有两个，一个做的FPGA，一个是现在的工作，EDA公司，做product validation engineer
山东大学	电子信息工程	3.52					100		320	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程硕士	REJ	浪潮实习
东北大学（中国）	计算机科学	3.49					92			2018	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (MS in Computer Science and Engineering)	REJ	
东北大学（中国）	自动化	3.4					104		321	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	REJ	
东北师范大学	软件工程	3.7					101		319	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程硕士	REJ	工作与实习经历：三段实习经历，第一段在国网运维科实习过两个月，在北京某知名欧洲浏览器公司实习担任QA过3个月，现如今在广州某公司全职工作了三个月。 所获奖项：国家级的有一个微软创新杯，剩下的都是各种数学建模一堆省赛校赛，还有学校里一堆网页开发的小奖

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

西南石油大学	石油与采矿工程	3.64					101		313	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (MEng in Computer Science and Engineerin	REJ	
华南理工大学	电气工程及其自动化	3.22					92		314	2018	东北大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin	REJ	有一些水科研；一些水实习
双非	电气与计算机工程	3.5					100		319	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	两篇水论文和水软著
北京航空航天大学	计算机科学	3					90		315	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (MEng in Computer Science and Engineerin	REJ	
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 IC Supercomputing, 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
中国农业大学	电气与计算机工程	3.42					109		312	2018	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	REJ	
中国科学技术大学	物理	3.9	西澳大学	机械工程			109		331	2018	哈佛大学	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：journal 3篇 (1一作, 2二作), 会议三篇, 再审 journal 两篇 (均为一作); 全是ME理论+计算/模拟的论文 所获奖项：联通, 滴滴 数据科学竞赛, 初赛10-15%
华北电力大学	自动化	3.46					92		322	2018	德州农工大学	硕士	计算机工程理学硕士 (MS in Computer Engineerin	REJ	科研经历：985知名大学实验室经历 研究所实习经历 所获奖项：美赛二等奖
华北电力大学	自动化	3.46					92		322	2018	马里兰大学学院公园分校	硕士	电气与计算机工程 (MS)	REJ	科研经历：985知名大学实验室经历 研究所实习经历 所获奖项：美赛二等奖
G7	电气与计算机工程	3.5					101		320	2018	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	1 paper submitted
南京大学	计算机科学	4					102		317	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机网络	REJ	在一家游戏公司工作了一年, 后端研发工程师, 和网络相关内容不太多, 不经不是运营研发那一块的。
湖南大学	通信工程	3				7			310	2018	德克萨斯大学达拉斯分校	硕士	计算机工程	REJ	相关工作一年
加州大学圣塔芭芭拉分校	机械工程	3.77					121		326	2018	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	在材料实验室干了两年有一个年度总结 一个3作nuclear相关的 paper, 2篇水文
211	环境科学与工程	3.7				7			323	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	REJ	UCI EECS学院暑研
上海交通大学	电气与计算机工程	3.4					105		321	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：大数据相关科研, 刚起步 所获奖项：noip 一等奖
北京医科大学	药学	3.62	北京医科大学	生物与生物医学	3.64		106		330	2018	莱斯大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：四篇药物化学文章, 但均非一作, 一作两篇正被压 所获奖项：一年一等, 一年二等, 余下年份三等
杭州电子科技大学	电气与计算机工程	3.3					101		326	2018	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程	REJ	国内核心期刊三作, 实验室混过2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	电气与计算机工程	3.07					106		322	2018	杜克大学	硕士	电子与计算机工程 (Electrical & Computer Engineering)	REJ	科研经历：一个正在和老师做的项目 工作与实习经历：有一段5个月实习
湖南大学	计算机科学	3.65					97		325	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程 (Computer Engineering, Meng)	REJ	<3个月短暂实习/全职（数据分析方向）
湖南大学	计算机科学	3.65					97		325	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	REJ	<3个月短暂实习/全职（数据分析方向）
湖南大学	计算机科学	3.65					97		325	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	REJ	<3个月短暂实习/全职（数据分析方向）
湖南大学	计算机科学	3.65					97		325	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	REJ	<3个月短暂实习/全职（数据分析方向）
武汉大学	计算机科学	3.6					99		322	2018	南加州大学	硕士	数据科学和计算机网络 (data science & computer networks)	REJ	
清华大学	电气与计算机工程	3.4					103		320	2018	杜克大学	硕士	电子与计算机工程系 Department of Electrical & Computer Engineering, ECE	REJ	两段科研； 两段实习
清华大学	电气与计算机工程	3.4					103		320	2018	加州大学伯克利分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	两段科研； 两段实习
加州大学圣塔芭芭拉分校	数学	3.82					121		316	2018	哈佛大学	硕士	计算机科学与工程硕士	REJ	
清华大学	药学	3.72					105		322	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程技术 (Computer Engineering Technician)	REJ	
TOP985	计算机科学	3.87					97		320	2018	哈佛大学	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：EE水项目一个，CS海外科研3个月 所获奖项：学校奖学金
浙江大学	计算机科学	3.35	浙江大学	计算机科学	3.93		101		324	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：研究生方向图形学，国内水会议二作，水EI一作，国内水专利一个 工作与实习经历：网易游戏实习半年，Splunk上海实习半年；所获奖项：国奖
华东师范大学	数学	3.68					105		325	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程硕士 (MS in Computer Science and Engineering)	REJ	科研经历：R语言预测加州房价，MATLAB做IMDb评论的情感分析，Python一个Kaggle上的项目。机器学习方面的phd paper。交流经历：大三在弗吉尼亚大学交流一年
双非	软件工程	3.3					107		326	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程 (SE-SV)	REJ	ACM-ICPC 竞赛经历，若干水竞赛奖

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

985	自动化	3.2					102		322	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	CSC欧洲交换一学期
厦门大学	计算机科学	3.78					107		333	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (Master's of Science (M.S.) in ECE)	REJ	科研经历: UCLA暑期科研项目 交流经历: UCLA暑期交流
985	电气与计算机工程	3.71					112		325	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学与工程	REJ	水科研
华南理工大学	计算机科学	3.55					107		328	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程 (Computer Science and Engineering, 缩写: CSE)	REJ	一篇EI会议的一作, 一篇三作
G7	软件工程	3.7	清北	软件工程	3.8		111		328	2018	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (ECE Master of Engineering)	REJ	研究经历*3, 实习*2
G7	软件工程	3.7	清北	软件工程	3.8		111		328	2018	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M.Eng)	REJ	研究经历*3, 实习*2
TOP985	电气与计算机工程	3.93					105		327	2018	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	美赛M、国奖
TOP985	电气与计算机工程	3.93					105		327	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	美赛M、国奖
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	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
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)
双非	飞行器动力工程	3.71					104		322	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历: 无论文, 实验室经历1年半。 所获奖项: 国奖等奖学金拿过一些, 国家级竞赛二等奖一个, TA一年半
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

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

985	港口航道与海岸工程	3.62				7			323	2018	波士顿大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
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
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
重庆大学	生物医学工程	3.33					102		324	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
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	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暑期 所获奖项：3年校奖，全国集成电路设计大赛三等奖
南京航空航天大学	信息工程	3.71					106		316	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	REJ	工作与实习经历：暑期不知名的软件公司做程序，做出来一个在公司内测试用的小程序。 交流经历：澳大利亚一学期交换经历 所获奖项：两年校奖学金
四川大学	计算机科学	3.62					104		331	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：cs的小项目，统计的小项目，金融的小项目 工作与实习经历：2个月equity research，2个月大数据，2个月银行 所获奖项：省赛
211	计算机科学	3.7					98		324	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程硕士 (MS in Computer Science and Engineering)	REJ	科研经历：中科院自动化所科研 内部会议以及软件杂志发表一篇水论文 论文和计算机关系不大 主要是偏向于一种评估方法的运用。 还有一个小系统 辅助完成中科院一个项目的结题 同时申请软件著作权 中科院导师推荐信一封。 工作与实习经历：国内一家知名互联网安全公司实验室实习 4个月 所获奖项：两年CCPC 女生赛全国铜奖，代表学校在杭州参加比赛 还有各种编程竞赛的小奖等， 各种校内的奖学金，荣誉奖项等等
双非	计算机科学	3.4					103		323	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	一年科研+水论文一篇+比赛若干
985	软件工程	3.93					111		329	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程 (Computer Science and Engineering)	REJ	
双非	电气与计算机工程	3.9					107		331	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学与工程	REJ	
双非	电气与计算机工程	3.9					107		331	2018	布朗大学	硕士	计算机工程 (Computer Engineering)	REJ	

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码

关注

国立政治大学	计算机科学	3.98					92		320	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程硕士 (MS in Computer Science and Engineerin	REJ	
北京航空航天大学	软件工程	3.55					92		315	2018	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气工程-软件 工程方向 ECE - Software Engineerin	REJ	一段MSRA 3.5个月的实习
复旦大学	软件工程	3.65					103		322	2018	哈佛大学	硕士	计算机科学与工程	REJ	工作与实习经历：网易杭研院3个月，百度上研8个月，暑假今日头条实习4个月 交流经历：台湾国立交大的CS系交换过一学期 所获奖项：校二等水奖学金
北京邮电大学	电信工程	3.1					102		315	2018	东北大学	硕士	电气与计算机工程-通信、控制与信号处理 (Communications, Control, And Signal Processing)	REJ	
山东大学	电气与计算机工程	3.68				7.5			321	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin	REJ	科研经历：两小段实验室，EI一作一篇（确认接收） 工作与实习经历：两个水实习
电子科技大学	电气工程及其自动化	3.81				7			320	2018	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (M.Eng)	REJ	
电子科技大学	电气工程及其自动化	3.81				7			320	2018	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程-能源系统 (Energy Systems)	REJ	
北京邮电大学	物联网	3.3					91		312	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	水科研；水实习；水竞赛
浙江大学	数字媒体技术	3.68					95		315	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：学校SRTP 交流经历：UCDavis暑研
浙江大学	数字媒体技术	3.68					95		315	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：学校SRTP 交流经历：UCDavis暑研
西安电子科技大学	人工智能	3.83					106		327	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学与工程	REJ	实验室搬砖半年
西安电子科技大学	人工智能	3.83					106		327	2018	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气工程-软件 工程方向 ECE - Software Engineerin	REJ	实验室搬砖半年
双非	电气与计算机工程	3.6					98		325	2018	波士顿大学	硕士	MS in Electrical and Computer Engineerin	REJ	
985	计算机科学	3.4					104		324	2018	加州理工学院	硕士	计算机工程	REJ	
985	计算机科学	3.4					104		324	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	REJ	
985	计算机科学	3.4					104		324	2018	哥伦比亚大学	硕士	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

北京邮电大学	电气与计算机工程	3.4					98		325	2018	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气工程-软件 工程方向 ECE - Software Engineerin	REJ	
211	机电一体化	3.31					105		323	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	机械专业相关有国奖x1，建模美赛水奖x1，CS相关专利x2
华南农业大学	电子信息工程	3.79					87		316	2018	俄勒冈州立大学	硕士	计算机工程	REJ	中科院电工研究所实习一个月，嵌入式开发公司实习两个月
南京航空航天大学	信息工程	3.7					103		326	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	嵌入式系统 硕士 (MS in Embedded Systems (EM BS))	REJ	法国CS专业交换一学期
南京航空航天大学	信息工程	3.7					103		326	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	REJ	法国CS专业交换一学期
南京航空航天大学	信息工程	3.7					103		326	2018	东北大学	硕士	电气工程- 计算机工程 Computer Systems and Engin	REJ	法国CS专业交换一学期
复旦大学	数学	3.46					109		324	2018	哈佛大学	硕士	计算机科学与 工程	REJ	科研经历：workshop一作paper 工作与实习经历：Google和某独角兽公司SWE实习
985	机械工程	3.73					103		320	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学与 工程	REJ	
985	机械工程	3.73					103		320	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程 (Computer Engineerin g, Meng)	REJ	
哈尔滨工业大学	计算机科学	3.5					109		331	2018	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机 工程硕士 (M.Eng)	REJ	
清华大学	工业工程与运筹	3.57					97		322	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与 工程 (Computer Science and Engineerin	REJ	科研经历：一篇CNN相关文章，3作，CVPR已投待审 工作与实习经历：腾讯和滴滴（机器学习模型feature的优化）出行分别工作一年，岗位是产品经理
南京大学	电气与计算机工程	3.4					102		319	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	一个机器人比赛的奖，建模美赛h
双非	电子信息工程	3.71					105		323	2018	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	计算机工程	REJ	水科研
双非	电子信息工程	3.71					105		323	2018	波士顿大学	硕士	计算机工程	REJ	水科研
东南大学	信息与通信工程	3.79	东南大学	通信与信息工程	3.58		101		322	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学与 工程	REJ	2年4个月的PM工作经历
东南大学	信息与通信工程	3.79	东南大学	通信与信息工程	3.58		101		322	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机 工程硕士	REJ	2年4个月的PM工作经历
双非	机械设计制造及其自动化	3.86					104		324	2018	西北大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：实用新型专利一个；中科院人脸识别系统的项目一个 工作与实习经历：四个月的数据库水实习 所获奖项：数模省三+省一 (team leader)；机械创新省特等，国三(team leader)；国奖两年
211	机械工程	3.71					106		322	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	水科研
重庆大学	机械工程	3.5					94		323	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	国创+实验室经历
985	信息安全	3.3					110		330	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与 工程	REJ	去年在绿盟暑期实习（分公司，安全岗）
TOP985	电子信息	3.2					103		318	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与 工程- CS76	REJ	科研经历：暑假和大创，实验室没paper 工作与实习经历：两个实习 所获奖项：美赛是水水的
宁波大学	通信工程	3.38					93		321	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	REJ	水实习
宁波大学	通信工程	3.38					93		321	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	水实习
宁波大学	通信工程	3.38					93		321	2018	伍斯特理工学院	硕士	电气与计算机 工程	REJ	水实习
宁波大学	通信工程	3.38					93		321	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	电气与计算机 工程	REJ	水实习

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

罗斯霍曼理工学院	计算机工程	3.52							319	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	两段实习
天津大学	电子信息工程	3.81					109		328	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	嵌入式系统硕士 (MSE in Embedded Systems (EMSE))	REJ	科研经历：大创；校内深度学习实验室打杂半年；一篇国内期刊 交流经历：新加坡交换一学期
浙江大学	信息工程	3.67					111		322	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
TOP985	电气工程	3.64					102		327	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	水科研；水实习
TOP985	电气工程	3.64					102		327	2018	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (M.Eng)	REJ	水科研；水实习
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	3.43					102		320	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-Signal and Image Processing (EC82)	REJ	两篇EI水文
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
中山大学	软件工程	3.9					106		323	2018	南加州大学	硕士	计算机工程	REJ	水科研；水实习
吉林大学	电气与计算机工程	3.4					93		316	2018	圣路易华盛顿大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：水大创/水科研 交流经历：一个水水的summer school
吉林大学	电气与计算机工程	3.4					93		316	2018	里海大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：水大创/水科研 交流经历：一个水水的summer school
吉林大学	电气与计算机工程	3.4					93		316	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：水大创/水科研 交流经历：一个水水的summer school
吉林大学	电气与计算机工程	3.4					93		316	2018	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：水大创/水科研 交流经历：一个水水的summer school
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
南开大学	微电子科学与工程	3.86					103		327	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	嵌入式系统硕士 (MS in Embedded Systems (EMSE))	REJ	科研经历：国创组员、实验室半年无论文 所获奖项：天津市电子设计竞赛一等奖、美赛H奖
上海交通大学	电气与计算机工程	3.36					108		323	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-Intelligent Systems, Robotics and Control方向	REJ	水实习
中山大学	软件工程	3.8					107		324	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	华为实习两个月
中山大学	软件工程	3.8					107		324	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	华为实习两个月
南京大学	计算机科学	3.17					104		322	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程-CS75	REJ	科研经历：一个夏校（3.9/4.0） 交流经历：一个学期交换（4.0/4.0）
北京航空航天大学	物理	3.5					103		324	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	水科研
浙江大学	数学与应用数学	3.02					104		319	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	去罗切斯特大学做了三个月的暑期科研，老板是ECE的助理教授，共同发了一篇用卷积神经网络实现说话者听写与识别的论文，我是一作。在国内还有一篇关于生物的，miRNA-disease关联预测的共同一作论文

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	数学与应用数学	3.02					104		319	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程 (Computer Engineering (EC79))	REJ	去罗切斯特大学做了三个月的暑期科研，老板是ECE的助理教授，共同发了一篇用卷积神经网络实现说话者听写与识别的论文，我是一作。在国内还有一篇关于生物的，miRNA-disease关联预测的共同一作论文
浙江大学	数学与应用数学	3.02					104		319	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	去罗切斯特大学做了三个月的暑期科研，老板是ECE的助理教授，共同发了一篇用卷积神经网络实现说话者听写与识别的论文，我是一作。在国内还有一篇关于生物的，miRNA-disease关联预测的共同一作论文
浙江大学	数学与应用数学	3.02					104		319	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	REJ	去罗切斯特大学做了三个月的暑期科研，老板是ECE的助理教授，共同发了一篇用卷积神经网络实现说话者听写与识别的论文，我是一作。在国内还有一篇关于生物的，miRNA-disease关联预测的共同一作论文
浙江大学	数学与应用数学	3.02					104		319	2018	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	去罗切斯特大学做了三个月的暑期科研，老板是ECE的助理教授，共同发了一篇用卷积神经网络实现说话者听写与识别的论文，我是一作。在国内还有一篇关于生物的，miRNA-disease关联预测的共同一作论文
西安电子科技大学	电磁场	3.25					104		325	2018	西北大学	硕士	计算机工程	REJ	工作与实习经历：一个互联网公司实习（小型企业），一个游戏公司实习（小企业），一个硬件天线公司实习（小企业） 所获奖项：校二等和三等还有进步奖学金
西安电子科技大学	电磁场	3.25					104		325	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	REJ	工作与实习经历：一个互联网公司实习（小型企业），一个游戏公司实习（小企业），一个硬件天线公司实习（小企业） 所获奖项：校二等和三等还有进步奖学金
西安电子科技大学	电磁场	3.25					104		325	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	REJ	工作与实习经历：一个互联网公司实习（小型企业），一个游戏公司实习（小企业），一个硬件天线公司实习（小企业） 所获奖项：校二等和三等还有进步奖学金
西安电子科技大学	电磁场	3.25					104		325	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	REJ	工作与实习经历：一个互联网公司实习（小型企业），一个游戏公司实习（小企业），一个硬件天线公司实习（小企业） 所获奖项：校二等和三等还有进步奖学金
西安电子科技大学	电磁场	3.25					104		325	2018	佛罗里达大学	硕士	计算机工程	REJ	工作与实习经历：一个互联网公司实习（小型企业），一个游戏公司实习（小企业），一个硬件天线公司实习（小企业） 所获奖项：校二等和三等还有进步奖学金
西安电子科技大学	电磁场	3.25					104		325	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程- Intelligent Systems, Robotics and Control (EC99)	REJ	工作与实习经历：一个互联网公司实习（小型企业），一个游戏公司实习（小企业），一个硬件天线公司实习（小企业） 所获奖项：校二等和三等还有进步奖学金
西安电子科技大学	电磁场	3.25					104		325	2018	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	工作与实习经历：一个互联网公司实习（小型企业），一个游戏公司实习（小企业），一个硬件天线公司实习（小企业） 所获奖项：校二等和三等还有进步奖学金

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	电磁场	3.25					104		325	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	工作与实习经历：一个互联网公司实习（小型企业），一个游戏公司实习（小企业），一个硬件天线公司实习（小企业） 所获奖项：校二等和三等还有进步奖学金
中山大学	软件工程	3.5					102		319	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程- CS75	REJ	科研经历： 半年实验室打杂，生物识别方向，没有论文 工作与实习经历：水实习 所获奖项：几个校奖学金
TOP985	工业工程	3.79					116		330	2018	哈佛大学	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历： 几段水科研，和Data、CS均无关 工作与实习经历：一段水实习
211	电子信息	3.5				7			325	2018	伍斯特理工学院	硕士	计算机工程	REJ	一篇国内核心1作+一篇水专利2作
211	电子信息	3.5				7			325	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	REJ	一篇国内核心1作+一篇水专利2作
211	电子信息	3.5				7			325	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	一篇国内核心1作+一篇水专利2作
211	电子信息	3.5				7			325	2018	德州农工大学	硕士	计算机工程	REJ	一篇国内核心1作+一篇水专利2作
211	电子信息	3.5				7			325	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机工程	REJ	一篇国内核心1作+一篇水专利2作
厦门大学	计算机科学	3					101		323	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	水实习
北京邮电大学	电子商务工程与法律	3.03					100		317	2018	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕士 (MS in Networked System)	REJ	科研经历： 有半年清华实验室的实习经历，做网络相关编程项目，无论文；大创，互联网+....和课程内的编程项目 工作与实习经历：IBM和deloitte的两份实习，偏咨询的岗位 所获奖项：美赛
北京邮电大学	电子商务工程与法律	3.03					100		317	2018	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历： 有半年清华实验室的实习经历，做网络相关编程项目，无论文；大创，互联网+....和课程内的编程项目 工作与实习经历：IBM和deloitte的两份实习，偏咨询的岗位 所获奖项：美赛
北京邮电大学	电子商务工程与法律	3.03					100		317	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	REJ	科研经历： 有半年清华实验室的实习经历，做网络相关编程项目，无论文；大创，互联网+....和课程内的编程项目 工作与实习经历：IBM和deloitte的两份实习，偏咨询的岗位 所获奖项：美赛
北京邮电大学	电子商务工程与法律	3.03					100		317	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	REJ	科研经历： 有半年清华实验室的实习经历，做网络相关编程项目，无论文；大创，互联网+....和课程内的编程项目 工作与实习经历：IBM和deloitte的两份实习，偏咨询的岗位 所获奖项：美赛
北京邮电大学	电子商务工程与法律	3.03					100		317	2018	佛罗里达大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历： 有半年清华实验室的实习经历，做网络相关编程项目，无论文；大创，互联网+....和课程内的编程项目 工作与实习经历：IBM和deloitte的两份实习，偏咨询的岗位 所获奖项：美赛
北京航空航天大学	计算机科学	3.79					110		330	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	A会3rd author *1, A刊1st author submission *1
北京航空航天大学	计算机科学	3.79					110		330	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	A会3rd author *1, A刊1st author submission *1
清华大学	自动化	3.58					104		325	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历： 有一篇NACL-HLT论文；科研经历有一次2.5个月的海外暑假，也有今年三月开始至今在校实验室的科研经历(毕设也在那做) 所获奖项：美赛M奖、国家奖学金
上海交通大学	电气与计算机工程	3.32					100		323	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	水实习
上海交通大学	电气与计算机工程	3.32					100		323	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	水实习
西安电子科技大学	软件工程	3.81					102		323	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程- CS75	REJ	科研经历： 一篇一作水论文 工作与实习经历：暑假去韩国成均馆大学CV实验室实习了一个月 所获奖项：数模省奖，N次校一等奖学金

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	信息安全	3.6					111		329	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	水实习
985	交通运输	3.71					103		320	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	水科研；水实习
华盛顿大学	经济学	3.22							322	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	在一家外包公司full time做java web
天津大学	测控	3.75					104		330	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程硕士	REJ	
华东师范大学	物理	3.71					102		324	2018	达特茅斯学院	硕士	计算机工程	REJ	水科研；水实习
华东师范大学	物理	3.71					102		324	2018	布朗大学	硕士	计算机工程	REJ	水科研；水实习
华东师范大学	物理	3.71					102		324	2018	马里兰大学学院公园分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	水科研；水实习
华东师范大学	物理	3.71					102		324	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	水科研；水实习
华东师范大学	物理	3.71					102		324	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	水科研；水实习
长春工业大学	电子信息工程	3.52					95		313	2018	波士顿大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	水科研；水实习
中南大学	自动化	3.93					104		329	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	水科研；水实习
波士顿大学	计算机科学	3.59					107		323	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	移动信息技术 (Information Technology - Mobility, 缩写MSIT-MOB)	REJ	水科研；水实习
波士顿大学	计算机科学	3.59					107		323	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	水科研；水实习
东南大学	电气与计算机工程	3.63					98		322	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MSE in Electrical & Computer Engineering)	REJ	
东南大学	电气与计算机工程	3.63					98		322	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical & Computer Engineering)	REJ	
211	电气与计算机工程	3.9					112		331	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical & Computer Engineering)	REJ	
上海交通大学	电气与计算机工程	3.74					99		318	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程硕士 (MS in Computer Engineering)	REJ	有科研经历
上海交通大学	电气与计算机工程	3.74					99		318	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (Master's of Science (M.S.) in ECE)	REJ	有科研经历

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码

关注

南方科技大学	电气与计算机工程	3.6					105		323	2018	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (Electrical and Computer Engineering, M.Eng)	REJ	有一篇二作水SCI
浙江大学	测控	3.72					100		335	2018	南加州大学	硕士	计算机工程硕士 (Master of Science in Computer Engineering)	REJ	水科研
浙江大学	测控	3.72					100		335	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程硕士	REJ	水科研
浙江大学	测控	3.72					100		335	2018	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程-ACSES方向	REJ	水科研
浙江大学	电气与计算机工程	3.7					110		328	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MSECE (CE S track))	REJ	两段科研 (其中一段海外暑研)
武汉大学	电气与计算机工程	3.65					106		322	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	REJ	科研经历：无论文 一段校级科研 一段国家自然科学基金会科研打杂经历 所获奖项：参加过美赛纪念奖
武汉大学	电气与计算机工程	3.65					106		322	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	REJ	科研经历：无论文 一段校级科研 一段国家自然科学基金会科研打杂经历 所获奖项：参加过美赛纪念奖
武汉大学	电气与计算机工程	3.65					106		322	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	REJ	科研经历：无论文 一段校级科研 一段国家自然科学基金会科研打杂经历 所获奖项：参加过美赛纪念奖
北京邮电大学	电气与计算机工程	4					109		324	2018	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	REJ	两段科研
双非	电气与计算机工程	3.7					103		324	2018	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	REJ	

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码

关注

双非	电气与计算机工程	3.7					103		324	2018	哥伦比亚大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	REJ	
华南理工大学	电气与计算机工程	3.72					108		323	2018	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (Electrical and Computer Engineering, M.Eng)	REJ	
北京邮电大学	物理网工程	3					96		315	2018	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统 (Network System)	REJ	水科研
同济大学	电气与计算机工程	3.7					101		329	2018	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	REJ	水科研，水专利，一年学校机器人实验室经历
同济大学	电气与计算机工程	3.7					101		329	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	REJ	水科研，水专利，一年学校机器人实验室经历
同济大学	电气与计算机工程	3.7					101		329	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (Electrical and Computer Engineering, MSE)	REJ	水科研，水专利，一年学校机器人实验室经历
同济大学	电气与计算机工程	3.7					101		329	2018	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (Electrical and Computer Engineering, M.Eng)	REJ	水科研，水专利，一年学校机器人实验室经历
211	电气与计算机工程	3.38	211	电气与计算机工程	3.65		97		320	2018	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	REJ	EI会议一作*2；SCI一区三作*1
211	电气与计算机工程	3.38	211	电气与计算机工程	3.65		97		320	2018	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (Electrical and Computer Engineering, M.Eng)	REJ	EI会议一作*2；SCI一区三作*1

