

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
211 & 985	自动化	3.57/4.0 31/200					Overall:111 R: 29 / L: 29 / S: 27 / W: 26		Overall:330 V: 160 / Q: 170 / AW: 4	2021	University of Michigan - Ann Arbor	MSc	Electrical and Computer Engineering	AD无奖	麦吉尔交流*1 北欧交换*1 EI论文一作*2 实习*1 实验室经历*2 海外推荐信*1 奖学金/比赛若干; 建议大家早一点考语言, 然后把时间留给科研和学业, GPA不是特别高的话建议多提升其他方面的实力, 然后如果对自己不是特别自信的话可以早一点申请, 有些学校是rolling制的, 早鸟申请先拿到保底的offer能让自己安心很多。我是全球混申主申北美(美丽国, 枫叶国)选手, UC, Berkeley不建议陆本申请啊, 毕竟这个项目很多都是内部消化的名额, 但UCB是梦校啊, 我就当花钱买个rej吧(不是); UMich不愧是最贵的公立, 甚至比一些私立的学校还贵了, 纠结了很久觉得在安村花100w好像不太值当的样子, 就没有接offer了(穷人落泪)。UCLA完全是意外之喜, 一醒来看到邮件还以为要吃rej了, 今年UCLA的审核应该是按照申请的时间进行的, 暂时也只收到推研, 估计正式offer要过几天
天津大学	电子信息工程	89.5/3.69					Overall:7, R: 8.0 / L: 7.5 / S: 6.0 / W: 6.0			2021	University of California - San Diego	MS	Electrical and Computer Engineering	AD无奖	无论文 若干没有用的小奖 一个国家大创 一段一年以上实验室经历; 我是全程DIY选手
211 & 985	自动化	3.57/4.0 31/200					Overall:111 R: 29 / L: 29 / S: 27 / W: 26		Overall:330 V: 160 / Q: 170 / AW: 4	2021	University of California - Los Angeles	MSc	Electrical and Computer Engineering	AD无奖	麦吉尔交流*1 北欧交换*1 EI论文一作*2 实习*1 实验室经历*2 海外推荐信*1 奖学金/比赛若干; 建议大家早一点考语言, 然后把时间留给科研和学业, GPA不是特别高的话建议多提升其他方面的实力, 然后如果对自己不是特别自信的话可以早一点申请, 有些学校是rolling制的, 早鸟申请先拿到保底的offer能让自己安心很多。我是全球混申主申北美(美丽国, 枫叶国)选手, UC, Berkeley不建议陆本申请啊, 毕竟这个项目很多都是内部消化的名额, 但UCB是梦校啊, 我就当花钱买个rej吧(不是); UMich不愧是最贵的公立, 甚至比一些私立的学校还贵了, 纠结了很久觉得在安村花100w好像不太值当的样子, 就没有接offer了(穷人落泪)。UCLA完全是意外之喜, 一醒来看到邮件还以为要吃rej了, 今年UCLA的审核应该是按照申请的时间进行的, 暂时也只收到推研, 估计正式offer要过几天
四川大学	软件工程 + 医学技术 (双学位)	3.65 + 3.41					Overall:105, R: / L: / S: / W:			2021	Northeastern University	MS	ECE	offer	1个奖学金, 2个大创, 一些证书, 一段实习, 3个project; 申请CS相关GPA一定要高, 语言要早点考。我本科转过两次专业第一次是从水利转到医学技术, 发现还不喜欢就双学位修了个软件工程。趁着年轻多尝试下, 找到自己喜欢的专业。今年应该不会出去了, 准备gap一年找找工作沉淀下自己, 也是等等疫情和签证。准备明年再申请一些自己心仪的学校, 加油!

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	自动化	84.3				Overall: 7.5 R: 8.5 / L: 8.5 / S: 6 / W: 6			2021	Boston University	MSc	Electrical and Computer Engineering	Offer	大家勇敢申，不要觉得肯定录不上，试试总没错，我觉得西北是我高攀了，没想到能录的	
浙江大学	软件工程	3.4					96		323	2020	加州大学尔湾分校	硕士	嵌入式和网络物理系统	AD	
华中师范大学	物联网工程	3.14					101		320	2020	伦斯勒理工学院	硕士	计算机与系统工程	AD	
浙江大学	环境工程	3.15					110		320	2020	伦斯勒理工学院	硕士	计算机与系统工程	AD	
西南石油大学	软件工程	3.2	上海交通大学	软件工程	3.2		108		322	2020	东北大学	硕士	计算机系统工程-物联网方向 (Computer System Engineering (CSE)-IoT track)	AD	有3年工作经验
华南师范大学	通信工程	3.08					91		318	2020	东北大学	硕士	计算机系统工程硕士——物联网方向 (MS in Computer Systems Engineering, Specialization in Internet of	AD	实习工作三年(有大数据分析经验)
香港中文大学	计量金融&风险管理	2.95	香港中文大学	信息工程	3.11		107		323	2020	东北大学	硕士	计算机系统工程硕士-物联网 (MS in Computer Systems Engineering-Internet	AD	5年香港IT美资公司谘询，有一个30w粉，7M访问的游戏攻略组
双非	机电一体化	3.5					98		322	2020	东北大学	硕士	计算机系统工程硕士 (MS in Computer Systems Engineering)	AD	水论文，水竞赛，水专利
北京邮电大学	计算机科学与技术	3.05					90		311	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机系统工程	AD	有一些普通论文和专利
北京邮电大学	计算机科学与技术	3.05					90		311	2020	特拉华大学	硕士	计算机系统工程	AD	有一些普通论文和专利
北京邮电大学	计算机科学与技术	3.05					90		311	2020	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机系统工程	AD	有一些普通论文和专利
北京邮电大学	计算机科学与技术	3.05					90		311	2020	罗切斯特理工学院	硕士	计算机系统工程	AD	有一些普通论文和专利
北京邮电大学	计算机科学与技术	3.05					90		311	2020	东北大学	硕士	计算机系统工程	AD	有一些普通论文和专利
北京邮电大学	电子信息	3.7					107		330	2020	南加州大学	硕士	计算机网络	AD	
香港中文大学	计量金融&风险管理	2.95	香港中文大学	信息工程	3.11		107		323	2020	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (MS in Computer Science and Engineering, 缩写: MScSE)	AD	5年香港IT美资公司谘询，有一个30w粉，7M访问的游戏攻略组

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	软件工程	3.2	上海交通大学	软件工程	3.2		108		322	2020	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (MS in Computer Science and Engineering, 缩写: MSEE)	AD	有3年工作经验
电子科技大学	电气与计算机工程	3.72					95		320	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程硕士 (MS in Computer Science and Engineering)	AD (decision)	科研经历: MIT暑期科研, 学校实验室做过3段科研, 较水 工作与实习经历: 国内一线互联网实习
上海纽约大学	计算机科学	3.85					110		327	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程硕士 (MS in Computer Science and Engineering)	AD	两段外企实习, 有海外学习在ITP上课的经历
华南师范大学	计算机科学	3.7					95		322	2020	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (MS in Computer Science and Engineering)	AD	科研经历: 学校水科研2个, 无论文, 有大创经历 (偏软件) 工作与实习经历: 3段实习
211	计算机科学	3.75					96		324	2020	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (MS in Computer Science and Engineering)	AD	
上海交通大学	机械工程	3.6					103		328	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (MEng in Computer Science and Engineering)	AD	本科奥斯汀交换一学期3.92/4.0
上海财经大学	统计学, 经济学	3.59					99		321	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (MEng in Computer Science and Engineering)	AD	科研经历: 3个月和学校教授一段经济预测research 工作与实习经历: 一段5个月 ds/da实习, 一段3个月量化实习, 一段四大实习, 一个Kaggle上NLP经历 所获奖项: 数模国赛省二, 美赛M. 奖学金若干
211	信息管理与信息系统	3.58					103		324	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (M.Eng)	AD	一篇C刊二作
211	信息管理与信息系统	3.58					103		324	2020	东北大学	硕士	计算机科学与工程-SV	AD	一篇C刊二作
上海纽约大学	计算机科学	3.85					110		327	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	两段外企实习, 有海外学习在ITP上课的经历
985	信息与计算科学	3.81					105		326	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	
中山大学	计算机科学	3.86					106		331	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	Offer	两段水科研
北京航空航天大学	飞行器动力工程	3.71					97		318	2020	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学与工程 (系统工程)	AD	Udacity上ML进阶的一些项目

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

俄亥俄州立大学	计算机科学, 数学	3.86						321	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程 (Computer Science and Engineering, 缩写: CSE)	AD	
俄亥俄州立大学	计算机科学, 数学	3.86						321	2020	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工程 (Computer Science and Engineering, 缩写: CSE)	AD	
复旦大学	数学与应用数学	3.34					102	319	2020	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学与工程 (CoC)	AD	短暂实习或全职不超过3个月
中山大学	网络工程	3.8					108	323	2020	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学与工程	AD	工作与实习经历: 短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项: 美赛H奖, 国际空中机器人竞赛水奖, 校级奖学金若干, 无国奖
上海财经大学	计算机科学, 统计学	3.69					109	324	2020	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学与工程	AD	工作与实习经历: 500强实习*3 (2 DA 1Developer) 所获奖项: Kaggle银牌 美赛M 某建模国一
大连理工大学	计算机科学与技术	3.93					101	321	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历: UCI暑研 工作与实习经历: 短暂实习或全职不超过3个月
北京师范大学	心理	3.71				7.5		324	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工程	AD	
武汉大学	计算机科学	2.9					99	324	2020	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学与工程	AD	
北京师范大学	计算机	3.71					104	317	2020	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学与工程	AD	
西北工业大学	电气工程	3.3					97	318	2020	纽约州立大学水牛城分校	硕士	计算机科学与工程	AD	
威斯康辛大学麦迪逊分校	计算机工程	3.89						324	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程	AD	
北京航空航天大学	电气工程	3.57					104	323	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学与工程	AD	NLP科研, 北美学校1学期交换
浙江大学	机械电子工程	3.91					105	327	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历: 弱科研 工作与实习经历: 短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项: 些大大小小竞赛、弱奖
上海工程技术大学	计算机	3.6					90	314	2020	康涅狄格大学	硕士	计算机科学与工程	AD	
华中科技大学	电子信息工程	3.86					109	329	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历: 大二暑假在UCB上了夏校, data structure拿了个A; 在UW-Madison暑研三个月, 无论文 所获奖项: 一个国奖两个校三好
复旦大学	计算机科学	3.54					107	322	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	
浙江大学	控制	3.86					108	324	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	
北京邮电大学	通信工程	3.7					104	324	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	
北京邮电大学	信息工程	3.56					105	328	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	
香港大学	计算机	3.9					118	331	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	
国立台湾大学	电气工程	3.77					105	322	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	IEEE ICIP 2019 1st author x 1
南开大学	计算机科学与工程	3.4					109	325	2020	华盛顿大学	硕士	计算机科学与工程	AD	
中山大学	软件工程	3.86					110	323	2020	华盛顿大学	硕士	计算机科学与工程	AD	
武汉大学	电气工程	3.5					96	322	2020	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工程	AD	
扬州大学	工业工程	3.19	南洋理工大学	工业工程			100	323	2020	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工程	AD	

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

985	软件工程	3.71					101		321	2020	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工程	AD	水科研，水实习
华东理工大学	自动化	2.7					91		320	2020	东北大学	硕士	计算机科学与工程	AD	4年多日本车企车联网和网络安全相关经验
杭州电子科技大学	通信工程	3.71					104		318	2020	东北大学	硕士	计算机科学与工程	AD	
双非	软件工程	3.79					88		315	2020	东北大学	硕士	计算机科学与工程	AD	
香港科技大学	电气与计算机工程	3.81					106		329	2020	雪城大学	硕士	计算机工程硕士 (MS in Computer Engineerin	AD	IC暑研
湖南大学	软件工程	3.45					102		322	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程硕士 (MS in Computer Engineerin	AD	科研经历：两篇论文三作在投 工作与实习经历：RedHat实习 交流经历：UCLA夏校
香港科技大学	电气与计算机工程	3.81					106		329	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程硕士 (MS in Computer Engineerin	AD	IC暑研
苏州大学	物理	3					96		319	2020	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程（计算机系统）	AD	
浙江工业大学	自动化	3.4					103		327	2020	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程（Meng）	AD	
985	电气与计算机工程	3.5	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	电气与计算机工程			104		319	2020	中佛罗里达大学	博士	计算机工程	AD	
985	电气与计算机工程	3.5	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	电气与计算机工程			104		319	2020	亚利桑那州立大学	博士	计算机工程	AD	
中山大学	软件工程	3.3					97		317	2020	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程	AD	
湖南师范大学	物联网工程	3.42					96		322	2020	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	杭州某大公司一年工作经验
双非	电气与计算机工程	3.61					105		319	2020	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	美国交换一年
重庆邮电大学	电气工程	3					103		317	2020	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	
中南大学	电气工程	2.3				6.5			314	2020	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	
深圳大学	信息工程	3.3					100		320	2020	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	
苏州大学	物理	3					96		319	2020	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	
电子科技大学	电磁场与无线技术	3.7					95		324	2020	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	
西交利物浦大学	电气工程	3.8				7			323	2020	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：学校实验室三个月Deep learning，无paper 工作与实习经历：3个月-1年 所获奖项：美赛m奖，国家级校级奖学金若干
苏州大学	测控技术与仪器	2.89	苏州大学	检测技术与自动化装置	3.86		100		330	2020	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	
电子科技大学	电子信息工程	3.75				7			317	2020	西北大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：水论文EI期刊一篇 工作与实习经历：fresh grad 无实习或全职 所获奖项：两个中央高校项目
天津大学	电气工程	3.4					105		323	2020	西北大学	硕士	计算机工程	AD	一篇专业英文论文二作 专利一个
华东理工大学	电气工程，信息技	3.71					109		325	2020	西北大学	硕士	计算机工程	AD	
天津大学	测控技术与仪器	3.64					102		322	2020	西北大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：水论文，和申请方向弱相关 工作与实习经历：3个月-1年 所获奖项：数模国赛全国一等，光电设计竞赛二等等的感觉没用的比赛
双非	机电一体化	3.5					98		322	2020	塔夫斯大学	硕士	计算机工程	AD	水论文，水竞赛，水专利
北京邮电大学	物联网工程	3.1					95		314	2020	塔夫斯大学	硕士	计算机工程	AD	清华实验室项目基于主动学习及规则学习的医药信息提取，老师推荐信
中南大学	电气工程	2.3				6.5			314	2020	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机工程	AD	
工程技术大学	电子信息工程	3.7					98		317	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机工程	AD	
华中科技大学	人工智能	3.41					99		315	2020	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机工程	AD	

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

华东理工大学	电气工程，信息技	3.71					109		325	2020	圣路易华盛顿大学	硕士	计算机工程	AD	
北京工业大学	电气工程	3.57					92		315	2020	乔治华盛顿大学	硕士	计算机工程	AD	
西安电子科技大学	计算机科学与技术	2.8					92		318	2020	乔治华盛顿大学	硕士	计算机工程	AD	
中国科学技术大学	应用物理学 微电	3.69					102		326	2020	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机工程	AD	无论文，Cornell ECE暑研
哈尔滨工业大学	自动化	2.9					82		312	2020	纽约州立大学宾汉姆顿分校	硕士	计算机工程	AD	
中国人民大学	计算机科学	3.43					103		318	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	工作与实习经历：两段短期水实习 交流经历：港校交换一学期（成绩一般）
加州大学圣地亚哥分校	环境工程	3							324	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	
清华大学	电气与计算机工程	3.34					108		325	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	
西南交通大学	计算机系物联网工程	3.5					98		320	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	科研经历：正常科研paper draft completed 工作与实习经历：水实习 所获奖项：美赛H
电子科技大学	电子信息工程	3.84				7.5			319	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	科研经历：无论文水科研 所获奖项：美赛h奖；英语竞赛三等；口语二等
南洋理工大学	化学	3.28	南洋理工大学	化学	3.78		104		322	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	
南京大学	计算机科学与技术系	3.3					103		323	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	科研经历：AAAI-19 二作一篇，CCF A类 工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月
中南大学	电气工程	3.7					102		325	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	工作与实习经历：中科院实习 交流经历：一个quarter的美国大学交换经历(4.0/4.0)
211	生物科学	3.44	211	微生物学	3.69		93		390	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	
苏州大学	微电子科学与工程	3.4					99		319	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	科研经历：一年校内水科研，半导体器件方向，无paper 工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项：校内奖学金
西安电子科技大学	通信	3.7					107		322	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	
985	软件工程	3.71					101		321	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	水科研，水实习
华中师范大学	通信工程	3.79					90		312	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	科研经历：省级水刊一作一篇二作一篇，科研大创，为参加电赛而培训实训练项目，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
北京航空航天大学	飞行器动力工程	3.71					97		318	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	科研经历：省级水刊一作一篇二作一篇，科研大创，为参加电赛而培训实训练项目，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
北京邮电大学	电子信息	3.7					107		380	2020	纽约大学	硕士	计算机工程	AD	Idacity上ML进阶的一些项目
中国地质大学（北京）	计算机科学	3.93					101		320	2020	纽约大学	硕士	计算机工程	AD	
华东师范大学	电子工程	3.47				7			320	2020	纽约大学	硕士	计算机工程	AD	
电子科技大学	电子信息工程	3.76				7			322	2020	纽约大学	硕士	计算机工程	AD	几段没有成果的科研，一段实习
东北大学（中国）	计算机科学	3.3					98		317	2020	纽约大学	硕士	计算机工程	AD	
中南大学	计算机科学	3.6					103		325	2020	纽约大学	硕士	计算机工程	AD	导师，中科院，ucla
211	计算机科学与技术	3.85					95		320	2020	纽约大学	硕士	计算机工程	AD	
中国科学技术大学	应用物理学 微电	3.69					102		326	2020	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	无论文，Cornell ECE暑研
天津大学	测控技术与仪器	3.64					102		322	2020	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：水论文，和申请方向弱相关 工作与实习经历：3个月-1年 所获奖项：数模国赛全国一等，光电设计竞赛二等等的感觉没用的比赛
西安电子科技大学	通讯学	3.71				7			318	2020	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	
华盛顿大学	电气工程	3.61								2020	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	
香港科技大学	计算机	3.96					110		330	2020	马里兰大学学院公园分校	硕士	计算机工程	AD	
西安电子科技大学	电气工程	3.55					100		318	2020	罗切斯特大学	硕士	计算机工程	AD	
南京师范大学	金融	3.66					110		328	2020	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	
北京邮电大学	电子信息	3.7					107		330	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	AD	
复旦大学	电气工程	3.46					108		326	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	AD	水实习，水竞赛

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	通信工程	3.93					101		329	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：清华小实验室科研一段工作与实习经历；某还算大互联网公司实习经历一段+出国志愿服务一月
浙江大学城市学院	软件工程	3.92					100		321	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	AD	工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项：ACM-ICPC铜奖 国家奖学金
北京科技大学	物联网工程	2.82							318	2020	加州大学河滨分校	硕士	计算机工程	AD	
西安电子科技大学	通信工程	3.79					96		315	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	AD	短暂实习或全职不超过3个月
东北大学（中国）	软件工程	3.92					102		321	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	AD	
北京邮电大学	通信工程	3.93					101		329	2020	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：清华小实验室科研一段工作与实习经历；某还算大互联网公司实习经历一段+出国志愿服务一月
南开大学	计算机科学与工程	3.4					109		325	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	
华东师范大学	电子工程	3.47				7			320	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	
北京邮电大学	信息工程	3.16					104		321	2020	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：清华半年无paper 所获奖项：美赛H
天津大学	电气工程	3.4					105		323	2020	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	AD	一篇专业英文论文二作 专利一个
电子科技大学	测控技术与仪器	3.87					101		319	2020	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	AD	人民奖学金
华东师范大学	电子工程	3.47				7			320	2020	佛罗里达大学	硕士	计算机工程	AD	
211	电气工程	3.6					100		319	2020	俄亥俄州立大学	硕士	计算机工程	Offer	
华中科技大学	电子信息工程	3.86					109		329	2020	东北大学	博士	计算机工程	Offer	科研经历：大二暑假在UCB上了夏校，data structure拿了个A；在UW-Madison暑假三个月，无论文 所获奖项：一个国奖两个校三好
西南交通大学	计算机系物联网工程	3.5					98		320	2020	东北大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：正常科研paper draft completed 工作与实习经历：水实习 所获奖项：美赛H
武汉大学	电气与计算机工程	3.6					104		327	2020	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	
电子科技大学	电子信息工程	3.84				7.5			319	2020	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：无论文水科研 所获奖项：美赛h奖；英语竞赛三等；口语二等
中国科学技术大学	应用物理学 微电	3.69					102		326	2020	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	无论文，Cornell ECE暑期
北京邮电大学	通信工程	3.93					101		329	2020	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：清华小实验室科研一段工作与实习经历；某还算大互联网公司实习经历一段+出国志愿服务一月
重庆大学	测控技术与仪器	3.5					100		322	2020	德州农工大学	硕士	计算机工程	Offer	智能车全国一等奖
双非	通信工程	3.98					95		322	2020	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	中科院科研，华为实验室实习
广东工业大学	电子信息工程	2.95					87		319	2020	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机工程	AD	
华盛顿大学	电气与计算机工程	3.81							328	2020	布朗大学	硕士	计算机工程	AD	
东北大学	软件工程	3.2					101		320	2020	波士顿大学	硕士	计算机工程	AD	
华中师范大学	物联网工程	3.14					101		320	2020	波士顿大学	硕士	计算机工程	AD	
西南交通大学	计算机系物联网工程	3.5					98		320	2020	波士顿大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：正常科研paper draft completed 工作与实习经历：水实习 所获奖项：美赛H
中国科学技术大学	应用物理学 微电	3.69					102		326	2020	波士顿大学	硕士	计算机工程	AD	无论文，Cornell ECE暑期
华中科技大学	电气与电子工程	3.7					90		321	2020	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机工程	AD	
电子科技大学	测控技术与仪器	3.87					101		319	2020	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机工程	AD	人民奖学金
上海纽约大学	计算机工程	3.61					109		325	2020	布朗大学	硕士	计算机工程 (Electrical Sciences and Computer Engineerin	AD	
上海纽约大学	计算机工程	3.61					109		325	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程-医疗设备与系统 (Medical Devices and S	AD	

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	自动化	3.64					105		326	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程硕士-计算机视觉方向	AD	EI一作一篇，水科研4段(3cv+1ml)
北京航空航天大学	核物理	3.2					107		324	2020	匹兹堡大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	
北京航空航天大学	核物理	3.2					107		324	2020	东北大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	
香港科技大学	电气与计算机工程	3.81					106		329	2020	东北大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	IC暑研
中南大学	电气工程	3.7					102		325	2020	波士顿大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS Electrical and Computer Engineerin g)	AD	工作与实习经历：中科院实习 交流经历：一个quarter的美国大学交换经历(4.0/4.0)
北京理工大学	自动化	3.57					106		323	2020	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	Offer	科研经历：国际EI水会一作*1，三作*1；一篇ITMI二作马上投；专利*1 所获奖项：中国大学生机械设计大赛二等奖；美赛H奖；学校二等奖学金；三等奖学金若干
南京大学	通信	3.78					108		325	2020	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	在实验室搬砖一年，无论文
东南大学	自动化	3.64					105		326	2020	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	EI一作一篇，水科研4段(3cv+1ml)
上海纽约大学	计算机工程	3.61					109		325	2020	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	
北京工业大学	应用物理	3.39					104		323	2020	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	3个月-1年
南京邮电大学	通信	3.9					105		325	2020	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历：两篇EI会议二作，两篇国内水刊一二作，一篇发明专利在投 工作与实习经历：Yale实习半年 ing 交流经历：UCL暑校满绩
西安电子科技大学	通信工程	3.78					107		327	2020	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	

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	3.61					105		319	2020	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng in ECE)	AD	美国交换一年
华中科技大学	电子信息工程	3.86					109		329	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (Electrical and Computer Engineering, MSE)	AD	科研经历：大二暑假在UCB上了夏校，data structure拿了个A；在UW-Madison暑研三个月，无论文所获奖项：一个国奖两个校三好
华中科技大学	电子信息工程	3.86					109		329	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (Electrical and Computer Engineering, MSE)	AD	科研经历：大二暑假在UCB上了夏校，data structure拿了个A；在UW-Madison暑研三个月，无论文所获奖项：一个国奖两个校三好
香港理工大学	电子信息工程	3.67					104		321	2020	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程硕士 (Electrical and Computer Engineering, MS)	AD	
伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	电气与计算机工程	3.67					115		327	2020	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程硕士	AD	科研经历：两段ece和心理交叉的科研，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
北京理工大学	自动化	3.57					106		323	2020	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程硕士	AD	科研经历：国际EI水会一作*1，三作*1；一篇ITMI二作马上投；专利*1 所获奖项：中国大学生机械设计大赛二等奖；美赛H奖；学校二等奖学金，三等奖学金若干
南京大学	通信	3.78					108		325	2020	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士	AD	在实验室搬砖一年，无论文
上海交通大学	机械工程	3.6					103		328	2020	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士	AD	本科奥斯汀交换一学期3.92/4.0
罗切斯特大学	电气与计算机工程	3.92							2020		卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-匹兹堡校区	AD	
香港理工大学	电子信息工程	3.67					104		321	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程 (EC79)	AD	
清华大学	电气与计算机工程	3.34					108		325	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程 (EC79)	AD	
香港城市大学	电气与计算机工程	3.92					108		330	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程-Embedded System	AD	
南方科技大学	计算机科学	3.85					106		328	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-EC93 track	AD	本校实验室科研，UCI暑研
西安电子科技大学	通信	3.7					107		322	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程 (EC77)	AD	
国立台湾大学	电气工程	3.77					105		322	2020	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程 (BioECE Track)	AD	IEEE ICIP 2019 1st author x 1
南京大学	通信	3.78					108		325	2020	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	在实验室搬砖一年，无论文

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	计算机工程	3.75						325	2020	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	三段robo research, 一篇IROS在投
南京大学	物理	3.37					109	326	2020	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
哈尔滨工业大学	电气工程	3.86					106	324	2020	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	电气自动化	3.7					107	327	2020	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	机械电子工程	3.91					105	327	2020	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：弱科研 工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月所获奖项：些大大小小竞赛、弱奖
北京航空航天大学	仪器科学与技术	3.67					107	324	2020	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月 交流经历：丹麦工业大学交换一学期
华盛顿大学	电气工程	3.61							2020	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
双非	软件工程	3.79					88	315	2020	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
北京理工大学	通信工程	3.71					101	321	2020	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
上海纽约大学	计算机工程	3.61					109	325	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
985	电气与计算机工程	3.71					105	324	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算机工程	AD	EI水论文两篇（一二作）IEEE挂名
伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	电气与计算机工程	3.67					115	327	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算机工程	AD	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
浙江大学	电子自动化	3.86					101	327	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	光电	3.3					103	323	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	光电	3.3					100	321	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
上海交通大学	微电子	1.8					75	316	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
西安邮电大学	通讯工程	3.5					7	312	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
广东工业大学	电气工程及自动化	2.91					6.5	315	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
华中科技大学	电气工程	3.1					94	314	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
武汉理工大学	电子工程	3					90	304	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
武汉理工大学	电子工程	3					90	304	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
西安电子科技大学	信息对抗技术	3.1					89	312	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
华南理工大学	自动化	3.36					103	322	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
里海大学	电子工程	2.6					93	318	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
北京建筑大学	电气工程	2.63					80	300	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
北京航空航天大学	机械工程	3.2					92	314	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
北京邮电大学	通讯工程	3					89	315	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
西安电子科技大学	空间科学与技术	2.7					91	317	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
广东工业大学	电子信息工程	2.95					87	319	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
郑州大学	通信工程	2.8					89	315	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

文华学院	电气工程	3.12					75		310	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
大连海事学院	工程	2.9					81		309	2020	伊利诺伊理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	计算机工程	3.75							325	2020	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	AD	三段robo research, 一篇IROS在投
浙江大学	材料科学与工程	3.28					103		324	2020	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一篇五作SCI, 两段实验室经历, 一篇待发N作, 一篇待投N作 所获奖项：物理创新竞赛省三
北京航空航天大学	电气工程	3.57					104		323	2020	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	AD	NLP科研, 北美学校1学期交换
哈尔滨工程大学	通信工程	3.86					104		330	2020	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：在学校和老师做过两个项目, 一个是FPGA相关的, 敲了些verilog的代码; 另一个是做的网络协议相关的 工作与实习经历：17年暑假在IBM短期实习过, 可拿到部门经理的推荐信。大四上学期可能还会继续去IBM实习; DELL(北京)实习经历 所获奖项：三次校一等奖学金
北京理工大学	软件工程	3.5					106		321	2020	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	Offer	工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项：美赛H奖、天梯赛团体二等奖
北京邮电大学	物联网工程	3.5					106		325	2020	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
天津大学	测控技术与仪器	3.64					102		322	2020	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：水论文, 和申请方向弱相关 工作与实习经历：3个月-1年 所获奖项：数模国赛全国一等, 光电设计竞赛二等等的感觉没用的比赛
浙江大学	机械电子工程	3.91					105		327	2020	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：弱科研 工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项：些大大小小竞赛、弱奖
双非	电气与计算机工程	3.61					105		319	2020	亚利桑那州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	美国交换一年
北京邮电大学	物联网工程	3.5					106		325	2020	西北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
山东大学	电气工程	3.65					82		314	2020	伍斯特理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
华中科技大学	自动化	3.6					95		320	2020	威斯康辛大学密尔沃基分校	硕士	电气与计算机工程	Offer	
华东师范大学	通信工程	3.65					98		319	2020	威斯康辛大学麦迪逊分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：两次校内科创, 无paper 所获奖项：美模H奖, 省级电赛二等奖, 校一等奖学金
浙江大学城市学院	电子信息工程	3.17				6.5			313	2020	特拉华大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
中山电子科技学院	电气自动化	2.99					79		304	2020	特拉华大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
杭州电子科技大学	测控技术	2.8					84		305	2020	特拉华大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
华中科技大学	自动化	3.6					95		320	2020	特拉华大学	博士	电气与计算机工程	Offer	
西北工业大学	电子工程	3.5					105		328	2020	乔治华盛顿大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
华中师范大学	物联网工程	3.14					101		320	2020	乔治华盛顿大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
吉林大学	测控技术与仪器	2.8					91		321	2020	乔治华盛顿大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
广东工业大学	信息工程	3.56					83		313	2020	乔治华盛顿大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
深圳大学	核物理工程技术	3.23					100		321	2020	乔治华盛顿大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
哈尔滨工业大学	工业工程	3.71					104		326	2020	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
华中科技大学	电气工程	3.95					103		321	2020	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	AD	

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

电子科技大学中山学院	电子通信工程	3.7				7			319	2020	匹兹堡大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
电子科技大学中山学院	电子工程	3.5				7			315	2020	匹兹堡大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	光电	3.3					103		323	2020	匹兹堡大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
北京邮电大学	计算机	2.8					87		314	2020	纽约州立大学宾汉姆顿分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
中南林业科技大学	电气工程	3.64					89		318	2020	纽约州立大学宾汉姆顿分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
武汉理工大学	电子电气工程	2.8					97		317	2020	纽约州立大学宾汉姆顿分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
西安交通大学	测控技术与仪器	2.9					87		316	2020	纽约州立大学宾汉姆顿分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
北京市信息科技大学	机械	2.28					60		289	2020	纽约理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
南京航空航天大学	理工	3.7					101		321	2020	南卫理公会大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
香港中文大学	信息工程	3.54					107		327	2020	南加州大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	光电	3.3					100		321	2020	南加州大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
华中科技大学	电气工程	3.95					103		321	2020	南加州大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
武汉理工大学	自动化	3.79					96		319	2020	南加州大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	电子信息技术及仪器	3.58					96		325	2020	明尼苏达大学双城分校	硕士	电气与计算机工程	AD	工作与实习经历：国内top硬件公司3年（2016毕业于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
浙江大学	电气工程	3.93					104		318	2020	密歇根大学安娜堡分校	博士	电气与计算机工程	AD	
华中科技大学	光电信息科学与工程	3.72					99		321	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	二作一篇
南京大学	物理	3.3					107		326	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	控制	3.86					108		324	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	电气自动化	3.7					107		327	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
华中科技大学	电信	3.71					109		325	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	机械电子工程	3.91					105		327	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：弱科研 工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项：些大大小小竞赛、弱奖
北京邮电大学	通信工程	3.93					101		329	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：清华小实验室科研一段 工作与实习经历：某还算大互联网公司实习经历一段+出国志愿服务一月
西南科技大学	物联网	3.48					86		297	2020	迈阿密大学（俄亥俄）	硕士	电气与计算机工程	AD	
西安理工大学	电子	3.1				6.5			311	2020	迈阿密大学（俄亥俄）	硕士	电气与计算机工程	AD	
四川大学	电子电气工程	3.29					90		318	2020	迈阿密大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江工商大学	电子信息	3					80		316	2020	迈阿密大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
西南科技大学	物联网	3.48					86		297	2020	马萨诸塞大学阿默斯特分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
山东建筑大学	电气工程及自动化	3				6.5			310	2020	马萨诸塞大学阿默斯特分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
广东工业大学	信息工程	3.56					83		313	2020	马萨诸塞大学阿默斯特分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
广东工业大学	电子工程	3.86					100		320	2020	马萨诸塞大学阿默斯特分校	硕士	电气与计算机工程	AD	

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

双非	软件工程	3.79					88		315	2020	马萨诸塞大学阿默斯特分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
南京邮电大学	电子电器	3.5					99		325	2020	马里兰大学学院公园分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
哈尔滨工业大学	电气工程	3.86					106		324	2020	马里兰大学学院公园分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
南昌大学	通信工程	3.6					95		322	2020	马里兰大学学院公园分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
华南理工大学	电气与计算机工程	3.36					99		316	2020	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
山东大学	电气与计算机工程	3.9				7.5			321	2020	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
北京邮电大学	信息工程	3.16					104		321	2020	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：清华半年无paper 所获奖项：美赛H
双非	电气与计算机工程	3.61					105		319	2020	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程	AD	美国交换一年
南京邮电大学	电子电器	3.5					99		325	2020	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
重庆大学	电子工程	3.65					103		314	2020	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
东南大学	机械	3.5					92		313	2020	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
大连海事大学	电气工程	3.6					96		323	2020	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	光电	3.3					103		323	2020	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
北京理工大学	电气工程	3.2					95		318	2020	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江工商大学	电气工程	3.64					102		326	2020	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	电子工程	3.29					106		320	2020	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
华南理工大学	光学	3.39					104		323	2020	罗格斯大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
南京大学	电子科学与技术	3.57				7			317	2020	罗格斯大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
深圳大学	信息工程	3.3					100		320	2020	罗格斯大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
上海理工大学	生物医学工程	3.3					94		313	2020	罗格斯大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
华中科技大学	自动化	3.6					95		320	2020	罗格斯大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
西安交通大学	电气工程及自动化	2.98					97		330	2020	里海大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
上海大学	应用物理	3.16					88		301	2020	里海大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
北京邮电大学	通信工程	3.93					101		329	2020	莱斯大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：清华小实验室科研一段工作与实习经历：某还算大互联网公司实习经历一段+出国志愿服务一月
苏州大学	通信工程	3.82					104			2020	莱斯大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：机器学习方向水论文，专利一篇 所获奖项：苏州市的竞赛奖项和奖学金
西安电子科技大学	通信工程	3.79					96		315	2020	昆山杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	短暂实习或全职不超过3个月
西安电子科技大学	通信工程	3.78					107		327	2020	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
北京邮电大学	电子信息	3.7					107		330	2020	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	光电+设创	37.34					106		320	2020	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
宁波诺丁汉大学	电子工程	3.4				7			323	2020	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
中山大学	微电子科学与工程	3.8					107		324	2020	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
华东师范大学	电气工程	3.7					110		326	2020	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	AD	

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	3.5					96		321	2020	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
广东工业大学	电子工程	3.86					100		320	2020	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
华中科技大学	电气工程	3.95					103		321	2020	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	材料科学与工程	3.28					103		324	2020	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一篇五作SCI，两段实验室经历，一篇待发N作，一篇待投N作 所获奖项：物理创新竞赛省三
天津大学	测控技术与仪器	3.64					102		322	2020	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：水论文，和申请方向弱相关 工作与实习经历：3个月-1年 所获奖项：数模国赛全国一等，光电设计竞赛二等等的感觉没用的比赛
东北大学	软件工程	3.2					101		320	2020	凯斯西储大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
北京科技大学	材料科学	3.96					110		326	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	一篇一作水paper，一个三作
浙江大学	电子自动化	3.86					101		327	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	控制	3.86					108		324	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
哈尔滨工业大学	电气工程	3.86					106		324	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	电气自动化	3.7					107		327	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
北京理工大学	电气工程	3.6					107		330	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
国立台湾大学	电气工程	3.77					105		322	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	IEEE ICIP 2019 1st author x 1
电子科技大学	电子信息工程	3.84				7.5			319	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：无论文水科研 所获奖项：美赛h奖；英语竞赛三等；口语二等
华东理工大学	电气工程，信息技术	3.71					109		325	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
苏州大学	通信工程	3.82					104		2020		卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：机器学习方向水论文，专利一篇 所获奖项：苏州市的竞赛奖项和奖学金
211	计算机科学	3.65					96		323	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
工程技术大学	电子信息工程	3.7					98		317	2020	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	电子电器工程	3.77					97		322	2020	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
华中科技大学	光电信息科学与工程	3.71					85		318	2020	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
南京大学	物理	3.37					109		326	2020	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	材料科学与工程	3.28					103		324	2020	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一篇五作SCI，两段实验室经历，一篇待发N作，一篇待投N作 所获奖项：物理创新竞赛省三
西安电子科技大学	通信工程	3.69					99		322	2020	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
苏州大学	通信工程	3.82					104		2020		加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：机器学习方向水论文，专利一篇 所获奖项：苏州市的竞赛奖项和奖学金
南京大学	通信	3.78					108		325	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	在实验室搬砖一年，无论文
浙江大学	光电+设创	37.34					106		320	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
中山大学	微电子科学与工程	3.8					107		324	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
哈尔滨工业大学	机械电子工程	3.93					102		327	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	

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	启明学院电信卓越工程师班	3.71					109		325	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	电气自动化	3.7					107		327	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
武汉理工大学	自动化	3.79					109		325	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
太原理工大学	电气工程	3.71					99		328	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	机械电子工程	3.91					105		327	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：弱科研 工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项：些大大小小竞赛、弱奖
北京理工大学	通信工程	3.71					101		321	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
上海纽约大学	计算机工程	3.61					109		325	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
罗切斯特大学	光学	3.93							329	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	电气与计算机工程	AD	两篇二作
上海交通大学	机械工程	3.6					103		328	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	电气与计算机工程	AD	本科奥斯汀交换一学期3.92/4.0
华盛顿大学	电气与计算机工程	3.81							328	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	机械电子工程	3.91					105		327	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：弱科研 工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项：些大大小小竞赛、弱奖
浙江大学	电子信息技术及仪器	3.58					96		325	2020	加州大学尔湾分校	硕士	电气与计算机工程	AD	工作与实习经历：国内top硬件公司3年（2016毕业于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	微电子	3.5					100		320	2020	加州大学尔湾分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
北京工业大学	电气工程	3.57					92		315	2020	加州大学尔湾分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
西安电子科技大学	通信工程	3.5					96		321	2020	加州大学尔湾分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
电子科技大学	测控技术与仪器	3.87					101		319	2020	加州大学尔湾分校	硕士	电气与计算机工程	AD	人民奖学金
北京理工大学	自动化	3.64					101		326	2020	加州大学尔湾分校	硕士	电气与计算机工程	Offer	科研经历：若干小项目（无论文成功） 所获奖项：美赛M奖，一个拿了奖的大创
电子科技大学	电子信息工程	3.84				7.5			319	2020	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：无论文水科研 所获奖项：美赛h奖；英语竞赛三等；口语二等
浙江大学	材料科学与工程	3.28					103		324	2020	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一篇五作SCI，两段实验室经历，一篇待发N作，一篇待投N作 所获奖项：物理创新竞赛省三
电子科技大学	测控技术与仪器	3.87					101		319	2020	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算机工程	AD	人民奖学金
浙江工业大学	自动化	3.22					101		322	2020	加州大学伯克利分校	硕士	电气与计算机工程	AD	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
国立台湾大学	电气工程	3.77					105		322	2020	怀俄明大学	硕士	电气与计算机工程	AD	IEEE ICIP 2019 1st author x 1
浙江大学	海洋工程与技术	3.7					93		322	2020	弗吉尼亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
华南理工大学	电气与计算机工程	3.36					99		316	2020	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
华南理工大学	智能科学与技术	3.22					105		326	2020	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
南京大学	电子科学与技术	3.57				7			317	2020	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	

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	机械工程	2.48					101		321	2020	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
华北电力大学	机械工程	3.5					97		319	2020	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
工程技术大学	电子信息工程	3.7					98		317	2020	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
深圳大学	信息工程	3.3					100		320	2020	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
上海交通大学	计算机	2.9					102		322	2020	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
西安交通大学	电气工程及自动化	2.98					97		330	2020	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
四川大学	电子电气工程	3.29					90		318	2020	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
广东工业大学	信息工程	3.56					83		313	2020	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
广东工业大学	电子工程	3.86					100		320	2020	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
西南交通大学	电气工程	3.57	华南理工大学	电气工程	3.79		103		323	2020	佛罗里达大学	博士	电气与计算机工程	AD	SCI数篇一作
重庆大学	测控技术与仪器	3.5					100		322	2020	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	智能车全国一等奖
中山电子科技学院	电气自动化	2.99					79		304	2020	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江工业大学	自动化	3.4					103		327	2020	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	电子信息技术及仪器	3.58					96		325	2020	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	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
浙江大学	光电+设创	37.34					106		320	2020	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
武汉理工大学	电子工程	3.52					100		326	2020	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
重庆大学	电子工程	3.65					103		314	2020	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
华中科技大学	光电信息科学与工程	3.71					85		318	2020	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
哈尔滨工业大学	电子工程	3.22					101		318	2020	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
山东大学	电气工程	3.9				7.5			321	2020	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
东北大学秦皇岛分校	电子信息工程	3.42					102		328	2020	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
南京师范大学	金融	3.66					110		328	2020	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
武汉理工大学	自动化	3.79					96		319	2020	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
西安电子科技大学	通信工程	3.69					99		322	2020	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
天津大学	测控技术与仪器	3.64					102		322	2020	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：水论文，和申请方向弱相关 工作与实习经历：3个月-1年 所获奖项：数模国赛全国一等，光电设计竞赛二等等的感觉没用的比赛
985	电气与计算机工程	3.71					105		324	2020	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	EI水论文两篇（一二作）IEEE挂名
伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	计算机工程	3.75							325	2020	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	三段robo research，一篇IROS在投
西安电子科技大学	通信工程	3.78					107		327	2020	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	电气与计算机工程	3.67					115		327	2020	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	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
复旦大学	电气工程	3.36					109		327	2020	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
中山大学	微电子科学与工程	3.8					107		324	2020	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
复旦大学	电子工程	3.34					109		329	2020	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
华中科技大学	电气工程	3.86					103		321	2020	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
中国地质大学（北京）	计算机科学	3.93					101		320	2020	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	电子自动化	3.86					101		327	2020	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
武汉理工大学	电子信息工程	3.4					101		319	2020	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	控制	3.86					108		324	2020	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
武汉理工大学	自动化	3.79					109		325	2020	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
华中科技大学	电信	3.71					109		325	2020	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
普渡大学	数学、电子工程	3.6							317	2020	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
华东理工大学	电气工程，信息技术	3.71					109		325	2020	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
哈尔滨工程大学	通信工程	3.86					104		330	2020	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：在学校和老师做过两个项目，一个是FPGA相关的，敲了些verilog的代码；另一个是做的网络协议相关的工作与实习经历：17年暑假在IBM短期实习过，可拿到部门经理的推荐信。大四上学期可能还会继续去IBM实习；DELL（北京）实习经历 所获奖项：三次校一等奖学金
西安电子科技大学	通信	3.7					107		322	2020	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
华中科技大学	物理	3.74					102		326	2020	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	uch交换一学期
中国科学技术大学	电子工程与信息科学	3.35					100		322	2020	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
华中科技大学	电气工程	3.1					94		314	2020	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
内蒙古工业大学	通信	3.3					95		319	2020	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
哈尔滨工业大学	材料包装	3.5					91		314	2020	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
西安交通大学	电气工程及自动化	2.98					97		330	2020	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
四川大学	电子电气工程	3.29					90		318	2020	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
大连海事大学	电气工程	3.6					96		323	2020	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
华中科技大学	电气工程	3.86					103		321	2020	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
南京大学	物理	3.3					107		326	2020	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
武汉理工大学	电子信息工程	3.4					101		319	2020	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
哈尔滨工业大学	电气工程	3.86					106		324	2020	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江工商大学	电气工程	3.64					102		326	2020	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	

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	电气工程	3.45				6.5			320	2020	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
华中科技大学	自动化	3.6					95		320	2020	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
天津大学	电气工程	3.4					105		323	2020	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	一篇专业英文论文二作 专利一个
苏州大学	微电子科学与工程	3.4					99		319	2020	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一年校内水科研，半导体器件方向，无paper 工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项：校内奖学金
西安电子科技大学	通信	3.7					107		322	2020	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
西安电子科技大学	通讯学	3.71				7			318	2020	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
华东师范大学	通信工程	3.65					98		319	2020	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：两次校内科创，无paper 所获奖项：美模H奖，省级电赛二等奖，校一等奖学金
双非	通信	3.64					99		319	2020	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：实验室4个月培训经历 所获奖项：美国大学生数学建模H奖，校级一等奖学金
双非	通信工程	3.98					95		322	2020	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	中科院科研，华为实验室实习
北京理工大学	通信工程	3.71					101		321	2020	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
北京邮电大学	物联网工程	3.1					95		314	2020	德州农工大学	硕士	电气与计算机工程	AD	清华实验室项目基于主动学习及规则学习的医药信息提取，老师推荐信
北京理工大学	自动化	3.57					106		323	2020	德州农工大学	硕士	电气与计算机工程	Offer	科研经历：国际EI水会一作*1，三作*1；一篇ITMI二作马上投；专利*1 所获奖项：中国大学生机械设计大赛二等奖；美赛H奖；学校二等奖学金，三等奖学金若干
苏州大学	微电子科学与工程	3.4					99		319	2020	德州农工大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一年校内水科研，半导体器件方向，无paper 工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项：校内奖学金
华东师范大学	通信工程	3.65					98		319	2020	德州农工大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：两次校内科创，无paper 所获奖项：美模H奖，省级电赛二等奖，校一等奖学金
中山大学	网络工程	3.8					108		323	2020	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	AD	工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项：美赛H奖，国际空中机器人大赛水奖，校级奖学金若干，无国奖
南京邮电大学	通信	3.9					105		325	2020	布朗大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：两篇EI会议二作，两篇国内水刊一二作，一篇发明专利在投 工作与实习经历：Vale实习半年 ing 交流经历：UCI暑校满绩
华北电力大学	电气工程及其自动化	3.23					100		327	2020	波士顿大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：无paper，学校导师指导毕设 所获奖项：美赛H奖，学校小奖
上海交通大学	计算机	2.9							322	2020	波士顿大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
大连海事大学	电气工程	3.6					96		323	2020	波士顿大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
华南理工大学	自动化	3.36					103		322	2020	波士顿大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
华南理工大学	电气工程	3.55					102		321	2020	波士顿大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
华中科技大学	人工智能	3.41					99		315	2020	波士顿大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
华东师范大学	电子工程	3.47				7			320	2020	波士顿大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
南京邮电大学	自动化	3.2					108		322	2020	波士顿大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
武汉理工大学	电子电气工程	2.8					97		317	2020	波士顿大学	硕士	电气与计算机工程	AD	

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	理工	3.7					101		321	2020	波士顿大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
普渡大学	数学、电子工程	3.6							317	2020	波士顿大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
中山大学	光电信息建设工程	3.8					102		321	2020	波士顿大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	材料科学与工程	3.28					103		324	2020	波士顿大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一篇五作SCI，两段实验室经历，一篇待发N作，一篇待投N作 所获奖项：物理创新竞赛省三
华东理工大学	电气工程，信息技术	3.71					109		325	2020	波士顿大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
杭州电子科技大学	通信工程	3.71					104		318	2020	波士顿大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
华中科技大学	物理	3.74					102		326	2020	波士顿大学	硕士	电气与计算机工程	AD	uch交换一学期
西安电子科技大学	通讯学	3.71				7			318	2020	波士顿大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	材料科学与工程	3.28					103		324	2020	宾夕法尼亚大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一篇五作SCI，两段实验室经历，一篇待发N作，一篇待投N作 所获奖项：物理创新竞赛省三
里海大学	电子工程	2.6					93		318	2020	奥本大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
广东工业大学	电子信息工程	2.95					87		319	2020	奥本大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	光电+设创	37.34					106		320	2020	布朗大学	硕士	电气科学与计算机工程	AD	
南京大学	通信	3.78					108		325	2020	加州大学伯克利分校	硕士	电气工程与计算机科学硕士 (M. Eng in Electrical Engineering and Computer Sciences)	AD	在实验室搬砖一年，无论文
香港科技大学	电气与计算机工程	3.81					106		329	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	电气工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	IC暑研
暨南大学	计算机	3.5					93		323	2020	凯斯西储大学	硕士	电气、计算机与系统工程	AD	
中山大学	软件	3.6					104		319	2020	凯斯西储大学	硕士	电气、计算机与系统工程	AD	
华东师范大学	计算机科学与技术	3.23					95		321	2020	凯斯西储大学	硕士	电气、计算机与系统工程	AD	

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	电信工程	80.6, 45%				Overall: 7.5, R: 9 / L: 8.5 / S: 6.5 / W: 6		Overall: 321, V: 151 / Q: 170 / AW: 3.5	2020	Tufts University	MS	Computer Engineering	AD无奖	几乎无额外加分经历，校内大作业/小学期质量还可；GPA是最痛心疾首的地方，大大二二的学分好多，等到浪完后回头的时候，会发现弥补已经好难了。（大三大四88分拉不动大大二78分）除此之外，我一直被项目、实习这两点所困扰，在申请的时候觉得自己的背景平平无奇，所以建议学弟学妹大学有空的时候尽量把该做的事情提前做好，省的到了大三的学业、语言、项目堆在一起的时候，不得不放弃一些。早做准备才能让自己的申请游刃有余。近乎DIY，文书质量可能无法给自己增光添彩，但毕竟很普通的背景，也很难有发挥空间。自己花近一个月时间找遍了三地适合自己区间段的学校和项目，申请方向为EE/CS，也深知CS几乎不可能拿到什么好的offer。因为是自己操作，所以不存在院校数量的限制，只要数量越多，触发彩票的概率就会越大，因为好多院校不需要申请费的，尽管尝试就好了。当然弊端就是收拒信也会收到内心毫无波澜（许多拒信没有报上）。能拿到NTU的offer也是很开心，觉得英语成绩可能发挥了一点小作用吧，不枉我广投了大几十个项目。
哈尔滨工业大学	自动化	3.32				Overall: 96, R: 27 / L: 26 / S: 22 / W: 21		Overall: 320, V: 150 / Q: 170 / AW: 3.5	2020	Boston University 波士顿大学	MS	Electrical and Computer Engineering 电子和计 算机工程	offer	有实习，有2个专利；感觉波士顿大学比较保底
						Overall: 6.5, R: 7 / L: 6 / S: 6 / W: 6		Overall: 320, V: 150 / Q: 166 / AW: 4	2020	Oklahoma State University 俄克拉荷 马州立大学	PhD	Electrical and Computer Engineering 电子和计 算机工程	offer	
双非	通信工程	3.79/4.0				Overall: 94, R: 28 / L: 20 / S: 23 / W: 23		Overall: 322, V: 152 / Q: 170 / AW: 3	2020	University of Michigan - Ann Arbor 密歇根大学安娜堡分校	MS	Electrical and Computer Engineering 电子和计 算机工程	AD无奖	一篇ICC三作在投，一篇水刊在投，无暑研，三封本校老师推；如果家里有钱就去找靠谱的中介，比较省精力。托福GRE能早考就早考。umich感觉申请没有想象中难，有一个原因是竞争少，少的原因来自于几个点：①天气冷，气候不好 ②ECE转CS很难，在这个全民转码的年代，很吃亏 ③课业压力极大。综上，许多人不愿意申请，尽管他的排名很高。

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

河北工业大学	电子科学与技术	3.6, 专业排名10/76				Overall: 6.5, R: 6.5 / L: 7 / S: 6 / W: 6			Overall: 320, V: 155 / Q: 165 / AW: 4	2020	University of Florida	MS	Computer Engineering Technician	AD小奖	奖学金给的是一学期1500刀, 给三个学期。当你在备考过程以及选校过程中遇到瓶颈时, 莫要计较得失, 放手一搏就好了, 你一定能成功的! 这个美国的第一个offer, 也是我申请的第一个美国学校。我一共申请了美国12所学校, 一开始我觉得雅思6.5在美国肯定认可度不是很高, 估计没什么学校能录取, 今天早上收到offer之后真是不敢相信。申请过程的话, 佛罗里达大学要求申请时候要邮寄成绩单, 还需要在信封上面写好邮寄地址以及学校分配给我的UFID。那个UFID, 说实话, 给的好慢, 我当时为了等那个邮件真的很着急。如果学弟学妹有准备申请佛大的话, 这个UFID做好等待一周的准备。。从一开始决定申请新加坡, 到后来考不过雅思觉得澳洲能录就完事了, 再到后来想去美国, 大学四年的选校真是太一波三折了。期待剩下的11所美国学校的好消息
双非	物理学	3.68/4.00				Overall: 7, R: 8 / L: 7 / S: 6 / W: 6				2020	Boston University	PhD	Electrical and Computer Engineering	offer	本科物理, 转EE。联系了一个做Optics Devices Design (Computation) 的教授, 好久之前是暑假老板的博士后。
211 & 985	电子信息工程	86	哈尔滨工业大学			Overall: 7, R: 8 / L: 7 / S: 6.5 / W: 6.5			Overall: 325, V: 158 / Q: 167 / AW: 3	2020	Duke University	MS	Electrical and computer Engineering	offer	三段科研实验组经历, 一次美赛, 一次机器人大赛三等奖; 从成绩来看, 的确是没有多大优势, 那从文书上去制作, 放大一些经历, 突出重点在软性上做到最佳
211 & 985	生物医学工程	GPA 3.55/4.0, Ranking 5/59				Overall: 102, R: 29 / L: 26 / S: 22 / W: 25			Overall: 321, V: 151 / Q: 170 / AW: 3.5	2020	Rice University	PhD	Electrical and computer engineering	offer	申请的是ECE里的neural engineering方向, 算是BME和ECE的交叉方向吧。Gap一年, 呆在国内一研究院做科研助理(后来发现gap最大的意义在于赚钱在出国前把牙补了)。文章: 共一论文两篇(一篇一区, 一篇二区, 都是排前面的作者)。经历: 从大一开始在本校实验室打杂, 一段国内大牛实验室科研, 一段美国暑假, 国际会议口头报告一次。推荐信1: 上课老师, 非大牛; 推荐信2: 国内暑假导师, 大牛强推, 方向略有相同; 推荐信3: 美国暑假导师, 大牛, 强弱推不详, 方向契合。Gap year有利有弊, 毕业论文因为被学院穿小鞋被打低分, 绩点被拉的有点惨, 排名从3跌到5, 但gap期间发了一篇一区的论文, 并且有了一段美国暑假收获推荐信。最大的利就是出国前赚钱把牙补完……根据朋友讨论和朋友圈窥屏, 感觉今年申请有点艰难, 结果各种出乎意料

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

双非	Electronic Information Engineering	3.58/4.00					Overall: 102, R: 29 / L: 26 / S: 21 / W: 26		Overall: 324, V: 155 / Q: 169 / AW: 3.5	2020	University of Washington	MS	Electrical and Computer Engineering	AD无奖	四非院校上海科技大学，标化成绩经历什么的都很一般，差不多是学院的平均水平吧。跟着学院的一位德国导师间歇地做了一年的科研，主导了一个小课题，有一些可以写进CV和sop里的科研经历，申请的时候无pub。3封推荐信也都是本校的教授，2封本院的教授，强度应该还可以，教授们本身在control和optimization的领域也小有声誉，感觉还是有些加分的。开始认真考GT准备出国是大三下学期6月份吧，真的挺晚的。拖延症非常强，同时还要兼顾科研和学业，把压力全集中在最后半年真的太累了。好在9月T，11月G都考的差不多了，然后自己根据网络资料和导师学长的建议选择了几所学校，写了文书花了几k找机构润色了一下就匆忙申请了。2-22: 收到NYU_Tandon的rej，被最保底校拒了晕了好久，感觉自己应该过了Tandon的bar吧？开始有些焦虑了？2-27: 1st ad from ECE@UW，感激！已经挺满足了！非常中意UW和西雅图，可以平常心地等其他decision了。
211 & 985	电子工程	3.0/4.0	西北政法大学				Overall: 90, R: 24 / L: 25 / S: 21 / W: 20		Overall: 315, V: 150 / Q: 165 / AW: 3.5	2020	威斯康辛麦迪逊	MS	ELECTRICAL AND COMPUTER ENGINEERING	offer	申请准备时间有些晚了，今年2月多递交的材料，去年打算出国，本想着国内考研，结果考完后自己状态瞬间低落，慌忙中又决定了临时申请，本来没有计划出国的，要是早点也考虑留学就可以规避考研失败的风险。
211	电子信息科技	3.95/4					Overall: 106, R: 30 / L: 28 / S: 23 / W: 25		Overall: 324, V: 154 / Q: 170 / AW: 3.5	2020	Duke University 杜克大学	MS	Electrical and Computer Engineering 电子和计算机工程	AD无奖	
211 & 985	ee	1								2020	University of California - Berkeley 加州大学伯克利分校	PhD	Electrical and Computer Engineering 电子和计算机工程	offer	
杭州电子科技大学	通信工程	88.5/100					Overall: 94, R: 30 / L: 20 / S: 21 / W: 26		Overall: 319, V: 151 / Q: 168 / AW: 3.0	2020	东北大学	MS	Electrical and Computer Engineering 电子和计算机工程	AD无奖	托福要尽早准备，快是真的快这个第一个收到的，赶在1.15才提交，还在等其他的
北京理工大学	车辆	3.95					102		328	2020	佐治亚理工学院（深圳校区）	硕士	电气与计算机工程（MS in Electrical & Computer Engineering）	AD	大四爱尔兰交换
海本	数学	3.77					120		328	2020	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学与工程（MS in Computer Science and Engineering）	AD	

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	金融工程	4					112		328	2020	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学与工程 (coc)	AD	基本无科研，两段水实习
上海科技大学	电气与计算机工程	3.86					102		323	2020	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in ECE)	AD	
西安电子科技大学	电子信息工程	4					102		322	2020	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
东北大学	电气与计算机工程	3.59							319	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MSE in Electrical & Computer Engineering)	AD	
哈尔滨工业大学	电子信息工程	3.52					108		327	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MSE in Electrical & Computer Engineering)	AD	科研经历：一个B类国际会议n作，一个IEEE期刊提交审核n作，一个申请中的专利一作，一些校内实验室经历 工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月 交流经历：UCR 优本交流一学期
G7	信息安全	3.92					99		324	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (Electrical and Computer Engineering, MSE)	AD	
浙江大学	光电信息科学与工程	3.8					102		324	2020	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
台湾彰化师范大学	物理	2.8	台湾清华大学	系统神经科学	3.4		99		312	2020	犹他大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	
上海科技大学	电气与计算机工程	3.86					102		323	2020	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	
985	计算机科学	3.73					102		320	2020	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng in Electrical and Computer Engineering)	AD	
浙江大学	信息工程	3.87					106		319	2020	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng in ECE)	AD	
TOP985	集成电路设计	3.79					105		323	2020	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	博士	电气与计算机工程	Offer	水科研若干, 无论文
台湾彰化师范大学	物理	2.8	台湾清华大学	系统神经科学	3.4		99		312	2020	亚利桑那大学	硕士	电气与计算机工程 (Electrical & Computer Engineering)	AD	

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	电信工程	3.07					90		313	2020	雪城大学	硕士	计算机工程 (Computer Engineering)	Offer	科研经历：跟着网研院老师有一篇论文 工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项：建模美赛S奖
北京邮电大学	通信工程	3.32					107		322	2020	雪城大学	硕士	计算机工程 (Computer Engineering)	AD	两篇水论文
北京理工大学	电气与计算机工程	3.71					105		322	2020	西北大学	硕士	计算机工程 (MS in Computer Engineering)	AD	暑研
浙江大学	信息工程	3.87					106		319	2020	西北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
南京大学	天文学和空间科学	3.36					102		324	2020	西北大学	硕士	MS in Electrical and Computer Engineering	AD	
南京大学	电气与计算机工程	3.5					103		322	2020	西北大学	硕士	Master of Science in Electrical & Computer Engineering	AD	
浙江大学	光电信息科学与工程	3.8					102		324	2020	西北大学	硕士	Master of Science in Electrical & Computer Engineering	AD	
双非	机械电子学	3.55					100		322	2020	塔夫斯大学	硕士	计算机工程CE	AD	科研经历：水论文，所获奖项：水竞赛，水专利
TOP985	自动化（控制）	3.25					93		315	2020	塔夫斯大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
北京邮电大学	电信工程及管理	3.03					90		319	2020	史蒂文斯理工学院	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	
上海财经大学	经济学，统计学（双专）	3.86					99		321	2020	圣路易华盛顿大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (Computer Science and Engineering)	AD	科研经历：3个月和学校教授一段经济预测research 工作与实习经历：一段5个月 ds/da实习，一段3个月量化实习，一段四大实习。 所获奖项：数模国赛省二，美赛M，一个Kaggle上NLP经历。奖学金若干
双非	机械工程	3.4				6.5			317	2020	乔治华盛顿大学	硕士	计算机工程 (Computer Engineering)	AD	
浙江大学	电气与计算机工程	3.84					111		323	2020	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机工程	AD	一篇CVPR在投(加拿大某校暑研)
加州大学圣地亚哥分校	材料科学与工程	3.35							318	2020	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical & Computer Engineering)	AD	

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	光电	3.75	海外	光电	4		120		330	2020	普渡大学西拉法叶分校	博士	电气与计算机工程 (PhD in Electrical and Computer Engineering)	Offer	会议两篇，没有journal
北京理工大学	车辆	3.95					102		328	2020	普渡大学西拉法叶分校	博士	电气与计算机工程 (PhD in Electrical & Computer Engineering)	AD	大四爱尔兰交换
浙江大学	信息工程	3.87					106		319	2020	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	
上海交通大学	自动化	3.49					106		322	2020	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	
北京邮电大学	电信工程及管理	3.03					90		319	2020	匹兹堡大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	
山东大学	电气与计算机工程	3.39					96		323	2020	匹兹堡大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：比赛，实验室
TOP985	自动化（控制）	3.25					93		315	2020	匹兹堡大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
211	软件工程	3.58					95		321	2020	匹兹堡大学	硕士	电气与计算机工程	AD	工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项：一市级竞赛三等奖
西北工业大学	材料	3.79					102		331	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程硕士 (Computer Engineering, MS)	AD	科研经历：有一篇在投的论文和一个发明专利但都不是一作...有自己的实用专利 工作与实习经历：fresh grad 无实习或全职 所获奖项：校内水奖，校内程序设计竞赛之类的
北京理工大学	软件工程	3.59				7			319	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程硕士 (Computer Engineering, MS)	AD	
山东大学	电气与计算机工程	3.39					96		323	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程硕士 (Computer Engineering, MS)	AD	科研经历：比赛，实验室
211	软件工程	3.58					95		321	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程硕士 (Computer Engineering, MS)	AD	工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项：一市级竞赛三等奖
211	电气与计算机工程	3.89				7			321	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程硕士 (Computer Engineering, MS)	AD	

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	电子信息工程	3.79					103		325	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程硕士 (Computer Engineering, MS)	AD	
东南大学	自动化	3.39					103		323	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	论文没有，科研几乎没有，有一个正在做的焊接机器人的挑战杯项目，其中有一篇专利在审，有一篇会议论文在写
西安电子科技大学	电子信息工程	3.71					100		320	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：学校实验室搬砖，IEEE水会论文一作 工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月
南京大学	电气与计算机工程	3.5					103		322	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	Master of Science in Electrical & Computer Engineering	AD	
TOP985	物理	3.3					106		329	2020	纽约大学坦顿工程学院	硕士	Master of Science in Electrical & Computer Engineering	AD	
湖南工业大学	电气与计算机工程	3.54	东南大学	生物医学工程	3.4		102		324	2020	纽约大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：模式识别相关文章1篇 SCI一作+2篇SCI二作 工作与实习经历：2年pm无开发经验
TOP985	自动化（控制）	3.25					93		315	2020	纽约大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	信息工程	3.87					106		319	2020	纽约大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
天津大学	电气与计算机工程	3.8					101		321	2020	南加州大学	硕士	计算机工程硕士 (M.S. in Computer Engineering)	AD	
西安电子科技大学	电子信息工程	3.71					100		320	2020	南加州大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：学校实验室搬砖，IEEE水会论文一作 工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月
211	电气与计算机工程	3.89				7			321	2020	南加州大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	信息工程	3.87					106		319	2020	南加州大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
西安电子科技大学	电子信息工程	4					102		322	2020	南加州大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	电气与计算机工程	3.84					111		323	2020	南加州大学	硕士	电气与计算机工程	AD	一篇CVPR在投(加拿大某校暑研)
哈尔滨工业大学	电子信息工程	3.52					108		327	2020	南加州大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一个B类国际会议n作，一个IEEE期刊提交审核n作，一个申请中的专利一作，一些校内实验室经历 工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月 交流经历：UCR 优本交流一学期
上海交通大学	自动化	3.49					106		322	2020	南加州大学	硕士	MS in Electrical and Computer Engineering	AD	
浙江大学	光电信息科学与工程	3.8					102		324	2020	南加州大学	硕士	Master of Science in Electrical & Computer Engineering	AD	

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

哈尔滨工程大学	电子信息工程	3.64					103		330	2020	明尼苏达大学双城分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (Electrical and Computer Engineering, MS)	AD	
上海交通大学	计算机科学	3.64					101		321	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程	AD	
电子科技大学	网络工程	3.86					102		320	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	科研经历：学校教研室水科研，无paper 工作与实习经历：fresh grad 无实习或全职 所获奖项：国奖*1，数学建模国赛国一
滑铁卢大学	物理	4					105		321	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (Electrical and Computer Engineering, MS)	AD	
哈尔滨工程大学	电子信息工程	3.64					103		330	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (Electrical and Computer Engineering, MS)	AD	
同济大学	车辆	3.79					107		328	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	
同济大学	车辆	3.79					107		328	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	
北京理工大学	电气与计算机工程	3.9					86		321	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	信息工程	3.87					106		319	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
西安电子科技大学	电子信息工程	4					102		322	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	信息工程	3.83					100		325	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	Electrical and Computer Engineering	AD	
浙江大学	光电信息科学与工程	3.8					102		324	2020	密歇根大学安娜堡分校	硕士	Master of Science in Electrical & Computer Engineering	AD	