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 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	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	
浙江大学	光电信息工程	3.88						103		328	2018	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：本科做成像方面的工作与实习经历；水实习
浙江大学	自动化	3.84						106		326	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程-robotics	REJ	Alberta暑研3个月；一篇国际会议一作(管道机器人相关)
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
TOP985	电气与计算机工程	3.4						96		319	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	有几个水科研
TOP985	电气与计算机工程	3.4						96		319	2018	西北大学	硕士	计算机工程	REJ	有几个水科研
TOP985	电气与计算机工程	3.4						96		319	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	REJ	有几个水科研
TOP985	电气与计算机工程	3.4						96		319	2018	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	计算机工程	REJ	有几个水科研
TOP985	电气与计算机工程	3.4						96		319	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程 (EC79)	REJ	有几个水科研
TOP985	电气与计算机工程	3.4						96		319	2018	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	有几个水科研
TOP985	电气与计算机工程	3.4						96		319	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	有几个水科研
华南理工大学	电气工程及其自动化	3.46						105		329	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：有一段电池SOC估算的实验室经历，没有论文 工作与实习经历：在一家深圳电子电子方面的做UPS的公司实习半年 所获奖项：数模国赛省3，美赛水水过去了，只有成功参赛
华南理工大学	电气工程及其自动化	3.46						105		329	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：有一段电池SOC估算的实验室经历，没有论文 工作与实习经历：在一家深圳电子电子方面的做UPS的公司实习半年 所获奖项：数模国赛省3，美赛水水过去了，只有成功参赛
华南理工大学	电气工程及其自动化	3.46						105		329	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程-电力与能源 (Power and Energy)	REJ	科研经历：有一段电池SOC估算的实验室经历，没有论文 工作与实习经历：在一家深圳电子电子方面的做UPS的公司实习半年 所获奖项：数模国赛省3，美赛水水过去了，只有成功参赛
华南理工大学	电气工程及其自动化	3.46						105		329	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：有一段电池SOC估算的实验室经历，没有论文 工作与实习经历：在一家深圳电子电子方面的做UPS的公司实习半年 所获奖项：数模国赛省3，美赛水水过去了，只有成功参赛

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

华南理工大学	电气工程及其自动化	3.46					105		329	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：有一段电池SOC估算的实验室经历，没有论文 工作与实习经历：在一家深圳电子电子方面的做UPS的公司实习半年 所获奖项：数模国赛省3，美赛水水过去了，只有成功参赛
TOP985	软件工程	3.57					101		322	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程-EECS	REJ	水科研：水实习
TOP985	软件工程	3.57					101		322	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	REJ	水科研：水实习
北京邮电大学	电气与计算机工程	3.21					105		324	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-Signal and Image Processing (EC82)	REJ	水科研
中国科学技术大学	电气与计算机工程	3.2					102		327	2018	莱斯大学	硕士	计算机工程	REJ	水科研：水实习
中国科学技术大学	电气与计算机工程	3.2					102		327	2018	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (M.Eng)	REJ	水科研：水实习
威斯康辛大学麦迪逊分校	电气工程, 计算机科学	3.77							324	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	嵌入式系统硕士 (MS in Embedded Systems (EM	REJ	水科研：水实习
威斯康辛大学麦迪逊分校	电气工程, 计算机科学	3.77							324	2018	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程-软件工程与系统 (Software Engineering and Systems)	REJ	水科研：水实习
北京工业大学	电子信息工程	3.34					99		323	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机工程	REJ	水实习
北京工业大学	电子信息工程	3.34					99		323	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	水实习
双非	物理	3.58					89		322	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：一篇一区核心二作 所获奖项：一堆校级水奖
双非	物理	3.58					89		322	2018	南加州大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：一篇一区核心二作 所获奖项：一堆校级水奖
双非	物理	3.58					89		322	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：一篇一区核心二作 所获奖项：一堆校级水奖
双非	物理	3.58					89		322	2018	俄亥俄州立大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：一篇一区核心二作 所获奖项：一堆校级水奖
双非	物理	3.58					89		322	2018	德州农工大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：一篇一区核心二作 所获奖项：一堆校级水奖
双非	物理	3.58					89		322	2018	东北大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：一篇一区核心二作 所获奖项：一堆校级水奖
华中科技大学	光电信息工程	3.86					107		323	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程-EECS	REJ	一篇APL一作，几项专利等等，海外科研
华中科技大学	光电信息工程	3.86					107		323	2018	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程-软件工程与系统 (Software Engineering and Systems)	REJ	一篇APL一作，几项专利等等，海外科研
华中科技大学	光电信息工程	3.86					107		323	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程 (EC79)	REJ	一篇APL一作，几项专利等等，海外科研
华中科技大学	光电信息工程	3.86					107		323	2018	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	一篇APL一作，几项专利等等，海外科研
华中科技大学	光电信息工程	3.86					107		323	2018	威斯康辛大学麦迪逊分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	一篇APL一作，几项专利等等，海外科研
浙江大学	电气与计算机工程	3.61					105		326	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程-EECS	REJ	科研经历：无paper，海外暑研 所获奖项：校内水一等奖

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	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
浙江大学	电气与计算机工程	3.61					105		326	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：无paper，海外暑研 所获奖项：校内水一等奖
G7	电气与计算机工程	3.61					99		325	2018	马里兰大学学院公园分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical & Computer Engineering)	REJ	
同济大学	电气工程及其自动化	3.66					106		327	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：国创项目1个 工作与实习经历：暑期有两个很水的实习 所获奖项：校奖学金二等+三等
同济大学	电气工程及其自动化	3.66					106		327	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：国创项目1个 工作与实习经历：暑期有两个很水的实习 所获奖项：校奖学金二等+三等
同济大学	电气工程及其自动化	3.66					106		327	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：国创项目1个 工作与实习经历：暑期有两个很水的实习 所获奖项：校奖学金二等+三等
复旦大学	微电子科学与工程	3.4					103		327	2018	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)
NU TOP50	电气与计算机工程	3.3							322	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	
NU TOP50	电气与计算机工程	3.3							322	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	REJ	
NU TOP50	电气与计算机工程	3.3							322	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	
南京邮电大学	电子信息工程	3.79					99		321	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	
南京邮电大学	电子信息工程	3.79					99		321	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	4	浙江大学	电气与计算机工程	3.64		95		321	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：一篇IEEE会议一作 所获奖项：数学竞赛M奖
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	4	浙江大学	电气与计算机工程	3.64		95		321	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：一篇IEEE会议一作 所获奖项：数学竞赛M奖
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	4	浙江大学	电气与计算机工程	3.64		95		321	2018	德克萨斯大学阿灵顿分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：一篇IEEE会议一作 所获奖项：数学竞赛M奖
上海交通大学	自动化	3.79					103		320	2018	南加州大学	硕士	计算机工程	REJ	有暑研
南京大学	物理	3.4					105		330	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程- CS76	REJ	中科院高能所实习，计算物理和高能物理各一段经历，暑假开始一段机器学习的项目
北京邮电大学	通信工程	3.2					101		316	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	在PSU IST 做过暑研
香港理工大学	应用物理	4					115		332	2018	耶鲁大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：帮教授做数据分析一年，使用linux, matlab但是编程能力一般 工作与实习经历：两次国外志愿者经历（工程类）还有一年学生会经历 所获奖项：无学科竞赛，政府奖学金，系里各种小奖
香港理工大学	应用物理	4					115		332	2018	哈佛大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：帮教授做数据分析一年，使用linux, matlab但是编程能力一般 工作与实习经历：两次国外志愿者经历（工程类）还有一年学生会经历 所获奖项：无学科竞赛，政府奖学金，系里各种小奖
罗斯霍曼理工学院	计算机工程	3.53							325	2018	加州大学伯克利分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	水实习
北京邮电大学	电信工程及管理	3.4					101		321	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	水实习
东北大学（中国）	自动化	3.8					106		326	2018	马里兰大学学院公园分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	EI一作一篇，水专利第一发明人一个
NU TOP50	电气与计算机工程	3.38							324	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	嵌入式系统硕士 (MS in Embedded Systems (EM))	REJ	科研经历：美国实验室打工一年半，一篇biomedical journal在审 工作与实习经历：两个国内实习

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

同济大学	电气与计算机工程	4					109		331	2018	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	REJ	
同济大学	电气与计算机工程	4					109		331	2018	马里兰大学学院公园分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	REJ	
同济大学	电气与计算机工程	4					109		331	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	REJ	
同济大学	电气与计算机工程	4					109		331	2018	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	REJ	
湖南大学	电气与计算机工程	3.5					115		328	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程硕士 (Master's of Science (M.S.) in CE)	REJ	科研经历：一是在昆山杜克的一个cv实验室水了三个月，当时什么都不懂，就了解了下cv方面的算法；二是在ucla做了10周暑期科研，方向是data visualization。 交流经历：大二在昆山杜克交流了一个学期 所获奖项：无竞赛，校级奖学金
湖南大学	电气与计算机工程	3.5					115		328	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (Master's of Science (M.S.) in ECE)	REJ	科研经历：一是在昆山杜克的一个cv实验室水了三个月，当时什么都不懂，就了解了下cv方面的算法；二是在ucla做了10周暑期科研，方向是data visualization。 交流经历：大二在昆山杜克交流了一个学期 所获奖项：无竞赛，校级奖学金
湖南大学	电气与计算机工程	3.5					115		328	2018	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (Master's of Science (M.S.) in ECE)	REJ	科研经历：一是在昆山杜克的一个cv实验室水了三个月，当时什么都不懂，就了解了下cv方面的算法；二是在ucla做了10周暑期科研，方向是data visualization。 交流经历：大二在昆山杜克交流了一个学期 所获奖项：无竞赛，校级奖学金
G7	电气与计算机工程	3.6					101		324	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS ECE)	REJ	科研经历：Umich暑期，Berkeley Summer 所获奖项：Nokia创赛
985	电气与计算机工程	3.64					101		315	2018	波士顿大学	硕士	计算机工程	REJ	
华中科技大学	信息安全	3.79					104		324	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	水科研：水实习
华南理工大学	电气与计算机工程	3.77					105		325	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

北京邮电大学	电气与计算机工程	3.7				109		329	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学与工程硕士 (MS in Computer Science and Engineerin	REJ	有通信网络的论文
南京邮电大学	电气与计算机工程	3.39				92		321	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	弱科研
南京邮电大学	电气与计算机工程	3.39				92		321	2018	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	弱科研
宁波大学	通信工程	3.38				93		321	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	REJ	水科研；水实习
宁波大学	通信工程	3.38				93		321	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	水科研；水实习
宁波大学	通信工程	3.38				93		321	2018	伍斯特理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	水科研；水实习
宁波大学	通信工程	3.38				93		321	2018	波士顿大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	水科研；水实习
东南大学	电子科学与技术	3.86	东南大学	微电子学与固体电子学	3.64	100		322	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	REJ	工作与实习经历：3个月-1年 所获奖项：国家奖学金，2014电设大赛国家一等奖
北京邮电大学	计算机科学	3.32				112		323	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程-CS75	REJ	科研经历：北邮数字媒体学院的项目 - 两年（论文都还没投）；清华高性能所 - 三个月（无论文） 工作与实习经历：北京字节跳动（今日头条）- 基础架构组，2017.12至今
武汉大学	通信工程	3.1				101		325	2018	德州农工大学	硕士	计算机工程	REJ	2段水科研；2水实习
北京交通大学	通信工程	3.63				108		327	2018	波士顿大学	硕士	电气与计算机工程硕士	REJ	科研经历：图像分析算法有关会议论文一作（已发表） 工作与实习经历：小米公司一个月实习
北京交通大学	电气与计算机工程	3.7				104		323	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程硕士 (MS in Computer Engineerin	REJ	
双非	电气与计算机工程	4				108		324	2018	西北大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin	REJ	科研经历：水国际会议一作，中文非核心期刊一作 所获奖项：数学建模国赛省级二等奖，集成电路设计（FPGA）省级一等奖，蓝桥杯单片机全国三等奖，英语竞赛奖若干，学校奖学金若干
双非	电气与计算机工程	4				108		324	2018	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin	REJ	科研经历：水国际会议一作，中文非核心期刊一作 所获奖项：数学建模国赛省级二等奖，集成电路设计（FPGA）省级一等奖，蓝桥杯单片机全国三等奖，英语竞赛奖若干，学校奖学金若干
双非	电气与计算机工程	4				108		324	2018	哥伦比亚大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin	REJ	科研经历：水国际会议一作，中文非核心期刊一作 所获奖项：数学建模国赛省级二等奖，集成电路设计（FPGA）省级一等奖，蓝桥杯单片机全国三等奖，英语竞赛奖若干，学校奖学金若干
985	计算机科学与技术	3.55				100		321	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	水科研；广州南沙实习
北京理工大学	软件工程	3.5				104		327	2018	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	REJ	清华科研；联想实习
南京大学	电子信息科学与技术	3.58				101		319	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	水科研
南京大学	电子信息科学与技术	3.58				101		319	2018	威斯康辛大学麦迪逊分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	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

南京大学	电子信息科学与技术	3.58					101		319	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	水科研
北京邮电大学	通信工程	3.3					105		324	2018	德州农工大学	硕士	计算机工程	REJ	水科研
北京邮电大学	通信工程	3.3					105		324	2018	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	REJ	水科研
南开大学	软件工程	3.57					102		321	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	两份实习；校奖
国立台湾大学	电气与计算机工程	3.19	国立台湾大学	电气与计算机工程	3.8		105		329	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机网络 (Computer Networking)	REJ	科研经历：有一些嵌入式軟體的 project 工作与实习经历：在台湾的美商當電子工程師，目前兩年多一點
北京邮电大学	通信工程	3.87					102		327	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	本校实验室经历，无关CS
北京邮电大学	通信工程	3.87					102		327	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	本校实验室经历，无关CS
TOP985	计算机科学	3					92		315	2018	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：1年的本校实验室科研助理经历 工作与实习经历：有两段实习
211	电气与计算机工程	3.7					107		325	2018	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	REJ	
211	电气与计算机工程	3.7					107		325	2018	哥伦比亚大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	REJ	
211	电气与计算机工程	3.7					107		325	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	REJ	
211	电气与计算机工程	3.7					107		325	2018	波士顿大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	REJ	
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	加州大学伯克利分校	博士	电气与计算机工程	REJ	水科研；水实习
211	自动化	3.5					109		326	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：一水论文，校内大创所获奖项；首都机械创新大赛北京市二等；美赛划水
华中科技大学	电气工程及其自动化	3.57					106		328	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：学校实验室水科研无论文 工作与实习经历：国内互联网实习
华中科技大学	电气工程及其自动化	3.57					106		328	2018	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程—软件工程与系统 (Software Engineering and Systems)	REJ	科研经历：学校实验室水科研无论文 工作与实习经历：国内互联网实习

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码

关注

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
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	3.57					105		323	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程-EECS	REJ	水实习
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	3.57					105		323	2018	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	水实习
华中科技大学	电气与计算机工程	3.7					114		332	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	REJ	optical review一篇二作（光电方向）
华中科技大学	电气与计算机工程	3.7					114		332	2018	斯坦福大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (Master of Engineering in Electrical and Computer Engineering)	REJ	optical review一篇二作（光电方向）
北京邮电大学	电气与计算机工程	3.5					97		327	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	REJ	
天津大学	自动化	3.2					101		320	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：一篇二作英文SCI在投，一篇英文SCI五作 所获奖项：市级水大创
天津大学	自动化	3.2					101		320	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：一篇二作英文SCI在投，一篇英文SCI五作 所获奖项：市级水大创
天津大学	自动化	3.2					101		320	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：一篇二作英文SCI在投，一篇英文SCI五作 所获奖项：市级水大创
北京航空航天大学	环境工程	3.92					100		322	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	
浙江大学	软件工程	3.64					105		331	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-硅谷校区	REJ	科研经历：在实验室做深度学习的项目，暂无论文 所获奖项：大三学年拿了一个国奖和校一奖
上海交通大学	计算机科学	3.72					101		321	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	Research了大半年
清华大学	电子工程	3.79					108		330	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	移动信息技术 (Information Technology - Mobility, 缩写MSIT-MOB)	REJ	目前在美国一般学校暑期科研，预计结束后会往不错的会投一篇一作
浙江大学	生物技术	3.89		统计学	3.94				321	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程-CS75	REJ	本科有bioinformatics的研究经历，研究生阶段就是自己online做几个的项目
浙江大学	计算机科学	3.85					108		329	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	移动信息技术 (Information Technology - Mobility, 缩写MSIT-MOB)	REJ	水科研；水实习
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

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 Illinois at Urbana-Champaign	MS	Electrical and Computer Engineerin	被拒	申请季结束，3 offer + 7 AD + 14 Rej, 其中CU-Boulder属于降录，ASU婉拒面试
双非	光电信息科学与工程	3.70/5.0, 7/135					Overall: 105, R: 29 / L: 29 / S: 22 / W: 25		Overall: 326, V: 156 / Q: 170 / AW: 3.5	2018	Georgia Institute of Technology 佐治亚理工学院	MS	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计算机工程	被拒	今年选校定位有点失败，申请太仓促了，只要有ad已是感激不尽了；彩票校，没想着能中，但还是觉得好可惜～在全聚德的路上越走越远……
211 & 985	电子信息工程	78.5/100, 3.02/4					Overall: 7, R: 8 / L: 7.5 / S: 6 / W: 6		Overall: 322, V: 152 / Q: 170 / AW: 4	2018	Ohio State University	MS	Electrical and Computer Engineerin g	被拒	趁早做准备，趁早进实验室，不要拖到大四；目前还在等USC和Northwestern的结果，不过我这个背景也只是希望这两所赶紧给个痛快。我的这个烂GPA能拿到现在的结果已经远远超出内心的期望了，到master阶段再好好改造，重新做人吧。现在主要还是纠结TU/e, NYU-Tandon, BU和UFL。以后可能会考虑读博，目前感兴趣的方向是computer 。architecture, 希望大家能给我一些建议，谢谢大家
双非	电子信息工程	89.06 / 100					Overall: 87, R: 24 / L: 23 / S: 19 / W: 8		Overall: 316, V: 147 / Q: 169 / AW: 3.6	2018	Oregon State University	Meng	Electrical and Computer Engineerin	被拒	
211 & 985	电子信息工程	78.5/100, 3.02/4					Overall: 7, R: 8 / L: 7.5 / S: 6 / W: 6		Overall: 322, V: 152 / Q: 170 / AW: 4	2018	Texas A&M University	MS	Computer Engineerin g	被拒	趁早做准备，趁早进实验室，不要拖到大四；目前还在等USC和Northwestern的结果，不过我这个背景也只是希望这两所赶紧给个痛快。我的这个烂GPA能拿到现在的结果已经远远超出内心的期望了，到master阶段再好好改造，重新做人吧。现在主要还是纠结TU/e, NYU-Tandon, BU和UFL。以后可能会考虑读博，目前感兴趣的方向是computer 。architecture, 希望大家能给我一些建议，谢谢大家
双非	电子信息工程	89.06 / 100					Overall: 87, R: 24 / L: 23 / S: 19 / W: 8		Overall: 316, V: 147 / Q: 169 / AW: 3.6	2018	University of Iowa	MS	Electrical & Computer Engineerin g	被拒	
双非	电子信息工程	89.06 / 100					Overall: 87, R: 24 / L: 23 / S: 19 / W: 8		Overall: 316, V: 147 / Q: 169 / AW: 3.6	2018	Worcester Polytechnic Institute	MS	Electrical and Computer Engineerin	被拒	
苏州大学	管理信息系统	3.7					97		322	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工程专业硕士 (MS in Computer Science and Engineerin	REJ	科研经历： 实验室水一年多最后仍没发出论文，一个大创，还有个学校的学术科研项目 交流经历：大四上去威斯康辛大学麦迪逊分校交流一学期 所获奖项：一堆校奖学金
上海交通大学	计算机科学	3.93					109		322	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程专业硕士	REJ	科研经历：有一些在进展中的科研工作与实习经历；微软上海实习过一段时间+Google offer
威斯康辛大学麦迪逊分校	电气与计算机工程	3.91					121		325	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程专业硕士	REJ	水科研；一个全校的本科学科奖学金
华南农业大学	网络工程	3.64					101		325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	一篇IEEE水期刊第5作者+两三个科研/project但没有论文

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

211	机械工程	3.89	浙江大学	海洋工程	3.5		97		319	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：本科时EI论文一篇；硕士时EI国际会议一篇，另一篇国内核心期刊二作（基本没用） 所获奖项：本科参加过FIRA（足球机器人）有个全国比赛冠军
华中科技大学	电子信息工程	3.18					89		317	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	REJ	在一家创业公司实习
中山大学	通信工程	3.8					102		324	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	实习期间用Tornado框架做了一个online email classification
南京大学	计算机科学	3.73					97		320	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程硕士	REJ	
东南大学	计算机科学	3.42				7			320	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (MS in Computer Science and Engineerin	REJ	软件测试实习六个月
武汉大学	信息安全	3.45					102		324	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (M.Eng)	REJ	
南京大学	材料科学与工程	3.54					101		325	2017	德州农工大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	2水科研
苏州大学	计算机科学	3.5		生物与生物医学			101		314	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (MS in Computer Science and Engineerin	REJ	校级科研：省级竞赛，校奖
北京邮电大学	通信工程	3.71					107		325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程硕士 (MS in Computer Engineerin	REJ	暑期实习三个月，拿了一封推荐信
北京邮电大学	通信工程	3.71					107		325	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	暑期实习三个月，拿了一封推荐信
上海交通大学	电气与计算机工程	3.72					102		324	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程理学硕士 (MS)	REJ	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
上海交通大学	电气与计算机工程	3.72					102		324	2017	加州理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	两篇Paper在投
双非	机械制造	3.79					108		335	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：混迹于学校与德国电动车项目，校内期刊水论文一篇而且还是二作 工作与实习经历：有
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
哈尔滨工业大学	自动化	3.87					107		324	2017	加州大学伯克利分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
武汉理工大学	车辆工程	3.88					109		325	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：有三个项目，没有论文；台大暑期科研项目 所获奖项：各种奖学金，英语竞赛特等奖、数模美二神马的奖项
浙江大学	电气工程及其自动化	3.5					109		322	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M.Eng)	REJ	科研经历：有待过控制实验室经历 所获奖项：机器人省赛，美赛数模
中山大学	计算机科学	3.79					109		329	2017	哈佛大学	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：Springer三作一篇，澳洲research半年，都是business process management，算是按斯坦福的方向走的 所获奖项：国奖和项目等若干
浙江大学	计算机科学	3.8					107			2017	哈佛大学	硕士	计算机科学与工程 (ME)	REJ	<3个月短暂实习/全职

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

香港科技大学	Math (Computer Science track)	3.89					109		330	2017	哈佛大学	硕士	计算机科学与工程-数据科学	REJ	一个学期Georgia Tech交换经验
浙江大学	电气工程及其自动化	3.65					106		328	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：UCD 暑期科研；某paper三作 工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职
TOP985	计算机科学	3.57	北卡罗来纳州立大学	计算机科学			105		316	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	REJ	
浙江大学	自动化	3.94					109		325	2017	哈佛大学	硕士	计算机科学与工程	REJ	暑假UC Davis科研
合肥工业大学	测控技术与仪器	3.8					109		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程硕士 (CE76)	REJ	科研经历：国家发明专利一项（实审中），校创一个，课设若干 所获奖项：一个国奖，若干校一等奖，若干三好学生
北京航空航天大学	计算机科学	3.4					97		327	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程硕士 (MS in Computer Science and Engineerin	REJ	
北京邮电大学	计算机科学	3.7					105		322	2017	哈佛大学	硕士	计算机科学与工程	REJ	ICM 0奖
北京邮电大学	信息工程	3.64					98		321	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M.Eng)	REJ	Interspeech *1（一作）， ICASSP在投（一作），清华实验室实习一年以上
北京邮电大学	信息工程	3.64					98		321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程硕士 (CE76)	REJ	Interspeech *1（一作）， ICASSP在投（一作），清华实验室实习一年以上
北京邮电大学	通信工程	3.79					105		327	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	嵌入式系统硕士 (MSE in Embedded Systems (EM	REJ	科研经历：有一个FPGA的专利公示中，有一篇global telecom杂志的水三作 工作与实习经历：两个大创，一个校级一个国家级，都是智能家居方向，编程硬件都有
北京邮电大学	通信工程	3.79					105		327	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	嵌入式系统硕士 (MSE in Embedded Systems (EM	REJ	科研经历：有一个FPGA的专利公示中，有一篇global telecom杂志的水三作 工作与实习经历：两个大创，一个校级一个国家级，都是智能家居方向，编程硬件都有
浙江大学	信息与电子工程	3.8					104		324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程硕士 (EC79)	REJ	水科研
北京邮电大学	通信工程	3.74					99		325	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程硕士	REJ	
北京邮电大学	通信工程	3.59					105		322	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：主要是在做未来网络 (ICN) 一篇三作在投：IEEE ICC 2016 工作与实习经历：在WorldQuant (Beijing)，一家美国的金融公司，做Software Engineering Intern，写Python脚本之类 所获奖项：一些拿不出手的小奖
北京邮电大学	通信工程	3.59					105		322	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M.Eng)	REJ	科研经历：主要是在做未来网络 (ICN) 一篇三作在投：IEEE ICC 2016 工作与实习经历：在WorldQuant (Beijing)，一家美国的金融公司，做Software Engineering Intern，写Python脚本之类 所获奖项：一些拿不出手的小奖
重庆大学	计算机科学	3.5					101		320	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程硕士	REJ	
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
大连理工大学	电子信息工程	3.74					111		325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程硕士 (EC79)	REJ	

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

中国地质大学（武汉）	计算机科学	3.5	华中科技大学	计算机科学			94		319	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程硕士	REJ	国家奖学金
华东师范大学	计算机科学	3.64					99		317	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程硕士	REJ	科研经历：2*中文水期刊二作，1*水会议Demo 工作与实习经历：国创1，上创1 所获奖项：国奖+校奖若干
浙江大学	光电信息工程	3.58					101		323	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	澳大利亚暑期科研一个，医学图像处理项目一个
电子科技大学	电子信息工程	3.64					103		324	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：2段科研经历（在学校里的一个千人计划教授下面做的项目，计算机视觉方向：2015年9月到10月底，在清华大学做实习项目，基于深度学习的人脸识别 可能也不大可能发paper），无论文 工作与实习经历：1次水实习
电子科技大学	电子信息工程	3.64					103		324	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：2段科研经历（在学校里的一个千人计划教授下面做的项目，计算机视觉方向：2015年9月到10月底，在清华大学做实习项目，基于深度学习的人脸识别 可能也不大可能发paper），无论文 工作与实习经历：1次水实习
电子科技大学	电子信息工程	3.64					103		324	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：2段科研经历（在学校里的一个千人计划教授下面做的项目，计算机视觉方向：2015年9月到10月底，在清华大学做实习项目，基于深度学习的人脸识别 可能也不大可能发paper），无论文 工作与实习经历：1次水实习
电子科技大学	电子信息工程	3.64					103		324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气工程-Intelligent Systems, Robotics and Control方向	REJ	科研经历：2段科研经历（在学校里的一个千人计划教授下面做的项目，计算机视觉方向：2015年9月到10月底，在清华大学做实习项目，基于深度学习的人脸识别 可能也不大可能发paper），无论文 工作与实习经历：1次水实习
电子科技大学	电子信息工程	3.64					103		324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程硕士（CE76）	REJ	科研经历：2段科研经历（在学校里的一个千人计划教授下面做的项目，计算机视觉方向：2015年9月到10月底，在清华大学做实习项目，基于深度学习的人脸识别 可能也不大可能发paper），无论文 工作与实习经历：1次水实习
华中科技大学	信息安全	3.74	清华大学	计算机科学	3.75		101		322	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程硕士（MS in Computer Science and Engineering）	REJ	科研经历：第一作者一篇水文，两篇较好会议的短文，第二作者一篇水文 工作与实习经历：水实习
电子科技大学	通信工程	3.73					98		320	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：水文一作，三个创新创业项目，工作与实习经历：水实习 所获奖项：电子设计比赛
中山大学	信息与计算科学	3.9					103		327	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程硕士	REJ	科研经历：两个项目，无paper，在学校的计算科学重点实验室做了一些软件开发项目 工作与实习经历：三个实习，分别在一家美国风险投资公司，国内某电子商务公司，以及中国电信的研究院实习 所获奖项：有两个小奖，数学建模全国二等奖和美赛H奖
香港中文大学	信息工程	3.62					106		325	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程硕士	REJ	实习经历较多
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

西安交通大学	电气工程及其自动化	3.6					102		322	2017	布朗大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：两篇IEEE会议文章，一篇二作，一篇三作，电力电子方向 所获奖项：无竞赛，校级奖学金
西安交通大学	电气工程及其自动化	3.6					102		322	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士	REJ	科研经历：两篇IEEE会议文章，一篇二作，一篇三作，电力电子方向 所获奖项：无竞赛，校级奖学金
西安交通大学	电气工程及其自动化	3.6					102		322	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (M.Eng)	REJ	科研经历：两篇IEEE会议文章，一篇二作，一篇三作，电力电子方向 所获奖项：无竞赛，校级奖学金
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	
华中科技大学	电气工程（电信通信方面）	3.8					100		327	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：毕设+大创+课程项目 所获奖项：国奖*1，数学建模+数学竞赛小奖
华中科技大学	电气工程（电信通信方面）	3.8					100		327	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程-固态电子方向 (ECE-Solid-State Electronic)	REJ	科研经历：毕设+大创+课程项目 所获奖项：国奖*1，数学建模+数学竞赛小奖
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	
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
华东理工大学	信息工程	3.82					105		325	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	嵌入式系统硕士 (MSE in Embedded Systems (EM	REJ	
南京大学	材料物理	3.38					99		318	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	<3个月短暂实习/全职
华中科技大学	光信息科学与技术	3.3					101		323	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	之前的research很偏硬件很材料，其实自己还挺喜欢化学（高中水平）以及做实验的，只是在实验室鼓捣了半年也没啥成果
华中科技大学	光信息科学与技术	3.3					101		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	之前的research很偏硬件很材料，其实自己还挺喜欢化学（高中水平）以及做实验的，只是在实验室鼓捣了半年也没啥成果
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
武汉大学	材料物理	3.62					97		323	2017	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：一篇sci三作submit在审，还有一篇共同一作的估计申请前也发不出来了；实验室干过大半年，主要是染料敏化太阳能电池相关 所获奖项：只有奖学金
武汉大学	材料物理	3.62					97		323	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：一篇sci三作submit在审，还有一篇共同一作的估计申请前也发不出来了；实验室干过大半年，主要是染料敏化太阳能电池相关 所获奖项：只有奖学金
武汉大学	材料物理	3.62					97		323	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程-微电子与纳米技术 (MicroElectronics and NanoTechno	REJ	科研经历：一篇sci三作submit在审，还有一篇共同一作的估计申请前也发不出来了；实验室干过大半年，主要是染料敏化太阳能电池相关 所获奖项：只有奖学金
G7	材料科学与工程	3.2			微电子材料	3	97		323	2017	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

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

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
俄亥俄州立大学	材料科学与工程	3.8					121		319	2017	斯坦福大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
天津大学	软工	3.66					100		316	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程 (Electrical & Computer Engineering)	REJ	
重庆大学	电子信息工程	3.79					100		321	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (Electrical and Computer Engineering)	REJ	科研经历：几个专利 2年半实验室经验 交流经历：加拿大暑期实习 所获奖项：数学建模全国一等 美赛M奖
重庆大学	电子信息工程	3.79					100		321	2017	南加州大学	硕士	计算机工程 (Computer Engineering)	REJ	科研经历：几个专利 2年半实验室经验 交流经历：加拿大暑期实习 所获奖项：数学建模全国一等 美赛M奖
华南师范大学	光信息科学与技术	3.4					94		317	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程-等离子、量子电子与光学方向 (ECE - Plasma, Quantum Electronics & Optics)	REJ	科研经历：一篇一作在投，一篇二作和一篇三作，一篇挂名在投（都是OSA旗下3.0左右杂志，光学的应该知道） 所获奖项：美赛一等，校优秀毕业论文，小奖奖金若干
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
浙江大学	自动化	3.76					106		328	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (Electrical and Computer Engineering)	REJ	基本没有科研经历，学校的科研项目在做 顶多能写到PS的级别
浙江大学	自动化	3.76					106		328	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程 (Electrical and Computer Engineering)	REJ	基本没有科研经历，学校的科研项目在做 顶多能写到PS的级别
浙江大学	自动化	3.76					106		328	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程 (Computer Science and Engineering)	REJ	基本没有科研经历，学校的科研项目在做 顶多能写到PS的级别
东南大学	信息工程	3.71					101		323	2017	布朗大学	硕士	电气科学与计算机工程	REJ	
山东大学	自动化	3.3					94		321	2017	南加州大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：小项目一两个 所获奖项：国家立项队长一个 智能车校赛

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

天津大学	测控技术与仪器	3.4					105		318	2017	杜克大学	硕士	电子与计算机工程 (Electrical & Computer Engineering)	REJ	
武汉大学	通信工程	3.78					102		325	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	REJ	科研经历：EE水文在审，一些校级EE科研水项目 工作与实习经历：3个月-1年 所获奖项：国奖2次，三好学生之类。数模美赛H奖，省赛三等奖
华中科技大学	通信工程	3.64					102		327	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
北京理工大学	电气工程	3.46					93		323	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	工作与实习经历：专业相关短期实习 交流经历：有海外交流经历
北京理工大学	电气工程	3.46					93		323	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	工作与实习经历：专业相关短期实习 交流经历：有海外交流经历
北京理工大学	电气工程	3.46					93		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	工作与实习经历：专业相关短期实习 交流经历：有海外交流经历
北京理工大学	电气工程	3.46					93		323	2017	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	工作与实习经历：专业相关短期实习 交流经历：有海外交流经历
吉林大学	软件工程	3.9					102		322	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：一篇国际会议水文（一作，EI），一篇SCI期刊（三作，在审）；国家级创新项目负责人，另外有DM实验室项目正在做；和ISU，哥伦比亚，泰国的开发者合作开发软件一个，任项目经理 所获奖项：数学建模国赛省二等，数学建模美赛一等奖（M奖），计算机设计大赛全国二等奖（貌似蛮水的。。）；还有三年的国奖和一些社会奖学金之类的东西
南京航空航天大学	电力电子	3.86					107		322	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	REJ	
南京航空航天大学	电力电子	3.86					107		322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
南京航空航天大学	电力电子	3.86					107		322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
福州大学	电子科学与技术	3.56					114		320	2017	康奈尔大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：现在有跟着系主任进一个镀膜的实验室混混 但是没有动手也没有paper什么都没有 所获奖项：省电子设计大赛成功参赛奖 2014年全国大学生英语能力竞赛全省第一；2011年省大学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动先进个人。
福州大学	电子科学与技术	3.56					114		320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：现在有跟着系主任进一个镀膜的实验室混混 但是没有动手也没有paper什么都没有 所获奖项：省电子设计大赛成功参赛奖 2014年全国大学生英语能力竞赛全省第一；2011年省大学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动先进个人。
福州大学	电子科学与技术	3.56					114		320	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：现在有跟着系主任进一个镀膜的实验室混混 但是没有动手也没有paper什么都没有 所获奖项：省电子设计大赛成功参赛奖 2014年全国大学生英语能力竞赛全省第一；2011年省大学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动先进个人。

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

福州大学	电子科学与技术	3.56					114		320	2017	德克萨斯大学达拉斯分校	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：现在在跟着系主任进一个镀膜的实验室混混 但是没有动手也没有paper什么都没有 所获奖项：省电子设计大赛成功参赛奖 2014年全国大学生英语能力竞赛全省第一；2011年省大学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动先进个人。
武汉大学	电气工程与自动化	3.63					102		322	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程-动力与能源系统 (Power and Energy Systems)	REJ	科研经历：混的IEEE的四作应该本有用，实验室酱油 所获奖项：数模国赛省二；数模美赛一等奖
985	物理	3.71					96		325	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	REJ	
合肥工业大学	自动化	3.64					104		330	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	嵌入式系统 硕士 (MSE in Embedded Systems (EMSE))	REJ	科研经历：水文二作，SCI三作等工作与实习经历：水实习
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	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	卡耐基梅隆大学	博士	电气与计算机工程	REJ	有实验室经历
电子科技大学	通信工程	3.75					98		320	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程 (Electrical and Computer Engineering)	REJ	科研经历：水文一作，三个创新创业项目 工作与实习经历：实习 所获奖项：电子设计比赛
电子科技大学	通信工程	3.75					98		320	2017	华盛顿大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：水文一作，三个创新创业项目 工作与实习经历：实习 所获奖项：电子设计比赛
哈尔滨工业大学	电气工程及其自动化	3.61					97		323	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	<3个月短暂实习/全职
哈尔滨工业大学	电气工程及其自动化	3.61					97		323	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	<3个月短暂实习/全职
哈尔滨工业大学	电气工程	3.68					106		327	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	嵌入式系统 硕士 (MSE in Embedded Systems (EMSE))	REJ	有科研经历；有实习
南京邮电大学	电气与计算机工程	3.5					97		313	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：跟着阿三教授在做点东西，但是因为gt考试状态低迷，好怕他糊我能脸 所获奖项：present honer和学校小奖
天津大学	测控技术与仪器	3.64					107		318	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	嵌入式系统 硕士 (MSE in Embedded Systems (EMSE))	REJ	数学建模美赛H奖，校级奖学金三好学生等小奖
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	
南京航空航天大学	自动化	3.9					107		324	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	嵌入式系统 硕士 (MSE in Embedded Systems (EMSE))	REJ	很多科研经历都是和无人机有关的
南京航空航天大学	自动化	3.9					107		324	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	REJ	很多科研经历都是和无人机有关的

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

南京航空航天大学	自动化	3.9					107		324	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	REJ	很多科研经历都是和无人机有关的
北京工业大学	自动化	3.46					97		320	2017	马萨诸塞大学阿默斯特分校	硕士	计算机工程	REJ	校二等奖一个，北京市三等奖一个，校奖学金（校二等是智能车竞赛，市二等是全国电子设计大赛）
北京工业大学	自动化	3.46					97		320	2017	马里兰大学学院公园分校	硕士	计算机工程	REJ	校二等奖一个，北京市二等奖一个，校奖学金（校二等是智能车竞赛，市二等是全国电子设计大赛）
南开大学	电子科学技术	3.71				7			320	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程	REJ	校内水项目一个
南京航空航天大学	自动化	3.3					91		314	2017	德克萨斯大学达拉斯分校	硕士	计算机工程	REJ	学校小竞赛
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	
华中科技大学	电子信息工程	4					107		319	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：一篇核心期刊 二作，一个国家级大创，实验室打酱油 所获奖项：国奖，各种校级奖
华南理工大学	自动化	3					104		322	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	REJ	科研经历：两个水项目 无线传感器网络 无人机编队算法 工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职
北京航空航天大学	飞行器控制	3.5					104		332	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	REJ	科研经历：学院内有一个取远项目就是学院支持做项目 学习了一年的FPGA开发板和verilog语言 做了一个控制多舵面无人机舵面的模块 交流经历：参加了UC Berkeley的为期六周的暑期课程，上了information school的一门web architecture and information management课 所获奖项：大一曾获北航之友——三星奖学金（年纪排名前5%） 全国大学生英语竞赛每年一等或是二等
西安电子科技大学	电气工程	3.4					82		329	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程-signal/image procssing方向	REJ	科研经历：EI一作1篇，二作一篇，三作2篇。专利一枚已授权（第一发明人），实验室2年一个软件成品。前阵文章被ICCV拒了，不知是否写进简历 工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职
西安交通大学	电气工程	3.36					108		328	2017	杜克大学	硕士	计算机工程 (MS)	REJ	工作与实习经历：暑期实习大家都懂的很水的那种 交流经历：有去台湾交换的经验
西安交通大学	电气工程	3.36					108		328	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	REJ	工作与实习经历：暑期实习大家都懂的很水的那种 交流经历：有去台湾交换的经验
西安交通大学	电气工程	3.36					108		328	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	REJ	工作与实习经历：暑期实习大家都懂的很水的那种 交流经历：有去台湾交换的经验
西安交通大学	电气工程	3.36					108		328	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	REJ	工作与实习经历：暑期实习大家都懂的很水的那种 交流经历：有去台湾交换的经验
西安交通大学	电气工程	3.36					108		328	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	REJ	工作与实习经历：暑期实习大家都懂的很水的那种 交流经历：有去台湾交换的经验
西安交通大学	电气工程	3.36					108		328	2017	东北大学	硕士	计算机工程	REJ	工作与实习经历：暑期实习大家都懂的很水的那种 交流经历：有去台湾交换的经验
西安交通大学	电气工程	3.36					108		328	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	REJ	工作与实习经历：暑期实习大家都懂的很水的那种 交流经历：有去台湾交换的经验
211	自动化	3.45					99		318	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程	REJ	
211	自动化	3.45					99		318	2017	马里兰大学学院公园分校	硕士	计算机工程	REJ	
211	自动化	3.45					99		318	2017	凯斯西储大学	硕士	计算机工程	REJ	
211	自动化	3.45					99		318	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机工程	REJ	
中山大学	自动化	3.64					90		315	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程-电气工程 (ECE)	REJ	有个水项目
中山大学	自动化	3.64					90		315	2017	东北大学	硕士	计算机工程	REJ	有个水项目

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

中山大学	自动化	3.64					90		315	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng.)	REJ	有个水项目
西安交通大学	电气工程	3.29					106		322	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	REJ	校内水科研
西安交通大学	电气工程	3.29					106		322	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	REJ	校内水科研
浙江大学	电子信息工程	3.93					104		327	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	REJ	科研经历：二段校内科研，，无交流， 工作与实习经历：一段华为软件实习（6个月华为实习） 所获奖项：国奖一二三等奖，数学物理竞赛
北京交通大学	电气工程（电力系统方向）	3.31					105		320	2017	凯斯西储大学	硕士	系统与控制工程 (Systems and Control Engineering)	REJ	
双非	电子信息	3.74					105		324	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程 (thesis) -通信、控制与信号处理 (Communications, Control, And Signal Processing)	REJ	科研经历：暑假水项目，课程设计若干；无论文 工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职 所获奖项：学校一等，小奖若干
浙江大学	电气工程	3.71					107		322	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	嵌入式系统 硕士 (MSE in Embedded Systems (EM))	REJ	SRTP一项 国创一项
浙江大学	电气工程	3.71					107		322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	REJ	SRTP一项 国创一项
浙江大学	电气工程	3.71					107		322	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	SRTP一项 国创一项
格拉斯哥大学	电子电气工程	3.85					121		324	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	嵌入式系统 硕士 (MSE in Embedded Systems (EM))	REJ	
格拉斯哥大学	电子电气工程	3.85					121		324	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	REJ	
格拉斯哥大学	电子电气工程	3.85					121		324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-智能系统、机器人及控制方向 (ECE-Intelligent Systems, Robotics and Control)	REJ	
格拉斯哥大学	电子电气工程	3.85					121		324	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng.)	REJ	
东南大学	电子科学与技术	3.94					105		329	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：一篇光传感相关的一作IEEE会议（还没去，说是有EI），一篇MEMS相关的一作英文国内核心期刊 交流经历：英国半年交流 所获奖项：数模国二，电设省二，国奖校长奖奖学金

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

东南大学	电子科学与技术	3.94					105		329	2017	斯坦福大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：一篇光传感相关的一作IEEE会议（还没去，说是有EI），一篇MEMS相关的一作英文国内核心期刊 交流经历：英国半年交流 所获奖项：数模国二，电设省二，国奖校长奖奖学金
浙江大学	光学工程	3.8					103		324	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	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	密歇根大学安娜堡分校	硕士	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
中国农业大学	电子信息工程	3.64	中国农业大学	农业电气化与自动化	3.8		98		317	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机工程	REJ	SCI三作一篇，软著一个，不错的科研经历（农业工程领域）
中国农业大学	电子信息工程	3.64	中国农业大学	农业电气化与自动化	3.8		98		317	2017	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机工程	REJ	SCI三作一篇，软著一个，不错的科研经历（农业工程领域）
中国农业大学	电子信息工程	3.64	中国农业大学	农业电气化与自动化	3.8		98		317	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士（M. Eng）	REJ	SCI三作一篇，软著一个，不错的科研经历（农业工程领域）
中国农业大学	电子信息工程	3.64	中国农业大学	农业电气化与自动化	3.8		98		317	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	SCI三作一篇，软著一个，不错的科研经历（农业工程领域）
郑州大学	电气工程及其自动化	3.5					103		327	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	航模，英语竞赛全国三等奖，水利杯优秀奖
郑州大学	电气工程及其自动化	3.5					103		327	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	航模，英语竞赛全国三等奖，水利杯优秀奖
华中科技大学	通信工程	3.81					99		320	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：短暂的项目经历；水会议论文 工作与实习经历：暑期实习
中国农业大学	信息试验	3.63					108		311	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	一篇IEEE Communication Letters 一作大修在审
北京理工大学	计算机科学与技术	3.65					101		319	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程-AI方向	REJ	科研经历：有一篇水论文的五作，估计没啥用了 交流经历：在香港理工交换过一学期，有个老师愿意写推荐信 所获奖项：建模美赛一等奖/全国大学生信息安全竞赛一等奖/全国大学生机器博弈大赛点格棋一等奖/全国机器人大赛仿真组二等奖
东南大学	测控	3.5					99		319	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：国创一个，水文一篇，水专一个 工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职 所获奖项：国奖一个，省一个
东南大学	测控	3.5					99		319	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：国创一个，水文一篇，水专一个 工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职 所获奖项：国奖一个，省一个
东南大学	测控	3.5					99		319	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士（M. Eng）	REJ	科研经历：国创一个，水文一篇，水专一个 工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职 所获奖项：国奖一个，省一个
东南大学	测控	3.5					99		319	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程（M. Eng）	REJ	科研经历：国创一个，水文一篇，水专一个 工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职 所获奖项：国奖一个，省一个
东南大学	测控	3.5					99		319	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：国创一个，水文一篇，水专一个 工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职 所获奖项：国奖一个，省一个

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	电子信息科学与技术	3.75					102	320	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：学校的水创新基金一个；在NCTU交换时找了老师做了一个project 无paper；受Mitacs资助在加拿大一个大学 三个月的summer research 工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职 交流经历：NCTU交换一学期 期间课程GPA 4.0 所获奖项：学校/学院奖学金若干
大连理工大学	机械工程	3.39					106	325	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (MS in Computer Science and Engineerin	REJ	工作与实习经历： 1-3年
北京航空航天大学	物理	3.3					95	315	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	REJ	水文一篇（和ee有点关系）
湖南大学	电气工程及其自动化	3.35					103	320	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机工程	REJ	
湖南大学	电气工程及其自动化	3.35					103	320	2017	马萨诸塞大学阿默斯特分校	硕士	计算机工程	REJ	
湖南大学	电气工程及其自动化	3.35					103	320	2017	科罗拉多大学博尔德分校	硕士	计算机工程	REJ	
哈尔滨工业大学	软件工程	3.86					103	321	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：汉字-手-写识别；机器学习论文一篇快发表if2.4 (nth作) 工作与实习经历：有实习，国家863项目，大四一年在三-星研-究院全职实习，合作翻译并行 计算书籍（1/3左右，7月由机械工业出版社出版） 所获奖项：2013 I-C-D-A-R 手-写识别 可能有两个第一名，美赛，nvidia cuda，信息安全竞赛，各种奖学金
重庆大学	通信工程	3.53					102	322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：两篇水文，两次研究经历 所获奖项：水奖
重庆大学	通信工程	3.53					102	322	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：两篇水文，两次研究经历 所获奖项：水奖
重庆大学	通信工程	3.53					102	322	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：两篇水文，两次研究经历 所获奖项：水奖
重庆大学	电气工程与自动化	3.5					100	322	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：一篇日本SCI核心，IEEEJ的（3作），一篇美国EI核心（3作），国家大学生创新项目；自己的科研小项目研究对象是电动汽车的一个方面，而我毕设是电动汽车另一个方面，所做的工作相互映衬 工作与实习经历：设计院实习 所获奖项：美国数学建模ICM一等奖，全国数学建模省级一等奖；NI毕设大赛，参加中
重庆大学	电气工程与自动化	3.5					100	322	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：一篇日本SCI核心，IEEEJ的（3作），一篇美国EI核心（3作），国家大学生创新项目；自己的科研小项目研究对象是电动汽车的一个方面，而我毕设是电动汽车另一个方面，所做的工作相互映衬 工作与实习经历：设计院实习 所获奖项：美国数学建模ICM一等奖，全国数学建模省级一等奖；NI毕设大赛，参加中
天津大学	信息管理与信息系统	3.41					98	321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	四大行软件开发两年；在校奖学金
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
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
香港科技大学	电气工程	3.7					106	323	2017	斯坦福大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	做过SoC研究，水；毕业设计跟Ki Wing Hong，进行中

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	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
电子科技大学	信息安全	3.5					92		315	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (MS in Computer Science and Engineerin	REJ	科研经历：互联网科学中心（打酱油了。。） 工作与实习经历：天津电信实习
上海交通大学	信息工程	3.2					96		314	2017	杜克大学	硕士	计算机工程 (M. Eng)	REJ	科研经历：无论文，科研经历虽然多，但是比较水 所获奖项：全美数学建模大赛，HW（二等奖）
北京邮电大学	电气工程	3.6					101		318	2017	威斯康辛大学麦迪逊分校	硕士	计算机工程	REJ	
北京邮电大学	电气工程	3.6					101		318	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	REJ	
北京邮电大学	通信工程	3.5					104		322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	北京交通大学 半年/ 目前中科院模式识别实验室，有一篇EI的3作，一篇在投的2作
山东大学	计算机科学	3.82					104		325	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程硕士	REJ	竞赛有个全国数学建模国家二等奖
北京理工大学	机电	3.3					104		319	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	REJ	科研经历：水科研，无论文 工作与实习经历： <3个月短暂实习/全职
北京理工大学	机电	3.3					104		319	2017	加州大学尔湾分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：水科研，无论文 工作与实习经历： <3个月短暂实习/全职
北京理工大学	机电	3.3					104		319	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：水科研，无论文 工作与实习经历： <3个月短暂实习/全职
西南交通大学	电子信息工程	3.78					98		315	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：srtp，现在跟着老师在做实训，比较水 所获奖项：各种小奖学金
西南交通大学	电子信息工程	3.78					98		315	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：srtp，现在跟着老师在做实训，比较水 所获奖项：各种小奖学金
上海交通大学	电气与计算机工程	3.04					93		315	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工程-计算机工程	REJ	两个电子相关中国专利，第二、第三发明人
同济大学	计算机科学与技术	2.7					102		321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	两年工作经验，cs相关(日本TOP3公司，国内渣渣...)，工作内容有研究的项目，也私下帮别人做过一个IOS的APP
华南理工大学	电气工程及其自动化	3.23				7			320	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：今年三月跟老师做一个国家863新能源项目，新能源机组调度，可能以工程产品为主；七月即将到省重点实验室暑期实习，有关风电的；没论文，将来也难T.T；可能九月份还去Cisco Systems实习十周左右，不过非研发类，可能产品测试而已 工作与实习经历：3个月-1年；校内志愿服务一年 所获奖项：参与组织一次校级公益广告大赛；院级小竞赛奖两次