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码

关注

G7	计算机科学	3.95					107		337	2020	麻省理工学院	硕士	计算机工程 (MS in Computer Science)	Offer	2018 UCLA CSST 在准备一篇顶会一作 3月投
哈尔滨工程大学	电子信息工程	3.64					103		330	2020	罗格斯大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (Electrical and Computer Engineering, MS)	AD	
TOP985	自动化(控制)	3.25					93		315	2020	罗格斯大学	硕士	电气与计算机工程 (Electrical and Computer Engineering)	AD	
台湾彰化师范大学	物理	2.8	台湾清华大学	系统神经科学	3.4		99		312	2020	里海大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	
中山大学	统计学	3.8					107		330	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学与工程 (Master of Computational Science and Engineering)	AD	科研经历：两篇SCI期刊一作水文(IF 7) 工作与实习经历：fresh grad 无实习或全职 所获奖项：学校奖学金，数模国赛一等奖等
华南理工大学	金融, 计算机科学	3.86				7.5			328	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学与工程 (Master of Computational Science and Engineering)	AD	
武汉大学	印刷工程	3.77					104		325	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学与工程 (Master of Computational Science and Engineering)	AD	科研经历：国家级大学生创新训练项目(还未结题)；还有跟老师做的一个小项目 所获奖项：全国大学生数学建模大赛
海本	数学, 统计学	3.39					120		316	2020	莱斯大学	硕士	计算机科学与工程 (Master of Computational Science and Engineering)	AD	2段在美国的实习
滑铁卢大学	物理	4					105		321	2020	莱斯大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (Electrical and Computer Engineering, M.ENG)	AD	

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	金融工程	4					112		328	2020	莱斯大学	硕士	Computer Science and Engineering	AD	基本无科研，两段水实习
宾州州立大学公园分校	电气与计算机工程	3.85							325	2020	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	
大连理工大学	电子信息工程	3.79					103		325	2020	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	
滑铁卢大学	物理	4					105		321	2020	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (Electrical and Computer Engineering, M. Eng)	AD	
G7	计算机科学	3.95					107		337	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机工程 (MS in Computer Science)	AD	2018 UCLA CSST 在准备一篇顶会一作 3月投
双非	机械电子学	3.55					100		322	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-泰国校区+匹兹堡校区 (ECE (Thailand+Pittsburgh))	AD	科研经历：水论文，所获奖项：水竞赛，水专利
加州大学伯克利分校	计算机科学, 数学	3.3							332	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程硕士 MSE Scalable Systems	AD	
北京航空航天大学	电气与计算机工程	3.8					103		324	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-匹兹堡校区	AD	
宾州州立大学公园分校	电气与计算机工程	3.85							325	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-匹兹堡校区	AD	
湖南工业大学	电气与计算机工程	3.54	东南大学	生物医学工程	3.4		102		324	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程 (Electrical and Computer Engineering, ECE)	AD	科研经历：模式识别相关文章1篇 SCI一作+2篇SCI二作 工作与实习经历：2年pm无开发经验
伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	电气与计算机工程	3.92							327	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	有科研经历，一篇论文审核中，两篇会议概要
上海科技大学	电气与计算机工程	3.86					102		323	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	信息工程	3.83					100		325	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	Electrical and Computer Engineering	AD	
西安电子科技大学	电子信息工程	4					102		322	2020	卡耐基梅隆大学	硕士	MS in Electrical and Computer Engineering	AD	
浙江大学	光电信息科学与工程	3.8					102		324	2020	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	电气与计算机工程	AD	

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	电气与计算机工程	3.19					101		316	2020	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	工作与实习经历：3个月-1年 科大讯飞实习半年, ucd summer session 所获奖项：很水的计算机设计国一
西安交通大学	核工程	3.64	中国科技大学	核子物理	3.71		97		327	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	
伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	数学	3.82					120		322	2020	加州大学圣地亚哥分校	博士	计算机科学、数学与工程 (PhD in Computational Science, Mathematics and Engineering)	Offer	
北京邮电大学	电气与计算机工程	3.2	加州大学圣地亚哥分校	机器学习和数据科学			102		330	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程 (MS in Computer Engineering)	AD	
浙江大学	电气与计算机工程	3.84					111		323	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程 (EC79)	AD	一篇CVPR在投(加拿大某校暑研)
浙江大学	光电信息科学与工程	3.8					102		324	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
西安电子科技大学	电子信息工程	4					102		322	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	信息工程	3.87					106		319	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
北京邮电大学	通信工程	3.32					106		323	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	水实习
滑铁卢大学	物理	4					105		321	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程 (Electrical and Computer Engineering, MS)	AD	
南京大学	材料物理	3.6					108		326	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程 (Electrical & Computer Engineering)	AD	两段校内水科研
天津大学	电气与计算机工程	3.8					101		321	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
哈尔滨工业大学	电子信息工程	3.52					108		327	2020	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一个B类国际会议n作，一个IEEE期刊提交审核n作，一个申请中的专利一作，一些校内实验室经历 工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月 交流经历：UCR 优本交流一学期
清华大学	电子电气工程	3.5					111		323	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS ECE)	AD	Data Science顶会一作在投

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

哈尔滨工程大学	电子信息工程	3.64					103		330	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (Electrical and Computer Engineering, MS)	AD	
北京理工大学	电气与计算机工程	3.9					88		321	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	光电信息科学与工程	3.8					102		324	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
TOP985	集成电路设计	3.79					105		323	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研若干, 无论文
浙江大学	信息工程	3.83					100		325	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	MS in Electrical and Computer Engineering	AD	
上海交通大学	自动化	3.49					106		322	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	MS in Electrical and Computer Engineering	AD	
西安电子科技大学	电子信息工程	4					102		322	2020	加州大学洛杉矶分校	硕士	MS in Electrical and Computer Engineering	AD	
台湾彰化师范大学	物理	2.8	台湾清华大学	系统神经科学	3.4		99		312	2020	加州大学河滨分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	
华南理工大学	计算机科学	3.47					105		322	2020	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕士 (MS in Networked System)	AD	科研经历: 无论文/水科研 在一位老师实验室呆了大于半年小于一年, 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
北京邮电大学	通信工程	3.32					107		322	2020	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程 (Computer Engineering)	AD	两篇水论文
西安电子科技大学	电子信息工程	3.71					100		320	2020	加州大学尔湾分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历: 学校实验室搬砖, IEEE 水会论文一作 工作与实习经历: 短暂实习或全职不超过3个月
东南大学	电气与计算机工程	3.19					101		316	2020	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	工作与实习经历: 3个月-1年 科大讯飞实习半年, ucd summer session 所获奖项: 很水的计算机设计国一

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	光电	3.75	海外	光电	4		120		330	2020	加州大学戴维斯分校	博士	电气与计算机工程 (PhD in Electrical and Computer Engineering)	Offer	会议两篇，没有journal
浙江大学	信息工程	3.87					106		319	2020	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
北京邮电大学	通信工程	3.32					106		323	2020	加州大学戴维斯分校	硕士	Electrical and Computer Engineering	AD	水实习
G7	计算机科学	3.95					107		337	2020	哈佛大学	硕士	计算机工程 (MS in Computer Science)	AD	2018 UCLA CSST 在准备一篇顶会一作 3月投
北京邮电大学	通信工程	3.65					110		323	2020	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程 (Master of Computer Engineering)	AD	科研经历：校内实验室一年，无paper 工作与实习经历：百度实习半年
西安电子科技大学	电子信息工程	3.71					100		320	2020	哥伦比亚大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：学校实验室搬砖，IEEE水会论文一作 工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月
浙江大学	信息工程	3.87					106		319	2020	哥伦比亚大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
哈尔滨工业大学	电子信息工程	3.52					108		327	2020	哥伦比亚大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一个B类国际会议n作，一个IEEE期刊提交审核n作，一个申请中的专利一作，一些校内实验室经历 工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月 交流经历：UCR 优本交流一学期
TOP985	集成电路设计	3.79					105		323	2020	哥伦比亚大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研若干，无论文
浙江大学	信息工程	3.83					100		325	2020	哥伦比亚大学	硕士	Electrical and Computer Engineering	AD	
TOP985	物理	3.3					106		329	2020	佛罗里达大学	硕士	电子与计算机工程 (Electrical & Computer Engineering)	AD	
西安电子科技大学	电子信息工程	3.71					100		320	2020	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：学校实验室搬砖，IEEE水会论文一作 工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月
浙江大学	信息工程	3.87					106		319	2020	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
北京理工大学	电子信息工程	3.4					103		324	2020	佛罗里达大学	硕士	MS in Electrical and Computer Engineering	AD	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
东南大学	信息工程	3.33					97		321	2020	佛罗里达大学	硕士	MS in Electrical and Computer Engineering	AD	

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	电信工程及管理	3.29	北京邮电大学	信息与通信工程			101		318	2020	弗吉尼亚理工学院	硕士	计算机工程 (Computer engineering)	AD	科研经历：水论文两篇 工作与实习经历：1-3年
东南大学	信息工程	3.33					97		321	2020	弗吉尼亚理工学院	硕士	电气与计算机工程硕士 (MEng in Electrical and Computer Engineering)	AD	
南京航空航天大学	信息管理和信息系统	3.79					102		322	2020	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (MS in Computer Science and Engineering)	AD	科研经历：学校老师的一个项目，做的是UML；若干关于开发的项目和课设 工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月 所获奖项：美赛H奖
台湾彰化师范大学	物理	2.8	台湾清华大学	系统神经科学	3.4		99		312	2020	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	
清北	材料科学与工程	3.91					107		331	2020	俄亥俄州立大学	博士	电气与计算机工程博士 (Electrical and Computer Engineering, PhD)	AD	
TOP985	物理	3.3					106		329	2020	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
北京理工大学	电子信息工程	3.4					103		324	2020	俄亥俄州立大学	硕士	MS in Electrical and Computer Engineering	AD	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
211	电气与计算机工程	3.89				7			321	2020	俄亥俄州立大学	硕士	MS in Electrical and Computer Engineering	AD	
东南大学	信息工程	3.33					97		321	2020	俄亥俄州立大学	硕士	MS in Electrical and Computer Engineering	AD	
南京大学	电气与计算机工程	3.5					103		322	2020	俄亥俄大学	硕士	Master of Science in Electrical & Computer Engineering	AD	
苏州大学	数学	3.85					114		335	2020	杜克大学	硕士	电子与计算机工程系 Department of Electrical & Computer Engineering, ECE	AD	工作与实习经历：一份水实习，一份快消实习， 所获奖项：大创（发论文但是排在太后面），国赛省二，美赛H

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码

关注

双非	数学	3.7					112		332	2020	杜克大学	硕士	电子与计算机工程系 Department of Electrical & Computer Engineering, ECE	AD	
北京邮电大学	电信工程及管理	3.9					106		329	2020	杜克大学	硕士	电子与计算机工程 (Electrical & Computer Engineering, ECE)	AD	
北京邮电大学	通信工程	3.65					110		323	2020	杜克大学	硕士	电子与计算机工程 (Electrical & Computer Engineering, ECE)	AD	科研经历：校内实验室一年，无paper 工作与实习经历：百度实习半年
中山大学	微电子科学与工程	3.7					104		327	2020	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M.S. in Electrical & Computer Engineering)	AD	
大连理工大学	电子信息工程	3.79					103		325	2020	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M.S. in Electrical & Computer Engineering)	AD	
加州大学伯克利分校	计算机科学, 数学	3.3							332	2020	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	
东北大学	电气与计算机工程	3.59							319	2020	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	
同济大学	车辆	3.79					107		328	2020	杜克大学	硕士	电气与计算机工程 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	
上海科技大学	电气与计算机工程	3.86					102		323	2020	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	信息工程	3.83					100		325	2020	杜克大学	硕士	Electrical and Computer Engineering	AD	
爱荷华州立大学	数学	3.95							316	2020	东北大学	硕士	计算机科学与工程 (computer science & engineering)	AD	

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

双非	软件工程	3.73					96		317	2020	东北大学	硕士	计算机科学与工程 (computer science & engineering)	AD	科研经历：两篇水论文/有一个大创项目 工作与实习经历：fresh grad 无实习或全职 所获奖项：17年，18年美赛二等奖，国家奖学金，其他都是一些小奖不提了
双非	机械电子学	3.55					100		322	2020	东北大学	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历：水论文，所获奖项：水竞赛，水专利
哈尔滨工程大学	电子信息工程	3.64					103		330	2020	东北大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (Electrical and Computer Engineering, MS)	AD	
北京理工大学	电气与计算机工程	3.9					88		321	2020	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
西安电子科技大学	电子信息工程	3.71					100		320	2020	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：学校实验室搬砖，IEEE水会论文一作 工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月
湖南工业大学	电气与计算机工程	3.54	东南大学	生物医学工程	3.4		102		324	2020	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：模式识别相关文章1篇 SCI一作+2篇SCI二作 工作与实习经历：2年pm无开发经验
南京大学	电气与计算机工程	3.5					103		322	2020	东北大学	硕士	Master of Science in Electrical & Computer Engineering	AD	
双非	机械工程	3.4				6.5			317	2020	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	
北京理工大学	电气与计算机工程	3.9					88		321	2020	德州农工大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M.Eng)	AD	
北京理工大学	自动化	3.5					103		323	2020	德州农工大学	硕士	电气与计算机工程 (MS in Electrical & Computer Engineering)	AD	一篇CVPR二作submit+两篇SPIE水文+一篇Nature BME 待投
华中科技大学	机械工程	3.5	早稻田大学	机械工程	3.8	7			321	2020	德州农工大学	博士	电气与计算机工程 (ECEN - ELECTRICAL & COMP ENGR)	Offer	
985	计算机科学	3.73					102		320	2020	德州农工大学	硕士	电气与计算机工程 (Electrical & Computer Engineering)	AD	
北京理工大学	电子信息工程	3.4					103		324	2020	德州农工大学	硕士	MS in Electrical and Computer Engineering	AD	科研经历：两个，一个什么都不是的水会，一个ei水会，uci暑期，校内水 工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月；个人在校红十字会有任职 所获奖项：数学建模北京市一，英语市二，美赛s，三年的学院奖学金
南京大学	天文学和空间科学	3.36					102		324	2020	德州农工大学	硕士	MS in Electrical and Computer Engineering	AD	

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	德州农工大学	硕士	MS in Electrical and Computer Engineerin	AD	
双非	机械工程	3.4				6.5			317	2020	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机工程	AD	
海本	工业工程	4					109		330	2020	德克萨斯大学奥斯汀分校	博士	计算科学、工程与数学 (PhD in Computational Science, Engineering and Mathematic	Offer	
纽约大学	电气与计算机工程	3.7					106		321	2020	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程-能源系统 (Energy Systems)	AD	
伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	电气与计算机工程	3.92							327	2020	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	AD	有科研经历，一篇论文审核中，两篇会议概要
西安电子科技大学	电子信息工程	4					102		322	2020	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
哈尔滨工业大学	电子信息工程	3.52					108		327	2020	波士顿大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一个B类国际会议n作，一个IEEE期刊提交审核n作，一个申请中的专利一作，一些校内实验室经历 工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月 交流经历：UCR 优本交流一学期
南京大学	天文学和空间科学	3.36					102		324	2020	波士顿大学	硕士	MS in Electrical and Computer Engineerin	AD	
哈尔滨工程大学	电子信息工程	3.64					103		330	2020	宾州州立大学公园分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (Electrical and Computer Engineerin g, MS)	AD	
东南大学	信息工程	3.33					97		321	2020	宾州州立大学公园分校	硕士	电气与计算机工程 (Signal & Image Processing)	AD	
北京理工大学	电子信息工程	3.4					103		324	2020	宾州州立大学公园分校	硕士	MS in Electrical and Computer Engineerin g	AD	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
上海交通大学	自动化	3.49					106		322	2020	宾州州立大学公园分校	硕士	MS in Electrical and Computer Engineerin	AD	

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	电子信息工程	3.79					103		325	2020	宾夕法尼亚大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M.S.E in Electrical Engineering)	AD	
中山大学	微电子科学与工程	3.7					104		327	2020	宾夕法尼亚大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M.S. in Electrical & Computer Engineering)	AD	
北京理工大学	电子信息工程	3.4					103		324	2020	宾夕法尼亚大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：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
上海科技大学	电气与计算机工程	3.86					102		323	2020	宾夕法尼亚大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
哈尔滨工业大学	电子信息工程	3.52					108		327	2020	宾夕法尼亚大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一个B类国际会议n作，一个IEEE期刊提交审核n作，一个申请中的专利一作，一些校内实验室经历 工作与实习经历：短暂实习或全职不超过3个月 交流经历：UCR 优本交流一学期
南京大学	电气与计算机工程	3.5					103		322	2020	宾夕法尼亚大学	硕士	Master of Science in Electrical & Computer Engineering	AD	
纽约大学	电气与计算机工程	3.7					106		321	2020	宾夕法尼亚大学	硕士	Master of Science in Electrical & Computer Engineering	AD	
北京理工大学	电子信息工程	3.4					103		324	2020	北卡罗来纳州立大学	硕士	MS in Electrical and Computer Engineering	AD	科研经历：两个，一个什么都不是的水会，一个ei水会，uci暑研，校内水 工作与实习经历： 短暂实习或全职不超过3个月；个人在校红十字会会有任职 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
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	爱荷华州立大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	
211	自动化	3.7					Overall: 104, R: 29 / L: 25 / S: 22 / W: 28		Overall: 330, V: 160 / Q: 170 / AW: 3.0	2019	Duke University 杜克大学	MS	Electrical and Computer Engineering 电子和计算机工程	AD小奖	
双非	电气与计算机工程	3.3					93		312	2019	伊利诺伊大学芝加哥分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	

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	德州理工大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	
G7	计算机科学	3.54					107		330	2019	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历：一篇NIPS workshop三作，一篇AAAI abstract一作 工作与实习经历：MSRA4个月实习 (CV不相关) 交流经历：UT-Austin暑研 (CV相关)
北京邮电大学	信息系统与技术	3.39					94		319	2019	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕士	AD	
天津大学	电气与计算机工程	3.74					107		326	2019	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研：省级竞赛
华中科技大学	电气与计算机工程	3.4					101		321	2019	匹兹堡大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	中科院计算机视觉短期实习
华中科技大学	电气与计算机工程	3.4					101		321	2019	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	中科院计算机视觉短期实习
华中科技大学	电气与计算机工程	3.4					101		321	2019	南加州大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	中科院计算机视觉短期实习
华中科技大学	电气与计算机工程	3.4					101		321	2019	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 Engineering)	AD	中科院计算机视觉短期实习
华中科技大学	电气与计算机工程	3.4					101		321	2019	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	中科院计算机视觉短期实习
华中科技大学	电气与计算机工程	3.4					101		321	2019	范德堡大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	中科院计算机视觉短期实习

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

华中科技大学	电气与计算机工程	3.4					101		321	2019	东北大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	中科院计算机视觉短期实习
华中科技大学	电气与计算机工程	3.4					101		321	2019	宾夕法尼亚大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	中科院计算机视觉短期实习
北京航空航天大学	电气与计算机工程	3.7					105		325	2019	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)	AD	
北京航空航天大学	电气与计算机工程	3.7					105		325	2019	明尼苏达大学双城分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MEng in Electrical and Computer Engineering)	AD	
211	物理	3.75					100		320	2019	东北大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	
211	物理	3.75					100		320	2019	宾夕法尼亚大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	
211	物理	3.75					100		320	2019	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MEng in Electrical and Computer Engineering)	AD	
211	电气与计算机工程	3.3					95		316	2019	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	科研经历：水论文1作1篇，3作1篇，几段research 所获奖项：数学建模，节能减排等国赛获奖

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	电气与计算机工程	3.6	北京航空航天大学	电气与计算机工程	3.91		103		317	2019	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	
北京航空航天大学	电气与计算机工程	3.6	北京航空航天大学	电气与计算机工程	3.91		103		317	2019	杜克大学	博士	电气与计算机工程博士 (PhD in Electrical and Computer Engineering)	Offer	
西安交通大学	电气与计算机工程	3.45					108		321	2019	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical & Computer Engineering)	AD	
双非	电气与计算机工程	3.72					96		320	2019	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	
211	电气与计算机工程	3.81					101		325	2019	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	
211	电气与计算机工程	3.81					101		325	2019	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	
北京航空航天大学	电气与计算机工程	3.7			7				326	2019	莱斯大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	科研经历：学校实验室做优化算法，paper争取申请前under review 所获奖项：光华奖学金 华为奖学金 美赛不忍直视的S奖 还有一些优秀学生干部之类
东南大学	电气与计算机工程	3.77					105		325	2019	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD (decision)	

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	电气与计算机工程	3.77					105		325	2019	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	
东南大学	电气与计算机工程	3.77					105		325	2019	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	
西安交通大学	电气与计算机工程	3.3	德州农工大学	电气与计算机工程	4		102		321	2019	田纳西大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	科研经历：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	弗吉尼亚大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	科研经历：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	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	科研经历：两个本科项目，各半年，无论文 工作与实习经历：中兴实习1个月，爱立信实习2个月 所获奖项：校奖学金 研究生期间TOEFL豁免，GRE170+151+3.0
西安交通大学	电气与计算机工程	3.3	德州农工大学	电气与计算机工程	4		102		321	2019	德州农工大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD (decision)	科研经历：两个本科项目，各半年，无论文 工作与实习经历：中兴实习1个月，爱立信实习2个月 所获奖项：校奖学金 研究生期间TOEFL豁免，GRE170+151+3.0
西安交通大学	电气与计算机工程	3.3	德州农工大学	电气与计算机工程	4		102		321	2019	亚利桑那州立大学	博士	电气与计算机工程博士 (PhD in Electrical and Computer Engineering)	Offer	科研经历：两个本科项目，各半年，无论文 工作与实习经历：中兴实习1个月，爱立信实习2个月 所获奖项：校奖学金 研究生期间TOEFL豁免，GRE170+151+3.0
西安交通大学	电气与计算机工程	3.3	德州农工大学	电气与计算机工程	4		102		321	2019	德克萨斯大学奥斯汀分校	博士	电气与计算机工程博士 (PhD in Electrical and Computer Engineering)	Offer	科研经历：两个本科项目，各半年，无论文 工作与实习经历：中兴实习1个月，爱立信实习2个月 所获奖项：校奖学金 研究生期间TOEFL豁免，GRE170+151+3.0

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

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

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

华中科技大学	电气与计算机工程	3.96				100		321	2019	亚利桑那州立大学	博士	电气与计算机工程博士 (PhD in Electrical and Computer Engineering)	AD	科研经历：国际会议二作 中文专利 所获奖项：湖北省电赛省一 若干 校级辣鸡比赛
华中科技大学	电气与计算机工程	3.96				100		321	2019	田纳西大学	博士	电气与计算机工程博士 (PhD in Electrical and Computer Engineering)	Offer	科研经历：国际会议二作 中文专利 所获奖项：湖北省电赛省一 若干 校级辣鸡比赛
华中科技大学	电气与计算机工程	3.96				100		321	2019	弗吉尼亚理工学院	博士	电气与计算机工程博士 (PhD in Electrical and Computer Engineering)	Offer	科研经历：国际会议二作 中文专利 所获奖项：湖北省电赛省一 若干 校级辣鸡比赛
华中科技大学	电气与计算机工程	3.96				100		321	2019	俄亥俄州立大学	博士	电气与计算机工程博士 (PhD in Electrical and Computer Engineering)	AD	科研经历：国际会议二作 中文专利 所获奖项：湖北省电赛省一 若干 校级辣鸡比赛
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	4	清华大学	电气与计算机工程	3.5	100		323	2019	加州大学圣地亚哥分校	博士	电气与计算机工程博士 (PhD in Electrical and Computer Engineering)	AD	
211	电气与计算机工程	3.6				92		315	2019	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	一篇二作IEEE会议论文
211	电气与计算机工程	3.6				92		315	2019	南加州大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	一篇二作IEEE会议论文
211	电气与计算机工程	3.6				92		315	2019	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	一篇二作IEEE会议论文

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

211	电气与计算机工程	3.6					92		315	2019	宾州州立大学公园分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	一篇二作IEEE会议论文
港本	电气与计算机工程	3.95					111		327	2019	宾夕法尼亚大学	硕士	嵌入式系统	AD	
港本	电气与计算机工程	3.95					111		327	2019	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	AD	
中山大学	电气与计算机工程	3.2					105		320	2019	纽约大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
中山大学	电气与计算机工程	3.2					105		320	2019	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
中山大学	电气与计算机工程	3.2					105		320	2019	罗格斯大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
哈尔滨工业大学	通讯工程	3.24					79		300	2019	佩斯大学	硕士	电信	AD	
哈尔滨工业大学	通讯工程	3.24					79		300	2019	马凯特大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
南京大学	电气与计算机工程	3.5					110		329	2019	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	计算机工程	AD	有一段网络协议方面的研究，蹭了一篇三作
南京大学	电气与计算机工程	3.5					110		329	2019	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	AD	有一段网络协议方面的研究，蹭了一篇三作
南京大学	电气与计算机工程	3.5					110		329	2019	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	有一段网络协议方面的研究，蹭了一篇三作
天津工业大学	电子工程	2.9					91		310	2019	圣何塞州立大学	硕士	计算机工程	AD	
山东大学	自动化	4					79		304	2019	俄克拉荷马大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
211	电信工程及管理	84					Overall: 95, R: 29 / L: 25 / S: 21 / W: 20		Overall: 318, V: 150 / Q: 168 / AW: 3.0	2019	University of Wisconsin	MS	Electronic and Computer Engineering	offer	中外合作项目，有英国某学校的本科学位。无论文，一段水实习，一段校内水科研，海外毕设正在做。美赛H奖。早点考语言，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。
浙大/复旦/南大/南开/武大/华中科大/上海交大/天大	光电子工程系						Overall: 105, R: / L: / S: / W:		Overall: 317, V: / Q: / AW:	2019	Syracuse University 雪城大学	MS	Electrical and Computer Engineering 电子和计算机工程	offer	
东南大学	交通工程	3.76/4								2019	University of Wisconsin 威斯康星大学	MS	Electrical and Computer Engineering 电子和计算机工程	offer	我的经历不太具有代表性，我大学的时候去计算机学院修过很多课程，感觉对我的跨专业申请帮助很大。
天津大学	光电	3.7					Overall: 102, R: 30 / L: 28 / S: 20 / W: 25		Overall: 323, V: 155 / Q: 168 / AW: 4	2019	University of Rochester 罗切斯特大学	MS	Electrical and Computer Engineering 电子和计算机工程	AD小奖	水论文一篇，一次大创，一次实验室科研经历；因为当时时间太紧没有考虑以后的方向问题... 现在转码倾向越来越重就变得非常纠结... 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...

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	建筑电气与智能化	3.32 (学校未提供, 自行计算from Scholar GPA Calcula					Overall: 100, R: 29 / L: 25 / S: 22 / W: 24		Overall: 329, V: 159 / Q: 170 / AW: 4.0	2019	University of California - San Diego 加州大学圣地亚哥分校	MS	Electrical and Computer Engineering 电子和计算机工程	AD无奖	水论文两篇, 水专利一个; 获得过MCM/ICM、智能车、电子设计, 以及一些校内比赛的小的奖项; 无实习; 无交流交换; 三篇校内推荐信。优先准备GPA, 标化成绩固然重要, 但高的GPA可以为你提供更多选择 (比如PhD), 当然如果有较高水平的竞赛、文章、研究经历等必然会锦上添花。UCSD能申到也算是中奖了, NEU算是保底校, RPI的工科确实很强, 但可能由于是小型私立学校, 录取难度并不是太清楚
上海电力学院	电子信息工程	3.81/41/30					Overall: 97, R: 28 / L: 23 / S: 22 / W: 24		Overall: 326, V: 158 / Q: 168 / AW: 4	2019	Syracuse University 雪城大学	MS	Electrical and Computer Engineering 电子和计算机工程	AD小奖	两个科创, 一个数学建模竞赛, 学生干部, 优秀毕业生, 学校推荐信; 托福要尽量考高一点, 有机会发表论文的话也能更好! 大胆申请, OSU已经是我申请最高的了, 其实还可以冲一冲!
211 & 985	信息科学	3.89/4.3					Overall: 106, R: 30 / L: 20 / S: 28 / W: 28		Overall: 325, V: 156 / Q: 169 / AW: 4.0	2019	University of Michigan - Ann Arbor	PhD	Electrical and Computer Engineering	offer	有一段海外暑研, 两段国内科研经历, 与导师方向不太相关。申的其它的学校没有音信, UMich这个结果使我摆脱了失学的苦海~
211 & 985	自动化	4.7/5					Overall: 100, R: 27 / L: 27 / S: 22 / W: 24			2019	University of Michigan - Ann Arbor	MS	Electrical and Computer Engineering	offer	只要早作准备, 申请到好学校不难的; 英语很重要
211	计算机科学	3.78/4.0					Overall: 103, R: 30 / L: 24 / S: 22 / W: 27		Overall: 328, V: 160 / Q: 168 / AW: 3	2019	University of California - San Diego	MS	Electrical and Computer Engineering	AD无奖	三段科研, 一篇水论文; 目标明确, 坚定执行! 感觉这个项目偏研究型, 比较注重项目经历
211 & 985	电气	3.66					R: 29 / L: 27 / S: 20 / W: 27		Overall: 330, V: 161 / Q: 169 / AW: 3.0	2019	Purdue University	MS	Electrical and Computer Engineering	AD小奖	国内的竞赛, MIT的访学经历一段; 大家要对自己有信心! 早做决定, 早做准备。彩票中了还是很开心的。今年结果出的好慢, 还有Austin, CMU ECE还没出, 感觉要被默拒了...
211 & 985	EE	90/100	211 & 985	EE	89/100		Overall: 96, R: 30 / L: 25 / S: 20 / W: 21		Overall: 326, V: 156 / Q: 170 / AW: 3.5	2019	Northeastern University	PhD	Electrical and Computer Engineering	offer	8篇国内水论文, 3个专利, 奖学金十来个, 科研项目十几个, 无牛推。GT成绩一定早考出来, 托付最好过100, 申请也早点; 一分耕耘一分收获
双非	电子信息工程	3.62					Overall: 7, R: 7 / L: 7 / S: 7 / W: 6.5		Overall: 322, V: 155 / Q: 167 / AW: 3.5	2019	Northeastern University	MS	Electrical and Computer Engineering	AD无奖	还没有决定
	电子信息科学与技术	81.5					Overall: 99, R: 26 / L: 29 / S: 23 / W: 28		Overall: 316, V: 150 / Q: 166 / AW: 3.5	2019	Northeastern University	MS	Electrical and computer engineering	AD无奖	
同济大学	交通工程 (信息)	83/100, 五 分制 3.8/5.0					Overall: 6.5, R: 7 / L: 7.5 / S: 6 / W: 6		Overall: 97, R: 25 / L: 22 / S: 23 / W: 27	2019	Northeastern University	MS	Electrical and Computer Engineering	AD无奖	感觉美国比欧洲对于转专业更加友好, 转专业的同学别慌, 各个考试考好, 文书写好, 一定不会失学的; 荷兰的学校真是气死我了, 明明有学长有同样的条件却录了他拒了我, 好感动瞬间清零。美国的大学基本上在我的预想范围之内, 目前收到的ad和拒信基本符合预期, 在已有保底的情况下现在就看能不能收到彩票校的ad

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	建筑电气与智能化	3.32 (学校未提供, 自行计算from Scholar GPA Calcula					Overall: 100, R: 29 / L: 25 / S: 22 / W: 24		Overall: 329, V: 159 / Q: 170 / AW: 4.0	2019	Northeastern University	MS	Electrical and Computer Engineering	AD无奖	水论文两篇, 水专利一个; 获得过MCM/ICM、智能车、电子设计, 以及一些校内比赛的小的奖项; 无实习; 无交流交换; 三篇校内推荐信。优先准备GPA, 标化成绩固然重要, 但高的GPA可以为你提供更多选择(比如PhD), 当然如果有较高水平的竞赛、文章、研究经历等必然会锦上添花。UCSD能申到也算是中奖了, NEU算是保底校, RPI的工科确实很强, 但可能由于是小型私立学校, 录取难度并不是太清楚
211 & 985	电子信息工程	3.68/4					Overall: 95, R: 26 / L: 24 / S: 23 / W: 24		Overall: 323, V: 155 / Q: 168 / AW: 3.5	2019	Northeastern University	MS	Electrical and Computer Engineering	AD无奖	无论文, 无牛推, 课程项目多, 校级奖项多; 1月15号赶着ddl交的, 1月28号就来了offer, 年还是过好了。祝大家offer多多!
同济大学	交通工程 (信息)	83/100, 五分制 3.8/5.0					Overall: 6.5, R: 7 / L: 7.5 / S: 6 / W: 6	Overall: 97, R: 25 / L: 22 / S: 23 / W: 27	Overall: 320, V: 150 / Q: 170 / AW: 3.5	2019	Georgia Institute of Technology-shenzhen	MS	Electrical and Computer Engineering	AD无奖	感觉美国比欧洲对于转专业更加友好, 转专业的同学别慌, 各个考试考好, 文书写好, 一定不会失学的; 荷兰的学校真是气死我了, 明明有学长有同样的条件却录了他拒了我, 好感度瞬间清零。美国的大学基本上在我的预想范围之内, 目前收到的ad和拒信基本符合预期, 在已有保底的情况下现在就看能不能收到彩票校的ad
双非	信息工程	3.4					Overall: 109, R: 30 / L: 28 / S: 23 / W: 28		Overall: 327, V: 157 / Q: 170 / AW: 4.0	2019	Georgia Institute of Technology	MS	Electrical and Computer Engineering	offer	佐治亚理工在我这里定位是彩票校, 很意外。感谢学校收留之恩。
211 & 985	电气	3.66					R: 29 / L: 27 / S: 20 / W: 27		Overall: 330, V: 161 / Q: 169 / AW: 3.0	2019	Duke University	MS	Electrical and Computer Engineering	AD小奖	国内的竞赛, MIT的访学经历一段; 大家要对自己有信心! 早做决定, 早做准备。彩票中了还是很开心的。今年结果出的好慢, 还有Austin, CMU ECE还没出, 感觉要被默拒了...
211 & 985	电气工程及其自动化	3.86/4.00 3/49					Overall: 102, R: 28 / L: 26 / S: 23 / W: 25		Overall: 322, V: 152 / Q: 170 / AW: 3.5	2019	Duke University	MS	Electrical and Computer Engineer	AD无奖	水项目水竞赛水论文水奖学金; 三围过线水平, 真的好重要。。
北航	飞行器动力	88/100					Overall: 97, R: 28 / L: 22 / S: 22 / W: 25		Overall: 318, V: 149 / Q: 169 / AW: 3.5	2019	Georgia Institute of Technology	MS	CSE	AD无奖	
同济大学	交通工程 (信息)	83/100, 五分制 3.8/5.0					Overall: 6.5, R: 7 / L: 7.5 / S: 6 / W: 6	Overall: 97, R: 25 / L: 22 / S: 23 / W: 27	Overall: 320, V: 150 / Q: 170 / AW: 3.5	2019	Arizona State University	MS	Computer Engineering (Computer System)	AD无奖	感觉美国比欧洲对于转专业更加友好, 转专业的同学别慌, 各个考试考好, 文书写好, 一定不会失学的; 荷兰的学校真是气死我了, 明明有学长有同样的条件却录了他拒了我, 好感度瞬间清零。美国的大学基本上在我的预想范围之内, 目前收到的ad和拒信基本符合预期, 在已有保底的情况下现在就看能不能收到彩票校的ad
985	通信工程	3.4					Overall: 103, R: 26 / L: 26 / S: 26 / W: 25		Overall: 324, V: 155 / Q: 169 / AW: 3.5	2019	Texas A&M University 德州农工大学	Meng	Computer Engineering 计算机工程	AD无奖	虽然是保底校, 但是有点心动
211	计算机科学与技术	85/100					Overall: 98, R: 25 / L: 26 / S: 23 / W: 24		Overall: 325, V: 155 / Q: 170 / AW: 3.5	2019	New York University	MS	Computer Engineering Technician	AD无奖	被调剂 哎 托福太低了 绩点也不高啊

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

211 & 985	电子信息工程	3.84/4				Overall: 7.5, R: 8.5 / L: 8.5 / S: 6.5 / W: 6			Overall: 322, V: 152 / Q: 170 / AW: 3.5	2019	New York University	MS	Computer Engineerin g	AD小奖	nyu tandon ce, 9000\$小奖
浙大/复旦/南大/南开/武大/华中科大/上海交大/天大		3.75	浙大/复旦/南大/南开/武大/华中科大/上海交大/天大		3.8	Overall: 94, R: 29 / L: 22 / S: 18 / W: 25			Overall: 319, V: 153 / Q: 166 / AW: 3.5	2019	Virginia Tech	PhD	Computer Engineerin g	offer	paper:1篇三区sci二作(导师一作), 1篇在审二区sci一作, 若干水会和专利非一作 竞赛:若干app和cv相关的国内竞赛二三等 研究生国奖; 套磁太重要了, 比如我的语言没达到vt要求, 但有联系的导师向committee推荐, 仍然可以拿到offer。报rej赞人品! ! update: 不出意料vt给了offer, 但因为是导师主动联系的, research和自己的并不match, 没有特别想去...待定吧。还有八所学校待更
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	Tufts University	MS	Computer engineerin g	offer	中外合作项目, 有英国某学校的本科学位。无论文, 一段水实习, 一段校内水科研, 海外毕设正在做。美赛H奖。早点考语言, 申请不要太保守。感觉自己申请的学校都太低了, 而且西北eeecs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。
浙大/复旦/南大/南开/武大/华中科大/上海交大/天大	光电子工程系					Overall: 105, R: / L: / S: / W:			Overall: 317, V: / Q: / AW:	2019	usc	MS	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计 算机工程	offer	
华南理工大学	软件工程	3.69, 13/240	华南理工大学	软件工程	89, 1/30	Overall: 99, R: 30 / L: 26 / S: 21 / W: 22			Overall: 320, V: 154 / Q: 166 / AW: 3	2019	Emory University 埃默里大学	PhD	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计 算机工程	offer	早点考完托福成绩, 不然申请的时候真心很累.....对于PhD的申请, 陶瓷真的十分重要
安徽工程大学						Overall: 98, R: / L: / S: / W:			Overall: 321, V: / Q: / AW:	2019	圣路易斯华盛顿大学	MS	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计 算机工程	offer	早规划, 仍在等offer呢
211 & 985	测控技术与仪器	82				Overall: 95, R: 27 / L: 27 / S: 20 / W: 21			Overall: 325, V: 155 / Q: 170 / AW: 3	2019	University of Wisconsin 威斯康星大学	MS	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计 算机工程	AD无奖	早些把语言考出来吧, 尤其是口语要重视
211 & 985	测控技术与仪器	82				Overall: 95, R: 27 / L: 27 / S: 20 / W: 21			Overall: 325, V: 155 / Q: 170 / AW: 3	2019	University of Texas - Austin 德克萨斯大学奥斯汀分校	MS	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计 算机工程	AD无奖	早些把语言考出来吧, 尤其是口语要重视

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	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 Southern California 南加州大学	MS	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计 算机工程	AD无奖	水论文一篇，一次大创，一次实验室科研经历；因为当时时间太紧没有考虑以后的方向问题... 现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...
UIUC	me	3.62					R: 30 / L: 30 / S: 22 / W: 29	V: 160 / Q: 170 / AW: 3.5	2019	University of Southern California 南加州大学	Meng	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计 算机工程	AD无奖	感谢usc给我机会，CS37我来了
211 & 985	EE	90/100	211 & 985	EE	89/100		Overall: 96, R: 30 / L: 25 / S: 20 / W: 21	Overall: 326, V: 156 / Q: 170 / AW: 3.5	2019	University of Pittsburgh 匹兹堡大 学	PHD	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计 算机工程	offer	8篇国内水论文，3个专利，奖学金十来个，科研项目十几个，无牛推。GT成绩一定早考出来，托福最好过100，申请也早点；一分耕耘一分收获
双非	ee						Overall: 98, R: / L: / S: / W:	Overall: 321, V: / Q: / AW:	2019	University of Pittsburgh 匹兹堡大 学	MS	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计 算机工程	AD无奖	一定要提前规划
安徽工程大学							Overall: 98, R: / L: / S: / W:	Overall: 321, V: / Q: / AW:	2019	University of Florida 佛罗里达大学	MS	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计 算机工程	AD无奖	早规划，仍在等offer呢
浙大/复旦/南大/南开/武大/华中科大/上海交大/天大	光电子工程系						Overall: 101, R: / L: / S: / W:	Overall: 327, V: / Q: / AW:	2019	University of Chicago 芝加哥大学	MS	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计 算机工程	offer	
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 - Santa Barbara 加州大学圣塔 芭芭拉分校	MS	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计 算机工程	AD无奖	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...
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 - San Diego 加州大学圣地亚 哥分校	MS	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计 算机工程	AD无奖	水论文一篇，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...

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	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 - Los Angeles 加州大学洛杉 矶分校	MS	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计 算机工程	AD无奖	水论文一篇，一次大创，一次实验室科研经历；因为当时时间太紧没有考虑以后的方向问题... 现在转码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 & 985	物理	4.49					Overall: 108, R: 30 / L: 29 / S: 22 / W: 27		Overall: 322, V: 155 / Q: 167 / AW: 3.5	2019	Purdue University 普渡大学	PhD	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计 算机工程	AD小奖	多尝试
上海电力学院	电子信息工程	3.81/4 1/30					Overall: 97, R: 28 / L: 23 / S: 22 / W: 24		Overall: 326, V: 158 / Q: 168 / AW: 4	2019	Ohio State University 俄亥俄州 立大学	MS	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计 算机工程	AD无奖	两个科创，一个数学建模竞赛，学生干部，优秀毕业生，学校推荐信；托福要尽量考高一点，有机会发表论文的话也能更好！大胆申请，OSU已经是我申请最高的了，其实还可以冲一冲！
							Overall: 7, R: 7.5 / L: 8 / S: 6.5 / W: 6.5		Overall: 319, V: / Q: / AW: /	2019	Michigan State University 密歇根州 立大学	Meng	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计 算机工程	AD无奖	还是那句大家听了看了无数遍的话：时间规划很重要！从准备statements到寄送完纸质材料历时不到一个月，效率还算可以，但是也很煎熬。唯一不足是申请过程中雅思成绩寄送过程浪费了很多时间，因为某些雅思考点的服务还是有些不靠谱。
安徽工程大学							Overall: 98, R: / L: / S: / W:		Overall: 321, V: / Q: / AW: /	2019	Case Western Reserve University 凯斯西储大学	MS	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计 算机工程	AD无奖	早规划，仍在等offer呢

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码

关注

海本	电子机械工程	3.83	海研	机械工程	3.78			Overall: 320, V: 153 / Q: 167 / AW: 3.5	2019	Purdue University	PhD	ECE	AD无奖	首先说明我的情况，我目前收到了一些录取，在几所学校中有些徘徊。波士顿大学系统工程：给了第一年全奖，项目是rotation制，第一年两学期可各跟一个教授做研究，第一年结束时是再选择博士导师。目前，已有一个业界比较知名的教授愿意第一学期带我，我对他的研究也十分感兴趣。问题是专排不高。地理位置上，波士顿这座城市比较舒适宜居，就业环境也很好，附近高校多十分安全。另外男票在纽约，距离也更近。佐治亚理工机器人（通过ECE申请）：无奖，这所学校的TA是教授提名，找到教授为我提名时学院TA名额已满。参加了open house，见了几个教授，一些明年不会指导新生，一些之后发邮件进一步交流不回复。根据我的了解，ECE新生大部分是通过TA第一年拿钱，在这一年中去寻找契合的导师，一部分已经和教授联系好可直接拿RA。作为Robotics的学生，有机会在研究院下Interactive Computing, ME, ECE, AE学院中找导师，但是据我所知，除了ECE其他几个院的本院招生都是教授选好学生学生才会被录取，所以教授一般有愿意带的学生了。校园内很漂亮，气候好，项目氛围浓厚，大佬多，科研环境好。另外，对于女生而言亚特兰大还是有点不安全。普渡大学ECE：无奖，因为waive了托福所以录取时没有TA，但之后通过语言考试可以申请TA。去过open house，学生资源及科研环境不用
广州大学	电子信息工程	3.2/5.0					Overall: 94, R: 27 / L: 18 / S: 23 / W: 25	Overall: 309, V: 150 / Q: 159 / AW: 3.5	2019	University of California - Riverside 加州大学河滨分校	MS	Computer Engineering 计算机工程	offer	两年Android 开发经验
985	通信工程	3.4					Overall: 103, R: 26 / L: 26 / S: 26 / W: 25	Overall: 324, V: 155 / Q: 169 / AW: 3.5	2019	Syracuse University 雪城大学	MS	Computer Engineering 计算机工程	AD小奖	拿了一个半奖，免除一半的tuition费用，其实也没有省下很多钱，不过还是有点小开心
							Overall: 79, R: 20 / L: 19 / S: 18 / W: 25		2019	University of California - Santa Cruz	MS	Computer Engineering Technician	offer	好好考托福。。。分数太低，前50不敢申。。。
							Overall: 79, R: 20 / L: 19 / S: 18 / W: 25		2019	The Pennsylvania State University	MS	Computer Engineering Technician	offer	好好考托福。。。分数太低，前50不敢申。。。
山东大学	计算机	91					Overall: 106, R: 30 / L: 28 / S: 22 / W: 26	Overall: 319, V: 149 / Q: 170 / AW: 3.5	2019	Texas A&M University	PhD	Computer Engineering Technician	offer	GPA+Paper+套磁
							Overall: 79, R: 20 / L: 19 / S: 18 / W: 25		2019	SUNY Stony Brook University	MS	Computer Engineering Technician	offer	好好考托福。。。分数太低，前50不敢申。。。

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

211 & 985	通信工程	90.37, 3.65, 6/330	211 & 985	通信与信息系统	89.5, 排名不清楚, 参考意义不大	Overall: 102, R: 29 / L: 23 / S: 27 / W: 23	Overall: 326, V: 158 / Q: 168 / AW: 3.5	2019	Arizona State University	PhD	Computer Engineering Technician	offer	一篇二作(导师一作)SCI, 师充一作我三作trans. 两篇一作EI国际会议, 三篇三作或四作EI国际会议。国奖, 研究生数模三等奖。导师和美、加教授推荐信, 本科期间有运营商实习经历。在申请过程中, 硕士期间的导师给予了很大的帮助, 非常感谢。由于我本身就是国内硕士再准备的, 前两年就专心在科研攒背景。建议还是早做准备, 早点联系。我自己本身也有些拖延症, Gatech的就联系得太晚, 错过了机会。语言成绩去年4月初到7月初, 准备了正好三个月, 把托福和GRE都考了。后面就几乎没有在这上面再花时间, 除了9月份又花一个星期练口语。建议语言成绩早点准备好, 省得后期再烦恼, 准备期间能够专注, 保持连贯性, 争取一次搞定。申请过程全程DIY, 花了几百请留学生帮忙润色了下PS, 花时间的活, 相信大家都能搞定, 不一定需要找中介。最后祝各位师弟师妹们申请顺利, offer多多。后来又刷了一次托福, 将口语提到23。从了UBC的offer, 拒了ASU、Auburn和Gatech。ASU的教授联系得很好, 业界大牛, 人也非常nice, 一直热心帮助和指导我。很早之前就给了offer, 这两天选择很痛苦, 很难开口说不去了。UBC ECE系里面给了四年的Fellowship, 实验室还会再给一些资助, 温哥华城市也很好, 所以最后决定从了UBC的offer。Auburn没有陶瓷, 教授提交推荐信后十天左右给的AD。很纠结。
双非	通信工程	3.7/4.0				Overall: 105, R: / L: / S: / W:	Overall: 320, V: / Q: / AW:	2019	University of Southern California	MS	Computer Engineering	offer	美国UCI母校, A等地, 专业课老师推荐信 大四新南威尔士交换, 专业老师推荐信 两篇水论文, 两段科研。早做准备, 争取语言早过关, 出国的机会要好好把握, 会给你申请帮助不少; 西北排名高, 南加大工程强。有点纠结
上海交通大学	电气与计算机工程	3.15				107	322	2018	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕士 (MS in Networked Systems)	AD	科研经历: 一段实验室经历 交流经历: 一次海外交换经历
985	计算机科学	3.3				108	320	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 1 ACM conference publication 工作与实习经历: 在国内IC设计公司已有四年码农经验
北京语言大学	法语	3.65				103	319	2018	纽约大学	硕士	Teacher Education for Multiple Levels	AD	
华中科技大学	物联网	3.2				100	320	2018	凯斯西储大学	硕士	计算机工程	AD	
985	电气与计算机工程	3.8	985	电气与计算机工程		96	315	2018	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学与工程 (M. Eng)	AD	水科研
985	电气与计算机工程	3.8	985	电气与计算机工程		96	315	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	AD	水科研
985	电气与计算机工程	3.8	985	电气与计算机工程		96	315	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	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

西南财经大学	会计	3.5	圣地亚哥州立大学	会计信息系统 (AIS)	3.53		98		317	2018	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (MSCSE)	AD	工作与实习经历：本科期间有两次实习经历，但都是会计相关的 交流经历；大四曾在UCSD交换，基本都是念的会计课和一些自己感兴趣的 语言学，心理学，在UCSD的GPA是 3.7/4.0
武汉大学	电子信息工程	3.21					83		303	2018	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (MSCSE)	AD (decision)	一年半工作经验 — Microsoft Azure 运维工程师
浙江大学	生物医学工程	3.89					100		320	2018	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	博士	电气与计算机工程	Offer (decision)	科研经历：一篇Top期刊一作；自科的研究经历比较杂，网络科学、计算机、机器人、脑机接口和神经科学都有相关经历，但是成果比较突出的是微纳传感这一块（有论文）交流经历：UCSD交换 所获奖项：数模美赛一奖，国赛二奖以及其他学校常规奖学金
北京理工大学	电气与计算机工程	3.57					101		324	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	电子信息工程	3.71					106		332	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机工程	AD	
浙江大学	电子信息工程	3.71					106		332	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
东北师范大学	软件工程	3.7					101		319	2018	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	工作与实习经历：三段实习经历，第一段在国家电网运维科实习过两个月，在北京某知名欧洲浏览器公司实习担任QA过3个月，现如今在广州某公司全职工作了三个月。 所获奖项：国家级的有一个微软创新杯，剩下的都是各种数学建模一堆省赛校赛，还有学校里一堆网页开发的小奖
浙江大学	光电信息工程	3.5	南加州大学	数学金融硕士	3.5		101		320	2018	南加州大学	硕士	计算机工程硕士 (Master of Science in Computer Engineerin	AD	申请时已有cs455 cs561两门课两个A 在手，刷过1c 200多道题
双非	电气与计算机工程	3.5					100		319	2018	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	两篇水论文和水软著
西北工业大学	软件工程	3.39	上海交通大学	计算机科学			87		318	2018	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (MSCSE)	AD	科研经历：有两篇EI索引文章 工作与实习经历：三年工作经验，在一家金融相关公司的IT部门，感觉没意思，希望有所改变
985	计算机科学	3.5					100		319	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	移动信息技术 (Information Technology - Mobility)	AD	目前在IT公司实习
中国科学技术大学	物理	3.9	西澳大学	机械工程			109		331	2018	莱斯大学	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历： journal13篇（1一作，2二作），会议三篇，再审 journal两篇（均为一作）；全是ME理论+计算/模拟的论文 所获奖项：联通，滴滴 数据科学竞赛，初赛10-15%
G7	电气与计算机工程	3.5					101		320	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	1 paper submitted
上海交通大学	电气与计算机工程	3.2	上海交通大学	电气与计算机工程	3.3		96		320	2018	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学与工程硕士 (M. Eng)	AD	国内一线互联网公司工作一年
上海交通大学	电气与计算机工程	3.2	上海交通大学	电气与计算机工程	3.3		96		320	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. S.) in ECE)	AD	国内一线互联网公司工作一年

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

湖南大学	通信工程	3				7			310	2018	纽约州立大学水牛城分校	硕士	计算机工程	AD	相关工作一年
湖南大学	通信工程	3				7			310	2018	纽约州立大学宾汉姆顿分校	硕士	计算机工程	AD	相关工作一年
TOP985	自动化	3.87						103	323	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程硕士	AD	
211	环境科学与工程	3.7				7			323	2018	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	计算机工程	AD	UCI EECS学院暑期
国立台湾大学	计算机科学	3.84						105	322	2018	麻省理工学院	博士	电气与计算机工程	Offer	Two 1st-authored top conference ML papers
北京医科大学	药学	3.62	北京医科大学	生物与生物医学	3.64			106	330	2018	纽约州立大学水牛城分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：四篇药物化学文章，但均非一作，一作两篇正被压 所获奖项：一年一等，一年二等，余下年份三等
杭州电子科技大学	电气与计算机工程	3.3						101	326	2018	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	国内核心期刊三作，实验室混过2年
杭州电子科技大学	电气与计算机工程	3.3						101	326	2018	德克萨斯大学达拉斯分校	硕士	计算机工程	AD	国内核心期刊三作，实验室混过2年
985	通信工程	3.56						102	329	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	AD	工作与实习经历：没有相关的实习交流经历；在UCB待过一学期，绩点4.0/4.0
湖南大学	计算机科学	3.65						97	325	2018	波士顿大学	硕士	计算机工程	AD	<3个月短暂实习/全职（数据分析方向）
湖南大学	计算机科学	3.65						97	325	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士（M.Eng.）	AD	<3个月短暂实习/全职（数据分析方向）
海外本科	计算机科学	3.56						121	320	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	移动信息技术（MS in Information Technology - Mobility, 缩写MSIT-MOB）	Offer	两年工作经验
G7	计算机科学	3.64						103	324	2018	伍斯特理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
东北大学（中国）	软件工程	3.86						114	325	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	移动信息技术（MS in Information Technology - Mobility, 缩写MSIT-MOB）	AD	科研经历：无科研，做过开发项目两个，一个专利在审 工作与实习经历：小于三个月的阿里暑期实习 所获奖项：IBM power二等，数模H奖（水），hack上海 top9、国奖*1、英语演讲*2（国家级、省级）、大学生英语竞赛特等
伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	电气与计算机工程, 数学	4						121	333	2018	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程硕士（ECE Master of Engineering）	AD	丰富的Research经历，但是没有 publication
华东理工大学	电气与计算机工程	3.62				7			326	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	AD	大四出国交流一年
华东理工大学	电气与计算机工程	3.62				7			326	2018	莱斯大学	硕士	电气与计算机工程	AD	大四出国交流一年
华东理工大学	电气与计算机工程	3.62				7			326	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	大四出国交流一年
天津大学	计算机科学	3.43						96	320	2018	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
北京邮电大学	电子工程	3.9						106	320	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	移动信息技术（Information Technology - Mobility, 缩写MSIT-MOB）	AD	
北京邮电大学	电子工程	3.9						106	320	2018	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统（Network System）	AD	

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

北京邮电大学	电子工程	3.9					106		320	2018	杜克大学	硕士	电子与计算机工程	AD	
武汉大学	计算机科学	3.6					99		322	2018	匹兹堡大学	硕士	数据科学和计算机网络 (data science & computer networks)	AD	
海外本科	电子工程	3.74	海外研究生	电子工程	3.76		103		322	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	
中国科学技术大学	电子信息	3.16					102		325	2018	亚利桑那州立大学	硕士	EE、CS、ECE	AD	科研经历：参加大研，并进入实验室 工作与实习经历：大众点评、支付宝、IBM中国研究中心实习 所获奖项：校内奖学金
中国科学技术大学	电子信息	3.16					102		325	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	CE	AD	科研经历：参加大研，并进入实验室 工作与实习经历：大众点评、支付宝、IBM中国研究中心实习 所获奖项：校内奖学金
清华大学	电气与计算机工程	3.4					103		320	2018	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程-软件方向 ECE-Software Engineerin	AD	两段科研；两段实习
贝勒大学	电气与计算机工程	3.77					121		314	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	AD	和教授一起做过research，有工资，方向是quantum cellular automata
贝勒大学	电气与计算机工程	3.77					121		314	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng.)	AD (decision)	和教授一起做过research，有工资，方向是quantum cellular automata
中山大学	计算机科学	3.5					100		321	2018	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工程 (Computer Science and Engineerin g，缩写：cs)	AD	
上海交通大学	计算机科学	3.75					107		324	2018	宾州州立大学公园分校	博士	计算机科学与工程博士	Offer	科研经历：ICPADS一作一篇 工作与实习经历：Microsoft Shanghai Support Engineer实习
中山大学	计算机科学	3.86					101		324	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	移动信息技术 (Information Technology - Mobility, 缩写MSIT-MOB)	AD	科研经历：一段一般实验室经历，一段本科科研计划5500经费 工作与实习经历：华为 所获奖项：美赛建模M奖；国赛建模省二；校内软件开发前10；其他一大堆课程内外中小项目；三年各校级123奖学金
双非	电子科学与技术	3.2					89		305	2018	休斯敦大学	硕士	计算机工程	AD	做了4年码农
南京大学	电气与计算机工程	3.34					103		316	2018	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (MS in Computer Science and Engineerin g，缩写：cs)	AD	javaEE码农一年左右
北京邮电大学	计算机科学	3.5					99		325	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	移动信息技术 (MS in Information Technology - Mobility, 缩写MSIT-MOB)	AD	一年的清华实验室实习。跟学长发了一篇论文，然后又把论文做成了毕业设计

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	计算机科学	3.78					110		321	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程-AI方向	AD	
985	电气与计算机工程	3.4					102		320	2018	德州农工大学	硕士	计算机工程理学硕士 (MS in Computer Engineering, CSE)	AD	实验室RA一年+顶会三作, Computer Vision方向
985	自动化	3.2					102		322	2018	纽约大学	硕士	计算机工程	AD	CSC欧洲交换一学期
985	自动化	3.2					102		322	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	CSC欧洲交换一学期
211	通信工程	3.58				6.5			313	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机系统网络与电信 (Computer Systems Networking and Telecommunications)	AD	科研经历：国家级 1篇 windows环境下基于VS2010的超滤膜污染数据分析应用, 国家级 大学生创新创业训练计划 优秀结题 工作与实习经历：国家电网X县供电公司 寒假实习 所获奖项：电气创新杯二等奖 四旋翼
211	通信工程	3.58				6.5			313	2018	德雷塞尔大学	硕士	计算机系统网络与电信 (Computer Systems Networking and Telecommunications)	AD	科研经历：国家级 1篇 windows环境下基于VS2010的超滤膜污染数据分析应用, 国家级 大学生创新创业训练计划 优秀结题 工作与实习经历：国家电网X县供电公司 寒假实习 所获奖项：电气创新杯二等奖 四旋翼
211	通信工程	3.58				6.5			313	2018	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：国家级 1篇 windows环境下基于VS2010的超滤膜污染数据分析应用, 国家级 大学生创新创业训练计划 优秀结题 工作与实习经历：国家电网X县供电公司 寒假实习 所获奖项：电气创新杯二等奖 四旋翼
TOP985	软件工程	3.83					112		328	2018	哈佛大学	硕士	计算机科学与工程硕士	AD	科研经历： 几篇相关paper, 所获奖项：建模奖
华南理工大学	计算机科学	3.55					107		328	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程 (Computer Science and Engineering, 缩写: 移动信息技术 (MS in Information Technology - Mobility, 缩写MSIT-ug))	AD	一篇EI会议的一作, 一篇三作
G7	软件工程	3.7	清北	软件工程	3.8		111		328	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	移动信息技术 (MS in Information Technology - Mobility, 缩写MSIT-ug)	AD	研究经历*3, 实习*2
双非	通信工程	3.76					107		324	2018	布朗大学	硕士	计算机工程 (Computer Engineering)	AD	
双非	通信工程	3.76					107		324	2018	杜克大学	硕士	电子与计算机工程系 Department of Electrical & Computer Engineering, ECE	AD	
双非	通信工程	3.76					107		324	2018	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M.Eng)	AD	
G7	电气与计算机工程	3.71					105		330	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机工程	AD	一小公司, node.js开发实习

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

武汉大学	软件工程	3.86					106		326	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	移动信息技术 (MS in Information Technology - Mobility, 缩写MSIT-Mobility)	AD	科研经历：国创项目+目前的一个水科研 所获奖项：美赛O奖，微软创新杯一等奖+一些小奖
G7	材料	3.66	海外研究生	物理			108		325	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学与工程	AD	
伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	计算机科学, 化学	3.86					110		328	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工程硕士项目 (MEng in Computer Science and Engineerin	AD	
清华大学	机械工程	3.64					102		320	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：科研方面，在实验室是做交通规划的，一篇一作TRC文章在投，11月初应该能通过。 交流经历：大二暑假参加过RoboCup，拿了团体第8名。大三暑假在新加坡麻省理工研究院搞科研，应该能拿到麻省那边教授的推荐信，之后在普渡也做过一段时间暑期研修，不过方向不太相关，是流体力学仿真，不过也能拿到推荐信吧
北京邮电大学	计算机科学	3.2					100		317	2018	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕士 (MS in Networked System)	AD	微软中国实习两个月 ;美赛水三等
211	电气与计算机工程	3.71					104		320	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：省级水论文 所获奖项：优秀学生各种奖，国家奖学金
TOP985	电气与计算机工程	3.93					105		327	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	美赛M、国奖
211	电气与计算机工程	4	中国科学技术大学	计算机科学	4		109		324	2018	北卡罗来纳州立大学	博士	电气与计算机工程	Offer	科研经历：CCF A*1, CCF A in revision*1, CCF B submitted*1 所获奖项：若干国奖, acm region
华中科技大学	能源与动力工程	3.77				7			321	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (M. Eng)	AD	水科研，无论文，有专利
南京理工大学	电气工程及其自动化	3.72					95		325	2018	亚利桑那大学	博士	电气与计算机工程 (Electric al & Computer Engineerin g)	Offer	科研经历：一篇水论文， 所获奖项：两次学科竞赛国奖
南京理工大学	电气工程及其自动化	3.72					95		325	2018	马萨诸塞大学阿默斯特分校	硕士	电气与计算机工程 (Electric al & Computer Engineerin g)	Offer	科研经历：一篇水论文， 所获奖项：两次学科竞赛国奖
南京理工大学	电气工程及其自动化	3.72					95		325	2018	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程 (Electric al & Computer Engineerin g)	AD	科研经历：一篇水论文， 所获奖项：两次学科竞赛国奖

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

985	电子信息工程	3.93				7			321	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程- Signal and Image Processing 方向	AD	科研经历：无论文，水科研 交流经历：台湾交换一学期
双非	光信息	2.1	双非	光学	3.2		84		307	2018	雪城大学	博士	电气与计算机工程	Offer	科研经历： 论文9篇:其中一作7篇包括2个EI期刊，2个EI会议，1个3区SCI在审，其余北大核心。 所获奖项：Altera亚洲FPGA设计大赛全国一等奖，挑战杯省二等奖，校级特等奖奖学金一项，校级二等奖奖学金一项，校级优秀干部奖奖学金一项，市级优秀志愿者一项，市级优秀主持人一项
双非	光信息	2.1	双非	光学	3.2		84		307	2018	罗德岛大学	博士	电气与计算机工程	AD	科研经历： 论文9篇:其中一作7篇包括2个EI期刊，2个EI会议，1个3区SCI在审，其余北大核心。 所获奖项：Altera亚洲FPGA设计大赛全国一等奖，挑战杯省二等奖，校级特等奖奖学金一项，校级二等奖奖学金一项，校级优秀干部奖奖学金一项，市级优秀志愿者一项，市级优秀主持人一项
双非	光信息	2.1	双非	光学	3.2		84		307	2018	路易斯安那理工大学	博士	电气与计算机工程	AD	科研经历： 论文9篇:其中一作7篇包括2个EI期刊，2个EI会议，1个3区SCI在审，其余北大核心。 所获奖项：Altera亚洲FPGA设计大赛全国一等奖，挑战杯省二等奖，校级特等奖奖学金一项，校级二等奖奖学金一项，校级优秀干部奖奖学金一项，市级优秀志愿者一项，市级优秀主持人一项
双非	光信息	2.1	双非	光学	3.2		84		307	2018	科罗拉多大学丹佛分校	博士	电气与计算机工程	AD	科研经历： 论文9篇:其中一作7篇包括2个EI期刊，2个EI会议，1个3区SCI在审，其余北大核心。 所获奖项：Altera亚洲FPGA设计大赛全国一等奖，挑战杯省二等奖，校级特等奖奖学金一项，校级二等奖奖学金一项，校级优秀干部奖奖学金一项，市级优秀志愿者一项，市级优秀主持人一项
双非	光信息	2.1	双非	光学	3.2		84		307	2018	阿拉巴马大学亨茨维尔分校	博士	电气与计算机工程	AD	科研经历： 论文9篇:其中一作7篇包括2个EI期刊，2个EI会议，1个3区SCI在审，其余北大核心。 所获奖项：Altera亚洲FPGA设计大赛全国一等奖，挑战杯省二等奖，校级特等奖奖学金一项，校级二等奖奖学金一项，校级优秀干部奖奖学金一项，市级优秀志愿者一项，市级优秀主持人一项
双非	飞行器动力工程	3.71					104		322	2018	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：无论文，实验室经历1年半。 所获奖项：国奖等奖学金拿过一些，国家级竞赛二等奖一个，TA一年半
清北	材料科学与工程	4					106		334	2018	麻省理工学院	博士	电气与计算机工程	Offer	磁性材料方向。有一篇水文（英文SCI，IF=1.5），另有一些科研经历。参加Stanford暑期科研项目（2个月），较好完成搭建仪器设备任务，没有出论文
985	微电子学	3.28	G7	微电子学与 固体电子学	3.6		101		321	2018	卡耐基梅隆大学	博士	电气与计算机工程	Offer	科研经历：一篇会议一作（EI检索），一篇期刊一作（SCI检索），一个国内专利二作 所获奖项：若干奖学金，美模一等奖普通成员