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

北京交通大学	通信工程	3.5					101		320	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	REJ	科研经历：一篇水文；科研在国家实验室打了一年酱油 工作与实习经历：三星水实习一个
中山大学	软件工程	3.72					101		325	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程硕士	REJ	科研经历：学校的网络安全实验室无paper 工作与实习经历：3个月-1年 所获奖项：学校的2等3等奖学金
重庆大学	自动化	3.43					90		322	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	REJ	美国数学建模竞赛二等奖；国家大学生创新性计划，校级优秀
华东师范大学	软件工程	3.49					108		324	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (MS in Computer Science and Engineerin	REJ	科研经历：一年水科研 工作与实习经历：emc实习半年 所获奖项：美国大学生数学建模竞赛一等奖 (Top 15%)；挑战杯大学生创业计划竞赛银奖；两次一等奖学金 (Top 5%)，一次特等奖学金 (Top 3%)
武汉大学	通信工程	3.45	武汉大学	空间物理	3.59		98		321	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：两篇1作（国内核心）3篇3作（2篇国内核心 1篇EI） 工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职 所获奖项：甲等奖学金，优秀毕业生
TOP985	自动化	3.5					93		321	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程硕士 -SV	REJ	科研经历：两水CV方向paper，还是最近才录用的 所获奖项：美赛SP
中国科学技术大学	电子信息工程	3.69					101		323	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	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
南京邮电大学	计算机科学	3.2					108		326	2017	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	水项目；水实习
重庆大学	电气工程与自动化	3.77					104		321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	REJ	加拿大三个月科研实习
重庆大学	电气工程与自动化	3.77					104		321	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	REJ	加拿大三个月科研实习
华中科技大学	自动化	3.91					105		323	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	REJ	科研经历：参加过两项科研 所获奖项：数学竞赛赛区一等奖，学过数模课程
电子科技大学	电子信息工程	3.76					104		314	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	REJ	科研经历：跟着老师参加了一个小项目，信号处理方向的 工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职 交流经历：香港交换 所获奖项：挑战杯省2等奖
北京邮电大学	电信工程及管理	3.89					115		327	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：国家重点实验室一个(无线泛网)；英国实验室一 (networking)个，暑假有和英国伦敦大学玛丽女王学院的老师做了summer project，和network的协议层有关的 工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职 所获奖项：有很多校内英语演讲比赛奖项..有CCTV北京市演讲比赛奖项..还有很多运动会奖项
上海交通大学	强电	3.4					100		320	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	REJ	
上海交通大学	强电	3.4					100		320	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程 (EE; S)	REJ	
北京理工大学	光学工程	3.71					97		316	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	REJ	
同济大学	电子科学技术	3.91					102		321	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程-电磁学与声学 (Electromagnetics & Acoustics)	REJ	一篇EI会议一作，2篇SCI水三作

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

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	
西安交通大学	电气	3.64					101	320	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	REJ	
上海交通大学	微电子	3.58					100	321	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	REJ	科研经历：大二暑假实验室的水科研；PRP项目还有科创项目 交流经历：8月去UCLA summer session
上海交通大学	微电子	3.58					100	321	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程-CAEP方向	REJ	科研经历：大二暑假实验室的水科研；PRP项目还有科创项目 交流经历：8月去UCLA summer session
上海交通大学	微电子	3.58					100	321	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：大二暑假实验室的水科研；PRP项目还有科创项目 交流经历：8月去UCLA summer session
武汉大学	电气工程与自动化	3.86					101	326	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：期刊论文2作；有2年科研经历，但不够深入 所获奖项：奖学金若干
武汉大学	电气工程与自动化	3.86					101	326	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：期刊论文2作；有2年科研经历，但不够深入 所获奖项：奖学金若干
天津大学	测控技术与仪器	3.47					106	320	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	REJ	科研经历：实验室做了一年多，但工夫下得不够，总结来看还是很水的。成果只有一项专利 所获奖项：挑战杯市级一等奖，其他意义不大的奖
天津大学	电气	3.6					107	322	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	REJ	
纽约理工学院	电气与计算机工程	3.3					121	313	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程 (电子工程) (Computer Engineering (Electrical Engineering))	REJ	
电子科技大学	电气工程	3.54					121	318	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：目前无科研经历，只做过两个毕业设计，下学期会有项目做 所获奖项：国内拿过一次奖学金，国外拿着两个奖学金
电子科技大学	电气工程	3.54					121	318	2017	德克萨斯大学达拉斯分校	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：目前无科研经历，只做过两个毕业设计，下学期会有项目做 所获奖项：国内拿过一次奖学金，国外拿着两个奖学金
TOP985	电气工程	3.86					103	324	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程 (EE: S)	REJ	
上海交通大学	生物医学工程	3.3					99	320	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程-生物医学工程	REJ	
四川大学	通讯工程	3.5					98	318	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	REJ	科研经历：在研究所有相关实习 所获奖项：全国信息技术应用大赛省二等奖
伦斯勒理工学院	计算机工程, 计算机科学	3.5					121	321	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	REJ	
上海交通大学	信息工程	3.67					102	324	2017	威斯康辛大学麦迪逊分校	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：无论文，实验室一年经历 工作与实习经历：3个月-1年 所获奖项：无竞赛，学校小奖
上海交通大学	信息工程	3.71					102	318	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	一年多的水科研，有个三作的论文

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	信息工程	3.71					102		318	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	一年多的水科研，有个三作的论文
上海交通大学	信息工程	3.71					102		318	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	一年多的水科研，有个三作的论文
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
211	软件工程	2.47					97		313	2017	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	在软件公司工作三年，工作期间有一些成就，我用业余时间个人独立开发的系统被集成在商用产品里，大概给公司创造了1200万¥左右的价值。后来又换了家单位，也独立开发过几套系统，确实这家单位解决很多实际问题。现在加起来，工作四年多了。我个人对自己的总结，实践经验还行，能力也凑合
211	软件工程	2.47					97		313	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	REJ	在软件公司工作三年，工作期间有一些成就，我用业余时间个人独立开发的系统被集成在商用产品里，大概给公司创造了1200万¥左右的价值。后来又换了家单位，也独立开发过几套系统，确实这家单位解决很多实际问题。现在加起来，工作四年多了。我个人对自己的总结，实践经验还行，能力也凑合
电子科技大学	电气工程	3.62					103		321	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M.Eng)	REJ	
中山大学	电气工程	3.9					102		331	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	香港中文大学：3.6/4.0
G7	电气工程	3.52	上海交通大学	电气工程	2.48		108		322	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M.Eng)	REJ	在法国交流过
华北电力大学	计算机科学	3.6					105		319	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	UCSD交流一年
东北大学（中国）	软件工程	3.67					101		319	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程 (Computer Science and Engineerin	REJ	
北京理工大学	信息工程	3.57					96		316	2017	威斯康辛大学麦迪逊分校	硕士	计算机工程	REJ	一次学校的水实习，不到一个月，是通信网络方向的。还有自己的一次实习，编程方面的，也比较水
北京理工大学	信息工程	3.57					96		316	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	REJ	一次学校的水实习，不到一个月，是通信网络方向的。还有自己的一次实习，编程方面的，也比较水
北京理工大学	信息工程	3.57					96		316	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	REJ	一次学校的水实习，不到一个月，是通信网络方向的。还有自己的一次实习，编程方面的，也比较水
北京理工大学	信息工程	3.57					96		316	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	REJ	一次学校的水实习，不到一个月，是通信网络方向的。还有自己的一次实习，编程方面的，也比较水
北京理工大学	信息工程	3.57					96		316	2017	华盛顿大学	硕士	计算机工程	REJ	一次学校的水实习，不到一个月，是通信网络方向的。还有自己的一次实习，编程方面的，也比较水
北京理工大学	信息工程	3.57					96		316	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机工程	REJ	一次学校的水实习，不到一个月，是通信网络方向的。还有自己的一次实习，编程方面的，也比较水

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

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
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	
上海交通大学	电气工程	3.76					107		320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气工程-通信理论与系统 (Communication Theory and	REJ	交流经历：CUHK交流一学期 所获奖项：两次国奖
上海交通大学	电气工程	3.76					107		320	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	交流经历：CUHK交流一学期 所获奖项：两次国奖
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	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	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
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
东南大学	信息工程	3.56					100		318	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	REJ	科研经历：很遗憾没有论文/国外交换期间跟老师做过项目 工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职
山东大学	电气工程	3.78					105		327	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：实验室水项目 所获奖项：校赛
山东大学	电气工程	3.78					105		327	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：实验室水项目 所获奖项：校赛
山东大学	电气工程	3.78					105		327	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程 (EE; S)	REJ	科研经历：实验室水项目 所获奖项：校赛
东北大学（中国）	软件工程	3.64					104		316	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：还有一些学校里的水项目 工作与实习经历：校组织去北京公司实训不知道能不能算作实习 所获奖项：Image Cup 微软创新杯全球学生科技大赛中国区三等奖，中国大学生计算机竞赛国赛三等奖。还有校级奖学金，企业奖学金和一些小奖
华中科技大学	电信	3.3					96		313	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	一年半项目经历
上海交通大学	自动化	3.61					103		323	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	嵌入式系统 硕士 (MSE in Embedded Systems (EMSE))	REJ	科研经历：research做的是CR网络 Security，一片巨水的paper正准备投 所获奖项：B等C等奖学金
江南大学	光信息科学与技术	3.6					105		321	2017	德克萨斯大学达拉斯分校	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：1年水科研项目（巨水，基本可以无视）；2作及1作专利 工作与实习经历：在一个不是很知名的公司实习 所获奖项：数学建模、物理竞赛等（全是省奖，无国奖）

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	计算机科学	3.2					109		319	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (MS in Computer Science and Engineerin	REJ	中科院做过项目 有论文但没发 学校里在实验室呆了一年多
华北电力大学	自动化	3.71					84		316	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机工程	REJ	拿了一些学校的奖学金
华北电力大学	自动化	3.71					84		316	2017	威斯康辛大学麦迪逊分	硕士	计算机工程	REJ	拿了一些学校的奖学金
电子科技大学	信息安全	3.54					98		317	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (MS in Computer Science and Engineerin	REJ	
电子科技大学	信息安全	3.54					98		317	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程硕士	REJ	
北京交通大学	软件工程	3.46					92		313	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	机器翻译相关科研经验和工作经验 (申请时刚开始实习, 好多学校没写这份工作)
中国计量学院	测控	3.74					93		319	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	REJ	科研经历: 水科研, 小项目 工作与实习经历: <3个月短暂实习/全职 所获奖项: 全国水赛三等奖, 还有就是学校的奖学金三好生优秀干部什么的
中国计量学院	测控	3.74					93		319	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历: 水科研, 小项目 工作与实习经历: <3个月短暂实习/全职 所获奖项: 全国水赛三等奖, 还有就是学校的奖学金三好生优秀干部什么的
211	生物工程	3.56					102		325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	
TOP985	通信工程	3.79					99		321	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	移动信息技术 (Information Technology - Mobility, 缩写MSIT-MOB)	REJ	
TOP985	通信工程	3.79					99		321	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M.Eng)	REJ	
双非	计算机科学	2.5					112		319	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	
北京邮电大学	电子信息科学与技术	3.5					104		317	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	工作与实习经历: 目前在清华一实验室实习, 刚刚开始, 准备一年, 不match 所获奖项: 院内二等奖学金
北京邮电大学	电子信息科学与技术	3.5					104		317	2017	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	工作与实习经历: 目前在清华一实验室实习, 刚刚开始, 准备一年, 不match 所获奖项: 院内二等奖学金
浙江大学	电子信息工程	3.87					102		332	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	嵌入式系统硕士 (MSE in Embedded Systems (EM	REJ	
浙江大学	电子信息工程	3.87					102		332	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机工程	REJ	
浙江大学	电子信息工程	3.87					102		332	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	
深圳大学	电气工程	3.67					89		316	2017	匹兹堡大学	硕士	计算机工程	REJ	
深圳大学	电气工程	3.67					89		316	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机工程	REJ	
深圳大学	电气工程	3.67					89		316	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	REJ	
深圳大学	电气工程	3.67					89		316	2017	弗吉尼亚理工大学	硕士	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

北京邮电大学	信息工程	3.6					104		318	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	
凯斯西储大学	电气工程	4					121		328	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	计算机工程	REJ	水实习一个
凯斯西储大学	电气工程	4					121		328	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	计算机工程	REJ	水实习一个
电子科技大学	电子信息工程	3.62					93		316	2017	科罗拉多大学博尔德分校	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：国内准水刊物，校级创新训练，几个小project（全是比较practical，实物，我显然不是科研的料） 所获奖项：三次学校的电子设计比赛，还都是二三等獎
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
双非	数学与应用数学	3.3					95		314	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	REJ	工作与实习经历：国内top互联网公司两年多工作经验 所获奖项：全国数学建模天津二等、学校一些小奖学金啥的
双非	数学与应用数学	3.3					95		314	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	工作与实习经历：国内top互联网公司两年多工作经验 所获奖项：全国数学建模天津二等、学校一些小奖学金啥的
北京理工大学	计算机科学与技术	3.4					90		316	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	和老师做了些项目 还和同学写了些程序 感觉都很水
北京理工大学	计算机科学与技术	3.4					90		316	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	和老师做了些项目 还和同学写了些程序 感觉都很水
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	REJ	
北京邮电大学	计算机科学	3.3					104		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	在国内有过两年工作经验
东南大学	电子科学与技术	3.71					101		319	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	
东南大学	电子科学与技术	3.71					101		319	2017	斯坦福大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
东南大学	电子科学与技术	3.71					101		319	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
武汉理工大学	物联网工程	3.7					103		327	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：两篇水文一作，参与过开源项目 工作与实习经历：互联网公司实习经历 所获奖项：数学建模美赛一等奖、若干编程小獎、两个创新项目，奖学金、三好学生等等
中山大学	网络工程	3.86					100		325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：项目经历【看起来】比较丰富 工作与实习经历：有创业经历所获奖项：两年国獎+一年google scholarship
纽约时装学院	纽约时装学院	3.73					121		319	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	
北京邮电大学	计算机科学	3.5					102		324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	
电子科技大学	光电	3.6					89		311	2017	杜克大学	硕士	计算机工程(M. Eng.)	REJ	
电子科技大学	光电	3.6					89		311	2017	康奈尔大学	硕士	计算机工程	REJ	
电子科技大学	光电	3.6					89		311	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机工程	REJ	
电子科技大学	光电	3.6					89		311	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	REJ	
双非	生物医学工程	2.4					97		308	2017	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	一个课题，一篇水文
双非	生物医学工程	2.4					97		308	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工程	REJ	一个课题，一篇水文
北京邮电大学	电信	3.4					102		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	清华人机交互组（语音情感识别），北邮人机交互实验室（眼动），UX设计实习三个月（在CS的ps里基本没写）
211	信息与计算科学	3					95		319	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：中文核心期刊一作一篇，三作者一篇 工作与实习经历：在Intel实习已近4个月了 所获奖项：国獎，6次一等奖学金；各种数模比赛小獎

留学资料库：
汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

双非	计算机科学	3.3					93		319	2017	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	
宁波诺丁汉大学	计算机科学	3.3					103		327	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	REJ	
中南大学	自动化	3.73					110		329	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	嵌入式系统硕士 (MSE in Embedded Systems (EMBS))	REJ	科研经历：无论文；研究了一个学长们在做s的FPGA图像识别的项目，看懂了一些模块，想作为合作完成的经历写一下；有个大学生创新项目，读了不少论文，在cv写了一下；还有个PLC的项目刚开始，在CV里先写上再说 所获奖项：智能车省赛一等奖，还有两个校内赛的奖，想在PS里讲一讲这块经历，因为大二第一次参加校内赛啥都不会，自学加胡搞了好久也拿了个奖，在PS里和省赛串起来讲会不会看起来strong一点
重庆邮电大学	通信工程	3.63					105		321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	REJ	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
211	计算机网络研究&通信协议开发	3.68					96		315	2017	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
西安电子科技大学	微电子	3.1					96		318	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	REJ	
西北工业大学	自动化（信息工程方向）	3.5					102		322	2017	匹兹堡大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：在一个师范的小学报上发过一个水paper，当时数模写的改了改就发了，都不知道敢不敢写到背景中；跟老师做的项目是某机场的空管雷达目标跟踪；还有就是图像透视特征在无人机导航应用 工作与实习经历：中科院计算机所实习一个月 所获奖项：只有学校的3个校级竞赛一等奖和几个二等奖；游泳连续两年团体一等奖，是院游泳队成员
哈尔滨工业大学	电气工程	3.55					86		314	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (M. Eng)	REJ	
武汉大学	电气工程	3.79					108		333	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	REJ	
武汉大学	电气工程	3.79					108		333	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
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	
电子科技大学	电子科学与技术	3.71					106		321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	REJ	交流经历：去台湾交通大学交换了一学期不知道算不算 所获奖项：只有校一等奖学金
电子科技大学	电子科学与技术	3.71					106		321	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	交流经历：去台湾交通大学交换了一学期不知道算不算 所获奖项：只有校一等奖学金
电子科技大学	电子科学与技术	3.71					106		321	2017	布朗大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	交流经历：去台湾交通大学交换了一学期不知道算不算 所获奖项：只有校一等奖学金

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	信息科学与工程	3.59					114	329	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：在实验室中和两位研究生带着一个小Group从去年暑假开始摸索Spark分布式计算平台在Machine Learning上的应用(MLlib)，搭建了实验室最初的Spark/Hadoop平台，和有经验的学长一起利用Spark辅助了实验室在社交网络分析当中的研究，并且负责几位低年级本科同学入门Spark\Scala编程语言\机器学习的工作。从今年寒假开始利用上学期Spark开发和机器学习的经验在Intel上海紫竹实习（Intel是Spark全球第三大源码贡献单位），并利用实习的经验进一步拓展深化实验室内学习使用Spark的方法 所获奖项：两个水比赛
上海交通大学	信息科学与工程	3.59					114	329	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：在实验室中和两位研究生带着一个小Group从去年暑假开始摸索Spark分布式计算平台在Machine Learning上的应用(MLlib)，搭建了实验室最初的Spark/Hadoop平台，和有经验的学长一起利用Spark辅助了实验室在社交网络分析当中的研究，并且负责几位低年级本科同学入门Spark\Scala编程语言\机器学习的工作。从今年寒假开始利用上学期Spark开发和机器学习的经验在Intel上海紫竹实习（Intel是Spark全球第三大源码贡献单位），并利用实习的经验进一步拓展深化实验室内学习使用Spark的方法 所获奖项：两个水比赛
上海交通大学	信息科学与工程	3.59					114	329	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：在实验室中和两位研究生带着一个小Group从去年暑假开始摸索Spark分布式计算平台在Machine Learning上的应用(MLlib)，搭建了实验室最初的Spark/Hadoop平台，和有经验的学长一起利用Spark辅助了实验室在社交网络分析当中的研究，并且负责几位低年级本科同学入门Spark\Scala编程语言\机器学习的工作。从今年寒假开始利用上学期Spark开发和机器学习的经验在Intel上海紫竹实习（Intel是Spark全球第三大源码贡献单位），并利用实习的经验进一步拓展深化实验室内学习使用Spark的方法 所获奖项：两个水比赛
北京航空航天大学	电气工程	3.71					106	325	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	嵌入式系统硕士（MSE in Embedded Systems (EMBED）	REJ	工作与实习经历：有一段有关网络的水实习 交流经历：台湾交换 GPA 4.2/4.3
电子科技大学	电气工程	3.75	上海交通大学	微电子学	2.6		103	321	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程（M.Eng）	REJ	科研经历：一篇中文核心 工作与实习经历：1-3年
浙江大学	信息与通信工程	3.76					99	321	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程-通讯与网络系统	REJ	科研经历：一个很水的SRTP，计算机实验室打酱油一年，一个校内华为杯竞赛图形处理的项目，一个校内移动计算竞赛项目 所获奖项：学校各种小奖

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	信息与通信工程	3.76					99		321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	REJ	科研经历：一个很水的SRTP，计算机实验室打酱油一年，一个校内华为杯竞赛图形处理的项目，一个校内移动计算竞赛项目 所获奖项：学校各种小奖
浙江大学	信息与通信工程	3.76					99		321	2017	威斯康辛大学麦迪逊分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：一个很水的SRTP，计算机实验室打酱油一年，一个校内华为杯竞赛图形处理的项目，一个校内移动计算竞赛项目 所获奖项：学校各种小奖
上海交通大学	信息工程	3.03					110		323	2017	德州农工大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：和导师合作了一篇论文，正在IEEE的传感器杂志上审阅中，为第三作者 工作与实习经历：3个月-1年
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 Energy)	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
清华大学	电气工程	3.7					105		326	2017	加州理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	2段水科研经历
北京工业大学	电子信息工程	3.49					104		322	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	REJ	<3个月短暂实习/全职
北京工业大学	电子信息工程	3.49					104		322	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	REJ	<3个月短暂实习/全职
北京工业大学	电子信息工程	3.49					104		322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	<3个月短暂实习/全职
中国科学技术大学	电子工程和信息科学	3.81					100		324	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	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
华东理工大学	自动化	3.57					102		320	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	REJ	科研经历：三科研，三课设，都是小项目 所获奖项：校奖学金
211	软件工程	3.43					100		315	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	被EI收录三作，四作，五作各一篇
重庆邮电大学	微电子学	3.65					104		314	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程-集成电路与系统 (Integrated Circuits and Systems)	REJ	科研经历：一篇中文水会，一篇中文期刊（通信学报），均为EI。实验室做过一些东西 交流经历：台湾中山大学交换一学期 所获奖项：大小各种电子竞赛奖
上海大学	通信工程	3.64					101		329	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	REJ	
太原理工大学	自动化	3	太原理工大学	控制工程	3.1		90		310	2017	雪城大学	硕士	计算机工程	REJ	一篇EI二作，一篇中文核心一作，一篇中文核心三作
太原理工大学	自动化	3	太原理工大学	控制工程	3.1		90		310	2017	西北大学	硕士	计算机工程	REJ	一篇EI二作，一篇中文核心一作，一篇中文核心三作
太原理工大学	自动化	3	太原理工大学	控制工程	3.1		90		310	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机工程	REJ	一篇EI二作，一篇中文核心一作，一篇中文核心三作
太原理工大学	自动化	3	太原理工大学	控制工程	3.1		90		310	2017	匹兹堡大学	硕士	计算机工程	REJ	一篇EI二作，一篇中文核心一作，一篇中文核心三作
太原理工大学	自动化	3	太原理工大学	控制工程	3.1		90		310	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	REJ	一篇EI二作，一篇中文核心一作，一篇中文核心三作
太原理工大学	自动化	3	太原理工大学	控制工程	3.1		90		310	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机工程	REJ	一篇EI二作，一篇中文核心一作，一篇中文核心三作
浙江大学	信息学部	3.72					98		323	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
浙江大学	信息学部	3.72					98		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
浙江大学	信息学部	3.72					98		323	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
浙江大学	信息学部	3.72					98		323	2017	波士顿大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

四川大学	电气工程及其自动化	3.44					95		316	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	REJ	
上海交通大学	信息工程	3.71					100		320	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	acm会议二作 (14%)， ton (under review)
浙江大学	光电	3.88					107		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	REJ	SCI二作一篇
浙江大学	光电	3.88					107		323	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	SCI二作一篇
211	信息管理与信息系统	3.3					106		321	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	REJ	
上海交通大学	电气工程及其自动化	3.32					104		318	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	REJ	实习也不是专业相关的
电子科技大学	测控	3.89					99		323	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：只是在教研室水了一两个项目 所获奖项：只有国奖可以往上写 (泪)
北京邮电大学	信息与计算科学	3.3	同济大学	生物工程	3.84		104		331	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：创业经历，SCI一作一篇，挂名3篇，工作与实习经历：交流经历：harvard交流经历
985	计算机科学	3.6					106		322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	
中山大学	微电子	3.7					102		325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	REJ	
中南大学	自动化	3.4					106		323	2017	南加州大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：水三作 工作与实习经历：几个水实习 所获奖项：有个oracle的java水证书
中南大学	自动化	3.4					106		323	2017	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：水三作 工作与实习经历：几个水实习 所获奖项：有个oracle的java水证书
中南大学	自动化	3.4					106		323	2017	莱斯大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：水三作 工作与实习经历：几个水实习 所获奖项：有个oracle的java水证书
中南大学	自动化	3.4					106		323	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：水三作 工作与实习经历：几个水实习 所获奖项：有个oracle的java水证书
北京邮电大学	电气工程	3.5					86		314	2017	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕士 (MS in Networked Systems)	REJ	
北京邮电大学	电气工程	3.5					86		314	2017	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	
北京邮电大学	电气工程	3.5					86		314	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工程	REJ	
华中科技大学	机械	3.64					97		322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	
南京邮电大学	电气工程	3.71					91		315	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	REJ	
上海交通大学	信息安全	2.5					98		327	2017	东北大学	硕士	计算机工程	REJ	工作与实习经历：3个月-1年
电子科技大学	光电	3.93					105		321	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：较多、杂，只有一篇文章在写 所获奖项：数模美赛H奖
985	电气工程	3.74					103		328	2017	莱斯大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：各种水项目，一个国家自然基金，一个发明专利，一个水会，还有一个SCI在投 工作与实习经历：在几个公司实习过，也在研究室实习过，一个是做DMS，一个是做machine learning 基本上我的工作就码代码
211	电气工程及其自动化	3.71					102		321	2017	莱斯大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：无论文，国创一个，节能减排国三；项目相关水专利四个 第一发明人一个 工作与实习经历：中科院相关实习 美国某小公司驻中国分部相关实习

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

北京工业大学	电子信息	3.79					110		320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-Signal and Image Processing 方向	REJ	
北京工业大学	电子信息	3.79					110		320	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M.Eng)	REJ	
南京航空航天大学	电气工程与自动化	3.79					102		320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-电子电路与系统 (Electronic Circuits)	REJ	一个专利，一篇国内核心期刊的三作，两个专业相关的项目
南京航空航天大学	电气工程与自动化	3.79					102		320	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	一个专利，一篇国内核心期刊的三作，两个专业相关的项目
电子科技大学	电气工程	3.87					91		322	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机工程	REJ	
电子科技大学	电气工程	3.87					91		322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
中国石油大学（北京）	电子信息工程	3.8					103		324	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：国际会议二作 SCI 交流经历：去法国交流做毕设 所获奖项：电赛省一，国家励志，国奖
中国石油大学（北京）	电子信息工程	3.8					103		324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：国际会议二作 SCI 交流经历：去法国交流做毕设 所获奖项：电赛省一，国家励志，国奖
南京邮电大学	通信工程	3.6					95		312	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
南京邮电大学	通信工程	3.6					95		312	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	
南京邮电大学	通信工程	3.6					95		312	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
南京邮电大学	通信工程	3.6					95		312	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
南京邮电大学	通信工程	3.6					95		312	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
国立台湾大学	电机工程	3.6					105		325	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-硅	REJ	
国立台湾大学	电机工程	3.6					105		325	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	
西交利物浦大学	通信工程	3.86					97		313	2017	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
重庆大学	光电信息工程	3.57					105		322	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M.Eng)	REJ	科研经历：做过一个学校的科研创新机械和单片机结合，leader，没奖，这个项目拿了一个实用新型专利，第二持证人。暑假开始在光纤光栅的实验室打杂，算法方面有所涉猎 所获奖项：就拿过一个国奖，其他都是学校小奖
重庆大学	光电信息工程	3.57					105		322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：做过一个学校的科研创新机械和单片机结合，leader，没奖，这个项目拿了一个实用新型专利，第二持证人。暑假开始在光纤光栅的实验室打杂，算法方面有所涉猎 所获奖项：就拿过一个国奖，其他都是学校小奖
重庆大学	光电信息工程	3.57					105		322	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：做过一个学校的科研创新机械和单片机结合，leader，没奖，这个项目拿了一个实用新型专利，第二持证人。暑假开始在光纤光栅的实验室打杂，算法方面有所涉猎 所获奖项：就拿过一个国奖，其他都是学校小奖

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
天津大学	自动化	2.67					90		317	2017	爱荷华州立大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	一个没做完的国创以及毕业实习和一堆课程设计
浙江大学	信息通信	3.7					102		320	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：水科研经历 所获奖项：水电子竞赛省级奖，奖学金
浙江大学	信息通信	3.7					102		320	2017	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：水科研经历 所获奖项：水电子竞赛省级奖，奖学金
浙江大学	信息通信	3.7					102		320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	REJ	科研经历：水科研经历 所获奖项：水电子竞赛省级奖，奖学金
浙江大学	信息通信	3.7					102		320	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：水科研经历 所获奖项：水电子竞赛省级奖，奖学金
浙江大学	信息通信	3.7					102		320	2017	普渡大学西拉法什分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：水科研经历 所获奖项：水电子竞赛省级奖，奖学金
浙江大学	信息通信	3.7					102		320	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：水科研经历 所获奖项：水电子竞赛省级奖，奖学金
浙江大学	信息通信	3.7					102		320	2017	布朗大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：水科研经历 所获奖项：水电子竞赛省级奖，奖学金
东南大学	测控技术与仪器	3.33					109		320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-电子电路与系统 (Electronic Circuits and Systems (EC78))	REJ	科研经历：一个国创项目是组长，还有一个校级项目；专利三作和四作各一个 工作与实习经历：参加过青奥会志愿者，带一个代表团；参加过果壳网和 coursera 共同组织的字幕组翻译了一门MOOC，而且是组长（有电子证书）实习的话，预计总共工作半年（2个月前开始的），跟苹果的案子，主要是给产品做测试，找到并且解决电路的问题 所获奖项：数模校一；数模省二；学校奖学金；组队参加过市级十佳歌手拿了第一
东南大学	测控技术与仪器	3.33					109		320	2017	加州大学尔湾分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：一个国创项目是组长，还有一个校级项目；专利三作和四作各一个 工作与实习经历：参加过青奥会志愿者，带一个代表团；参加过果壳网和 coursera 共同组织的字幕组翻译了一门MOOC，而且是组长（有电子证书）实习的话，预计总共工作半年（2个月前开始的），跟苹果的案子，主要是给产品做测试，找到并且解决电路的问题 所获奖项：数模校一；数模省二；学校奖学金；组队参加过市级十佳歌手拿了第一
南京航空航天大学	电气工程及其自动化	3.5					97		321	2017	匹兹堡大学	硕士	计算机工程	REJ	
南京航空航天大学	电气工程及其自动化	3.5					97		321	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
南京航空航天大学	电气工程及其自动化	3.5					97		321	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
南京航空航天大学	电气工程及其自动化	3.5					97		321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
上海交通大学	信息工程	3.5					107		322	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	REJ	
上海交通大学	信息工程	3.5					107		322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

电子科技大学	微电子学	3.86					102		323	2017	威斯康辛大学麦迪逊分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：Mitacs科研实习，没好好干活...科研渣渣。现在毕设在做一个模拟IC的项目 所获奖项：校一等、企业奖
哈尔滨工业大学	电子科学与技术	3.64					101		320	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M.Eng)	REJ	海外实习3个月加海外推 国内实习半年
哈尔滨工业大学	电子科学与技术	3.64					101		320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	海外实习3个月加海外推 国内实习半年
北京工业大学	电子信息工程	3.6					97		322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研，竞赛什么的还比较多，有一篇ieeewaterpaper
211	电气工程	3.43				7			315	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
上海交通大学	信息工程	3.4					104		319	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程硕士-SV	REJ	
苏州大学	电气工程与自动化	3.4					105		320	2017	匹兹堡大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：无论文；跟着老师做了一年多人机互动方面的科研，PS上可以写的内容很多，不过只有校级奖项。 工作与实习经历：几个月的水实习 交流经历： UIUC Summer school 所获奖项：机器人大赛全国一等奖（队长）
南开大学	电子科学与技术	3.4					103		322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	美赛H奖，校一等二等奖学金
南开大学	电子科学与技术	3.4					103		322	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	美赛H奖，校一等二等奖学金
南开大学	电子科学与技术	3.4					103		322	2017	德州农工大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	美赛H奖，校一等二等奖学金
南开大学	电子科学与技术	3.4					103		322	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	美赛H奖，校一等二等奖学金
电子科技大学	光电工程与光通信	3.93					98		321	2017	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
中山大学	光信息科学与技术	3.8					104		328	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：一篇SCI水四作，一篇一作在投 所获奖项：美赛M奖
武汉大学	电气工程	3.9					96		321	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
上海交通大学	电子科学与技术	3.3					104		320	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	学校的三个PRP之类的
上海交通大学	电子科学与技术	3.3					104		320	2017	马里兰大学学院公园分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	学校的三个PRP之类的
华中科技大学	光信息科学与技术	3.6					101		324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
吉林大学	光信息科学与技术	3.3					103		317	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	水科研：水实习
吉林大学	光信息科学与技术	3.3					103		317	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	水科研：水实习
吉林大学	光信息科学与技术	3.3					103		317	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	水科研：水实习
985	电气工程	3.6					105		325	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	两篇SCI
985	电气工程	3.6					105		325	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	两篇SCI
985	电气工程	3.6					105		325	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	两篇SCI
985	电气与计算机工程	3.6					99		316	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	水作一篇：水实习
985	电气与计算机工程	3.6					99		316	2017	波士顿大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	水作一篇：水实习
华东理工大学	信息工程	3.45					99		319	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
中国科学技术大学	物理	2.53					92		312	2017	雪城大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	一个510所的水科研
吉林大学	微电子学	3.65					91		314	2017	南加州大学	硕士	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

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 IFEEEC 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 IFEEEC 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	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：IEEE IFEEEC 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	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：IEEE IFEEEC 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	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：IEEE IFEEEC 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。
同济大学	自动化	3.86					106	326	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：一个IEEE会议文章 两个水journal 工作与实习经历：有到日本相关实验室的工作经历
同济大学	自动化	3.86					106	326	2017	加州大学洛杉矶分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：一个IEEE会议文章 两个水journal 工作与实习经历：有到日本相关实验室的工作经历
中山大学	光信息科学与技术	3.8					105	330	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：欧洲光通信会议n作挂名，一篇会议论文，一篇OE 均4作 交流经历：university of queensland 交换一学期，在澳洲学校（UQ）半年的交换经历
南京邮电大学	通信工程	3.5					121	320	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	
南京邮电大学	通信工程	3.5					121	320	2017	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
南京邮电大学	通信工程	3.5					121	320	2017	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
南京理工大学	电气工程	3				6.5		314	2017	马里兰大学学院公园分校	硕士	远程通信 (Telecommunications)	REJ	

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

西北工业大学	电气工程及其自动化	3.64					110		325	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：水论文（一篇EI 六作，会议四作） 所获奖项：ICM 二等，国际模拟联合国组约会二等，机器人Robocup一等
西北工业大学	电气工程及其自动化	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，国际模拟联合国组约会二等，机器人Robocup一等
北京交通大学	自动化	3.5	北京交通大学	控制方面的	3.5		95		318	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	有一篇sci4区一作under review, 一篇sci1区三作under review
北京交通大学	自动化	3.5	北京交通大学	控制方面的	3.5		95		318	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	有一篇sci4区一作under review, 一篇sci1区三作under review
南京邮电大学	测控技术与仪器	3.3					97		314	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	REJ	工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职 所获奖项：校奖*2，学生会奖*1，省二等*1
南京邮电大学	测控技术与仪器	3.3					97		314	2017	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	计算机工程	REJ	工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职 所获奖项：校奖*2，学生会奖*1，省二等*1
南京邮电大学	测控技术与仪器	3.3					97		314	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机工程	REJ	工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职 所获奖项：校奖*2，学生会奖*1，省二等*1
南京邮电大学	测控技术与仪器	3.3					97		314	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职 所获奖项：校奖*2，学生会奖*1，省二等*1
南京邮电大学	测控技术与仪器	3.3					97		314	2017	杜克大学	硕士	计算机工程	REJ	工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职 所获奖项：校奖*2，学生会奖*1，省二等*1
诺丁汉大学	电气工程	3.81					96		320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	REJ	有一个专利外加一片水会议论文
诺丁汉大学	电气工程	3.81					96		320	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	有一个专利外加一片水会议论文
浙江大学	电气工程及其自动化	3.96					111		330	2017	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	美赛M
211	电气工程	3.65					106		322	2017	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	计算机工程	REJ	
211	电气工程	3.65					106		322	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程-集成电路与系统 (Integrated Circuits and Systems)	REJ	
211	电气工程	3.65					106		322	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
211	电气工程	3.65					106		322	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
中山大学	材料物理	3.5					100		325	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	嵌入式系统 (MSE in Embedded Systems (EMSE))	REJ	
中山大学	材料物理	3.5					100		325	2017	雪城大学	硕士	计算机工程	REJ	
中山大学	材料物理	3.5					100		325	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	REJ	
中山大学	材料物理	3.5					100		325	2017	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	计算机工程	REJ	
中山大学	材料物理	3.5					100		325	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	REJ	
中山大学	材料物理	3.5					100		325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	REJ	
中山大学	材料物理	3.5					100		325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	REJ	
华中科技大学	电子信息工程	2.7					106		322	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
西安交通大学	测控技术与仪器	3.3					95		319	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
电子科技大学	光电	3.92					103		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：学校两个创新基金小项目 无文章 工作与实习经历：中科院实习 交流经历：ucsb一学期交换 所获奖项：大学生英语竞赛（我就是凑数的）
武汉理工大学	通信工程	3.99					103		323	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	水论文一作 实验室经历快2年吧

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

武汉理工大学	通信工程	3.99					103		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	水论文一作 实验室经历快2年吧
同济大学	电子信息工程	3.45					91		320	2017	德州农工大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
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
TOP985	电子信息科学与技术	3.65					105		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
TOP985	电子信息科学与技术	3.65					105		323	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
天津大学	电气工程及其自动化	3.89					106		323	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：科研经历有两三段 所获奖项：美赛二等奖
北京邮电大学	通信工程	3.24					95		318	2017	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	某日本水期刊第二作者一篇（前几年是sci后来被撤了）；大学生创新大赛ee相关项目科研经历
北京邮电大学	通信工程	3.24					95		318	2017	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	某日本水期刊第二作者一篇（前几年是sci后来被撤了）；大学生创新大赛ee相关项目科研经历
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
华中科技大学	光电信息工程	3.64					102		322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	REJ	一篇论文 四五个项目
西安交通大学	电子科学与技术	3.1					86		311	2017	波士顿大学	硕士	计算机工程 (M. Eng)	REJ	
西安交通大学	电子科学与技术	3.1					86		311	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	REJ	
西安交通大学	电子科学与技术	3.1					86		311	2017	匹兹堡大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
上海交通大学	信息工程	3.57					105		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	REJ	
上海交通大学	信息工程	3.57					105		323	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	
上海交通大学	信息工程	3.57					105		323	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
上海交通大学	信息工程	3.57					105		323	2017	威斯康辛大学麦迪逊分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
华南理工大学	信息工程	3.81					97		318	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-Signal and Image Processing方向	REJ	科研经历：水项目 所获奖项：数模美赛H奖
双非	电气工程及其自动化	3.65					102		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-电子电路与系统 (Electronic Circuits)	REJ	
双非	电气工程及其自动化	3.65					102		323	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	REJ	
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
电子科技大学	光电	3.91					99		320	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	
电子科技大学	光电	3.91					99		320	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
电子科技大学	光电	3.91					99		320	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

吉林大学	光信息科学与技术 (光通信)	3.82					103		320	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	
TOP985	微电子学	3.87					100		322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
山东大学	通信工程	2.83					100		316	2017	马里兰大学学院公园分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	工作与实习经历： 3个月-1年
华中科技大学	自动化	3.79					93		319	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历： 科研、志愿者经历若干 所获奖项： 国奖，MCM的m奖，其余CUMCM数模奖若干
电子科技大学	测控技术与仪器	3.57					102		319	2017	马里兰大学学院公园分校	硕士	计算机工程	REJ	科研经历： 一个创新项目 所获奖项： 就两次人民奖学金，就一个学院的智能车比赛一等奖
电子科技大学	测控技术与仪器	3.57					102		319	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历： 一个创新项目 所获奖项： 就两次人民奖学金，就一个学院的智能车比赛一等奖
电子科技大学	测控技术与仪器	3.57					102		319	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历： 一个创新项目 所获奖项： 就两次人民奖学金，就一个学院的智能车比赛一等奖
浙江大学	自动化（控制）	3.65					101		320	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程-CAEP方向	REJ	
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
电子科技大学	自动化	3.5					97		318	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机工程	REJ	
电子科技大学	自动化	3.5					97		318	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	REJ	
电子科技大学	自动化	3.5					97		318	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	REJ	
北京邮电大学	电信工程及管理	3.73					108		324	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	
北京邮电大学	电信工程及管理	3.73					108		324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
G7	电气工程	2.98					99		319	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	很水的美赛二等
G7	电气工程	2.98					99		319	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	很水的美赛二等
清华大学	微电	3.3					107		321	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	水科研， 有个美国暑研
复旦大学	电子信息科学与技术	3.82					103		325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	REJ	一个国内项目，正在加拿大科研实习
电子科技大学	电气工程	3.88					103		322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
东南大学	电子科学与技术	3.86					107		327	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	2015暑期实验室打杂经历，2段个人项目
上海交通大学	信息工程	3.79					106		324	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
浙江大学	通信	3.64					106		324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	REJ	UMich暑期
浙江大学	通信	3.64					106		324	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	UMich暑期
211	电子信息	3.93					103		321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
211	电子信息	3.93					103		321	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
西安交通大学	电气工程	3.9					108		327	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	有科研无paper
电子科技大学	信息显示与光电技术	3.89					101		320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-电子电路与系统 (Electronic Circuits)	REJ	科研经历： 3个水科研，无论文 交流经历： 台湾交换
电子科技大学	信息显示与光电技术	3.89					101		320	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	REJ	科研经历： 3个水科研，无论文 交流经历： 台湾交换

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	信息显示与光电技术	3.89					101		320	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：3个水科研，无论文 交流经历：台湾交换
浙江大学	光电信息工程	3.47					94		321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：水SRTP(关于光通信的)，水国创(微电子的)，ncsu一个月的科研交流(是ece network方向的)，无论文 所获奖项：美赛一等
浙江大学	光电信息工程	3.47					94		321	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：水SRTP(关于光通信的)，水国创(微电子的)，ncsu一个月的科研交流(是ece network方向的)，无论文 所获奖项：美赛一等
南开大学	微电子	3.73					108		327	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	嵌入式系统 硕士 (MSE in Embedded Systems (EM	REJ	
211	强电	3.45					100		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-智能系统、机器人及控制方向 (ECE-Intelligent Systems, Robotics and Control)	REJ	科研经历：有一篇水论文，科研是大创，做了两年 工作与实习经历：实习有两次，也没有特厉害的企业 交流经历：暑期去过summer
中国科学技术大学	物理	3.4	中国科学技术大学	光学工程			95		314	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	一个企业奖学金
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
东南大学	电气工程	3.52					98		320	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	
东南大学	电气工程	3.52					98		320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
北京理工大学	电子科学与技术	3.79					95		322	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	计算机架构、计算机系统与嵌入式系统 (Architecture, Computer Systems, and Embedded	REJ	科研经历：一个是跟老师老师开发一款国产DSP，一个是跟做雷达信号处理方向的 工作与实习经历：在学校节能车队干过半年(主要干AVR单片机的编程) 所获奖项：获得过电子设计比赛校内赛一等奖；组队做过一次大创参加世纪杯获得院级三等奖(关于智能小车也是AVR编程)
天津大学	自动化	3					103		320	2017	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：两个国创 工作与实习经历：暑假有一个在台达电子的短期实习，做了一些检测工作 交流经历：通过学校一个交流项目的面试，可以自行找国外导师过去做毕业设计(去Lehigh做毕业设计)
211	电气工程	3.5					103		326	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：一个java的水项目 所获奖项：一个市里的水竞赛三等奖，还有一个没获奖失败的竞赛
东北大学	电气与计算机工程	3.91					121		325	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	两次six month coop

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

滑铁卢大学	电气工程	4					121		326	2017	华盛顿大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：研究室水经历 工作与实习经历：有近2年的实习经验（1年在加拿大，1年在加州） 所获奖项：学校奖学金若干
上海交通大学	材料科学与工程	3.57					105		323	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程（M. Eng）	REJ	科研经历：一篇作者排名比较后的已发表 还有一个二作的准备投 这两个都是在材料这边的 现在还在电院有一段做偏器件方向的科研但是应该发不了文章了 所获奖项：奖项有两次校级奖学金 和一次三好学生
中南大学	自动化	3.73					92		313	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	有水论文，有水项目
中南大学	自动化	3.73					92		313	2017	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	有水论文，有水项目
中南大学	自动化	3.73					92		313	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	有水论文，有水项目
中南大学	自动化	3.73					92		313	2017	德州农工大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	有水论文，有水项目
哈尔滨工业大学	微电子	3.8					100		320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	ucsd交换一学期全A
北京工商大学	信息工程	3.86					91		318	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：科研方面有个国家级大创项目，还有个老师和中国社科院合作的项目 所获奖项：水竞赛，拿过北京市的一等奖
北京工商大学	信息工程	3.86					91		318	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：科研方面有个国家级大创项目，还有个老师和中国社科院合作的项目 所获奖项：水竞赛，拿过北京市的一等奖
东南大学	信息工程	3.64					104		321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：大一参加过物理方面的国际会议，暑假在毫米波实验室打杂，还有个基于教师科研的srtp在做工作与实习经历：大一大二忙着去学生会主席，青奥会志愿者之类的逗比活动 所获奖项：只有校奖和校友奖学金
西安交通大学	电气工程及其自动化	4					108		326	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	REJ	科研经历：新国大计算机学院暑期实习，做的都是偏实践的项目，无paper 交流经历：港科大交换一学期，港科交换GPA4.225/4.3；新国大暑期交流 所获奖项：数模国家二等奖+数学竞赛二等奖+英语竞赛特等奖（然并卵）
电子科技大学	微电子技术	4					102		320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-电子电路与系统（Electronic Circuits）	REJ	科研经历：加拿大mitacs项目 所获奖项：国家奖学金
伦敦大学学院	电气与电子工程		3.52				121		322	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
伦敦大学学院	电气与电子工程		3.52				121		322	2017	爱荷华州立大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
985	电气工程	3.44					105		326	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：两篇水论文一作 工作与实习经历：3个月+1年 所获奖项：几个计算机方面的全国一等奖
东南大学	信息工程	3.37	东南大学	电磁场微波技术	3.57		103		320	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	REJ	科研经历：一篇EI一作，一篇中文会议一作，一篇五作EI 所获奖项：本科比较**，只有英语竞赛三等奖，研究生有奖学金
东南大学	信息工程	3.37	东南大学	电磁场微波技术	3.57		103		320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	REJ	科研经历：一篇EI一作，一篇中文会议一作，一篇五作EI 所获奖项：本科比较**，只有英语竞赛三等奖，研究生有奖学金

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	电子信息科学与技术	3.8	西安电子科技大学	光学	3.71		102		322	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：无论文；很水的省创、国创；实验室水项目，我就是画画PCB，用FPGA做个信号源 所获奖项：4次校内一等奖学金，1次国家励志奖学金
杭州电子科技大学	集成电路设计与集成系统	3.57					94		310	2017	东北大学	硕士	计算机工程	REJ	
杭州电子科技大学	集成电路设计与集成系统	3.57					94		310	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
双非	电气工程	3.43					89		306	2017	东北大学	硕士	计算机工程	REJ	
东南大学	电气工程	3.45					99		322	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	REJ	
东南大学	电气工程	3.45					99		322	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
哈尔滨工业大学	自动化	3.8					103		324	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：主要两段，deep learning, motion plan相关 交流经历：大三一年在一个韩国的Top2的学校交换，上学期在一个激光的实验室帮忙测试PLL。成绩有些低，3.6/4 所获奖项：数学竞赛一等奖，数学建模水奖若干
天津大学	测控技术与仪器	3.7					100		317	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	大四海外交流
天津大学	测控技术与仪器	3.7					100		317	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	大四海外交流
北京交通大学	通信工程	3.76					97		315	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	
北京交通大学	通信工程	3.76					97		315	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
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	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
上海大学	通信工程	3.55					102		324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：水科研 无论文 所获奖项：美国数学竞赛H奖
北京理工大学	电气工程	3.2					110		326	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：水科研 无论文 所获奖项：美赛一等奖
北京理工大学	电气工程	3.2					110		326	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：水科研 无论文 所获奖项：美赛一等奖
北京理工大学	电气工程	3.2					110		326	2017	威斯康辛大学麦迪逊分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：水科研 无论文 所获奖项：美赛一等奖
北京理工大学	电气工程	3.2					110		326	2017	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：水科研 无论文 所获奖项：美赛一等奖
北京理工大学	电气工程	3.2					110		326	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：水科研 无论文 所获奖项：美赛一等奖
伦敦大学学院	电气工程	4					100		327	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
哈尔滨工业大学	通信工程	3.35				7			333	2017	布朗大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：无论文 水科研 所获奖项：学校奖学金若干
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

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	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
双非	光电信息工程	3.65					98		318	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程 (M.Eng)	REJ	科研经历：实验室待了一年，有一篇发明专利 所获奖项：3个月-1年
双非	光电信息工程	3.65					98		318	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：实验室待了一年，有一篇发明专利 所获奖项：3个月-1年
G7	电气工程	3.75					106		322	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	嵌入式系统 (MSE in Embedded Systems (EMSE))	REJ	科研经历：中文期刊水论文；CV实验室水科研 工作与实习经历：3个月-1年 交流经历：港中大一学期交换 所获奖项：全国大学生电子设计竞赛全国一等奖
G7	电气工程	3.75					106		322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：中文期刊水论文；CV实验室水科研 工作与实习经历：3个月-1年 交流经历：港中大一学期交换 所获奖项：全国大学生电子设计竞赛全国一等奖
G7	电气工程	3.75					106		322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：中文期刊水论文；CV实验室水科研 工作与实习经历：3个月-1年 交流经历：港中大一学期交换 所获奖项：全国大学生电子设计竞赛全国一等奖
G7	电气工程	3.75					106		322	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：中文期刊水论文；CV实验室水科研 工作与实习经历：3个月-1年 交流经历：港中大一学期交换 所获奖项：全国大学生电子设计竞赛全国一等奖
211	电气工程	3					94		317	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	
211	电气工程	3					94		317	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
北京邮电大学	电信工程及管理	3.52					86		309	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机网络 (Computer Networking)	REJ	科研经历：学校的大创项目，实验室的水科研，海外毕设，还有课程里面的大作业项目 工作与实习经历：还有一段实习
北京邮电大学	电信工程及管理	3.52					86		309	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：学校的大创项目，实验室的水科研，海外毕设，还有课程里面的大作业项目 工作与实习经历：还有一段实习
北京邮电大学	电信工程及管理	3.52					86		309	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：学校的大创项目，实验室的水科研，海外毕设，还有课程里面的大作业项目 工作与实习经历：还有一段实习
北京邮电大学	电信工程及管理	3.52					86		309	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：学校的大创项目，实验室的水科研，海外毕设，还有课程里面的大作业项目 工作与实习经历：还有一段实习
北京邮电大学	电信工程及管理	3.52					86		309	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：学校的大创项目，实验室的水科研，海外毕设，还有课程里面的大作业项目 工作与实习经历：还有一段实习
南京理工大学	自动化	3.43					88		316	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：水科研，课设毕设都是研究multiagent的 所获奖项：计设国赛二等，省赛一等，机器人省赛三等，电设省赛二等，还有智能车等优胜，创业奖学金等若干，有自己的创业公司和自媒体

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

南京理工大学	自动化	3.43					88		316	2017	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：水科研，课设毕设都是研究multiagent的 所获奖项：计设国赛二等，省赛一等，机器人省赛三等，电设省赛二等，还有智能车等优胜，创业奖学金等若干，有自己的创业公司和自媒体
南京理工大学	自动化	3.43					88		316	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：水科研，课设毕设都是研究multiagent的 所获奖项：计设国赛二等，省赛一等，机器人省赛三等，电设省赛二等，还有智能车等优胜，创业奖学金等若干，有自己的创业公司和自媒体
南京理工大学	自动化	3.43					88		316	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：水科研，课设毕设都是研究multiagent的 所获奖项：计设国赛二等，省赛一等，机器人省赛三等，电设省赛二等，还有智能车等优胜，创业奖学金等若干，有自己的创业公司和自媒体
南京理工大学	自动化	3.43					88		316	2017	华盛顿大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：水科研，课设毕设都是研究multiagent的 所获奖项：计设国赛二等，省赛一等，机器人省赛三等，电设省赛二等，还有智能车等优胜，创业奖学金等若干，有自己的创业公司和自媒体
北京邮电大学	电信工程	3.86					100		327	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	水大创一个，一个发明专利，四个实用新型专利
哈尔滨工业大学	电气工程及其自动化	3.78				7			322	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程-能源系统 (Energy Svstems)	REJ	
哈尔滨工业大学	电气工程及其自动化	3.78				7			322	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	REJ	
211	通信工程	3.84					107		325	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
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
东南大学	电气工程	3.6					103		326	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	相关水EI三作，500强相关实习+推荐信，有封IEEE一个分会Chair的推荐信目测没什么用，水项目若干
东南大学	电气工程	3.6					103		326	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程-信号处理和机器学习方向	REJ	相关水EI三作，500强相关实习+推荐信，有封IEEE一个分会Chair的推荐信目测没什么用，水项目若干
东南大学	电气工程	3.6					103		326	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	相关水EI三作，500强相关实习+推荐信，有封IEEE一个分会Chair的推荐信目测没什么用，水项目若干
电子科技大学	电气工程	3.74				7			319	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：毕业设计是csc项目去澳洲做 交流经历：香港城大交换生，日本MEMS科学交流营（就是玩儿）
电子科技大学	电气工程	3.74				7			319	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：毕业设计是csc项目去澳洲做 交流经历：香港城大交换生，日本MEMS科学交流营（就是玩儿）