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	电子信息工程	3.64					103		326	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	嵌入式系统 硕士 (MS in Embedded Systems (EM Sys.))	AD	科研经历：国家重点期刊一作 1篇 工作与实习经历：国内某知名汽车 研发中心 底盘电子工程师 2年；刚 转到项目管理工程师
伊利诺伊大学厄本 那-香槟分校	工业工程与运筹， 数学	3.66							331	2018	哈佛大学	硕士	计算机科学与 工程	AD	水科研；水实习
211	经济学	3.6					103		323	2018	哥伦比亚大学	硕士	精算	AD	科研经历：一篇EI检索的英文论 文，第二作者。一次助研。工作与 实习经历：银行，四大，以及商务 部。 所获奖项：美国数学建模大赛 一等奖。本科获得过奖学金
同济大学	电气工程及其自动	3.7							327	2018	莱斯大学	硕士	ECE	AD	
985	电气工程及其自动 化	3.65					106		322	2018	杜克大学	硕士	电子与计算 机工程	AD	科研经历：无论文，有一个校级项 目，最近在跟导师关于电网方向的 项目在打杂，尽量争取一篇二作。 所获奖项：参加过1次电工数模1次 美赛，但没拿奖
G7	光电信息科学与工程	3.64					106		329	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算 机工程-计 算机工程	AD	科研经历：在港中大一实验室进行 三个月左右的机器学习相关的科研 实习。 交流经历：有去过澳洲交 流一学期，学的是计算机系统组 成，C++和科学计算，成绩不错
G7	光电信息科学与工程	3.64					106		329	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程-计 算机工程	AD	科研经历：在港中大一实验室进行 三个月左右的机器学习相关的科研 实习。 交流经历：有去过澳洲交 流一学期，学的是计算机系统组 成，C++和科学计算，成绩不错
985	电气与计算机工程	3.63					94		318	2018	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	
985	电气与计算机工程	3.63					94		318	2018	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
985	电气与计算机工程	3.63					94		318	2018	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
211	自动化	3.62					107		327	2018	雪城大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历：IEEE会议一作一篇（EI 收录，但是会议比较水）还有一篇 一作，情况类似，在审。北京市的 项目一个，院级项目两个。 所获奖 项：数学建模国赛北京一等，节能 减排国家级三等，还有些小奖
985	港口航道与海岸工 程	3.62				7			323	2018	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	
985	电气与计算机工程	3.8					88		317	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历：国内核心期刊一作一 篇，一年校内标兵（16000选10）， 两个专利。 所获奖项：两年国家 奖学金，一些国家级竞赛奖项
上海大学	电气与计算机工程	3.53					102		324	2018	东北大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	电赛市级奖项，校奖学金若干
211	电气与计算机工程	3.95	985	电气与计算 机工程	3.73		91		318	2018	德克萨斯大学奥斯汀分 校	博士	电气与计算 机工程	AD	两篇IEEE会议
985	电气工程及其自动 化	3.7					100		326	2018	德克萨斯大学达拉斯分 校	博士	电气与计算 机工程	AD	
985	电子工程	3.88				7			319	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历：无论文，有科研经历， 交流经历：交换经历 所获奖项：国 家奖学金等几项奖学金
985	电子工程	3.88				7			319	2018	哥伦比亚大学	硕士	电气与计算 机工程	AD	科研经历：无论文，有科研经历， 交流经历：交换经历 所获奖项：国 家奖学金等几项奖学金
211	电气工程学院生物 医学工程	3.4					101		321	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算 机工程	AD	一个校创leader， six sigma seminar 两周助手， 本校老师国自 然项目参与
985	机械工程	3.86					101		326	2018	匹兹堡大学	博士	电气与计算 机工程	Offer	

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

211	工程管理	3. 29	香港中文大学	系统工程与工程管理	3. 55		101		323	2018	凯斯西储大学	博士	系统与控制工程 (Systems and Control Engineerin	AD	有科研
TOP985	生物医学工程	3. 7					108		328	2018	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin	AD	
G7	生物医学工程	3. 65					106		330	2018	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历：一篇实验室前辈带的N作文章 工作与实习经历：一年左右 Biosensor方向实验室打杂 交流经历：暑期美校交流
G7	生物医学工程	3. 65					106		330	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程 Medical device and system track	AD	科研经历：一篇实验室前辈带的N作文章 工作与实习经历：一年左右 Biosensor方向实验室打杂 交流经历：暑期美校交流
重庆大学	生物医学工程	3. 33					102		324	2018	东北大学	硕士	电气与计算机工程-通信、控制与信号处理 (Communications, Control, And Signal Processing)	AD	
华中科技大学	电气与计算机工程	3. 81					101		322	2018	亚利桑那州立大学	博士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一篇中文水论文、一个中文发明专利、三段科研 工作与实习经历：3个月短暂实习 交流经历：NEU暑研 所获奖项：3年校奖，全国集成电路设计大赛三等奖
华中科技大学	电气与计算机工程	3. 81					101		322	2018	马萨诸塞大学阿默斯特分校	博士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一篇中文水论文、一个中文发明专利、三段科研 工作与实习经历：3个月短暂实习 交流经历：NEU暑研 所获奖项：3年校奖，全国集成电路设计大赛三等奖
华中科技大学	电气与计算机工程	3. 81					101		322	2018	德克萨斯大学奥斯汀分校	博士	电气与计算机工程	Offer	科研经历：一篇中文水论文、一个中文发明专利、三段科研 工作与实习经历：3个月短暂实习 交流经历：NEU暑研 所获奖项：3年校奖，全国集成电路设计大赛三等奖
TOP985	生物医学工程	3. 78	西北大学	生物医学工程	3. 97				319	2018	纽约州立大学水牛城分校	博士	计算机工程	Offer	
南京航空航天大学	信息工程	3. 71					106		316	2018	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕士 (MS in Networked System)	AD	工作与实习经历：暑期不知名的软件公司做程序，做出来一个在公司内测试用的小程序。 交流经历：澳大利亚一学期交换经历 所获奖项：两年校奖学金
南京航空航天大学	信息工程	3. 71					106		316	2018	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	工作与实习经历：暑期不知名的软件公司做程序，做出来一个在公司内测试用的小程序。 交流经历：澳大利亚一学期交换经历 所获奖项：两年校奖学金
南京航空航天大学	信息工程	3. 71					106		316	2018	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	工作与实习经历：暑期不知名的软件公司做程序，做出来一个在公司内测试用的小程序。 交流经历：澳大利亚一学期交换经历 所获奖项：两年校奖学金

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

双非	物联网工程	3.86					102		328	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：校级科研 工作与实习经历：3个月短暂实习 交流经历：美国交换一学期，满绩点
浙江大学	信息工程	3.76					105		323	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	AD	
浙江大学	信息工程	3.76					105		323	2018	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	
浙江大学	信息工程	3.76					105		323	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
北京化工大学	自动化	3.78					105		322	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程-control track	AD	一个专利，一个软著
双非	计算机科学	3.4					103		323	2018	马萨诸塞大学阿默斯特分校	硕士	计算机工程1+1项目	AD	一年科研+水论文一篇+比赛若干
东南大学	信息工程	3.57					96		319	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机网络 (Computer Networking)	AD	科研经历：弱科研无paper 工作与实习经历：前端科技公司实习一个月
东南大学	信息工程	3.57					96		319	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：弱科研无paper 工作与实习经历：前端科技公司实习一个月
东南大学	信息工程	3.57					96		319	2018	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：弱科研无paper 工作与实习经历：前端科技公司实习一个月
华南理工大学	人工智能	3.86					101		320	2018	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	
南洋理工大学	计算机科学	3.77					100		316	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历：一段校内研究经验 工作与实习经历：一段国内实习经验
双非	电气与计算机工程	3.9					107		331	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机工程	AD	
双非	电气与计算机工程	3.9					107		331	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	AD	
双非	电气与计算机工程	3.9					107		331	2018	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	
双非	电气与计算机工程	3.9					107		331	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
双非	电气与计算机工程	3.9					107		331	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
双非	电气与计算机工程	3.9					107		331	2018	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
国立政治大学	计算机科学	3.98					92		320	2018	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工程 (Computer Science and Engineering, 缩写: CS)	AD	
电子科技大学	软件工程	3.97					101		322	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	移动信息技术 (MS in Information Technology - Mobility, 缩写MSIT-Mobility)	AD	一篇三作；一段实习
电子科技大学	软件工程	3.97					101		322	2018	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程——Software Engineering and	AD	一篇三作；一段实习

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

东北大学（中国）	软件工程	3.75				99		321	2018	马里兰大学学院公园分校	硕士	计算机系统网络与电信（Computer Systems Networking and Telecommunications）	AD	工作与实习经历：CURI实习 交流经历：半年普渡大学西拉法叶分校交流 所获奖项：一个国奖，两个一奖，一个二奖
哈尔滨工业大学	信息安全	3.71				105		325	2018	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程硕士（M. Eng）	AD（decision）	科研经历：实验室4个月比较水 所获奖项：学校奖学金
北京航空航天大学	软件工程	3.55				92		315	2018	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	一段MSRA 3.5个月的实习
哈尔滨工业大学	电气工程及其自动化	3.62				95		315	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	科研经历：跟着教授做一个灵巧手的项目，国家级水大创；交换的project，工作与实习经历：两段水实习（研究院一个月，某强电公司实习毕设半年）都写得ML/CV相关交流经历：大二上学期加州大学伯克利分校交流 交流成绩：4.0/4.0，大四，香港理工交流 GPA 4.0 所获奖项：英语竞赛 英语辩论等几个小奖
电子科技大学	测控	3.45				101		324	2018	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：校内两段实习，无论文 所获奖项：1. ACM 区域赛铜牌 2. 校内高性能计算比赛一等
电子科技大学	测控	3.45				101		324	2018	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程硕士（M. Eng）	AD	科研经历：校内两段实习，无论文 所获奖项：1. ACM 区域赛铜牌 2. 校内高性能计算比赛一等
武汉大学	电子信息工程	3.03				91		320	2018	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：一个国家级大创，有4个专利四个软著 所获奖项：美赛数模 SP 电子设计大赛省三
山东大学	电气与计算机工程	3.3				109		325	2018	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
山东大学	电气与计算机工程	3.68			7.5			321	2018	纽约大学	硕士	电气与计算机工程硕士（MS in Electrical and Computer Engineering）	AD	科研经历：两小段实验室，EI一作一篇（确认接收） 工作与实习经历：两个水实习
山东大学	电气与计算机工程	3.68			7.5			321	2018	南加州大学	硕士	电气与计算机工程硕士（MS in Electrical and Computer Engineering）	AD	科研经历：两小段实验室，EI一作一篇（确认接收） 工作与实习经历：两个水实习
山东大学	电气与计算机工程	3.68			7.5			321	2018	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程硕士（MS in Electrical and Computer Engineering）	AD	科研经历：两小段实验室，EI一作一篇（确认接收） 工作与实习经历：两个水实习
同济大学	自动化	3.9				110		325	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-智能系统、机器人及控制方向（ECE-Intelligent Systems, Robotics and Control）	AD	外企软件开发实习三个月

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

重庆邮电大学	物理	3.12				92		318	2018	马里兰大学学院公园分校	硕士	远程通信 (Telecommunications)	AD	各种小奖
北京邮电大学	物联网	3.3				91		312	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	水科研；水实习；水竞赛
浙江大学	数字媒体技术	3.68				95		315	2018	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历；学校SRTP 交流经历；UCDavis暑研
西安电子科技大学	人工智能	3.83				106		327	2018	杜克大学	硕士	计算机工程	AD	实验室搬砖半年
西安电子科技大学	人工智能	3.83				106		327	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-Intelligent Systems, Robotics and Control方向	AD	实验室搬砖半年
双非	电气与计算机工程	3.6				98		325	2018	里海大学	硕士	计算机工程	AD	
双非	电气与计算机工程	3.6				98		325	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-智能系统、机器人及控制方向 (ECE-Intelligent Systems, Robotics and Control)	AD	
双非	电气与计算机工程	3.6				98		325	2018	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
985	计算机科学	3.4				104		324	2018	伍斯特理工学院	硕士	计算机工程	AD	
985	计算机科学	3.4				104		324	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	
985	计算机科学	3.4				104		324	2018	波士顿大学	硕士	计算机工程	AD	
985	计算机科学	3.4				104		324	2018	纽约大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	
北京邮电大学	电气与计算机工程	3.4				98		325	2018	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕士 (MS in Networked System)	AD	
211	机电一体化	3.31				105		323	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	机械专业相关有国奖x1，建模美赛水奖x1，CS相关专利X2
211	机电一体化	3.31				105		323	2018	加州大学尔湾分校	硕士	Embedded & Cyber-Physical Systems	AD	机械专业相关有国奖x1，建模美赛水奖x1，CS相关专利X2
华南农业大学	电子信息工程	3.79				87		316	2018	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机工程	AD	中科院电工研究所实习一个月，嵌入式开发公司实习两个月
华南农业大学	电子信息工程	3.79				87		316	2018	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机工程	AD	中科院电工研究所实习一个月，嵌入式开发公司实习两个月
华南农业大学	电子信息工程	3.79				87		316	2018	马萨诸塞大学阿默斯特分校	硕士	计算机工程	AD	中科院电工研究所实习一个月，嵌入式开发公司实习两个月
华南农业大学	电子信息工程	3.79				87		316	2018	德克萨斯大学达拉斯分校	硕士	计算机工程	AD	中科院电工研究所实习一个月，嵌入式开发公司实习两个月
中南大学	自动化	3.5				100		324	2018	俄亥俄州立大学	硕士	networking, intelligent transportation,	AD	
中南大学	自动化	3.5				100		324	2018	罗格斯大学	硕士	Computer Networks	AD	
中南大学	自动化	3.5				100		324	2018	东北大学	硕士	computer network and	AD	

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	3.86					104		324	2018	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程-软件工程方向 ECE - Software Engineerin	AD	
浙江大学	自动化	3.86					104		324	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程 (SE-SV)	AD	
东南大学	信息工程	3.8					96		323	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	
东南大学	信息工程	3.8					96		323	2018	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	
上海交通大学	信息工程	3.5					99		318	2018	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历：实验室搬砖 交流经历：一段海外交流经历 所获奖项：两次最低档奖学金
上海交通大学	信息工程	3.5					99		318	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历：实验室搬砖 交流经历：一段海外交流经历 所获奖项：两次最低档奖学金
南京航空航天大学	信息工程	3.7					103		326	2018	东北大学	硕士	计算机科学与工程	AD	法国CS专业交换一学期
南京航空航天大学	信息工程	3.7					103		326	2018	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	法国CS专业交换一学期
哈尔滨工业大学	计算机科学	3.64					104		328	2018	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (MS in Computer Science and Engineerin	AD	
电子科技大学	计算机科学	3.64					89		314	2018	加州大学尔湾分校	硕士	Embedded & Cyber-Physical Systems	AD	水项目水科研
哈尔滨工业大学	微电子	2.8					88		316	2018	乔治梅森大学	硕士	计算机工程	AD	两年低级码农
哈尔滨工业大学	微电子	2.8					88		316	2018	德雷塞尔大学	硕士	计算机工程	AD	两年低级码农
哈尔滨工业大学	计算机科学	3.86					100		323	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-硅	AD	
北京邮电大学	通信工程	3.4					91		317	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机网络 (Computer Networking)	AD	
南京大学	软件工程	3.5					98		321	2018	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工程	AD	水科研
南京大学	软件工程	3.5					98		321	2018	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学与工程	AD	水科研
南京大学	软件工程	3.5					98		321	2018	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程-软件工程与系统 (Software Engineerin g and Systems)	AD	水科研
电子科技大学	软件工程	3.77					103		326	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程 (CE)	AD	工作与实习经历：Intel半年实习 交流经历：UCSB交换
双非	电子信息工程	3.71					105		323	2018	南卫理公会大学	硕士	计算机工程	AD	水科研
双非	电子信息工程	3.71					105		323	2018	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	水科研
双非	电子信息工程	3.71					105		323	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	水科研
双非	电子信息工程	3.71					105		323	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研
上海交通大学	信息工程	3.6					105		330	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	AD	论文二作：水实习
上海交通大学	信息工程	3.6					105		330	2018	德州农工大学	硕士	电气与计算机工程	AD	论文二作：水实习
双非	电子信息工程	3.28				7			317	2018	西北大学	硕士	计算机工程	AD	水科研
双非	电子信息工程	3.28				7			317	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	AD	水科研
双非	电子信息工程	3.28				7			317	2018	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	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

双非	机械设计制造及其自动化	3.86					104		324	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：实用新型专利一个；中科院人脸识别系统的项目一个 工作与实习经历：四个月的数据库水实习 所获奖项：数模省三+省一（team leader）；机械创新省特等，国三（team leader）；国奖两年
东华大学	软件工程	3.5					102		323	2018	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历：一段水科研 一堆无关经历 交流经历：大四瑞典交换一年
北京大学	计算机科学	3.54					103		322	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历：AAAI三作在投 工作与实习经历：MSRA3个月实习（10.20入职） 所获奖项：一学期新生奖学金 一学期校奖励 一学期校奖学金+校奖励
TOP985	电子信息	3.2					103		318	2018	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：暑校和大创，实验室没paper 工作与实习经历：两个实习 所获奖项：美赛是水水的
TOP985	电子信息	3.2					103		318	2018	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：暑校和大创，实验室没paper 工作与实习经历：两个实习 所获奖项：美赛是水水的
宁波大学	通信工程	3.38					93		321	2018	马萨诸塞大学阿默斯特分校	硕士	电气与计算机工程	AD	水实习
宁波大学	通信工程	3.38					93		321	2018	波士顿大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水实习
清华大学	电气工程	3.71					104		323	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	移动信息技术（Information Technology - Mobility, 缩写MSIT-MOB）	AD	水科研；水实习
清华大学	电气工程	3.71					104		323	2018	杜克大学	硕士	电子与计算机工程	AD	水科研；水实习
清华大学	电气工程	3.71					104		323	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	AD	水科研；水实习
清华大学	电气工程	3.71					104		323	2018	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研；水实习
罗斯霍曼理工学院	计算机工程	3.52							319	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-Intelligent Systems, Robotics and Control	AD	两段实习
北京理工大学	光电信息科学与工程	3.86					102		323	2018	西北大学	硕士	计算机工程	AD	UCB访学一年半
北京理工大学	光电信息科学与工程	3.86					102		323	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	AD	UCB访学一年半
北京理工大学	光电信息科学与工程	3.86					102		323	2018	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	AD	UCB访学一年半
武汉大学	自动化	3.42					103		321	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程-control track	AD	水科研
武汉大学	自动化	3.42					103		321	2018	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研
武汉大学	自动化	3.42					103		321	2018	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研
天津大学	电子信息工程	3.81					109		328	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程-信号处理和机器学习方向	AD	科研经历：大创；校内深度学习实验室打杂半年；一篇国内期刊 交流经历：新加坡交换一学期

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	电子信息工程	3.81					109		328	2018	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：大创；校内深度学习实验室打杂半年；一篇国内期刊 交流经历：新加坡交换一学期
天津大学	电子信息工程	3.81					109		328	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：大创；校内深度学习实验室打杂半年；一篇国内期刊 交流经历：新加坡交换一学期
天津大学	电子信息工程	3.81					109		328	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：大创；校内深度学习实验室打杂半年；一篇国内期刊 交流经历：新加坡交换一学期
天津大学	电子信息工程	3.81					109		328	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：大创；校内深度学习实验室打杂半年；一篇国内期刊 交流经历：新加坡交换一学期
天津大学	电子信息工程	3.81					109		328	2018	布朗大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：大创；校内深度学习实验室打杂半年；一篇国内期刊 交流经历：新加坡交换一学期
浙江大学	信息工程	3.67					111		322	2018	德州农工大学	硕士	计算机工程理学硕士 (MS in Computer Engineering, CSE)	AD	
浙江大学	信息工程	3.67					111		322	2018	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	
浙江大学	信息工程	3.67					111		322	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	
浙江大学	信息工程	3.67					111		322	2018	布朗大学	硕士	计算机工程	AD	
浙江大学	信息工程	3.67					111		322	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-Signal and Image Processing (EC82)	AD	
浙江大学	信息工程	3.67					111		322	2018	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
上海交通大学	电气与计算机工程	3.66					108		327	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-Intelligent Systems, Robotics and Control	AD	海外科研实习四个月
上海交通大学	电气与计算机工程	3.66					108		327	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	海外科研实习四个月
上海交通大学	电气与计算机工程	3.66					108		327	2018	波士顿大学	硕士	电气与计算机工程	AD	海外科研实习四个月
TOP985	电气工程	3.64					102		327	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研：水实习
香港城市大学	电子及通信工程	3.4	香港城市大学	电子通信工程	3.79		110		334	2018	佐治亚理工学院	博士	电气与计算机工程	AD	科研经历：三段科研工作与实习经历；1-3年 所获奖项：校内水奖，校内奖学金
哈尔滨工业大学	英语	4	哈尔滨工业大学	机械电子工程	3.57		111		330	2018	弗吉尼亚大学	博士	计算机工程	Offer	科研经历：故障诊断方向一篇4区一作，2区二作，3区三作，还有俩挂名水会；暑期在美国某车企在中国的研究所实习，做了自动驾驶相关的内容（主要做的计算机视觉，深度学习方面的），回学校继续远程实习到明年三月 所获奖项：无竞赛，本科拿过一次国奖
香港中文大学	计算机科学	3.7					103		325	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	水科研
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	3.43					102		320	2018	伍斯特理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	两篇EI水文
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	3.43					102		320	2018	伦斯勒理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	两篇EI水文

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

双非	应用物理学	3.93					105		323	2018	德克萨斯大学达拉斯分校	博士	电气与计算机工程	AD	科研经历：SCI三区二作，四个专利（一作一个，under review），三段科研（传感器，柔性电子皮肤，OLED） 交流经历：有交流 所获奖项：浙江省物理创新竞赛/物理创新科技竞赛均二等奖
南京师范大学	电气工程	3.72	南京大学	声学			92		320	2018	加州大学圣地亚哥分校	博士	电气工程-医疗设备与系统 (Medical Devices and	AD	2区一作一篇，国内期刊一篇，国内会议水作一篇
华中科技大学	电子信息工程	3.81					108		327	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气工程-Intelligent Systems, Robotics and Control方	AD	三篇会议一作，均为无线通信方向
中山大学	软件工程	3.9					106		323	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程-信号处理和机器学习方向	AD	水科研；水实习
中山大学	软件工程	3.9					106		323	2018	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程-软件工程与系统 (Software Engineerin	AD	水科研；水实习
香港大学	会计+资工	3.03					110		328	2018	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (MSCSE)	AD	微软SDE Intern，創業經驗，Hackathon主辦人
武汉大学	管理信息系统	3.72					107		326	2018	杜克大学	硕士	计算机工程	AD	国创；水实习
吉林大学	电气与计算机工程	3.4					93		316	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：水大创/水科研 交流经历：一个水水的summer school
吉林大学	电气与计算机工程	3.4					93		316	2018	罗格斯大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：水大创/水科研 交流经历：一个水水的summer school
双非	电气与计算机工程	3.45					93		313	2018	东北大学	硕士	计算机系统工程 (Computer System Engineerin	AD	水科研；水实习
双非	电气与计算机工程	3.45					93		313	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	水科研；水实习
双非	电气与计算机工程	3.45					93		313	2018	亚利桑那大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研；水实习
双非	电气与计算机工程	3.45					93		313	2018	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研；水实习
双非	电气与计算机工程	3.45					93		313	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研；水实习
哈尔滨工业大学	自动化	3.86					107		325	2018	德州农工大学	博士	计算机工程	AD	水科研，一篇SCI二作在投
哈尔滨工业大学	自动化	3.86					107		325	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气工程-Intelligent Systems, Robotics and Control	AD	水科研，一篇SCI二作在投
哈尔滨工业大学	自动化	3.86					107		325	2018	马里兰大学学院公园分校	博士	电气与计算机工程	Offer	水科研，一篇SCI二作在投
哈尔滨工业大学	自动化	3.86					107		325	2018	波士顿大学	博士	电气与计算机工程	Offer	水科研，一篇SCI二作在投

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

南开大学	微电子科学与工程	3.86					103		327	2018	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：国创组员、实验室半年无论文 所获奖项：天津市电子设计竞赛一等奖、美赛H奖
浙江大学	信息工程	3.93					107		325	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-Intelligent Systems, Robotics and Control	AD	水科研
浙江大学	信息工程	3.93					107		325	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研
东北大学（中国）	软件工程	3.64					106		324	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	移动信息技术（Information Technology Mobility, 缩写：MSTI-MOB）	AD	工作与实习经历：实习:ebay (QA), canon (SDE)；交流经历：交换:ucsd 1 quarter 4.0/4.0
东北大学（中国）	软件工程	3.64					106		324	2018	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	AD	工作与实习经历：实习:ebay (QA), canon (SDE)；交流经历：交换:ucsd 1 quarter 4.0/4.0
哈尔滨工业大学	物理	2.9	哈尔滨工业大学	物理	3.71		110		325	2018	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工程（Computer Science and Engineering, 缩写: CS&E）	AD	科研经历：三篇一作，三篇二作，其中五篇都是physics review系列，引用加起来不到五十 交流经历：博士期间在OSU物理系做过一年半访学
加州大学圣地亚哥分校	数学经济学	3.63							331	2018	哥伦比亚大学	硕士	精算	AD	水科研
上海交通大学	电气与计算机工程	3.36					108		323	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	AD	水实习
上海交通大学	电气与计算机工程	3.36					108		323	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水实习
吉林大学	计算机科学	3.57					102		322	2018	马萨诸塞大学阿默斯特分校	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研
北京航空航天大学	物理	3.5					103		324	2018	东北大学	硕士	计算机系统工程（Computer Systems Engineering）	AD	水科研
国立成功大学	电机工程	3.61					113		326	2018	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：中研院科研半年 交流经历：UW-Madison交换半年
国立成功大学	电机工程	3.61					113		326	2018	布朗大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：中研院科研半年 交流经历：UW-Madison交换半年
北京邮电大学	电子商务（E-Commerce）	3.3					100		320	2018	加州大学尔湾分校	硕士	嵌入式与网络物理系统硕士（Master of Embedded & Cyber-physical Systems）	AD	一段国内科研；一段短期实习
南京大学	软件工程	3.64					109		324	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	C类水会水文二作；菊厂半年实习
西安电子科技大学	电磁场	3.25					104		325	2018	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	工作与实习经历：一个互联网公司实习（小型企业），一个游戏公司实习（小企业），一个硬件天线公司实习（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	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	工作与实习经历：一个互联网公司实习（小型企业），一个游戏公司实习（小企业），一个硬件天线公司实习（小企业） 所获奖项：校二等和三等还有进步奖学金
西安电子科技大学	电磁场	3.25					104		325	2018	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	工作与实习经历：一个互联网公司实习（小型企业），一个游戏公司实习（小企业），一个硬件天线公司实习（小企业） 所获奖项：校二等和三等还有进步奖学金
西安电子科技大学	电磁场	3.25					104		325	2018	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	工作与实习经历：一个互联网公司实习（小型企业），一个游戏公司实习（小企业），一个硬件天线公司实习（小企业） 所获奖项：校二等和三等还有进步奖学金
西安电子科技大学	电磁场	3.25					104		325	2018	伍斯特理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	工作与实习经历：一个互联网公司实习（小型企业），一个游戏公司实习（小企业），一个硬件天线公司实习（小企业） 所获奖项：校二等和三等还有进步奖学金
西安电子科技大学	电磁场	3.25					104		325	2018	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	工作与实习经历：一个互联网公司实习（小型企业），一个游戏公司实习（小企业），一个硬件天线公司实习（小企业） 所获奖项：校二等和三等还有进步奖学金
西安电子科技大学	电磁场	3.25					104		325	2018	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	工作与实习经历：一个互联网公司实习（小型企业），一个游戏公司实习（小企业），一个硬件天线公司实习（小企业） 所获奖项：校二等和三等还有进步奖学金
国立交通大学	电气与计算机工程	3.92					106		330	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-硅	AD	水科研
国立交通大学	电气与计算机工程	3.92					106		330	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研
中山大学	计算机科学与技术	3.8					103		324	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-匹兹堡校区	AD	一篇一作IEEE会议，一篇二作水会议，新国大nus科研
北京航空航天大学	软件工程	3.92					100		328	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程-CS75	AD	科研经历：水科研 工作与实习经历：水实习 所获奖项：北航冯如杯项目
中山大学	软件工程	3.5					102		319	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：半年实验室打杂，生物识别方向，没有论文 工作与实习经历：水实习 所获奖项：几个校奖学金
211	电子信息	3.5				7			325	2018	亚利桑那大学	硕士	计算机工程	AD	一篇国内核心1作+一篇水专利2作
211	电子信息	3.5				7			325	2018	西北大学	硕士	计算机工程	AD	一篇国内核心1作+一篇水专利2作
211	电子信息	3.5				7			325	2018	加州大学河滨分校	硕士	计算机工程	AD	一篇国内核心1作+一篇水专利2作
211	电子信息	3.5				7			325	2018	波士顿大学	硕士	电气与计算机工程	AD	一篇国内核心1作+一篇水专利2作
北京邮电大学	电子商务工程与法律	3.03					100		317	2018	东北大学	硕士	计算机系统工程硕士 (MS in Computer Systems Engineering, CSYE)	AD	科研经历：有半年清华实验室的实习经历，做网络相关编程项目，无论文；大创，互联网+....和课程内的编程项目 工作与实习经历：IBM和deloitte的两份实习，偏咨询的岗位 所获奖项：美赛
北京邮电大学	电子商务工程与法律	3.03					100		317	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机网络	AD	科研经历：有半年清华实验室的实习经历，做网络相关编程项目，无论文；大创，互联网+....和课程内的编程项目 工作与实习经历：IBM和deloitte的两份实习，偏咨询的岗位 所获奖项：美赛

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

南京工业大学	过程装备与控制	3.1					94		320	2018	东北大学	硕士	计算机系统工程硕士 (MS in Computer Systems Engineering, CSYE)	AD	
985	化学工程	3.79					108		333	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程- CS75	AD	科研经历: Machine Learning, paper: first-authored:1篇 accepted, 1篇submitted; second-authored: 1篇accepted, 1篇 submitted; 1篇挂名, 无顶会 (略水的SCI/会议) 工作与实习经历: 国内startup实习
浙江大学	光电信息工程与技术	3.64					106		329	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程 (EC79)	AD	科研经历: 有在港科的一段三个月深度学习方面的科研 (光电方面的科研就不说了) 交流经历: 在澳洲交流一学期, 修的是CS的课程
浙江大学	光电信息工程与技术	3.64					106		329	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	AD	科研经历: 有在港科的一段三个月深度学习方面的科研 (光电方面的科研就不说了) 交流经历: 在澳洲交流一学期, 修的是CS的课程
上海交通大学	电气与计算机工程	3.32					100		323	2018	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕士 (MS in Networked System)	AD	水实习
上海交通大学	电气与计算机工程	3.32					100		323	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	AD	水实习
上海交通大学	电气与计算机工程	3.32					100		323	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	水实习
华中科技大学	电子信息工程	3.3					105		320	2018	韦耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-匹兹堡校区	AD	科研经历: 4`5段无成果小科研 (计算机视觉相关), 一篇paper在挣扎工作与实习经历: 腾讯实习俩月 (计算机视觉实习生) 所获奖项: 数学建模华中赛二等奖 (前60/1960); 市级智能车大赛优胜奖 (8/86)
西安电子科技大学	软件工程	3.81					102		323	2018	南加州大学	硕士	计算机网络 (computer networks)	AD	科研经历: 一篇一作水论文 工作与实习经历: 暑假去韩国成均馆大学CV实验室实习了一个月 所获奖项: 数模省奖, N次校一等奖学金
西安电子科技大学	软件工程	3.81					102		323	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程 (EC79)	AD	科研经历: 一篇一作水论文 工作与实习经历: 暑假去韩国成均馆大学CV实验室实习了一个月 所获奖项: 数模省奖, N次校一等奖学金
西安电子科技大学	软件工程	3.81					102		323	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历: 一篇一作水论文 工作与实习经历: 暑假去韩国成均馆大学CV实验室实习了一个月 所获奖项: 数模省奖, N次校一等奖学金
上海交通大学	信息安全	3.6					111		329	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程- CS75	AD	水实习
密苏里大学	电气工程	3.92							324	2018	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程-Tech	AD	科研经历: 半年实验室 工作与实习经历: 两个水实习 所获奖项: 美赛M, 普特南竞赛
密苏里大学	电气工程	3.92							324	2018	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历: 半年实验室 工作与实习经历: 两个水实习 所获奖项: 美赛M, 普特南竞赛
密苏里大学	电气工程	3.92							324	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历: 半年实验室 工作与实习经历: 两个水实习 所获奖项: 美赛M, 普特南竞赛
密苏里大学	电气工程	3.92							324	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历: 半年实验室 工作与实习经历: 两个水实习 所获奖项: 美赛M, 普特南竞赛
密苏里大学	电气工程	3.92							324	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历: 半年实验室 工作与实习经历: 两个水实习 所获奖项: 美赛M, 普特南竞赛
密苏里大学	电气工程	3.92							324	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历: 半年实验室 工作与实习经历: 两个水实习 所获奖项: 美赛M, 普特南竞赛

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	船舶与海洋工程	3.61	上海交通大学	船舶与海洋工程	3.82		101		330	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历：一篇顶会，一篇国际会议 所获奖项：两次浙江noip二等奖，高中没学过物竞水了个三等奖，大学期间数学、物理都是上海地区的一等奖
上海交通大学	船舶与海洋工程	3.61	上海交通大学	船舶与海洋工程	3.82		101		330	2018	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历：一篇顶会，一篇国际会议 所获奖项：两次浙江noip二等奖，高中没学过物竞水了个三等奖，大学期间数学、物理都是上海地区的一等奖
山东大学	物理	3.66					92		328	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：简单科创 工作与实习经历：简单中科院实习
同济大学	电子科学与技术	3.4					108		332	2018	布朗大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水实习
天津大学	生物医学工程	3.29					96		319	2018	东北大学	硕士	计算机系统工程 (CSYE)	AD	在实验室里混过两次大创
中国科学院大学	材料科学与工程	3.3					91		322	2018	伍斯特理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	水实习
利物浦大学	电气与计算机工程	3.7				7			322	2018	西北大学	硕士	计算机工程	AD	
利物浦大学	电气与计算机工程	3.7				7			322	2018	布朗大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
中山大学	材料物理	3.8					105		325	2018	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程-固态电子方向 (ECE - Solid-State Electronic	AD	水科研；水实习
中山大学	材料物理	3.8					105		325	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研；水实习
南开大学	物理（光学）	3.65					98		324	2018	普渡大学西拉法叶分校	博士	电气与计算机工程	Offer	一年暑研在Umich ECE，一年暑研在Berkeley Physics
南开大学	物理（光学）	3.65					98		324	2018	加州大学圣地亚哥分校	博士	电气与计算机工程	Offer	一年暑研在Umich ECE，一年暑研在Berkeley Physics
南开大学	物理	3.71					107		330	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-Nanoscale devices and system (EC86)	AD	两年暑研：16年南洋理工暑研 (J. Phys. D发表一作paper，二维材料方面)；17年UCLA暑研
南开大学	物理	3.71					107		330	2018	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	两年暑研：16年南洋理工暑研 (J. Phys. D发表一作paper，二维材料方面)；17年UCLA暑研
南方科技大学	材料科学与工程	3.6					100		322	2018	密歇根州立大学	博士	电气与计算机工程	Offer	从大二加入本校导师的课题组，期间一直参与课题组的科研，现在有三篇在投，一篇Nanotechnology (IF3.2) 一作，两篇会议专刊 (SCI收录，也是经过peer review，IF比较低大概在1.57) 分别为二作和八作挂名
G7	材料	3.71					103		329	2018	布朗大学	硕士	电子科学与计算机工程 (Electrical Sciences and Computer Engineerin	AD	科研经历：原专业两段科研，无论文，无CS相关经历 所获奖项：一个全国科创比赛二等奖，两个校内科创比赛一等奖，均为原专业相关
天津大学	测控	3.75					104		330	2018	西北大学	硕士	计算机工程硕士 (MS in Computer Engineerin	AD	

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	3.75					104		330	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程硕士-计算机视觉方向	AD	
天津大学	测控	3.75					104		330	2018	南加州大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	
天津大学	测控	3.75					104		330	2018	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	
天津大学	测控	3.75					104		330	2018	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	
天津大学	测控	3.75					104		330	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程硕士	AD	
天津大学	测控	3.75					104		330	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程 (EC79)	AD	
华东师范大学	物理	3.71					102		324	2018	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研；水实习
华东师范大学	物理	3.71					102		324	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研；水实习
华东师范大学	物理	3.71					102		324	2018	莱斯大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研；水实习
华东师范大学	物理	3.71					102		324	2018	波士顿大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研；水实习
985	药物制剂	3.26	北京大学	生物化学	3.46		87		316	2018	哥伦比亚大学	硕士	精算	AD	水科研；水实习
长春工业大学	电子信息工程	3.52					95		313	2018	匹兹堡大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研；水实习
长春工业大学	电子信息工程	3.52					95		313	2018	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研；水实习
中南大学	自动化	3.93					104		329	2018	东北大学	硕士	计算机工程	AD	水科研；水实习
中南大学	自动化	3.93					104		329	2018	布朗大学	硕士	计算机工程	AD	水科研；水实习
211	电气工程	3.1					100		324	2018	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	3段实验室实习
太原理工大学	软件工程	3.2					96		319	2018	东北大学	硕士	计算机系统工程	AD	
电子科技大学	电子信息科学	3.93					106		322	2018	明尼苏达大学双城分校	博士	电气与计算机工程	Offer	台湾交大交换一学期 大四在美国做 research intern 有几篇文章但都不是一作 说实话科研开始比较晚
电子科技大学	电子信息科学	3.93					106		322	2018	加州大学圣地亚哥分校	博士	电气与计算机工程	Offer	台湾交大交换一学期 大四在美国做 research intern 有几篇文章但都不是一作 说实话科研开始比较晚
电子科技大学	电子信息科学	3.93					106		322	2018	宾州州立大学公园分校	博士	电气与计算机工程	Offer	台湾交大交换一学期 大四在美国做 research intern 有几篇文章但都不是一作 说实话科研开始比较晚
双非	电气与计算机工程	3.7					95		320	2018	马萨诸塞大学阿默斯特分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	课外活动丰富

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					95		320	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)	AD	课外活动丰富
双非	电气与计算机工程	3.7					95		320	2018	康涅狄格大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	课外活动丰富
双非	电气与计算机工程	3.7					95		320	2018	东北大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	课外活动丰富
上海交通大学	电气与计算机工程	3.25					97		327	2018	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (ECE Master of Engineering)	AD	微软水实习
浙江大学	电气与计算机工程	3.83					104		319	2018	西北大学	硕士	计算机工程硕士 (MS in Computer Engineering)	AD	暑期在UC Davis做了暑研
浙江大学	电气与计算机工程	3.83					104		319	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程硕士 (MS in Computer Engineering)	AD	暑期在UC Davis做了暑研
浙江大学	电气与计算机工程	3.83					104		319	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机工程硕士 (MS in Computer Engineering)	AD	暑期在UC Davis做了暑研
浙江大学	电气与计算机工程	3.83					104		319	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程硕士 (MS in Computer Engineering)	AD	暑期在UC Davis做了暑研
浙江大学	电气与计算机工程	3.83					104		319	2018	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机工程硕士 (MS in Computer Engineering)	AD	暑期在UC Davis做了暑研
浙江大学	电气与计算机工程	3.83					104		319	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程硕士 (MS in Computer Engineering)	AD	暑期在UC Davis做了暑研

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	3.83					104		319	2018	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	暑期在UC Davis做了暑研
浙江大学	电气与计算机工程	3.83					104		319	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	暑期在UC Davis做了暑研
浙江大学	电气与计算机工程	3.83					104		319	2018	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (Electrical and Computer Engineering, M. Eng)	AD	暑期在UC Davis做了暑研
天津理工大学	电气与计算机工程	3.5					93		314	2018	伍斯特理工学院	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical & Computer Engineering)	AD	
211	电气与计算机工程	3.9					112		331	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical & Computer Engineering)	AD	
211	电气与计算机工程	3.9					112		331	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical & Computer Engineering)	AD	
211	电气与计算机工程	3.9					112		331	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical & Computer Engineering)	AD	
广东工业大学	电气与计算机工程	3.72					105		327	2018	雪城大学	硕士	计算机工程硕士 (MS in Computer Engineering)	AD	科研经历：国际会议水综述paper一篇 工作与实习经历：信号处理方向 / 中科院实习（通信方向） 所获奖项：三年学校二等奖学金（2015-2017）
华南理工大学	电气与计算机工程	3.44					104		326	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程硕士 (MS in Computer Engineering)	AD	科研经历：学校做了点科研，没成果 工作与实习经历：实习只有一段两个月左右的国企实习，用VHDL实现通信协议 所获奖项：美赛H奖
华南理工大学	电气与计算机工程	3.44					104		326	2018	德州农工大学	硕士	计算机工程硕士 (MS in Computer Engineering)	AD	科研经历：学校做了点科研，没成果 工作与实习经历：实习只有一段两个月左右的国企实习，用VHDL实现通信协议 所获奖项：美赛H奖

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	电气与计算机工程	3.46					104		321	2018	马里兰大学学院公园分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	科研经历：学校实验室水科研 交流经历：美帝交换一学期老师 所获奖项：全国信安竞赛一等
上海交通大学	电气与计算机工程	3.46					104		321	2018	加州大学尔湾分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	科研经历：学校实验室水科研 交流经历：美帝交换一学期老师 所获奖项：全国信安竞赛一等
上海交通大学	电气与计算机工程	3.46					104		321	2018	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	科研经历：学校实验室水科研 交流经历：美帝交换一学期老师 所获奖项：全国信安竞赛一等
上海交通大学	电气与计算机工程	3.46					104		321	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	科研经历：学校实验室水科研 交流经历：美帝交换一学期老师 所获奖项：全国信安竞赛一等
上海交通大学	电气与计算机工程	3.46					104		321	2018	东北大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	科研经历：学校实验室水科研 交流经历：美帝交换一学期老师 所获奖项：全国信安竞赛一等
北京理工大学	信息工程	3.9					102		325	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD (decision)	水科研
北京理工大学	信息工程	3.9					102		325	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程 (ECT9)	AD	水科研
北京理工大学	信息工程	3.9					102		325	2018	东北大学	硕士	电气与计算机工程-计算机工程 (ECT9)	AD	水科研
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	电气与计算机工程硕士 (MS in Computer Engineering)	AD	有科研经历
上海交通大学	电气与计算机工程	3.74					99		318	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	有科研经历
吉林大学	车辆工程	3.87					100		322	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	水科研

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	车辆工程	3.87					100		322	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 (EECS)	AD	水科研
南方科技大学	电气与计算机工程	3.6					105		323	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical & Computer Engineering)	AD	有一篇二作水SCI
南方科技大学	电气与计算机工程	3.6					105		323	2018	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng. in ECE)	AD	有一篇二作水SCI
浙江大学	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)	AD	水科研
浙江大学	测控	3.72					100		335	2018	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng. in ECE)	AD	水科研
浙江大学	测控	3.72					100		335	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程 (EC79)	AD	水科研
电子科技大学	电气与计算机工程	3.92	电子科技大学	电气与计算机工程	3.84		103		323	2018	佐治亚理工学院	博士	电气与计算机工程博士 (PhD in Electrical and Computer Engineering)	Offer	2篇一作，两三篇在投一作，挂名若干，3次国际会议oral，一篇专利
电子科技大学	电气与计算机工程	3.92	电子科技大学	电气与计算机工程	3.84		103		323	2018	加州大学圣地亚哥分校	博士	电气与计算机工程博士 (PhD in Electrical & Computer Engineering)	Offer	2篇一作，两三篇在投一作，挂名若干，3次国际会议oral，一篇专利
浙江大学	电气与计算机工程	3.7					110		328	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS ECE)	AD	两段科研（其中一段海外暑研）
浙江大学	电气与计算机工程	3.7					110		328	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (Master's of Science (M.S.) in ECE)	AD	两段科研（其中一段海外暑研）
天津大学	电气与计算机工程	3.66					103		322	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS ECE)	AD	科研经历：非一作者专利一篇，大数据相关国创 交流经历：以色列理工全奖暑期项目（学机器学习一个月） 所获奖项：数模竞赛省级一等奖，天津人民政府奖学金（8000）

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

武汉大学	电气与计算机工程	3.65					106		322	2018	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	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	南加州大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	科研经历：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	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	科研经历：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	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	科研经历：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	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程硕士 (MS in CE)	AD	两段科研
北京邮电大学	电气与计算机工程	4					109		324	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	两段科研
北京邮电大学	电气与计算机工程	4					109		324	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	两段科研
北京邮电大学	电气与计算机工程	4					109		324	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	两段科研
北京邮电大学	电气与计算机工程	4					109		324	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in ECE)	AD	两段科研
TOP985	物理	3.93	TOP985	机械工程	3.5		105		335	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	一篇SCI, 一篇EI会议

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	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD (decision)	
双非	电气与计算机工程	3.7					103		324	2018	东北大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	
华南理工大学	电气与计算机工程	3.72					108		323	2018	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程硕士 (Electrical and Computer Engineering, MS)	AD	
双非	电气与计算机工程	3.7					93		312	2018	东北大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	
211	电气与计算机工程	3.54					101		320	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD (decision)	科研经历：无paper，水科研 交流经历：留基委法国交换一年
北京邮电大学	电气与计算机工程	3.3					100		321	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程硕士 (MS-CE)	AD	
上海交通大学	电气与计算机工程	3.5					102		321	2018	德州农工大学	硕士	计算机工程硕士 (Master of Engineering in Computer Engineering)	AD	
上海交通大学	电气与计算机工程	3.5					102		321	2018	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	
上海交通大学	电气与计算机工程	3.5					102		321	2018	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (ECE Master of Engineering)	AD	

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	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	数学竞赛数学建模
电子科技大学	电气与计算机工程	4			7			317	2018	俄亥俄州立大学	博士	电气与计算机工程博士 (Electrical and Computer Engineering, PhD)	AD	数学竞赛数学建模
浙江大学	光电信息工程	3.88					103	328	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-信号与图像处理 (EC82)	AD	科研经历：本科做成像方面的工作与实习经历：水实习
复旦大学	软件工程	3.63					101	324	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	GS实习
浙江大学	自动化	3.84					106	326	2018	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M.Eng)	AD	Alberta暑研3个月；一篇国际会议一作(管道机器人相关)
浙江大学	自动化	3.84					106	326	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-硅谷校区	AD	Alberta暑研3个月；一篇国际会议一作(管道机器人相关)
俄亥俄州立大学	电气与计算机工程	3.78						322	2018	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M.Eng)	AD	水实习
俄亥俄州立大学	电气与计算机工程	3.78						322	2018	加州大学洛杉矶分校	硕士	电气与计算机工程	AD	水实习
武汉大学	通信工程	3.71					105	327	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程-CS76	AD	科研经历：两段水校级大学生科研，一段写app一段搞算法，大三开始做了一个nlp相关的科研项目 工作与实习经历：VMware实习 所获奖项：学金 校级创新创业比赛三等奖 华中数模三等奖 美赛sp(stupid)奖
武汉大学	通信工程	3.71					105	327	2018	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：两段水校级大学生科研，一段写app一段搞算法，大三开始做了一个nlp相关的科研项目 工作与实习经历：VMware实习 所获奖项：学金 校级创新创业比赛三等奖 华中数模三等奖 美赛sp(stupid)奖
武汉大学	通信工程	3.71					105	327	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-匹兹堡校区	AD	科研经历：两段水校级大学生科研，一段写app一段搞算法，大三开始做了一个nlp相关的科研项目 工作与实习经历：VMware实习 所获奖项：学金 校级创新创业比赛三等奖 华中数模三等奖 美赛sp(stupid)奖
TOP985	电气与计算机工程	3.4					96	319	2018	东北大学	硕士	计算机系统工程 (Computer Systems Engineering)	AD	有几个水科研
同济大学	环境工程	2.92	清华大学	环境工程	3.1		83	306	2018	圣何塞州立大学	硕士	计算机工程	AD	水科研；水实习

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	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕士 (MS in Networked Systems)	AD	科研经历：有一段电池SOC估算的实验室经历，没有论文 工作与实习经历：在一家深圳电子电子方面的做UPS的公司实习半年 所获奖项：数模国赛省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	东北大学	硕士	计算机系统和软件	AD	科研经历：有一段电池SOC估算的实验室经历，没有论文 工作与实习经历：在一家深圳电子电子方面的做UPS的公司实习半年 所获奖项：数模国赛省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	西北大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：有一段电池SOC估算的实验室经历，没有论文 工作与实习经历：在一家深圳电子电子方面的做UPS的公司实习半年 所获奖项：数模国赛省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	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：有一段电池SOC估算的实验室经历，没有论文 工作与实习经历：在一家深圳电子电子方面的做UPS的公司实习半年 所获奖项：数模国赛省3，美赛水水过去了，只有成功参赛
华南理工大学	电气工程及其自动化	3.46					105		329	2018	伍斯特理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：有一段电池SOC估算的实验室经历，没有论文 工作与实习经历：在一家深圳电子电子方面的做UPS的公司实习半年 所获奖项：数模国赛省3，美赛水水过去了，只有成功参赛
TOP985	软件工程	3.57					101		322	2018	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	水科研；水实习
电子科技大学	软件工程	3.93					107		322	2018	普渡大学西拉法叶分校	博士	计算机工程	AD	ECE暑期，GWU计算机系统并行计算暑期科研，国内实验室项目
电子科技大学	软件工程	3.93					107		322	2018	马里兰大学学院公园分校	博士	电气与计算机工程	Offer	ECE暑期，GWU计算机系统并行计算暑期科研，国内实验室项目
北京邮电大学	电气与计算机工程	3.21					105		324	2018	圣路易华盛顿大学	硕士	计算机工程	AD	水科研
北京邮电大学	电气与计算机工程	3.21					105		324	2018	纽约大学	硕士	计算机工程	AD	水科研
北京邮电大学	电气与计算机工程	3.21					105		324	2018	伍斯特理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研
北京邮电大学	电气与计算机工程	3.21					105		324	2018	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研
多伦多大学	电气与计算机工程	3.76					107		320	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	水实习
多伦多大学	电气与计算机工程	3.76					107		320	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水实习
211	电气与计算机工程	3.71					95		312	2018	纽约大学担顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	水科研
同济大学	土木工程	3.5					101		324	2018	波士顿大学	硕士	电气与计算机工程	AD	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	纽约大学担顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	水科研；水实习
华北电力大学	计算机科学	3	211	计算机科学	3.5	7			321	2018	加州大学尔湾分校	硕士	嵌入式网络物理系统硕士 (Master of Embedded & Cyber-physical Systems)	AD	三年国企工作经验，一年外企实习
华南理工大学	计算机科学	3.7					101		322	2018	波士顿大学	硕士	计算机工程	AD	水科研；水实习
北京交通大学	计算机科学	3.51					96		320	2018	马萨诸塞大学阿默斯特分校	硕士	电气与计算机工程	AD	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	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程 (EC79)	AD	水科研；水实习

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

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-ACSES方向	AD	水科研；水实习
威斯康辛大学麦迪逊分校	电气工程, 计算机科学	3.77						324	2018	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	水科研；水实习
清北	建筑学	3.48	清北	建筑与土木工程	3.54		101	324	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	AD	水科研
西安电子科技大学	计算机科学	3.79				7		320	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程 (EC79)	AD	水实习
山东大学	计算机科学	3.6					94	312	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	工作与实习经历；水实习 所获奖项：省的软件比赛一等奖，国创立项什么的...
南京大学	自动化	3.46					109		2018	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程	AD	
南京大学	自动化	3.46					109		2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	
南京大学	自动化	3.46					109		2018	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
上海科技大学	电气工程	3.62					94	318	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	水实习
上海科技大学	电气工程	3.62					94	318	2018	东北大学	硕士	电气与计算机工程-通信、控制与信号处理 (Communications, Control, And Signal Processing)	AD	水实习
上海科技大学	电气工程	3.62					94	318	2018	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算机工程	AD	水实习
电子科技大学	电气工程	3.4					91	320	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机工程	AD	有实习经历
电子科技大学	电气工程	3.4					91	320	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	有实习经历
哈尔滨工业大学	自动化	3.65					106	321	2018	马里兰大学学院公园分校	博士	计算机工程	Offer	两篇二作
哈尔滨工业大学	自动化	3.65					106	321	2018	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	两篇二作
中山大学	软件工程	3.8					106	322	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)	AD	水实习
深圳大学	交通运输	2.7				6.5		342	2018	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机工程	AD	2渣科研；2渣实习
北京工业大学	电子信息工程	3.34					99	323	2018	波士顿大学	硕士	计算机工程	AD	水实习
985	电气工程	3.71	985	电气工程	3.8		106	327	2018	西北大学	硕士	计算机工程	AD	水实习
985	电气工程	3.71	985	电气工程	3.8		106	327	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	AD	水实习
985	电气工程	3.71	985	电气工程	3.8		106	327	2018	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	水实习
985	电气工程	3.71	985	电气工程	3.8		106	327	2018	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水实习
985	电气工程	3.71	985	电气工程	3.8		106	327	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水实习
浙江大学	信息工程	3.57					100	321	2018	西北大学	硕士	计算机工程	AD	两段国内科研+1段美国暑期交流 (均无论文)
浙江大学	信息工程	3.57					100	321	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程-Embedded System	AD	两段国内科研+1段美国暑期交流 (均无论文)
双非	物理	3.58					89	322	2018	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机工程	AD	科研经历：一篇一区核心二作 所获奖项：一堆校级水奖
双非	物理	3.58					89	322	2018	南卫理公会大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：一篇一区核心二作 所获奖项：一堆校级水奖
双非	物理	3.58					89	322	2018	德克萨斯大学达拉斯分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：一篇一区核心二作 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	西北大学	硕士	计算机工程	AD	一篇APL一作，几项专利等等，海外科研

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	光电信息工程	3.86					107		323	2018	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	一篇APL一作，几项专利等等，海外科研
华中科技大学	光电信息工程	3.86					107		323	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	一篇APL一作，几项专利等等，海外科研
浙江大学	电气与计算机工程	3.61					105		326	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	移动信息技术 (Information Technology - Mobility, 缩写MSIT-MOB)	AD	科研经历： 无paper，海外暑研所获奖项： 校内水一等奖
浙江大学	电气与计算机工程	3.61					105		326	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-匹兹堡校区	AD	科研经历： 无paper，海外暑研所获奖项： 校内水一等奖
浙江大学	电气与计算机工程	3.61					105		326	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-Intelligent Systems, Robotics and Control方	AD	科研经历： 无paper，海外暑研所获奖项： 校内水一等奖
浙江大学	电气与计算机工程	3.61					105		326	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历： 无paper，海外暑研所获奖项： 校内水一等奖
北京邮电大学	电气与计算机工程	3.7					105		324	2018	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	科研： 水实习
北京邮电大学	电气与计算机工程	3.7					105		324	2018	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng in Electrical and Computer Engineering)	AD	科研： 水实习
北京邮电大学	电气与计算机工程	3.7					105		324	2018	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng in ECE)	AD	科研： 水实习
华中科技大学	电气与计算机工程	3.96					98		318	2018	塔夫斯大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical & Computer Engineering)	AD	海外研究背景
G7	电气与计算机工程	3.61					99		325	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical & Computer Engineering)	AD	
G7	电气与计算机工程	3.61					99		325	2018	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical & Computer Engineering)	AD	

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	3.3					99		321	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程-硕士 (MS in Computer Engineering)	AD	
同济大学	电气工程及其自动化	3.66					106		327	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：国创项目1个 工作与实习经历：暑期有两个很水的实习 所获奖项：校奖学金二等+三等
同济大学	电气工程及其自动化	3.66					106		327	2018	莱斯大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：国创项目1个 工作与实习经历：暑期有两个很水的实习 所获奖项：校奖学金二等+三等
复旦大学	微电子科学与工程	3.4					103		327	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程 (EC79)	AD	1 paper in progress(CS) + 1 research(ECE)
复旦大学	微电子科学与工程	3.4					103		327	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	1 paper in progress(CS) + 1 research(ECE)
复旦大学	微电子科学与工程	3.4					103		327	2018	波斯顿大学	硕士	电气与计算机工程	AD	1 paper in progress(CS) + 1 research(ECE)
NU TOP50	电气与计算机工程	3.3							322	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	
NU TOP50	电气与计算机工程	3.3							322	2018	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	
NU TOP50	电气与计算机工程	3.3							322	2018	波斯顿大学	硕士	计算机工程	AD	
NU TOP50	电气与计算机工程	3.3							322	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
NU TOP50	电气与计算机工程	3.3							322	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
NU TOP50	电气与计算机工程	3.3							322	2018	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
南京邮电大学	电子信息工程	3.79					99		321	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-硅谷校区	AD	
北京邮电大学	通信工程	3.71					104		320	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一篇NIPS下Workshop工作Accepted；清华实验室水半年；NYU暑期科研 工作与实习经历：微博实习 所获奖项：美赛二等；各种奖学金啥的
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	4	浙江大学	电气与计算机工程	3.64		95		321	2018	德州农工大学	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	AD	科研经历：一篇IEEE会议一作 所获奖项：数学竞赛M奖
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	4	浙江大学	电气与计算机工程	3.64		95		321	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一篇IEEE会议一作 所获奖项：数学竞赛M奖
上海交通大学	自动化	3.79					103		320	2018	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程-硕士 (M. Eng)	AD	有暑研
上海交通大学	自动化	3.79					103		320	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-匹兹堡校区	AD	有暑研
上海交通大学	自动化	3.79					103		320	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-Signal and Image Processing (EC82)	AD	有暑研
电子科技大学	集成电路	3.93					102		332	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程-与工程	AD	工作与实习经历：Mitacs，某小厂前后端半年 交流经历：台湾交换
电子科技大学	集成电路	3.93					102		332	2018	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	计算机工程	AD	工作与实习经历：Mitacs，某小厂前后端半年 交流经历：台湾交换
电子科技大学	集成电路	3.93					102		332	2018	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程-软件系统与 (Software Engineering and Systems)	AD	工作与实习经历：Mitacs，某小厂前后端半年 交流经历：台湾交换
东南大学	信息工程	3.62					98		318	2018	西北大学	硕士	计算机工程	AD	水实习
东南大学	信息工程	3.62					98		318	2018	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	水实习

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	物理	3.4					105		330	2018	弗吉尼亚理工学院	硕士	计算机工程	AD	中科院高能所实习，计算物理和高能物理各一段经历，暑假开始一段机器学习的项目
北方工业大学	电子信息工程	3.65					102		330	2018	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机工程	AD	
北方工业大学	电子信息工程	3.65					102		330	2018	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	
北方工业大学	电子信息工程	3.65					102		330	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	
北方工业大学	电子信息工程	3.65					102		330	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	
北方工业大学	电子信息工程	3.65					102		330	2018	佛罗里达大学	硕士	计算机工程	AD	
北方工业大学	电子信息工程	3.65					102		330	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机工程	AD	
北方工业大学	电子信息工程	3.65					102		330	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气工程-计算机工程 (EC79)	AD	
北方工业大学	电子信息工程	3.65					102		330	2018	东北大学	硕士	电气工程	AD	
天津大学	自动化	3.44					98		318	2018	圣路易华盛顿大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (M.Eng)	AD	水国创
天津大学	自动化	3.44					98		318	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	水国创
天津大学	自动化	3.44					98		318	2018	波士顿大学	硕士	电气工程	AD	水国创
北京邮电大学	通信工程	3.2					101		316	2018	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕士 (MS in Networked Systems)	AD	在PSU IST 做过暑研
北京邮电大学	通信工程	3.2					101		316	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	在PSU IST 做过暑研
宾州州立大学公园分校	电气与计算机工程	3.75							326	2018	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	
宾州州立大学公园分校	电气与计算机工程	3.75							326	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	AD	
宾州州立大学公园分校	电气与计算机工程	3.75							326	2018	杜克大学	硕士	计算机工程	AD	
宾州州立大学公园分校	电气与计算机工程	3.75							326	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
香港理工大学	应用物理	4					115		332	2018	布朗大学	硕士	电子科学与计算机工程 (Electrical Sciences and Computer Engineering)	AD	科研经历：帮教授做数据分析一年，使用linux, matlab但是编程能力一般 工作与实习经历：两次国外志愿者经历（工程类）还有一年学生会经历 所获奖项：无学科竞赛，政府奖学金，系里各种小奖
香港理工大学	应用物理	4					115		332	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：帮教授做数据分析一年，使用linux, matlab但是编程能力一般 工作与实习经历：两次国外志愿者经历（工程类）还有一年学生会经历 所获奖项：无学科竞赛，政府奖学金，系里各种小奖
香港理工大学	应用物理	4					115		332	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：帮教授做数据分析一年，使用linux, matlab但是编程能力一般 工作与实习经历：两次国外志愿者经历（工程类）还有一年学生会经历 所获奖项：无学科竞赛，政府奖学金，系里各种小奖
罗斯霍曼理工学院	计算机工程	3.53							325	2018	西北大学	硕士	计算机工程	AD	水实习
罗斯霍曼理工学院	计算机工程	3.53							325	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机工程	AD	水实习
罗斯霍曼理工学院	计算机工程	3.53							325	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	水实习
罗斯霍曼理工学院	计算机工程	3.53							325	2018	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	水实习
罗斯霍曼理工学院	计算机工程	3.53							325	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	AD	水实习
罗斯霍曼理工学院	计算机工程	3.53							325	2018	杜克大学	硕士	计算机工程	AD	水实习
罗斯霍曼理工学院	计算机工程	3.53							325	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气工程-计算机工程 (EC79)	AD	水实习
罗斯霍曼理工学院	计算机工程	3.53							325	2018	康奈尔大学	硕士	电气工程 (M.Eng)	AD	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

北京邮电大学	电信工程及管理	3.4					101		321	2018	西北大学	硕士	计算机工程	AD	水实习
北京邮电大学	电信工程及管理	3.4					101		321	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机工程	AD	水实习
北京邮电大学	电信工程及管理	3.4					101		321	2018	纽约大学	硕士	计算机工程	AD	水实习
北京邮电大学	电信工程及管理	3.4					101		321	2018	罗切斯特大学	硕士	计算机工程	AD	水实习
北京邮电大学	电信工程及管理	3.4					101		321	2018	凯斯西储大学	硕士	计算机工程	AD	水实习
北京邮电大学	电信工程及管理	3.4					101		321	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	水实习
北京邮电大学	电信工程及管理	3.4					101		321	2018	东北大学	硕士	计算机工程	AD	水实习
北京邮电大学	电信工程及管理	3.4					101		321	2018	马萨诸塞大学阿默斯特分校	硕士	电气与计算机工程	AD	水实习
北京邮电大学	电信工程及管理	3.4					101		321	2018	波士顿大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水实习
北京邮电大学	通信工程	3.8					105		322	2018	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕士 (MS in Networked System)	AD	水科研；水实习
北京邮电大学	通信工程	3.8					105		322	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	AD	水科研；水实习
北京邮电大学	通信工程	3.8					105		322	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研；水实习
东北大学（中国）	自动化	3.8					106		326	2018	西北大学	硕士	计算机工程	AD	EI一作一篇，水专利第一发明人一个
东北大学（中国）	自动化	3.8					106		326	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	AD	EI一作一篇，水专利第一发明人一个
东北大学（中国）	自动化	3.8					106		326	2018	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	EI一作一篇，水专利第一发明人一个
NU TOP50	电气与计算机工程	3.38							324	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	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
NU TOP50	电气与计算机工程	3.38							324	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	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
TOP985	电子信息	3.86					110		327	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	移动信息技术 (Information Technology - Mobility, 缩写MSIT-MOB)	AD	
TOP985	电子信息	3.86					110		327	2018	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
北京理工大学	信息工程	3.8	密歇根大学安娜堡分校	电气与计算机工程	4		107		325	2018	纽约州立大学石溪分校	博士	计算机工程	Offer	iecas实习半年
上海理工大学	电气与计算机工程	3.49	上海理工大学	电气与计算机工程	3.71		101		320	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
同济大学	电气与计算机工程	4					109		331	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	
同济大学	电气与计算机工程	4					109		331	2018	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	

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	3.48					107		324	2018	波士顿大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS Electrical and Computer Engineering)	AD (decision)	
北京理工大学	电气与计算机工程	3.7					105		322	2018	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in ECE)	AD	科研经历：两段水科研 一段水暑假工作与实习经历：两段水实习 (其中一段有推荐信) 所获奖项：ICM M奖一次
北京理工大学	电气与计算机工程	3.7					105		322	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in ECE)	AD	科研经历：两段水科研 一段水暑假工作与实习经历：两段水实习 (其中一段有推荐信) 所获奖项：ICM M奖一次
北京理工大学	电气与计算机工程	3.7					105		322	2018	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng in Electrical and Computer Engineering)	AD	科研经历：两段水科研 一段水暑假工作与实习经历：两段水实习 (其中一段有推荐信) 所获奖项：ICM M奖一次
湖南大学	电气与计算机工程	3.5					115		328	2018	波士顿大学	硕士	计算机工程硕士 (MS in CE)	AD	科研经历：一是在昆山杜克的一个cv实验室水了三个月，当时什么都不懂，就了解了下cv方面的算法；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	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng in ECE)	AD	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	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程硕士 (MS in Computer Engineering)	AD	科研经历：Umich暑假，Berkeley Summer 所获奖项：Nokia创赛
G7	电气与计算机工程	3.6					101		324	2018	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MEng in ECE)	AD	科研经历：Umich暑假，Berkeley Summer 所获奖项：Nokia创赛
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	3.3					107		325	2018	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	3.3					107		325	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程硕士 (Master of Engineering in Electrical and Computer Engineering)	AD	

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

985	电气与计算机工程	3.64					101		315	2018	罗切斯特大学	硕士	计算机工程	AD	
双非	地理信息科学	3.64					101		321	2018	纽约州立大学水牛城分校	硕士	计算机科学与工程	AD	有个全国GIS开发二等奖
清华大学	电子工程	3.45					105		327	2018	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统 (Network System)	AD	科研经历：两段清华实验室科研经历 (2篇文章发表)、普渡大学暑研 (强推) 工作与实习经历：水实习
清华大学	电子工程	3.45					105		327	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程 (ECT9)	AD	科研经历：两段清华实验室科研经历 (2篇文章发表)、普渡大学暑研 (强推) 工作与实习经历：水实习
清华大学	电子工程	3.45					105		327	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	Electrical and Computer Engineerin	AD	科研经历：两段清华实验室科研经历 (2篇文章发表)、普渡大学暑研 (强推) 工作与实习经历：水实习
华南理工大学	电气与计算机工程	3.77					105		325	2018	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程硕士 (decision)	AD	
华南理工大学	电气与计算机工程	3.77					105		325	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
华南理工大学	电气与计算机工程	3.77					105		325	2018	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
北京邮电大学	电气与计算机工程	3.7					109		329	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机工程硕士 (MS in Computer Engineerin	AD	有通信网络的论文
北京邮电大学	电气与计算机工程	3.7					109		329	2018	马萨诸塞大学阿默斯特分校	硕士	计算机工程硕士 (MS in Computer Engineerin	AD	有通信网络的论文
北京邮电大学	电气与计算机工程	3.7					109		329	2018	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (ECE Master of Engineerin g)	AD	有通信网络的论文
北京邮电大学	电气与计算机工程	3.7					109		329	2018	莱斯大学	博士	电气与计算机工程博士 (ECE	Offer	有通信网络的论文
华南理工大学	电气与计算机工程	3.88					109		325	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程硕士 (MS in Computer Engineerin	AD	ML相关水科研，水论文
华南理工大学	电气与计算机工程	3.88					109		325	2018	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MEng in ECE)	AD	ML相关水科研，水论文
华南理工大学	电气与计算机工程	3.88					109		325	2018	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程硕士 (Master of Science in ECE)	AD	ML相关水科研，水论文
华南理工大学	电气与计算机工程	3.88					109		325	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (Master of Science in ECE)	AD	ML相关水科研，水论文
华南理工大学	信息工程	3.7	上海交通大学	计算机	2.9		102		320	2018	东北大学	博士	计算机工程	Offer	一篇1作GLOBECOM，一篇2作 journal
华南理工大学	信息工程	3.7	上海交通大学	计算机	2.9		102		320	2018	纽约大学	博士	电气与计算机工程	Offer	一篇1作GLOBECOM，一篇2作 journal
南京邮电大学	电气与计算机工程	3.39					92		321	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	弱科研