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	电气工程	3.74				7			319	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：毕业设计是csc项目去澳洲做 交流经历：香港城大交换生，日本MEMS科学交流营（就是玩儿）
北京邮电大学	应用物理	3.83					104		329	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	一篇二作
北京邮电大学	应用物理	3.83					104		329	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	一篇二作
北京邮电大学	应用物理	3.83					104		329	2017	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	一篇二作
北京邮电大学	应用物理	3.83					104		329	2017	德州农工大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	一篇二作
华东理工大学	电气工程	3.64					100		321	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	REJ	科研经历：水科研*2 工作与实习经历：外企实习（水 硬件）*1 所获奖项：水竞赛区二等奖*1
哈尔滨工程大学	电气工程	3.3					102		323	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	REJ	
哈尔滨工程大学	电气工程	3.3					102		323	2017	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
上海交通大学	微电子	3.3					102		319	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机工程	REJ	
上海交通大学	微电子	3.3					102		319	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	REJ	
上海交通大学	微电子	3.3					102		319	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	REJ	
上海交通大学	微电子	3.3					102		319	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	REJ	
上海交通大学	微电子	3.3					102		319	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
上海交通大学	微电子	3.3					102		319	2017	布朗大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
电子科技大学	电子信息工程	3.93				7			321	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：教研室打杂将近半年 所获奖项：年国奖 一年校特等
复旦大学	电气与计算机工程	3.55					93		323	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
复旦大学	电气与计算机工程	3.55					93		323	2017	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
复旦大学	电气与计算机工程	3.55					93		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
复旦大学	电气与计算机工程	3.55					93		323	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
电子科技大学	电子信息科学与技术		3.5				98		329	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	REJ	水校级科研
电子科技大学	电子信息科学与技术		3.5				98		329	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	REJ	水校级科研
电子科技大学	电子信息科学与技术		3.5				98		329	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	水校级科研
电子科技大学	电子信息科学与技术		3.5				98		329	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	REJ	水校级科研
电子科技大学	自动化	3.75					104		324	2017	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
电子科技大学	自动化	3.75					104		324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
电子科技大学	自动化	3.75					104		324	2017	德州农工大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
天津大学	光电信息工程	3.52					94		320	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：国创，其他小项目，无 paper 工作与实习经历： 3个月-1年 所获奖项：个国三，一个省一
天津大学	光电信息工程	3.52					94		320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：国创，其他小项目，无 paper 工作与实习经历： 3个月-1年 所获奖项：个国三，一个省一
天津大学	测控技术与仪器	3.71					101		322	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程-embedded system track	REJ	

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

南洋理工大学	电气工程	3.9					121		328	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	
电子科技大学	电子科学与技术	3.45					99		321	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	有科研经历
浙江大学	信息工程	3.79					108		327	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	Umich 暑研
211	电子信息工程	3.72					106		327	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	REJ	科研经历：一个水水的校级科研训练 所获奖项：江苏省电设二等奖
211	电子信息工程	3.72					106		327	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：一个水水的校级科研训练 所获奖项：江苏省电设二等奖
东南大学	电气工程	3.45					99		322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	一个水SRTP项目
山东大学	通信工程	3.93					104		324	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	香港大学交流一学期
山东大学	通信工程	3.93					104		324	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	香港大学交流一学期
山东大学	通信工程	3.93					104		324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	香港大学交流一学期
电子科技大学	智能电网信息工程	3.52					96		322	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：只有实验室经历，无论文 工作与实习经历：有一个去水电站的访学性质实习，很match专业方向
电子科技大学	智能电网信息工程	3.52					96		322	2017	威斯康辛大学麦迪逊分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：只有实验室经历，无论文 工作与实习经历：有一个去水电站的访学性质实习，很match专业方向
电子科技大学	智能电网信息工程	3.52					96		322	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：只有实验室经历，无论文 工作与实习经历：有一个去水电站的访学性质实习，很match专业方向
南京大学	电气工程	3.66					100		320	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	REJ	科研经历：在实验室混了一年，水科研以及课上一些project 所获奖项：全国电子设计大赛国二；美国数学建模M奖
南京大学	电气工程	3.66					100		320	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：在实验室混了一年，水科研以及课上一些project 所获奖项：全国电子设计大赛国二；美国数学建模M奖
南京大学	电气工程	3.66					100		320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：在实验室混了一年，水科研以及课上一些project 所获奖项：全国电子设计大赛国二；美国数学建模M奖
南京大学	电气工程	3.66					100		320	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：在实验室混了一年，水科研以及课上一些project 所获奖项：全国电子设计大赛国二；美国数学建模M奖
西安交通大学	电气工程及其自动化	3.86					103		327	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学与工程硕士	REJ	科研经历：学校实验室两段cs相关的，无paper 工作与实习经历：nus 计算机学院暑期实习 所获奖项：数学建模竞赛国家二等奖 数学竞赛国家三等奖
西安交通大学	电气工程及其自动化	3.86					103		327	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：学校实验室两段cs相关的，无paper 工作与实习经历：nus 计算机学院暑期实习 所获奖项：数学建模竞赛国家二等奖 数学竞赛国家三等奖
西安交通大学	电气工程及其自动化	3.86					103		327	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：学校实验室两段cs相关的，无paper 工作与实习经历：nus 计算机学院暑期实习 所获奖项：数学建模竞赛国家二等奖 数学竞赛国家三等奖
中国科学技术大学	自动化	3.68					110		321	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
中国科学技术大学	自动化	3.68					110		321	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

南京理工大学	电子科学与技术	3.86					105		326	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：学校的科研训练（水），一个课外学术基金项目（也是水） 所获奖项：江苏省电子设计竞赛二等奖，还有一些学校的嵌入式竞赛之类奖
南京理工大学	电子科学与技术	3.86					105		326	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	REJ	科研经历：学校的科研训练（水），一个课外学术基金项目（也是水） 所获奖项：江苏省电子设计竞赛二等奖，还有一些学校的嵌入式竞赛之类奖
南京理工大学	电子科学与技术	3.86					105		326	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：学校的科研训练（水），一个课外学术基金项目（也是水） 所获奖项：江苏省电子设计竞赛二等奖，还有一些学校的嵌入式竞赛之类奖
南京理工大学	电子科学与技术	3.86					105		326	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：学校的科研训练（水），一个课外学术基金项目（也是水） 所获奖项：江苏省电子设计竞赛二等奖，还有一些学校的嵌入式竞赛之类奖
南京理工大学	电子科学与技术	3.86					105		326	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：学校的科研训练（水），一个课外学术基金项目（也是水） 所获奖项：江苏省电子设计竞赛二等奖，还有一些学校的嵌入式竞赛之类奖
复旦大学	电气与计算机工程	3.56					96		319	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
复旦大学	电气与计算机工程	3.56					96		319	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
电子科技大学	应用物理学	3.95					101		325	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：若干水项目, 无论文 交流经历：台湾交通大学一学期交换 92.2/100 所获奖项：国奖*2, 英语竞赛国一(并没有用), 在台交换期间拿过系里EE相关比赛的奖(2nd Place Winner)
电子科技大学	应用物理学	3.95					101		325	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：若干水项目, 无论文 交流经历：台湾交通大学一学期交换 92.2/100 所获奖项：国奖*2, 英语竞赛国一(并没有用), 在台交换期间拿过系里EE相关比赛的奖(2nd Place Winner)
电子科技大学	应用物理学	3.95					101		325	2017	德州农工大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：若干水项目, 无论文 交流经历：台湾交通大学一学期交换 92.2/100 所获奖项：国奖*2, 英语竞赛国一(并没有用), 在台交换期间拿过系里EE相关比赛的奖(2nd Place Winner)
天津大学	光电信息科学与工程	3.5					107		323	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	REJ	一个计算机视觉的国创
天津大学	光电信息科学与工程	3.5					107		323	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	一个计算机视觉的国创
天津大学	光电信息科学与工程	3.5					107		323	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	一个计算机视觉的国创
北京工业大学	电子信息工程	3.95					106		329	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：有两个android项目，两个image processing的项目 所获奖项：美赛H奖
电子科技大学	电子科学与技术	3.86					99		323	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	水科研
985	光电	3.86					106		329	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程-生物医学工程	REJ	
985	光电	3.86					106		329	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程-Signal track	REJ	
985	光电	3.86					106		329	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程(M.Eng)	REJ	

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	3.64					102		324	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机工程	REJ	工作与实习经历：intel和唯品会水实习 所获奖项：一个全球范围的嵌入式比赛三等奖
上海交通大学	电气工程	3.64					102		324	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	工作与实习经历：intel和唯品会水实习 所获奖项：一个全球范围的嵌入式比赛三等奖
上海交通大学	电气工程	3.64					102		324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	工作与实习经历：intel和唯品会水实习 所获奖项：一个全球范围的嵌入式比赛三等奖
上海交通大学	电气工程	3.64					102		324	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	工作与实习经历：intel和唯品会水实习 所获奖项：一个全球范围的嵌入式比赛三等奖
东南大学	电气工程	3.87					104		324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-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
东南大学	电气工程	3.87					104		324	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：目前在实验室跟老师做CG方面交流经历：美国40左右私立学校交换一年，GPA3.99/4，有授课教授推荐信X封 所获奖项：英语竞赛和数学竞赛，校长奖和校友奖学金
东南大学	电气工程	3.87					104		324	2017	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
东南大学	电气工程	3.87					104		324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	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
双非	电气工程及其自动化	3.88					95		317	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：大三暑假跟导师，但是只完成了理论部分 工作与实习经历：两个水实习：一个地铁公司检修车间的，一个机电公司的 交流经历：大三英国交换一年； 所获奖项： 两年校奖
双非	电气工程及其自动化	3.88					95		317	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程-集成电路与大规模集成电路 (Integrated Circuits)	REJ	科研经历：大三暑假跟导师，但是只完成了理论部分 工作与实习经历：两个水实习：一个地铁公司检修车间的，一个机电公司的 交流经历：大三英国交换一年； 所获奖项： 两年校奖
双非	电气工程及其自动化	3.88					95		317	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：大三暑假跟导师，但是只完成了理论部分 工作与实习经历：两个水实习：一个地铁公司检修车间的，一个机电公司的 交流经历：大三英国交换一年； 所获奖项： 两年校奖
南京航空航天大学	电气工程及其自动化	3.64				7			323	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程 (M.Eng)	REJ	科研经历：两个创新项目 交流经历：大三上参加了CSC的出国交换，在rmit (墨尔本皇家理工)，绩点是3.7/4.0 所获奖项：只有英语竞赛的奖项，没有什么有用的奖项
南京航空航天大学	电气工程及其自动化	3.64				7			323	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：两个创新项目 交流经历：大三上参加了CSC的出国交换，在rmit (墨尔本皇家理工)，绩点是3.7/4.0 所获奖项：只有英语竞赛的奖项，没有什么有用的奖项

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

TOP985	电信	3.33					99		318	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
山东大学	电子信息工程	4					104		325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：科研比较短板：有一个跟着学院老师做目标跟踪的小项目，还有一个跟中科院老师做的高光谱图像处理，都在进行中，论文比较渺茫 交流经历：CSC公派澳洲交换一学期，拿到了一封任课老师的RL，公派澳洲交换一学期 GPA6.33/7 所获奖项：三星奖学金，国励，校一等，节能减排二等
电子科技大学	微电子科学与工程	3.94					103		325	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
电子科技大学	微电子科学与工程	3.94					103		325	2017	德州农工大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
211	电子信息工程	3.7				7.5			323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	水国创
北京理工大学	电子科学与技术	3.71					106		332	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：一篇二作一篇三作一篇四作都是水论文 三段实验室搬砖工作与实习经历：华为实习了几个月跟着水了两个项目
北京理工大学	电子科学与技术	3.71					106		332	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：一篇二作一篇三作一篇四作都是水论文 三段实验室搬砖工作与实习经历：华为实习了几个月跟着水了两个项目
北京邮电大学	通信工程	3.64					101		322	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	VMware+中科院实习
北京邮电大学	通信工程	3.64					101		322	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	VMware+中科院实习
北京邮电大学	电子科学与技术	3.9					112		327	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
西安交通大学	电气工程	3.73					103		320	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
西安交通大学	电气工程	3.73					103		320	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
西安交通大学	电气工程	3.73					103		320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
伯明翰大学	电气工程	3.58					121		314	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
伯明翰大学	电气工程	3.58					121		314	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
华中科技大学	通信工程	3.66					109		328	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	REJ	实验室水科研
华中科技大学	通信工程	3.66					109		328	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	实验室水科研
华中科技大学	通信工程	3.66					109		328	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	实验室水科研
北京理工大学	信息工程	3.8					105		325	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M.Eng)	REJ	IFAC一作under review, 2-year research
北京理工大学	信息工程	3.8					105		325	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	IFAC一作under review, 2-year research
国立交通大学	电气工程	3.33	国立交通大学	电气工程	3.91		96		316	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：一篇IEEE conference 二作 工作与实习经历：IC design house 2.5yr 工作经验 所获奖项：台湾大学校园专题竞赛 第一名
国立交通大学	电气工程	3.33	国立交通大学	电气工程	3.91		96		316	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：一篇IEEE conference 二作 工作与实习经历：IC design house 2.5yr 工作经验 所获奖项：台湾大学校园专题竞赛 第一名
山东大学	电气工程	3.88					109		331	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：实验室搬砖半年，做过CE相关的项目 所获奖项：全国大学生电设省2
山东大学	电气工程	3.88					109		331	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：实验室搬砖半年，做过CE相关的项目 所获奖项：全国大学生电设省2

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

山东大学	电气工程	3.88					109		331	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：实验室搬砖半年，做过CE相关的项目 所获奖项：全国大学生电设省2
山东大学	电气工程	3.88					109		331	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：实验室搬砖半年，做过CE相关的项目 所获奖项：全国大学生电设省2
211	电气工程	3.54					108		322	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	REJ	科研经历： 两段实验室经历，一片国内核心期刊论文（4），一片会议论文（2） 工作与实习经历：3年工作经验（500强）
211	电气工程	3.54					108		322	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历： 两段实验室经历，一片国内核心期刊论文（4），一片会议论文（2） 工作与实习经历：3年工作经验（500强）
211	电气工程	3.54					108		322	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历： 两段实验室经历，一片国内核心期刊论文（4），一片会议论文（2） 工作与实习经历：3年工作经验（500强）
上海交通大学	机械工程	3.67					98		319	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：一段关于有限元的水科研 工作与实习经历：BMTS五个月水实习
上海交通大学	机械工程	3.67					98		319	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：一段关于有限元的水科研 工作与实习经历：BMTS五个月水实习
上海交通大学	机械工程	3.67					98		319	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：一段关于有限元的水科研 工作与实习经历：BMTS五个月水实习
东南大学	信息工程	3.47					97		318	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：两个水校级SRTP 工作与实习经历：暑假在某菊花标志的公司实习了不到三个月； 华为三个月软件开发实习 所获奖项：智能车华东一国二，几个校级小奖
东南大学	信息工程	3.47					97		318	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：两个水校级SRTP 工作与实习经历：暑假在某菊花标志的公司实习了不到三个月； 华为三个月软件开发实习 所获奖项：智能车华东一国二，几个校级小奖
东南大学	信息工程	3.47					97		318	2017	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：两个水校级SRTP 工作与实习经历：暑假在某菊花标志的公司实习了不到三个月； 华为三个月软件开发实习 所获奖项：智能车华东一国二，几个校级小奖
东南大学	信息工程	3.47					97		318	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：两个水校级SRTP 工作与实习经历：暑假在某菊花标志的公司实习了不到三个月； 华为三个月软件开发实习 所获奖项：智能车华东一国二，几个校级小奖
东南大学	信息工程	3.47					97		318	2017	杜克大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：两个水校级SRTP 工作与实习经历：暑假在某菊花标志的公司实习了不到三个月； 华为三个月软件开发实习 所获奖项：智能车华东一国二，几个校级小奖
双非	电子信息工程	3.83					100		321	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	REJ	
双非	电子信息工程	3.83					100		321	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	REJ	
双非	电子信息工程	3.83					100		321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

北京理工大学	光电	3.1					105		322	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：NCSU暑期研究，一些国内实验室科研项目。（大二暑假去台湾中原大学参加嵌入式系统学习，大三一年至今跟着专业副教授做LIBS科研，无论文，有实验结果；大三暑假去美国NCSU参加optical-fiber) coupled electron accelerator科研 世纪杯小奖，算是一小段科研吧 工作与实习经历：adi公司实习，有推荐信 所获奖项：世纪杯小奖
北京理工大学	光电	3.1					105		322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：NCSU暑期研究，一些国内实验室科研项目。（大二暑假去台湾中原大学参加嵌入式系统学习，大三一年至今跟着专业副教授做LIBS科研，无论文，有实验结果；大三暑假去美国NCSU参加optical-fiber) coupled electron accelerator科研 世纪杯小奖，算是一小段科研吧 工作与实习经历：adi公司实习，有推荐信 所获奖项：世纪杯小奖
北京理工大学	光电	3.1					105		322	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：NCSU暑期研究，一些国内实验室科研项目。（大二暑假去台湾中原大学参加嵌入式系统学习，大三一年至今跟着专业副教授做LIBS科研，无论文，有实验结果；大三暑假去美国NCSU参加optical-fiber) coupled electron accelerator科研 世纪杯小奖，算是一小段科研吧 工作与实习经历：adi公司实习，有推荐信 所获奖项：世纪杯小奖
北京理工大学	自动化	3					97		314	2017	伍斯特理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	
北京理工大学	自动化	3					97		314	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	
北京理工大学	自动化	3					97		314	2017	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
北京理工大学	自动化	3					97		314	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
北京理工大学	自动化	3					97		314	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
大连理工大学	集成电路设计与集成系统	3.17					81		309	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	2年学校实验室经历：一篇三作SCI paper，发表期刊是Sensors B，IF4.758
中山大学	材料物理	3.72					101		325	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程 (M.Eng)	REJ	
中山大学	材料物理	3.72					101		325	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
中山大学	材料物理	3.72					101		325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
电子科技大学	电气工程	3.71					96		325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	
电子科技大学	电气工程	3.71					96		325	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	REJ	
电子科技大学	电气工程	3.71					96		325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	REJ	
电子科技大学	电气工程	3.71					96		325	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	
电子科技大学	电气工程	3.71					96		325	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
电子科技大学	电气工程	3.71					96		325	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

双非	电气工程及其自动化	3.4					99		314	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：校内水项目 工作与实习经历：有两个假期在外企实习（建筑电气）
双非	电气工程及其自动化	3.4					99		314	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：校内水项目 工作与实习经历：有两个假期在外企实习（建筑电气）
华中科技大学	电信	3.66					99		321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：有一段海外科研经历，但是是ee，学校水科研，没成果 所获奖项：DMA全国二等奖/国家奖学金*2
华中科技大学	电信	3.66					99		321	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：有一段海外科研经历，但是是ee，学校水科研，没成果 所获奖项：DMA全国二等奖/国家奖学金*2
华中科技大学	电信	3.66					99		321	2017	布朗大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：有一段海外科研经历，但是是ee，学校水科研，没成果 所获奖项：DMA全国二等奖/国家奖学金*2
华中科技大学	电信	3.66					99		321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气工程-医疗设备与系统方向 (ECE-Medical Devices)	REJ	科研经历：有一段海外科研经历，但是是ee，学校水科研，没成果 所获奖项：DMA全国二等奖/国家奖学金*2
华中科技大学	电信	3.66					99		321	2017	德州农工大学	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	REJ	科研经历：有一段海外科研经历，但是是ee，学校水科研，没成果 所获奖项：DMA全国二等奖/国家奖学金*2
华中科技大学	电信	3.66					99		321	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	REJ	科研经历：有一段海外科研经历，但是是ee，学校水科研，没成果 所获奖项：DMA全国二等奖/国家奖学金*2
华中科技大学	电信	3.66					99		321	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：有一段海外科研经历，但是是ee，学校水科研，没成果 所获奖项：DMA全国二等奖/国家奖学金*2
北京理工大学	应用物理	3.7					105		327	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	
北京理工大学	应用物理	3.7					105		327	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
北京理工大学	应用物理	3.7					105		327	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
东南大学	电气工程及其自动化	3.71					99		326	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	REJ	科研经历：一篇国内期刊二作，机器人竞赛国赛特等奖，美赛M奖，若干竞赛奖项，有实验室经历 所获奖项：美赛M奖，机器人竞赛国特，其他竞赛若干
东南大学	电气工程及其自动化	3.71					99		326	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：一篇国内期刊二作，机器人竞赛国赛特等奖，美赛M奖，若干竞赛奖项，有实验室经历 所获奖项：美赛M奖，机器人竞赛国特，其他竞赛若干
东南大学	电气工程及其自动化	3.71					99		326	2017	威斯康辛大学麦迪逊分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：一篇国内期刊二作，机器人竞赛国赛特等奖，美赛M奖，若干竞赛奖项，有实验室经历 所获奖项：美赛M奖，机器人竞赛国特，其他竞赛若干
东南大学	电气工程及其自动化	3.71					99		326	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：一篇国内期刊二作，机器人竞赛国赛特等奖，美赛M奖，若干竞赛奖项，有实验室经历 所获奖项：美赛M奖，机器人竞赛国特，其他竞赛若干

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

天津大学	测控技术及仪器	3.5					99		324	2017	德州农工大学	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：只有一个校级的大创 无论文发表 工作与实习经历：只在国内的一个小公司里做了一段时间的实习，大创做的项目与申请研究生的方向不是太相关，微纳测量方面的 所获奖项：只有一个校级实验室的奖学金
天津大学	测控技术及仪器	3.5					99		324	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：只有一个校级的大创 无论文发表 工作与实习经历：只在国内的一个小公司里做了一段时间的实习，大创做的项目与申请研究生的方向不是太相关，微纳测量方面的 所获奖项：只有一个校级实验室的奖学金
天津大学	测控技术及仪器	3.5					99		324	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：只有一个校级的大创 无论文发表 工作与实习经历：只在国内的一个小公司里做了一段时间的实习，大创做的项目与申请研究生的方向不是太相关，微纳测量方面的 所获奖项：只有一个校级实验室的奖学金
天津大学	测控技术及仪器	3.5					99		324	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：只有一个校级的大创 无论文发表 工作与实习经历：只在国内的一个小公司里做了一段时间的实习，大创做的项目与申请研究生的方向不是太相关，微纳测量方面的 所获奖项：只有一个校级实验室的奖学金
天津大学	测控技术及仪器	3.5					99		324	2017	加州大学尔湾分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：只有一个校级的大创 无论文发表 工作与实习经历：只在国内的一个小公司里做了一段时间的实习，大创做的项目与申请研究生的方向不是太相关，微纳测量方面的 所获奖项：只有一个校级实验室的奖学金
天津大学	测控技术及仪器	3.5					99		324	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：只有一个校级的大创 无论文发表 工作与实习经历：只在国内的一个小公司里做了一段时间的实习，大创做的项目与申请研究生的方向不是太相关，微纳测量方面的 所获奖项：只有一个校级实验室的奖学金
东南大学	电子科学与技术	3.8					103		312	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气工程-集成电路与系统 (Integrated Circuits and Systems)	REJ	工作与实习经历：3-5年
东南大学	电子科学与技术	3.8					103		312	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	工作与实习经历：3-5年
北京理工大学	机械电子工程	3.43					100		320	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：校内有一个基础研究项目，一个大创 工作与实习经历：实习只有一个在中科院的暑期实习，时间3周，下学期可能还会去
北京理工大学	机械电子工程	3.43					100		320	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：校内有一个基础研究项目，一个大创 工作与实习经历：实习只有一个在中科院的暑期实习，时间3周，下学期可能还会去
北京理工大学	机械电子工程	3.43					100		320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：校内有一个基础研究项目，一个大创 工作与实习经历：实习只有一个在中科院的暑期实习，时间3周，下学期可能还会去
北京理工大学	机械电子工程	3.43					100		320	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：校内有一个基础研究项目，一个大创 工作与实习经历：实习只有一个在中科院的暑期实习，时间3周，下学期可能还会去

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	信息与通信工程	3.87					107		330	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	
重庆邮电大学	电子科学与技术	3.4					100		321	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工程	REJ	美赛M奖
重庆邮电大学	电子科学与技术	3.4					100		321	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	REJ	美赛M奖
重庆邮电大学	电子科学与技术	3.4					100		321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气工程-电子电路与系统 (Electronic Circuits)	REJ	美赛M奖
重庆邮电大学	电子科学与技术	3.4					100		321	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气工程	REJ	美赛M奖
重庆邮电大学	电子科学与技术	3.4					100		321	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气工程	REJ	美赛M奖
南开大学	通信工程	3.5					97		323	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气工程	REJ	科研经历：在老师实验室工作半年MIMO方向，没论文，独立Project，1个（毕设水平）。所获奖项：三年三等奖学金参加学校电赛拿了一个二等奖，国赛优秀奖
东南大学	信息工程	3.73				7			321	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气工程-集成电路与系统 (Integrated Circuits)	REJ	IEEE ICC-一篇论文（信号处理，数据处理），一个国创项目，由于与所申方向无关，所以基本算是无科研
东南大学	信息工程	3.73				7			321	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气工程	REJ	IEEE ICC-一篇论文（信号处理，数据处理），一个国创项目，由于与所申方向无关，所以基本算是无科研
东南大学	信息工程	3.73				7			321	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气工程	REJ	IEEE ICC-一篇论文（信号处理，数据处理），一个国创项目，由于与所申方向无关，所以基本算是无科研
北京航空航天大学	自动化	3.4					111		321	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气工程	REJ	EI水会一作一篇
北京航空航天大学	自动化	3.4					111		321	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气工程	REJ	EI水会一作一篇
北京航空航天大学	自动化	3.4					111		321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气工程	REJ	EI水会一作一篇
华南理工大学	信息工程	3.24					101		318	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	REJ	校内水科研（srp）
华南理工大学	信息工程	3.24					101		318	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	校内水科研（srp）
华南理工大学	信息工程	3.24					101		318	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气工程硕士（M. Eng）	REJ	校内水科研（srp）
清华大学	工程物理	3.2					106		326	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学与工程硕士	REJ	科研经历：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

清华大学	工程物理	3.2					106		326	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	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
清华大学	工程物理	3.2					106		326	2017	威斯康辛大学麦迪逊分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	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
山东大学	电气工程	3.2					102		318	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	REJ	水科研
山东大学	电气工程	3.2					102		318	2017	德州农工大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	水科研
东南大学	信息工程	3.9					108		324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-电子电路与系统 (Electronic Circuits)	REJ	
东南大学	信息工程	3.9					108		324	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	
东南大学	信息工程	3.9					108		324	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
浙江大学	自动化控制	3.9					101		328	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：无论文，科研有学校的科研训练和北卡的科研交流 所获奖项：二等学业奖学金，美赛二奖
浙江大学	电气与计算机工程	3.3					99		334	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	在芯片存储方面工作了9个月
浙江大学	电气与计算机工程	3.3					99		334	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	在芯片存储方面工作了9个月
浙江大学	电气与计算机工程	3.3					99		334	2017	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	在芯片存储方面工作了9个月
985	电气工程及其自动化	4	985	电气工程及其自动化	4		97		322	2017	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	3.9					102		326	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：水科研，水竞赛 交流经历：Wisc交流一学期，GPA 4.0 所获奖项：国奖和我们学校能拿到的所有最高奖学金
四川大学	电气工程及其自动化	3.68					93		315	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	REJ	
四川大学	电气工程及其自动化	3.68					93		315	2017	科罗拉多大学博尔德分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
985	电气工程	3.03					107		330	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：国内核心一作一篇+SCI三作一篇+水竞赛 工作与实习经历：水实习

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

211	电气工程	3.52					88		319	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	水竞赛；水实习
南开大学	电子信息科学与技术	3.77					101		322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-Signal and Image Processing 方向	REJ	科研经历：大创负责人 工作与实习经历：趁着暑假在Berkeley 实验室干活零件设计一个月；中科院计算所水实习计算机视觉1个月 所获奖项：互联网大赛全国三等奖（水）
南开大学	电子信息科学与技术	3.77					101		322	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：大创负责人 工作与实习经历：趁着暑假在Berkeley 实验室干活零件设计一个月；中科院计算所水实习计算机视觉1个月 所获奖项：互联网大赛全国三等奖（水）
南开大学	电子信息科学与技术	3.77					101		322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：大创负责人 工作与实习经历：趁着暑假在Berkeley 实验室干活零件设计一个月；中科院计算所水实习计算机视觉1个月 所获奖项：互联网大赛全国三等奖（水）
TOP985	电气工程	3.88					108		329	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	嵌入式系统（MSE in Embedded Systems (EM)	REJ	
TOP985	电气工程	3.88					108		329	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	
西安电子科技大学	电子信息工程	3.33					100		321	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
四川大学	电子信息工程	3.72					103		322	2017	佐治亚理工学院	硕士	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	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	密歇根大学安娜堡分校	硕士	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

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

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
华中科技大学	电子信息工程	3.2					93		313	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	REJ	
华中科技大学	电子信息工程	3.2					93		313	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M.Eng)	REJ	
中南大学	通信	3.47					106		324	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程 (M.Eng)	REJ	华为实习两月
TOP985	信息工程	4					107		332	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学与工程硕士	REJ	科研经历：深度学习相关水科研 工作与实习经历：中科院水实习
TOP985	信息工程	4					107		332	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：深度学习相关水科研 工作与实习经历：中科院水实习
TOP985	信息工程	4					107		332	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：深度学习相关水科研 工作与实习经历：中科院水实习
TOP985	信息工程	4					107		332	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：深度学习相关水科研 工作与实习经历：中科院水实习
河北工业大学	电气工程及其自动化	3.9				7			320	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：校级创新创业项目负责人，外加水科研经历若干（实验室酱油） 所获奖项：学科竞赛若干；校级奖学金若干
河北工业大学	电气工程及其自动化	3.9				7			320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：校级创新创业项目负责人，外加水科研经历若干（实验室酱油） 所获奖项：学科竞赛若干；校级奖学金若干
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
TOP985	光电	3.65					102		322	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程 (MS)	REJ	
西南交通大学	电子科学与技术（微电子技术方向）	3.7					102		322	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：国内普通刊水论文一作一篇，SRTP（学生科研训练项目）一项，有几个课程设计 所获奖项：全国数学建模省一等奖
西南交通大学	电子科学与技术（微电子技术方向）	3.7					102		322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	REJ	科研经历：国内普通刊水论文一作一篇，SRTP（学生科研训练项目）一项，有几个课程设计 所获奖项：全国数学建模省一等奖
西南交通大学	电子科学与技术（微电子技术方向）	3.7					102		322	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：国内普通刊水论文一作一篇，SRTP（学生科研训练项目）一项，有几个课程设计 所获奖项：全国数学建模省一等奖
西南交通大学	电子科学与技术（微电子技术方向）	3.7					102		322	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：国内普通刊水论文一作一篇，SRTP（学生科研训练项目）一项，有几个课程设计 所获奖项：全国数学建模省一等奖

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

深圳大学	物理	3.9					100		326	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
深圳大学	物理	3.9					100		326	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	
深圳大学	物理	3.9					100		326	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
985	光电	3.74					110		326	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	
985	光电	3.74					110		326	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
复旦大学	电气工程	3.59					102		321	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	有一个水项目
复旦大学	电气工程	3.59					102		321	2017	莱斯大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	有一个水项目
北京大学	微电子	3.34					101		323	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学与工程	REJ	gatech暑研
北京大学	微电子	3.34					101		323	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	gatech暑研
西北工业大学	电子信息工程	3.5					100		321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-Signal track	REJ	科研经历：两篇sci二区三作，两个国家级创新项目；有个无人机创业公司合伙人的经历 所获奖项：创新竞赛国家二等
西北工业大学	电子信息工程	3.5					100		321	2017	德州农工大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：两篇sci二区三作，两个国家级创新项目；有个无人机创业公司合伙人的经历 所获奖项：创新竞赛国家二等
211	应用物理	3.72				7			324	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：论文二作已录待发，所获奖项：两个国奖，国家级比赛，省级比赛
厦门大学	电气工程	3.72					105		328	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	REJ	科研经历：一篇水会议三作，一篇水期刊二作；智能车队搬砖、康复工程实验室项目搬砖 工作与实习经历：Mitacs暑期加拿大实习三个月 所获奖项：慧鱼机器人设计比赛国一、数学建模省一、奖学金若干
厦门大学	电气工程	3.72					105		328	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程（M. Eng）	REJ	科研经历：一篇水会议三作，一篇水期刊二作；智能车队搬砖、康复工程实验室项目搬砖 工作与实习经历：Mitacs暑期加拿大实习三个月 所获奖项：慧鱼机器人设计比赛国一、数学建模省一、奖学金若干
厦门大学	电气工程	3.72					105		328	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：一篇水会议三作，一篇水期刊二作；智能车队搬砖、康复工程实验室项目搬砖 工作与实习经历：Mitacs暑期加拿大实习三个月 所获奖项：慧鱼机器人设计比赛国一、数学建模省一、奖学金若干
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
211	通信工程	3.5					102		317	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：一篇一作，一篇三作，一篇四作，一些水项目 工作与实习经历：一段实习
浙江大学	电子信息工程	3.94					101		321	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程-Computer Architecture	REJ	科研经历：学校水科研+UCD暑期水科研（做的是关于卷积神经网络的） 交流经历：ucla暑期课程交流， ucd暑期科研交流
浙江大学	电子信息工程	3.94					101		321	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：学校水科研+UCD暑期水科研（做的是关于卷积神经网络的） 交流经历：ucla暑期课程交流， ucd暑期科研交流
北京交通大学	电气工程	3.4					101		321	2017	弗吉尼亚大学	硕士	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

北京交通大学	电气工程	3.4					101		321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
北京交通大学	电气工程	3.4					101		321	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
电子科技大学	光电	3.88					101		321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
电子科技大学	光电	3.88					101		321	2017	弗吉尼亚大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
电子科技大学	光电	3.88					101		321	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
电子科技大学	自动化	3.74					101		325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	
东南大学	信息工程	3.57					101		321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：东南大学射频光电集成电路研究所工作经历一年，研究的太赫兹电路和片上天线，paper来不及发了 所获奖项：江苏省电设一等奖，貌似没用 其他的也就是校内的
哈尔滨工业大学	电气工程	3.17					97		323	2017	莱斯大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	水科研
哈尔滨工业大学	电气工程	3.17					97		323	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	水科研
北京航空航天大学	电子信息工程	3.72					101		325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：1年实验室经历 所获奖项：就只有美赛M奖，然后就是校三好啥的
北京航空航天大学	电子信息工程	3.72					101		325	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：1年实验室经历 所获奖项：就只有美赛M奖，然后就是校三好啥的
北京航空航天大学	电子信息工程	3.72					101		325	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：1年实验室经历 所获奖项：就只有美赛M奖，然后就是校三好啥的
211	电气与计算机工程	3.73					99		324	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：一水论文，一水专利，国创 所获奖项：若干省奖和国奖
北京航空航天大学	电气工程自动化	3.45					99		319	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
北京理工大学	自动化	3.2					102		322	2017	匹兹堡大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：水数学类论文二作，大创负责人（未结题） 所获奖项：校内赛飞思卡尔一等奖，本科生三等奖奖学金
北京理工大学	自动化	3.2					102		322	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：水数学类论文二作，大创负责人（未结题） 所获奖项：校内赛飞思卡尔一等奖，本科生三等奖奖学金
北京理工大学	信息工程	3.71					103		324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
中国计量学院	测控技术与仪器	3.66					105		329	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：有国创和一些水科研，有专利无论文 工作与实习经历：两段暑假的实习经历
中国计量学院	测控技术与仪器	3.66					105		329	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：有国创和一些水科研，有专利无论文 工作与实习经历：两段暑假的实习经历
中国计量学院	测控技术与仪器	3.66					105		329	2017	罗格斯大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：有国创和一些水科研，有专利无论文 工作与实习经历：两段暑假的实习经历
中国计量学院	测控技术与仪器	3.66					105		329	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：有国创和一些水科研，有专利无论文 工作与实习经历：两段暑假的实习经历
中山大学	电气工程	3.97					102		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	REJ	暑研
985	电气工程	3.5					109		323	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M.Eng)	REJ	两个机器学习水项目
985	电气工程	3.5					109		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	两个机器学习水项目

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	3.5					109		323	2017	德州农工大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	两个机器学习水项目
211	微电子	3.1				7			325	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	工作半年
双非	通信工程	3.86					104		321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：虹膜识别相关的国内会议二作，EI检索 所获奖项：国奖一次
电子科技大学	通信工程	3.64					100		326	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	嵌入式系统硕士 (MSE in Embedded Systems (EMBED))	REJ	
电子科技大学	通信工程	3.64					100		326	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	
北京理工大学	光信息	3.23					102		323	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：会议论文水三作 中科院水实习 交流经历： 伯克利大四交换（有成绩单）
北京理工大学	光信息	3.23					102		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：会议论文水三作 中科院水实习 交流经历： 伯克利大四交换（有成绩单）
电子科技大学	电子科学与技术	3.92					97		317	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：一篇二作在投，学校创新创业项目医疗器械方面的，争取下半年结题。跟着的老师是医疗光电子方向的 所获奖项：英语竞赛，貌似没多大
北京大学	微电子	3.3	北京大学	微电子	4		96		320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	2篇水会1,2作，5篇Device领域顶会2,3,3,4,6作，1篇EDA领域顶会4作（submitted）
北京大学	微电子	3.3	北京大学	微电子	4		96		320	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	2篇水会1,2作，5篇Device领域顶会2,3,3,4,6作，1篇EDA领域顶会4作（submitted）
北京大学	微电子	3.3	北京大学	微电子	4		96		320	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	REJ	2篇水会1,2作，5篇Device领域顶会2,3,3,4,6作，1篇EDA领域顶会4作（submitted）
西南石油大学	电气工程及其自动化	3.2					93		318	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	REJ	
元智大学	电气工程	3.17					98		325	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：一篇期刊一作预计16秋季投，关于研究利用基因型的演算法来完成robots team 搜索一个地区时针对最大化覆盖范围及最小化消耗能量还有躲避障碍物 工作与实习经历：一个月打杂
元智大学	电气工程	3.17					98		325	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：一篇期刊一作预计16秋季投，关于研究利用基因型的演算法来完成robots team 搜索一个地区时针对最大化覆盖范围及最小化消耗能量还有躲避障碍物 工作与实习经历：一个月打杂
元智大学	电气工程	3.17					98		325	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：一篇期刊一作预计16秋季投，关于研究利用基因型的演算法来完成robots team 搜索一个地区时针对最大化覆盖范围及最小化消耗能量还有躲避障碍物 工作与实习经历：一个月打杂
元智大学	电气工程	3.17					98		325	2017	伍斯特理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：一篇期刊一作预计16秋季投，关于研究利用基因型的演算法来完成robots team 搜索一个地区时针对最大化覆盖范围及最小化消耗能量还有躲避障碍物 工作与实习经历：一个月打杂
元智大学	电气工程	3.17					98		325	2017	罗格斯大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：一篇期刊一作预计16秋季投，关于研究利用基因型的演算法来完成robots team 搜索一个地区时针对最大化覆盖范围及最小化消耗能量还有躲避障碍物 工作与实习经历：一个月打杂

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

双非	通信工程	3.5					100		314	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	2个会议论文水作，一个期刊水作，1个省级立项项目，1个国家立项项目
双非	通信工程	3.5					100		314	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	2个会议论文水作，一个期刊水作，1个省级立项项目，1个国家立项项目
985	通信工程	3.1					99		323	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	
四川大学	电气工程	3.2					95		315	2017	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
上海交通大学	电气与计算机工程	3.5					92		321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	REI	
上海交通大学	电气与计算机工程	3.5					92		321	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REI	
上海交通大学	电气与计算机工程	3.5					92		321	2017	莱斯大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
华南理工大学	信息工程	3.57					107		327	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	REJ	美赛M奖
华南理工大学	信息工程	3.57					107		327	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	美赛M奖
双非	电气工程	3.82					100		321	2017	波士顿大学	硕士	计算机工程	REI	
复旦大学	电气与计算机工程	3.67					103		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：一个一年左右EE电路优化算法相关的水项目，一个算法相关的暑假项目（一篇二作paper，IEEE水会） 所获奖项：软件竞赛开发app等，一些可以忽略的小奖
复旦大学	电气与计算机工程	3.67					103		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：一个一年左右EE电路优化算法相关的水项目，一个算法相关的暑假项目（一篇二作paper，IEEE水会） 所获奖项：软件竞赛开发app等，一些可以忽略的小奖
南京理工大学	光电	3.02					98		317	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	
浙江大学	自动化	3.65					101		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-Intelligent Systems, Robotics and Control方向	REJ	科研经历：国内两个水项目，暑假北卡州立实验室水项目（一个月多一点） 所获奖项：MCM H奖
浙江大学	自动化	3.65					101		323	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：国内两个水项目，暑假北卡州立实验室水项目（一个月多一点） 所获奖项：MCM H奖
双非	通信工程	3.75					103		327	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：两篇国家普刊，非核心，一篇独立一作一篇三作 工作与实习经历：有一段一个多月的实习 所获奖项：两个国奖一个省奖，学校各种奖
双非	通信工程	3.75					103		327	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：两篇国家普刊，非核心，一篇独立一作一篇三作 工作与实习经历：有一段一个多月的实习 所获奖项：两个国奖一个省奖，学校各种奖
中国科学技术大学	应用物理学（物理电子学）	2.57					96		317	2017	密歇根州立大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：一年实验室划水，实验室是电子学的实验室，没有文章发表，设计了探测器的一个插件。做过电磁学助教（相关课程高就可以做助教） 工作与实习经历：有志愿者经历，大约两年 所获奖项：2012优秀学生奖学金铜奖，高中物理竞赛一等奖
西安电子科技大学	集成电路设计	3.4					102		329	2017	莱斯大学	硕士	计算机工程	REJ	一个FPGA的项目
西安电子科技大学	集成电路设计	3.4					102		329	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	REJ	一个FPGA的项目
西安电子科技大学	集成电路设计	3.4					102		329	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程（M. Eng）	REJ	一个FPGA的项目
北京邮电大学	通信工程	3.52					98		319	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	Georgia Tech暑期科研，清华Vice Dean组一作EI论文在投，有一个挂名的国家专利第三发明人

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	电子信息科学与技术	3.65				106		328	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：水科研，混过实验室，混上个一篇论文很后面作者 工作与实习经历：3个月-1年
哈尔滨工业大学	电子信息科学与技术	3.65				106		328	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：水科研，混过实验室，混上个一篇论文很后面作者 工作与实习经历：3个月-1年
哈尔滨工业大学	电子信息科学与技术	3.65				106		328	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：水科研，混过实验室，混上个一篇论文很后面作者 工作与实习经历：3个月-1年
中国传媒大学	通信工程	3.54				107		319	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	REJ	大创水科研：美赛H奖
中国传媒大学	通信工程	3.54				107		319	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	REJ	大创水科研：美赛H奖
中国传媒大学	通信工程	3.54				107		319	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	大创水科研：美赛H奖
北京理工大学	自动化	3.86				108		327	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：三个月海外暑研，六个月学校实验室研究。 工作与实习经历：三个月微软实习
北京理工大学	软件工程	3.2				106		324	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	REJ	NCSU暑期科研项目，FREEDM center 实验室教授推荐信一封
北京理工大学	软件工程	3.2				106		324	2017	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	NCSU暑期科研项目，FREEDM center 实验室教授推荐信一封
南京大学	电气工程	3.57				103		320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：水科研-计算机视觉相关无论文 工作与实习经历：实习在北京一家软件公司做了一个暑假
南昌航空大学	电子科学与技术	3.2				89		306	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	REJ	四年多的码农工作经验
电子科技大学	计算机科学与技术	3.65				100		320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：暑假新加坡国立大学一周交流，学校实验室参与一个华为小项目 交流经历：暑假新加坡国立大学一周交流 所获奖项：三年校奖学金
特拉华大学	管理信息系统	3.45				121		324	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	REJ	
厦门大学	软件工程	3.3				96		323	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	REJ	若干创业类国奖
厦门大学	软件工程	3.3				96		323	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	若干创业类国奖
双非	网络工程	3.34				90		321	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	REJ	
双非	网络工程	3.34				90		321	2017	波士顿大学	硕士	计算机工程(M. Eng)	REJ	
同济大学	软件工程	3.86				102		320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：本科项目经验满多，大三时候去过德国做过实习； 工作与实习经历：德国水实习，一年半MS工作经验 所获奖项：学习奖三年3，2，3等；校区ImagineCup一等奖（求建议放不放简历）；Apple WWDC 15 Scholarship；Microsoft CSS 中国地区内部 Hackathon 第一名，一个基于人脸识别的客户信息系统
北京邮电大学	电气工程	3.6	北京邮电大学	计算机科学	3.7	99		323	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：三篇网络论文，一段计算机+医学交叉学科的科研经历 工作与实习经历：1-3年（有滴滴算法实习，百度前端实习）
计算机科学	3.63					109		322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	水科研无论文，做过一个CV相关的project和其他小project
北京航空航天大学	环境工程	2.53				102		325	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	REJ	
同济大学	计算机科学与技术	3.86				105		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研的话实验室一年半
电子科技大学	生物医学工程	3.4				98		319	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	REJ	华为水实习
电子科技大学	生物医学工程	3.4				98		319	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	REJ	华为水实习
电子科技大学	生物医学工程	3.4				98		319	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	华为水实习

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	应用物理	3.67					109		325	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：天线方面水项目一个，和零散的水科研（基本和CS不挂钩=），无paper。工作与实习经历：因为有人带，所以有机会参与Neural Network相关的项目（个人对NN/Deep Learning方向很感兴趣）
电子科技大学	应用物理	3.67					109		325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：天线方面水项目一个，和零散的水科研（基本和CS不挂钩=），无paper。工作与实习经历：因为有人带，所以有机会参与Neural Network相关的项目（个人对NN/Deep Learning方向很感兴趣）
哈尔滨工业大学	物联网工程	3.57					94		318	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	工作与实习经历：touchpal实习，后面还有DiDi实习 交流经历：韩国渣校暑期交换 所获奖项：有一篇CCF B类数据库conf的submitted, hackPKU championship等水奖
北京邮电大学	测控	3.3				6.5			321	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	REJ	
复旦大学	微电子	2.76					104		319	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (M.Eng)	REJ	
同济大学	土木工程	3.8					104		322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	做过的跟cs相关的项目不是很多，基本上局限于网课的project，实习方面接触过前端
东南大学	土木工程	3.48					106		314	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学与工程	REJ	一篇国内核心期刊论文，两个土木方向的科研项目
复旦大学	信息安全	3.26					110		325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	
中山大学	通信工程	3.7					106		324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：组团做过一个支票识别项目 工作与实习经历：工作加实习已经满两年 交流经历：悉尼科技大学交换一学期，在交换时期选的有两门都是计算机的，两门都能拿到4.0 所获奖项：参加过省级的本科生创新大赛
中山大学	通信工程	3.7					106		324	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：组团做过一个支票识别项目 工作与实习经历：工作加实习已经满两年 交流经历：悉尼科技大学交换一学期，在交换时期选的有两门都是计算机的，两门都能拿到4.0 所获奖项：参加过省级的本科生创新大赛
985	计算机科学	3.64					99		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	工作与实习经历：intel实习 交流经历：港中文交换
武汉大学	遥感	3.65					109		322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：一段国家级科研立项，一段校内水科研。 所获奖项：美赛M+H奖
211	土木工程	3.57					100		319	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	REJ	
电子科技大学	计算机科学	3.88					95		320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	新加坡实验室RA实习（6个月，带薪）+华为固网组support的算法项目（貌似是叫华为超级实习生计划，但是挺水的）
211	电气工程	3.26					95		319	2017	德州农工大学	硕士	计算机科学与工程	REJ	在一家公司做VR应用，还有在其他公司实习过两个月做网站，加起来有半年工作经验
北京大学	计算机科学技术	3.2					108		324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：有一段校内科研经历和一段TAMU暑期科研的经历，都比较水 所获奖项：ACM校内赛的三等奖和某不知名创业大赛的优秀奖

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

山东大学	热能与动力工程	4	中科院	工程热物理	3.79		108		323	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：研究生比较水，发表一篇英文会议一篇中文期刊，无SCI工作与实践经历：机械工程师工作1年 所获奖项：本科得过三次国家奖学金和若干小奖，没有相关竞赛经历
浙江大学	信息工程	3.3					99		315	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：校科研训练项目，无论文 所获奖项：全国智能比赛分赛区三等奖，优秀学生，三等奖学金
上海师范大学	机械设计制造及其自动化	3.4	同济大学	动力机械及工程	3.64		101		320	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：国内某合资汽车研发中心工作近两年，岗位发动机标定 工作与实践经历：1-3年 所获奖项：学校奖学金，优秀学生干部，省级机械竞赛三等奖等
上海师范大学	机械设计制造及其自动化	3.4	同济大学	动力机械及工程	3.64		101		320	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：国内某合资汽车研发中心工作近两年，岗位发动机标定 工作与实践经历：1-3年 所获奖项：学校奖学金，优秀学生干部，省级机械竞赛三等奖等
上海大学	计算机科学	3.5					103		321	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	REJ	水科研：水实习
上海大学	计算机科学	3.5					103		321	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	REJ	水科研：水实习
山东大学	通信工程	3.4					97		316	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	REJ	全部都是学科竞赛和校内科研立项（SRTP）
北京邮电大学	电气工程	3.5					104		321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	两段海外科研
上海交通大学	电气工程	3.4					103		321	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
西安交通大学	电气工程及其自动化	3.86					109		332	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-Intelligent Systems, Robotics and Control方向	REJ	科研经历：大一暑假在哥大，大三寒假在加州参加了短期的项目，很水的那种，主要就是去看了很多campus。大三暑假在实验室打杂标样本 交流经历：第二专业ACCA, ucsd交流一学期 所获奖项：第二专业acca，两年班级第一拿到奖学金。参加了acca比赛，地区亚军。全国性英语辩论赛，三等奖
西安交通大学	电气工程及其自动化	3.86					109		332	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：大一暑假在哥大，大三寒假在加州参加了短期的项目，很水的那种，主要就是去看了很多campus。大三暑假在实验室打杂标样本 交流经历：第二专业ACCA, ucsd交流一学期 所获奖项：第二专业acca，两年班级第一拿到奖学金。参加了acca比赛，地区亚军。全国性英语辩论赛，三等奖
985	计算机科学	3.72					101		324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	
东南大学	电气工程	2.9	东南大学	微电子机械系统	3.79		109		318	2017	马里兰大学学院公园分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：（全都是EE的）：一篇SCI（IF1.295），两次国际会议，02专项和863计划项目 所获奖项：本科电子设计竞赛省二等，研究生国家奖学金
东南大学	软件工程	3.25					95		315	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：无paper，在实验室跟着老师做过一个项目 工作与实践经历：500强软件公司全职实习1年，现在已工作半年
东南大学	软件工程	3.25					95		315	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：无paper，在实验室跟着老师做过一个项目 工作与实践经历：500强软件公司全职实习1年，现在已工作半年
北京邮电大学	通信工程	3					93		316	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机工程	REJ	
北京邮电大学	通信工程	3					93		316	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	REJ	
北京邮电大学	通信工程	3					93		316	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	
浙江大学	电子信息技术及仪器	3.18					102		311	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	REJ	2 年相关工作经验，不过都是小公司

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

重庆大学	软件工程	3.52					110		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：北大实验室实习4个月 所获奖项：美赛数模M奖，国赛数模三等奖
TOP985	软件工程	3.57					104		322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：大四在实验室在数据分析相关（未出结果） 交流经历：暑期水交换
985	软件工程	3.3					103		321	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	REJ	
华中师范大学	信息管理与信息系统	3.57					103		323	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：有一个水水的关于设计方面的专利；有1年的实验室经验：编程处理数据/编写实验系统/在写的论文是关于人类在网页上的信息行为，应用大概是HCI那个方面；编程项目：3个课程作业完成了三个从前台到后台的系统/得分不错。 工作与实习经历：3个月-1年
大连理工大学	工程力学	3.88					106		328	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：水大创2个 交流经历：瑞典KTH交流半年，在KTH修了C++ 所获奖项：国奖 数模美赛水S奖
大连理工大学	工程力学	3.88					106		328	2017	哈佛大学	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：水大创2个 交流经历：瑞典KTH交流半年，在KTH修了C++ 所获奖项：国奖 数模美赛水S奖
南洋理工大学	电子与电气工程	3.89					111		333	2017	哈佛大学	硕士	计算机科学与工程	REJ	两年工作经验在光美半导体 IE/Supply Chain, 半年Intern 苹果Supply Chain
中央财经大学	工商管理	3.65					109		327	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	REJ	实习方面暑假会水一个
武汉大学	信息安全	3.6					105		323	2017	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	
元智大学	光电工程	3.56					103		316	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	REJ	
元智大学	光电工程	3.56					103		316	2017	圣路易华盛顿大学	硕士	计算机工程	REJ	
元智大学	光电工程	3.56					103		316	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	REJ	
元智大学	光电工程	3.56					103		316	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	REJ	
国立台湾大学	机械工程	3.34					102		320	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	REJ	
浙江大学	机械设计制造及其自动化	3.8					103		324	2017	哈佛大学	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：一篇EI论文，四项专利一作 所获奖项：数学建模美赛 Outstanding奖（INFORMS单项，有INFORMS主席的致信）
深圳大学	金融、数学	3.54					95		321	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	在硬件相关的实验室搬过半年砖
浙江大学	数学	3.52					104		320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	人工智能公司的实习
西南财经大学	精算	3.53					106		323	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	精算	REJ	水实习
东南大学	交通工程	3.77					103		328	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：2篇COTA published, 1篇IEEE Intelligent Transportation System submitted, 1篇PED accepted; 项目有一个关于车联网的，对软件进行二次开发；还有一个项目用了DBSCAN聚类算法识别行人流的运行模式，发了中国的专利+软著 工作与实习经历：1个月的智能交通公司实习，用Oracle SQL查询等，很水 所获奖项：数模美赛H奖；数模国赛江苏省一等奖
同济大学	轨道工程	3.79					107		313	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：土木ei paper二作 所获奖项：水国创
同济大学	轨道工程	3.79					107		313	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：土木ei paper二作 所获奖项：水国创