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

南京邮电大学	电气与计算机工程	3.39					92		321	2018	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	弱科研
宁波大学	通信工程	3.38					93		321	2018	马萨诸塞大学阿默斯特分校	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研；水实习
中南大学	环境	3.57					104		323	2018	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：一个非CS专利，两段水科研，无paper 工作与实习经历；中科院计算所一段data mining的实习，500强非BAT研发岗软件实习
东南大学	电子科学与技术	3.86	东南大学	微电子学与固体电子学	3.64		100		322	2018	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	电气与计算机工程	AD	工作与实习经历：3个月-1年 所获奖项：国家奖学金，2014电设大赛国家一等奖
东南大学	电子科学与技术	3.86	东南大学	微电子学与固体电子学	3.64		100		322	2018	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算机工程	AD	工作与实习经历：3个月-1年 所获奖项：国家奖学金，2014电设大赛国家一等奖
华东师范大学	计算机科学	3.3	华东师范大学	计算机科学	3.71		103		322	2018	波士顿大学	博士	计算机工程	Offer	科研经历：一篇 CCF-C 会议一作（软件质量，安全），一篇 CCF-C 期刊二作（privacy），大三在实验室做项目一年 工作与实习经历：3个月-1年 交流经历：Penn State 访学五个月
北京邮电大学	计算机科学	3.32					112		323	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	移动信息技术（Information Technology - Mobility, 缩写MSIT-MOB）	AD	科研经历：北邮数字媒体学院的项目 - 两年（论文都没投）；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
西北工业大学	电子信息工程	3.65	西北工业大学	电路与系统	3.59		99		322	2018	南加州大学	博士	计算机工程	Offer	水实习
武汉大学	通信工程	3.1					101		325	2018	东北大学	硕士	电气与计算机工程 - Computer Systems and	AD	2段水科研；2水实习
北京航空航天大学	通信工程	3.76					109		332	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程 -	AD	科研经历：范德堡远程科研，清华科研 工作与实习经历：两段实习
北京航空航天大学	通信工程	3.76					109		332	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：范德堡远程科研，清华科研 工作与实习经历：两段实习
北京航空航天大学	通信工程	3.76					109		332	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：范德堡远程科研，清华科研 工作与实习经历：两段实习
北京交通大学	通信工程	3.63					108		327	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：图像分析算法有关会议论文一作（已发表） 工作与实习经历：小Ai公司一个月实习
北京交通大学	通信工程	3.63					108		327	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士（M.Eng）	AD	科研经历：图像分析算法有关会议论文一作（已发表） 工作与实习经历：小Ai公司一个月实习
北京交通大学	通信工程	3.63					108		327	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程硕士	AD	科研经历：图像分析算法有关会议论文一作（已发表） 工作与实习经历：小Ai公司一个月实习
华中科技大学	自动化	3.1					98		320	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	水科研；水实习
双非	电气与计算机工程	4					108		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）	AD	科研经历：水国际会议一作，中文非核心期刊一作 所获奖项：数学建模国赛省级二等奖，集成电路设计（FPGA）省级一等奖，蓝桥杯单片机全国三等奖，英语竞赛若干，学校奖学金若干

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码

关注

双非	电气与计算机工程	4					108		324	2018	匹兹堡大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	科研经历：水国际会议一作，中文非核心期刊一作 所获奖项：数学建模国赛省级二等奖，集成电路设计（FPGA）省级一等奖，蓝桥杯单片机全国三等奖，英语竞赛奖若干，学校奖学金若干
双非	电气与计算机工程	4					108		324	2018	南加州大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	科研经历：水国际会议一作，中文非核心期刊一作 所获奖项：数学建模国赛省级二等奖，集成电路设计（FPGA）省级一等奖，蓝桥杯单片机全国三等奖，英语竞赛奖若干，学校奖学金若干
双非	电气与计算机工程	4					108		324	2018	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)	AD	科研经历：水国际会议一作，中文非核心期刊一作 所获奖项：数学建模国赛省级二等奖，集成电路设计（FPGA）省级一等奖，蓝桥杯单片机全国三等奖，英语竞赛奖若干，学校奖学金若干
双非	电气与计算机工程	4					108		324	2018	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	科研经历：水国际会议一作，中文非核心期刊一作 所获奖项：数学建模国赛省级二等奖，集成电路设计（FPGA）省级一等奖，蓝桥杯单片机全国三等奖，英语竞赛奖若干，学校奖学金若干
双非	电气与计算机工程	4					108		324	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	科研经历：水国际会议一作，中文非核心期刊一作 所获奖项：数学建模国赛省级二等奖，集成电路设计（FPGA）省级一等奖，蓝桥杯单片机全国三等奖，英语竞赛奖若干，学校奖学金若干
双非	电气与计算机工程	4					108		324	2018	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)	AD	科研经历：水国际会议一作，中文非核心期刊一作 所获奖项：数学建模国赛省级二等奖，集成电路设计（FPGA）省级一等奖，蓝桥杯单片机全国三等奖，英语竞赛奖若干，学校奖学金若干
双非	电气与计算机工程	4					108		324	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	科研经历：水国际会议一作，中文非核心期刊一作 所获奖项：数学建模国赛省级二等奖，集成电路设计（FPGA）省级一等奖，蓝桥杯单片机全国三等奖，英语竞赛奖若干，学校奖学金若干
双非	电气与计算机工程	4					108		324	2018	东北大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	科研经历：水国际会议一作，中文非核心期刊一作 所获奖项：数学建模国赛省级二等奖，集成电路设计（FPGA）省级一等奖，蓝桥杯单片机全国三等奖，英语竞赛奖若干，学校奖学金若干

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	4					108		324	2018	德州农工大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	科研经历：水国际会议一作，中文非核心期刊一作 所获奖项：数学建模国赛省级二等奖，集成电路设计（FPGA）省级一等奖，蓝桥杯单片机全国三等奖，英语竞赛奖若干，学校奖学金若干
双非	电气与计算机工程	4					108		324	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	科研经历：水国际会议一作，中文非核心期刊一作 所获奖项：数学建模国赛省级二等奖，集成电路设计（FPGA）省级一等奖，蓝桥杯单片机全国三等奖，英语竞赛奖若干，学校奖学金若干
双非	电气与计算机工程	4					108		324	2018	弗吉尼亚理工学院	硕士	电气与计算机工程硕士 (MEng in Electrical and Computer Engineering)	AD	科研经历：水国际会议一作，中文非核心期刊一作 所获奖项：数学建模国赛省级二等奖，集成电路设计（FPGA）省级一等奖，蓝桥杯单片机全国三等奖，英语竞赛奖若干，学校奖学金若干
华南理工大学	软件工程	2.99					105		317	2018	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：若干在校项目 工作与实践经历：3年码农
双非	通信工程	3.04					107		326	2018	杜克大学	硕士	计算机工程	AD	水实习
双非	通信工程	3.04					107		326	2018	布朗大学	硕士	计算机工程 (Electrical Sciences and Computer Engineering)	AD	水实习
双非	通信工程	3.04					107		326	2018	纽约大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水实习
985	通信	3.4					101		321	2018	西北大学	硕士	计算机工程	AD	水科研；水实习
985	通信	3.4					101		321	2018	波士顿大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研；水实习
G7	电气与计算机工程	3.49					107		325	2018	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	工作与实践经历：不相关实习一份 交流经历：新加坡水交流一学期
G7	电气与计算机工程	3.49					107		325	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	工作与实践经历：不相关实习一份 交流经历：新加坡水交流一学期
985	计算机科学与技术	3.55					100		321	2018	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机工程	AD	水科研；广州南沙实习
武汉大学	空间信息与数字技术	3.5					106		320	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	科研经历：大二开始加入学院教授的实验室做项目；有一项软著、一项国家发明专利（软件系统相关算法），最后想准备一篇论文投出去试试 工作与实践经历：阿里巴巴实习offer（客户端开发岗） 交流经历：去PolyU的CS院交流一个学期 所获奖项：拿过中国软件杯软件设计大赛全国一等奖、全国互联网+省银奖、全国大学生移动应用创新大赛全国三等奖等，还有一些大大小小的企业比赛、创新创业比赛优胜和400万天使投资邀请等，获得过甲等奖学金（专排第二）、武大亚中创新教育奖学金

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码

关注

武汉大学	空间信息与数字技术	3.5					106		320	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-匹兹堡校区	AD	科研经历：大二开始加入学院教授的实验室做项目；有一项软著、一项国家发明专利（软件系统相关算法），最后想准备一篇论文投出去试试 工作与实习经历：阿里巴巴实习offer（客户端开发岗） 交流经历：去PolyU的CS院交流一个学期 所获奖项：拿过中国软件杯软件设计大赛全国一等奖、全国互联网+省银奖、全国大学生移动应用创新大赛全国三等奖等，还有一些大大小小的企业比赛、创新创业比赛优胜和400万天使投资邀请等，获得过甲等奖学金（专排第二）、武大亚中创新教育奖学金
广东工业大学	测控	3	华南理工大学	模式识别	2		102		326	2018	纽约州立大学水牛城分校	硕士	计算机科学与工程	AD	水会议水论文一作
广东工业大学	测控	3	华南理工大学	模式识别	2		102		326	2018	罗格斯大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水会议水论文一作
北京理工大学	电气与计算机工程	3.4					104		319	2018	波士顿大学	硕士	计算机工程	AD	水实习
北京理工大学	软件工程	3.5					104		327	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	清华科研；联想实习
中国农业大学	电气与计算机工程	3.82					106		323	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	移动信息技术 (Information Technology - Mobility, 缩写MSIT-MOB)	AD	UAlberta 实习3个月
中国农业大学	电气与计算机工程	3.82					106		323	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	UAlberta 实习3个月
中国农业大学	电气与计算机工程	3.82					106		323	2018	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	AD	UAlberta 实习3个月
浙江大学	电子信息工程	3.4					103		319	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	
浙江大学	电子信息工程	3.4					103		319	2018	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	
G7	电气与计算机工程	3.57					100		322	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	水实习
电子科技大学	电气与计算机工程	3.5			7				318	2018	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	
电子科技大学	电气与计算机工程	3.5			7				318	2018	加州大学尔湾分校	硕士	电气与计算机工程硕士-计算机工程方向	AD	
山东大学	自动化	3.64					97		321	2018	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：一个水会 所获奖项：电赛国一，其他的比赛
山东大学	自动化	3.64					97		321	2018	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一个水会 所获奖项：电赛国一，其他的比赛
南京航空航天大学	飞行器动力工程	3.57					93		316	2018	东北大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：有在学校实验室的ra经历 交流经历：在台湾清华大学交流一学期 所获奖项：学院奖学金
南京航空航天大学	飞行器动力工程	3.57					93		316	2018	罗格斯大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：有在学校实验室的ra经历 交流经历：在台湾清华大学交流一学期 所获奖项：学院奖学金
北京师范大学	信息管理与信息系统	3.4					92		319	2018	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机工程	AD	Full-time RA in NTU
南京大学	电子信息科学与技术	3.58					101		319	2018	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	AD	水科研
南京大学	电子信息科学与技术	3.58					101		319	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研
南京大学	电子信息科学与技术	3.58					101		319	2018	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研
南京大学	电子信息科学与技术	3.58					101		319	2018	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	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

中国传媒大学	广播电视工程	104					104		322	2018	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：做过一个眼动追踪+数据分析的大创；还做过两个machine learning的小小project；两篇论文均是IEEE水会，一篇一作偏数据分析和HCI，另一篇二作机器学习 工作与实习经历：水实习
中国传媒大学	广播电视工程	104					104		322	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：做过一个眼动追踪+数据分析的大创；还做过两个machine learning的小小project；两篇论文均是IEEE水会，一篇一作偏数据分析和HCI，另一篇二作机器学习 工作与实习经历：水实习
北京邮电大学	通信工程	3.3					105		324	2018	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕士 (MS in Networked Systems)	AD	水科研
北京邮电大学	通信工程	3.3					105		324	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机工程	AD	水科研
北京邮电大学	通信工程	3.3					105		324	2018	波士顿大学	硕士	计算机工程	AD	水科研
北京邮电大学	通信工程	3.3					105		324	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程 (EC79)	AD	水科研
北京理工大学	电气与计算机工程	3.35					98		318	2018	德州农工大学	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	AD	水科研；水实习
复旦大学	物理	3.23					107		322	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	水科研；水实习
国立台湾大学	电气与计算机工程	3.19	国立台湾大学	电气与计算机工程	3.8		105		329	2018	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统 (Network System)	AD	科研经历：有一些嵌入式軟體的project 工作与实习经历：在台湾的美商當電子工程師，目前兩年多一點
国立台湾大学	电气与计算机工程	3.19	国立台湾大学	电气与计算机工程	3.8		105		329	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：有一些嵌入式軟體的project 工作与实习经历：在台湾的美商當電子工程師，目前兩年多一點
国立台湾大学	电气与计算机工程	3.19	国立台湾大学	电气与计算机工程	3.8		105		329	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：有一些嵌入式軟體的project 工作与实习经历：在台湾的美商當電子工程師，目前兩年多一點
中南大学	计算机工程	3.3					98		326	2018	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	水科研；水实习
中南大学	计算机工程	3.3					98		326	2018	乔治华盛顿大学	硕士	计算机工程	AD	水科研；水实习
中南大学	计算机工程	3.3					98		326	2018	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	水科研；水实习
纽约州立大学石溪分校	电气与计算机工程	3.76							320	2018	德州农工大学	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	AD	水科研；水实习
电子科技大学	电气与计算机工程	3.65					102		323	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程 (EC79)	AD	在加拿大阿尔伯塔大学有三个月科研实习，主要是做GPU并行编程
电子科技大学	电气与计算机工程	3.65					102		323	2018	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	AD	在加拿大阿尔伯塔大学有三个月科研实习，主要是做GPU并行编程
电子科技大学	电气与计算机工程	3.65					102		323	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	在加拿大阿尔伯塔大学有三个月科研实习，主要是做GPU并行编程
电子科技大学	电气与计算机工程	3.65					102		323	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	在加拿大阿尔伯塔大学有三个月科研实习，主要是做GPU并行编程
北京邮电大学	通信工程	3.87					102		327	2018	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程-软件工程与系统 (Software Engineering and Systems)	AD	本校实验室经历，无关CS
北京邮电大学	通信工程	3.87					102		327	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	本校实验室经历，无关CS

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	电气与计算机工程	3.6					112		329	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：三研究经历，俩论文三作，都水。工作与实习经历：暑假实习是美国雅虎和南京华为 一个是大数据一个是计算机网络 所获奖项：学校里面一个research project award
伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	电气与计算机工程	3.6					112		329	2018	杜克大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：三研究经历，俩论文三作，都水。工作与实习经历：暑假实习是美国雅虎和南京华为 一个是大数据一个是计算机网络 所获奖项：学校里面一个research project award
浙江大学	软件工程	3.79					103		322	2018	圣路易华盛顿大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (M. Eng.)	AD	硅谷思科实习一年
浙江大学	软件工程	3.79					103		322	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	硅谷思科实习一年
国立交通大学	计算机科学	3.83					110		327	2018	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学与工程	AD	水实习
国立交通大学	计算机科学	3.83					110		327	2018	加州大学尔湾分校	硕士	电气与计算机工程硕士-计算机工程方向	AD	水实习
宁波大学	土木工程	3.2					97		319	2018	匹兹堡大学	硕士	计算机工程	AD	两篇水EI；2年工作经历
北京航空航天大学	电气与计算机工程	3.7					108		324	2018	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (Master of Engineering in Electrical and Computer Engineerin	AD	科研经历：三作极水论文 工作与实习经历：大四上回国后至今在通用电气实习做CV/Deep Learning方面偏应用的项目。交流经历：暑假去Brown做暑研，做的是视觉里程计相关的课题
211	电气与计算机工程	3.7					107		325	2018	南加州大学	硕士	计算机工程硕士 (MS in Computer Engineerin	AD	
211	电气与计算机工程	3.7					107		325	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin	AD	
上海交通大学	电气与计算机工程	3.5					106		327	2018	马里兰大学学院公园分校	博士	计算机工程	Offer	科研经历：一项排名为2的专利，一篇二作论文正在审核中 工作与实习经历：水实习 交流经历：交换过一个学期
电子科技大学	微电子学	3.71					102		328	2018	德州农工大学	博士	电气与计算机工程-计算机工程	AD	1篇sci二区一作待投，若干sci挂名；在KAUST光电器件组做科研实习（5个月）
电子科技大学	微电子学	3.71					102		328	2018	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程-集成电路与系统 (Integrated	AD	1篇sci二区一作待投，若干sci挂名；在KAUST光电器件组做科研实习（5个月）
纽约州立大学石溪分校	电气与计算机工程, 生物医学工程	3.89							321	2018	马里兰大学学院公园分校	博士	电气与计算机工程	Offer	水科研；水实习
纽约州立大学石溪分校	电气与计算机工程, 生物医学工程	3.89							321	2018	加州大学尔湾分校	博士	电气与计算机工程	Offer	水科研；水实习
211	自动化	3.5					109		326	2018	德克萨斯大学达拉斯分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：一水论文，校内大创 所获奖项：首都机械创新大赛北京市二等；美赛划水

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	电子信息工程	3.68					105		327	2018	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	水实习
武汉理工大学	电子信息工程	3.68					105		327	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	AD	水实习
武汉理工大学	电子信息工程	3.68					105		327	2018	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水实习
中国科学技术大学	电气工程	2.88	中国科学技术大学	软件工程	3.52		110		321	2018	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	AD	研究生院第二年相当于coop, 和neu差不多, 所以主要是实习经历多一点
985	电气与计算机工程	3.93					108		330	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 实验室搬砖半年, 大创以及一篇普通中文期刊独立作者在投 所获奖项: 国家级比赛、省级比赛一等奖
985	电气与计算机工程	3.93					108		330	2018	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历: 实验室搬砖半年, 大创以及一篇普通中文期刊独立作者在投 所获奖项: 国家级比赛、省级比赛一等奖
985	电气与计算机工程	3.93					108		330	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历: 实验室搬砖半年, 大创以及一篇普通中文期刊独立作者在投 所获奖项: 国家级比赛、省级比赛一等奖
985	电气与计算机工程	3.93					108		330	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历: 实验室搬砖半年, 大创以及一篇普通中文期刊独立作者在投 所获奖项: 国家级比赛、省级比赛一等奖
华中科技大学	电气工程及其自动化	3.57					106		328	2018	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 学校实验室水科研无论文 工作与实习经历: 国内互联网实习
华中科技大学	电气工程及其自动化	3.57					106		328	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历: 学校实验室水科研无论文 工作与实习经历: 国内互联网实习
华中科技大学	电气工程及其自动化	3.57					106		328	2018	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历: 学校实验室水科研无论文 工作与实习经历: 国内互联网实习
华中科技大学	水电	3.5					100		324	2018	德州农工大学	博士	电气与计算机工程-计算机工程	Offer	水实习; 美赛一等奖 数模奖若干
双非	软件工程	3.5					92		319	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机工程	AD	水实习
北京邮电大学	通信工程	3.3					108		321	2018	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕士 (MS in Networked System)	AD	科研经历: CCF A类会议 poster (短文) 一作一篇 (不知道有多大用), GitHub上一个开源项目 工作与实习经历: Intel实习两个月 所获奖项: 国内网络竞赛团体二等奖
西安交通大学	数学	3.43					102		322	2018	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程	AD	一篇co-author在审CVPR, CV领域实习半年
武汉理工大学	机电工程	3.4					95		316	2018	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 国创项目负责人+一篇水论文 工作与实习经历: 实习公司是汽车零部件公司 (子公司在NASDAQ上市) 具体工作是LabVIEW软件开发 所获奖项: 传感器竞赛划水无获奖, 学校奖学金
武汉理工大学	机电工程	3.4					95		316	2018	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 国创项目负责人+一篇水论文 工作与实习经历: 实习公司是汽车零部件公司 (子公司在NASDAQ上市) 具体工作是LabVIEW软件开发 所获奖项: 传感器竞赛划水无获奖, 学校奖学金
武汉理工大学	机电工程	3.4					95		316	2018	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历: 国创项目负责人+一篇水论文 工作与实习经历: 实习公司是汽车零部件公司 (子公司在NASDAQ上市) 具体工作是LabVIEW软件开发 所获奖项: 传感器竞赛划水无获奖, 学校奖学金
中国农业大学	电气与计算机工程	3.49	北京航空航天大学	电气与计算机工程	3.86		106		326	2018	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工程	AD	水科研 ; 水实习
中国农业大学	电气与计算机工程	3.49	北京航空航天大学	电气与计算机工程	3.86		106		326	2018	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程	AD	水科研 ; 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

G7	电气与计算机工程	3.28					97		327	2018	波士顿大学	硕士	计算机工程	AD	4段科研，2个专利，2篇水会议论文
G7	电气与计算机工程	3.28					97		327	2018	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	4段科研，2个专利，2篇水会议论文
西安交通大学	自动化	3.4					97		322	2018	东北大学	硕士	计算机系统工程 (Computer System Engineerin g)	AD	水实习
西安交通大学	自动化	3.4					97		322	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	水实习
西安交通大学	自动化	3.4					97		322	2018	北卡罗来纳州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水实习
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	3.57					105		323	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程 (EC79)	AD	水实习
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	3.57					105		323	2018	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水实习
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	3.57					105		323	2018	德州农工大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水实习
北京理工大学	电气与计算机工程	3.2					107		324	2018	德克萨斯大学达拉斯分	硕士	计算机工程	AD	Purdue Northwest ECE交换一年
985	电气与计算机工程	3.86					105		323	2018	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：在实验室做了大概一年左右的deep learning；有个cvpr二作 工作与实习经历：水实习
985	电气与计算机工程	3.86					105		323	2018	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：在实验室做了大概一年左右的deep learning；有个cvpr二作 工作与实习经历：水实习
985	电气与计算机工程	3.86					105		323	2018	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M.Eng)	AD	科研经历：在实验室做了大概一年左右的deep learning；有个cvpr二作 工作与实习经历：水实习
985	电气与计算机工程	3.86					105		323	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：在实验室做了大概一年左右的deep learning；有个cvpr二作 工作与实习经历：水实习
985	电气与计算机工程	3.86					105		323	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：在实验室做了大概一年左右的deep learning；有个cvpr二作 工作与实习经历：水实习
985	电气与计算机工程	3.86					105		323	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：在实验室做了大概一年左右的deep learning；有个cvpr二作 工作与实习经历：水实习
弗吉尼亚理工学院	计算机工程	3.3							323	2018	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	科研经历：有research的经历 工作与实习经历：有在国内SAP的实习
弗吉尼亚理工学院	计算机工程	3.3							323	2018	杜克大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：有research的经历 工作与实习经历：有在国内SAP的实习
密歇根州立大学	电气与计算机工程	3.7							316	2018	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	水科研；水实习
华中师范大学	电子信息工程	3.5					101		313	2018	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	两个国家级科研立项结项/学院实验室经历
华中师范大学	电子信息工程	3.5					101		313	2018	马萨诸塞大学阿默斯特分校	硕士	电气与计算机工程	AD	两个国家级科研立项结项/学院实验室经历
NU TOP50	电气与计算机工程	3.9					112		334	2018	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学与工程硕士 (MS in ESC)	AD	大四会和教授做image processing方面的project
浙江大学	电气与计算机工程	3.85					102		323	2018	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	工作与实习经历：Gatech ECE系机器人实验室实习（基于ROS做机械臂远程控制）+校内CV方向科研+机器人实验室水实习（主要是写写脚本） 所获奖项：美赛M奖，学院院设奖学金，各种三等水奖

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

华中科技大学	电气与计算机工程	3.7					114	332	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	optical review一篇二作 (光电方向)
华中科技大学	电气与计算机工程	3.7					114	332	2018	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程硕士 (Master of Engineering in Electrical and Computer Engineering)	AD	optical review一篇二作 (光电方向)
华中科技大学	电气与计算机工程	3.7					114	332	2018	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (Master of Engineering in Electrical and Computer Engineering)	AD	optical review一篇二作 (光电方向)
华中科技大学	电气与计算机工程	3.7					114	332	2018	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (Master of Engineering in Electrical and Computer Engineering)	AD	optical review一篇二作 (光电方向)
华中科技大学	电气与计算机工程	3.7					114	332	2018	哥伦比亚大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (Master of Engineering in Electrical and Computer Engineering)	AD	optical review一篇二作 (光电方向)
北京航空航天大学	飞行器适航技术	3.2					108	318	2018	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	国内水论文一篇
北京信息科技大学	通信工程	3.3					88	300	2018	东北大学	硕士	计算机系统工程硕士 (MS in Computer Systems Engineering)	AD	科研经历：软件著作权，两篇英文论文 所获奖项：市级大创，校级大创，奖学金
深圳大学	自动化	2.84					93	312	2018	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机工程	AD	在宝洁和网易，还有一些互联网公司实习过
深圳大学	自动化	2.84					93	312	2018	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机工程	AD	在宝洁和网易，还有一些互联网公司实习过
西安电子科技大学	电子信息科学	3.23					102	324	2018	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	水科研；水实习
西安电子科技大学	电子信息科学	3.23					102	324	2018	里海大学	硕士	计算机工程	AD	水科研；水实习
北京邮电大学	电气与计算机工程	3.5					97	327	2018	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	AD	

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

武汉大学	土木工程	3.34					105		329	2018	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (M. Eng)	AD	水实习
天津大学	自动化	3.2					101		320	2018	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一篇二作英文SCI在投，一篇英文SCI五作 所获奖项：市级水大创
上海交通大学	生物医学工程	3.57	法国巴黎高科	信息系统	3.56		105		324	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	移动信息技术 (Information Technology - Mobility, 缩写MSIT-MOB)	AD	科研经历：水科研 工作与实习经历；四年工作经验
浙江大学	软件工程	3.64					105		331	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	移动信息技术 (Information Technology - Mobility, 缩写MSIT-MOB)	AD	科研经历：在实验室做深度学习的项目，暂无论文 所获奖项：大三学年拿了一个国奖和校一奖
复旦大学	计算机科学	3.73					112		330	2018	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程	AD	在网易做过1个2周的小项目；在一家小公司实习了3个月
上海交通大学	船舶与海洋工程	3.68		信息系统	3.92		105		334	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	移动信息技术 (Information Technology - Mobility, 缩写MSIT-MOB)	AD	在IBM做过5个月非编程实习，SAP Data Migration的咨询。目前在南法一家做机票搜索预订的IT公司 Amadeus做网站后端开发
上海交通大学	计算机科学	3.72					101		321	2018	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	Research了大半年
211	计算机科学	3.5					104		322	2018	宾夕法尼亚大学	硕士	嵌入式系统硕士 (MSE in Embedded Systems (EMES))	AD	科研经历：有重点科研，两篇paper 工作与实习经历：水实习
清华大学	电子工程	3.79					108		330	2018	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程—软件工程与系统 (Software Engineering and Systems)	AD	目前在美国一般学校暑期科研，预计结束后会往不错的会投一篇一作
上海交通大学	电气与计算机工程	3.5					107		324	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	移动信息技术 (Information Technology - Mobility, 缩写MSIT-MOB)	AD	科研经历：一篇INFOCOM二作，两段大于半年的实验室经历 工作与实习经历：Cisco实习
中山大学	计算机科学	3.9					107		328	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程硕士	AD	有MSRA的两段科研经历，但没有Publication

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

国立交通大学	计算机科学	2.9	国立台湾大学	计算机科学	3.98		100	327	2018	卡耐基梅隆大学	硕士	移动信息技术 (Information Technology - Mobility, 缩写MSIT-MOB)	AD	有3年系统场工作经验
211	计算机科学	3.66					106	325	2018	纽约州立大学水牛城分校	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历：有科研经历，但论文没发表。工作与实习经历：工作1年；实习3个月
211 & 985	Electrical Engineering and Automation	3.96					Overall: 100, R: 28 / L: 26 / S: 22 / W: 24	Overall: 321, V: 152 / Q: 169 / AW: 3.5	2018	Arizona State University	PhD	Electrical, Computer and Energy Engineering	AD无奖	申请季结束，3 offer + 7 AD + 4 Rej，其中CU-Boulder属于降录，ASU婉拒面试
211 & 985		1/47 3.86/4.0					Overall: 101, R: 29 / L: 24 / S: 22 / W: 26	Overall: 320, V: 151 / Q: 169 / AW: 4.0	2018	Carnegie Mellon University	Meng	Electrical & Computer Eng	AD无奖	还有九所加的offer没下，还在等待，先报已经有的。有木有相同Cornell项目/Waterloo项目的小伙伴，求联系方式求组织。Cornell只有9个月，学费贵，毕业90天内找不到工作就回国，不过藤校的名气和平台在那里；Waterloo项目12~24月，毕业给3年工签，挺动心的，就是名气排名不如Cornell；比较纠结，求懂行的小伙伴帮忙比较一下，谢谢~！---更新分割线---再报一个UBC的拒信和CMU的ad。UBC是大清早收到的，内心无波澜。周围问了一下，三维差不多的小伙伴被拒的挺多，三维很强的（3.9+7.5+325+）有录的。竞争还是挺激烈的。CMU大晚上发ad，说fall的学生招满了，给我录了Spring的。打听了一下，Spring项目和Fall项目唯一的不是，2019的暑期不能找实习，因为没待够9个月；除此之外每学期上的课都是一样的，4门可以全选cs。有的人觉得没有实习是硬伤，我倒觉得大学毕业以后可以有半年自由期，提升一下code能力或者国内找实习啥的，见仁见智吧。比较了一下Cornell和CMU，应该会选CMU了，学费每年便宜近1w刀不说，4门可以全选cs课；Cornell有要求必须每学期选2门ece课（一些硬课+ML&CV&Wireless等学院自己开的软课，康村今年学院自己开了不少新的软课）。Waterloo听学长学姐说加国的政策有变化，in-state的学费可能会涨到...

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码

关注

211 & 985		1/47 3.86/4.0					Overall: 101, R: 29 / L: 24 / S: 22 / W: 26		Overall: 320, V: 151 / Q: 169 / AW: 4.0	2018	Cornell University	Meng	Electrical and Computer Eng	AD无奖	还有90天加快的offer没下，还在等待，先报已有的。有木有相同Cornell项目/Waterloo项目的小伙伴，求联系方式求组织。Cornell只有9个月，学费贵，毕业90天内找不到工作就回国，不过藤校的名气和平台在那里；Waterloo项目12~24月，毕业给3年工签，挺动心的，就是名气排名不如Cornell；比较纠结，求懂行的小伙伴帮忙比较一下，谢谢~！---更新分割线---再报一个UBC的拒信和CMU的ad。UBC是大清早收到的，内心无波澜。周围问了一下，三维差不多的小伙伴被拒的挺多，三维很强的（3.9+7.5+325+）有录的。竞争还是挺激烈的。CMU大晚上发ad，说fall的学生招满了，给我录了Spring的。打听了一下，Spring项目和Fall项目唯一的不同是，2019的暑期不能找实习，因为没够9个月；除此之外每学期上的课都是一样的，4门可以全选cs。有的人觉得没有实习是硬伤，我倒觉得大学毕业以后可以有半年自由期，提升一下code能力或者国内找实习啥的，见仁见智吧。比较了一下Cornell和CMU，应该会选CMU了，学费每年便宜近1w刀不说，4门可以全选cs课；Cornell有要求必须每学期选2门ece课（一些硬课+ML&CV&Wireless等学院自己开的软课，康村今年学院自己开了不少新的软课）。Waterloo听学长学姐说加国的政策在变化，上完课之后可能找不到工
211	自动化	88.8					Overall: 102, R: 26 / L: 26 / S: 23 / W: 27		Overall: 325, V: 155 / Q: 170 / AW: 8.0	2018	Cornell University 康奈尔大学	Meng	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计 算机工程	AD无奖	感谢留学路上无数人的帮助。
上海大学	电气	3.53					Overall: 102, R: 28 / L: 27 / S: 24 / W: 23		Overall: 324, V: 154 / Q: 170 / AW: 4	2018	Duke University 杜 克大学	MS	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计 算机工程	AD无奖	拿到喜欢的啦；面试很顺利
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	Georgia Institute of Technology	MS	Electrical and Computer Engineerin	AD无奖	申请季结束，3 offer + 7 AD + 8 Rej，其中CU-Boulder属于降录，ASU婉拒面试
211（本科，硕士）	过程装备与控制工程						Overall: 96, R: / L: / S: / W:		Overall: 319, V: / Q: / AW:	2018	Iowa State University 爱荷华州 立大学	PhD	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计 算机工程	offer	年后突然收到一老师邮件说对我感兴趣……然后回复后安排了面试就从事了。
211	智能科学与技术	86.31/100 17th of 165					Overall: 87, R: 24 / L: 18 / S: 18 / W:		Overall: 321, V: 151 / Q: 170 / AW:	2018	Northeastern University	MS	Computer Systems Technician	AD无奖	早点准备英语考试吧，还有CS的还是大一开始就专注acm比较好；果断去UCI啦~完美卡在在了实力峰值上

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	Ohio State University	PhD	Electrical and Computer Engineering	offer	申请季结束, 3 offer + 7 AD + 3 Rej, 其中CU-Boulder属于降录, ASU婉拒面试
211	飞行器动力工程	86/100					Overall: 94, R: / L: / S: / W:		Overall: 319, V: / Q: / AW:	2018	Texas A&M University	MS	Electrical and Computer	AD无奖	差钱的还是考虑清楚, 不然录了也去不了
211 & 985	电气	83					Overall: 104, R: 29 / L: 25 / S: 23 / W: 27		Overall: 320, V: 152 / Q: 168 / AW: 3.0	2018	Texas A&M University 德州农工大学	MS	Electrical and Computer Engineering 电子和计算机工程	AD无奖	02/22: NEU主申的EE没有消息, 免费申的跨专业倒是来了, 我海申了十几个学校, 希望能有更多的AD. 03/15: ee的来了, 但是有点后悔选了course-only的track, 这个真的和thesis-based的差别很大吗, 求解答。我还有接近十个学校没有消息呢, 求好运, 04/06: kth是我半年之前最想去的学校了, 后来身边说美国好的人越来越多, 现在我也不知道该去哪了。最想去的是eit innoenergy的项目。慢慢等月底吧
211 & 985	Computer Science	3.75/4					Overall: 98, R: / L: / S: / W:		Overall: 320, V: 152 / Q: 168 / AW: 3	2018	University of California - Irvine	MS	Computer Systems Networking and Telecommunications	AD无奖	申请的是CS Department下的项目, 感觉比较看重GPA?
211 & 985	Electrical Engineering and Automation	3.96					Overall: 100, R: 28 / L: 26 / S: 22 / W: 24		Overall: 321, V: 152 / Q: 169 / AW: 3.5	2018	University of Colorado - Boulder	MS	Electrical and Energy Engineering	AD无奖	申请季结束, 3 offer + 7 AD + 12 Rej, 其中CU-Boulder属于降录, ASU婉拒面试
双培计划院校。。背景差, 学校100-200名, 院校2大概top10	电气 (课程偏向电力系统)	top 0.1%					Overall: 7.5, R: / L: / S: 8 / W:		Overall: 103, R: / L: / S: 27 / W:	2018	University of Illinois at Urbana-Champaign	Meng	Computer Engineering	AD无奖	半年转码。。。。。。实习拿到Apple, samsung Research, 最后电面过了uber, 没有再继续面了。提供Apple总部的内推。楼主是个很自卑的人, 所以很多时候沉默了, 申请季语言是最后一个月考出来的, 有过很崩溃很崩溃的时候, 雅思考过十次, 在最后一次复议时候, 转了托福, 找实习过程中也很崩溃, 有过很崩溃的一个学期, 感觉很绝望, 天天失眠 做噩梦。但是。。我从来没有放弃过, 投200家, 拿10几个面试, 最后我和我同学几乎都找到了实习, 现在实习很重要因为百分之60职位是return的, 就算今年cs寒冬, 我还是没有放弃过, 也是收获对多一点点的原因。加油, 不要放弃, 不断努力
双非	电子信息工程	89.06 / 100					Overall: 87, R: 24 / L: 23 / S: 19 / W: 24		Overall: 316, V: 147 / Q: 169 / AW: 3.0	2018	University of Massachusetts - Amherst	MS	Electrical and Computer Engineering	AD无奖	
211 & 985	Electrical Engineering and Automation	3.96					Overall: 100, R: 28 / L: 26 / S: 22 / W: 24		Overall: 321, V: 152 / Q: 169 / AW: 3.5	2018	University of Minnesota - Twin Cities	MS	Electrical and Computer Engineering	AD无奖	申请季结束, 3 offer + 7 AD + 5 Rej, 其中CU-Boulder属于降录, ASU婉拒面试
双非	电子信息工程	89.06 / 100					Overall: 87, R: 24 / L: 23 / S: 19 / W: 24		Overall: 316, V: 147 / Q: 169 / AW: 3.0	2018	University of Texas - Dallas	MS	Computer Engineering	AD无奖	

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

未知	未知						Overall: 109, R: 29 / L: 30 / S: 23 / W: 27		Overall: 324, V: 155 / Q: 169 / AW: 3.0	2018	University of Wisconsin	PhD	Electrical and Computer Engineerin g	offer	感觉物理本科申ee的一些专业简直天然优势2333333; 另有Rice ECE的offer. Wisconsin & Purdue ECE的PI发了面试邀请, 但是已经有Berkeley和Yale的offer所以就婉拒了。po主今年申请中, 所有有可能录得学校都是PI先给了面试邀请。感觉面试真的很重要, 第一场Upenn ECE的面试跳了, 之后的逐渐熟悉套路基本都成了。基本每场面试都是30-40min. 介绍科研presentation是大头, 然后PI问问题。面试时候介绍自己的科研项目时候最好有个ppt(貌似大佬们都知知道这个。。。。。。Rice的PI上来就问有没有ppt, Yale的一开始邮件说不需要ppt, 结果面的时候有ppt还是效果好很多)。
211 & 985	Electrical Engineering and Automation	3.96					Overall: 100, R: 28 / L: 26 / S: 22 / W: 24		Overall: 321, V: 152 / Q: 169 / AW: 3.5	2018	University of Wisconsin	PhD	Electrical and Computer Engineerin g	AD无奖	申请季结束, 3 offer + 7 AD + 13 Rej, 其中CU-Boulder属于降录, ASU婉拒面试
211 & 985	Electrical Engineering and Automation	3.96					Overall: 100, R: 28 / L: 26 / S: 22 / W: 24		Overall: 321, V: 152 / Q: 169 / AW: 3.5	2018	Virginia Tech	PhD	Electrical and Computer Engineerin g	offer	申请季结束, 3 offer + 7 AD + 15 Rej, 其中CU-Boulder属于降录, ASU婉拒面试
北京工业大学	电子信息工程	3.3/4.0					Overall: 99, R: 29 / L: 23 / S: 22 / W: 25		Overall: 323, V: 153 / Q: 170 / AW: 3.5	2018	Boston University	MS	Computer Engineerin g Technician	AD无奖	等到焦虑, 终于告别失学
211 & 985	电气	83					Overall: 104, R: 29 / L: 25 / S: 23 / W: 27		Overall: 320, V: 152 / Q: 168 / AW: 3.0	2018	Northeastern University	MS	Electrical and Computer Engineerin g	AD无奖	02/22: NEU主申的EE没有消息, 免费申的跨专业倒是来了, 我海申了十几个学校, 希望能有更多的AD, 03/15: ee的来了, 但是有点后悔选了course-only的track, 这个真的和thesis-based的差别很大吗, 求解答。我还有接近十个学校没有消息呢, 求好运, 04/06: kth是我半年之前最想去的学校了, 后来身边说美国好的人越来越多, 现在我也不知道该去哪了。最想去的是eit innoenergy的项目。慢慢等月底吧
浙大/复旦/南大/南开/武大/华中科大/上海交大/天大	光电信息科学与工程	87					Overall: 106, R: 29 / L: 28 / S: 22 / W: 27		Overall: 329, V: 159 / Q: 170 / AW: 3.5	2018	Purdue University	MS	Computer Engineerin g	AD无奖	
浙大/复旦/南大/南开/武大/华中科大/上海交大/天大 (本科, 硕士)	材料科学与工程 (本科, 硕士)	3.84 (本科); 87.5 (硕士)					Overall: 109, R: 29 / L: 28 / S: 24 / W: 28		Overall: 328, V: 159 / Q: 169 / AW: 3.5	2018	Purdue University	PhD	Electrical and Computer Engineering	offer	申请PhD比较看重科研经历, 并且最看重你的研究经历与规划与目标导师是否契合
双非	电子信息工程	89.06 / 100					Overall: 87, R: 24 / L: 23 / S: 19 / W: 21		Overall: 316, V: 147 / Q: 169 / AW: 3.0	2018	Stevens Institute of Technology	MS	Computer Engineerin g	AD无奖	强烈建议大家DIY.....至少能自己掌握status还有能省钱嘿嘿! 托福实在是很低。。。所以选校太过于保守了, 大家其实可以大胆申的。
双非	电子信息工程	89.06 / 100					Overall: 87, R: 24 / L: 23 / S: 19 / W: 21		Overall: 316, V: 147 / Q: 169 / AW: 3.0	2018	SUNY Stony Brook University	MS	Computer Engineerin g	AD无奖	

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	3.56/4.00 (Approximately Top 20%)					Overall: 100, R: 29 / L: 25 / S: 24 / W: 22		Overall: 323, V: 155 / Q: 168 / AW: 3.5	2018	University of California - Davis 加州大学戴维斯分校	MS	Electrical and Computer Engineering 电子和计算机工程	AD无奖	我GPA不高，好在GT没有硬伤，其他软实力方面也有补充。希望学弟学妹们一定好好学习，扎实学好专业课，对于硕士而言，高GPA才是王道，没有好的GPA申请起来真的没底，软实力一定要有，但是真的有点玄学，请务必将软实力当做锦上添花，切勿当做救命稻草。加油，祝大家好运，祝所有人都能拿到理想的offer! 顺便说一句，密歇根的学费实在是太贵了!!! 陷入了被女神校录取但是没钱上的僵局；选校为冲（UMich, UTAustin和NWU），Match(UCSD UCSB UC Davis), 保底(UCIrvine TAMU)，帝国理工是看不要申请费随便申的，估计看了我绩点直接婉拒了。目前已经收到了来自UCSD, UMich@Ann Arbor和UC Davis的，大概率是去UCSD，还在等最后一个彩票UTexas Austin开奖。文书大部分是自己写的，有请文书老师提供写作指导并帮我改语法错误，大四上学期在UCSD学分学期期间一门A+两门A一门B+，平均绩点3.73/4.00，曾经套磁过老师但是邮件回复率为0%，可能硕士套磁也不是最关键的吧。
211	智能科学与技术	86.31/100 17th of 165					Overall: 87, R: 24 / L: 18 / S: 18 / W: 27		Overall: 321, V: 151 / Q: 170 / AW: 3.5	2018	University of California - Irvine	MS	Computer Engineering Technician	AD无奖	早点准备英语考试吧，还有CS的还是大一一开始就专注acm比较好；果断去UCI啦~完美卡在实力峰值上
浙大/复旦/南大/南开/武大/华中科大/上海交大/天大	光电信息科学与工程	87					Overall: 106, R: 29 / L: 28 / S: 22 / W: 27		Overall: 329, V: 159 / Q: 170 / AW: 3.5	2018	University of California - San Diego	MS	Computer Engineering	AD无奖	一直听说UCSD的ECE下的CE很难进，本以为没什么希望的，没想到被录取了，不知道是不是今年扩招了。希望大家ad多多，offer多多
电子科技大学	网络工程	3.56/4.00 (Approximately Top 20%)					Overall: 100, R: 29 / L: 25 / S: 24 / W: 22		Overall: 323, V: 155 / Q: 168 / AW: 3.5	2018	University of California - San Diego 加州大学圣地亚哥分校	MS	Electrical and Computer Engineering 电子和计算机工程	AD无奖	我GPA不高，好在GT没有硬伤，其他软实力方面也有补充。希望学弟学妹们一定好好学习，扎实学好专业课，对于硕士而言，高GPA才是王道，没有好的GPA申请起来真的没底，软实力一定要有，但是真的有点玄学，请务必将软实力当做锦上添花，切勿当做救命稻草。加油，祝大家好运，祝所有人都能拿到理想的offer! 顺便说一句，密歇根的学费实在是太贵了!!! 陷入了被女神校录取但是没钱上的僵局；选校为冲（UMich, UTAustin和NWU），Match(UCSD UCSB UC Davis), 保底(UCIrvine TAMU)，帝国理工是看不要申请费随便申的，估计看了我绩点直接婉拒了。目前已经收到了来自UCSD, UMich@Ann Arbor和UC Davis的，大概率是去UCSD，还在等最后一个彩票UTexas Austin开奖。文书大部分是自己写的，有请文书老师提供写作指导并帮我改语法错误，大四上学期在UCSD学分学期期间一门A+两门A一门B+，平均绩点3.73/4.00，曾经套磁过老师但是邮件回复率为0%，可能硕士套磁也不是最关键的吧。

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	测控技术与仪器	3.66/4					Overall: 101, R: 28 / L: 27 / S: 19 / W: 27		Overall: 320, V: 152 / Q: 168 / AW: 4	2018	University of California - San Diego 加州大学圣地亚哥分校	MS	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计	AD无奖	早在gradcafe网站上面看到有些同学的offer来了好几天了以为自己凉了 然鹅突然自己也收到了 所以大家不要急 慢慢等待 没拒信就有希望哈
电子科技大学	网络工程	3.56/4.00 (Approximately Top 20%)					Overall: 100, R: 29 / L: 27 / S: 24 / W: 22		Overall: 323, V: 155 / Q: 168 / AW: 3.5	2018	University of Michigan - Ann Arbor 密歇根大学安娜堡分校	MS	Electrical and Computer Engineerin g 电子和计算机工程	AD无奖	我GPA不高，好在GT没有硬伤，其他软实力方面也有补充。希望学弟学妹们一定好好学习，扎实学好专业课，对于硕士而言，高GPA才是王道，没有好的GPA申请起来真的没底，软实力一定要有，但是真的有点玄学，请务必将软实力当做锦上添花，切勿当做救命稻草。加油，祝大家好运，祝所有人都能拿到理想的offer! 顺带说一句，密歇根的学费实在是太贵了!!! 陷入了被女神校录取但是没钱上的僵局；选校为冲（UMich, UTAustin和NWU），Match(UCSD UCSB UC Davis), 保底(UCIrvine TAMU)，帝国理工是看不要申请费随便申的，估计看了我绩点直接婉拒了。目前已经收到了来自UCSD, UMich@Ann Arbor和UC Davis的，大概率是去UCSD，还在等最后一个彩票UTexas Austin开奖。文书大部分是自己写的，有请文书老师提供写作指导并帮我改语法错误，大四上学期在UCSD学分学期期间一门A+两门A-一门B+，平均绩点3.73/4.00，曾经套磁过老师但是邮件回复率为0%，可能硕士套磁也不是最关键的吧。
清华/北大/中科大	电子信息						Overall: 101, R: 28 / L: 25 / S: 22 / W: 26		Overall: 321, V: 154 / Q: 167 / AW: 3.5	2018	Northwestern University	MS	computer engineerin g	AD无奖	陷入纠结，西北和多大都很喜欢，希望听听大家的建议`谢谢！
清华/北大/中科大	电子信息						Overall: 101, R: 28 / L: 25 / S: 22 / W: 26		Overall: 321, V: 154 / Q: 167 / AW: 3.5	2018	Texas A&M University	MS	Computer Engineerin g	AD无奖	陷入纠结，西北和多大都很喜欢，希望听听大家的建议`谢谢！
大连理工大学	电子信息工程	3.96					106		330	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程硕士	AD	有比较水的计算机视觉的科研经历
大连理工大学	电子信息工程	3.96					106		330	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气工程-Intelligent Systems, Robotics and Control方	AD	有比较水的计算机视觉的科研经历
北京理工大学	机械工程及自动化	3.86					107		324	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程(SE-SV)	AD (decision)	
华南农业大学	网络工程	3.64					101		325	2017	匹兹堡大学	硕士	远程通信与网络硕士(MST)	AD	一篇IEEE水期刊第5作者+两三个科研/project但没有论文
华南农业大学	网络工程	3.64					101		325	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程硕士	AD (decision)	一篇IEEE水期刊第5作者+两三个科研/project但没有论文
华中科技大学	电子信息工程	3.18					89		317	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机工程(Computer Engineering)	AD	在一家创业公司实习

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	材料科学与工程	3.54					101		325	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	2水科研
密歇根大学安娜堡分校	计算机科学	3.88					121		320	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程硕士	AD	做过一段科研
北京邮电大学	通信工程	3.71					107		325	2017	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕士 (MS in Networked Systems)	AD	暑期实习三个月，拿了一封推荐信
北京邮电大学	通信工程	3.71					107		325	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	暑期实习三个月，拿了一封推荐信
北京邮电大学	通信工程	3.71					107		325	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程硕士	AD	暑期实习三个月，拿了一封推荐信
上海交通大学	电气与计算机工程	3.72					102		324	2017	俄亥俄州立大学	博士	计算机科学与工程博士	Offer (decision)	两篇Paper在投
上海交通大学	电气与计算机工程	3.72					102		324	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程硕士	AD	两篇Paper在投
上海交通大学	电气与计算机工程	3.35					93		320	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程硕士 (MS in Computer Engineerin	AD	水货
华中科技大学	光信息科学与技术	3.86					105		323	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程硕士	AD	只有很水的大创；大二国奖，大三国励
上海交通大学	信息工程	3.52					104		324	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历：一段跟big data有点关系的水科研，一段数字图像处理有关的水科研 工作与实习经历：11月刚开始在intel做大数据有关的实习，应该会持续到明年六月，不过有点晚
中山大学	通信工程	3.9					110		327	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程硕士-SV	AD	科研经历：两段实验室经历 (WSN、DM) 所获奖项：国家奖学金
清华大学	电气与计算机工程	4					106		323	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	博士	电气与计算机工程	Offer	科研经历：多段实验室科研经历，但申请时无Paper发表 所获奖项：国奖，校奖若干
清华大学	电气与计算机工程	4					106		323	2017	加州大学圣塔芭拉分校	博士	电气与计算机工程	Offer	科研经历：多段实验室科研经历，但申请时无Paper发表 所获奖项：国奖，校奖若干
清华大学	电气与计算机工程	4					106		323	2017	南加州大学	博士	电气与计算机工程	Offer	科研经历：多段实验室科研经历，但申请时无Paper发表 所获奖项：国奖，校奖若干
清华大学	电气与计算机工程	4					106		323	2017	斯坦福大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：多段实验室科研经历，但申请时无Paper发表 所获奖项：国奖，校奖若干
浙江大学	机械工程	3.85					109		331	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	Computational Science and Engineerin	AD	科研经历：两个学校科研项目；正在做一个本专业比赛的国赛准备；暑期NCSU一个月科研交流；n作会议论文 工作与实习经历：在CNPC有个1月实习，专业无关
武汉大学	能源动力系统及其自动化	3.51					107		326	2017	布朗大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	电气工程及其自动化	3.5					109		322	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：有待过控制实验室经历 所获奖项：机器人省赛，美赛数模
浙江大学	电气工程及其自动化	3.5					109		322	2017	布朗大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：有待过控制实验室经历 所获奖项：机器人省赛，美赛数模
武汉理工大学	电子信息工程	3.56					106		320	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：专利一个在审批中 工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职 所获奖项：节能减排国三，校奖学金二等
上海海事大学	通信工程	2.83					105		321	2017	罗格斯大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：一两个水项目 工作与实习经历：有一点相关工作经验 (gap晚一年)

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	电子信息工程	3.74					108		321	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	工作与实习经历：有一个物流行业实习，IE相关实习 所获奖项：学校项目比赛
浙江大学	电气工程及其自动化	3.65					106		328	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：UCD 暑期科研：某paper三作 工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职
浙江大学	电气工程及其自动化	3.65					106		328	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：UCD 暑期科研：某paper三作 工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职
浙江大学	电气工程及其自动化	3.65					106		328	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：UCD 暑期科研：某paper三作 工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职
浙江大学	电气工程及其自动化	3.65					106		328	2017	西北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：UCD 暑期科研：某paper三作 工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职
合肥工业大学	测控技术与仪器	3.8					109		323	2017	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：国家发明专利一项（实审中），校创一个，课设若干 所获奖项：一个国奖，若干校一等奖，若干三好学生
合肥工业大学	测控技术与仪器	3.8					109		323	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士（M. Eng）	AD	科研经历：国家发明专利一项（实审中），校创一个，课设若干 所获奖项：一个国奖，若干校一等奖，若干三好学生
西安交通大学	生物医学工程	3.89					105		320	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机工程	AD	参加了 UCLA-CSST 的项目
浙江大学	自动化	3.7					102		327	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	自动化	3.7					102		327	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD（decision）	
浙江大学	自动化	3.7					102		327	2017	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕士（MS in Networked Systems）	AD	
北京邮电大学	信息系统	3.2					92		313	2017	马里兰大学学院公园分校	硕士	远程通信（Telecommunications）	AD	
南京理工大学	环境科学与工程	3.34					93		312	2017	伍斯特理工学院	硕士	电气与计算机工程（Electrical & Computer Engineering）	AD	
南京大学	地理	3.34	南京大学	海洋地质学	3.81		103		317	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学与工程-土木方向	AD	一篇sci一作，和老板做项目许多
北京邮电大学	通信工程	3.79					105		327	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-Signal and Image Processing方向	AD	科研经历：有一个FPGA的专利公示中，有一篇global telecom杂志的水三作 工作与实习经历：两个大创，一个校级一个国家级，都是智能家居方向，编程硬件都有
北京邮电大学	通信工程	3.79					105		327	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士（M. Eng）	AD	科研经历：有一个FPGA的专利公示中，有一篇global telecom杂志的水三作 工作与实习经历：两个大创，一个校级一个国家级，都是智能家居方向，编程硬件都有
北京邮电大学	通信工程	3.79					105		327	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士（M. Eng）	AD	科研经历：有一个FPGA的专利公示中，有一篇global telecom杂志的水三作 工作与实习经历：两个大创，一个校级一个国家级，都是智能家居方向，编程硬件都有
北京邮电大学	通信工程	3.79					105		327	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程硕士（M. Eng）	AD	科研经历：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

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	信息与电子工程	3.8					104		324	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研
浙江大学	信息与电子工程	3.8					104		324	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研
浙江大学	信息与电子工程	3.8					104		324	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	水科研
浙江大学	信息与电子工程	3.8					104		324	2017	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	计算机工程硕士	AD	水科研
北京邮电大学	通信工程	3.74					99		325	2017	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕士 (MS in Networked Systems)	AD	
同济大学	土木工程	3.6	斯坦福大学	土木工程	3.78		107		319	2017	威斯康辛大学麦迪逊分校	硕士	计算机科学专业硕士 (PMP)	AD (decision)	土木科研一堆，但没有CS科研
复旦大学	物理	3.69					105		324	2017	普渡大学西拉法叶分校	博士	计算机工程	AD	科研经历：一篇算法论文一作 (ED)，两篇三作 交流经历：Berkeley 交流半年
大连理工大学	电子信息工程	3.74					111		325	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程硕士	AD	
大连理工大学	电子信息工程	3.74					111		325	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	
浙江大学	光电信息工程	3.58					101		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程- Signal and Image Processing 方向	AD	澳大利亚暑期科研一个，医学图像处理项目一个
浙江大学	光电信息工程	3.58					101		323	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD (decision)	澳大利亚暑期科研一个，医学图像处理项目一个
东南大学	通信工程	3.4				7			321	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程硕士	AD	科研经历：无论文，有个校级的项目做单片机通信的 所获奖项：有个华东地区机器人的三等奖，十几个人一组，负责的工作量也不多，目测没用。学校的一个企业奖5000元，没什么用
东南大学	通信工程	3.4				7			321	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：无论文，有个校级的项目做单片机通信的 所获奖项：有个华东地区机器人的三等奖，十几个人一组，负责的工作量也不多，目测没用。学校的一个企业奖5000元，没什么用
东南大学	通信工程	3.4				7			321	2017	罗格斯大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：无论文，有个校级的项目做单片机通信的 所获奖项：有个华东地区机器人的三等奖，十几个人一组，负责的工作量也不多，目测没用。学校的一个企业奖5000元，没什么用
东南大学	通信工程	3.4				7			321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程硕士 (EC79)	AD	科研经历：无论文，有个校级的项目做单片机通信的 所获奖项：有个华东地区机器人的三等奖，十几个人一组，负责的工作量也不多，目测没用。学校的一个企业奖5000元，没什么用
东南大学	通信工程	3.4				7			321	2017	威斯康辛大学麦迪逊分校	硕士	计算机科学专业硕士 (PMP)	AD	科研经历：无论文，有个校级的项目做单片机通信的 所获奖项：有个华东地区机器人的三等奖，十几个人一组，负责的工作量也不多，目测没用。学校的一个企业奖5000元，没什么用

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	3.64					103		324	2017	西北大学	硕士	计算机工程硕士 (MS in Computer Engineerin g)	AD	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月低，在清华大学做实习项目，基于深度学习的人脸识别 可能也不大可能发paper），无论文 工作与实习经历：1次水实习
电子科技大学	通信工程	3.73					98		320	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历： 水文一作，三个创新创业项目， 工作与实习经历：水实习 所获奖项：电子设计比赛
电子科技大学	通信工程	3.73					98		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 g)	AD (decision)	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
上海交通大学	信息工程	3.59					105		322	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M.Eng)	AD	科研经历：实验室做过3个项目，准备发论文，CV方向 工作与实习经历：3个月-1年短期实习，写云端CAD软件，算是Graphics 所获奖项：小奖，校级奖学金、专项奖学金数次
北京邮电大学	通信工程	3.4					103		322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历： SCI 期刊三作两篇 工作与实习经历：实习*3 所获奖项：IEEE 学生奖学金
中国科学技术大学	电子信息工程与通信工程	3.88					108		323	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程硕士	AD	科研经历： 无论文，实验室水一年，多与CV相关 交流经历：大三暑假在西澳大学CV方向交流 所获奖项：国家奖学金；校内的一些小奖
南京信息工程大学	大气科学	3.79	南京信息工程大学	气象学	3.64		105		322	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (M.Eng)	AD	
武汉理工大学	电气与计算机工程	3.5					104		324	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	博士	电气与计算机工程	AD	两篇顶会一作，其他主流会议若干。
武汉理工大学	电气与计算机工程	3.5					104		324	2017	威斯康辛大学麦迪逊分校	博士	计算机工程	Offer (decision)	两篇顶会一作，其他主流会议若干。
华南理工大学	机电一体化	3.62				7			320	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程理学硕士 (MS in Computer Engineerin g, CSE)	AD	做过CS相关项目
华中科技大学	光电	3.79					113		330	2017	波士顿大学	博士	电气与计算机工程	Offer (decision)	加州大学圣地亚哥分校交流
华中科技大学	光电	3.79					113		330	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	加州大学圣地亚哥分校交流
华中科技大学	光电	3.79					113		330	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	加州大学圣地亚哥分校交流
上海交通大学	电气与计算机工程	3.9					110		324	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	AD	水实习
上海交通大学	电气与计算机工程	3.9					110		324	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程硕士	AD	水实习
上海交通大学	电气与计算机工程	3.9					110		324	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD	水实习
清华大学	计算机科学	3.65					108		326	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程硕士	AD	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	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程硕士	AD	科研经历：两篇IEEE会议文章，一篇二作，一篇三作，电力电子方向所获奖项：无竞赛，校级奖学金
西安交通大学	电气工程及其自动化	3.6					102		322	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：两篇IEEE会议文章，一篇二作，一篇三作，电力电子方向所获奖项：无竞赛，校级奖学金
华中科技大学	光学与电子信息学院	3.78					97		322	2017	南加州大学	硕士	电气与计算机工程	AD	实验室量子光学一年经验
TOP985	计算机科学	3.64					101		316	2017	圣路易华盛顿大学	硕士	计算机工程硕士 (MS in Computer Engineerin	AD	只有几个校内项目
985	光电子学 (optoelectronics)	3.89					100		321	2017	马里兰大学学院公园分校	博士	电气与计算机工程	AD	三作的会议论文
985	光电子学 (optoelectronics)	3.89					100		321	2017	普渡大学西拉法叶分校	博士	电气与计算机工程	AD	三作的会议论文
上海交通大学	电气与计算机工程	3.61					107		323	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程硕士	AD	
双非	测控技术	3.52					101		329	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
华中科技大学	光信息科学与技术	3.5					104		329	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
华中科技大学	光信息科学与技术	3.5					104		329	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
清华大学	工业工程与运筹	3.71					103		325	2017	圣路易华盛顿大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历：除了课上大作业外，做过的project也只局限于用一些算法做用一些优化问题 工作与实习经历：无CS相关实习
哈尔滨工业大学	光电信息科学与工程	3.87					107		320	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	各种小奖
哈尔滨工业大学	光电信息科学与工程	3.87					107		320	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	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)	AD	各种小奖
西安交通大学	计算机科学	3.3					106		325	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	实验室实习，BAT实习
中国科学技术大学	物理	3.86					91		323	2017	俄亥俄州立大学	博士	电气与计算机工程	Offer	科研经历：一篇水会议论文二作 (SI收录)；研究经历很零碎，有校内物理研究实验比赛一等奖，有海外短期研究经历，毕设也是校优所获奖项：校内物理研究实验比赛一等奖；北美建模的二等奖
华中科技大学	电气工程（电信通信方面）	3.8					100		327	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：毕设+大创+课程项目所获奖项：国奖*1，数学建模+数学竞赛小奖
华中科技大学	电气工程（电信通信方面）	3.8					100		327	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：毕设+大创+课程项目所获奖项：国奖*1，数学建模+数学竞赛小奖
华中科技大学	电气工程（电信通信方面）	3.8					100		327	2017	南加州大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：毕设+大创+课程项目所获奖项：国奖*1，数学建模+数学竞赛小奖
华中科技大学	电气工程（电信通信方面）	3.8					100		327	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：毕设+大创+课程项目所获奖项：国奖*1，数学建模+数学竞赛小奖
西安交通大学	生物医学工程	4					107		332	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：2作conference*1医学图像方向，3作journal*2 仿生电子方向 工作与实习经历：UCLA实习 交流经历：悉尼大学一学期交换 所获奖项：国奖

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	3.67	G7	材料科学	3.78		99		320	2017	马里兰大学学院公园分校	博士	电气与计算机工程	Offer	科研经历：1 IEEE EDL 一作，其它二作及以后四五篇，2 conference 所获奖项：两次国奖
香港中文大学	数学	3.75					110		330	2017	佐治亚理工学院	博士	计算机科学与工程-数学 (Computational Science and Engineering with Mathematics)	Offer	科研经历：有一个失败的（无法拿推荐信）微分几何的暑期科研交流经历；加州大学伯克利分校交换，GPA3.81
华东理工大学	信息工程	3.82					105		325	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
利物浦大学	Mechatronics and Robotic System	3.8					90		315	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：有IEEE一个Conference 论文；很多Robotics相关项目；真材实料的做过3D打印机 工作与实习经历：认真的小工厂实习，帮忙他们研发转型 所获奖项：MCM美赛1st奖
华盛顿大学	电气工程, 数学	3.51					121		328	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	科研经历：有3个学期的项目经历（目测比较水，全部是EE的。不过也算是数学相关的吧因为Matlab用的比较多） 工作与实习经历：无实习经历（因为是双专业又打算4年毕业的缘故，每年summer都在上课，故而没有找实习。）
华中科技大学	材料科学与工程	3.4					99		316	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD (decision)	科研经历：挂名 IF>6 工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职
华中科技大学	材料科学与工程	3.4					99		316	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程 (thesis MS)	AD	科研经历：挂名 IF>6 工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职
华中科技大学	自动化	3.93					103		329	2017	密歇根大学安娜堡分校	博士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一篇1作在投，一篇2作在投，一篇4作SCI已接受 所获奖项：MCM Meritorious Winner、三年国奖
华中科技大学	自动化	3.93					103		329	2017	德州农工大学	博士	计算机工程	Offer	科研经历：一篇1作在投，一篇2作在投，一篇4作SCI已接受 所获奖项：MCM Meritorious Winner、三年国奖
武汉大学	物理	3.5					105		325	2017	特拉华大学	硕士	电气与计算机工程	AD	几个没出结果的项目
武汉大学	材料物理	3.62					97		323	2017	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一篇sci三作submit在审，还有一篇共同一作的估计申请前也发不出来了；实验室干过大半年，主要是染料敏化太阳能电池相关 所获奖项：只有奖学金
武汉大学	材料物理	3.62					97		323	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一篇sci三作submit在审，还有一篇共同一作的估计申请前也发不出来了；实验室干过大半年，主要是染料敏化太阳能电池相关 所获奖项：只有奖学金
G7	材料科学与工程	3.2		微电子材料	3		97		323	2017	俄勒冈州立大学	博士	电气与计算机工程	AD	硕士毕业两年，目前是半导体工艺工程师
上海理工大学	材料科学与工程	3.79					89		320	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

南京邮电大学	通信工程	3.71	杜克大学	电子与计算机工程 (ECE)	3.8		105		325	2017	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	一年网络相关实验室经历；两篇国内core论文；CISCO认证
南京大学	材料科学与工程	3.4					104		321	2017	布朗大学	硕士	电气科学与计算机工程	AD	
南京大学	材料科学与工程	3.4					104		321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-医疗设备与系统 (Medical Devices and)	AD	
俄亥俄州立大学	材料科学与工程	3.8					121		319	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-电子电路与系统 (Electronic Circuits)	AD	
电子科技大学	生物医学工程	3.9					101		324	2017	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程 (Electrical and Computer Engineering)	AD	三年国奖，数学建模国奖，iGEM金牌
电子科技大学	生物医学工程	3.9					101		324	2017	杜克大学	硕士	电子与计算机工程 (Electrical & Computer Engineering)	AD	三年国奖，数学建模国奖，iGEM金牌
复旦大学	电子信息	3.6					104		320	2017	波士顿大学	硕士	电气与计算机工程 (Electrical and Computer Engineering)	AD	科研经历：一篇SCI在投，实验室打杂一年半，UCLA实验室10个月实习所获奖项：人民奖学金之类的
格拉斯哥大学	生物医学工程	3.4					121		320	2017	布朗大学	硕士	电气科学与计算机工程	AD	大三暑假在学院的生物实验室做比赛。暑假在研究室两个Dr 老师推荐信。一个学院教授
北京交通大学	生物医学工程	3.75					98		310	2017	伊利诺伊大学芝加哥分校	博士	电气与计算机工程	Offer	论文正在写，尚未发表，imaging方向
东南大学	电气与计算机工程	3.82					100		324	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (M.Eng)	AD	
双非	计算机科学	3.5					95		315	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	半年海外交换经历
复旦大学	电子信息科学与技术	3.69					96		323	2017	德州农工大学	博士	电气与计算机工程 (Electrical & Computer Engineering)	AD	科研经历：一篇SCI二作，但是和目标方向关系不大，还有三篇水文，都不是一作。一个IEEE fellow所获奖项：美赛M奖

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

复旦大学	电子信息科学与技术	3.69					96		323	2017	加州大学河滨分校	博士	电气与计算机工程 (Electrical and Computer Engineering)	Offer	科研经历：一篇SCI二作，但是和目标方向关系不大，还有三篇水文，都不是一作。一个IEEE fellow 所获奖项：美赛M奖
复旦大学	电子信息科学与技术	3.69					96		323	2017	罗格斯大学	博士	电气与计算机工程 (Electrical and Computer Engineering)	AD	科研经历：一篇SCI二作，但是和目标方向关系不大，还有三篇水文，都不是一作。一个IEEE fellow 所获奖项：美赛M奖
复旦大学	电气工程	3.61					108		330	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	论文若干
哈尔滨工业大学	自动化	3.57	哈尔滨工业大学	控制科学与工程	3.3		101		324	2017	佛罗里达大学	博士	电气与计算机工程	Offer	科研经历：SCI二作一篇，EI会议一作三篇，专利二作一篇（文章都是信号处理方向的，SCI的IF为2.7左右，会议都是EI检索的A类会议。） 所获奖项：飞思卡尔杯智能车竞赛二等奖，美赛M奖，数学竞赛二等奖
南京大学	软件工程	3.53	芝加哥大学	计算机科学	3.7		102		327	2017	普渡大学西拉法叶分校	博士	电气与计算机工程 (Electrical and Computer Engineering)	AD	科研经历：跟本系导师做了差不多一年无paper 工作与实习经历：3个月-1年
浙江大学	自动化	3.76					106		328	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程 (Electrical and Computer Engineering)	AD	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
电子科技大学	通信	3.85					97		322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程硕士-SV	AD	
东南大学	信息工程	3.71					101		323	2017	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕士 (MS in Networked System)	AD	
东南大学	信息工程	3.71					101		323	2017	东北大学	硕士	计算机工程 (Computer Engineering)	AD	
东南大学	信息工程	3.71					101		323	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程 (Computer Engineering)	AD	
东南大学	信息工程	3.71					101		323	2017	南加州大学	硕士	计算机工程 (Computer Engineering)	AD	
对外经济贸易大学	电子商务	3.65					102		322	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学与工程	AD (decision)	科研经历：CSCSI一篇，两篇国家核心 工作与实习经历：有三段实习，加一起一年吧，第三段在埃森哲做 Warehouse Management System，自己创业的网站后来拿到风投了，不多，但是还可以 所获奖项：国奖
北京邮电大学	电子商务	3.56					102		323	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历：实验室划水ing 所获奖项：美赛H、电子商务北京市三

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	佛罗里达大学	硕士	电子与计算机工程 (Electrical & Computer Engineering)	AD	
伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	应用数学，工业工程	3.66					121		331	2017	哈佛大学	硕士	计算科学科学与工程 (Computational Science and Engineering)	AD	
伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	电气与计算机工程	3.91					121		331	2017	哈佛大学	硕士	计算科学科学与工程 (Computational Science and Engineering)	AD	若干水RESEARCH
华中科技大学	通信工程	3.64					102		327	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学工程	AD (decision)	
华南理工大学	通信工程	3.81					103		324	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	科研经历：两个SCI二作（水水的）工作与实习经历：实习两个月 所获奖项：数模美赛M，国奖1次
华南理工大学	通信工程	3.81					103		324	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	科研经历：两个SCI二作（水水的）工作与实习经历：实习两个月 所获奖项：数模美赛M，国奖1次
东南大学	信息工程	3.81					98		322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程硕士-SV	AD	参加过电子设计竞赛有个省一，学校的研学项目做过一个软件，验收是校级优秀，水过一个国创，验收是良好
东南大学	信息工程	3.81					98		322	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	参加过电子设计竞赛有个省一，学校的研学项目做过一个软件，验收是校级优秀，水过一个国创，验收是良好
电子科技大学	通信工程	3.66					93		318	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-智能系统、机器人及控制方向 (ECE-Intelligent Systems, Robotics and Control)	AD	工作与实习经历：阿里巴巴实习经历 所获奖项：ACM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	3.89					103		321	2017	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕士 (MS in Networked System)	AD	科研经历：做过一个电路方面的科研，有一篇waterpaper，中文：一个华为比赛做的是computer vision方向；现在在做networking的科研，打算以后读networking 工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职 所获奖项：各类奖学金多次，优秀学生干部，社团leader，香港AIA公司商业策划大赛第二名，和学长一起创业经历
浙江大学	信息与通信工程	3.89					103		321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：做过一个电路方面的科研，有一篇waterpaper，中文：一个华为比赛做的是computer vision方向；现在在做networking的科研，打算以后读networking 工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职 所获奖项：各类奖学金多次，优秀学生干部，社团leader，香港AIA公司商业策划大赛第二名，和学长一起创业经历
浙江大学	信息与通信工程	3.89					103		321	2017	马里兰大学学院公园分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：做过一个电路方面的科研，有一篇waterpaper，中文：一个华为比赛做的是computer vision方向；现在在做networking的科研，打算以后读networking 工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职 所获奖项：各类奖学金多次，优秀学生干部，社团leader，香港AIA公司商业策划大赛第二名，和学长一起创业经历
浙江大学	信息与通信工程	3.89					103		321	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：做过一个电路方面的科研，有一篇waterpaper，中文：一个华为比赛做的是computer vision方向；现在在做networking的科研，打算以后读networking 工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职 所获奖项：各类奖学金多次，优秀学生干部，社团leader，香港AIA公司商业策划大赛第二名，和学长一起创业经历
吉林大学	软件工程	3.9					102		322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历：一篇国际会议水文（一作，EI），一篇SCI期刊（三作，在审）；国家级创新项目负责人，另外有DM实验室项目正在做；和ISU，哥伦比亚，泰国的开发者合作开发软件一个，任项目经理 所获奖项：数学建模国赛省二等，数学建模美赛一等奖（M奖），计算机设计大赛全国二等奖（貌似蛮水的。。。）；还有三年的国奖和一些社会奖学金之类的东西
吉林大学	软件工程	3.9					102		322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一篇国际会议水文（一作，EI），一篇SCI期刊（三作，在审）；国家级创新项目负责人，另外有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

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	电力电子	3.86					107		322	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程 (电子工程) (Computer Engineering (Electrical	AD	
南京航空航天大学	电力电子	3.86					107		322	2017	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	电气与计算机工程-电子与光电子学 (Electronic and	AD (decision)	
南京航空航天大学	电力电子	3.86					107		322	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
福州大学	电子科学与技术	3.56					114		320	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：现在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。
福州大学	电子科学与技术	3.56					114		320	2017	布朗大学	硕士	计算机工程	AD (decision)	科研经历：现在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。
南京大学	电子信息科学与技术	3.8					113		327	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	嵌入式系统 硕士 (MSE in Embedded Systems (EMSE))	AD	
南京大学	电子信息科学与技术	3.8					113		327	2017	布朗大学	硕士	计算机工程	AD	
南京大学	电子信息科学与技术	3.8					113		327	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
武汉大学	电气工程与自动化	3.63					102		322	2017	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：混的IEEE的四作应该本有用，实验室酱油 所获奖项：数模国赛省二；数模美赛一等奖
武汉大学	电气工程与自动化	3.63					102		322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程硕士-SV	AD (decision)	科研经历：混的IEEE的四作应该本有用，实验室酱油 所获奖项：数模国赛省二；数模美赛一等奖
武汉大学	电气工程与自动化	3.63					102		322	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：混的IEEE的四作应该本有用，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	布朗大学	硕士	计算机工程	AD	
985	物理	3.71					96		325	2017	雪城大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
985	物理	3.71					96		325	2017	纽约州立大学宾汉姆顿分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
985	物理	3.71					96		325	2017	马萨诸塞大学阿默斯特分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
985	物理	3.71					96		325	2017	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
985	物理	3.71					96		325	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD (decision)	
985	电子科学与技术	3.4				7.5			322	2017	东北大学	硕士	计算机工程	AD	

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	4					101		331	2017	普渡大学西拉法叶分校	博士	电气与计算机工程-动力与能源系统 (Power and Energy Systems)	AD	科研比较水, 挂名SCI四作两篇, EI四作一篇
合肥工业大学	自动化	3.64					104		330	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士	AD	科研经历: 水文二作, SCI三作等工作与实习经历: 水实习
合肥工业大学	自动化	3.64					104		330	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程 (Electrical and Computer Engineering)	AD	科研经历: 水文二作, SCI三作等工作与实习经历: 水实习
合肥工业大学	自动化	3.64					104		330	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历: 水文二作, SCI三作等工作与实习经历: 水实习
合肥工业大学	自动化	3.64					104		330	2017	南加州大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历: 水文二作, SCI三作等工作与实习经历: 水实习
合肥工业大学	自动化	3.64					104		330	2017	波士顿大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历: 水文二作, SCI三作等工作与实习经历: 水实习
上海交通大学	信息工程	3.79					106		321	2017	波士顿大学	博士	电气与计算机工程 (Electrical and Computer Engineering)	Offer	有实验室经历
上海交通大学	信息工程	3.79					106		321	2017	马里兰大学学院公园分校	博士	电气与计算机工程	Offer (decision)	有实验室经历
上海交通大学	信息工程	3.79					106		321	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	有实验室经历
上海交通大学	信息工程	3.79					106		321	2017	德州农工大学	博士	电气与计算机工程	Offer	有实验室经历
北京航空航天大学	光电工程	3.5					106		322	2017	伦敦助理工学院	硕士	计算机工程	AD	
北京航空航天大学	光电工程	3.5					106		322	2017	布朗大学	硕士	计算机工程	AD	
北京航空航天大学	光电工程	3.5					106		322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程硕士-SV	AD	
北京科技大学	信息与通信工程	3.3	范德堡大学	电气工程	3.93		94		312	2017	俄克拉荷马州立大学	博士	计算机工程	Offer (decision)	研究生在一个机器人实验室待了大半年
上海交通大学	信息安全	3					100		318	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD (decision)	四篇都under review, 其中一篇一作, 两篇三作, 一篇四作 (两篇牛会, 两篇水会)
电子科技大学	通信工程	3.75					98		320	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历: 水文一作, 三个创新创业项目 工作与实习经历: 实习 所获奖项: 电子设计比赛
哈尔滨工业大学	电气工程及其自动化	3.61					97		323	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机工程 (M. Eng)	AD	<3个月短暂实习/全职
哈尔滨工业大学	电气工程及其自动化	3.61					97		323	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算机工程	AD	<3个月短暂实习/全职
上海交通大学	信工	3.79					107		328	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程 (CE)	AD	科研经历: 水项目 工作与实习经历: 三个月外企实习
上海交通大学	信工	3.79					107		328	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历: 水项目 工作与实习经历: 三个月外企实习
上海交通大学	信工	3.79					107		328	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程 (SE-SV)	AD	科研经历: 水项目 工作与实习经历: 三个月外企实习
中国传媒大学	通信工程	3.89					103		323	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历: 没有Paper, 大学生创新项目项目负责人, 实验室呆过一段时间没搞出什么东西 所获奖项: 电赛省二, 国家奖学金, 校级一堆

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

哈尔滨工业大学	电气工程	3.68					106		327	2017	马里兰大学学院公园分校	硕士	电气与计算机工程 (MS)	AD	有科研经历；有实习
哈尔滨工业大学	电气工程	3.68					106		327	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	有科研经历；有实习
南京邮电大学	电气与计算机工程	3.5					97		313	2017	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕士 (MS in Networked System)	AD (decision)	科研经历：跟着阿三教授在做点东西，但是因为gt考试状态低迷，好怕他糊我熊脸 所获奖项：present honer和学校小奖
南京邮电大学	电气与计算机工程	3.5					97		313	2017	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：跟着阿三教授在做点东西，但是因为gt考试状态低迷，好怕他糊我熊脸 所获奖项：present honer和学校小奖
南京邮电大学	电气与计算机工程	3.5					97		313	2017	东北大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：跟着阿三教授在做点东西，但是因为gt考试状态低迷，好怕他糊我熊脸 所获奖项：present honer和学校小奖
天津大学	测控技术与仪器	3.64					107		318	2017	布朗大学	硕士	计算机工程	AD	数学建模美赛H奖，校级奖学金三好生等小奖
天津大学	测控技术与仪器	3.64					107		318	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M.S. in ECE-SV)	AD	数学建模美赛H奖，校级奖学金三好生等小奖
南京航空航天大学	自动化	3.9					107		324	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程 (Electrical and Computer Engineering)	AD	很多科研经历都是和无人机有关的
南京航空航天大学	自动化	3.9					107		324	2017	威斯康辛大学麦迪逊分校	硕士	电气与计算机工程	AD	很多科研经历都是和无人机有关的
南京航空航天大学	自动化	3.9					107		324	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	AD	很多科研经历都是和无人机有关的
南京航空航天大学	自动化	3.9					107		324	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	很多科研经历都是和无人机有关的
南京航空航天大学	自动化	3.9					107		324	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	很多科研经历都是和无人机有关的
南京航空航天大学	自动化	3.9					107		324	2017	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	很多科研经历都是和无人机有关的
浙江大学	自动化	3.64					105		328	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：一些水项目，无论文交流经历；NCSU交流
浙江大学	自动化	3.64					105		328	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一些水项目，无论文交流经历；NCSU交流
东南大学	信息工程	3.58					97		321	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算机工程-电子电路方向	AD	美赛数模finalist，美国AAPT夏季会议
同济大学	电气与计算机工程	3.82					106		327	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程 (SE-SV)	AD	大摩暑期实习，MSRA实习
南开大学	电子科学技术	3.71				7			320	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	移动信息技术 (Information Technology Mobility, 缩写MSIT-MOB)	AD	校内水项目一个
南开大学	电子科学技术	3.71				7			320	2017	东北大学	硕士	计算机工程	AD	校内水项目一个
北京航空航天大学	计算机科学与技术	3.5	北京航空航天大学	计算机技术	3.5		107		321	2017	弗吉尼亚理工学院	博士	计算机工程	Offer	一篇ei，两篇sci发表（学生第一作者），一篇sci录取
北京邮电大学	通信工程	3.4					109		322	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程硕士 (MS in Computer Engineerin	AD	

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	电子学	3.58					94		315	2017	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	
东南大学	电子学	3.58					94		315	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	
浙江工业大学	通信工程	3.1					80		315	2017	特拉华大学	硕士	电气与计算机工程 (no thesis)	AD	
华中科技大学	电子信息工程	4					107		319	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程硕士-SV	AD	科研经历：一篇核心期刊 二作，一个国家级大创，实验室打酱油 所获奖项：国奖，各种校级奖
华中科技大学	电子信息工程	4					107		319	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	科研经历：一篇核心期刊 二作，一个国家级大创，实验室打酱油 所获奖项：国奖，各种校级奖
华中科技大学	电子信息工程	4					107		319	2017	南加州大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一篇核心期刊 二作，一个国家级大创，实验室打酱油 所获奖项：国奖，各种校级奖
南京理工大学	电子科学与技术	3.65					88		311	2017	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕士 (MS in Networked System)	AD	美国交换4.0gpa
南京理工大学	电子科学与技术	3.65					88		311	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD (decision)	美国交换4.0gpa
华北电力大学	电气工程及其自动化	3.63					101		320	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程硕士-SV	AD	
东南大学	生物医学工程	3.29	东南大学	生物医学工程	3.71		107		325	2017	德州农工大学	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	AD	科研经历：做过很多与 Healthcare相关的项目 工作与实习经历：在Siemens实习过半年
东南大学	生物医学工程	3.29	东南大学	生物医学工程	3.71		107		325	2017	伍斯特理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：做过很多与 Healthcare相关的项目 工作与实习经历：在Siemens实习过半年
北京航空航天大学	飞行器控制	3.5					104		332	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程-计算机系统工程 (Concentration in Computer Systems Engineering, 缩写: CIDSE)	AD	科研经历：学院内有一个取远项目就是学院支持做项目 学习了一年的FPGA开发板和verilog语言 做了一个控制多舵面无人机舵面的模块 交流经历：参加了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
北京航空航天大学	飞行器控制	3.5					104		332	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：学院内有一个取远项目就是学院支持做项目 学习了一年的FPGA开发板和verilog语言 做了一个控制多舵面无人机舵面的模块 交流经历：参加了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

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	飞行器控制	3.5					104		332	2017	罗格斯大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：学院内有一个取远项目就是学院支持做项目 学习了一年的FPGA开发板和verilog语言 做了一个控制多舵面无人舵面的模块 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
北京航空航天大学	飞行器控制	3.5					104		332	2017	波士顿大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：学院内有一个取远项目就是学院支持做项目 学习了一年的FPGA开发板和verilog语言 做了一个控制多舵面无人舵面的模块 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
北京航空航天大学	飞行器控制	3.5					104		332	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：学院内有一个取远项目就是学院支持做项目 学习了一年的FPGA开发板和verilog语言 做了一个控制多舵面无人舵面的模块 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
北京航空航天大学	飞行器控制	3.5					104		332	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD (decision)	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	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	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	弗吉尼亚理工学院	硕士	计算机工程 (Master of Engineerin)	AD (decision)	工作与实习经历：暑期实习大家都懂的很水的那种 交流经历：有去台湾交换的经验

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	3.36					108		328	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程	AD	工作与实习经历：暑期实习大家都懂的很水的那种 交流经历：有去台湾交换的经验
西安交通大学	电气工程	3.36					108		328	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机工程	AD	工作与实习经历：暑期实习大家都懂的很水的那种 交流经历：有去台湾交换的经验
西安交通大学	电气工程	3.36					108		328	2017	德克萨斯大学达拉斯分校	硕士	计算机工程	AD	工作与实习经历：暑期实习大家都懂的很水的那种 交流经历：有去台湾交换的经验
西安交通大学	电气工程	3.36					108		328	2017	布朗大学	硕士	计算机工程	AD	工作与实习经历：暑期实习大家都懂的很水的那种 交流经历：有去台湾交换的经验
西安交通大学	电气工程	3.36					108		328	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机工程	AD	工作与实习经历：暑期实习大家都懂的很水的那种 交流经历：有去台湾交换的经验
西安交通大学	电气工程	3.36					108		328	2017	马里兰大学学院公园分校	硕士	电气与计算机工程-通信与网络 (Communications and Networking)	AD	工作与实习经历：暑期实习大家都懂的很水的那种 交流经历：有去台湾交换的经验
西安交通大学	电气工程	3.36					108		328	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	工作与实习经历：暑期实习大家都懂的很水的那种 交流经历：有去台湾交换的经验
双非	电机及计算机工程	3.51					87		314	2017	马萨诸塞大学阿默斯特分校	硕士	计算机与嵌入式系统 (Computer and Embedded Systems)	AD	欧洲某研究所Neuroscience组的3个月的访问
双非	电机及计算机工程	3.51					87		314	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机科学与工程-计算机架构、处理器与嵌入式系统 (Architecture, Processors, Embedded Systems)	AD (decision)	欧洲某研究所Neuroscience组的3个月的访问
双非	电机及计算机工程	3.51					87		314	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	欧洲某研究所Neuroscience组的3个月的访问
双非	电机及计算机工程	3.51					87		314	2017	德克萨斯大学达拉斯分校	硕士	计算机工程	AD	欧洲某研究所Neuroscience组的3个月的访问
中山大学	光信息科学与技术	3.6					103		324	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历：一篇一作中文核心（较水），一年多科研经历 所获奖项：校三等奖
中山大学	光信息科学与技术	3.6					103		324	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一篇一作中文核心（较水），一年多科研经历 所获奖项：校三等奖
中山大学	光信息科学与技术	3.6					103		324	2017	莱斯大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一篇一作中文核心（较水），一年多科研经历 所获奖项：校三等奖
中山大学	光信息科学与技术	3.6					103		324	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一篇一作中文核心（较水），一年多科研经历 所获奖项：校三等奖
中山大学	光信息科学与技术	3.6					103		324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一篇一作中文核心（较水），一年多科研经历 所获奖项：校三等奖
211	自动化	3.45					99		318	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD (decision)	
211	自动化	3.45					99		318	2017	马萨诸塞大学阿默斯特分校	硕士	计算机工程	AD	
西安交通大学	电气工程	3.29					106		322	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机工程	AD	校内水科研

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

西安交通大学	电气工程	3.29					106		322	2017	东北大学	硕士	计算机工程	AD (decision)	校内水科研
华中科技大学	电气工程	3.81	华中科技大学	电气工程			96		316	2017	德州农工大学	博士	计算机工程-Digital VLSI Design and Test	Offer (decision)	
华中科技大学	电气工程	3.81	华中科技大学	电气工程			96		316	2017	弗吉尼亚理工学院	博士	计算机工程	AD	
浙江大学	电子信息工程	3.93					104		327	2017	南加州大学	硕士	计算机工程 (Computer Engineering)	AD	科研经历：二段校内科研，，无交流， 工作与实习经历：一段华为软件实习（6个月华为实习） 所获奖项：国奖一二三等奖，数学物理竞赛
华中科技大学	电气工程	3.2					101		320	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程 (Special)-硅谷	AD	
上海交通大学	电气工程	3.5					100		325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程-AI方向	AD	
天津大学	电子信息工程	3.53					103		320	2017	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	科研经历：无论文，两个水国创 所获奖项：美赛H奖，国赛省一
天津大学	电子信息工程	3.53					103		320	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程硕士	AD	科研经历：无论文，两个水国创 所获奖项：美赛H奖，国赛省一
武汉理工大学	电子信息工程	3.42					98		325	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机工程	AD	
武汉理工大学	电子信息工程	3.42					98		325	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD (decision)	
武汉理工大学	电子信息工程	3.42					98		325	2017	东北大学	硕士	计算机工程	AD	
北京理工大学	光电	3.57					102		324	2017	特拉华大学	博士	电气与计算机工程	AD	一年半实验室图像处理方面相关研究经历，两篇图像处理方面的EI论文（其中一个是一作）
北京理工大学	光电	3.57					102		324	2017	特拉华大学	博士	电气与计算机工程	AD	一年半实验室图像处理方面相关研究经历，两篇图像处理方面的EI论文（其中一个是一作）
双非	电气工程	3.79					93		313	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：amm一作水文一篇，国内普通期刊二作一篇，专利三作一个 所获奖项：altera亚洲创新杯二等奖 挑战杯省二 数学建模省二 国家奖学金 校级一、二等奖学金6次 院十佳大学生
双非	电气工程	3.79					93		313	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历：amm一作水文一篇，国内普通期刊二作一篇，专利三作一个 所获奖项：altera亚洲创新杯二等奖 挑战杯省二 数学建模省二 国家奖学金 校级一、二等奖学金6次 院十佳大学生
双非	电气工程	3.79					93		313	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-硅谷分校	AD (decision)	科研经历：amm一作水文一篇，国内普通期刊二作一篇，专利三作一个 所获奖项：altera亚洲创新杯二等奖 挑战杯省二 数学建模省二 国家奖学金 校级一、二等奖学金6次 院十佳大学生
上海交通大学	信息工程	3.62					106		325	2017	密歇根大学安娜堡分校	博士	计算机科学与工程博士	Offer	科研经历：做的系统主要是3段SJTU经历，1段国外研究经历，都是单人项目（头比较硬不喜欢和别人合作） 所获奖项：校级奖学金二次

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	3.62					106		325	2017	俄亥俄州立大学	博士	计算机科学与工程博士	Offer	科研经历：做的系统主要是3段SJTU经历，1段国外研究经历，都是单人项目（头比较硬不喜欢和别人合作） 所获奖项：校级奖学金二次
211	自动化	3.16					82		310	2017	特拉华大学	硕士	电气与计算机工程（no thesis）	AD	科研经历：一个科研项目 所获奖项：一个国家级比赛二等奖（其实就是入围决赛的安慰奖）；一个校级比赛三等奖
清华大学	电气工程	3.65					110		325	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士（M.Eng）	AD	
清华大学	自动化	3.75					106		326	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	三段cv相关research，其中一段Upenn GRASP暑期
北京邮电大学	智能科学与技术	2.5	北京邮电大学	软件工程	3.6		92		305	2017	密歇根州立大学	博士	电气与计算机工程	Offer（decision）	一篇ubicom的workshop一作，一篇IISA一作，一篇BCGI三作，以上都是EI检索，还有一篇国内期刊中文的（论文看起来有一些，但都比较水。我那篇自以为还不错的UbiComp的workshop文章在我面IIT时直接被教授BS得休无完肤）
天津大学	软件工程	3.7					92		320	2017	里海大学	博士	计算机科学与工程	Offer（decision）	科研经历：6 conference papers including one top conference (CVPR) paper (2nd author); 3 years research experience; 4 patents 工作与实习经历：中科院自动化所模式识别组实习 所获奖项：美国数学建模2013一等奖，美国数学建模2012二等奖
天津大学	软件工程	3.7					92		320	2017	马里兰大学学院公园分校	博士	电气与计算机工程	AD	科研经历：6 conference papers including one top conference (CVPR) paper (2nd author); 3 years research experience; 4 patents 工作与实习经历：中科院自动化所模式识别组实习 所获奖项：美国数学建模2013一等奖，美国数学建模2012二等奖
天津大学	软件工程	3.7					92		320	2017	罗格斯大学	博士	电气与计算机工程	Offer	科研经历：6 conference papers including one top conference (CVPR) paper (2nd author); 3 years research experience; 4 patents 工作与实习经历：中科院自动化所模式识别组实习 所获奖项：美国数学建模2013一等奖，美国数学建模2012二等奖
浙江大学	电气工程	3.71					107		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 Systems）	AD	SRTP一项 国创一项
浙江大学	电气工程	3.71					107		322	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程博士-Signal track	AD	SRTP一项 国创一项
211	自动化	3.76					106		322	2017	东北大学	硕士	计算机系统工程硕士（MS in Computer Systems Engineering）	AD	

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

211	通信工程	3.74					106		324	2017	德州农工大学	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	AD	一篇水会议论文，一个国家级大创
格拉斯哥大学	电子电气工程	3.85					121		324	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	
TOP985	电气工程及其自动化	3.51					100		316	2017	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	电气与计算机工程-电子与光子学 (Electronic and photonics)	AD	科研经历：跟着两个教授做过项目当然是打下手的 不是主要的负责人但对整体流程什么都很清楚 跟一个项目期间主要负责人发了两篇EI文我是四作 工作与实习经历：研究所水实习 所获奖项：校数模一等奖 国奖*2+一专项奖 模联还有其它奖很多
浙江大学	光学工程	3.8					103		324	2017	加州大学戴维斯分校	博士	电气与计算机工程	Offer	科研经历：国创，985微纳平台，NCNC科研经历；合作SCI在投 交流经历：UCD科研交流
同济大学	软件工程	3.79	同济大学	计算机科学	3.64		102		319	2017	加州大学尔湾分校	硕士	嵌入式系统 (Embedded Systems)	AD	科研经历：水论文几篇，国内一篇可忽略，EI 2作1篇，国外渣会3作一篇 工作与实习经历：2010年Nokia实习大半年 2013年5月Nvidia实习至今 所获奖项：几个国家级竞赛奖，包括IC和IBM个人赛，各类奖学金什么的，windows store 4个上线app
中国农业大学	电子信息工程	3.64	中国农业大学	农业电气化与自动化	3.8		98		317	2017	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	SCI三作一篇，软著一个，不错的科研经历（农业工程领域）
中国农业大学	电子信息工程	3.64	中国农业大学	农业电气化与自动化	3.8		98		317	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机工程	AD	SCI三作一篇，软著一个，不错的科研经历（农业工程领域）
中国农业大学	电子信息工程	3.64	中国农业大学	农业电气化与自动化	3.8		98		317	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	SCI三作一篇，软著一个，不错的科研经历（农业工程领域）
中国农业大学	电子信息工程	3.64	中国农业大学	农业电气化与自动化	3.8		98		317	2017	波士顿大学	硕士	计算机工程	AD	SCI三作一篇，软著一个，不错的科研经历（农业工程领域）
中国农业大学	电子信息工程	3.64	中国农业大学	农业电气化与自动化	3.8		98		317	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机工程	AD	SCI三作一篇，软著一个，不错的科研经历（农业工程领域）
中国农业大学	电子信息工程	3.64	中国农业大学	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-硅谷分校	AD	SCI三作一篇，软著一个，不错的科研经历（农业工程领域）
西安电子科技大学	信息安全	3.61					106		322	2017	德克萨斯大学达拉斯分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：一篇水文 工作与实习经历：中科院声学所实习 所获奖项：其他竞赛小奖
西安电子科技大学	信息安全	3.61					106		322	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一篇水文 工作与实习经历：中科院声学所实习 所获奖项：其他竞赛小奖
哈尔滨工业大学	计算机科学与技术	3.23	华中科技大学	软件工程	3.72		102		314	2017	东北大学	硕士	计算机系统工程硕士 (MS in Computer Systems Engineering)	AD	工作与实习经历：知名外企测试开发实习一年 所获奖项：研究生有个校级的铜奖
浙江大学	电子信息工程	3.98					103		319	2017	密歇根大学安娜堡分校	博士	计算机科学与工程-计算机系统结构 (Computer Architecture)	Offer (decision)	科研经历：USC暑期科研实习，校级和省级科研训练 所获奖项：美赛二等奖，一些数学物理竞赛的奖项
中国农业大学	信息试验	3.63					108		311	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程-集成电路与大规模集成电路 (Integrated Circuits)	AD	一篇IEEE Communication Letters 一作大修在审
华中科技大学	电子信息工程	4					103		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	AD	科研经历：有一点儿科研 所获奖项：国奖

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	通信工程	3.5					100		320	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng.)	AD	
天津大学	通信工程	3.5					100		320	2017	莱斯大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
天津大学	通信工程	3.5					100		320	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
东南大学	测控	3.5					99		319	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程 (MS)	AD	科研经历：国创一个，水文一篇，水专一个 工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职 所获奖项：国奖一个，省一一个
东南大学	测控	3.5					99		319	2017	哥伦比亚大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：国创一个，水文一篇，水专一个 工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职 所获奖项：国奖一个，省一一个
东南大学	测控	3.5					99		319	2017	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：国创一个，水文一篇，水专一个 工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职 所获奖项：国奖一个，省一一个
上海交通大学	电气工程	3.91					119		323	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	
上海交通大学	电气工程	3.91					119		323	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程-集成电路与系统 (Integrated Circuits)	AD	
上海交通大学	电气工程	3.91					119		323	2017	威斯康辛大学麦迪逊分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
上海交通大学	电气工程	3.91					119		323	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
电子科技大学	电子信息科学与技术	3.75					102		320	2017	杜克大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：学校的水创新基金一个；在NCTU交换时找了老师做了一个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
明尼苏达大学双城分校	电气工程	3.76					121		311	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)	AD	在做一个合并laser的研究
中国科学技术大学	电气工程	3.57					97		322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-硅谷分校	AD	科研经历：两篇EI水文 工作与实习经历：3月sina公司实习
中国科学技术大学	电气工程	3.57					97		322	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：两篇EI水文 工作与实习经历：3月sina公司实习
北京航空航天大学	物理	3.3					95		315	2017	东北大学	硕士	计算机工程	AD	水文一篇（和lee有点关系）
上海交通大学	信息工程	3.23					105		333	2017	德克萨斯大学达拉斯分校	硕士	计算机工程	AD	水科研
上海交通大学	信息工程	3.23					105		333	2017	亚利桑那大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研
湖南大学	电气工程及其自动化	3.35					103		320	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程-能源系统与电力 (Energy Systems and Power Electronics)	AD	

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	3.86					103		321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历：汉字-手-写识别；机器学习论文一篇快发表if2.4（nth作）工作与实习经历：有实习，国家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	东北大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：两篇水文，两次研究经历 所获奖项：水奖
重庆大学	通信工程	3.53					102		322	2017	德克萨斯大学达拉斯分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：两篇水文，两次研究经历 所获奖项：水奖
重庆大学	通信工程	3.53					102		322	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士（M.Eng.）	AD	科研经历：两篇水文，两次研究经历 所获奖项：水奖
北京科技大学	通信工程	3.5					100		319	2017	马里兰大学学院公园分校	硕士	通信工程（Telecommunications）	AD	清华实验室实习
北京科技大学	通信工程	3.5					100		319	2017	东北大学	硕士	计算机系统工程-工程设计（Computer Systems Engineering-Engineering Software Design（CSE-）	AD	清华实验室实习
北京科技大学	通信工程	3.5					100		319	2017	德克萨斯大学达拉斯分校	硕士	计算机工程	AD	清华实验室实习
北京科技大学	通信工程	3.5					100		319	2017	布朗大学	硕士	计算机工程	AD	清华实验室实习
重庆大学	电气工程与自动化	3.5					100		322	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD（decision）	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	测控技术与仪器	3.18					101		318	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
天津大学	测控技术与仪器	3.18					101		318	2017	布朗大学	硕士	电气科学与计算机工程	AD	
北京邮电大学	物流工程	3.2					106		322	2017	雪城大学	硕士	计算机工程（Computer Engineering）	AD	工作与实习经历：1-3年
南京航空航天大学	电力电子	3.86					109		323	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士（M.Eng.）	AD	
南京航空航天大学	电力电子	3.86					109		323	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-硅谷分校	AD	
香港科技大学	电气工程	3.7					106		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	做过SoC研究，水；毕业设计跟Ki Wing Hong，进行中
华南农业大学	电子信息	3.87					97		319	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程（Professional MS）-硅谷	AD	有过和以色列的合作，写了两篇文章，但申请时都还没出稿呢
电子科技大学	信息安全	3.5					92		315	2017	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学与工程硕士	AD	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

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

TOP985	电气工程	3.4					105		319	2017	明尼苏达大学双城分校	硕士	计算机工程	AD	复旦研究所实习
TOP985	电气工程	3.4					105		319	2017	罗切斯特大学	硕士	计算机工程	AD	复旦研究所实习
TOP985	电气工程	3.4					105		319	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机工程	AD	复旦研究所实习
上海交通大学	信息工程	3.2					96		314	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机工程	AD	科研经历：无论文，科研经历虽然多，但是比较水 所获奖项：全美数学建模大赛，HW（二等奖）
上海交通大学	信息工程	3.2					96		314	2017	塔夫斯大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：无论文，科研经历虽然多，但是比较水 所获奖项：全美数学建模大赛，HW（二等奖）
上海交通大学	信息工程	3.2					96		314	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	科研经历：无论文，科研经历虽然多，但是比较水 所获奖项：全美数学建模大赛，HW（二等奖）
上海交通大学	信息工程	3.2					96		314	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：无论文，科研经历虽然多，但是比较水 所获奖项：全美数学建模大赛，HW（二等奖）
上海交通大学	信息工程	3.2					96		314	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-智能系统、机器人及控制方向（ECE-Intelligent Systems, Robotics and Control）	AD	科研经历：无论文，科研经历虽然多，但是比较水 所获奖项：全美数学建模大赛，HW（二等奖）
北京邮电大学	电气工程	3.6					101		318	2017	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕士（MS in Networked System）	AD	
武汉大学	物联网工程	3.4					106		324	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	工作与实习经历：微软技术实习 所获奖项：一些校级的编程小奖，国家奖学金
浙江大学	电子信息工程	3.9					101		324	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	一些校级省级奖
浙江大学	电子信息工程	3.9					101		324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	AD	一些校级省级奖
浙江大学	电子信息工程	3.9					101		324	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程-CAEP方向	AD	一些校级省级奖
浙江大学	电子信息工程	3.9					101		324	2017	普渡大学西拉法叶分校	博士	电气与计算机工程	AD	一些校级省级奖
北京理工大学	光电	3.73					98		317	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一篇国际会议水文三作 所获奖项：北京市一、二等奖
北京邮电大学	电信工程及管理	3.67					98		322	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程（M. Eng）	AD	科研经历：大北邮实验室 工作与实习经历：大二望京Ericsson实习，大三五道口Juniper，都是SDET做测试 QAQ
北京邮电大学	通信工程	3.65					106		323	2017	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕士（MS in Networked Systems）	AD	
北京邮电大学	通信工程	3.65					106		323	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	
北京邮电大学	通信工程	3.65					106		323	2017	布朗大学	硕士	计算机工程	AD	
211	计算机科学	2.9	211		3.57		99		325	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：水publication若干，工作与实习经历：外企工作2年
大连理工大学	软件工程	2.6					85		315	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	纯工作经验
TOP985	生化	3.64		生化	3.5		104		329	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	
西南交通大学	电子信息工程	3.78					98		315	2017	里海大学	硕士	计算机科学与工程-计算机工程	AD	科研经历：srtp，现在跟着老师在做实训，比较水 所获奖项：各种小奖学金
西南交通大学	电子信息工程	3.78					98		315	2017	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：srtp，现在跟着老师在做实训，比较水 所获奖项：各种小奖学金

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

西南交通大学	电子信息工程	3.78				98		315	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: srtp, 现在跟着老师在做实训, 比较水 所获奖项: 各种小奖学金
西南交通大学	电子信息工程	3.78				98		315	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: srtp, 现在跟着老师在做实训, 比较水 所获奖项: 各种小奖学金
西南交通大学	电子信息工程	3.78				98		315	2017	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程-音乐声学信号处理 (Musical Acoustics and Signal Processing)	AD	科研经历: srtp, 现在跟着老师在做实训, 比较水 所获奖项: 各种小奖学金
西南交通大学	电子信息工程	3.78				98		315	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M.Eng)	AD	科研经历: srtp, 现在跟着老师在做实训, 比较水 所获奖项: 各种小奖学金
上海交通大学	电气与计算机工程	3.04				93		315	2017	伍斯特理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	两个电子相关中国专利, 第二、第三发明人
北京航空航天大学	管理信息系统	2.9				85		318	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	
北京航空航天大学	电气工程	3.91				110		327	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程硕士	AD	科研经历: 从大二起在校内国家重点实验室进行移动通信方向的科研, 但无paper发表 所获奖项: 数学建模美赛1等奖 (M奖)
北京航空航天大学	电气工程	3.91				110		327	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M.Eng)	AD	科研经历: 从大二起在校内国家重点实验室进行移动通信方向的科研, 但无paper发表 所获奖项: 数学建模美赛1等奖 (M奖)
北京航空航天大学	电气工程	3.91				110		327	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历: 从大二起在校内国家重点实验室进行移动通信方向的科研, 但无paper发表 所获奖项: 数学建模美赛1等奖 (M奖)
浙江大学	计算机科学	3.8				102		323	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程硕士-SV	AD	
华中科技大学	自动化	3.6				100		322	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (MS in Computer Science and Engineerin	AD	有科研, 但论文估计不能在申请前发出
南开大学	光电子	3.33			7			321	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD (decision)	软件方面 (基本三无): 算是两段科研经历 1: 学校的百项创新项目很水 无paper 2: 实验室经历一段
华南理工大学	电气工程及其自动化	3.23			7			320	2017	马里兰大学学院公园分校	硕士	远程通讯 (Telecommunications)	AD	科研经历: 今年三月跟老师做一个国家863新能源项目, 新能源机组调度, 可能以工程产品为主; 七月即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
北京交通大学	通信工程	3.5				101		320	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M.Eng)	AD	科研经历: 一篇水文; 科研在国家实验室打了一年酱油 工作与实习经历: 三周水实习一个

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	3.78					107		323	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程-软件系统 (Software Systems)	AD	科研经历：2个暑假实验室经验 工作与实习经历：1个暑假公司经历
211	电气工程	3.78					107		323	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-硅谷分校	AD	科研经历：2个暑假实验室经验 工作与实习经历：1个暑假公司经历
985	电子信息工程	3.79					101		325	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
重庆大学	自动化	3.43					90		322	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程 (M. Eng in Computer Engineering)	AD	美国数学建模竞赛二等奖；国家大学生创新性计划，校级优秀
重庆大学	自动化	3.43					90		322	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	美国数学建模竞赛二等奖；国家大学生创新性计划，校级优秀
武汉大学	通信工程	3.45	武汉大学	空间物理	3.59		98		321	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：两篇1作（国内核心）3篇3作（2篇国内核心 1篇EI） 工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职 所获奖项：甲等奖学金，优秀毕业生
武汉大学	通信工程	3.45	武汉大学	空间物理	3.59		98		321	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-硅谷分校	AD	科研经历：两篇1作（国内核心）3篇3作（2篇国内核心 1篇EI） 工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职 所获奖项：甲等奖学金，优秀毕业生
TOP985	自动化	3.5					93		321	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历：两水CV方向paper，还是最近才录用的 所获奖项：美赛SP
东南大学	信息工程	3.79	东南大学	信息与通信工程	3.88		103		316	2017	卡耐基梅隆大学	博士	电气与计算机工程-硅谷分校	Offer	SCI Journal 1篇、ICC/Globecom Top会议各一篇
东南大学	信息工程	3.79	东南大学	信息与通信工程	3.88		103		316	2017	佐治亚理工学院	博士	电气与计算机工程	Offer	SCI Journal 1篇、ICC/Globecom Top会议各一篇
浙江大学	自动化	3.8					104		322	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：学校的一个科研训练项目和一个国创（图像去雾方面的） 所获奖项：一些小奖学金
中国科学技术大学	电子信息工程	3.69					101		323	2017	罗格斯大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：二作一篇，三作一篇，专利两项 工作与实习经历：3个月-1年 所获奖项：奖学金若干（中科院电子所奖，优秀学生奖学金），电子/程序竞赛，高中物理省一等奖，数学省二等奖
中国科学技术大学	电子信息工程	3.69					101		323	2017	俄亥俄州立大学	博士	电气与计算机工程	AD	科研经历：二作一篇，三作一篇，专利两项 工作与实习经历：3个月-1年 所获奖项：奖学金若干（中科院电子所奖，优秀学生奖学金），电子/程序竞赛，高中物理省一等奖，数学省二等奖
中国科学技术大学	电子信息工程	3.69					101		323	2017	德雷塞尔大学	博士	电气与计算机工程	AD	科研经历：二作一篇，三作一篇，专利两项 工作与实习经历：3个月-1年 所获奖项：奖学金若干（中科院电子所奖，优秀学生奖学金），电子/程序竞赛，高中物理省一等奖，数学省二等奖
浙江大学	信息与通信工程	3.54					92		313	2017	北卡罗来纳州立大学	博士	电气与计算机工程-通信	Offer	科研经历：两个专利+863一个+两篇2014年ISIT会议投稿 工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职 所获奖项：科研竞赛+节能减排竞赛+数学建模
浙江大学	信息与通信工程	3.54					92		313	2017	佛罗里达大学	博士	电气与计算机工程	Offer	科研经历：两个专利+863一个+两篇2014年ISIT会议投稿 工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职 所获奖项：科研竞赛+节能减排竞赛+数学建模

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	3.54					92		313	2017	德州农工大学	博士	电气与计算机工程	Offer (decision)	科研经历：两个专利+863一个+两篇2014年ISIT会议投稿 工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职 所获奖项：科研竞赛+节能减排竞赛+数学建模
北京邮电大学	电信工程及管理	3.6					101		321	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	一个水项目；两个水实习
浙江大学	电气工程	3.93					109		330	2017	威斯康辛大学麦迪逊分校	博士	电气与计算机工程	AD	暑期科研交流
华中科技大学	自动化	3.91					105		323	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-硅谷分校	AD	科研经历：参加过两项科研 所获奖项：数学竞赛赛区一等奖，学过数模课程
上海交通大学	信息工程	3.98					100		318	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	博士	电气与计算机工程-通讯与网络系	AD	一篇在投；三年国奖
上海交通大学	信息工程	3.98					100		318	2017	卡耐基梅隆大学	博士	电气与计算机工程-硅谷分校	Offer	一篇在投；三年国奖
TOP985	信息工程	3.57					104		323	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机网络 (Computer Networking)	AD	
TOP985	信息工程	3.57					104		323	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	
TOP985	信息工程	3.57					104		323	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	
TOP985	信息工程	3.57					104		323	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机工程	AD	
TOP985	信息工程	3.57					104		323	2017	东北大学	硕士	计算机工程	AD	
上海交通大学	电气工程	3.3					104		320	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机工程	AD	一年半实验室吧，做了大概3个项目这样
上海交通大学	电气工程	3.3					104		320	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程-通信、控制与信号处理 (Communications, Control, And Signal Processing)	AD	一年半实验室吧，做了大概3个项目这样
西安电子科技大学	材料科学与工程 (电子材料方向)	3.57					100		321	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历：实验室经历 工作与实习经历：上市电子公司实习经历 所获奖项：国奖；水竞赛
北京邮电大学	电信工程及管理	3.8					103		323	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-硅谷分校	AD	有一个正在进行的项目 (其实就直接变成毕设了)
211	通信工程	3.71					106		324	2017	波士顿大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：一篇国际会议论文一作，水会议，中文；大创国家级和校级各一个 工作与实习经历：3个月-1年 所获奖项：二三等奖学习奖学金
211	通信工程	3.71					106		324	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	AD	科研经历：一篇国际会议论文一作，水会议，中文；大创国家级和校级各一个 工作与实习经历：3个月-1年 所获奖项：二三等奖学习奖学金
北京邮电大学	通信工程	3.5					98		315	2017	东北大学	硕士	计算机工程	AD	两个水实习
北京邮电大学	通信工程	3.5					98		315	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机工程	AD	两个水实习
北京邮电大学	电子信息科学与技术	3.8					96		315	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	一篇国内期刊的水论文
北京邮电大学	电子信息科学与技术	3.8					96		315	2017	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	电气与计算机工程	AD	一篇国内期刊的水论文

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	电信工程及管理	3.89					115		327	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历：国家重点实验室一个(无线泛网)；英国实验室一(networking)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
西安交通大学	通信工程	3.5					100		320	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	
985	电子信息工程	3.3					92		311	2017	东北大学	硕士	电信系统管理 (Telecommunication system management)	AD	
天津大学	电子科学与技术 (光电子)	3.76					99		318	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD (decision)	科研经历：一篇国内水文(2作)，一篇SCI在投(一作) 所获奖项：国奖*2
电子科技大学	真空电子技术	3.4					95		313	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研有若干水项目，主要是石墨烯和太赫兹的两个项目
北京交通大学	电气	3.63					96		321	2017	东北大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：一篇水文2作 半年实验室酱油 工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职 所获奖项：学校一等奖学金
上海交通大学	微电子	3.58					100		321	2017	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：大二暑假实验室的水科研；PRP项目还有科创项目 交流经历：8月去UCLA summer session
上海交通大学	微电子	3.58					100		321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：大二暑假实验室的水科研；PRP项目还有科创项目 交流经历：8月去UCLA summer session
北京邮电大学	通信工程	3.93					80		317	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	博士	电气与计算机工程-通讯与网络系统	AD	科研经历：一篇水paper，一作(与申请方向不直接相关) 所获奖项：建模全国二等，数学、物理全国三等，奖学金若干
985	电气自动化	3.75					91		320	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
武汉大学	电气工程与自动化	3.86					101		326	2017	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：期刊论文2作；有2年科研经历，但不够深入 所获奖项：奖学金若干
武汉大学	电气工程与自动化	3.86					101		326	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：期刊论文2作；有2年科研经历，但不够深入 所获奖项：奖学金若干
武汉大学	电气工程与自动化	3.86					101		326	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历：期刊论文2作；有2年科研经历，但不够深入 所获奖项：奖学金若干
武汉大学	电气工程与自动化	3.86					101		326	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：期刊论文2作；有2年科研经历，但不够深入 所获奖项：奖学金若干
吉林大学	微电子学	3.93					101		322	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历：国内会议论文一篇(一作) 所获奖项：数学建模省赛一等
吉林大学	微电子学	3.93					101		322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：国内会议论文一篇(一作) 所获奖项：数学建模省赛一等
浙江大学	光电	3.82					109		320	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD (decision)	科研经历：本科校级科研训练；国家大学生创新创业项目；北卡州立大学暑期科研交流。尚无论文 工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职

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	电气	3.6					107		322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-硅谷分校	AD	
哈尔滨工业大学	电气工程	3.75					111		329	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	博士	电气与计算机工程-能源系统 (Energy Systems)	AD	科研经历: 2 IEEE conference, 1 oral presentation, 1 patent 工作与实习经历: 中科院做过一点实习
浙江工业大学	通信工程	3.78					95		318	2017	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕士 (MS in Networked Systems)	AD	EI 4作一篇, 国内核心1作一篇, 2作一篇, 都是比较水的那种
浙江工业大学	通信工程	3.78					95		318	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机网络 (Computer Networking)	AD	EI 4作一篇, 国内核心1作一篇, 2作一篇, 都是比较水的那种
浙江工业大学	通信工程	3.78					95		318	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程	AD	EI 4作一篇, 国内核心1作一篇, 2作一篇, 都是比较水的那种
爱丁堡大学	电子与电气工程	3.79					106		325	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程 (EE: S)	AD	科研经历: 国内某电力研究所潮流计算项目 无Paper 工作与实习经历: <3个月短暂实习/全职 所获奖项: 国奖+院系奖学金
211	测控技术与仪器	4	中科院	天文技术与方法	3.5		108		322	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	国奖
电子科技大学	电气工程	3.54					121		318	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 目前无科研经历, 只做过两个毕业设计, 下学期会有项目做 所获奖项: 国内拿过一次奖学金, 国外拿着两个奖学金
天津大学	电气工程及其自动化	3.7					100		314	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历: 几篇水水的三作文章; 国创大挑各种水 所获奖项: 几个国内比赛一等奖
天津大学	电气工程及其自动化	3.7					100		314	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历: 几篇水水的三作文章; 国创大挑各种水 所获奖项: 几个国内比赛一等奖
TOP985	电气工程	3.86					103		324	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	
TOP985	电气工程	3.86					103		324	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
TOP985	电气工程	3.86					103		324	2017	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
TOP985	电气工程	3.86					103		324	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
清华大学	电气工程	3.57					104		327	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历: 实验室搞过两段科研, 做了些实质性实验, 但是没有形成 paper 工作与实习经历: 7月开始 Intel 实习, 到现在, 技术岗, 搞并行计算, 不水
上海交通大学	电气与计算机工程	3.1					102		312	2017	加州大学尔湾分校	博士	计算机工程	AD (decision)	
211	通信工程	3.7					100		321	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD (decision)	科研经历: 2篇论文 (IEEE的三作, 和中文核心的2作) 工作与实习经历: <3个月短暂实习/全职 所获奖项: 大学生科技创新 优秀
电子科技大学	通信工程	3.6					100		313	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 做过一些FPGA和数字图像处理的项目, 有一个关于定位算法的科创基金项目 工作与实习经历: 在Nvidia实习, 一直实习到1月份, 做测试方面的工作, 工作中可能会用到perl

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	通信工程	3.6					100		313	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：做过一些FPGA和数字图像处理的项目，有一个关于定位算法的科创基金项目 工作与实习经历：在Nvidia实习，一直实习到1月份，做测试方面的工作，工作中可能会用到perl
南京理工大学	自动化	3.89					97		331	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	博士	电气与计算机工程-能源系统 (Energy Systems)	AD	国奖，省三好，Robocup省亚军，数模小奖若干
南京理工大学	自动化	3.89					97		331	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程 (power方向)	AD	国奖，省三好，Robocup省亚军，数模小奖若干
西安交通大学	地球科学	3.72					111		326	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：西安交通大学机器人队；UCLA-CSST Program in Atmospheric Sciences；Internship in Institute of Microelectronics of Chinese Academy of Sciences 所获奖项：国家奖学金；宝钢奖学金；校级奖学金；数学建模二等奖；乱七八糟无用的奖
西安交通大学	地球科学	3.72					111		326	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：西安交通大学机器人队；UCLA-CSST Program in Atmospheric Sciences；Internship in Institute of Microelectronics of Chinese Academy of Sciences 所获奖项：国家奖学金；宝钢奖学金；校级奖学金；数学建模二等奖；乱七八糟无用的奖
双非	电气工程	3.3					95		311	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD (decision)	
985	自动化	3.59					101		324	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
北京邮电大学	电气工程（数字图像方向）	3.57					108		324	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	项目经历看着还比较丰富，论文一篇
浙江大学	自动化	3.64					98		324	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程 (M. Eng in Computer Engineering)	AD	科研经历：水科研 所获奖项：学校奖学金
浙江大学	自动化	3.64					98		324	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：水科研 所获奖项：学校奖学金
上海交通大学	生物医学工程	3.3					99		320	2017	威斯康辛大学麦迪逊分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
南京邮电大学	通信工程	3.6					96		319	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历：一篇EI二作论文(实验室) 一篇国际会议一作(ED)；网站搭建 工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职 所获奖项：校三好，校二等，校三等，单项奖学金
南京邮电大学	通信工程	3.6					96		319	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-硅谷分校	AD	科研经历：一篇EI二作论文(实验室) 一篇国际会议一作(ED)；网站搭建 工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职 所获奖项：校三好，校二等，校三等，单项奖学金
南京邮电大学	通信工程	3.6					96		319	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一篇EI二作论文(实验室) 一篇国际会议一作(ED)；网站搭建 工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职 所获奖项：校三好，校二等，校三等，单项奖学金
华中科技大学	光电信息工程	3.87					103		322	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算机工程	AD	

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	光电信息工程	3.87					103		322	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
上海交通大学	信息工程	3.67					102		324	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历：无论文，实验室一年经历 工作与实习经历：3个月-1年 所获奖项：无竞赛，学校小奖
上海交通大学	信息工程	3.67					102		324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	AD	科研经历：无论文，实验室一年经历 工作与实习经历：3个月-1年 所获奖项：无竞赛，学校小奖
武汉大学	电气工程与自动化	3.74					109		325	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机工程-硅谷分校	AD	参与一个学校的创新项目，完全水过去，根本没花时间在
东南大学	信息工程	3.62					105		322	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	
东南大学	信息工程	3.62					105		322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
东南大学	信息工程	3.62					105		322	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
北京邮电大学	通信工程	3.4					100		314	2017	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程-量子光电学 (Quantum Opto-Electronics)	AD	
北京科技大学	自动化	3.61					91		321	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：水项目 工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职 所获奖项：1、SRTP国家级一等奖 2、最近又获得了学校“摇篮杯”的特等奖，已经被选为下一年的全国“挑战杯”参赛作品了
北京科技大学	自动化	3.61					91		321	2017	莱斯大学	硕士	电气与计算机工程 (decision)	AD	科研经历：水项目 工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职 所获奖项：1、SRTP国家级一等奖 2、最近又获得了学校“摇篮杯”的特等奖，已经被选为下一年的全国“挑战杯”参赛作品了
西安电子科技大学	微电子学	3.57					98		323	2017	杜克大学	硕士	计算机工程	AD	
211	电气工程（强电）	3.3					90		320	2017	爱荷华州立大学	硕士	计算机工程	AD	
211	电气工程（强电）	3.3					90		320	2017	伍斯特理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
G7	电气工程	3.5					89		310	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	工作与实习经历：一次相关专业外企实习经历 交流经历：两次海外交流经历
G7	电气工程	3.5					89		310	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程-集成电路与大规模集成电路 (Integrated Circuits)	AD	工作与实习经历：一次相关专业外企实习经历 交流经历：两次海外交流经历
电子科技大学	机械设计制造及其自动化	3.71	上海交通大学	仪器科学与技术	3.2		101		319	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	工作了一年
华中科技大学	光电	3.04					87		314	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程-通信、控制与信号处理 (Communications, Control, And Signal Processing)	AD	一点点科研；一点点实习
中国科学技术大学	电气工程	3.59					87		316	2017	德州农工大学	硕士	电气与计算机工程	AD	

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	3.62					103		321	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)	AD	
中山大学	电气工程	3.9					102		331	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M.Eng.)	AD	香港中文大学: 3.6/4.0
中山大学	电气工程	3.9					102		331	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	AD	香港中文大学: 3.6/4.0
吉林大学	网络与信息安全	3.5					99		322	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (M.Eng.)	AD	科研经历: 大学生创新性项目国家级, 2 papers, 所获奖项: 数学建模省一等奖
TOP985	电气工程	3.64					103		323	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M.Eng.)	AD	
TOP985	电气工程	3.64					103		323	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
天津大学	物理	3.4					91		321	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	有过一个实习, 跟计算机硬扯也能扯上关系
电子科技大学	计算机科学	3.9					98		311	2017	加州大学河滨分校	博士	计算机科学与工程	Offer	科研经历: IEEE国内英文会议一作 所获奖项: 英语竞赛国奖 嵌入式国奖 奖学金若干
浙江大学	控制	3.97					109		322	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M.Eng.)	AD	10周UCLA暑期科研交流
南京大学	物理	3.94					101		322	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M.Eng.)	AD	科研经历: 三篇SCI (三四作); 在美国教授的实验室呆了三个月 交流经历: 美国交换
北京邮电大学	通信工程	3.79					106		321	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M.Eng.)	AD	实验室混日子半年
南京大学	微电子学	3.64					105		320	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
东北大学 (中国)	软件工程	3.67					101		319	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (M.Eng.)	AD	
北京理工大学	信息工程	3.57					96		316	2017	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机工程	AD	一次学校的水实习, 不到一个月, 是通信网络方向的。还有自己的一次实习, 编程方面的, 也比较水
北京理工大学	信息工程	3.57					96		316	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机工程	AD	一次学校的水实习, 不到一个月, 是通信网络方向的。还有自己的一次实习, 编程方面的, 也比较水
北京理工大学	信息工程	3.86					104		321	2017	马里兰大学学院公园分校	博士	电气与计算机工程	AD	科研经历: 被选进校课改班, 在模电和数电课程中做过很多实验, 并且两门课的课程设计都十分不错, 最后取得了很好的分数; 交流经历: 9月份国家公派去欧洲做交换生一年; 暑期去台湾参加了为期一个月的领袖营活动 所获奖项: 数学建模北京市二等奖, 物理竞赛北京市二等奖, 国家奖学金及各类奖学金若干
北京理工大学	信息工程	3.86					104		321	2017	马里兰大学学院公园分校	博士	电气与计算机工程	AD	科研经历: 被选进校课改班, 在模电和数电课程中做过很多实验, 并且两门课的课程设计都十分不错, 最后取得了很好的分数; 交流经历: 9月份国家公派去欧洲做交换生一年; 暑期去台湾参加了为期一个月的领袖营活动 所获奖项: 数学建模北京市二等奖, 物理竞赛北京市二等奖, 国家奖学金及各类奖学金若干

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	集成电路设计与集成系统	3.72							318	2017	亚利桑那州立大学	硕士	MSE Electronic and mixed-signal circuit design	AD	
天津大学	集成电路设计与集成系统	3.72							318	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	Electrical and Computer Engineerin	AD (decision)	
天津大学	集成电路设计与集成系统	3.72							318	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	MS in Electrical and Computer Engineerin	AD	
天津大学	集成电路设计与集成系统	3.72							318	2017	加州大学尔湾分校	硕士	MS in Electrical and Computer Engineerin	AD	
天津大学	集成电路设计与集成系统	3.72							318	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	MS in Electrical and Computer Engineerin	AD	
天津大学	集成电路设计与集成系统	3.72							318	2017	佛罗里达大学	硕士	MS in Electrical and Computer Engineerin	AD	
天津大学	集成电路设计与集成系统	3.72							318	2017	俄亥俄州立大学	硕士	MS in Electrical and Computer Engineerin	AD	
天津大学	集成电路设计与集成系统	3.72							318	2017	杜克大学	硕士	MS in Electrical and Computer Engineerin	AD	
天津大学	集成电路设计与集成系统	3.72							318	2017	东北大学	硕士	MS in Electrical and Computer Engineerin	AD	
天津大学	集成电路设计与集成系统	3.72							318	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	Master's in Electrical Engineering	AD	
上海交通大学	电气工程	3.76						107	320	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	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	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-硅谷分校	AD	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	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程 (EE: S)	AD	交流经历：CUHK交流一学期 所获奖项：两次国奖
双非	通信工程	3.73					101		320	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (M. Eng)	AD	
双非	通信工程	3.73					101		320	2017	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	
TOP985	电气工程	3.62					107		324	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	科研经历：水科研 所获奖项：电子竞赛国一，数模美赛H奖
TOP985	电气工程	3.62					107		324	2017	马里兰大学学院公园分校	博士	计算机工程	Offer	科研经历：水科研 所获奖项：电子竞赛国一，数模美赛H奖
TOP985	电气工程	3.62					107		324	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：水科研 所获奖项：电子竞赛国一，数模美赛H奖

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

TOP985	电气工程	3.62					107		324	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：水科研 所获奖项：电子竞赛国一，数模美赛H奖
东南大学	信息工程	3.56					100		318	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	科研经历：很遗憾没有论文/国外交换期间跟老师做过项目 工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职
北京航空航天大学	系统与amp;控制	3.34					108		322	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程（EE：S）	AD	
上海交通大学	自动化	3.61					103		323	2017	东北大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：research做的是CR网络Security，一片巨水的paper正准备投 所获奖项：B等C等奖学金
上海交通大学	自动化	3.61					103		323	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：research做的是CR网络Security，一片巨水的paper正准备投 所获奖项：B等C等奖学金
上海交通大学	自动化	3.61					103		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	AD	科研经历：research做的是CR网络Security，一片巨水的paper正准备投 所获奖项：B等C等奖学金
西安电子科技大学	电子信息工程	3.93	中科院	信号与信息处理	3.71		95		311	2017	德州农工大学	博士	计算机科学与工程-计算机工程	Offer	科研经历：研究生期间做的东西也比较乱，实验室也偏国防工程性质，不太注重paper，做过图像匹配方面，GPU工程方面，还有数据处理方面的；科院硕士期间科研无力。国内核心一个（凑毕业的），国内水会一个，IEEE中国会议傍大腿二作一个 工作与实习经历：在 HCI 的一个实验室实习过几个月，做了一些生理信号一些方面的程序和工程 所获奖项：参加过国家数模，省一，国奖，奖学金
985	计算机科学	3.36					87		311	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	
哈尔滨工业大学	微电子学	3.64	哈尔滨工业大学	微电子学	3.4		92		315	2017	波士顿大学	博士	电气与计算机工程	Offer	科研经历：SCI论文：一作2篇，其他作者五六篇，影响因子平均4；国际会议2篇；专利6项 所获奖项：美赛一等奖，国赛二等奖；国奖，校内一些奖等
华北电力大学	自动化	3.71					84		316	2017	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机工程	AD	拿了一些学校的奖学金
华北电力大学	自动化	3.71					84		316	2017	德克萨斯大学达拉斯分校	硕士	计算机工程	AD	拿了一些学校的奖学金
华北电力大学	自动化	3.71					84		316	2017	马萨诸塞大学阿默斯特分校	硕士	电气与计算机工程-VLSI, CAD & Embedded Systems	AD	拿了一些学校的奖学金
北京交通大学	计算机科学与技术	3.67					96		312	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历：大创国家级优和两个实验室的酱油 所获奖项：一堆水建模国奖北京市一等 美赛H奖
复旦大学	电气工程	3.2					100		320	2017	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	水项目
复旦大学	电气工程	3.2					100		320	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	水项目
天津大学	通信工程	3.64					95		319	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程（EE：S）	AD（decision）	科研经历：一篇国际会议论文，第一作者，内容的话不出彩，可以看作灌水，不过内容和要申请的方向相关；参加学院的”通信系统工程实践“项目，持续三年，做的内容和要申请的方向比较相关 所获奖项：2013美国数学建模比赛 一等奖；学院三好学生
天津大学	通信工程	3.64					95		319	2017	德州农工大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一篇国际会议论文，第一作者，内容的话不出彩，可以看作灌水，不过内容和要申请的方向相关；参加学院的”通信系统工程实践“项目，持续三年，做的内容和要申请的方向比较相关 所获奖项：2013美国数学建模比赛 一等奖；学院三好学生
北京交通大学	通信工程	3.5					100		319	2017	布朗大学	硕士	计算机工程	AD	

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

TOP985	计算机科学	3.5					93		318	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历：一篇三作论文（约定于没有）工作与实习经历：3个月-1年 所获奖项：校级比赛的一些
南京大学	软件工程	2.9					84		315	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	
985	软件工程	3.25					104		319	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	
211	生物工程	3.56					102		325	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	
东南大学	信息工程	3.84					107		329	2017	加州大学尔湾分校	博士	计算机工程	AD	科研经历：三个月实验室经验，几个小项目 所获奖项：数学建模美赛H奖；拿过国家奖学金以及一个企业【Microsoft】的奖学金，还有一些小奖以及竞赛奖
东南大学	信息工程	3.84					107		329	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：三个月实验室经验，几个小项目 所获奖项：数学建模美赛H奖；拿过国家奖学金以及一个企业【Microsoft】的奖学金，还有一些小奖以及竞赛奖
东南大学	信息工程	3.84					107		329	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：三个月实验室经验，几个小项目 所获奖项：数学建模美赛H奖；拿过国家奖学金以及一个企业【Microsoft】的奖学金，还有一些小奖以及竞赛奖
985	计算机科学	3.26					92		313	2017	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	
北京邮电大学	电信工程及管理	3.4					99		314	2017	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	
浙江大学	光电	3.78					104		319	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	AD	
清华大学	工程物理学	3.79					112		321	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	硕士（MSE in Embedded Systems (EM	AD	
北京理工大学	电气工程及其自动化	3.79					109		326	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD（decision）	
上海交通大学	电气工程	3.63					105		325	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-硅谷分校	AD	
北京航空航天大学	自动化	3.1					104		316	2017	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学与工程	AD	
浙江大学	电子信息工程	3.87					102		332	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	
浙江大学	电子信息工程	3.87					102		332	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机工程	AD	
浙江大学	电子信息工程	3.87					102		382	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	
深圳大学	电气工程	3.67					89		316	2017	圣何塞州立大学	硕士	计算机工程	AD	
深圳大学	电气工程	3.67					89		316	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD（decision）	
北京理工大学	软件工程	3.39					102		320	2017	加州大学河滨分校	硕士	计算机科学与工程	AD	
复旦大学	微电子学	3.35	复旦大学	微电子	3.4		104		325	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	科研经历：一篇IEEE transaction马上发，一篇IEEE水会，都是一作，还有一篇2作水会，2篇国内专利 所获奖项：奖学金
凯斯西储大学	电气工程	4					121		328	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	AD	水实习一个
凯斯西储大学	电气工程	4					121		328	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	水实习一个
哈尔滨理工大学	计算机科学与技术	3.3					85		315	2017	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学与工程硕士（MSCSE）	AD	科研经历：国内核心第二作者 一篇工作与实习经历：3年工作经验
上海交通大学	物理	3.87					107		324	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士（M. Eng）	AD	科研经历：两项专利（一项通过，一项submit） 所获奖项：MCM O 奖 乱七八糟的物理竞赛数学竞赛神马的

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	3.62					93		316	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：国内谁水刊物，校级创新训练，几个小project（全是比较practical，实物，我显然不是科研的料） 所获奖项：三次学校的电子设计比赛，还都是二三等奖
电子科技大学	电子信息工程	3.62					93		316	2017	德克萨斯大学达拉斯分校	硕士	电气工程-计算机工程	AD	科研经历：国内谁水刊物，校级创新训练，几个小project（全是比较practical，实物，我显然不是科研的料） 所获奖项：三次学校的电子设计比赛，还都是二三等奖
浙江大学	电子信息工程	3.85					108		327	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	嵌入式系统 硕士 (MSE in Embedded Systems (EMBS))	AD	科研经历：SCI期刊一作在投（被退稿只是时间问题，而且跟我申请的方向不相关） 交流经历：NCSU暑期交流
浙江大学	电子信息工程	3.85					108		327	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：SCI期刊一作在投（被退稿只是时间问题，而且跟我申请的方向不相关） 交流经历：NCSU暑期交流
浙江大学	电子信息工程	3.85					108		327	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气工程-集成电路与系统 (Integrated)	AD	科研经历：SCI期刊一作在投（被退稿只是时间问题，而且跟我申请的方向不相关） 交流经历：NCSU暑期交流
985	物联网工程	3.5					89		316	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历：一年实验室，一篇会议论文 所获奖项：省赛三等奖
西安电子科技大学	测控（机电院教改）	3.54					98		318	2017	明尼苏达大学双城分校	硕士	计算机工程、超大规模集成电路、与电路 (Computer Engineering, VLSI, and)	AD	
上海交通大学	电子科学与技术	3.47					105		327	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程 (Professional MS) - 硅谷	AD	水实验室
上海交通大学	电子科学与技术	3.47					105		327	2017	德州农工大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水实验室
长安大学	计算机科学	3.1					89		319	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	工作与实习经历：3年 工作经验 私企半导体
天津大学	电子信息工程	3.5					101		327	2017	杜克大学	硕士	计算机工程 (decision)	AD	
211	计算机科学	3.57					96		304	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	实习两个
清华大学	电气工程	3.66					106		328	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	AD	
清华大学	电气工程	3.66					106		328	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
天津大学	通信工程	3.8	天津大学	通信工程	3.6		95		315	2017	德州农工大学	博士	电气与计算机工程	AD	ISCI 二作；1国际会议 二作； 1国际会议 三作
北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院	计算机科学	2.5					92		312	2017	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (MSCSE)	AD	科研经历：自学IOS开发，拿得出手的ios项目3个，android一个（实习），论文几篇但是没发表过。。。（都是纯英文），自学斯坦福的一些网络课程 工作与实习经历：小公司实习3个月，联想实习一个月，跟朋友创业负责网站建设维护一年半
东南大学	电子科学与技术	3.71					101		319	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M.Eng)	AD (decision)	
东南大学	电子科学与技术	3.71					101		319	2017	伍斯特理工学院	博士	电气与计算机工程	AD	