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

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	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
电子科技大学	网络工程	3.57				7		320	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	REJ	水项目
电子科技大学	网络工程	3.57				7		320	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	REJ	水项目
电子科技大学	网络工程	3.57				7		320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	水项目
华中科技大学	电气工程	3.5				7		322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	REJ	英国交流，2+2交流
211	电气工程	3.68	清北	电气工程	3.57		100	319	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程（M.Eng）	REJ	EE相关paper，SCI4区一作，国内核心期刊，一作（两篇论文完全和CS不沾边）
211	电气工程	3.68	清北	电气工程	3.57		100	319	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	EE相关paper，SCI4区一作，国内核心期刊，一作（两篇论文完全和CS不沾边）
双非	电气工程	3.6					99	319	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	REJ	
弗吉尼亚理工学院	计算机工程	3					121	323	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	计算机工程	REJ	在学校的方程式车队做过点小research
弗吉尼亚理工学院	计算机工程	3					121	323	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机工程	REJ	在学校的方程式车队做过点小research
弗吉尼亚理工学院	计算机工程	3					121	323	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机工程	REJ	在学校的方程式车队做过点小research
弗吉尼亚理工学院	计算机工程	3					121	323	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	REJ	在学校的方程式车队做过点小research
澳门大学	电气与计算机工程	3.29					101	339	2017	德克萨斯大学达拉斯分校	硕士	计算机工程	REJ	论文的话有一篇journal一作，一篇journal二作，一篇conference二作，一篇国内水会议三作
深圳大学	自动化	3.4					102	317	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	嵌入式系统硕士（MSE in Embedded Systems (EMSE)）	REJ	工作与实习经历：在sanyo电子混了一年软件开发。所获奖项：机械创新大赛的省赛3等
深圳大学	自动化	3.4					102	317	2017	波士顿大学	硕士	计算机工程	REJ	工作与实习经历：在sanyo电子混了一年软件开发。所获奖项：机械创新大赛的省赛3等
深圳大学	自动化	3.4					102	317	2017	波士顿大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	工作与实习经历：在sanyo电子混了一年软件开发。所获奖项：机械创新大赛的省赛3等
TOP985	电气工程	3.43					93	316	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
北京邮电大学	通信工程	3.1					100	316	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	REJ	工作与实习经历：百度实习半年，美团工作一年。所获奖项：美赛M奖
上海交通大学	电气与计算机工程	3.5					104	317	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	REJ	
上海交通大学	电气与计算机工程	3.5					104	317	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	REJ	
北京邮电大学	通信, 物理	3.64					108	331	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	REJ	美赛H
杭州电子科技大学	电子信息工程	3.57					90	322	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	REJ	
上海大学	电气工程及其自动化	3.52					98	316	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：没论文，学校小项目。所获奖项：市电赛一等奖
四川大学	电子信息	3.6					108	322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	REJ	
四川大学	电子信息	3.6					108	322	2017	东北大学	硕士	计算机工程	REJ	
TOP985	金融	3.5					93	314	2017	波士顿大学	硕士	计算机工程	REJ	两篇SCI二作
中北大学	测控技术与仪器	3.57					91	317	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：水科研水论文。所获奖项：智能车省赛3等奖

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	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
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
北京航空航天大学	电子信息工程	3.61					104		324	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历: 器件方向一篇会议挂名(排名靠后), 其他基本都为较水的编程相关课程作业(图像处理软件和小游戏等) 工作与实习经历: 一个软件公司实习
北京航空航天大学	电子信息工程	3.61					104		324	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历: 器件方向一篇会议挂名(排名靠后), 其他基本都为较水的编程相关课程作业(图像处理软件和小游戏等) 工作与实习经历: 一个软件公司实习
北京航空航天大学	电子信息工程	3.61					104		324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历: 器件方向一篇会议挂名(排名靠后), 其他基本都为较水的编程相关课程作业(图像处理软件和小游戏等) 工作与实习经历: 一个软件公司实习
国立台湾大学	电气工程	3.82	国立台湾大学	通信工程	3.8		103		320	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	有三年多互联网经验, 项目也都是networking, cloud 方面的
南京大学	电气工程	3.96					101		321	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	
211	通信工程	3.65					101		324	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	REJ	
威斯康辛大学麦迪逊分校	计算机工程, 计算机科学	3.71					121		320	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	嵌入式系统 硕士 (MSE in Embedded Systems (EMSE))	REJ	做过智能家居embedded方面实习
威斯康辛大学麦迪逊分校	计算机工程, 计算机科学	3.71					121		320	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机工程	REJ	做过智能家居embedded方面实习
985	电子信息工程	3.68					109		321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	REJ	科研经历: 视觉实验室打酱油一年 工作与实习经历: 3个月-1年
北京科技大学	材料科学与工程	3.7	北京科技大学	材料科学与工程	3.79		98		320	2017	芝加哥大学	硕士	计算机工程	REJ	
北京科技大学	材料科学与工程	3.7	北京科技大学	材料科学与工程	3.79		98		320	2017	雪城大学	硕士	计算机工程	REJ	
电子科技大学	信息安全	3.6					95		315	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	REJ	水项目
985	计算机科学	3.88					98		322	2017	马里兰大学学院公园分	硕士	计算机工程	REJ	三个月的北美实习
东南大学	信息工程	3.81					101		325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	工作与实习经历: 暑假小公司web开发实习两个月 交流经历: 大四上美帝交换一学期, 一封do well in class的推荐信
东南大学	信息工程	3.87					104		322	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历: IEEE 水会一作 工作与实习经历: intel实习半年。自己上过不少ds, ml相关的mooc课程 所获奖项: robocup仿真国一, 校长奖学金
利物浦大学	微电子	4					121		315	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	REJ	
利物浦大学	微电子	4					121		315	2017	加州大学伯克利分校	硕士	计算机工程	REJ	
电子科技大学	自动化	3.89					98		322	2017	东北大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历: 科研经历跟机器人有关 工作与实习经历: 实习经历和机器人有关
电子科技大学	自动化	3.89					98		322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历: 科研经历跟机器人有关 工作与实习经历: 实习经历和机器人有关
大连理工大学	自动化	3.86					104		324	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	嵌入式系统 硕士 (MSE in Embedded Systems (EMSE))	REJ	科研经历: 水科研没论文 所获奖项: 数模美赛h奖, 两个企业奖学金
大连理工大学	自动化	3.86					104		324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	REJ	科研经历: 水科研没论文 所获奖项: 数模美赛h奖, 两个企业奖学金

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

大连理工大学	自动化	3.86					104		324	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：水科研设论文 所获奖项：数模美赛h奖，两个企业奖学金
南京邮电大学	网络工程	3.71					94		317	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	REJ	科研经历：有和老师做了几个水项目 但是没有奖项和论文发表 工作与实习经历：有过三个月的水实习 大数据方向
华北电力大学	电气工程（power方向）	3.5					103		318	2017	德州农工大学科莫斯分校	硕士	计算机工程	REJ	
复旦大学	化学	3.35	圣路易斯华盛顿大学	化学	3.9		105		318	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	REJ	
北京邮电大学	电信工程	2.8					108		328	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	REJ	水科研；水实习
211	电子科学与技术（微电子方向）	3.7/4					Overall: 102, R: 24 / L: 27 / S: 23 / W: 28		Overall: 322, V: 152 / Q: 170 / AW: 3.5	2017	Georgia Institute of Technology	MS	Electrical and Computer Engineering	被拒	目前有USC和UFL的AD，还有5所 pending
211 & 985		87/100					Overall: 103, R: 29 / L: 25 / S: 23 / W: 26		Overall: 326, V: 157 / Q: 169 / AW: 3.5	2017	Rensselaer Polytechnic Institute	Meng.	Electrical Engineering and Computer & Systems Engineering	被拒	没录取我，难道是因为这个学校不喜欢国际学生？纯粹瞎猜哈...这学校真心不错的，被拒有些可惜，也不敢给大家更多的建议，
211	电子科学与技术（微电子方向）	3.7/4					Overall: 102, R: 24 / L: 27 / S: 23 / W: 28		Overall: 322, V: 152 / Q: 170 / AW: 3.5	2017	University of California - San Diego	MS	Electrical and Computer Engineering	被拒	目前有USC和UFL的AD，还有5所 pending
重庆大学	电气工程	3.5					105		331	2016	威斯康辛大学麦迪逊分校	硕士	计算机工程	REJ	在建筑设计院工作，做建筑电气设计
重庆大学	电气工程	3.5					105		331	2016	南加州大学	硕士	计算机工程	REJ	在建筑设计院工作，做建筑电气设计
重庆大学	电气工程	3.5					105		331	2016	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	REJ	在建筑设计院工作，做建筑电气设计
重庆大学	电气工程	3.5					105		331	2016	德州农工大学	硕士	计算机工程	REJ	在建筑设计院工作，做建筑电气设计
浙江大学	生物医学工程	3.5	浙江大学	生物医学工程	3.3		105		330	2016	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：西澳大学暑期科研两个月，做过机器人仿真软件，本科毕业设计做过NLP和机器学习，但是都没有论文发表 实习经历：无 所获奖项：各种奇怪的竞赛奖励及奖学金，不知道要不要放在CV中
华东理工大学	电气工程	3.65					93		320	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	REJ	ACM 铜奖
华东理工大学	电气工程	3.65					93		320	2016	德州农工大学	硕士	计算机工程	REJ	ACM 铜奖
华东理工大学	电气工程	3.65					93		320	2016	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	ACM 铜奖
浙江大学	生物医学工程	3.6					105		322	2016	威斯康辛大学麦迪逊分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	U of Rochester：暑期科研（医学成像）：毕业设计在搞自然语言处理，还搞过生物传感器
浙江大学	生物医学工程	3.6					105		322	2016	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	U of Rochester：暑期科研（医学成像）：毕业设计在搞自然语言处理，还搞过生物传感器
浙江大学	生物医学工程	3.6					105		322	2016	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	U of Rochester：暑期科研（医学成像）：毕业设计在搞自然语言处理，还搞过生物传感器
电子科技大学	微电子	3.75					100		320	2016	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程	REJ	有一些科研，无论文
电子科技大学	微电子	3.75					100		320	2016	俄亥俄州立大学	硕士	计算机工程	REJ	有一些科研，无论文
东南大学	电气工程	3.83					100		324	2016	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	
东南大学	电气工程	3.83					100		324	2016	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
东南大学	电气工程	3.83					100		324	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	
中山大学	计算机科学	3.7					90		320	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

中山大学	计算机科学	3.7					90		320	2016	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
华南理工大学	信息工程	3.73					111		322	2016	莱斯大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	实验室1年半经历，一篇一作EI会议，一篇二作领域顶刊在投，水专利
华南理工大学	信息工程	3.73					111		322	2016	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	实验室1年半经历，一篇一作EI会议，一篇二作领域顶刊在投，水专利
浙江大学	信息与通信工程	3.76					105		321	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	REJ	
北京理工大学	计算机科学	3.23					104		323	2016	西北大学	硕士	计算机工程	REJ	
浙江大学	计算机科学	3.64					102		323	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	工作与实习经历：水实习 交流经历：水交流
复旦大学	电气与计算机工程	3.47					109		326	2016	西北大学	硕士	计算机工程	REJ	
复旦大学	电气与计算机工程	3.47					109		326	2016	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
华中科技大学	光电信息工程	3.84					102		320	2016	加州大学尔湾分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程方向	REJ	CSC项目 休斯敦大学实习三个月
华中科技大学	光电信息工程	3.84					102		320	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-Signal and Image Processing 方向	REJ	CSC项目 休斯敦大学实习三个月
华中科技大学	光电信息工程	3.84					102		320	2016	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	CSC项目 休斯敦大学实习三个月
华中科技大学	光电信息工程	3.84					102		320	2016	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	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	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：海外科研，磁共振成像（MRI）方向 交流经历：大四在UCSD交换两个Quarter
985	计算机科学	3.3					101		323	2016	德州农工大学	硕士	计算机工程	REJ	工作与实习经历：BAT实习一年，工作一年半 所获奖项：ACM金奖
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
浙江大学	自动化控制	3.86					108		327	2016	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	加拿大Ualberta暑期科研实习
北京邮电大学	计算机科学	3.54					99		327	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程硕士（MS in Computer Science and Engineerin	REJ	水大创
北京邮电大学	计算机科学	3.54					99		327	2016	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	水大创
北京邮电大学	通信工程	3.73					97		317	2016	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	水科研
北京邮电大学	通信工程	3.73					97		317	2016	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	水科研
北京邮电大学	通信工程	3.73					97		317	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	水科研
北京邮电大学	通信工程	3.73					97		317	2016	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	水科研
北京邮电大学	通信工程	3.73					97		317	2016	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	水科研
北京邮电大学	通信工程	3.73					97		317	2016	德州农工大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	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

985	环境科学与工程	3.4					92		322	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程 (Computer Engineering, Meng)	REJ	一篇3作
985	环境科学与工程	3.4					92		322	2016	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程 (Computer Engineering, Meng)	REJ	一篇3作
985	环境科学与工程	3.4					92		322	2016	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	计算机工程 (Computer Engineering, Meng)	REJ	一篇3作
北京航空航天大学	电子信息	3.83					106		328	2016	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：有5篇论文（2SCI+3EI）（1 admitted 4 submitted），两篇二作，两篇三作，一篇四作。其中一篇在投的CVPR(2作)交流经历；两段交换经历：HKUST的暑假交换；OSU的大四上交换
北京航空航天大学	电子信息	3.83					106		328	2016	斯坦福大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：有5篇论文（2SCI+3EI）（1 admitted 4 submitted），两篇二作，两篇三作，一篇四作。其中一篇在投的CVPR(2作)交流经历；两段交换经历：HKUST的暑假交换；OSU的大四上交换
北京航空航天大学	电子信息	3.83					106		328	2016	加州理工学院	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：有5篇论文（2SCI+3EI）（1 admitted 4 submitted），两篇二作，两篇三作，一篇四作。其中一篇在投的CVPR(2作)交流经历；两段交换经历：HKUST的暑假交换；OSU的大四上交换
北京航空航天大学	电子信息	3.83					106		328	2016	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：有5篇论文（2SCI+3EI）（1 admitted 4 submitted），两篇二作，两篇三作，一篇四作。其中一篇在投的CVPR(2作)交流经历；两段交换经历：HKUST的暑假交换；OSU的大四上交换
北京航空航天大学	电子信息	3.83					106		328	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：有5篇论文（2SCI+3EI）（1 admitted 4 submitted），两篇二作，两篇三作，一篇四作。其中一篇在投的CVPR(2作)交流经历；两段交换经历：HKUST的暑假交换；OSU的大四上交换
北京航空航天大学	电子信息	3.83					106		328	2016	加州大学洛杉矶分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：有5篇论文（2SCI+3EI）（1 admitted 4 submitted），两篇二作，两篇三作，一篇四作。其中一篇在投的CVPR(2作)交流经历；两段交换经历：HKUST的暑假交换；OSU的大四上交换
北京航空航天大学	电子信息	3.83					106		328	2016	哈佛大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：有5篇论文（2SCI+3EI）（1 admitted 4 submitted），两篇二作，两篇三作，一篇四作。其中一篇在投的CVPR(2作)交流经历；两段交换经历：HKUST的暑假交换；OSU的大四上交换

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

北京航空航天大学	电子信息	3.83					106		328	2016	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：有5篇论文（2SCI+3EI）（1 admitted 4 submitted），两篇二作，两篇三作，一篇四作。其中一篇在投的CVPR(2作) 交流经历：两段交换经历：HKUST的暑假交换；OSU的大四上交换
吉林大学	计算机科学	3.7					98		327	2016	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学与工程硕士	REJ	工作与实习经历：水实习 所获奖项：ACM金牌
吉林大学	计算机科学	3.7					98		327	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程硕士	REJ	工作与实习经历：水实习 所获奖项：ACM金牌
3.13	生物医学工程	3.13	上海交通大学	生物医学工程	3.45		100		314	2016	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士（M.Eng）	REJ	工作2.5年
3.13	生物医学工程	3.13	上海交通大学	生物医学工程	3.45		100		314	2016	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士（M.Eng）	REJ	工作2.5年
3.13	生物医学工程	3.13	上海交通大学	生物医学工程	3.45		100		314	2016	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算机工程硕士	REJ	工作2.5年
3.13	生物医学工程	3.13	上海交通大学	生物医学工程	3.45		100		314	2016	东北大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	工作2.5年
上海交通大学	计算机科学	3.63					104		326	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程硕士	REJ	水科研
武汉理工大学	物联网工程	3.3	北京大学				99		319	2016	康奈尔大学	硕士	计算机工程技术人员（Computer Engineering Technician）	REJ	工作与实习经历：嵌入式实习经历一段 交流经历：UCD交换一学期 所获奖项：国家级比赛第三名、美赛一等奖
985	通信工程	3.44					102		319	2016	杜克大学	硕士	电气与计算机工程（M.Eng）	REJ	
985	通信工程	3.44					102		319	2016	加州大学圣塔芭拉分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
985	通信工程	3.44					102		319	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
985	通信工程	3.44					102		319	2016	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
电子科技大学	电子信息工程	3.79					112		324	2016	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机工程	REJ	水科研，Computer Vision方向
电子科技大学	电子信息工程	3.79					112		324	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	水科研，Computer Vision方向
河海大学	通信工程	3.34	河海大学	信号与信息处理	3.4		99		319	2016	德州农工大学	硕士	计算机工程硕士（M.Eng in Computer Engineering, ECE）	REJ	科研经历：一篇很水的中文科技核心，可以忽略，一个发明专利，一个实用新型专利；实验室的项目有两个，都是比较一般的项目 工作与实习经历：一个很水的实习，安卓地图开发的 所获奖项：三年研究生一等奖/省级机器人比赛二等奖/其他可忽略的小奖
河海大学	通信工程	3.34	河海大学	信号与信息处理	3.4		99		319	2016	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	REJ	科研经历：一篇很水的中文科技核心，可以忽略，一个发明专利，一个实用新型专利；实验室的项目有两个，都是比较一般的项目 工作与实习经历：一个很水的实习，安卓地图开发的 所获奖项：三年研究生一等奖/省级机器人比赛二等奖/其他可忽略的小奖
宁波诺丁汉大学	电气与计算机工程	3.61					89		320	2016	西北大学	硕士	计算机工程硕士	REJ	两个很水的学术方面奖学金（top30%）
宁波诺丁汉大学	电气与计算机工程	3.61					89		320	2016	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	两个很水的学术方面奖学金（top30%）
华中科技大学	电子信息工程	3.75					101		315	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-Signal and Image Processing方向	REJ	科研经历：9个月，3个生物信息科研项目，数据处理、统计分析与机器学习；3个月，公司实习。机器学习应用的产品2个Web开发的项目。所获奖项：国奖，校内嵌入式商业水比赛

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	电子信息工程	3.75					101		315	2016	杜克大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	REJ	科研经历：9个月，3个生物信息科研项目，数据处理、统计分析与机器学习；3个月，公司实习。机器学习应用的产品2个Web开发的项目。所获奖项：国奖，校内嵌入式商业水比赛
华盛顿大学	数学	3.1					121		330	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M.S. in ECE SV)	REJ	ONE HACK MEMORIAL FUND PROPOSAL, ONE METHODOLOGY COMPUTATIONAL BIOLOGY PAPER
华中科技大学	电气与计算机工程	3.3				6.5			313	2016	匹兹堡大学	硕士	电气与计算机工程 (Electrical and Computer Engineering)	REJ	
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	3.88					100		325	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程硕士 (MS in Computer Engineering)	REJ	15暑期在Berkeley Summer Session上了两门CS课：都是A
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	3.88					100		325	2016	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	15暑期在Berkeley Summer Session上了两门CS课：都是A
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	3.88					100		325	2016	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	15暑期在Berkeley Summer Session上了两门CS课：都是A
电子科技大学	电子科学与技术	3.61					99		320	2016	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：无论文，有科研经历，暑假在学校的课题组做石墨烯相关研究，然而并无实质成果。另辅助撰写了一篇生物方面的论文，研究low frequency oscillation的，本可以发Neuroimage但是老师攥着不放，只能作罢 交流经历：申请到优秀本科生的国家公派留学资格，在UCSB交流一学期 所获奖项：美赛H奖，数学建模省一，人民奖学金三等一次
北京邮电大学	电气与计算机工程	3.01				6.5			322	2016	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	
复旦大学	物理	3.16					101		320	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程硕士	REJ	科研经历：跟着本校CS系导师做过一些复杂网络的算法研究，然而并没有出研究结果 工作与实习经历：寒假有过一段水实习，写了点java代码，拿到实习老板的RL 交流经历：芬兰的阿尔托大学 (Aalto University) 交流了一学期，学了5门CS的课 (机器学习，神经网络，数据挖掘，图像处理，复杂网络)，成绩不错 (4.8/5)。问数据挖掘课的教授要到一封RL，回来修了一些本校CS的课 (CSAPP, 算法, 语音识别) 成绩一般般 所获奖项：美赛ICM的M奖
北京邮电大学	电气与计算机工程	3.1					102		321	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程硕士 (EC79)	REJ	科研经历：10届凑合Ei一作+12届水会Ei二作+国内水利联合一作+GlobeCom五作+INFOCOM六作 (后面这两都是干了大部分活的，无奈实习，但RL会提)+是一个CCF C会的reviewer 工作与实习经历：两个创新项目+大国企marketing实习

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	信息工程	3.2					95		320	2016	波士顿大学	硕士	计算机工程 (M. Eng)	REJ	科研经历：清华实验室研究多核任务调度算法，有Paper在写，但赶不及发了；另外还在本校模式识别实验室水过2个月，用python编了个爬虫帮老师收集了全国各个高校的图书馆馆藏信息，以及在清华FIT某实验室，语音识别处理一个月 所获奖项：三等奖学金两次
北京邮电大学	信息工程	3.2					95		320	2016	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机工程 (Computer Engineering)	REJ	科研经历：清华实验室研究多核任务调度算法，有Paper在写，但赶不及发了；另外还在本校模式识别实验室水过2个月，用python编了个爬虫帮老师收集了全国各个高校的图书馆馆藏信息，以及在清华FIT某实验室，语音识别处理一个月 所获奖项：三等奖学金两次
北京邮电大学	信息工程	3.2					95		320	2016	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	REJ	科研经历：清华实验室研究多核任务调度算法，有Paper在写，但赶不及发了；另外还在本校模式识别实验室水过2个月，用python编了个爬虫帮老师收集了全国各个高校的图书馆馆藏信息，以及在清华FIT某实验室，语音识别处理一个月 所获奖项：三等奖学金两次
北京邮电大学	信息工程	3.2					95		320	2016	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	REJ	科研经历：清华实验室研究多核任务调度算法，有Paper在写，但赶不及发了；另外还在本校模式识别实验室水过2个月，用python编了个爬虫帮老师收集了全国各个高校的图书馆馆藏信息，以及在清华FIT某实验室，语音识别处理一个月 所获奖项：三等奖学金两次
北京邮电大学	信息工程	3.2					95		320	2016	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：清华实验室研究多核任务调度算法，有Paper在写，但赶不及发了；另外还在本校模式识别实验室水过2个月，用python编了个爬虫帮老师收集了全国各个高校的图书馆馆藏信息，以及在清华FIT某实验室，语音识别处理一个月 所获奖项：三等奖学金两次
北京邮电大学	信息工程	3.2					95		320	2016	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：清华实验室研究多核任务调度算法，有Paper在写，但赶不及发了；另外还在本校模式识别实验室水过2个月，用python编了个爬虫帮老师收集了全国各个高校的图书馆馆藏信息，以及在清华FIT某实验室，语音识别处理一个月 所获奖项：三等奖学金两次
北京大学	计算机科学	3.69					106		327	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程硕士 (MS in Computer Science and Engineerin	REJ	CMU暑期科研，一作ICCV已投，三作ICSE已投，四作ECCV已投
上海交通大学	IEEE	3.69					108		333	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程硕士 (MS in Computer Science and Engineerin	REJ	
上海交通大学	IEEE	3.69					108		333	2016	斯坦福大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

浙江大学	自动化	3.95					105		326	2016	斯坦福大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：无Paper；加拿大卡加利大学Video&Motion实验室暑期科研实习 工作与实习经历：网易邮件数据挖掘组实习 所获奖项：美赛一等奖
武汉大学	计算机科学	3.15					103		316	2016	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工程硕士项目 (MEng in Computer Science and Engineerin	REJ	
哈尔滨工业大学	计算机科学	3.28					104		325	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程硕士 (MS in Computer Science and Engineerin	REJ	科研经历：有做过Distributed Computing和Massive Genome Data Alignment相关的研究，有两篇非一作在投的论文 所获奖项：美赛H奖；国家级机器人竞赛的一个一等奖；校内软件设计大赛的二等奖；若干可以忽略的奖学金
北京邮电大学	电子科学与技术	3.1					101		325	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程硕士	REJ	科研经历：一篇SCI已发表 所获奖项：大创赛国家级；两校内智能车比赛，三等奖学金*2
北京邮电大学	电子科学与技术	3.1					101		325	2016	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	REJ	科研经历：一篇SCI已发表 所获奖项：大创赛国家级；两校内智能车比赛，三等奖学金*2
北京邮电大学	电子科学与技术	3.1					101		325	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：一篇SCI已发表 所获奖项：大创赛国家级；两校内智能车比赛，三等奖学金*2
北京邮电大学	电子科学与技术	3.1					101		325	2016	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	REJ	科研经历：一篇SCI已发表 所获奖项：大创赛国家级；两校内智能车比赛，三等奖学金*2
北京邮电大学	计算机科学	3.26					96		320	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	REJ	工作与实习经历：交流经历：美国IIT 交流一年，第一学期 GPA4.0 所获奖项：外企短期实习
武汉大学	地理信息系统	3.96					106		327	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程硕士	REJ	科研经历：SCI 一篇二作（地学遥感）+CS国内水文一篇 工作与实习经历：超图移动GIS Android开发（2个月）；中石化Java web开发（2个月） 所获奖项：三年国奖
北京理工大学	计算机科学	3.52					99		321	2016	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (MS in Computer Science and Engineerin	REJ	清华实验室经历
南京航空航天大学	自动化	3.57				7				2016	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (MS in Computer Science and Engineerin	REJ	一些校内奖项