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	3.71					101		319	2017	马里兰大学学院公园分校	博士	电气与计算机工程	AD	
哈尔滨工程大学	计算机科学	3.67	中科院	计算机科学	3.7		86		313	2017	史蒂文斯理工学院	博士	计算机工程	AD	科研经历：水会paper一篇 所获奖项：Intel Cup, Imagine Cup奖项若干
华中科技大学	通信工程	3.6					103		321	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	
武汉理工大学	物联网工程	3.7					103		327	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程硕士-SV	AD	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、若干编程小奖、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	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-硅谷	AD	科研经历：项目经历【看起来】比较丰富 工作与实习经历：有创业经历所获奖项：两年国奖+一年google scholarship
天津大学	计算机科学与技术	3.3					109		325	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (MS in Computer Science and Engineerin	AD	做过一些项目
电子科技大学	电子信息工程	3.97					103		322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-Signal and Image Processing 方向	AD	科研经历：实验室水经历，创新项目ongoing一个（图像处理，模式识别方向） 工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职 交流经历：NCTU交换一学期，GPA 4.0/4.0 94.09/100 选了两门研究所的课DSP: 99 Stochastic process: 94 所获奖项：国奖，校奖
G7	信息工程	3.83					103		324	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	博士	电气与计算机工程	Offer	顶会一作submitted一篇
中国民航大学	通信工程	3.95					106		320	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：国家科技部重点项目，国家自然科学基金，天津市智能信号重点实验室RA, TA，创新创业组长；一篇springer (EI)，2篇中文核心，1个专利正在申，有希望出产品 所获奖项：乱七八糟一堆国家级市级奖
华中科技大学	电气工程	3.41					99		322	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	伯明翰大学，GPA: First Class
华中科技大学	电气工程	3.41					99		322	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程 (EE: S)	AD	伯明翰大学，GPA: First Class
上海交通大学	电气与计算机工程	2.6					112		315	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程硕士	AD	Intel实习
伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	电气与计算机工程	3.42					111		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)	AD	
伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	电气与计算机工程	3.42					111		320	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	电子信息工程	3.85					98		322	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程-超大规模集成电路设计 (Vlsi And Circuit	AD	

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	光信息	3.77					106		331	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历：无论文，一国家级科研项目，一学校科研项目 工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职 所获奖项：省级竞赛
中山大学	光信息	3.77					106		331	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-硅谷分校	AD	科研经历：无论文，一国家级科研项目，一学校科研项目 工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职 所获奖项：省级竞赛
中山大学	光信息	3.77					106		331	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：无论文，一国家级科研项目，一学校科研项目 工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职 所获奖项：省级竞赛
中山大学	材料物理	3.5					100		324	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-硅谷分校	AD	
中山大学	材料物理	3.5					100		324	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
华中科技大学	光电	3.72					101		325	2017	马里兰大学学院公园分校	硕士	电气与计算机工程-通信与网络 (Communications and Networking)	AD	实验室一年经历
四川大学	计算机科学	3.9					95		314	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历：MCM一等奖的论文发了一下，科研经历很多，自己创建团队开发 工作与实习经历：MSRA 6个月实习， 所获奖项：美赛数学建模M奖，国家奖学金，自己创建团队，各种Leadership，MCM一等奖
四川大学	计算机科学	3.9					95		314	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历：MCM一等奖的论文发了一下，科研经历很多，自己创建团队开发 工作与实习经历：MSRA 6个月实习， 所获奖项：美赛数学建模M奖，国家奖学金，自己创建团队，各种Leadership，MCM一等奖
中国科学技术大学	计算机科学与技术	3.46	中国科学技术大学	计算机科学与技术	3.6		98		312	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：一篇顶会4作，一篇中文，一篇英文在投 所获奖项：国奖，各种校级奖学金
中国科学技术大学	计算机科学与技术	3.46	中国科学技术大学	计算机科学与技术	3.6		98		312	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程-CAEP方向	AD	科研经历：一篇顶会4作，一篇中文，一篇英文在投 所获奖项：国奖，各种校级奖学金
中国科学技术大学	计算机科学与技术	3.46	中国科学技术大学	计算机科学与技术	3.6		98		312	2017	马萨诸塞大学阿默斯特分校	博士	电气与计算机工程	Offer	科研经历：一篇顶会4作，一篇中文，一篇英文在投 所获奖项：国奖，各种校级奖学金
中国科学技术大学	计算机科学与技术	3.46	中国科学技术大学	计算机科学与技术	3.6		98		312	2017	爱荷华州立大学	博士	电气与计算机工程	Offer	科研经历：一篇顶会4作，一篇中文，一篇英文在投 所获奖项：国奖，各种校级奖学金
电子科技大学	信息与计算科学	3.43					104		313	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	工作与实习经历：工作7年 (2006-2013)；2家公司 (第一家美国外企4年 + 第二家国内民企3年)；第一家公司做过两个项目 (3.5年+0.5年)；第二家公司主要开发软件产品 (3年)。 所获奖项：校级数学建模三等奖
东北大学（中国）	软件工程	3.71					104		322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程 (SE-SV)	AD	工作与实习经历：3个月-1年 所获奖项：微软的Imagine Cup全国三等奖 数学建模美赛二等奖 国奖 各类学校奖学金
上海交通大学	信息工程	3.5					108		327	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	intel半年实习

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

中南大学	自动化	3.73					110		329	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：无论文；研究了一个学长们在做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
中南大学	自动化	3.73					110		329	2017	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：无论文；研究了一个学长们在做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
上海交通大学	信息工程	3.5					92		323	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	开始以为自己喜欢通信，在大学前3年在各个实验室，主要是无线通讯研究所酱油了3年，发现自己对无线里的理论分析，编码等无爱。反而是平时一些实验设计类课程发现了自己对嵌入式系统，对FPGA等非常感兴趣，特别是有个实验课是玩FPGA的智能小车，让我深深的喜欢上了嵌入式
上海交通大学	信息工程	3.5					92		323	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程（EE：S）	AD	开始以为自己喜欢通信，在大学前3年在各个实验室，主要是无线通讯研究所酱油了3年，发现自己对无线里的理论分析，编码等无爱。反而是平时一些实验设计类课程发现了自己对嵌入式系统，对FPGA等非常感兴趣，特别是有个实验课是玩FPGA的智能小车，让我深深的喜欢上了嵌入式
重庆邮电大学	通信工程	3.63					105		321	2017	加州大学河滨分校	博士	计算机科学与工程	Offer	科研经历：一篇tier3会议三作+一篇tier1期刊二作在投+一篇EI水会二作+两篇EI水刊二作 所获奖项：数模水奖+校奖学金
重庆邮电大学	通信工程	3.63					105		321	2017	纽约州立大学石溪分校	博士	电气与计算机工程	Offer	科研经历：一篇tier3会议三作+一篇tier1期刊二作在投+一篇EI水会二作+两篇EI水刊二作 所获奖项：数模水奖+校奖学金
重庆邮电大学	通信工程	3.63					105		321	2017	弗吉尼亚理工学院	博士	电气与计算机工程	Offer	科研经历：一篇tier3会议三作+一篇tier1期刊二作在投+一篇EI水会二作+两篇EI水刊二作 所获奖项：数模水奖+校奖学金
重庆大学	电气工程	3.45					107		326	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-硅谷分校	AD	水文章
伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	电气与计算机工程	3.9					121		320	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	Offer	
俄亥俄州立大学	电气与计算机工程	3.82					121		316	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	AD	
大连理工大学	软件工程	3.64					101		320	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	半年工作经验

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

211	计算机网络研究&通信协议开发	3.68					96		315	2017	马萨诸塞大学阿默斯特分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
西安电子科技大学	微电子	3.1					96		318	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机工程	AD	
华中科技大学	计算机科学	3.3					101		322	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	
香港大学	电子及通信工程	3.76					120		331	2017	加州大学圣地亚哥分校	博士	计算机科学与工程-计算机工程	Offer	科研经历：做过一学期MEMS，研究其robustness和sensitivity，为其设计外部stabilizing circuit；做过一学期非线性电路（nonlinear oscillator）的理论，很数学，组里在Applied Math上发了篇journal，我不是作者之一，但整个project我完全参与了，研究数学&算法。写代码什么的；在UCSD做的BCI是我和导师提出了一个研究人脑视觉机制SSVEP的数学模型，该模型就是基于之前做的nonlinear oscillator，simulation结果和真人实验十分吻合，故很有做头，起码日后extend一篇journal不成问题 所获奖项：日立公司奖学金，香港大学科研实习奖金，英国IET奖，微软编程比赛2011精通能力证书，香港政府才给的一个奖学金
哈尔滨工业大学	电气工程	3.55					86		314	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算机工程硕士	AD	
哈尔滨工业大学	电气工程	3.55					86		314	2017	德州农工大学	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	AD	
哈尔滨工业大学	电气工程	3.55					86		314	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-Medical device and system track	AD	
上海交通大学	信息工程	3.88					110		323	2017	威斯康辛大学麦迪逊分校	博士	计算机工程	Offer	科研经历：有2年水经历 一篇论文在投 所获奖项：美赛水经历
上海交通大学	信息工程	3.88					110		323	2017	普渡大学西拉法叶分校	博士	电气与计算机工程	AD	科研经历：有2年水经历 一篇论文在投 所获奖项：美赛水经历
武汉大学	电气工程	3.79					108		333	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
武汉大学	电气工程	3.79					108		333	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
北京航空航天大学	自动化	3.84					110		325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程-计算机工程	AD	
北京航空航天大学	自动化	3.84					110		325	2017	威斯康辛大学麦迪逊分校	硕士	计算机工程	AD	
北京航空航天大学	自动化	3.84					110		325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	AD	
北京航空航天大学	自动化	3.84					110		325	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
上海交通大学	电气工程	3.81					103		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	AD	
威斯康辛大学麦迪逊分校	电气工程	3.5					121		320	2017	威斯康辛大学麦迪逊分校	硕士	电气与计算机工程-信号处理（Signal processing）	AD	科研经历：两个research assistant/ university symposium poster不知道算不算 工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职

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	3.88					104			2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	科研经历：做过一个AES电路设计的项目，一个语音加密的项目，有个很水会议的论文，很水的会议paper但是会是在日本开的 交流经历：香港理工大学交流一学期 所获奖项：校长奖，企业奖（微软发的）
东南大学	信息工程	3.88					104			2017	威斯康辛大学麦迪逊分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：做过一个AES电路设计的项目，一个语音加密的项目，有个很水会议的论文，很水的会议paper但是会是在日本开的 交流经历：香港理工大学交流一学期 所获奖项：校长奖，企业奖（微软发的）
北京航空航天大学	电气工程	3.77					109		329	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	嵌入式系统硕士 (MSE in Embedded Systems (EMBS))	AD	科研经历：没paper 算做过1, 2个项目吧；现在在马德里理工做毕设，不过申的时候还什么都没有做工作与实习经历；实习的话去IBM水了几天，非科研性质 交流经历：2012伯克利 2013慕尼黑工大 暑期学校
北京邮电大学	电信	3.57					108		323	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-硅谷分校	AD	水科研，水项目，EI一篇（1作）
北京邮电大学	电信	3.57					108		323	2017	布朗大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研，水项目，EI一篇（1作）
西南财经大学	会计	3.6	圣地亚哥州立大学	会计信息系统	3.53		98		317	2017	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (MSCSE)	AD	工作与实习经历：有过两份实习，但都是和会计相关。一份在non-profit organization的实习，title是finance/accounting intern 交流经历：大四在UCSD交换
北京理工大学	信息工程	3.8					99		322	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历：两个实验室项目，若干小课题。 所获奖项：全国物理竞赛三等奖；1次1等，3次2等，2次三等；
北京理工大学	信息工程	3.8					99		322	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程 (EE; S)	AD	科研经历：两个实验室项目，若干小课题。 所获奖项：全国物理竞赛三等奖；1次1等，3次2等，2次三等；
北京邮电大学	计算机科学	3.5					102		320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	推荐人在UCSD，很喜欢跟他做research
同济大学	软件工程	3.82					104		320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	SAP水实习
电子科技大学	电子科学与技术	3.71					106		321	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	交流经历：去台湾交通大学交换了一学期不知道算不算 所获奖项：只有校一等奖学金
电子科技大学	电子科学与技术	3.71					106		321	2017	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	计算机工程	AD	交流经历：去台湾交通大学交换了一学期不知道算不算 所获奖项：只有校一等奖学金
电子科技大学	电子科学与技术	3.71					106		321	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	AD	交流经历：去台湾交通大学交换了一学期不知道算不算 所获奖项：只有校一等奖学金
电子科技大学	电子科学与技术	3.71					106		321	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	交流经历：去台湾交通大学交换了一学期不知道算不算 所获奖项：只有校一等奖学金
电子科技大学	电子科学与技术	3.71					106		321	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	交流经历：去台湾交通大学交换了一学期不知道算不算 所获奖项：只有校一等奖学金
电子科技大学	电子科学与技术	3.71					106		321	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	交流经历：去台湾交通大学交换了一学期不知道算不算 所获奖项：只有校一等奖学金
中国矿业大学	通信工程	3.37					95		315	2017	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：2篇EI（IEEE水会），一篇国内核心 工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职

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	光电	3.64					106		321	2017	明尼苏达大学双城分校	硕士	计算机工程、超大规模集成电路、与电路 (Computer Engineering, VLSI, and	AD	
华中科技大学	光电	3.64					106		321	2017	德州农工大学	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	AD	
华南理工大学	通信工程	3.8					106		321	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程 (EE: S)	AD	项目有几个, 863, 国创
华南理工大学	通信工程	3.8					106		321	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	项目有几个, 863, 国创
西安电子科技大学	电气工程	3.71					96		316	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 一个大学生国家级创新项目, 别的一些水项目 所获奖项: 学校级别水奖若干
西安电子科技大学	电气工程	3.64					102		319	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历: web开发有少许经验 工作与实习经历: 两个五百强实习 (不能更水), 一个互联网公司实习
浙江大学	软件工程	3.66					102		324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	创业经历+水科研
浙江大学	软件工程	3.66					102		324	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程 (SE-SV)	AD	创业经历+水科研
双非	自动化	3.69					102		320	2017	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
上海交通大学	信息科学与工程	3.59					114		329	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 在实验室中和两位研究生带着一个小Group从去年暑假开始摸索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	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历: 在实验室中和两位研究生带着一个小Group从去年暑假开始摸索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

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	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	AD	科研经历：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	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-硅谷分校	AD	科研经历：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	莱斯大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：在实验室中和两位研究生带着一个小Group从去年暑假开始摸索Spark分布式计算平台在Machine Learning上的应用 (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

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	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：在实验室中和两位研究生带着一个小Group从去年暑假开始摸索Spark分布式计算平台在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
中山大学	电子信息	3.7				100		315	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	论文：一篇中文一作，一篇在投英文三作
密歇根大学安娜堡分校	计算机科学	3.85				108		327	2017	密歇根大学安娜堡分校	博士	计算机科学与工程博士	Offer	
山东大学	通信工程	3.74				100		320	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士(M.Eng)	AD (decision)	两篇英文会议二作
211	电气工程及自动化	3.1				95		313	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程-能源系统与电力(Energy Systems and Power Electronics)	AD	科研经历：国家级创新项目，是负责工作与实习经历：有个风电场的水实习
双非	计算机科学与技术	3.79				101		320	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历：在小公司实习，做了3个项目吧，现在全职实习 工作与实习经历：1年part time 实习，半年全职实习 所获奖项：有机器人小奖（中国机器人大赛）
北京航空航天大学	电气工程	3.71				106		325	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	工作与实习经历：有一段有关网络的水实习 交流经历：台湾交换 GPA 4.2/4.3
北京航空航天大学	电气工程	3.71				106		325	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	工作与实习经历：有一段有关网络的水实习 交流经历：台湾交换 GPA 4.2/4.3
北京航空航天大学	电气工程	3.71				106		325	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程(M.Eng)	AD	工作与实习经历：有一段有关网络的水实习 交流经历：台湾交换 GPA 4.2/4.3
北京航空航天大学	电气工程	3.71				106		325	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	工作与实习经历：有一段有关网络的水实习 交流经历：台湾交换 GPA 4.2/4.3
北京航空航天大学	电气工程	3.71				106		325	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	工作与实习经历：有一段有关网络的水实习 交流经历：台湾交换 GPA 4.2/4.3
电子科技大学	电气工程	3.75	上海交通大学	微电子学	2.6	103		321	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：一篇中文核心 工作与实习经历：1-3年
电子科技大学	电气工程	3.75	上海交通大学	微电子学	2.6	103		321	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：一篇中文核心 工作与实习经历：1-3年
电子科技大学	电气工程	3.75	上海交通大学	微电子学	2.6	103		321	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：一篇中文核心 工作与实习经历：1-3年
电子科技大学	电气工程	3.75	上海交通大学	微电子学	2.6	103		321	2017	东北大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：一篇中文核心 工作与实习经历：1-3年
电子科技大学	电气工程	3.75	上海交通大学	微电子学	2.6	103		321	2017	布朗大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：一篇中文核心 工作与实习经历：1-3年
电子科技大学	电气工程	3.75	上海交通大学	微电子学	2.6	103		321	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一篇中文核心 工作与实习经历：1-3年

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	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-硅谷分校	AD	科研经历：一个很水的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	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程（EE：S）	AD（decision）	科研经历：一个很水的SRTP，计算机实验室打酱油一年，一个校内华为杯竞赛图形处理的项目，一个校内移动计算竞赛项目 所获奖项：学校各种小奖
上海交通大学	信息工程	3.03					110		323	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：和导师合作了一篇论文，正在IEEE的传感器杂志上审阅中，为第三作者 工作与实习经历：3个月-1年
清华大学	电气工程	3.7					105		326	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算机工程	AD	2段水科研经历
北京工业大学	电子信息工程	3.49					104		322	2017	布朗大学	硕士	电气科学与计算机工程	AD	<3个月短暂实习/全职
山东大学	物理	3.14				6.5			316	2017	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：学院有和National Instruments 合作的Lab，做了两个和Embedded System相关的小项目，感觉十分的水，在曼大的天文台混了两个学期实验 交流经历：大四去了曼大交换
中国科学技术大学	电子工程和信息科学	3.81					100		324	2017	马里兰大学学院公园分校	博士	电气与计算机工程	AD（decision）	科研经历：University of Western Australia 暑期科研交流，准备将成果写成论文 所获奖项：中科院电子所奖，学校各种小奖
中国科学技术大学	电子工程和信息科学	3.81					100		324	2017	德州农工大学	博士	电气与计算机工程	AD	科研经历：University of Western Australia 暑期科研交流，准备将成果写成论文 所获奖项：中科院电子所奖，学校各种小奖
浙江大学	计算机科学	3.4					102		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历：CV加了刚中的一篇paper 工作与实习经历：一份实习
北京邮电大学	通信工程	4					105		326	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程硕士-计算机视觉方向	AD	
北京邮电大学	通信工程	4					105		326	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-Signal and Image Processing方向	AD	
北京邮电大学	通信工程	4					105		326	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
北京邮电大学	通信工程	4					105		326	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
北京理工大学	光信息科学与技术	3.57	杜克大学	电气与计算机工程	4		110		327	2017	杜克大学	博士	电气与计算机工程	Offer	
211	通信工程	3.61					80		311	2017	南卫理公会大学	硕士	远程通信（Telecommunications）	AD	
211	通信工程	3.61					80		311	2017	东北大学	硕士	电信系统管理（Telecommunication system management）	AD	
华中科技大学	电子科学与技术	3.74					100		322	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士（M.Eng）	AD（decision）	
华中科技大学	电子科学与技术	3.74					100		322	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算机工程	AD	

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	土木工程	2.8					80		316	2017	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学与工程	AD	
太原理工大学	自动化	3	太原理工大学	控制工程	3.1		90		310	2017	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机工程	AD	一篇EI二作，一篇中文核心一作，一篇中文核心三作
太原理工大学	自动化	3	太原理工大学	控制工程	3.1		90		310	2017	南卫公会大学	硕士	计算机工程	AD	一篇EI二作，一篇中文核心一作，一篇中文核心三作
双非	通信工程	3					94		314	2017	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机工程	AD	
南京大学	软件工程	3.79					111		330	2017	加州大学圣地亚哥分校	博士	计算机科学与工程	Offer	科研经历：国家创新项目，跟老师做一个图像处理的研究，顺利的话6月底会投稿，C类会议，应该是一作工作与实习经历：暑期去morgan stanley(信息技术部上海site)实习，应该可以拿manager的推荐信 所获奖项：国奖和其他奖学金
国立台湾大学	数学	3.45					102		327	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程-AD方向	AD	科研经历：，一年半 ML ug research，無 publication 工作与实习经历：三年 startups 實習
国立台湾大学	数学	3.45					102		327	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-SE-SV	AD	科研经历：，一年半 ML ug research，無 publication 工作与实习经历：三年 startups 實習
985	电气工程	3.3					97		317	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	一段小城市小公司LED公司实习，一段香港保险公司实习
华南理工大学	自动化	3.38					97		317	2017	弗吉尼亚大学	硕士	电气与计算机工程	AD (decision)	
985	计算机科学	3.85					102		322	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	
浙江大学	电气工程及其自动化	3.71					101		325	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程-能源系统 (Energy Systems)	AD (decision)	
北京邮电大学	计算机科学	3.64	北京邮电大学	计算机技术	3.3		91		320	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-SE-SV	AD	科研经历：两篇EI 工作与实习经历：实习1年（有传统软件公司的实习，无互联网公司实习）
中山大学	通信工程	3.57					105		322	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD (decision)	
中山大学	通信工程	3.57					105		322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-硅谷分校	AD	
上海交通大学	自动化	3.79					107		330	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	
上海交通大学	自动化	3.79					107		330	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	
上海交通大学	自动化	3.79					107		330	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
上海交通大学	自动化	3.79					107		330	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
中山大学	软件工程	3.6					102		323	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	微软实习 网易工作2年半
重庆大学	计算机科学	3.1					99		315	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	
北京大学	计算机 (Machine)	3.72					102		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	博士	计算机科学与工程	Offer	一篇paper投稿中，没有海外暑期科研
四川大学	药学	3.2					94		324	2017	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学与工程	AD	
吉林大学	物理	3.2	吉林大学	光学	3.69		95		321	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历：三区文章二作一篇，二区三作两篇 工作与实习经历：工作两年
复旦大学	物理	3.59					106		323	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：一个cs研究项目 所获奖项：几个数学、物理竞赛不是一等奖

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	物理	3.59					106		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一个cs研究项目 所获奖项：几个数学、物理竞赛不是一等奖
中山大学	软件工程	3.61				7			323	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	半年实习
上海交通大学	信息工程	3.71					100		320	2017	威斯康辛大学麦迪逊分校	博士	电气与计算机工程	AD	acm会议二作（14%），ton（under review）
上海交通大学	信息工程	3.71					100		320	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	acm会议二作（14%），ton（under review）
上海交通大学	信息工程	3.71					100		320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	acm会议二作（14%），ton（under review）
浙江大学	光电	3.88					107		323	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	SCI二作一篇
湖南大学	信息安全（保密管理）	3.2					106		320	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	
重庆大学	电气工程	3.62	重庆大学	电气工程			104		327	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：研究生期间，国内核心4篇左右，不是第1,2作者 工作与实习经历：但是曾去一个搞交通的部门，实习过，参与过数据挖掘，开发导航软件等和计算机相关的项目 所获奖项：本科SRTP（学校二等奖），次国家励志，N次学校本科学金，2次企业类奖学金，全国大学生数学竞赛市三等奖，数学建模竞赛没有获奖
武汉大学	计算机科学	3.03					104		325	2017	波士顿大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：3篇EI，4,5,6作 工作与实习经历：腾讯senior manager，带团队，4年工作经验
211	通信工程	3.64					102		324	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程（Computer Engineering, Meng）	AD	IEEE水会一作，科研有两个项目，一个论文再投，一个是和别人合作的。主要是做的数字水印
211	通信工程	3.64					102		324	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	IEEE水会一作，科研有两个项目，一个论文再投，一个是和别人合作的。主要是做的数字水印
电子科技大学	测控	3.89					99		323	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：只是在教研室水了一两个项目 所获奖项：只有国奖可以往上写（泪）
电子科技大学	测控	3.89					99		323	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：只是在教研室水了一两个项目 所获奖项：只有国奖可以往上写（泪）
电子科技大学	测控	3.89					99		323	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：只是在教研室水了一两个项目 所获奖项：只有国奖可以往上写（泪）
电子科技大学	测控	3.89					99		323	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：只是在教研室水了一两个项目 所获奖项：只有国奖可以往上写（泪）
北京邮电大学	电信工程及管理	3.23					102		327	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：两个水会议论文 工作与实习经历：微软实习两个月，中科院实习两个月，有推荐信
上海交通大学	计算机科学	3.5					100		319	2017	俄亥俄州立大学	博士	计算机科学与工程博士	Offer	
重庆大学	电气工程与自动化	3.62					105		320	2017	布朗大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：本校高压方向课题组呆到现在/UCB的Textual Analytics小项目半年 交流经历：UCB交换半年（优化A，数字信号处理B-）； 所获奖项：数模国赛二等，美赛Honor奖；国奖；各种优秀干部、辩论赛等等似乎没用的杂奖
重庆大学	电气工程与自动化	3.62					105		320	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：本校高压方向课题组呆到现在/UCB的Textual Analytics小项目半年 交流经历：UCB交换半年（优化A，数字信号处理B-）； 所获奖项：数模国赛二等，美赛Honor奖；国奖；各种优秀干部、辩论赛等等似乎没用的杂奖

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	计算机科学	3.84					108		325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	1 MIT Research Scientist, 1 Harvard Medical School AP
东南大学	通信工程	3.4				7			321	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：无论文。有个校级的项目做单片机通信的，目测然并卵 所获奖项：有个华东地区机器人的三等奖，十几个人一组。。我负责的工作量也不多，目测也没用。学校的一个企业奖5000元，没什么用
东南大学	通信工程	3.4				7			321	2017	波士顿大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：无论文。有个校级的项目做单片机通信的，目测然并卵 所获奖项：有个华东地区机器人的三等奖，十几个人一组。。我负责的工作量也不多，目测也没用。学校的一个企业奖5000元，没什么用
东南大学	通信工程	3.4				7			321	2017	罗格斯大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：无论文。有个校级的项目做单片机通信的，目测然并卵 所获奖项：有个华东地区机器人的三等奖，十几个人一组。。我负责的工作量也不多，目测也没用。学校的一个企业奖5000元，没什么用
华中科技大学	电子科学与技术	3.79					102		321	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	2篇2作，1篇5作（材料方面sci）
华中科技大学	电子科学与技术	3.79					102		321	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	2篇2作，1篇5作（材料方面sci）
华中科技大学	电子科学与技术	3.79					102		321	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	2篇2作，1篇5作（材料方面sci）
华中科技大学	电子科学与技术	3.79					100		318	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	
东南大学	信息工程	3.79					107		327	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	两篇IEEE水会论文，一篇模式识别方向，一篇无线传感器网络安全
东南大学	信息工程	3.79					107		327	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	两篇IEEE水会论文，一篇模式识别方向，一篇无线传感器网络安全
东南大学	信息工程	3.79					107		327	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	AD	两篇IEEE水会论文，一篇模式识别方向，一篇无线传感器网络安全
东南大学	信息工程	3.79					107		327	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	两篇IEEE水会论文，一篇模式识别方向，一篇无线传感器网络安全
东南大学	信息工程	3.79					107		327	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	两篇IEEE水会论文，一篇模式识别方向，一篇无线传感器网络安全
电子科技大学	计算机科学	3.83	电子科技大学	计算机科学	3.8		102		323	2017	俄亥俄州立大学	博士	计算机科学与工程博士	AD	几篇system会议，都不是一作
吉林大学	管理信息系统	3.76					99		322	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	
吉林大学	管理信息系统	3.76					99		322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机工程-SY	AD	
中南大学	自动化	3.4					106		323	2017	东北大学	硕士	计算机工程-工程软件设计 (Computer Systems Engineering-Engineering Software Design (CSE-SE))	AD	科研经历：水三作 工作与实习经历：几个水实习 所获奖项：有个oracle的java水证书
中南大学	自动化	3.4					106		323	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历：水三作 工作与实习经历：几个水实习 所获奖项：有个oracle的java水证书
中南大学	自动化	3.4					106		323	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程 (Computer Engineering, Meng)	AD	科研经历：水三作 工作与实习经历：几个水实习 所获奖项：有个oracle的java水证书
中南大学	自动化	3.4					106		323	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：水三作 工作与实习经历：几个水实习 所获奖项：有个oracle的java水证书
TOP985	计算机科学	3.73					111		330	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程 (SE-SY)	AD	

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	通信	3.97					110		325	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
北京邮电大学	电气工程	3.5					86		314	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	AD	
南京邮电大学	电气工程	3.71					91		315	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程	AD	
南京邮电大学	电气工程	3.71					91		315	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	
南京邮电大学	电气工程	3.71					91		315	2017	德克萨斯大学达拉斯分校	硕士	计算机工程	AD	
武汉大学	计算机科学	3.5					101		322	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历：一篇国际水会论文 工作与实习经历：一段中科院软件所实习经历，一段上市软件公司的实习。 交流经历：各种数模的奖
武汉大学	计算机科学	3.5					101		322	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：一篇国际水会论文 工作与实习经历：一段中科院软件所实习经历，一段上市软件公司的实习。 交流经历：各种数模的奖
上海交通大学	信息安全	2.5					98		327	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	工作与实习经历：3个月-1年
电子科技大学	光电	3.93					105		321	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	计算机工程-硅谷分校	AD	科研经历：较多、杂，只有一篇文章在写 所获奖项：数模美赛H奖
电子科技大学	光电	3.93					105		321	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：较多、杂，只有一篇文章在写 所获奖项：数模美赛H奖
985	计算机科学	3.15	985	计算机科学	3.85		98		322	2017	圣何塞州立大学	硕士	计算机工程	AD	IC产业工作了三年
985	计算机科学	3.15	985	计算机科学	3.85		98		322	2017	弗吉尼亚理工学院	硕士	计算机工程	AD	IC产业工作了三年
东南大学	信息工程	3.4					107		320	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	
山东大学	软件工程	3.57					97		325	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	
中国科学技术大学	生物	3.3	中科院	生物	3.5		102		320	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	
985	电气工程	3.74					103		328	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程硕士-SV	AD	科研经历：各种水项目，一个国家自然科学基金，一个发明专利，一个水会，还有一个SCI在投 工作与实习经历：在几个公司实习过，也在研究室实习过，一个是做DMS，一个是做machine learning 基本上我的工作就码代码
上海交通大学	自动化	3.82					100		323	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	
上海交通大学	自动化	3.82					100		323	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程(M.Eng)	AD	
电子科技大学	通信工程	3.72					102		322	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	
电子科技大学	通信工程	3.72					102		322	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	
南京大学	自动化	3.2					93		312	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程	AD	去了一家公司做研发，有一年的CS相关的经验
211	电气工程及其自动化	3.71					102		321	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：无论文，国创一个，节能减排国三；项目相关水专利四个 第一发明人一个 工作与实习经历：中科院相关实习 美国某小公司驻中国分部相关实习
211	电气工程及其自动化	3.71					102		321	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：无论文，国创一个，节能减排国三；项目相关水专利四个 第一发明人一个 工作与实习经历：中科院相关实习 美国某小公司驻中国分部相关实习
北京工业大学	电子信息	3.79					110		320	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
华中科技大学	光学与电子信息工程	3.3					107		321	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研做的很多无paper
南京航空航天大学	电气工程与自动化	3.79					102		320	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	一个专利，一篇国内核心期刊的三作，两个专业相关的项目
南京航空航天大学	电气工程与自动化	3.79					102		320	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程(M.Eng)	AD	一个专利，一篇国内核心期刊的三作，两个专业相关的项目
四川大学	电气工程	3.5					94		318	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
电子科技大学	电气工程	3.87					91		322	2017	东北大学	硕士	计算机工程	AD	

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

中国石油大学（北京）	电子信息工程	3.8					103		324	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历：国际会议二作 SCI 交流经历：去法国交流做毕设 所获奖项：电赛省一，国家励志，国奖
中国石油大学（北京）	电子信息工程	3.8					103		324	2017	马萨诸塞大学阿默斯特分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：国际会议二作 SCI 交流经历：去法国交流做毕设 所获奖项：电赛省一，国家励志，国奖
西南交通大学	电力传动	3.86					89		321	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	
重庆邮电大学	通信工程	3.4					100		323	2017	罗格斯大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
重庆邮电大学	通信工程	3.4					100		323	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
西交利物浦大学	通信工程	3.86					97		313	2017	马里兰大学学院公园分校	硕士	远程通信 (Telecommunications)	AD	
西交利物浦大学	通信工程	3.86					97		313	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
重庆大学	光电信息工程	3.57					105		322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：做过一个学校的科研创新机械和单片机结合，leader，没奖，这个项目拿了一个实用新型专利，第二持证人。暑假开始在光纤光栅的实验室打杂，算法方面有所涉猎 所获奖项：就拿过一个国奖，其他都是学校小奖
清华大学	电气工程及其自动化	3.71					101		318	2017	密歇根大学安娜堡分校	博士	电气与计算机工程	Offer	科研经历：一篇国内电工理论与新技术学术年会文章一作，另一篇电气电子教学学报二作在审 工作与实习经历：暑假在utk实习两个月，主要做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	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	一个没做完的国创以及毕业实习和一堆课程设计
浙江大学	信息通信	3.7					102		320	2017	东北大学	硕士	计算机系统工程硕士 (MS in Computer Systems Engineering)	AD	科研经历：水科研经历 所获奖项：水电子竞赛省级奖，奖学金
浙江大学	信息通信	3.7					102		320	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程硕士 (M. Eng in Computer Engineering)	AD	科研经历：水科研经历 所获奖项：水电子竞赛省级奖，奖学金
浙江大学	信息通信	3.7					102		320	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：水科研经历 所获奖项：水电子竞赛省级奖，奖学金
浙江大学	信息通信	3.7					102		320	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：水科研经历 所获奖项：水电子竞赛省级奖，奖学金
浙江大学	信息通信	3.7					102		320	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程硕士-SV	AD	科研经历：水科研经历 所获奖项：水电子竞赛省级奖，奖学金
浙江大学	信息通信	3.7					102		320	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：水科研经历 所获奖项：水电子竞赛省级奖，奖学金
东南大学	测控技术与仪器	3.33					109		320	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一个国创项目是组长，还有一个校级项目；专利三作和四作各一个 工作与实习经历：参加过青奥会志愿者，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

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	测控技术与仪器	3.33					109		320	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一个国创项目是组长，还有一个校级项目；专利三作和四作各一个 工作与实习经历：参加过青奥会志愿者，带一个代表团；参加过果壳网和 coursera 共同组织的字幕组翻译了一门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	纽约州立大学石溪分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
南京航空航天大学	电气工程及其自动化	3.5					97		321	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
南京航空航天大学	电气工程及其自动化	3.5					97		321	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	自动化	3.49					89		314	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：做过企业项目 所获奖项：校内化工，机器人比赛得过奖
浙江大学	自动化	3.49					89		314	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：做过企业项目 所获奖项：校内化工，机器人比赛得过奖
上海交通大学	信息工程	3.5					107		322	2017	马萨诸塞大学阿默斯特分校	硕士	电气与计算机工程-VLSI, CAD & Embedded Systems	AD	
上海交通大学	信息工程	3.5					107		322	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程 (M.Eng)	AD	
上海交通大学	信息工程	3.5					107		322	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
电子科技大学	微电子学	3.86					102		323	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程 (M.Eng)	AD	科研经历：Mitacs科研实习，没好好干活... 科研渣渣。现在毕设在做一个模拟IC的项目 所获奖项：校一等、企业奖
电子科技大学	微电子学	3.86					102		323	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M.Eng)	AD	科研经历：Mitacs科研实习，没好好干活... 科研渣渣。现在毕设在做一个模拟IC的项目 所获奖项：校一等、企业奖
电子科技大学	微电子学	3.86					102		323	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：Mitacs科研实习，没好好干活... 科研渣渣。现在毕设在做一个模拟IC的项目 所获奖项：校一等、企业奖
电子科技大学	微电子学	3.86					102		323	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：Mitacs科研实习，没好好干活... 科研渣渣。现在毕设在做一个模拟IC的项目 所获奖项：校一等、企业奖
电子科技大学	微电子学	3.86					102		323	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：Mitacs科研实习，没好好干活... 科研渣渣。现在毕设在做一个模拟IC的项目 所获奖项：校一等、企业奖
华中科技大学	电气工程	3.67					106		327	2017	伍斯特理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一年科研经历，无成果； 所获奖项：几次竞赛，一点小奖
华中科技大学	电气工程	3.67					106		327	2017	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一年科研经历，无成果； 所获奖项：几次竞赛，一点小奖
华中科技大学	电气工程	3.67					106		327	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一年科研经历，无成果； 所获奖项：几次竞赛，一点小奖
华中科技大学	电气工程	3.67					106		327	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一年科研经历，无成果； 所获奖项：几次竞赛，一点小奖
北京工业大学	电子信息工程	3.6					97		322	2017	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	科研，竞赛什么的还比较多，有一篇ieeee水paper

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	电子信息工程	3.6					97		322	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	科研, 竞赛什么的还比较多, 有一篇ieeepaper
北京工业大学	电子信息工程	3.6					97		322	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	科研, 竞赛什么的还比较多, 有一篇ieeepaper
北京工业大学	电子信息工程	3.6					97		322	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研, 竞赛什么的还比较多, 有一篇ieeepaper
北京工业大学	电子信息工程	3.6					97		322	2017	德州农工大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研, 竞赛什么的还比较多, 有一篇ieeepaper
上海交通大学	信息工程	3.4					104		319	2017	里海大学	硕士	无线与网络工程 (Wireless & Network Engineering)	AD	
上海交通大学	信息工程	3.4					104		319	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng.)	AD	
上海交通大学	信息工程	3.4					104		319	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
上海交通大学	信息工程	3.4					104		319	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
上海交通大学	信息工程	3.4					104		319	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
苏州大学	电气工程与自动化	3.4					105		320	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历: 无论文; 跟着老师做了一年多人机互动方面的科研, PS上可以写的内容很多, 不过只有校级奖项。 工作与实习经历: 几个月的水实习 交流经历: UIUC Summer school 所获奖项: 机器人大赛全国一等奖 (队长)
苏州大学	电气工程与自动化	3.4					105		320	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	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	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	美赛H奖, 校一二等奖奖学金
南开大学	电子科学与技术	3.4					103		322	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	美赛H奖, 校一二等奖奖学金
电子科技大学	光电工程与光通信	3.93					98		321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程- Signal and Image Processing 方向	AD	
电子科技大学	光电工程与光通信	3.93					98		321	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng.)	AD	
电子科技大学	光电工程与光通信	3.93					98		321	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
西安交通大学	电气工程及其自动化	3.97					110		324	2017	马里兰大学学院公园分校	博士	电气与计算机工程	Offer	科研经历: 一篇SCI水综述一作 (IF=4), 还有一段学校创新基金的经历, 做基于单片机的小系统 工作与实习经历: 暑假在HKUST有一段做新型FET的经历, 还是属于半导体方向的 所获奖项: 一年国家奖学金
中山大学	光信息科学与技术	3.8					104		328	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历: 一篇SCI水四作, 一篇一作在投 所获奖项: 美赛M奖
中山大学	光信息科学与技术	3.8					104		328	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历: 一篇SCI水四作, 一篇一作在投 所获奖项: 美赛M奖
中山大学	光信息科学与技术	3.8					104		328	2017	哥伦比亚大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历: 一篇SCI水四作, 一篇一作在投 所获奖项: 美赛M奖
中山大学	光信息科学与技术	3.8					104		328	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历: 一篇SCI水四作, 一篇一作在投 所获奖项: 美赛M奖

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

武汉大学	电气工程	3.9					96		321	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	
武汉大学	电气工程	3.9					96		321	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
华中科技大学	光信息科学与技术	3.6					101		324	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
吉林大学	光信息科学与技术	3.3					103		317	2017	伦斯勒理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研；水实习
985	电气工程	3.6					105		325	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	两篇SCI
双非	通信工程	3.55					87		313	2017	罗格斯大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：校内水科研 所获奖项；2个校级的奖学金
985	电气与计算机工程	3.6					99		316	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	水作一篇；水实习
985	电气与计算机工程	3.6					99		316	2017	南加州大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水作一篇；水实习
985	电气与计算机工程	3.6					99		316	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水作一篇；水实习
南京航空航天大学	电气工程	3.64				6.5			315	2017	马萨诸塞大学阿默斯特分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
南京航空航天大学	电气工程	3.64				6.5			315	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
南京航空航天大学	电气工程	3.64				6.5			315	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
中国科学技术大学	光信息科学与技术	3.05					101		322	2017	德州农工大学	硕士	电气与计算机工程	AD	有一个本校大学生研究比赛的一等奖，工作在量子点方面的，还算是相关
华东理工大学	信息工程	3.45					99		319	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
中国科学技术大学	物理	2.53					92		312	2017	伍斯特理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	一个510所的水科研
中国科学技术大学	物理	2.53					92		312	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	一个510所的水科研
吉林大学	微电子学	3.65					91		314	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	
电子科技大学	电子信息科学与技术	3.78					87		309	2017	西北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
电子科技大学	电子信息科学与技术	3.78					87		309	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
同济大学	自动化	3.86					106		326	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：一个IEEE会议文章 两个水journal 工作与实习经历：有到日本相关实验室的工作经历
同济大学	自动化	3.86					106		326	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	科研经历：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	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	科研经历：一个IEEE会议文章 两个水journal 工作与实习经历：有到日本相关实验室的工作经历
同济大学	自动化	3.86					106		326	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一个IEEE会议文章 两个水journal 工作与实习经历：有到日本相关实验室的工作经历
985	电气工程	3.6					101		321	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	
985	电气工程	3.6					101		321	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	
985	电气工程	3.6					101		321	2017	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
中山大学	光信息科学与技术	3.8					105		330	2017	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：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

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	光信息科学与技术	3.8					105		330	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：欧洲光通信会议n作挂名，一篇会议论文，一篇OE 均4作 交流经历：university of queensland 交换一学期，在澳洲学校（UQ）半年的交换经历
双非	通信工程	3.79					107		317	2017	德州农工大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
南京邮电大学	通信工程	3.5					121		320	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
南京理工大学	电气工程	3				6.5			314	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
华中科技大学	光电信息工程	3.2					91		317	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	校内的小科研，基本算是没有可以忽略不计
华南理工大学	自动化	3.41					88		311	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
西北工业大学	电气工程及其自动化	3.64					110		325	2017	马里兰大学学院公园分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：水论文（一篇EI 六作，会议四作） 所获奖项：ICM 二等，国际模拟联合国纽约会二等，机器人Robocup一等
西北工业大学	电气工程及其自动化	3.64					110		325	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：水论文（一篇EI 六作，会议四作） 所获奖项：ICM 二等，国际模拟联合国纽约会二等，机器人Robocup一等
TOP985	光电	3.78					103		320	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	
TOP985	光电	3.78					103		320	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
南京邮电大学	测控技术与仪器	3.3					97		314	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	工作与实习经历：<3个月短暂实习/全职 所获奖项：校奖*2，学生会奖*1，省二等*1
诺丁汉大学	电气工程	3.81					96		320	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	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	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	有一个专利外加一片水会议论文
浙江大学	电气工程及其自动化	3.96					111		330	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-匹兹堡校区	AD	美赛M
浙江大学	电气工程及其自动化	3.96					111		330	2017	佐治亚理工学院	博士	电气与计算机工程	Offer	美赛M
浙江大学	电气工程及其自动化	3.96					111		330	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	AD	美赛M
浙江大学	电气工程及其自动化	3.96					111		330	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	美赛M
211	电气工程	3.65					106		322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-匹兹堡校区	AD	
211	电气工程	3.65					106		322	2017	俄勒冈州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
211	电气工程	3.65					106		322	2017	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
中山大学	材料物理	3.5					100		325	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	
中山大学	材料物理	3.5					100		325	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程（M. Eng）	AD	
中山大学	材料物理	3.5					100		325	2017	罗格斯大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
中山大学	材料物理	3.5					100		325	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
北京交通大学	光学工程	3.79	北京交通大学	光学工程	4		92		316	2017	特拉华大学	硕士	电气与计算机工程（no thesis）	AD	美赛1cm前15%奖
北京交通大学	光学工程	3.79	北京交通大学	光学工程	4		92		316	2017	里海大学	硕士	电气与计算机工程	AD	美赛1cm前15%奖
华中科技大学	电子信息工程	2.7					106		322	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程（M. Eng）	AD	
华中科技大学	电子信息工程	2.7					106		322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
华中科技大学	电子信息工程	2.7					106		322	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	

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	测控技术与仪器	3.3					95		319	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
电子科技大学	光电	3.92					103		323	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：学校两个创新基金小项目 无文章 工作与实习经历：中科院实习 交流经历：ucsb一学期交换所获奖项：大学生英语竞赛（我就是凑数的）
电子科技大学	光电	3.92					103		323	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：学校两个创新基金小项目 无文章 工作与实习经历：中科院实习 交流经历：ucsb一学期交换所获奖项：大学生英语竞赛（我就是凑数的）
武汉理工大学	通信工程	3.99					103		323	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	水论文一作 实验室经历快2年吧
武汉理工大学	通信工程	3.99					103		323	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水论文一作 实验室经历快2年吧
北京邮电大学	电信工程与管理	3.3					105		314	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
同济大学	电子信息工程	3.45					91		320	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
中山大学	电子信息科学与技术	4	清华大学	信息与通信工程	3.3		101		321	2017	杜克大学	博士	电气与计算机工程	Offer	2 SCI + 3 IEEE Conferences
中山大学	电子信息科学与技术	4	清华大学	信息与通信工程	3.3		101		321	2017	北卡罗来纳州立大学	博士	电气与计算机工程	Offer	2 SCI + 3 IEEE Conferences
TOP985	电子信息科学与技术	3.65					105		323	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	
TOP985	电子信息科学与技术	3.65					105		323	2017	弗吉尼亚理工学院	硕士	计算机工程	AD	
TOP985	电子信息科学与技术	3.65					105		323	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	
TOP985	电子信息科学与技术	3.65					105		323	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
天津大学	电气工程及其自动化	3.89					106		323	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M.Eng)	AD	科研经历：科研经历有两三段 所获奖项：美赛二等奖
天津大学	电气工程及其自动化	3.89					106		323	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：科研经历有两三段 所获奖项：美赛二等奖
北京邮电大学	通信工程	3.24					95		318	2017	马里兰大学学院公园分校	硕士	通信工程 (Telecommunications)	AD	某日本水期刊第二作者一篇（前几年是sci后来被撤了）；大学生创新大赛ee相关项目科研经历
北京邮电大学	通信工程	3.24					95		318	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	某日本水期刊第二作者一篇（前几年是sci后来被撤了）；大学生创新大赛ee相关项目科研经历
北京交通大学	电子科学与技术-信号处理方向	3.26					102		316	2017	圣路易华盛顿大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历： 只有一个国创team leader 所获奖项：学校的奖学金 无国奖
北京交通大学	电子科学与技术-信号处理方向	3.26					102		316	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历： 只有一个国创team leader 所获奖项：学校的奖学金 无国奖
电子科技大学	电子信息科学与技术	3.65	电子科技大学	无线电物理	3.41		100		320	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	博士	电气与计算机工程	Offer	两篇SCI
北京理工大学	信息工程	3.4					102		319	2017	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：一篇国内一级期刊一作很水 所获奖项：电赛省一 国二
华中科技大学	光电信息工程	3.64					102		322	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M.Eng)	AD	一篇论文 四五个项目
华中科技大学	光电信息工程	3.64					102		322	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	一篇论文 四五个项目
华中科技大学	光电信息工程	3.64					102		322	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	一篇论文 四五个项目
华中科技大学	光电信息工程	3.64					102		322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	一篇论文 四五个项目
华中科技大学	光电信息工程	3.64					102		322	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	一篇论文 四五个项目
西安交通大学	电气工程	3.79					115		332	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程-生物医学工程	AD	
西安交通大学	电气工程	3.79					115		332	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-匹兹堡校区	AD	

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	3.79					115		332	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	
西安交通大学	电气工程	3.79					115		332	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	
西安交通大学	电气工程	3.79					115		332	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
西安交通大学	电气工程	3.79					115		332	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
西安交通大学	电气工程	3.79					115		332	2017	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
西安交通大学	电气工程	3.79					115		332	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
华中科技大学	光电	3.4					101		315	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	一篇未中的会议，一个专利
华中科技大学	光电	3.4					101		315	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程-集成电路与大规模集成电路 (Integrated Circuit)	AD	一篇未中的会议，一个专利
华中科技大学	光电	3.4					101		315	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	一篇未中的会议，一个专利
华中科技大学	光电	3.4					101		315	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	AD	一篇未中的会议，一个专利
华中科技大学	光电	3.4					101		315	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	一篇未中的会议，一个专利
西安交通大学	电子科学与技术	3.1					86		311	2017	东北大学	硕士	计算机工程	AD	
西安交通大学	电子科学与技术	3.1					86		311	2017	伍斯特理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
西安交通大学	电子科学与技术	3.1					86		311	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
西安交通大学	电子科学与技术	3.1					86		311	2017	南卫理公会大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
西安交通大学	电子科学与技术	3.1					86		311	2017	里海大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
上海交通大学	信息工程	3.57					105		323	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
上海交通大学	信息工程	3.57					105		323	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
华南理工大学	信息工程	3.81					97		318	2017	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：水项目 所获奖项：数模美赛H奖
华南理工大学	信息工程	3.81					97		318	2017	莱斯大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：水项目 所获奖项：数模美赛H奖
上海交通大学	电气工程	3.66	上海交通大学	电气工程	2.52		100		322	2017	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	计算机工程	AD	本科比较早就进了实验室，一直到研究生毕业都是一个导师，做了很多偏工程的项目，但是没有论文
上海交通大学	电气工程	3.66	上海交通大学	电气工程	2.52		100		322	2017	德州农工大学	博士	计算机工程	AD	本科比较早就进了实验室，一直到研究生毕业都是一个导师，做了很多偏工程的项目，但是没有论文
上海交通大学	电气工程	3.66	上海交通大学	电气工程	2.52		100		322	2017	威斯康辛大学麦迪逊分校	博士	电气与计算机工程	AD	本科比较早就进了实验室，一直到研究生毕业都是一个导师，做了很多偏工程的项目，但是没有论文
西北工业大学	探测制导与控制技术	3.3	上海交通大学	控制科学与工程	3.55		96		322	2017	卡耐基梅隆大学	博士	电气与计算机工程博士 (Ph. D. in ECE)	Offer	
天津大学	测控技术与仪器	3.05					103		330	2017	伍斯特理工学院	硕士	计算机工程	AD	
天津大学	测控技术与仪器	3.05					103		330	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	控制科学与工程	3.79					105		325	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	AD	两项工程类SRTP@浙大；两个月网络研究，水会一作在投@UCLA-CSST；刚开始且正在进行Machine Learning的神经信息分析@MIT

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	3.75					99		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-Signal and Image Processing 方向	AD	
电子科技大学	光电	3.91					99		320	2017	威斯康辛大学麦迪逊分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
电子科技大学	光电	3.91					99		320	2017	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
电子科技大学	光电	3.91					99		320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
西北工业大学	电气工程及其自动化	3.65					92		317	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：水论文，水专利 所获奖项：学校其他奖项（各种杂七杂八的奖）
西北工业大学	电气工程及其自动化	3.65					92		317	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：水论文，水专利 所获奖项：学校其他奖项（各种杂七杂八的奖）
吉林大学	光信息科学与技术（光通信）	3.82					103		320	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
吉林大学	光信息科学与技术（光通信）	3.82					103		320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
吉林大学	光信息科学与技术（光通信）	3.82					103		320	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
华南理工大学	信息工程	3.93					109		323	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程（M.Eng）	AD	
华南理工大学	信息工程	3.93					109		323	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
华南理工大学	信息工程	3.93					109		323	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
华南理工大学	信息工程	3.93					109		323	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
华南理工大学	信息工程	3.93					109		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
TOP985	微电子学	3.87					100		322	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
TOP985	微电子学	3.87					100		322	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
南开大学	电子信息	3.57					98		318	2017	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：Gatech科研两个月+推荐信 所获奖项：数模国一，北美H，其他比赛都是省市奖
南开大学	电子信息	3.57					98		318	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：Gatech科研两个月+推荐信 所获奖项：数模国一，北美H，其他比赛都是省市奖
985	电子科学与技术（电路设计）	3.1					102		324	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
山东大学	通信工程	2.83					100		316	2017	马里兰大学学院公园分校	硕士	远程通信（Telecommunications）	AD	工作与实习经历： 3个月-1年
山东大学	通信工程	2.83					100		316	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	电气与计算机工程	AD	工作与实习经历： 3个月-1年
山东大学	通信工程	2.83					100		316	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	工作与实习经历： 3个月-1年
华中科技大学	自动化	3.79					93		319	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：科研、志愿者经历若干 所获奖项：国奖，MCM的m奖，其余CUMCM数模奖若干
南开大学	电子信息	4					108		325	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：水水一作in press，国外10周research，百项 工作与实习经历：3个月-1年 交流经历： 所获奖项：数模国二，美赛H奖，省级校级电赛奖若干
南开大学	电子信息	4					108		325	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：水水一作in press，国外10周research，百项 工作与实习经历：3个月-1年 交流经历： 所获奖项：数模国二，美赛H奖，省级校级电赛奖若干

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

南开大学	电子信息	4					108		325	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：水水一作in press, 国外10周research, 百项 工作与实习经历; 3个月-1年 交流经历; 所获奖项：数模国二, 美赛H奖, 省级校级电赛奖若干
南开大学	电子信息	4					108		325	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：水水一作in press, 国外10周research, 百项 工作与实习经历; 3个月-1年 交流经历; 所获奖项：数模国二, 美赛H奖, 省级校级电赛奖若干
武汉大学	电气工程	3.3	南洋理工大学	电力工程	3.45		108		318	2017	纽约大学坦顿工程学院	博士	电气与计算机工程	AD	
电子科技大学	测控技术与仪器	3.57					102		319	2017	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：一个创新项目 所获奖项：就两次人民奖学金, 就一个学院的智能车比赛一等奖
电子科技大学	测控技术与仪器	3.57					102		319	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：一个创新项目 所获奖项：就两次人民奖学金, 就一个学院的智能车比赛一等奖
电子科技大学	测控技术与仪器	3.57					102		319	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一个创新项目 所获奖项：就两次人民奖学金, 就一个学院的智能车比赛一等奖
电子科技大学	测控技术与仪器	3.57					102		319	2017	德克萨斯大学达拉斯分校	硕士	电气工程-计算机工程	AD	科研经历：一个创新项目 所获奖项：就两次人民奖学金, 就一个学院的智能车比赛一等奖
浙江大学	自动化（控制）	3.65					101		320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	AD	
深圳大学	光电工程	3.3					89		305	2017	里海大学	硕士	电气与计算机工程	AD	有生物光子学研究经历两年, 参加过国际学术会议
浙江大学	自动化	3.91					109		330	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-硅谷分校	AD	有三段海外科研
浙江大学	自动化	3.91					109		330	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M.Eng)	AD	有三段海外科研
浙江大学	自动化	3.91					109		330	2017	普渡大学西拉法叶分校	博士	电气与计算机工程	AD	有三段海外科研
浙江大学	自动化	3.91					109		330	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	有三段海外科研
电子科技大学	自动化	3.5					97		318	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-匹兹堡校区	AD	
211	电磁场	3.57	211	电磁场	3.64		99		318	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	博士	电气与计算机工程	AD	有一篇二作牛刊, 一篇四作牛刊, 数篇三作SCI
北京邮电大学	电信工程及管理	3.73					108		324	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
清华大学	微电	3.3					107		321	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研, 有个美国暑研
清华大学	微电	3.3					107		321	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研, 有个美国暑研
清华大学	微电	3.3					107		321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研, 有个美国暑研
复旦大学	电子信息科学与技术	3.82					103		325	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	一个国内项目, 正在加拿大科研实习
复旦大学	电子信息科学与技术	3.82					103		325	2017	华盛顿大学	硕士	电气与计算机工程	AD	一个国内项目, 正在加拿大科研实习
复旦大学	电子信息科学与技术	3.82					103		325	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	博士	电气与计算机工程	Offer	一个国内项目, 正在加拿大科研实习
复旦大学	电气工程	3.82					105		327	2017	普渡大学西拉法叶分校	博士	电气与计算机工程	Offer	科研经历：无paper, 本校实验室水过一年半, ucla csst暑期科研 交流经历：新加坡国立大学一学期交流 所获奖项：美赛建模一等奖
TOP985	自动化	4					100		327	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-匹兹堡校区	AD	科研经历：3篇论文/国内实验室科研 所获奖项：国内和校内的科技创新比赛

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

TOP985	自动化	4					100		327	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-Intelligent Systems, Robotics and Control方向	AD	科研经历：3篇论文/国内实验室科研。所获奖项：国内和校内的科技创新比赛
TOP985	自动化	4					100		327	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：3篇论文/国内实验室科研。所获奖项：国内和校内的科技创新比赛
TOP985	自动化	4					100		327	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：3篇论文/国内实验室科研。所获奖项：国内和校内的科技创新比赛
电子科技大学	电气工程	3.88					103		322	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
东南大学	电子科学与技术	3.86					107		327	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	2015暑期实验室打杂经历，2段个人项目
东南大学	电子科学与技术	3.86					107		327	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	2015暑期实验室打杂经历，2段个人项目
东南大学	电子科学与技术	3.86					107		327	2017	布朗大学	硕士	电气与计算机工程	AD	2015暑期实验室打杂经历，2段个人项目
北京邮电大学	电信工程及管理	3.58					100		319	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	
北京邮电大学	电信工程及管理	3.58					100		319	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
明尼苏达大学双城分校	电气工程	3.95					92		319	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	跟一个教授做了research，要了推荐信一封
明尼苏达大学双城分校	电气工程	3.95					92		319	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	跟一个教授做了research，要了推荐信一封
上海交通大学	信息工程	3.79					106		324	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程	AD	
上海交通大学	信息工程	3.79					106		324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	
上海交通大学	信息工程	3.79					106		324	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	计算机架构、计算机系统与嵌入式系统 (Architecture, Computer Systems, and Embedded Systems)	AD	
上海交通大学	信息工程	3.79					106		324	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机工程	AD	
上海交通大学	信息工程	3.79					106		324	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-匹兹堡校区	AD	
浙江大学	通信	3.64					106		324	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	UMich暑期
211	电子信息	3.93					103		321	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
新加坡国立大学	电气工程	3.24					111		323	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程-微电子与纳米技术 (MicroElectronics and NanoTechnology)	AD	两次暑期实习经验，都在新加坡，一次康明斯做service engineer intern，一次在瑞士信贷做IT
新加坡国立大学	电气工程	3.24					111		323	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	两次暑期实习经验，都在新加坡，一次康明斯做service engineer intern，一次在瑞士信贷做IT
新加坡国立大学	电气工程	3.24					111		323	2017	莱斯大学	硕士	电气与计算机工程	AD	两次暑期实习经验，都在新加坡，一次康明斯做service engineer intern，一次在瑞士信贷做IT

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

新加坡国立大学	电气工程	3.24					111		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	两次暑期实习经验，都在新加坡，一次康明斯做service engineer intern，一次在瑞士信贷做IT
北京交通大学	通信工程	3.12					83		318	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	有偏水文
西安交通大学	电气工程	3.9					108		327	2017	佐治亚理工学院	博士	电气与计算机工程 (Electric Energy)	Offer	有科研无paper
西安交通大学	电气工程	3.9					108		327	2017	普渡大学西拉法叶分校	博士	电气与计算机工程	AD	有科研无paper
西安交通大学	电气工程	3.9					108		327	2017	加州大学圣地亚哥分校	博士	电气与计算机工程	AD	有科研无paper
电子科技大学	信息显示与光电技术	3.89					101		320	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：3个水科研，无论文 交流经历：台湾交换
电子科技大学	信息显示与光电技术	3.89					101		320	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：3个水科研，无论文 交流经历：台湾交换
浙江大学	光电信息工程	3.47					94		321	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：水SRTP(关于光通信的)，水国创(微电子的)，ncsu一个月的科研交流(是ece network方向的)，无论文 所获奖项：美赛一等奖
浙江大学	电气工程	3.79					109		325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：无paper水科研 所获奖项：水竞赛
南开大学	微电子	3.73					108		327	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程 Medical device and system track	AD	
南开大学	微电子	3.73					108		327	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M.Eng)	AD	
南开大学	微电子	3.73					108		327	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
211	强电	3.45					100		323	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：有一篇水论文，科研是大创，做了两年 工作与实习经历：实习有两次，也没有特厉害的企业 交流经历：暑期去过summer
中山大学	微电子	3.86					109		322	2017	威斯康辛大学麦迪逊分校	博士	计算机工程	AD	UCLA 10周科研+一封推荐信：学校2年水科研
中国科学技术大学	物理	3.4	中国科学技术大学	光学工程			95		314	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	一个企业奖学金
北京理工大学	电子科学与技术	3.79					95		322	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：一个是跟老师老师开发一款国产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）
华中科技大学	电气工程	3.86					96		319	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程- Signal and Image Processing 方向	AD	
华中科技大学	电气工程	3.86					96		319	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
天津大学	自动化	3					103		320	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：两个国创 工作与实习经历：暑假有一个在台达电子的短期实习，做了一些检测工作 交流经历：通过学校一个交流项目的面试，可以自行找国外导师过去做毕业设计（去Lehigh做毕业设计）

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	3.5					103		326	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：一个java的水项目 所获奖项：一个市里的水竞赛三等奖，还有一个没获奖失败的竞赛
东北大学	电气与计算机工程	3.91					121		325	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	嵌入式系统 硕士 (MSE in Embedded Systems (EMSE))	AD	两次six month coop
天津大学	自动化	3.41					101		327	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	工作与实习经历：做的实习项目也都是编程方面的多 所获奖项：水国创（国家级），全国性比赛（水中机器人）一等
天津大学	自动化	3.41					101		327	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	工作与实习经历：做的实习项目也都是编程方面的多 所获奖项：水国创（国家级），全国性比赛（水中机器人）一等
四川大学	电气工程	3.61					114		327	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	博士	电气与计算机工程-集成电路与系统 (Integrated)	AD	有美国一年交换经历GPA4.0
滑铁卢大学	电气工程	4					121		326	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程-集成电路与大规模集成电路 (Integrated)	AD	科研经历： 研究室水经历 工作与实习经历：有近2年的实习经验（1年在加拿大，1年在加州） 所获奖项：学校奖学金若干
滑铁卢大学	电气工程	4					121		326	2017	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)	AD	科研经历： 研究室水经历 工作与实习经历：有近2年的实习经验（1年在加拿大，1年在加州） 所获奖项：学校奖学金若干
滑铁卢大学	电气工程	4					121		326	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历： 研究室水经历 工作与实习经历：有近2年的实习经验（1年在加拿大，1年在加州） 所获奖项：学校奖学金若干
滑铁卢大学	电气工程	4					121		326	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历： 研究室水经历 工作与实习经历：有近2年的实习经验（1年在加拿大，1年在加州） 所获奖项：学校奖学金若干
滑铁卢大学	电气工程	4					121		326	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历： 研究室水经历 工作与实习经历：有近2年的实习经验（1年在加拿大，1年在加州） 所获奖项：学校奖学金若干
上海交通大学	材料科学与工程	3.57					105		323	2017	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历： 一篇作者排名比较后的已发表 还有一个二作的准备投 这两个都是在材料这边的 现在还在电院有一段做偏器件方向的科研但是应该发不了文章了 所获奖项：奖项有两次校级奖学金 和一次三好学生
上海交通大学	材料科学与工程	3.57					105		323	2017	德州农工大学	硕士	电气与计算机工程	AD	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
211	电子信息工程	3.1					93		312	2017	休斯敦大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
211	电子信息工程	3.1					93		312	2017	特拉华大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
中南大学	自动化	3.73					92		313	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	有水论文，有水项目

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

中南大学	自动化	3.73					92		313	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	有水论文，有水项目
中南大学	自动化	3.73					92		313	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	有水论文，有水项目
中南大学	自动化	3.73					92		313	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	有水论文，有水项目
香港科技大学	电气工程	3.8					106		333	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	跟教授一块做过，但是没有成果，基本上水水
211	电气工程	3.3					92		315	2017	特拉华大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
211	电气工程	3.3					92		315	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
211	电气工程	3.3					92		315	2017	马萨诸塞大学阿默斯特分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
中国科学技术大学	电气工程	3.6					96		318	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-Signal and Image Processing 方向	AD	校级奖学金
中国科学技术大学	电气工程	3.6					96		318	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算机工程-signal & image processing	AD	校级奖学金
中国科学技术大学	电气工程	3.6					96		318	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	校级奖学金
哈尔滨工业大学	微电子	3.8					100		320	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	ucsd交换一学期全A
东南大学	信息工程	3.64					104		321	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	科研经历：大一参加过一物理方面的国际会议，暑假在毫米波实验室打杂，还有个基于教师科研的srtp在做工作与实习经历：大一大二忙着去干学生会主席，青奥会志愿者之类的逗比活动 所获奖项：只有校奖和校友奖学金
东南大学	信息工程	3.64					104		321	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	科研经历：大一参加过一物理方面的国际会议，暑假在毫米波实验室打杂，还有个基于教师科研的srtp在做工作与实习经历：大一大二忙着去干学生会主席，青奥会志愿者之类的逗比活动 所获奖项：只有校奖和校友奖学金
华中科技大学	通信工程	3.64					104		322	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	科研经历：一篇会议 一作 交流经历：台湾交大交换一学期 所获奖项：国际励志奖学金 校三好
西安交通大学	电气工程	3.8					104		324	2017	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	建模国一美M等一些竞赛奖
浙江大学	信息与通信工程	3.44					105		323	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机工程	AD	
浙江大学	信息与通信工程	3.44					105		323	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
985	电气工程	3.15					105		319	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
西安交通大学	电气工程及其自动化	4					108		326	2017	布朗大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：新国大计算机学院暑期实习，做的都是偏实践的项目，无paper 交流经历：港科大交换一学期，港科交换GPA4.225/4.3；新国大暑期交流 所获奖项：数模国家二等奖+数学竞赛二等奖+英语竞赛特等奖（然并卵）

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	4					108		326	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程-CAEP方向	AD	科研经历：新国大计算机学院暑期实习，做的都是偏实践的项目，无paper 交流经历；港科大交换一学期，港科交换GPA4.225/4.3；新国大暑期交流 所获奖项：数模国家二等奖+数学竞赛二等奖+英语竞赛特等奖（然并卵）
西安交通大学	电气工程及其自动化	4					108		326	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	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）
西安交通大学	电气工程及其自动化	4					108		326	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：新国大计算机学院暑期实习，做的都是偏实践的项目，无paper 交流经历；港科大交换一学期，港科交换GPA4.225/4.3；新国大暑期交流 所获奖项：数模国家二等奖+数学竞赛二等奖+英语竞赛特等奖（然并卵）
电子科技大学	电气工程	3.6					106		315	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-Medical device and system track	AD	
电子科技大学	微电子技术	4					102		320	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程-集成电路与大规模集成电路(Integrated circuit)	AD	科研经历：加拿大mitacs项目 所获奖项：国家奖学金
电子科技大学	微电子技术	4					102		320	2017	南加州大学	硕士	电气与计算机工程	AD	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	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	
伦敦大学学院	电气与电子工程		3.52				121		322	2017	德州农工大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
985	微电子	3.98					96		314	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
985	电气工程	3.44					105		326	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：两篇水论文一作 工作与实习经历：3个月-1年 所获奖项：几个计算机方面的全国一等奖
东南大学	信息工程	3.37	东南大学	电磁场微波技术	3.57		103		320	2017	亚利桑那大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：一篇EI一作，一篇中文会议一作，一篇五作EI 所获奖项：本科比较**，只有英语竞赛三等奖，研究生有奖学金
东南大学	信息工程	3.37	东南大学	电磁场微波技术	3.57		103		320	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	科研经历：一篇EI一作，一篇中文会议一作，一篇五作EI 所获奖项：本科比较**，只有英语竞赛三等奖，研究生有奖学金
东南大学	信息工程	3.37	东南大学	电磁场微波技术	3.57		103		320	2017	罗格斯大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：一篇EI一作，一篇中文会议一作，一篇五作EI 所获奖项：本科比较**，只有英语竞赛三等奖，研究生有奖学金
东南大学	信息工程	3.37	东南大学	电磁场微波技术	3.57		103		320	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：一篇EI一作，一篇中文会议一作，一篇五作EI 所获奖项：本科比较**，只有英语竞赛三等奖，研究生有奖学金
匹兹堡大学	电气工程	3.9					121		321	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-匹兹堡校区	AD	

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	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-匹兹堡校区	AD	科研经历：无论文；很水的省创、国创；实验室水项目，我就是画画PCB，用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
双非	电子信息	3.1					93		310	2017	雪城大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
哈尔滨工业大学	自动化	3.3					101		312	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程（SE-SV）	AD	
杭州电子科技大学	集成电路设计与集成系统	3.57					94		310	2017	新泽西理工学院	硕士	计算机工程	AD	
南京航空航天大学	电子信息工程	3.9					105		320	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	AD	项目两个
东南大学	电气工程	3.45					99		322	2017	东北大学	硕士	计算机工程	AD	
TOP985	电气工程	3.3					102		324	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	有海外实习经历
西北大学（中国）	通信工程	3.66					98		315	2017	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：三个学校项目，1个省级项目，没论文 所获奖项：省电子设计竞赛三等，三年校一等
北京航空航天大学	电气工程	3.5					103		324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	有学校项目
哈尔滨工业大学	自动化	3.8					103		324	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：主要两段，deep learning, motion plan相关 交流经历：大三一年在一个韩国的Top2的学校交换，上学期在一个激光的实验室帮忙测试PLL。成绩有些低，3.6/4 所获奖项：数学竞赛一等奖，数学建模水奖若干
哈尔滨工业大学	自动化	3.8					103		324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：主要两段，deep learning, motion plan相关 交流经历：大三一年在一个韩国的Top2的学校交换，上学期在一个激光的实验室帮忙测试PLL。成绩有些低，3.6/4 所获奖项：数学竞赛一等奖，数学建模水奖若干
哈尔滨工业大学	自动化	3.8					103		324	2017	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：主要两段，deep learning, motion plan相关 交流经历：大三一年在一个韩国的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	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	大四海外交流
天津大学	测控技术与仪器	3.7					100		317	2017	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	大四海外交流
G7	微电	3.5	G7	微电	3.7		103		319	2017	德州农工大学	博士	电气与计算机工程-计算机工程	AD	科研经历：一篇SCI一作 交流经历：UCD交流一学期
G7	微电	3.5	G7	微电	3.7		103		319	2017	詹姆斯麦迪逊大学	博士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一篇SCI一作 交流经历：UCD交流一学期
沈阳理工大学	电子科学与技术	3.71					102		325	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程（M.Eng）	AD	科研经历：水论文 工作与实习经历：3个月-1年 所获奖项：挑战杯课外学术作品三等奖
上海大学	通信工程	3.55					102		324	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：水科研无论文 所获奖项：美国数学竞赛H奖
北京理工大学	电气工程	3.2					110		326	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：水论文，水科研 所获奖项：美赛一等奖
北京理工大学	电气工程	3.2					110		326	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：水论文，水科研 所获奖项：美赛一等奖
伦敦大学学院	电气工程	4					100		327	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
哈尔滨工业大学	通信工程	3.35				7			333	2017	罗格斯大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：无论文 水科研 所获奖项：学校奖学金若干
哈尔滨工业大学	通信工程	3.35				7			333	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：无论文 水科研 所获奖项：学校奖学金若干

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	通信工程	3.35				7			333	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：无论文 水科研 所获奖项：学校奖学金若干
双非	光电信息工程	3.65					98		318	2017	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：实验室待了一年，有一篇发明专利 所获奖项：3个月-1年
双非	光电信息工程	3.65					98		318	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：实验室待了一年，有一篇发明专利 所获奖项：3个月-1年
双非	光电信息工程	3.65					98		318	2017	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程-Physical Electronics and Nanotechnology	AD	科研经历：实验室待了一年，有一篇发明专利 所获奖项：3个月-1年
双非	光电信息工程	3.65					98		318	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：实验室待了一年，有一篇发明专利 所获奖项：3个月-1年
G7	电气工程	3.75					106		322	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：中文期刊水论文；CV实验室水科研 工作与实习经历：3个月-1年 交流经历：港中大一学期交换 所获奖项：全国大学生电子设计竞赛全国一等奖
G7	电气工程	3.75					106		322	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程硕士-计算机视觉方向	AD	科研经历：中文期刊水论文；CV实验室水科研 工作与实习经历：3个月-1年 交流经历：港中大一学期交换 所获奖项：全国大学生电子设计竞赛全国一等奖
北京邮电大学	电信工程及管理	3.52					86		309	2017	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：学校的大创项目，实验室的水科研，海外毕设，还有课程里面的大作业项目 工作与实习经历：还有一段实习
北京邮电大学	电信工程及管理	3.52					86		309	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：学校的大创项目，实验室的水科研，海外毕设，还有课程里面的大作业项目 工作与实习经历：还有一段实习
北京邮电大学	电信工程及管理	3.52					86		309	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	Offer	科研经历：学校的大创项目，实验室的水科研，海外毕设，还有课程里面的大作业项目 工作与实习经历：还有一段实习
南京理工大学	自动化	3.43					88		316	2017	南加州大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：水科研，课设毕设都是研究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	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：水科研，课设毕设都是研究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	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-Signal and Image Processing方向	AD	水大创一个，一个发明专利，四个实用新型专利
北京邮电大学	电信工程	3.86					100		327	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	水大创一个，一个发明专利，四个实用新型专利
北京邮电大学	电信工程	3.86					100		327	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水大创一个，一个发明专利，四个实用新型专利
哈尔滨工业大学	电气工程及其自动化	3.78				7			322	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	AD	

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

合肥工业大学	微电子科学与技术	3.32					95		317	2017	马萨诸塞大学阿默斯特分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：电磁场方向iwem一篇会议四座。合肥工业大学学报一篇天线设计文章3作 所获奖项：大一大二单片机过的一些小奖
211	通信工程	3.84					107		325	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	
211	通信工程	3.84					107		325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
211	通信工程	3.84					107		325	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
211	通信工程	3.84					107		325	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
东南大学	电气工程	3.6					103		326	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	AD	相关水EI三作，500强相关实习+推荐信，有封IEEE一个分会Chair的推荐信目测没什么用，水项目若干
东南大学	电气工程	3.6					103		326	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	相关水EI三作，500强相关实习+推荐信，有封IEEE一个分会Chair的推荐信目测没什么用，水项目若干
东南大学	电气工程	3.6					103		326	2017	布朗大学	硕士	电气与计算机工程	AD	相关水EI三作，500强相关实习+推荐信，有封IEEE一个分会Chair的推荐信目测没什么用，水项目若干
电子科技大学	电气工程	3.74				7			319	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程-信号处理和机器学习方向	AD	科研经历：毕业设计是csc项目去澳洲做 交流经历：香港城大交换生，日本MEMS科学交流营（就是玩儿）
北京邮电大学	应用物理	3.83					104		329	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	一篇二作
北京邮电大学	应用物理	3.83					104		329	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	一篇二作
211	信息工程	3.93					105		321	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	
北京理工大学	电子信息工程	3.55					104		321	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
华东理工大学	电气工程	3.64					100		321	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	科研经历：水科研*2 工作与实习经历：外企实习（水 硬件）*1 所获奖项：水竞赛区二等奖*1
哈尔滨工程大学	电气工程	3.3					102		323	2017	伍斯特理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
上海交通大学	微电子	3.3					102		319	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	
上海交通大学	微电子	3.3					102		319	2017	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	计算机工程	AD	
上海交通大学	微电子	3.3					102		319	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	AD	
上海交通大学	微电子	3.3					102		319	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	
上海交通大学	微电子	3.3					102		319	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
电子科技大学	电子信息工程	3.93				7			321	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：教研室打杂将近半年 所获奖项：年国奖 一年校特等
电子科技大学	电子信息工程	3.93				7			321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：教研室打杂将近半年 所获奖项：年国奖 一年校特等
复旦大学	电气与计算机工程	3.55					93		323	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程-通信、控制与信号处理 (Communications, Control, And Signal Processing)	AD	
复旦大学	电气与计算机工程	3.55					93		323	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
电子科技大学	电子信息科学与技术		3.5				98		329	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	水校级科研
电子科技大学	电子信息科学与技术		3.5				98		329	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	水校级科研

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	自动化	3.75					104		324	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程-control track	AD	
电子科技大学	自动化	3.75					104		324	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	电气与计算机工程-control track	AD	
电子科技大学	自动化	3.75					104		324	2017	马里兰大学学院公园分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
天津大学	光电信息工程	3.52					94		320	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：国创，其他小项目，无paper 工作与实习经历：3个月-1年 所获奖项：个国三，一个省一
天津大学	光电信息工程	3.52					94		320	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：国创，其他小项目，无paper 工作与实习经历：3个月-1年 所获奖项：个国三，一个省一
天津大学	光电信息工程	3.52					94		320	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：国创，其他小项目，无paper 工作与实习经历：3个月-1年 所获奖项：个国三，一个省一
北京理工大学	光电	3.91					102		327	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	AD	一篇一区期刊
北京理工大学	光电	3.91					102		327	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	AD	一篇一区期刊
北京理工大学	光电	3.91					102		327	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	一篇一区期刊
天津大学	测控技术与仪器	3.71					101		322	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	
天津大学	测控技术与仪器	3.71					101		322	2017	杜克大学	硕士	计算机工程	AD	
天津大学	测控技术与仪器	3.71					101		322	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程-Embedded System	AD	
南洋理工大学	电气工程	3.9					121		328	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	
985	通信工程	3.7					110		325	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
山东大学	自动化	3.3					98		323	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
山东大学	自动化	3.3					98		323	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
电子科技大学	电子科学与技术	3.45					99		321	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	有科研经历
电子科技大学	电子科学与技术	3.45					99		321	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	有科研经历
电子科技大学	电子科学与技术	3.45					99		321	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	有科研经历
浙江大学	信息工程	3.79					108		327	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	Umich 暑研
浙江大学	信息工程	3.79					108		327	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	Umich 暑研
浙江大学	信息工程	3.79					108		327	2017	威斯康辛大学麦迪逊分校	硕士	电气与计算机工程	AD	Umich 暑研
TOP985	微电子	3.3					84		310	2017	马里兰大学学院公园分校	硕士	远程通信 (Telecommunications)	AD	
TOP985	微电子	3.3					84		310	2017	罗格斯大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
香港城市大学	电气与计算机工程	3.95					113		328	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	Offer	
香港城市大学	电气与计算机工程	3.95					113		328	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	

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	电气工程	3.45					99		322	2017	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程-音乐声学及信号处理 (Musical Acoustics and Signal Processing)	AD	一个水SRTP项目
东南大学	电气工程	3.45					99		322	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	一个水SRTP项目
东南大学	电气工程	3.45					99		322	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	一个水SRTP项目
山东大学	通信工程	3.93					104		324	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M.Eng)	AD	香港大学交流一学期
电子科技大学	智能电网信息工程	3.52					96		322	2017	亚利桑那州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：只有实验室经历，无论文 工作与实习经历：有一个去水电站的访学性质实习，很match专业方向
电子科技大学	智能电网信息工程	3.52					96		322	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：只有实验室经历，无论文 工作与实习经历：有一个去水电站的访学性质实习，很match专业方向
电子科技大学	智能电网信息工程	3.52					96		322	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：只有实验室经历，无论文 工作与实习经历：有一个去水电站的访学性质实习，很match专业方向
南京大学	电气工程	3.66					100		320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历：在实验室混了一年，水科研以及课上一些project 所获奖项：全国电子设计大赛国二；美国数学建模M奖
南京大学	电气工程	3.66					100		320	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M.Eng)	AD	科研经历：在实验室混了一年，水科研以及课上一些project 所获奖项：全国电子设计大赛国二；美国数学建模M奖
南京大学	电气工程	3.66					100		320	2017	威斯康辛大学麦迪逊分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：在实验室混了一年，水科研以及课上一些project 所获奖项：全国电子设计大赛国二；美国数学建模M奖
南京大学	电气工程	3.66					100		320	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：在实验室混了一年，水科研以及课上一些project 所获奖项：全国电子设计大赛国二；美国数学建模M奖
西安交通大学	电气工程及其自动化	3.86					103		327	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程-信号处理和机器学习方向	AD	科研经历：学校实验室两段cs相关的，无paper 工作与实习经历：nus计算机学院暑期实习 所获奖项：数学建模竞赛国家二等奖 数学竞赛国家三等奖
西安交通大学	电气工程及其自动化	3.86					103		327	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程 (M.Eng)	AD	科研经历：学校实验室两段cs相关的，无paper 工作与实习经历：nus计算机学院暑期实习 所获奖项：数学建模竞赛国家二等奖 数学竞赛国家三等奖
西安交通大学	电气工程及其自动化	3.86					103		327	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：学校实验室两段cs相关的，无paper 工作与实习经历：nus计算机学院暑期实习 所获奖项：数学建模竞赛国家二等奖 数学竞赛国家三等奖
西安交通大学	电气工程及其自动化	3.86					103		327	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：学校实验室两段cs相关的，无paper 工作与实习经历：nus计算机学院暑期实习 所获奖项：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	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

985	光电	3.6					102		322	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	水科研：水竞赛
985	光电	3.6					102		322	2017	罗格斯大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研：水竞赛
985	光电	3.6					102		322	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研：水竞赛
985	光电	3.6					102		322	2017	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研：水竞赛
南京理工大学	电子科学与技术	3.86					105		326	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：学校的科研训练（水），一个课外学术基金项目（也是水） 所获奖项：江苏省电子设计竞赛二等奖，还有一些学校的嵌入式竞赛之类型
南京理工大学	电子科学与技术	3.86					105		326	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	科研经历：学校的科研训练（水），一个课外学术基金项目（也是水） 所获奖项：江苏省电子设计竞赛二等奖，还有一些学校的嵌入式竞赛之类型
南京理工大学	电子科学与技术	3.86					105		326	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：学校的科研训练（水），一个课外学术基金项目（也是水） 所获奖项：江苏省电子设计竞赛二等奖，还有一些学校的嵌入式竞赛之类型
南京理工大学	电子科学与技术	3.86					105		326	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	科研经历：学校的科研训练（水），一个课外学术基金项目（也是水） 所获奖项：江苏省电子设计竞赛二等奖，还有一些学校的嵌入式竞赛之类型
复旦大学	电气与计算机工程	3.56					96		319	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
复旦大学	电气与计算机工程	3.56					96		319	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
复旦大学	电气与计算机工程	3.56					96		319	2017	德州农工大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
电子科技大学	应用物理学	3.95					101		325	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程-固态电子方向 (ECE - Solid-State Electronic	AD	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	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	电气与计算机工程-电子与光电子学 (Electronic and	AD	科研经历：若干水项目, 无论文 交流经历：台湾交通大学一学期交换 92.2/100 所获奖项：国奖*2, 英语竞赛国一(并没有用), 在台交换期间拿过系里EE相关比赛的奖 (2nd Place Winner)
电子科技大学	应用物理学	3.95					101		325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：若干水项目, 无论文 交流经历：台湾交通大学一学期交换 92.2/100 所获奖项：国奖*2, 英语竞赛国一(并没有用), 在台交换期间拿过系里EE相关比赛的奖 (2nd Place Winner)
电子科技大学	应用物理学	3.95					101		325	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：若干水项目, 无论文 交流经历：台湾交通大学一学期交换 92.2/100 所获奖项：国奖*2, 英语竞赛国一(并没有用), 在台交换期间拿过系里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	东北大学	硕士	计算机系统工程硕士 (MS in Computer Systems Engineerin	AD	一个计算机视觉的国创

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	光电信息科学与工程	3.5					107		323	2017	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	一个计算机视觉的国创
天津大学	光电信息科学与工程	3.5					107		323	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	一个计算机视觉的国创
天津大学	光电信息科学与工程	3.5					107		323	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	一个计算机视觉的国创
天津大学	光电信息科学与工程	3.5					107		323	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	一个计算机视觉的国创
天津大学	光电信息科学与工程	3.5					107		323	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	一个计算机视觉的国创
天津大学	光电信息科学与工程	3.5					107		323	2017	布朗大学	硕士	电气科学与计算机工程	AD	一个计算机视觉的国创
TOP985	电气工程	3.85					103		323	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
TOP985	电气工程	3.85					103		323	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
北京工业大学	电子信息工程	3.95					106		329	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	科研经历：有两个android项目，两个image processing的项目 所获奖项：美赛H奖
北京工业大学	电子信息工程	3.95					106		329	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：有两个android项目，两个image processing的项目 所获奖项：美赛H奖
电子科技大学	电子科学与技术	3.86					99		323	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程-固态电子方向 (ECE - Solid-State Electronic	AD	水科研
电子科技大学	电子科学与技术	3.86					99		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程- Nanoscale Devices and	AD	水科研
电子科技大学	电子科学与技术	3.86					99		323	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	水科研
电子科技大学	电子科学与技术	3.86					99		323	2017	匹兹堡大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研
电子科技大学	电子科学与技术	3.86					99		323	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研
电子科技大学	电子科学与技术	3.86					99		323	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研
985	光电	3.86					106		329	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-医疗设备与系统方向 (ECE-Medical Devices	AD	
985	光电	3.86					106		329	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	
985	光电	3.86					106		329	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	电子信息工程	3	中科院	微电子学与固体电子学	3.64		102		318	2017	普渡大学西拉法叶分校	博士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一篇top的SCI一作在投 两篇二作 两篇五作 还有两三篇那种六七作的。。都是SCI。发了两三个专利 工作与实习经历：3个月-1年
上海交通大学	电气工程	3.64					102		324	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	AD	工作与实习经历：intel和唯品会水实习 所获奖项：一个全球范围的嵌入式比赛三等奖

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	电气工程	3.87					104		324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历：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	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	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	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：目前在实验室跟老师做CG方面交流经历：美国40左右私立学校交换一年，GPA3.99/4，有授课教授推荐信X封 所获奖项：英语竞赛和数学竞赛，校长奖和校友奖学金
北京大学	微电子	3.81	亚琛工业大学	电气工程	4		108		316	2017	加州大学圣地亚哥分校	博士	电气与计算机工程	Offer	科研经历：无论文，现在在德国实验室做科研，不成形 工作与实习经历：3个月-1年 所获奖项：五四奖学金，E-Fellow scholarship
北京大学	微电子	3.81	亚琛工业大学	电气工程	4		108		316	2017	德州农工大学	博士	电气与计算机工程	AD	科研经历：无论文，现在在德国实验室做科研，不成形 工作与实习经历：3个月-1年 所获奖项：五四奖学金，E-Fellow scholarship
双非	电气工程及其自动化	3.88					95		317	2017	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学与工程	AD	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	西北大学	硕士	计算机工程	AD	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	杜克大学	硕士	计算机工程	AD	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	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：两个创新项目 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
TOP985	电信	3.33					99		318	2017	东北大学	硕士	计算机系统工程硕士（MS in Computer Systems Engineerin g）	AD	
TOP985	电信	3.33					99		318	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程（M. Eng）	AD	
TOP985	电信	3.33					99		318	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	

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	电子信息工程	4					104		325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历：科研比较短板：有一个跟着学院老师做目标跟踪的小项目，还有一个跟中科院老师做的高光谱图像处理，都在进行中，论文比较渺茫 交流经历：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
山东大学	电子信息工程	4					104		325	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：科研比较短板：有一个跟着学院老师做目标跟踪的小项目，还有一个跟中科院老师做的高光谱图像处理，都在进行中，论文比较渺茫 交流经历：CSC公派澳洲交换一学期，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
山东大学	电子信息工程	4					104		325	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：科研比较短板：有一个跟着学院老师做目标跟踪的小项目，还有一个跟中科院老师做的高光谱图像处理，都在进行中，论文比较渺茫 交流经历：CSC公派澳洲交换一学期，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
山东大学	电子信息工程	4					104		325	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	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
山东大学	电子信息工程	4					104		325	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：科研比较短板：有一个跟着学院老师做目标跟踪的小项目，还有一个跟中科院老师做的高光谱图像处理，都在进行中，论文比较渺茫 交流经历：CSC公派澳洲交换一学期，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	加州大学河滨分校	博士	电气与计算机工程	Offer	
电子科技大学	微电子科学与工程	3.94					103		325	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	电气与计算机工程	3.65					121		321	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	科研经历：暑期纳米科研 工作与实习经历：黑莓硬件实习
电子科技大学	通信工程	3.86					104		324	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历：刚开始进行机器学习的科研，有工作室网页设计和网站搭建的项目经历 交流经历：大三上去台湾交通大学交换，有那边一个副院长的推荐。 所获奖项：国家奖学金
东南大学	应用物理学	3.93					104		327	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气工程-固态电子方向 (ECE - Solid-State Electronic	AD	

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

香港中文大学	电气工程	3.77					103		329	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-Medical device and system track	AD	科研经历：跟着教授做过几个月research 工作与实习经历：港本期间休学了一年去实习，跟着教授做过几个月research
香港中文大学	电气工程	3.77					103		329	2017	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：跟着教授做过几个月research 工作与实习经历：港本期间休学了一年去实习，跟着教授做过几个月research
清华大学	电气工程	3.86					114			2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程	AD	有交换和一些弱的科研项目
电子科技大学	电气工程	3.9					104		327	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	AD	
电子科技大学	电气工程	3.9					104		327	2017	杜克大学	硕士	计算机工程	AD	
电子科技大学	电气工程	3.9					104		327	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程-Embedded System	AD	
电子科技大学	电气工程	3.9					104		327	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
北京理工大学	电子科学与技术	3.71					106		332	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一篇二作一篇三作一篇四作都是水论文 三段实验室搬砖工作与实习经历：华为实习了几个月跟着水了两个项目
北京邮电大学	通信工程	3.64					101		322	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	VMware+中科院实习
北京邮电大学	电子科学与技术	3.9					112		327	2017	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕士 (MS in Networked System)	AD	
北京邮电大学	电子科学与技术	3.9					112		327	2017	杜克大学	硕士	计算机工程	AD	
北京邮电大学	电子科学与技术	3.9					112		327	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	
北京邮电大学	电子科学与技术	3.9					112		327	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	
西安交通大学	电气工程	3.73					103		320	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
伯明翰大学	电气工程	3.58					121		314	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
华中科技大学	通信工程	3.66					109		328	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程-信号处理和机器学习方向	AD	实验室水科研
华中科技大学	通信工程	3.66					109		328	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	实验室水科研
华中科技大学	通信工程	3.66					109		328	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	实验室水科研
北京理工大学	信息工程	3.8					105		325	2017	威斯康辛大学麦迪逊分校	博士	计算机工程	AD	IFAC一作under review, 2-year research
山东大学	电气工程	3.88					109		331	2017	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：实验室搬砖半年，做过CE相关的项目 所获奖项：全国大学生电设省2
山东大学	电气工程	3.88					109		331	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：实验室搬砖半年，做过CE相关的项目 所获奖项：全国大学生电设省2
山东大学	电气工程	3.88					109		331	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	科研经历：实验室搬砖半年，做过CE相关的项目 所获奖项：全国大学生电设省2
211	电气工程	3.54					108		322	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程-能源系统 (Energy Systems)	AD	科研经历： 两段实验室经历，一片国内核心期刊论文（4），一片会议论文（2） 工作与实习经历：3年工作（500强）

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	3.54					108		322	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	科研经历：两段实验室经历，一片国内核心期刊论文（4），一片会议论文（2） 工作与实习经历：3年工作经验（500强）
211	电气工程	3.54					108		322	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：两段实验室经历，一片国内核心期刊论文（4），一片会议论文（2） 工作与实习经历：3年工作经验（500强）
上海交通大学	机械工程	3.67					98		319	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程-集成电路与系统 (Integrated Circuits and Systems)	AD	科研经历：一段关于有限元的水科研 工作与实习经历：BMTS五个月水实习
东南大学	信息工程	3.47					97		318	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机网络 (Computer Networking)	AD	科研经历：两个水校级SRTP 工作与实习经历：暑假在某菊花标志的公司实习了不到三个月； 华为三个月软件开发实习 所获奖项：智能车华东一国二，几个校级小奖
东南大学	信息工程	3.47					97		318	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：两个水校级SRTP 工作与实习经历：暑假在某菊花标志的公司实习了不到三个月； 华为三个月软件开发实习 所获奖项：智能车华东一国二，几个校级小奖
东南大学	信息工程	3.47					97		318	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：两个水校级SRTP 工作与实习经历：暑假在某菊花标志的公司实习了不到三个月； 华为三个月软件开发实习 所获奖项：智能车华东一国二，几个校级小奖
东南大学	信息工程	3.47					97		318	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：两个水校级SRTP 工作与实习经历：暑假在某菊花标志的公司实习了不到三个月； 华为三个月软件开发实习 所获奖项：智能车华东一国二，几个校级小奖
东南大学	信息工程	3.47					97		318	2017	罗格斯大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：两个水校级SRTP 工作与实习经历：暑假在某菊花标志的公司实习了不到三个月； 华为三个月软件开发实习 所获奖项：智能车华东一国二，几个校级小奖
双非	电子信息工程	3.83					100		321	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
北京理工大学	光电	3.1					105		322	2017	匹兹堡大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：NCSU暑期研究，一些国内实验室科研项目。（大二暑假去台湾中原大学参加嵌入式系统学习，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	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：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

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	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：NCSU暑期研究，一些国内实验室科研项目。（大二暑假去台湾中原大学参加嵌入式系统学习，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 工作与实践经历：adi公司实习，有推荐信 所获奖项：世纪杯小奖
北京理工大学	光电	3.1					105		322	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：NCSU暑期研究，一些国内实验室科研项目。（大二暑假去台湾中原大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 工作与实践经历：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	北卡罗来纳州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：NCSU暑期研究，一些国内实验室科研项目。（大二暑假去台湾中原大学参加嵌入式系统学习，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 工作与实践经历：adi公司实习，有推荐信 所获奖项：世纪杯小奖
大连理工大学	集成电路设计与集成系统	3.17					81		309	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	2年学校实验室经历：一篇三作SCI paper，发表期刊是Sensors B，IF4.758
北京邮电大学	电子科学与技术	3.1					100		326	2017	伍斯特理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
北京邮电大学	电子科学与技术	3.1					100		326	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
上海交通大学	信息工程	3.35					105		321	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	水科研
上海交通大学	信息工程	3.35					105		321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研
浙江大学	自动化	3.91					113		329	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历：在无线传感网实验室实习一年，做与RFID相关项目 所获奖项：两次学业二等奖学金，一次学业一等奖学金，美国数学建模比赛二等奖（很水的）
浙江大学	自动化	3.91					113		329	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：在无线传感网实验室实习一年，做与RFID相关项目 所获奖项：两次学业二等奖学金，一次学业一等奖学金，美国数学建模比赛二等奖（很水的）
中山大学	材料物理	3.72					101		325	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
电子科技大学	电气工程	3.71					96		325	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	
电子科技大学	电气工程	3.71					96		325	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程-信号处理和机器学习方向	AD	
双非	电气工程及其自动化	3.4					99		314	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机工程	AD	科研经历：校内水项目 工作与实践经历：有两个假期在外企实习（建筑电气）

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	纽约州立大学石溪分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：校内水项目 工作与实习经历：有两个假期在外企实习（建筑电气）
中山大学	光电科学与工程	3.57					105		332	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	AD	
华中科技大学	电信	3.66					99		321	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程-Signal track	AD	科研经历：有一段海外科研经历，但是是ee，学校水科研，没成果 所获奖项：DMA全国二等奖/国家奖学金*2
华中科技大学	电信	3.66					99		321	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：有一段海外科研经历，但是是ee，学校水科研，没成果 所获奖项：DMA全国二等奖/国家奖学金*2
北京理工大学	应用物理	3.7					105		327	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
北京理工大学	应用物理	3.7					105		327	2017	布朗大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
南京大学	电气工程	3.64					104		321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历：IC3D会议三作论文一篇 计算机视觉方向 文章已通过 会议12月开。另有一篇不是一作的论文在写；在计算机视觉方向的实验室呆了一年 工作与实习经历：南京熊猫通信研发部软件组实习一个月 所获奖项：校内TI杯电子设计竞赛一等奖（很水，应该没什么用） 还有几次奖学金
南京大学	电气工程	3.64					104		321	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：IC3D会议三作论文一篇 计算机视觉方向 文章已通过 会议12月开。另有一篇不是一作的论文在写；在计算机视觉方向的实验室呆了一年 工作与实习经历：南京熊猫通信研发部软件组实习一个月 所获奖项：校内TI杯电子设计竞赛一等奖（很水，应该没什么用） 还有几次奖学金
东南大学	电气工程及其自动化	3.71					99		326	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一篇国内期刊二作，机器人竞赛国赛特等奖，美赛M奖，若干竞赛奖项，有实验室经历 所获奖项：美赛M奖，机器人竞赛国特，其他竞赛若干
天津大学	测控技术及仪器	3.5					99		324	2017	东北大学	硕士	计算机系统工程-工程软件设计 (Computer Systems Engineering-Engineering Software Design (CSE-ESS))	AD	科研经历：只有一个校级的大创 无论文发表 工作与实习经历：只在国内的一个小公司里做了一段时间的实习，大创做的项目与申请研究生的方向不是太相关，微纳测量方面的 所获奖项：只有一个校级实验室的奖学金
天津大学	测控技术及仪器	3.5					99		324	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：只有一个校级的大创 无论文发表 工作与实习经历：只在国内的一个小公司里做了一段时间的实习，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	东北大学	硕士	电气与计算机工程-Computer Systems and Software	AD	科研经历：只有一个校级的大创 无论文发表 工作与实习经历：只在国内的一个小公司里做了一段时间的实习，大创做的项目与申请研究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

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	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：只有一个校级的大创 无论文发表 工作与实习经历：只在国内的一个小公司里做了一段时间的实习，大创做的项目与申请研究生的方向不是太相关，微纳测量方面的 所获奖项：只有一个校级实验室的奖学金
东南大学	电子科学与技术	3.8					103		312	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	AD	工作与实习经历：3-5年
东南大学	电子科学与技术	3.8					103		312	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	工作与实习经历：3-5年
东南大学	电子科学与技术	3.8					103		312	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	工作与实习经历：3-5年
北京理工大学	机械电子工程	3.43					100		320	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：校内有一个基础研究项目，一个大创 工作与实习经历：实习只有一个在中科院的暑期实习，时间3周，下学期可能还会去
浙江大学	信息与通信工程	3.87					107		330	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程-AI方向	AD	
浙江大学	信息与通信工程	3.87					107		330	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-Signal track	AD	
浙江大学	信息与通信工程	3.87					107		330	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	
浙江大学	信息与通信工程	3.87					107		330	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	
浙江大学	信息与通信工程	3.87					107		330	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
南开大学	通信工程	3.5					97		323	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程-信号处理和机器学习方向	AD	科研经历：在老师实验室工作半年 MIMO方向，没论文。独立Project，1个（毕设水平） 所获奖项：三年三等奖学金参加学校电赛拿了一个二等奖，国赛优秀奖
南开大学	通信工程	3.5					97		323	2017	马萨诸塞大学阿默斯特分校	硕士	电气与计算机工程-communication track program	AD	科研经历：在老师实验室工作半年 MIMO方向，没论文。独立Project，1个（毕设水平） 所获奖项：三年三等奖学金参加学校电赛拿了一个二等奖，国赛优秀奖
南开大学	通信工程	3.5					97		323	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：在老师实验室工作半年 MIMO方向，没论文。独立Project，1个（毕设水平） 所获奖项：三年三等奖学金参加学校电赛拿了一个二等奖，国赛优秀奖
东南大学	信息工程	3.73				7			321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-电子电路与系统 (Electronic Circuits)	AD	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	马里兰大学学院公园分校	硕士	电气与计算机工程	AD	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	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算机工程	AD	EI水会一作一篇
北京航空航天大学	自动化	3.4					111		321	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	AD	EI水会一作一篇
北京航空航天大学	自动化	3.4					111		321	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	EI水会一作一篇
华南理工大学	信息工程	3.24					101		318	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	校内水科研（srp）
电子科技大学	电气工程	3.33					102		328	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机工程	AD	

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	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：光学相关中文简讯1篇，英文EI会议1篇，2篇英文SCI，都是第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	弗吉尼亚理工学院	博士	电气与计算机工程	Offer	科研经历：光学相关中文简讯1篇，英文EI会议1篇，2篇英文SCI，都是第N作者 工作与实习经历：1-3年，在海外做过暑期实习，目前在国内某研究机构做科研，都是物理方向的。自己对堆码很感兴趣，乱七八糟参与过一些开源项目，写过几个app丢在应用商店里，平时也会写些计算程序用在工作中。 所获奖项：校级挑战杯三等奖，挑战杯SRT项目，大学生创业项目之类的
浙江大学	生物医学工程	3.76					84		314	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	一些小的ACM的奖，还有小的数模的奖
东南大学	信息工程	3.9					108		324	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	自动化控制	3.9					101		328	2017	威斯康辛大学麦迪逊分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：无论文，科研有学校的科研训练和北卡的科研交流 所获奖项：二等学业奖学金，美赛二奖
浙江大学	电气与计算机工程	3.3					99		334	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	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	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	AD	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	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	AD	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	俄亥俄州立大学	硕士	计算机工程	AD	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	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算机工程	AD	在芯片存储方面工作了9个月
哈尔滨工业大学	电气工程	3.24					90		317	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程-course-	AD	
985	电气工程及其自动化	4	985	电气工程及其自动化	4		97		322	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一篇IEEE水会一作，正在写另外一篇，准备投IEEE transaction 所获奖项：国奖两年，两次数学建模（二等，三等），省级创新大赛一等，校赛若干
985	电气工程及其自动化	4	985	电气工程及其自动化	4		97		322	2017	爱荷华州立大学	博士	电气与计算机工程	Offer	科研经历：一篇IEEE水会一作，正在写另外一篇，准备投IEEE transaction 所获奖项：国奖两年，两次数学建模（二等，三等），省级创新大赛一等，校赛若干
电子科技大学	通信工程	3.64				7.5			322	2017	波士顿大学	硕士	计算机工程(M. Eng)	AD	
电子科技大学	通信工程	3.64				7.5			322	2017	伍斯特理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
电子科技大学	通信工程	3.64				7.5			322	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
电子科技大学	通信工程	3.64				7.5			322	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算机工程	AD	

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	电子科学与技术	3.3					100		324	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：大创国家级优秀项目负责人 跟校内实验室做过国家自然科学基金会的research 工作与实习经历：有一个pending的发明专利和实用新型专利 特斯拉中国实习 所获奖项：智能车校内一等奖 电脑鼠标校内三等奖 诺基亚杯创新大赛三等奖
985	电气工程及其自动化	3.9					102		326	2017	威斯康辛大学麦迪逊分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：水科研，水竞赛 交流经历：Wisc交流一学期，GPA 4.0 所获奖项：国奖和我们学校能拿到的所有最高奖学金
香港理工大学	电气工程	3.37					106		325	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
四川大学	电气工程及其自动化	3.68					93		315	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
985	电气工程	3.03					107		330	2017	马里兰大学学院公园分校	硕士	远程通信 (Telecommunications)	AD	科研经历：国内核心一作一篇+SCI三作一篇+水竞赛 工作与实习经历：水实习
211	电气工程	3.52					88		319	2017	雪城大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水竞赛；水实习
西安电子科技大学	自动化	2.8					90		319	2017	新泽西理工学院	硕士	计算机工程	AD	
南开大学	电子信息科学与技术	3.77					101		322	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：大创负责人 工作与实习经历：趁着暑假在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	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：大创负责人 工作与实习经历：趁着暑假在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	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：大创负责人 工作与实习经历：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）
中国农业大学	电气工程及其自动化	3.4					104		321	2017	雪城大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研，一个高电压实验室的URP
中国农业大学	电气工程及其自动化	3.4					104		321	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研，一个高电压实验室的URP
TOP985	电气工程	3.88					108		329	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M.Eng)	AD	
TOP985	电气工程	3.88					108		329	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
北京理工大学	自动化	4					108		324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-Signal track	AD	科研经历：Samsung R&D center手写识别组实习2个月 图像相关A轮公司C++图像算法实习4个月 两段图像相关实验室项目，一段数据网络相关实验室科研经历 NCSU暑期研究交流经历：基金委自助瑞典皇家理工交换 所获奖项：国家奖学金
北京理工大学	自动化	4					108		324	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：Samsung R&D center手写识别组实习2个月 图像相关A轮公司C++图像算法实习4个月 两段图像相关实验室项目，一段数据网络相关实验室科研经历 NCSU暑期研究交流经历：基金委自助瑞典皇家理工交换 所获奖项：国家奖学金

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	自动化	4					108		324	2017	布朗大学	硕士	电气科学与计算机工程	AD	科研经历：Samsung R&D center手写识别组实习2个月 图像相关A轮公司C++图像算法实习4个月 两段图像相关实验室科研经历 NCSU暑期研究交流经历：基金委自助瑞典皇家理工交换 所获奖项： 国家奖学金
西安电子科技大学	电子信息工程	3.33					100		321	2017	马里兰大学学院公园分校	硕士	远程通讯 (Telecommunications)	AD	
西安电子科技大学	电子信息工程	3.33					100		321	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
四川大学	电子信息工程	3.72					103		322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：跟老师做图像超分辨率方面研究，发了一篇相关水作；参加了学院一个培养项目，做基于8168的视频传输、压缩编码之类的研究 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	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：跟老师做图像超分辨率方面研究，发了一篇相关水作；参加了学院一个培养项目，做基于8168的视频传输、压缩编码之类的研究 交流经历：参加UCSD的学分交流项目，交流两个quarter 所获奖项：校级二等奖奖学金（今年可能有希望拿国奖）；校级的一些电子设计比赛获过几个小奖。。。；大学生英语竞赛国奖二等奖；大三学年获得国家奖学金
四川大学	电子信息工程	3.72					103		322	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	电气与计算机工程	Offer	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	东北大学	硕士	计算机系统工程硕士 (MS in Computer Systems Engineering)	AD	
华中科技大学	电子信息工程	3.2					93		313	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程	AD	
华中科技大学	电子信息工程	3.2					93		313	2017	匹兹堡大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
华中科技大学	电子信息工程	3.2					93		313	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
复旦大学	微电子	2.99	复旦大学	集成电路工程	3.62		99		318	2017	威斯康辛大学麦迪逊分校	博士	电气与计算机工程	Offer	科研经历：共六篇；三篇一作，三篇二作；两篇是SCI的IEEE trans，其他都是EI；SCI两篇里面有一篇是一作 工作与实习经历： 1-3年 所获奖项： 国家奖学金

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	微电子	2.99	复旦大学	集成电路工程	3.62		99		318	2017	里海大学	博士	电气与计算机工程	Offer	科研经历：共六篇；三篇一作，三篇二作；两篇是SCI的IEEE trans，其他都是EI；SCI两篇里面有一篇是一作 工作与实习经历：1-3年 所获奖项：国家奖学金
复旦大学	微电子	2.99	复旦大学	集成电路工程	3.62		99		318	2017	东北大学	博士	电气与计算机工程	Offer	科研经历：共六篇；三篇一作，三篇二作；两篇是SCI的IEEE trans，其他都是EI；SCI两篇里面有一篇是一作 工作与实习经历：1-3年 所获奖项：国家奖学金
中南大学	通信	3.47					106		324	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	华为实习两月
TOP985	信息工程	4					107		332	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历：深度学习相关水科研 工作与实习经历：中科院水实习
TOP985	信息工程	4					107		332	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：深度学习相关水科研 工作与实习经历：中科院水实习
河北工业大学	电气工程及其自动化	3.9				7			320	2017	德州农工大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：校级创新创业项目负责人，外加水科研经历若干（实验室酱油） 所获奖项：学科竞赛若干，校级奖学金若干
北京航空航天大学	物理科学与核能工程	3.1					107		324	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
北京航空航天大学	物理科学与核能工程	3.1					107		324	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
211	电气工程	3.61					88		314	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：EI一作一篇，二作两篇，国创项目相关专利三个 工作与实习经历：中科院和华为（内推的）实习
211	电气工程	3.61					88		314	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：EI一作一篇，二作两篇，国创项目相关专利三个 工作与实习经历：中科院和华为（内推的）实习
浙江大学	光电	3.98					109		328	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	UCLA CSST暑期科研
西南交通大学	电子科学与技术（微电子技术方向）	3.7					102		322	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程-CE方向	AD	科研经历：国内普通刊水论文一作一篇，SRTP（学生科研训练项目）一项，有几个课程设计 所获奖项：全国数学建模省一等奖
深圳大学	物理	3.9					100		326	2017	威斯康辛大学麦迪逊分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
复旦大学	电气工程	3.59					102		321	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程（M.Eng）	AD	有一个水项目
复旦大学	电气工程	3.59					102		321	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	有一个水项目
复旦大学	电气工程	3.59					102		321	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	AD	有一个水项目
复旦大学	电气工程	3.59					102		321	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	有一个水项目
复旦大学	电气工程	3.59					102		321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	有一个水项目
俄亥俄州立大学	电气与计算机工程	3.9					121		321	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程（M.Eng）	AD	
双非	物理	3.8					104		323	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：水科研 交流经历：暑期曼大交换 所获奖项：国奖一次、校奖若干
双非	物理	3.8					104		323	2017	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：水科研 交流经历：暑期曼大交换 所获奖项：国奖一次、校奖若干
北京大学	微电子	3.34					101		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	gatech暑研
北京大学	微电子	3.34					101		323	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	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	电气与计算机工程	AD	gatech暑研
南京工业大学	建筑电气与智能化	3.64					94		318	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	数学建模国赛一等/大创课题
南京工业大学	建筑电气与智能化	3.64					94		318	2017	东北大学	硕士	计算机工程	AD	数学建模国赛一等/大创课题

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	电气工程	3.7					108		329	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水论文
东南大学	电气工程及其自动化	3.77					102		323	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：没有论文。跟着老师搭过电机模型；SRTP项目年底结题 工作与实习经历：暑期实习一个月 所获奖项：视觉制导机器人竞赛拿过校奖
东南大学	电气工程及其自动化	3.77					102		323	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：没有论文。跟着老师搭过电机模型；SRTP项目年底结题 工作与实习经历：暑期实习一个月 所获奖项：视觉制导机器人竞赛拿过校奖
东南大学	电气工程及其自动化	3.77					102		323	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：没有论文。跟着老师搭过电机模型；SRTP项目年底结题 工作与实习经历：暑期实习一个月 所获奖项：视觉制导机器人竞赛拿过校奖
东南大学	电气工程及其自动化	3.77					102		323	2017	马里兰大学学院公园分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：没有论文。跟着老师搭过电机模型；SRTP项目年底结题 工作与实习经历：暑期实习一个月 所获奖项：视觉制导机器人竞赛拿过校奖
北京理工大学	电子信息	3.79					102		321	2017	加州大学戴维斯分校	博士	电气与计算机工程-医学图像	Offer	一段水科研
北京理工大学	电子信息	3.79					102		321	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	一段水科研
北京理工大学	电子信息	3.79					102		321	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	一段水科研
厦门大学	电气工程	3.72					105		328	2017	杜克大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：一篇水会议三作，一篇水期刊二作；智能车队搬砖、康复工程实验室项目搬砖 工作与实习经历：Mitacs暑期加拿大实习三个月 所获奖项：慧鱼机器人设计比赛国一、数学建模省一、奖学金若干
浙江大学	电子信息工程	3.9					109		329	2017	宾夕法尼亚大学	硕士	嵌入式系统 (MSE in Embedded Systems (EMBEDDED))	AD	科研经历：UCLA-CSST暑期待了两个月；MIT毕设 交流经历：NUS交换一学期
山东大学	自动化	3.73					101		323	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
西安交通大学	电子科学与技术	3					105		326	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一年的实验室打杂经历，三篇核心期刊的二，三，五作（非一作） 工作与实习经历：一段中兴通讯实习，一段中科院实习
211	通信工程	3.5					102		317	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一篇一作，一篇三作，一篇四作，一些水项目 工作与实习经历：一段实习
浙江大学	电子信息工程	3.94					101		321	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：学校水科研+UCD暑期水科研（做的是关于卷积神经网络的） 交流经历：ucla暑期课程交流， ucd暑期科研交流
浙江大学	电子信息工程	3.94					101		321	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：学校水科研+UCD暑期水科研（做的是关于卷积神经网络的） 交流经历：ucla暑期课程交流， ucd暑期科研交流
浙江大学	电子信息工程	3.94					101		321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：学校水科研+UCD暑期水科研（做的是关于卷积神经网络的） 交流经历：ucla暑期课程交流， ucd暑期科研交流
浙江大学	电子信息工程	3.94					101		321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	AD	科研经历：学校水科研+UCD暑期水科研（做的是关于卷积神经网络的） 交流经历：ucla暑期课程交流， ucd暑期科研交流

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	电子信息工程	3.94					101		321	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程-Embedded System	AD	科研经历：学校水科研+UCD暑期水科研（做的是关于卷积神经网络的） 交流经历：uc1a暑期课程交流， ucd暑期科研交流
浙江大学	电子信息工程	3.94					101		321	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：学校水科研+UCD暑期水科研（做的是关于卷积神经网络的） 交流经历：uc1a暑期课程交流， ucd暑期科研交流
南京大学	电气与计算机工程	3.64					105		325	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
中山大学	微电子	3.8					91		319	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
天津大学	自动化	3.78					100		320	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
天津大学	自动化	3.78					100		320	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
天津大学	自动化	3.78					100		320	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	光电	3.9					100		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)	AD	
浙江大学	光电	3.9					100		320	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	
北京交通大学	电气工程	3.4					101		321	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机工程	AD	
北京交通大学	电气工程	3.4					101		321	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
电子科技大学	光电	3.88					101		321	2017	加州大学尔湾分校	硕士	嵌入式与网络物理系统 硕士 (Master of Embedded & Cyber-physical)	AD	
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	计算机工程	AD	
电子科技大学	光电	3.88					101		321	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	
华中科技大学	电子封装（材料学院）	3.52					105		323	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历： 一个solid-state ionic的实验室经历，有数据，没文章；国内核心一篇；中科院某研究所暑期实习，做的FPGA小项目 所获奖项：校内FPGA比赛二等奖/**只拿过新生奖等无关痛痒的奖学金
华中科技大学	电子封装（材料学院）	3.52					105		323	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历： 一个solid-state ionic的实验室经历，有数据，没文章；国内核心一篇；中科院某研究所暑期实习，做的FPGA小项目 所获奖项：校内FPGA比赛二等奖/**只拿过新生奖等无关痛痒的奖学金
华中科技大学	电子封装（材料学院）	3.52					105		323	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历： 一个solid-state ionic的实验室经历，有数据，没文章；国内核心一篇；中科院某研究所暑期实习，做的FPGA小项目 所获奖项：校内FPGA比赛二等奖/**只拿过新生奖等无关痛痒的奖学金

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	电子封装（材料学院）	3.52					105		323	2017	德克萨斯大学达拉斯分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：一个solid-state ionic的实验室经历，有数据，没文章；国内核心一篇；中科院某研究所暑期实习，做的FPGA小项目 所获奖项：校内FPGA比赛二等奖/**只拿过新生奖等无关痛痒的奖学金
华中科技大学	电子封装（材料学院）	3.52					105		323	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气工程-固态电子方向（ECE - Solid-State Electronic	AD	科研经历：一个solid-state ionic的实验室经历，有数据，没文章；国内核心一篇；中科院某研究所暑期实习，做的FPGA小项目 所获奖项：校内FPGA比赛二等奖/**只拿过新生奖等无关痛痒的奖学金
华中科技大学	电子封装（材料学院）	3.52					105		323	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一个solid-state ionic的实验室经历，有数据，没文章；国内核心一篇；中科院某研究所暑期实习，做的FPGA小项目 所获奖项：校内FPGA比赛二等奖/**只拿过新生奖等无关痛痒的奖学金
北京邮电大学	光电	3.11					101		326	2017	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一校内科研 所获奖项：一等奖
北京邮电大学	光电	3.11					101		326	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一校内科研 所获奖项：一等奖
北京邮电大学	光电	3.11					101		326	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一校内科研 所获奖项：一等奖
北京邮电大学	电气工程	3.7					103		321	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-Signal and Image Processing 方向	AD	
北京邮电大学	电气工程	3.7					103		321	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程（M.Eng）	AD	
西交利物浦大学	电气工程及其自动化	3.92					98		320	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：一篇低水平国际会议论文，有两个水暑期课题 所获奖项：美赛H奖+三年校级一等奖学金
西交利物浦大学	电气工程及其自动化	3.92					98		320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	AD	科研经历：一篇低水平国际会议论文，有两个水暑期课题 所获奖项：美赛H奖+三年校级一等奖学金
西交利物浦大学	电气工程及其自动化	3.92					98		320	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程（M.Eng）	AD	科研经历：一篇低水平国际会议论文，有两个水暑期课题 所获奖项：美赛H奖+三年校级一等奖学金
西交利物浦大学	电气工程及其自动化	3.92					98		320	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一篇低水平国际会议论文，有两个水暑期课题 所获奖项：美赛H奖+三年校级一等奖学金
西交利物浦大学	电气工程及其自动化	3.92					98		320	2017	加州大学尔湾分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一篇低水平国际会议论文，有两个水暑期课题 所获奖项：美赛H奖+三年校级一等奖学金
东南大学	信息工程	3.57					101		321	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：东南大学射频光电集成电路研究所工作经历一年，研究的太赫兹电路和片上天线,paper来不及发了 所获奖项：江苏省电设一等奖，貌似没用 其他的也就是校内的
东南大学	信息工程	3.57					101		321	2017	德州农工大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：东南大学射频光电集成电路研究所工作经历一年，研究的太赫兹电路和片上天线,paper来不及发了 所获奖项：江苏省电设一等奖，貌似没用 其他的也就是校内的
哈尔滨工业大学	电气工程	3.17					97		323	2017	马里兰大学学院公园分	硕士	计算机工程	AD	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

中山大学	软件工程	3.84					100		320	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程-Embedded System	AD	科研经历：实验室一年经历主要是做嵌入式系统开发（FPGA，软硬件接口等），暂无专利和Paper 交流经历；台湾交大交换一学期
中山大学	软件工程	3.84					100		320	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程-ACSES方向	AD	科研经历：实验室一年经历主要是做嵌入式系统开发（FPGA，软硬件接口等），暂无专利和Paper 交流经历；台湾交大交换一学期
北京航空航天大学	电子信息工程	3.72					101		325	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：1年实验室经历 所获奖项：就只有美赛M奖，然后就是校三好啥的
北京航空航天大学	电子信息工程	3.72					101		325	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：1年实验室经历 所获奖项：就只有美赛M奖，然后就是校三好啥的
北京航空航天大学	电气工程	3.04					94		318	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	SCI 两篇，EI一作一篇
武汉大学	自动化	3.64					99		322	2017	普渡大学西拉法叶分校	博士	电气与计算机工程	Offer	海外RA：做优化相关，暂无成果。两篇一作 IF2.0上下 两篇三作 IF 1.5左右。文章比较水
武汉大学	自动化	3.64					99		322	2017	纽约大学坦顿工程学院	博士	电气与计算机工程	Offer	海外RA：做优化相关，暂无成果。两篇一作 IF2.0上下 两篇三作 IF 1.5左右。文章比较水
武汉大学	自动化	3.64					99		322	2017	德州农工大学	博士	电气与计算机工程	Offer	海外RA：做优化相关，暂无成果。两篇一作 IF2.0上下 两篇三作 IF 1.5左右。文章比较水
北京邮电大学	电信工程及管理	3.57					101		328	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历：nlp科研 实习 一些项目工作与实习经历；水实习
北京邮电大学	电信工程及管理	3.57					101		328	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：nlp科研 实习 一些项目工作与实习经历；水实习
哈尔滨工业大学	电磁场与无线技术	3.7					100		315	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
北京航空航天大学	电气工程自动化	3.45					99		319	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
北京航空航天大学	电气工程自动化	3.45					99		319	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
山东大学	通信工程	3.71					105		320	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算机工程-image processing	AD	科研经历：几段科研一段交流 交流经历：几段科研一段交流
山东大学	通信工程	3.71					105		320	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程(M.Eng)	AD	科研经历：几段科研一段交流 交流经历：几段科研一段交流
双非	光电	3.93					95		321	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
双非	光电	3.93					95		321	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
华南理工大学	电气工程及其自动化	3.84					100		320	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：有几个项目经历和EI论文 工作与实习经历：有实习 所获奖项：数模一等奖，互联网类竞赛也得过一等奖
985	微电子	3.5					108		332	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程	AD	
985	微电子	3.5					108		332	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	
985	微电子	3.5					108		332	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程-ACSES方向	AD	
北京理工大学	自动化	3.2					102		322	2017	东北大学	硕士	计算机系统工程硕士(MS in Computer Systems Engineering)	AD	科研经历：水数学类论文二作，大创负责人（未结题） 所获奖项：校内赛飞思卡尔一等奖，本科生三等奖学金
北京理工大学	自动化	3.2					102		322	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	科研经历：水数学类论文二作，大创负责人（未结题） 所获奖项：校内赛飞思卡尔一等奖，本科生三等奖学金

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	自动化	3.2					102		322	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：水数学类论文二作，大创负责人（未结题） 所获奖项：校内赛飞思卡尔一等奖，本科生三等奖学金
北京理工大学	自动化	3.2					102		322	2017	伍斯特理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：水数学类论文二作，大创负责人（未结题） 所获奖项：校内赛飞思卡尔一等奖，本科生三等奖学金
华中科技大学	光电	3.74					105		324	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	一篇二作，一篇一作
华中科技大学	光电	3.74					105		324	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	AD	一篇二作，一篇一作
华中科技大学	光电	3.74					105		324	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	一篇二作，一篇一作
北京理工大学	信息工程	3.71					103		324	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	电子信息技术及仪器	3.78					105		325	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程-Embedded System	AD	
211	电气工程	3.6					106		316	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
211	电气工程	3.6					106		316	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
中国计量学院	测控技术与仪器	3.66					105		329	2017	东北大学	硕士	计算机系统工程-工程设计 (Computer Systems Engineering-Engineering Software Design (CSE-ESP))	AD	科研经历：有国创和一些水科研，有专利无论文 工作与实习经历：两段暑假的实习经历
中国计量学院	测控技术与仪器	3.66					105		329	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：有国创和一些水科研，有专利无论文 工作与实习经历：两段暑假的实习经历
中国计量学院	测控技术与仪器	3.66					105		329	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：有国创和一些水科研，有专利无论文 工作与实习经历：两段暑假的实习经历
中国计量学院	测控技术与仪器	3.66					105		329	2017	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：有国创和一些水科研，有专利无论文 工作与实习经历：两段暑假的实习经历
中国计量学院	测控技术与仪器	3.66					105		329	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：有国创和一些水科研，有专利无论文 工作与实习经历：两段暑假的实习经历
中山大学	电气工程	3.97					102		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	暑研
浙江大学	光电	3.84					102		320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
985	电气工程	3.5					109		323	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	电气与计算机工程-control track	AD	两个机器学习水项目
985	电气工程	3.5					109		323	2017	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程	AD	两个机器学习水项目
985	电气工程	3.5					109		323	2017	范德堡大学	硕士	电气与计算机工程	AD	两个机器学习水项目
985	电气工程	3.5					109		323	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	两个机器学习水项目
中山大学	光电信息科学与技术	3.8					102		323	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	科研经历： 2篇SCI 二作，一个SOC设计基于FPGA开发的项目 所获奖项：美赛m奖，cupt全国大学生物理竞赛中山大学代表队2等奖

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	3.86					104		321	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程-信号处理和机器学习方向	AD	科研经历：虹膜识别相关的国内会议二作，EI检索 所获奖项：国奖一次
电子科技大学	通信工程	3.64					100		326	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	AD	
电子科技大学	通信工程	3.64					100		326	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
211	通信工程	3.67					113		325	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
天津大学	测控技术与仪器	3.58					107		324	2017	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：两个大创（图像处理+电路设计）；大三大四跑到另一个EE牛校的实验室去实习了大半年（MEMS方向） 工作与实习经历：大三大四跑到另一个EE牛校的实验室去实习了大半年（MEMS方向）；交通部实习反馈系统设计>6个月
天津大学	测控技术与仪器	3.58					107		324	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程（M. Eng）	AD	科研经历：两个大创（图像处理+电路设计）；大三大四跑到另一个EE牛校的实验室去实习了大半年（MEMS方向） 工作与实习经历：大三大四跑到另一个EE牛校的实验室去实习了大半年（MEMS方向）；交通部实习反馈系统设计>6个月
天津大学	测控技术与仪器	3.58					107		324	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：两个大创（图像处理+电路设计）；大三大四跑到另一个EE牛校的实验室去实习了大半年（MEMS方向） 工作与实习经历：大三大四跑到另一个EE牛校的实验室去实习了大半年（MEMS方向）；交通部实习反馈系统设计>6个月
天津大学	测控技术与仪器	3.58					107		324	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：两个大创（图像处理+电路设计）；大三大四跑到另一个EE牛校的实验室去实习了大半年（MEMS方向） 工作与实习经历：大三大四跑到另一个EE牛校的实验室去实习了大半年（MEMS方向）；交通部实习反馈系统设计>6个月
长沙理工大学	电气工程	3.67	长沙理工大学	电气工程	3.6		100		317	2017	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：有实做EE相关的项目 工作与实习经历：1年 所获奖项：电子设计大赛等有奖
长沙理工大学	电气工程	3.67	长沙理工大学	电气工程	3.6		100		317	2017	康涅狄格大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：有实做EE相关的项目 工作与实习经历：1年 所获奖项：电子设计大赛等有奖
长沙理工大学	电气工程	3.67	长沙理工大学	电气工程	3.6		100		317	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：有实做EE相关的项目 工作与实习经历：1年 所获奖项：电子设计大赛等有奖
北京理工大学	光信息	3.23					102		323	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：会议论文水三作 中科院水实习 交流经历：伯克利大四交换（有成绩单）
北京理工大学	光信息	3.23					102		323	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：会议论文水三作 中科院水实习 交流经历：伯克利大四交换（有成绩单）
北京理工大学	光信息	3.23					102		323	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	科研经历：会议论文水三作 中科院水实习 交流经历：伯克利大四交换（有成绩单）
北京理工大学	光信息	3.23					102		323	2017	罗格斯大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：会议论文水三作 中科院水实习 交流经历：伯克利大四交换（有成绩单）
北京理工大学	光信息	3.23					102		323	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：会议论文水三作 中科院水实习 交流经历：伯克利大四交换（有成绩单）
北京理工大学	光信息	3.23					102		323	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：会议论文水三作 中科院水实习 交流经历：伯克利大四交换（有成绩单）
天津大学	测控技术与仪器	3.78					106		325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历：一篇EI二作 所获奖项：美赛H，国家级竞赛*2

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

南京林业大学	电气与计算机工程	4					106		322	2017	范德堡大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
南京林业大学	电气与计算机工程	4					106		322	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
南京林业大学	电气与计算机工程	4					106		322	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
北京大学	微电子	3.3	北京大学	微电子	4		96		320	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机工程	AD	2篇水会1,2作, 5篇Device领域顶会2, 3, 3, 4, 6作, 1篇EDA领域顶会4作(submitted)
西南石油大学	电气工程及其自动化	3.2					93		318	2017	纽约州立大学水牛城分校	硕士	计算机科学与工程	AD	
元智大学	电气工程	3.17					98		325	2017	东北大学	硕士	计算机系统工程硕士 (MS in Computer Systems Engineering)	AD	科研经历: 一篇期刊一作预计16秋季投, 关于研究利用基因型的演算法来完成robots team 搜索一个地区时针对最大化覆盖范围及最小化消耗能量还有躲避障碍物 工作与实习经历: 一个月打杂
元智大学	电气工程	3.17					98		325	2017	德克萨斯大学达拉斯分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 一篇期刊一作预计16秋季投, 关于研究利用基因型的演算法来完成robots team 搜索一个地区时针对最大化覆盖范围及最小化消耗能量还有躲避障碍物 工作与实习经历: 一个月打杂
元智大学	电气工程	3.17					98		325	2017	亚利桑那大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历: 一篇期刊一作预计16秋季投, 关于研究利用基因型的演算法来完成robots team 搜索一个地区时针对最大化覆盖范围及最小化消耗能量还有躲避障碍物 工作与实习经历: 一个月打杂
元智大学	电气工程	3.17					98		325	2017	马萨诸塞大学阿默斯特分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历: 一篇期刊一作预计16秋季投, 关于研究利用基因型的演算法来完成robots team 搜索一个地区时针对最大化覆盖范围及最小化消耗能量还有躲避障碍物 工作与实习经历: 一个月打杂
兰州大学	通信工程	3.08					92		311	2017	伍斯特理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	去台湾交流了一学期
兰州大学	通信工程	3.08					92		311	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	去台湾交流了一学期
东南大学	电气工程	3.7					104		325	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M.Eng)	AD	大四UCI交流
双非	通信工程	3.5					100		314	2017	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程	AD	2个会议论文水作, 一个期刊水作, 1个省级立项项目, 1个国家立项项目
985	通信工程	3.1					99		323	2017	伍斯特理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
985	通信工程	3.1					99		323	2017	弗吉尼亚大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
北京航空航天大学	自动化	3.1	德克萨斯大学达拉斯分校	电气工程 (Circuits 方向)			121		323	2017	科罗拉多大学博尔德分校	博士	电气与计算机工程	Offer	科研经历: 研究生阶段在实验室打过一个学期杂, 做的是low-power VLSI相关课题, 没有论文 工作与实习经历: 1-3年
北京邮电大学	应用物理	3.86					105		329	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-通信理论与系统 (Communication Theory and Systems)	AD	科研经历: 科研方面主要是暑期在佐治亚理工的暑期科研 wireless sensor network方向 还有一段中科院水科研 都无paper 所获奖项: 美赛M
北京邮电大学	应用物理	3.86					105		329	2017	德州农工大学	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	AD	科研经历: 科研方面主要是暑期在佐治亚理工的暑期科研 wireless sensor network方向 还有一段中科院水科研 都无paper 所获奖项: 美赛M

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	应用物理	3.86					105		329	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程-communication track	AD	科研经历：科研方面主要是暑期在佐治亚理工的暑期科研 wireless sensor network方向 还有一段中科院水科研 都无paper 所获奖项：美赛M
北京邮电大学	应用物理	3.86					105		329	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：科研方面主要是暑期在佐治亚理工的暑期科研 wireless sensor network方向 还有一段中科院水科研 都无paper 所获奖项：美赛M
上海交通大学	电气与计算机工程	3.5					92		321	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	
上海交通大学	电气与计算机工程	3.5					92		321	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	AD	
电子科技大学	电气工程	3.79					106		324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	AD	
电子科技大学	电气工程	3.79					106		324	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
电子科技大学	电气工程	3.79					106		324	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
电子科技大学	电气工程	3.79					106		324	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
华南理工大学	信息工程	3.57					107		327	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	美赛M奖
华南理工大学	信息工程	3.57					107		327	2017	佛蒙特大学	博士	电气与计算机工程	Offer	美赛M奖
华南理工大学	信息工程	3.57					107		327	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	美赛M奖
南京工业大学	自动化	3.99					90		320	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	
985	电气工程	3.86					105		321	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程-Embedded System	AD	
北京交通大学	自动化	4					103		320	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	
北京交通大学	自动化	4					103		320	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程-信号处理和机器学习方向	AD	
北京交通大学	自动化	4					103		320	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
复旦大学	电气与计算机工程	3.67					103		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历：一个一年左右EE电路优化算法相关的水项目，一个算法相关的暑假项目（一篇二作paper，IEEE水会） 所获奖项：软件竞赛开发app等，一些可以忽略的小奖
复旦大学	电气与计算机工程	3.67					103		323	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：一个一年左右EE电路优化算法相关的水项目，一个算法相关的暑假项目（一篇二作paper，IEEE水会） 所获奖项：软件竞赛开发app等，一些可以忽略的小奖
复旦大学	电气与计算机工程	3.67					103		323	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一个一年左右EE电路优化算法相关的水项目，一个算法相关的暑假项目（一篇二作paper，IEEE水会） 所获奖项：软件竞赛开发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	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一个一年左右EE电路优化算法相关的水项目，一个算法相关的暑假项目（一篇二作paper，IEEE水会） 所获奖项：软件竞赛开发app等，一些可以忽略的小奖
南京理工大学	光电	3.02					98		317	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
西安电子科技大学	通信工程	3.76					105		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历：一个IEEE水会议的二作，一个专利，一项国创 所获奖项：数模国赛省一，美赛H，英语竞赛全国特等，国家奖学金二次
西安电子科技大学	通信工程	3.76					105		323	2017	德州农工大学	博士	计算机工程	AD	科研经历：一个IEEE水会议的二作，一个专利，一项国创 所获奖项：数模国赛省一，美赛H，英语竞赛全国特等，国家奖学金二次

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	3.76					105		323	2017	佛罗里达大学	博士	电气与计算机工程	Offer	科研经历：一个IEEE水会议的二作，一个专利，一项国创 所获奖项：数模国赛省一，美赛H，英语竞赛全国特等，国家奖学金二次
浙江大学	自动化	3.65					101		323	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：国内两个水项目，暑假北卡州立实验室水项目（一个月多一点） 所获奖项：MCM H奖
浙江大学	自动化	3.65					101		323	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：国内两个水项目，暑假北卡州立实验室水项目（一个月多一点） 所获奖项：MCM H奖
浙江大学	自动化	3.65					101		323	2017	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：国内两个水项目，暑假北卡州立实验室水项目（一个月多一点） 所获奖项：MCM H奖
中山大学	通信工程	3.71					110		326	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
TOP985	自动化	3.52	TOP985	控制科学与工程	3.2		100		320	2017	密歇根州立大学	博士	电气与计算机工程	Offer	两篇sci
TOP985	电气工程	3.8					105		322	2017	弗吉尼亚理工学院	博士	Power Electronic s方向	Offer	科研经历：一篇会议一作，两篇四五作，加拿大暑研 所获奖项：一些奖项
北京邮电大学	物理	3.8					107		330	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程-等离子、量子电子与光学方向（ECE - Plasma, Quantum Electronic s & ...）	AD	
北京邮电大学	物理	3.8					107		330	2017	明尼苏达大学双城分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
北京邮电大学	物理	3.8					107		330	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
211	电气工程	3.5					107		328	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程（M.Eng）	AD	
211	电气工程	3.5					107		328	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	光电信息工程	3.82					98		322	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：经过系里面的盲人视觉的项目、本校SRTP做关于无线传输能量的课题、将要参与一个关于新型存储芯片研发的课题。后两个有希望有文章 所获奖项：两次学业二等，一次学校电子设计竞赛三等
浙江大学	光电信息工程	3.82					98		322	2017	德克萨斯大学奥斯汀分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：经过系里面的盲人视觉的项目、本校SRTP做关于无线传输能量的课题、将要参与一个关于新型存储芯片研发的课题。后两个有希望有文章 所获奖项：两次学业二等，一次学校电子设计竞赛三等
985	电子信息工程	4					108		322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历：申请时在投PAMI一作一篇，AAAI失败转放arXiv三作一篇，海外科研一段在CMU，两个半月 所获奖项：国内机器人相关比赛一二等有几个，美赛H奖
985	电子信息工程	4					108		322	2017	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：申请时在投PAMI一作一篇，AAAI失败转放arXiv三作一篇，海外科研一段在CMU，两个半月 所获奖项：国内机器人相关比赛一二等有几个，美赛H奖
211	电气工程	3.68					102		321	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	有一个世界500强Honeywell实习，推荐信是大中华区总裁写的

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	3.75					103		327	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：两篇国家普刊，非核心，一篇独立一作一篇三作 工作与实习经历：有一段一个多月的实习所获奖项：两个国奖一个省奖，学校各种奖
天津大学	测控	3.26					100		314	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程-通信、控制与信号处理 (Communications, Control, And Signal Processing)	AD	一国创，一段校内实验室经历，海外毕设
天津大学	测控	3.26					100		314	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	一国创，一段校内实验室经历，海外毕设
西安电子科技大学	集成电路设计	3.4					102		329	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	一个FPGA的项目
西安电子科技大学	集成电路设计	3.4					102		329	2017	罗格斯大学	硕士	电气与计算机工程	AD	一个FPGA的项目
西安电子科技大学	集成电路设计	3.4					102		329	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	一个FPGA的项目
211	光电信息科学与工程	3.61				7			319	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	
211	光电信息科学与工程	3.61				7			319	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
东南大学	信息工程	3.65					105		323	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	
华南农业大学	自动化	3.61					105		322	2017	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	
北京邮电大学	通信工程	3.52					98		319	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	Georgia Tech暑期科研，清华Vice Dean组一作EI论文在投，有一个挂名的国家专利第三发明人
哈尔滨工业大学	电子信息科学与技术	3.65					106		328	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：水科研，混过实验室，混上个一篇论文很后面作者 工作与实习经历：3个月-1年
哈尔滨工业大学	电子信息科学与技术	3.65					106		328	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	科研经历：水科研，混过实验室，混上个一篇论文很后面作者 工作与实习经历：3个月-1年
哈尔滨工业大学	电子信息科学与技术	3.65					106		328	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：水科研，混过实验室，混上个一篇论文很后面作者 工作与实习经历：3个月-1年
中国传媒大学	通信工程	3.54					107		319	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	AD	大创水科研；美赛H奖
985	自动化	3.5					100		327	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	
985	自动化	3.5					100		327	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
985	自动化	3.5					100		327	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
伦斯勒理工学院	电气工程	3.8					121		320	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	AD	
中山大学	软件工程	3.81					102		320	2017	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程 (SE-SV)	AD	
中山大学	软件工程	3.81					102		320	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	

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	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-智能系统、机器人及控制方向（ECE-Intelligent Systems, Robotics and Control）	AD	科研经历：三个月海外暑研，六个月学校实验室研究。工作与实习经历：三个月微软实习
北京理工大学	自动化	3.86					108		327	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：三个月海外暑研，六个月学校实验室研究。工作与实习经历：三个月微软实习
华东师范大学	软件工程	3.51					94		317	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	工作与实习经历：3个月-1年 所获奖项：ccpc一个金奖和一个银奖，icpc两银两铜
南昌航空大学	电子科学与技术	3.2					89		306	2017	休斯敦大学	硕士	计算机工程	AD	四年多的码农工作经验
天津大学	计算机科学	3.79					107		325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	算法竞赛、腾讯实习
天津大学	分子科学与工程（即化学和化工）	3.73					108		331	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历：两篇在投二作SCI，一篇poster 所获奖项：IGEM竞赛金牌
厦门大学	软件工程	3.3					96		323	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机网络（Computer Networking）	AD	若干创业类国奖
TOP985	计算机科学	3.5					94		316	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	做过网络安全方面的项目
印第安纳大学伯明顿分校	计算机科学	3.93					121		319	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历：三段水科研，有一个教授可以写推荐信。 所获奖项：学校每年小额奖学金+杂项荣誉
武汉大学	物联网	3.52					98		320	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	
武汉大学	物联网	3.52					98		320	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	
武汉大学	物联网	3.52					98		320	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	
武汉大学	物联网	3.52					98		320	2017	波士顿大学	硕士	计算机工程	AD	
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	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历：三篇网络论文，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	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	水科研无论文，做过一个CV相关的项目和其他小project
北京航空航天大学	环境工程	2.53					102		325	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	
电子科技大学	生物医学工程	3.4					98		319	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程	AD	华为水实习
电子科技大学	生物医学工程	3.4					98		319	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	华为水实习
电子科技大学	生物医学工程	3.4					98		319	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	华为水实习
中山大学	通信工程	3.7					106		324	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历：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
武汉大学	遥感	3.65					109		322	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历：一段国家级科研立项，一段校内水科研。 所获奖项：美赛M+H奖
武汉大学	遥感	3.65					109		322	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历：一段国家级科研立项，一段校内水科研。 所获奖项：美赛M+H奖
武汉大学	遥感	3.65					109		322	2017	布朗大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：一段国家级科研立项，一段校内水科研。 所获奖项：美赛M+H奖
武汉大学	遥感	3.65					109		322	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一段国家级科研立项，一段校内水科研。 所获奖项：美赛M+H奖

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	软件工程	3.5					100		320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历： C类AI会议论文两篇，分别二作三作， Reinforcement Learning相关 工作与实习经历： 帝国理工暑期学校， SAP Labs China 七个月科研性质实习 (NLP) 交流经历： 3个月-1年 所获奖项： 建模三等奖， 人民奖学金等
电子科技大学	计算机科学	3.88					95		320	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	新加坡实验室RA实习（6个月，带薪）+华为固网组support的算法项目（貌似是叫华为超级实习生计划，但是挺水的）
电子科技大学	计算机科学	3.88					95		320	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工程	AD	新加坡实验室RA实习（6个月，带薪）+华为固网组support的算法项目（貌似是叫华为超级实习生计划，但是挺水的）
北京大学	计算机科学技术	3.2					108		324	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历： 有一段校内科研经历和一段TAMU暑期科研的经历，都比较大水 所获奖项： ACM校内赛的三等奖和某不知名创业大赛的优秀奖
山西大学	软件工程	3.4					86		312	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机工程	AD	工作与实习经历： 3个月-1年
浙江大学	信息工程	3.3					99		315	2017	俄亥俄州立大学	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历： 校科研训练项目，无论文 所获奖项： 全国智能比赛分赛区三等奖， 优秀学生， 三等奖学金
上海大学	计算机科学	3.5					103		321	2017	东北大学	硕士	计算机系统工程硕士 (MS in Computer Systems Engineering)	AD	水科研；水实习
湖南工业大学	电子信息工程	3.4					91		314	2017	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	省级大学生研究性学习和创新性实验计划项目 硬件方向
湖南工业大学	电子信息工程	3.4					91		314	2017	凯斯西储大学	硕士	计算机工程	AD	省级大学生研究性学习和创新性实验计划项目 硬件方向
山东大学	通信工程	3.4					97		316	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机网络 (Computer Networking)	AD	全部都是学科竞赛和校内科研立项 (SRTP)
山东大学	通信工程	3.4					97		316	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程	AD	全部都是学科竞赛和校内科研立项 (SRTP)
河海大学	计算机科学	3.86					98		322	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历： 1. 机械产品的虚拟装配与显示 图像处理与视频录制 1年 2. 基于RFID的用户行为采集 数据处理 1年 工作与实习经历： 1. 第一届全青会电子裁判 3个月 2. 途牛暑期实习 6个月 所获奖项： 1. ACM/ICPC邀请赛Honorable Mention 2. 蓝桥杯国三 3. 云计算国二. 院十佳学生
东南大学	交通工程	3.9					113		326	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历： 有三段国内项目+1段国外项目经历，有两篇抱大腿的论文， 交流经历： 有过一段在加拿大的暑期科研实习， 3个月，有推荐信，但是是交通工程专业的教授。 所获奖项： 国家奖学金； 全国大学生英语竞赛国家级特等奖
中山大学	计算机科学	3.9					105		325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	
上海交通大学	电气工程	3.4					103		321	2017	马里兰大学学院公园分校	硕士	电气与计算机工程	AD	

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	3.86					109		332	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历：大一暑假在哥大，大三寒假在加州参加了短期的项目，很水的那种，主要就是去看了很多campus。大三暑假在实验室打杂标样本 交流经历：第二专业ACCA, ucsd交流一学期 所获奖项：第二专业acca，两年班级第一拿到奖学金。参加了acca比赛，地区亚军。全国性英语辩论赛，三等奖
哈尔滨工业大学	交通设备与控制工程	3.42					101		320	2017	东北大学	硕士	计算机系统工程-工程设计 (Computer Systems Engineering-Engineering Software Design (CSE-))	AD	全国竞赛一等奖，省三好
双非	自动化	3.74					92		321	2017	堪萨斯渥太华大学	硕士	电气工程与计算机工程	AD	工作与实习经历： 3-5年
南京大学	软件工程	3					102		319	2017	东北大学	硕士	计算机系统工程硕士 (MS in Computer Systems Engineering)	AD	外企水实习
复旦大学	电气工程	3.63					107		328	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：一段EE实验室科研 工作与实习经历：一段top咨询两段 Quant trading实习 交流经历：UCB交流
复旦大学	电气工程	3.63					107		328	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程-信号处理和机器学习方向	AD	科研经历：一段EE实验室科研 工作与实习经历：一段top咨询两段 Quant trading实习 交流经历：UCB交流
电子科技大学	机械工程	3.7					94		315	2017	东北大学	硕士	计算机系统工程硕士 (MS in Computer Systems Engineering)	AD	
电子科技大学	机械工程	3.7					94		315	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	
北京邮电大学	电子商务工程	3.3					96		317	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	水科研，水论文；水实习
上海财经大学	计算机科学	3.67					104		322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历：水项目一个带水论文一篇，专业课助教 工作与实习经历：德国软件咨询方向实习一年 交流经历：校级科研/斯坦福短交流
澳门科技大学	电气工程	2.8					77		313	2017	中佛罗里达大学	硕士	计算机工程	AD	
澳门科技大学	电气工程	2.8					77		313	2017	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机工程	AD	
澳门科技大学	电气工程	2.8					77		313	2017	新泽西理工学院	硕士	计算机工程	AD	
澳门科技大学	电气工程	2.8					77		313	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机工程	AD	
澳门科技大学	电气工程	2.8					77		313	2017	乔治华盛顿大学	硕士	计算机工程	AD	
北京邮电大学	通信工程	3					93		316	2017	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机工程	AD	
北京邮电大学	通信工程	3					93		316	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	
南京大学	软件工程	2.77					111		325	2017	东北大学	硕士	计算机系统工程硕士 (MS in Computer Systems Engineering)	AD	

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	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历：北大实验室实习4个月 所获奖项：美赛数模M奖，国赛数模三等奖
华东师范大学	软件工程	3.6					107		329	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历：一篇水论文3作 工作与实习经历：工作了一年，做Risk Advisory 所获奖项：国家奖学金，美赛H奖
北京大学	计算机科学	3.28					106		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历：水科研 工作与实习经历：互联网数据挖掘实习
天津工业大学	信息与计算科学	3.5					101		334	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历：Android app开发，大创手语识别项目，物联网竞赛 工作与实习经历：索尼Java web实习
大连理工大学	工程力学	3.88					106		328	2017	佐治亚理工学院	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历：水大创2个 交流经历：瑞典KTH交流半年，在KTH修了C++ 所获奖项：国奖 数模美赛水S奖
北京邮电大学	计算机科学与技术	2.8					82		310	2017	东北大学	硕士	计算机系统工程硕士 (MS in Computer Systems Engineering)	AD	
元智大学	光电工程	3.56					103		316	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程-计算机系	AD	
元智大学	光电工程	3.56					103		316	2017	波士顿大学	硕士	计算机工程	AD	
国立台湾大学	机械工程	3.34					102		320	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程 (Computer Engineering, Meng)	AD	
南京理工大学	工业工程	3.47					90		316	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	系统与amp;设计 (Integrative Systems and Design)	AD	科研经历：帮企业做的分析报告两篇，图书馆规划助研，科研训练一项 所获奖项：校二等奖学金，三好学生
伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	心理学	3.86	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	技术管理	3.81		104		320	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	系统与amp;设计 (Integrative Systems and Design)	AD	科研经历：一篇遥遥无期的二作，三个认知实验室的三年RA经历 工作与实习经历：Beckman Institute: 1. Language and Brain Lab 2 yrs RA+shift supervisor 2. Spatial Perception Lab 1 yr RA 3. Attention and Perception Lab 1 yr RA (参与实验设计)
985	机械控制类	3.52					107		323	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程 (Computer Engineering, Meng)	AD	科研经历：实习两个IE相关（水论文一个）；实验室经历2,3年；国家重点实验室在做数据分析项目（没有论文） 工作与实习经历：自己创业小咖啡馆 所获奖项：数模/挑战杯/奖学金等
985	材料科学与工程	3.55					102		316	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	系统与amp;设计—Manufacturing方向	AD	
双非	微电子学	3.73	北京大学	集成电路设计	4		104		324	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	工作一年多了
深圳大学	金融, 数学	3.54					95		321	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	在硬件相关的实验室搬过半年砖
上海交通大学	电气工程及其自动化	3.64	上海交通大学	电气工程	4		102		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	博士	计算机科学与工程	AD	5篇conference，其中3篇一作，一篇sci审稿中
上海交通大学	电气工程及其自动化	3.64	上海交通大学	电气工程	4		102		323	2017	普渡大学西拉法叶分校	博士	电气与amp;计算机工程	AD	5篇conference，其中3篇一作，一篇sci审稿中
上海交通大学	电气工程及其自动化	3.64	上海交通大学	电气工程	4		102		323	2017	德州农工大学	博士	电气与amp;计算机工程	AD	5篇conference，其中3篇一作，一篇sci审稿中
武汉大学	光电	3.52					95		322	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与amp;计算机工程	AD	科研经历：三个发明专利 论文一篇 所获奖项：全国大学生电子设计大赛一等奖，奖学金若干

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

武汉大学	光电	3.52					95		322	2017	明尼苏达大学双城分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：三个发明专利 论文一篇 所获奖项：全国大学生电子设计大赛一等奖，奖学金若干
国立台湾大学	物理	3.95					105		320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	科研经历：窝在CS系里做RA一年半 一篇DM方向顶会二作 当了一学期ML TA 工作与实习经历：在外兼职软件工程师一年
上海交通大学	计算机科学	3.58					109		323	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	在实验室做了一些水研究（暑期课题、毕业论文、联系老师做的课题MDP相关）
复旦大学	材料物理	3.81					106		324	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程—Nanoscale Devices and System	AD	科研经历：两篇SCI准备投 交换经历：Columbia University summer session; UC Berkeley 学期交换；CSST暑期科研项目@UCLA
哈尔滨工业大学	材料科学与工程	3.5					98		317	2017	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）	AD	一段水实习
哈尔滨工业大学	材料科学与工程	3.5					98		317	2017	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程—Physical Electronics and Nanotechnology	AD	一段水实习
哈尔滨工业大学	材料科学与工程	3.5					98		317	2017	德州农工大学	硕士	电气与计算机工程	AD	一段水实习
同济大学	自动化	3.8					104		328	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	uiuc ece meng	AD	科研经历：一篇在投的CV SCI一作（审稿很久了。。），robocup world final 8，一个大学生的创新项目 工作与实习经历：私募的量化（机器学习）实习。。，自动化水实习，互联网金融工作经验（机器学习算法岗。。。。） 所获奖项：同济大学优秀学生奖学金，美国数学建模竞赛的奖
北京邮电大学	电信工程及管理	3.3					101		322	2017	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机工程	AD	
北京邮电大学	电信工程及管理	3.3					101		322	2017	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	
北京邮电大学	电信工程及管理	3.3					101		322	2017	伦斯勒理工学院	硕士	计算机工程	AD	
北京邮电大学	电信工程及管理	3.3					101		322	2017	德雷塞尔大学	硕士	计算机工程	AD	
北京航空航天大学	自动化	3.67	上海交通大学	自动化	3.8		106		323	2017	马里兰大学学院公园分校	博士	电气与计算机工程	Offer	科研经历：1作sci 2篇（IF 2.8和0.95），1作EI会议1篇，2作EI会议1篇，非顶会顶刊 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	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：1作sci 2篇（IF 2.8和0.95），1作EI会议1篇，2作EI会议1篇，非顶会顶刊 所获奖项：全国研究生数学建模2等奖，美赛MCM的Meritorious Winner，研究生国家奖学金
国立台湾大学	计算机科学与信息工程	3.59					102		318	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程—HCI方向	AD	
同济大学	交通工程	3.8					97		324	2017	纽约州立大学水牛城分校	硕士	计算机科学与工程	AD	
电子科技大学	网络工程	3.57				7			320	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	水项目
电子科技大学	网络工程	3.57				7			320	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	AD	水项目
电子科技大学	网络工程	3.57				7			320	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	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

电子科技大学	网络工程	3.57				7			320	2017	加州大学戴维斯分校	硕士	电气与计算机工程	AD	水项目
北京邮电大学	电信工程	3.79					108		324	2017	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕士 (MS in Networked System)	AD	
北京邮电大学	电信工程	3.79					108		324	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M.Eng)	AD	
北京邮电大学	电信工程	3.79					108		324	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程 (M.Eng)	AD	
北京邮电大学	电信工程	3.79					108		324	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
北京邮电大学	电信工程	3.79					108		324	2017	弗吉尼亚大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
北京邮电大学	电信工程	3.79					108		324	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
北京邮电大学	电信工程	3.79					108		324	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
北京邮电大学	电气工程	3.57					103		324	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	
211	电气工程	3.68	清北	电气工程	3.57		100		319	2017	马里兰大学学院公园分校	硕士	计算机工程	AD	EE相关paper, SCI4区一作, 国内核心期刊, 一作 (两篇论文完全和CS不沾边)
北京科技大学	自动化	3.5					100		324	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 国一两项 工作与实习经历: 水实习2个 所获奖项: 其他各种奖项若干
985	电气工程	3.6					101		322	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程—Boston	AD	在国内互联网创业公司实习, 做AR
厦门大学	电子信息工程	3.21					97		318	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机工程	AD	
厦门大学	电子信息工程	3.21					97		318	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	
厦门大学	电子信息工程	3.21					97		318	2017	东北大学	硕士	计算机工程	AD	
厦门大学	电子信息工程	3.21					97		318	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机工程	AD	
双非	电气工程	3.6					99		319	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	
双非	电气工程	3.6					99		319	2017	佛罗里达大学	硕士	计算机工程	AD	
双非	电气工程	3.6					99		319	2017	东北大学	硕士	计算机工程	AD	
弗吉尼亚理工学院	计算机工程	3					121		323	2017	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	在学校的方程式车队做过点小research
弗吉尼亚理工学院	计算机工程	3					121		323	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机工程	AD	在学校的方程式车队做过点小research
弗吉尼亚理工学院	计算机工程	3					121		323	2017	伦斯勒理工学院	硕士	计算机工程	AD	在学校的方程式车队做过点小research
弗吉尼亚理工学院	计算机工程	3					121		323	2017	里海大学	硕士	计算机工程	AD	在学校的方程式车队做过点小research
弗吉尼亚理工学院	计算机工程	3					121		323	2017	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	计算机工程	AD	在学校的方程式车队做过点小research
弗吉尼亚理工学院	计算机工程	3					121		323	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机工程	AD	在学校的方程式车队做过点小research
北京航空航天大学	自动化	2.7	双非	计算机应用	3.47		92		322	2017	夏威夷大学马诺阿分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 一篇国内核心 工作与实习经历: 在中科院电子所工作2年, 在企业工作2年 所获奖项: 北航冯如杯三等奖
北京航空航天大学	自动化	2.7	双非	计算机应用	3.47		92		322	2017	纽约州立大学石溪分校	博士	计算机工程	AD	科研经历: 一篇国内核心 工作与实习经历: 在中科院电子所工作2年, 在企业工作2年 所获奖项: 北航冯如杯三等奖
西安交通大学	软件工程	3.4					97		321	2017	马萨诸塞大学阿默斯特分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
985	电气工程	3.1					97		316	2017	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	
澳门大学	电气与计算机工程	3.29					101		339	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机工程	AD	论文的话有一篇journal一作, 一篇journal二作, 一篇conference二作, 一篇国内水会议三作
澳门大学	电气与计算机工程	3.29					101		339	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	论文的话有一篇journal一作, 一篇journal二作, 一篇conference二作, 一篇国内水会议三作

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

澳门大学	电气与计算机工程	3.29					101		339	2017	罗格斯大学	硕士	计算机工程	AD	论文的话有一篇journal一作，一篇journal二作，一篇conference二作，一篇国内水会议三作
澳门大学	电气与计算机工程	3.29					101		339	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	AD	论文的话有一篇journal一作，一篇journal二作，一篇conference二作，一篇国内水会议三作
澳门大学	电气与计算机工程	3.29					101		339	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	AD	论文的话有一篇journal一作，一篇journal二作，一篇conference二作，一篇国内水会议三作
澳门大学	电气与计算机工程	3.29					101		339	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机工程	AD	论文的话有一篇journal一作，一篇journal二作，一篇conference二作，一篇国内水会议三作
上海交通大学	信息安全	3.67					102		321	2017	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕士 (MS in Networked System)	AD	
985	电气工程	3.08					106		323	2017	贝勒大学	硕士	计算机工程	AD	两年工作经验
深圳大学	自动化	3.4					102		317	2017	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	工作与实习经历：在sanyo电子混了一年软件开发 所获奖项：机械创新大赛的省赛3等
纽约州立大学石溪分校	电气工程	3.79					121		322	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程-硕士 (M. Eng in Computer Engineerin)	AD	两段很普通暑假科研经历
纽约州立大学石溪分校	电气工程	3.79					121		322	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	两段很普通暑假科研经历
纽约州立大学石溪分校	电气工程	3.79					121		322	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	两段很普通暑假科研经历
纽约州立大学石溪分校	电气工程	3.79					121		322	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	AD	两段很普通暑假科研经历
华中科技大学	电气工程	3.73					98		320	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	
华中科技大学	电气工程	3.73					98		320	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	
TOP985	电气工程	3.43					93		316	2017	罗切斯特大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
厦门大学	通信工程	3.3					97		323	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机网络 (Computer Networking)	AD	
厦门大学	通信工程	3.3					97		323	2017	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	
厦门大学	通信工程	3.3					97		323	2017	里海大学	硕士	计算机工程	AD	
杭州电子科技大学	电子信息工程	3.57					90		322	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	AD	
中国石油大学（北京）	石油工程	3.5					121		318	2017	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	计算机工程	AD	
浙江大学	数学	3.8					107		320	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程-AI方向	AD	
上海交通大学	生物医学工程	3.8					106		325	2017	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：几段国内水研究经历、一段uiuc水暑期科研（均为图像分割、机器学习相关） 工作与实习经历：在一个生活服务类创业公司写过几个月代码
上海大学	电气工程及其自动化	3.52					98		316	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：没论文，学校小项目所获奖项：市电赛一等奖
上海大学	电气工程及其自动化	3.52					98		316	2017	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：没论文，学校小项目所获奖项：市电赛一等奖
上海大学	电气工程及其自动化	3.52					98		316	2017	波士顿大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：没论文，学校小项目所获奖项：市电赛一等奖
四川大学	电子信息	3.6					108		322	2017	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	
四川大学	电子信息	3.6					108		322	2017	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
北京邮电大学	电子信息工程	3.65					106		329	2017	波士顿大学	硕士	计算机工程	AD	水科研：水实习
上海交通大学	电气与计算机工程	3.7					103		325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程	AD	

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

中北大学	测控技术与仪器	3.57				91		317	2017	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：水科研水论文 所获奖项：智能车省赛3等奖
中北大学	测控技术与仪器	3.57				91		317	2017	德克萨斯大学达拉斯分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：水科研水论文 所获奖项：智能车省赛3等奖
中北大学	测控技术与仪器	3.57				91		317	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：水科研水论文 所获奖项：智能车省赛3等奖
北京邮电大学	通信	3.2				101		316	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程	AD	两篇SCI论文，分别是2，3作
北京邮电大学	通信	3.2				101		316	2017	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	AD	两篇SCI论文，分别是2，3作
北京航空航天大学	电子信息工程	3.61				104		324	2017	东北大学	硕士	计算机工程-工程设计 (Computer Systems Engineering-Engineering Software Design) (CSE-)	AD	科研经历：器件方向一篇会议挂名（排名靠后），其他基本都为较水的编程相关课程作业（图像处理软件和小游戏等）工作与实习经历：一个软件公司实习
北京航空航天大学	电子信息工程	3.61				104		324	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：器件方向一篇会议挂名（排名靠后），其他基本都为较水的编程相关课程作业（图像处理软件和小游戏等）工作与实习经历：一个软件公司实习
北京航空航天大学	电子信息工程	3.61				104		324	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：器件方向一篇会议挂名（排名靠后），其他基本都为较水的编程相关课程作业（图像处理软件和小游戏等）工作与实习经历：一个软件公司实习
北京航空航天大学	电子信息工程	3.61				104		324	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：器件方向一篇会议挂名（排名靠后），其他基本都为较水的编程相关课程作业（图像处理软件和小游戏等）工作与实习经历：一个软件公司实习
北京航空航天大学	电子信息工程	3.61				104		324	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：器件方向一篇会议挂名（排名靠后），其他基本都为较水的编程相关课程作业（图像处理软件和小游戏等）工作与实习经历：一个软件公司实习
上海交通大学	电气与计算机工程	3.2				103		322	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	
上海交通大学	电气与计算机工程	3.2				103		322	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	AD	
上海交通大学	电气与计算机工程	3.2				103		322	2017	波士顿大学	硕士	计算机工程	AD	
国立台湾大学	电气工程	3.82	国立台湾大学	通信工程	3.8			103	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	有三年多互联网经验，项目也都是networking, cloud 方面的
国立台湾大学	电气工程	3.82	国立台湾大学	通信工程	3.8			103	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	有三年多互联网经验，项目也都是networking, cloud 方面的
国立台湾大学	电气工程	3.82	国立台湾大学	通信工程	3.8			103	2017	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	AD	有三年多互联网经验，项目也都是networking, cloud 方面的
南京大学	电气工程	3.96				101		321	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	
南京大学	电气工程	3.96				101		321	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	
南京大学	电气工程	3.96				101		321	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	
南京大学	电气工程	3.96				101		321	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	
浙江大学	通信工程	3.6				106		323	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	3年零3个月IBM系统服务工程师
威斯康辛大学麦迪逊分校	计算机工程, 计算机科学	3.71				121		320	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	做过智能家居embedded方面实习
威斯康辛大学麦迪逊分校	计算机工程, 计算机科学	3.71				121		320	2017	威斯康辛大学麦迪逊分校	硕士	计算机工程	AD	做过智能家居embedded方面实习
威斯康辛大学麦迪逊分校	计算机工程, 计算机科学	3.71				121		320	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	做过智能家居embedded方面实习
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	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	AD	做过智能家居embedded方面实习

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

威斯康辛大学麦迪逊分校	计算机工程, 计算机科学	3.71					121	320	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	做过智能家居embedded方面实习
威斯康辛大学麦迪逊分校	计算机工程, 计算机科学	3.71					121	320	2017	东北大学	硕士	计算机工程	AD	做过智能家居embedded方面实习
威斯康辛大学麦迪逊分校	计算机工程, 计算机科学	3.71					121	320	2017	布朗大学	硕士	计算机工程	AD	做过智能家居embedded方面实习
威斯康辛大学麦迪逊分校	计算机工程, 计算机科学	3.71					121	320	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	做过智能家居embedded方面实习
威斯康辛大学麦迪逊分校	计算机工程, 计算机科学	3.71					121	320	2017	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算机工程	AD	做过智能家居embedded方面实习
威斯康辛大学麦迪逊分校	计算机工程, 计算机科学	3.71					121	320	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	做过智能家居embedded方面实习
985	电子信息工程	3.68					109	321	2017	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕士 (MS in Networked System)	AD	科研经历: 视觉实验室打酱油一年工作与实习经历: 3个月-1年
985	电子信息工程	3.68					109	321	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 视觉实验室打酱油一年工作与实习经历: 3个月-1年
985	电子信息工程	3.68					109	321	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 视觉实验室打酱油一年工作与实习经历: 3个月-1年
985	电子信息工程	3.68					109	321	2017	罗格斯大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 视觉实验室打酱油一年工作与实习经历: 3个月-1年
上海大学	通信工程	3.56					93	326	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机工程	AD	
北京科技大学	材料科学与工程	3.7	北京科技大学	材料科学与工程	3.79		98	320	2017	圣何塞州立大学	硕士	计算机工程	AD	
华中科技大学	电子信息工程	3.42					101	326	2017	东北大学	硕士	计算机网络 (computer network)	AD	科研经历是网络方面的, 也算与cs沾一点边吧
华中科技大学	电子信息工程	3.42					101	326	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历是网络方面的, 也算与cs沾一点边吧
华中科技大学	电子信息工程	3.42					101	326	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历是网络方面的, 也算与cs沾一点边吧
华中科技大学	电子信息工程	3.42					101	326	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气工程-通信理论与系统 (Communication Theory and	AD	科研经历是网络方面的, 也算与cs沾一点边吧
华中科技大学	电子信息工程	3.42					101	326	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历是网络方面的, 也算与cs沾一点边吧
华中科技大学	电子信息工程	3.42					101	326	2017	哥伦比亚大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历是网络方面的, 也算与cs沾一点边吧
华中科技大学	计算机科学	3.65					104	325	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
电子科技大学	信息安全	3.6					95	315	2017	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	水项目
985	计算机科学	3.88					98	322	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	三个月的北美实习
985	计算机科学	3.88					98	322	2017	杜克大学	硕士	计算机工程	AD	三个月的北美实习
南京大学	物理	3.35					98	320	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	半年工程师工作经验
211	测控技术与仪器	3.5					92	315	2017	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	AD	本科几个水项目, 有相关实习
东南大学	信息工程	3.81					101	325	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	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
双非	电子信息工程	3.86					100	320	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历: 发一篇英文会议 交流经历: 出国上个夏校
西安电子科技大学	微电子	3.86				7		331	2017	西北大学	硕士	计算机工程	AD	
西安电子科技大学	微电子	3.86				7		331	2017	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	
西安电子科技大学	微电子	3.86				7		331	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-计算机工程	AD	
西安电子科技大学	微电子	3.86				7		331	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	
湖南大学	物联网	2.9					92	318	2017	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	
北京邮电大学	通信工程	3.5					110	326	2017	布朗大学	硕士	计算机工程	AD	

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	通信工程	3.5					110		326	2017	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	
利物浦大学	微电子	4					121		315	2017	波士顿大学	硕士	计算机工程	AD	
华中科技大学	电气工程	3.3					99		318	2017	东北大学	硕士	计算机系统工程硕士 (MS in Computer Systems Engineering)	AD	
华中科技大学	电气工程	3.3					99		318	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程	AD	
华中科技大学	电气工程	3.3					99		318	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机工程	AD	
华中科技大学	电气工程	3.3					99		318	2017	罗格斯大学	硕士	计算机工程	AD	
西安电子科技大学	智能科学与技术	3.4	清华大学	控制工程	3.71		84		313	2017	东北大学	博士	计算机工程	Offer	一篇trans, 几个水会
西安电子科技大学	智能科学与技术	3.4	清华大学	控制工程	3.71		84		313	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	一篇trans, 几个水会
电子科技大学	自动化	3.89					98		322	2017	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：科研经历跟机器人有关工作与实习经历：实习经历和机器人有关
电子科技大学	自动化	3.89					98		322	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：科研经历跟机器人有关工作与实习经历：实习经历和机器人有关
电子科技大学	自动化	3.89					98		322	2017	杜克大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：科研经历跟机器人有关工作与实习经历：实习经历和机器人有关
电子科技大学	自动化	3.89					98		322	2017	德州农工大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：科研经历跟机器人有关工作与实习经历：实习经历和机器人有关
爱丁堡大学	电气工程	3.92				7.5			321	2017	布朗大学	硕士	计算机工程	AD	暑期科研项目，不过不是CE
大连理工大学	自动化	3.86					104		324	2017	南加州大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：水科研没论文 所获奖项：数模美赛h奖，两个企业奖学金
大连理工大学	自动化	3.86					104		324	2017	波士顿大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：水科研没论文 所获奖项：数模美赛h奖，两个企业奖学金
大连理工大学	自动化	3.86					104		324	2017	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：水科研没论文 所获奖项：数模美赛h奖，两个企业奖学金
南京邮电大学	网络工程	3.71					94		317	2017	圣何塞州立大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：有和老师做了几个水项目 但是没有奖项和论文发表 工作与实习经历：有过三个月的水实习大数据方向
南京邮电大学	网络工程	3.71					94		317	2017	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：有和老师做了几个水项目 但是没有奖项和论文发表 工作与实习经历：有过三个月的水实习大数据方向
中国计量学院	自动化	3.4					85		323	2017	史蒂文斯理工学院	硕士	计算机工程	AD	
华北电力大学	电气工程 (power 方向)	3.5					103		318	2017	马萨诸塞大学阿默斯特分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
双非	电气工程	2.96	985	电气工程	3.3		98		317	2017	马萨诸塞大学阿默斯特分校	硕士	计算机工程	AD	工作两年多，是和仿真建模、自动化测试和人机交互设计相关的，软件主要用MATLAB、Python和LabVIEW
明尼苏达大学双城分校	计算机工程	3.6					121		325	2017	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机工程	AD	实习了半年
复旦大学	化学	3.35	圣路易斯华盛顿大学	化学	3.9		105		318	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (M. Eng)	AD	
西安电子科技大学	计算机科学与技术	3.93					105		325	2017	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程-AI 方向	AD	水实习； 数学建模省一
华中科技大学	能源与动力工程	3.57				7			321	2017	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (M. Eng)	AD	
武汉大学	地理信息系统	3.4					103		324	2017	纽约大学坦顿工程学院	硕士	计算机科学与工程	AD	

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	电信工程	2.8					108		328	2017	雪城大学	硕士	计算机工程	AD	水科研：水实习
211 & 985 (本科)：浙大/复旦/南大/南开/武大/华中科大/上海交大/天大 (硕士)	生物技术	3.63/4					Overall: 106, R: 24 / L: 29 / S: 24 / W: 29		Overall: 318, V: 148 / Q: 170 / AW: 3.5	2017	Boston University	MS	LEAP-Computer Engineering	AD无奖	申请时间比较仓促，托福GRE只有一月时间准备，之后也因为GRE分数不高或者没有考Subject被迫放弃了几个学校。所以还是要尽早打算，准备充分了才好。
211 & 985 (本科)：浙大/复旦/南大/南开/武大/华中科大/上海交大/天大 (硕士)	微电子学 (本科)：微电子学与固体电子学 (硕士)	4.1/5 排名: 3/104 (本科)；3.6/4 (硕士)					Overall: 101, R: 26 / L: 24 / S: 23 / W: 28		Overall: 321, V: 155 / Q: 166 / AW: 4	2017	Carnegie Mellon University	PhD	Electrical and Computer Engineering	offer	全程DIY，买了几百块钱的文书辅导资料，在当当，淘宝都可以买到。觉得对于EE来说，许建平的《成功留学写作指南》和维运强的《留学美国申研宝典》参考价值最大。建议大家不要找中介了吧，寄托里有大量的资料，只要你肯用心搜索，嘿嘿~九月还在杀鸡，前一天还面试了华为，最后被华为拒了，十分伤心。十月份在找工作保底累成狗。十一月海发套磁信，几乎石沉大海，无人问津。十二月专心做自己的东西。一月反而有若干学校的教授来主动联系我，喜闻乐见呀，哈哈。此间又试了宾大的教授，自己平时看论文时经常看到他的论文。几天后就收到面试通知了，面试后几天就发了OFFER。所以大家不要海套磁，还是精心准备，放一个大招，效果更好。大家中途千万别放弃，记住琦叔那句话“只要你敢投，就有学校敢录你”
211 & 985	工程力学	overall 90.5 major 91.6					Overall: 106, R: 29 / L: 28 / S: 23 / W: 26		Overall: 328, V: 158 / Q: 170 / AW: 3.0	2017	Georgia Institute of Technology	MS	Computational Science and Engineering	AD无奖	转CS还是有基础比较好，否则很容易只能去保底校
Nanjing University of Science and Technology	Electrical Engineering and Automation	3.72/4.0 4/90					Overall: 95, R: 26 / L: 23 / S: 20 / W: 26		Overall: 325, V: 157 / Q: 168 / AW: 3.5	2017	University of Arizona	PhD	Electrical and Computer Engineering	offer	托福很重要QAQ。托福考了2次，都没有过百，申请TA和RA时都被口语和听力卡住了；求比较一下UFL和UA。UFL给了一个一学期1500刀的学费减免，原先申的博士被降为硕士，不过听说UFL的学术氛围不是很好QAQ，EE专业相对于UA怎么样？有知道的吗？TUCSON很热，但是给的直博，很想去，不知道UA怎么样？直博入学都有奖学金吗？求指教
Nanjing University of Science and Technology	Electrical Engineering and Automation	3.72/4.0 4/90					Overall: 95, R: 26 / L: 23 / S: 20 / W: 26		Overall: 325, V: 157 / Q: 168 / AW: 3.5	2017	University of Florida	MS	Electrical and Computer Engineering	AD小奖	托福很重要QAQ。托福考了2次，都没有过百，申请TA和RA时都被口语和听力卡住了；求比较一下UFL和UA。UFL给了一个一学期1500刀的学费减免，原先申的博士被降为硕士，不过听说UFL的学术氛围不是很好QAQ，EE专业相对于UA怎么样？有知道的吗？TUCSON很热，但是给的直博，很想去，不知道UA怎么样？直博入学都有奖学金吗？求指教
Nanjing University of Science and Technology	Electrical Engineering and Automation	3.72/4.0 4/90					Overall: 95, R: 26 / L: 23 / S: 20 / W: 26		Overall: 325, V: 157 / Q: 168 / AW: 3.5	2017	University of Massachusetts - Amherst	MS	Electrical and Computer Engineering	offer	托福很重要QAQ。托福考了2次，都没有过百，申请TA和RA时都被口语和听力卡住了；求比较一下UFL和UA。UFL给了一个一学期1500刀的学费减免，原先申的博士被降为硕士，不过听说UFL的学术氛围不是很好QAQ，EE专业相对于UA怎么样？有知道的吗？TUCSON很热，但是给的直博，很想去，不知道UA怎么样？直博入学都有奖学金吗？求指教

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

211 & 985	通信工程	83.6					Overall: 107, R: 29 / L: 30 / S: 20 / W: 28		Overall: 323, V: 153 / Q: 170 / AW: 3	2017	Washington University in St Louis	MS	Computer Engineerin g	AD无奖	一定要保证86+绩点: gpa低在申请季毫无人权
重庆大学	电气工程	3.5					105		331	2016	罗格斯大学	硕士	计算机工程	AD	在建筑设计院工作, 做建筑电气设计
重庆大学	电气工程	3.5					105		331	2016	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	在建筑设计院工作, 做建筑电气设计
重庆大学	电气工程	3.5					105		331	2016	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	AD (decision)	在建筑设计院工作, 做建筑电气设计
双非	英语	3.83					108		327	2016	佛罗里达大学	硕士	电信 (Telecomm unication)	AD	实习经历: 省台, 报社, 杂志社, 大小会展参观团翻译礼仪等各种的实习及兼职, local TV和Radio station两年 交流经历: 美本交换
南京邮电大学	网络工程	3.71					94		317	2016	圣何塞州立大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 有和老师做了几个水项目, 但是没有奖项和论文发表 工作与实习经历: 有过三个月的水实习, 大数据方向
上海交通大学	电气工程	3.2	上海交通大学	电气工程	3.3		96		320	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M.S.) in ECE)	AD	国内一线互联网工作一年
国立台湾大学	电气工程	3.67	国立台湾大学	电气工程	3.92		105		322	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程-硅谷	AD (decision)	研究生做的影音分析+机器学习, 工作四年做的是图像信号处理(ISP) + 一些计算机视觉的工作, 与CS有一定的距离
TOP985	自动化	3.88					103		323	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	
双非	计算机科学	3.56					86		310	2016	圣何塞州立大学	硕士	计算机工程	AD	
国立交通大学	电气工程	3.61	国立台湾大学	通信工程	3.76		103		316	2016	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (MS in Computer Science and Engineerin g)	AD	
东南大学	信息工程	3.55	中国科学技术大学	电气工程			107		318	2016	佛罗里达大学	博士	电气与计算机工程	Offer (decision)	科研经历: ICIP一作一篇, 普通EI会议二作一篇, 专利一个 所获奖项: 各种校级奖学金
四川大学	土木工程	3.57					96		319	2016	加州大学河滨分校	硕士	计算机工程	AD (decision)	
天津大学	自动化	3.31					104		331	2016	布朗大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 国创无论文 所获奖项: 1国奖
天津大学	自动化	3.31					104		331	2016	北卡罗来纳州立大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 国创无论文 所获奖项: 1国奖
天津大学	自动化	3.31					104		331	2016	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	科研经历: 国创无论文 所获奖项: 1国奖
华东理工大学	电气工程	3.65					93		320	2016	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	AD (decision)	ACM 铜奖
浙江大学	生物医学工程	3.6					105		322	2016	布朗大学	硕士	计算机工程	AD	U of Rochester: 暑期科研(医学成像); 毕业设计在搞自然语言处理, 还搞过生物传感器
浙江大学	生物医学工程	3.6					105		322	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程-医疗设备与系统方向 (ECE- Medical Devices)	AD	U of Rochester: 暑期科研(医学成像); 毕业设计在搞自然语言处理, 还搞过生物传感器
浙江大学	生物医学工程	3.6					105		322	2016	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程 (MS)	Offer (decision)	U of Rochester: 暑期科研(医学成像); 毕业设计在搞自然语言处理, 还搞过生物传感器

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	生物医学工程	3.6					105		322	2016	约翰霍普金斯大学	硕士	电气与计算机工程	AD	U of Rochester: 暑期科研 (医学成像); 毕业设计在搞自然语言处理, 还搞过生物传感器
浙江大学	生物医学工程	3.6					105		322	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	U of Rochester: 暑期科研 (医学成像); 毕业设计在搞自然语言处理, 还搞过生物传感器
电子科技大学	微电子	3.75					100		320	2016	马里兰大学学院公园分校	硕士	电气与计算机工程 (MS)	AD	有一些科研, 无论文
东南大学	电气工程	3.83					100		324	2016	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	
北京科技大学	智能科学与技术	3.87					102		322	2016	布朗大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历: 无论文, 在台大某 vision 实验室泡过一段时间但没搞到推荐信, CSC 资助法国奥尔良毕设项目, 都与 Vision 相关, 但与申请似乎没什么关系 交流经历: 国立台湾大学交换 所获奖项: 只有华为杯智能设计大赛的小奖, 以及各种奖学金各种三好学生
北京科技大学	智能科学与技术	3.87					102		322	2016	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	科研经历: 无论文, 在台大某 vision 实验室泡过一段时间但没搞到推荐信, CSC 资助法国奥尔良毕设项目, 都与 Vision 相关, 但与申请似乎没什么关系 交流经历: 国立台湾大学交换 所获奖项: 只有华为杯智能设计大赛的小奖, 以及各种奖学金各种三好学生
北京科技大学	智能科学与技术	3.87					102		322	2016	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程 (M. Eng)	AD	科研经历: 无论文, 在台大某 vision 实验室泡过一段时间但没搞到推荐信, CSC 资助法国奥尔良毕设项目, 都与 Vision 相关, 但与申请似乎没什么关系 交流经历: 国立台湾大学交换 所获奖项: 只有华为杯智能设计大赛的小奖, 以及各种奖学金各种三好学生
北京科技大学	智能科学与技术	3.87					102		322	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程 (decision)	AD	科研经历: 无论文, 在台大某 vision 实验室泡过一段时间但没搞到推荐信, CSC 资助法国奥尔良毕设项目, 都与 Vision 相关, 但与申请似乎没什么关系 交流经历: 国立台湾大学交换 所获奖项: 只有华为杯智能设计大赛的小奖, 以及各种奖学金各种三好学生
华南理工大学	信息工程	3.73					111		322	2016	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	实验室1年半经历, 一篇一作EI会议, 一篇二作领域顶刊在投, 水专利
华南理工大学	信息工程	3.73					111		322	2016	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	实验室1年半经历, 一篇一作EI会议, 一篇二作领域顶刊在投, 水专利
华南理工大学	信息工程	3.73					111		322	2016	布朗大学	硕士	电气科学与计算机工程	AD	实验室1年半经历, 一篇一作EI会议, 一篇二作领域顶刊在投, 水专利
中国科学技术大学	信息安全	3.75				7.5			322	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程-AI 方向	AD	加拿大Alberta暑期科研项目 (机器学习方向)
浙江大学	信息与通信工程	3.76					105		321	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
浙江大学	信息与通信工程	3.76					105		321	2016	加州大学洛杉矶	硕士	电气与计算机工程	AD	
山东农业大学	电气工程	2.81					85		318	2016	加州州立大学富勒顿分校	硕士	计算机工程 (decision)	AD	
吉林大学	计算机科学	3.4					99		317	2016	加州大学河滨分校	硕士	计算机工程 (decision)	AD	

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

南开大学	数学	3.7					101		324	2016	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学与工程 (M. Eng)	AD	机器学习相关科研但无结果
东南大学	信息工程	3.78					104		323	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程硕士 (MS in Computer Science and Engineerin	AD	科研经历：做过挑战杯项目（止步校级）；将人脸表情识别的一套系统实现成Android平台实时系统、带服务器后端接收用户数据 所获奖项：国奖、数模国一、电设省一、美赛M奖
东南大学	信息工程	3.78					104		323	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin	AD	科研经历：做过挑战杯项目（止步校级）；将人脸表情识别的一套系统实现成Android平台实时系统、带服务器后端接收用户数据 所获奖项：国奖、数模国一、电设省一、美赛M奖
北京理工大学	计算机科学	3.23					104		323	2016	弗吉尼亚大学	硕士	计算机工程	AD	
北京理工大学	计算机科学	3.23					104		323	2016	佛罗里达大学	硕士	计算机工程	AD	
南京大学	自动化	3.82					102		324	2016	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程	AD	
浙江大学	电气与计算机工程	3.61					109		329	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程	AD	
浙江大学	电气与计算机工程	3.61					109		329	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	
浙江大学	电气与计算机工程	3.61					109		329	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
南京邮电大学	电气工程及其自动化	3.64					101		316	2016	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：只有校级科创项目和专业无关小论文二作 交流经历：大三下学期去澳大利亚皇家墨尔本理工大学交换一学期，期间成绩87/100，GPA4.0/4.0，澳洲80分以上为4.0 所获奖项：校级小奖
天津大学	土木工程	3.81					105		330	2016	圣路易华盛顿大学	硕士	计算机科学与工程专业硕士项目 (MEng in Computer Science and Engineerin	AD	
华中科技大学	光电信息工程	3.84					102		320	2016	休斯敦大学	博士	电气与计算机工程	Offer	CSC项目休斯敦大学实习三个月
伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	工业工程与运筹	3.63					121		331	2016	哈佛大学	硕士	计算机科学与工程 (Computat ional Science and Engineerin	AD	做过两个小项目，都是independent research project，无paper（1.是和IE的老师做的微信贷款市场的总结，分析；2.是和ACE的老师做乙醇出口量的预测，用计量 regression）
青岛大学	电气与计算机工程	3.62	青岛大学	电气与计算机工程	3.71		103		322	2016	南加州大学	硕士	计算机工程硕士 (Master of Science in Computer Engineerin	AD	科研经历：EEE英文会议一作1篇；EI期刊一作1篇，但都是和EE相关的；研究生时单独给别人做过一个项目的GUI 工作与实习经历：研究生毕业后，在国家电网工作2年，国企水工作，没什么拿得出手的项目 交流经历：无 所获奖项：国家奖学金、国家励志奖学金、数学建模省一等奖
青岛大学	电气与计算机工程	3.62	青岛大学	电气与计算机工程	3.71		103		322	2016	加州大学圣克鲁兹分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：EEE英文会议一作1篇；EI期刊一作1篇，但都是和EE相关的；研究生时单独给别人做过一个项目的GUI 工作与实习经历：研究生毕业后，在国家电网工作2年，国企水工作，没什么拿得出手的项目 交流经历：无 所获奖项：国家奖学金、国家励志奖学金、数学建模省一等奖

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

双非	英语	3.83					108		324	2016	佛罗里达大学	硕士	远程通信 (MA in Telecommunication)	AD	工作与实习经历：在国内时做了省台，报社，杂志社，大小会展参观团翻译礼仪等各种的实习及兼职；美本学校的local TV和Radio station两年 交流经历：美国学校交换项目
北京理工大学	信息工程	3.86					102		325	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程硕士-SV	AD	科研经历：海外科研，磁共振成像(MRI)方向 交流经历：大四在UCSD交换两个Quarter
北京理工大学	信息工程	3.86					102		325	2016	加州大学圣地亚哥分校	博士	电气与计算机工程-Medical device and system track	Offer (decision)	科研经历：海外科研，磁共振成像(MRI)方向 交流经历：大四在UCSD交换两个Quarter
浙江大学	自动化控制	3.86					108		327	2016	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程(M.Eng)	AD	加拿大Ualberta暑期科研实习
浙江大学	自动化控制	3.86					108		327	2016	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	加拿大Ualberta暑期科研实习
北京邮电大学	计算机科学	3.54					99		327	2016	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕士 (MS in Networked Systems)	AD	水大创
北京邮电大学	通信工程	3.73					97		317	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程硕士	AD	水科研
华南理工大学	信息工程	3.73				7			321	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程-信号处理和机器学习方向	AD (decision)	科研经历：有科研无论文，大四做过半年RA工作，方向偏通信 所获奖项：数模美赛M，校内数模奖
上海交通大学	土木工程	3.73					103		322	2016	圣路易斯华盛顿大学	硕士	计算机科学与工程专业硕士项目 (MEng in Computer Science and Engineerin	AD	科研经历：scientific reports二作（分子计算力学相关） 工作与实习经历：爱立信实习（测试） 交流经历：有一个并没有什么用的台大交换 所获奖项：大学生数学竞赛三等奖
南京大学	材料科学与工程	3.3					102			2016	罗格斯大学	博士	电气与计算机工程 (Electrical and Computer Engineerin	AD	一般的科研
北京航空航天大学	电子信息	3.83					106		328	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin	AD	科研经历：有5篇论文（2SCI+3EI）（1 admitted 4 submitted），两篇二作，两篇三作，一篇四作。其中一篇在投的CVPR (2作) 交流经历：两段交换经历：HKUST的暑假交换；OSU的大四上交换
北京航空航天大学	电子信息	3.83					106		328	2016	康奈尔大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M.Eng)	AD	科研经历：有5篇论文（2SCI+3EI）（1 admitted 4 submitted），两篇二作，两篇三作，一篇四作。其中一篇在投的CVPR (2作) 交流经历：两段交换经历：HKUST的暑假交换；OSU的大四上交换
北京航空航天大学	电子信息	3.83					106		328	2016	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (ECE Master of Engineerin	AD	科研经历：有5篇论文（2SCI+3EI）（1 admitted 4 submitted），两篇二作，两篇三作，一篇四作。其中一篇在投的CVPR (2作) 交流经历：两段交换经历：HKUST的暑假交换；OSU的大四上交换

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	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：有5篇论文（2SCI+3EI）（1 admitted 4 submitted），两篇二作，两篇三作，一篇四作。其中一篇在投的CVPR(2作) 交流经历：两段交换经历：HKUST的暑假交换；OSU的大四上交换
西安交通大学	信息工程	3.88					104		323	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (Master's of Science (M.S.) in ECE)	AD	科研经历：无paper，有过半年的水科研（大数据方向）：暑期中科院实习，做软件工程师2个月，主要是C++做软件平台插件的，最后做出了一个小的product 所获奖项：奖学金，国奖，国励：一个省级的电子设计竞赛三等奖
西安交通大学	信息工程	3.88					104		323	2016	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历：无paper，有过半年的水科研（大数据方向）：暑期中科院实习，做软件工程师2个月，主要是C++做软件平台插件的，最后做出了一个小的product 所获奖项：奖学金，国奖，国励：一个省级的电子设计竞赛三等奖
西安交通大学	信息工程	3.88					104		323	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程硕士	AD	科研经历：无paper，有过半年的水科研（大数据方向）：暑期中科院实习，做软件工程师2个月，主要是C++做软件平台插件的，最后做出了一个小的product 所获奖项：奖学金，国奖，国励：一个省级的电子设计竞赛三等奖
吉林大学	计算机科学	3.7					98		327	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	工作与实习经历：水实习 所获奖项：ACM金牌
3.13	生物医学工程	3.13	上海交通大学	生物医学工程	3.45		100		314	2016	东北大学	硕士	计算机系统工程硕士-工程软件设计方向 (MS in Computer Systems Engineering)	AD	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	南加州大学	硕士	电气与计算机工程	AD	工作2.5年
北京邮电大学	电气与计算机工程	3.27					104		321	2016	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD (decision)	暑期visiting internship @香港科技大学CS
双非	计算机科学	3					104		324	2016	宾州州立大学公园分校	硕士	计算机科学与工程硕士 (M. Eng)	AD	暑期阿里巴巴实习
西安交通大学	自动化	3.54					103		329	2016	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研，只有一个专利
西安交通大学	自动化	3.54					103		329	2016	东北大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研，只有一个专利
985	电气与计算机工程	3.93	985	电气与计算机工程		7			315	2016	纽约大学坦顿工程学院	博士	电气与计算机工程 (Electrical and Computer Engineering)	AD	
武汉理工大学	物联网工程	3.3	北京大学				99		319	2016	加州大学尔湾分校	硕士	计算机工程技术人员 (Computer Engineering Technician)	AD	工作与实习经历：嵌入式实习经历一段 交流经历：UCD交换一学期 所获奖项：国家级比赛第三名、美赛一等奖

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

985	计算机科学	3.37					95			2016	纽约州立大学石溪分校	硕士	计算机工程 (Computer Engineering)	AD	
985	计算机科学	3.37					95			2016	东北大学	硕士	计算机工程 (Computer Engineering)	AD	
四川大学	土木工程	3.57					96		319	2016	伊利诺伊理工学院	硕士	计算机工程 (Computer Engineering)	AD	
四川大学	土木工程	3.57					96		319	2016	加州大学河滨分校	硕士	计算机工程 (Computer Engineering)	AD	
诺丁汉大学	计算机科学	3.76					100		319	2016	康奈尔大学	硕士	计算机工程 技术人员 (Computer Engineering Technician)	AD	
985	通信工程	3.44					102		319	2016	加州大学尔湾分校	硕士	电气与计算机工程硕士-计算机工程方向	AD (decision)	
211	电气与计算机工程	3.6	985		3.38		103		322	2016	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程 技术人员 (Computer Engineering Technician)	AD	
中山大学	计算机科学	3.7					109		330	2016	普渡大学西拉法叶分校	博士	电气与计算机工程 (Electrical and Computer Engineering)	Offer (decision)	科研经历：无paper；跟老师做过一些项目，在实验室参加科研做数据挖掘的比赛 所获奖项：美赛参与奖
电子科技大学	电子信息工程	3.79					112		324	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程硕士-计算机视觉方向	AD	水科研，Computer Vision方向
电子科技大学	电子信息工程	3.79					112		324	2016	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD (decision)	水科研，Computer Vision方向
电子科技大学	电子信息工程	3.79					112		324	2016	杜克大学	硕士	电气与计算机工程	AD	水科研，Computer Vision方向
河海大学	通信工程	3.34	河海大学	信号与信息处理	3.4		99		319	2016	佛罗里达大学	硕士	电气与计算机工程-CE方向	AD	科研经历：一篇很水的中文科技核心，可以忽略，一个发明专利，一个实用新型专利；实验室的项目有两个，都是比较一般的项目 工作与实习经历：一个很水的实习，安卓地图开发的 所获奖项：三年研究生一等奖/省级机器人比赛二等奖/其他可忽略的小奖
华中科技大学	电子信息工程	3.75					101		315	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：9个月，3个生物信息科研项目，数据处理、统计分析与机器学习；3个月，公司实习。机器学习应用的产品2个Web开发的项目。所获奖项：国奖，校内嵌入式商业水比赛
G7	电气与计算机工程	3.44				1			318	2016	亚利桑那州立大学	博士	计算机系统分析 (Computer Systems Analysis)	Offer (decision)	

留学资料库：

汇集了最详尽的留学申请资料



扫码
关注

合肥工业大学	电气与计算机工程	3.42					98		322	2016	马里兰大学学院公园分校	硕士	计算机系统网络与电信 (Computer Systems Networking and Telecommunications)	AD	
985	电气与计算机工程	3					105		324	2016	马里兰大学学院公园分校	硕士	计算机系统网络与电信 (Computer Systems Networking and Telecommunications)	AD	科研经历：3篇一般的论文 工作与实习经历：中国电科一般的实习经历
211	电气与计算机工程	3.7					107		325	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程 (Electrical and Computer Engineering)	AD	科研经历：会议论文一篇 工作与实习经历：国创 所获奖项：国奖，省赛奖一个
985	光电工程与光通信	3.92					84		319	2016	马里兰大学学院公园分校	硕士	计算机工程技术人员 (Computer Engineering Technician)	AD	科研经历：有两年科研经历，无论文 所获奖项：人民特等奖学金
浙江大学	计算机科学	3.85					109		324	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程硕士-计算机工程方向-Databases & information	AD	科研经历：国内水水的实验室经历，申请时一篇SIGCHI 四作在投 工作与实习经历：CMBChina实习 交流经历：UCDavis暑期科研交流
大连理工大学	电气与计算机工程	3.2					101		319	2016	纽约大学坦顿工程学院	硕士	电气与计算机工程 (Electrical and Computer Engineering)	AD	
双非	电气与计算机工程	2.9	双非	电气与计算机工程	3		100		318	2016	新罕布什尔大学	博士	电气与计算机工程 (Electrical and Computer Engineering)	AD (decision)	科研经历：4篇二作国内期刊论文 (2篇一级2篇核心，3篇有EI收录)，2篇会议论文 (1篇二作1篇3作) 所获奖项：奖学金拿过一两次
985	电气与计算机工程	3.3					101		314	2016	匹兹堡大学	硕士	电信技术人员 (Telecommunications Technician)	AD	科研经历：无大项目 所获奖项：有大创项目，有TI小奖，课设小项目
中山大学	计算机科学	3.7					109		330	2016	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	Offer (decision)	
电子科技大学	电子科学与技术	3.82					89			2016	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (Master's of Science (M.S.) in ECE)	AD (decision)	科研经历：顶会的oral presentation 工作与实习经历：中科院实习一年，有经济学双学位 所获奖项：人民奖学金

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	电子科学与技术	3.82					89			2016	俄亥俄州立大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：顶会的oral presentation 工作与实习经历：中科院实习一年，有经济学双学位 所获奖项：人民奖学金
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	3.88					100		325	2016	西北大学	硕士	计算机工程硕士 (MS in Computer Engineerin	AD	15暑期在Berkeley Summer Session 上了两门CS课：都是A
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	3.88					100		325	2016	加州大学圣塔芭芭拉分校	硕士	计算机工程硕士	AD	15暑期在Berkeley Summer Session 上了两门CS课：都是A
哈尔滨工业大学	电气与计算机工程	3.88					100		325	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程硕士	AD	15暑期在Berkeley Summer Session 上了两门CS课：都是A
电子科技大学	电子科学与技术	3.61					99		320	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程硕士	AD	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
电子科技大学	电子科学与技术	3.61					99		320	2016	马萨诸塞大学阿默斯特分校	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：无论文，有科研经历，暑假在学校的课题组做石墨烯相关研究，然而并无实质成果。另辅助撰写了一篇生物方面的论文，研究 low frequency oscillation的，本可以发Neuroimage但是老师攥着不放，只能作罢 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	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (MSCSE)	AD	
北京邮电大学	电气与计算机工程	3.01					6.5		322	2016	东北大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineerin g)	AD (decision)	
北京邮电大学	信息工程	3.2					95		320	2016	雪城大学	硕士	计算机工程 (Computer Engineerin g)	AD	科研经历：清华实验室研究多核任务调度算法，有Paper在写，但赶不及发了；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	东北大学	硕士	计算机工程 (Computer Engineerin g)	AD	科研经历：清华实验室研究多核任务调度算法，有Paper在写，但赶不及发了；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

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	亚利桑那州立大学	硕士	计算机工程	AD	科研经历：清华实验室研究多核任务调度算法，有Paper在写，但赶不及发了；另外还在本校模式识别实验室水过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	加州大学河滨分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：清华实验室研究多核任务调度算法，有Paper在写，但赶不及发了；另外还在本校模式识别实验室水过2个月，用python编了个爬虫帮老师收集了全国各个高校的图书馆馆藏信息，以及在清华FIT某实验室，语音识别处理一个月 所获奖项：三等奖学金两次
西安交通大学	计算机科学	3.88					104		327	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程硕士 (MS in Computer Science and Engineerin	AD	科研经历：一年实验室的水科研，无论文 所获奖项：社会奖学金，优秀学生奖，数学建模只参加完校内赛就退赛了，只有个校内奖
华中科技大学	电气与计算机工程	3.76	浙江大学	电气与计算机工程	3.01		101		322	2016	哥伦比亚大学	硕士	计算机工程	AD	
上海交通大学	IEEE	3.69					108		333	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气与计算机工程	AD	
华南理工大学	通信工程	3.79	北京大学	电气与计算机工程	3.8		100		317	2016	加州大学圣地亚哥分校	博士	计算机工程	Offer	有几篇主流会议期刊一作paper吧，top会议有3篇二作
浙江大学	计算机科学	3.74					108		333	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程-AI方向	AD	科研经历：大三暑假在UCD的ViDi Lab做过科研 所获奖项：美赛M奖
浙江大学	计算机科学	3.27					100		313	2016	德州农工大学	硕士	计算机工程理学硕士 (MS in Computer Engineering)	AD	
TOP985	计算机科学	3.6					104		320	2016	波士顿大学	硕士	计算机工程 (MS)	AD	
浙江大学	自动化	3.95					105		326	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	电气工程-Intelligent Systems, Robotics and Control方	AD	科研经历：无Paper；加拿大卡尔加里大学Video&Motion实验室暑期科研实习 工作与实习经历：网易邮件数据挖掘组实习 所获奖项：美赛一等奖
吉林大学	机械工程	3.7					99		320	2016	佛罗里达大学	博士	电气与计算机工程 (ECE)	Offer	1篇conf一作摘要，1篇水文二作
浙江大学	信息与通信工程	3.63					106		327	2016	加州大学尔湾分校	硕士	网络系统硕士 (MS in Networked Systems)	AD	科研经历：在一个实验室做点科研，但申请前可能出不了成果 所获奖项：SRTP，移动计算大赛（一个校级小比赛，写安卓的），三等奖业奖学金×2
北京大学	计算机科学	3.66					108		326	2016	卡耐基梅隆大学	博士	电气与计算机工程	Offer	CMU暑期科研，同时产出HotMobile一作一篇；暑期科研是在SCS下的HCI1的导师下做的，是北大-CMU的传统暑期科研合作项目。
西安电子科技大学	计算机科学	3.9					107		334	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程硕士-SV	AD	大四比利时CSC交换，国奖
普渡大学西拉法叶分校	电气与计算机工程	3.93					121		322	2016	佐治亚理工学院	硕士	电气与计算机工程	AD	
普渡大学西拉法叶分校	电气与计算机工程	3.93					121		322	2016	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	AD	

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	计算机科学	3.72	北京邮电大学	计算机科学	3.56		91		326	2016	东北大学	硕士	计算机系统工程硕士-工程软件设计方向 (MS in Computer Systems Engineering)	AD	没什么科研，主要在导师的公司干活，只有一篇水论文（尚未收录EI检索）
中山大学	计算机科学	3.53					107		324	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：论文两篇（一篇tier-2，一篇一作），国创 工作与实习经历：BAT工作 交流经历：海外暑期科研 所获奖项：国奖，一些编程数模信安比赛水奖
武汉大学	地理信息系统	3.43					101		313	2016	圣克拉拉大学	硕士	计算机科学与工程硕士 (MSCSE)	AD	
山东大学	计算机科学	3.68					99		323	2016	普渡大学西拉法叶分校	硕士	电气与计算机工程	AD	美赛、国赛
山东大学	计算机科学	3.68					99		323	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程	AD	美赛、国赛
密歇根大学安娜堡分校	计算机科学+数学双专业	3.93					121		322	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	计算机科学与工程硕士	AD	暑假做个一个CV相关的水科研
上海交通大学	IEEE CS	3.45					104		325	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机工程硕士 (CE76)	AD	
山东大学	物联网	3.87					103		330	2016	普渡大学西拉法叶分校	硕士	计算机工程	AD	科研经历：一段科研经历（数字图像方面的），一个专利（算法电子相关） 工作与实习经历：有一段电子方面的实习 所获奖项：一个科技比赛国家一等奖；挑战杯一等奖，作品被拿去阿拉斯加的CES参展，获得一个Global Youth Innovator奖
山东大学	物联网	3.87					103		330	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程硕士-SV	AD	科研经历：一段科研经历（数字图像方面的），一个专利（算法电子相关） 工作与实习经历：有一段电子方面的实习 所获奖项：一个科技比赛国家一等奖；挑战杯一等奖，作品被拿去阿拉斯加的CES参展，获得一个Global Youth Innovator奖
山东大学	物联网	3.87					103		330	2016	密歇根大学安娜堡分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	科研经历：一段科研经历（数字图像方面的），一个专利（算法电子相关） 工作与实习经历：有一段电子方面的实习 所获奖项：一个科技比赛国家一等奖；挑战杯一等奖，作品被拿去阿拉斯加的CES参展，获得一个Global Youth Innovator奖
山东大学	物联网	3.87					103		330	2016	杜克大学	硕士	电气与计算机工程硕士 (MS in Electrical and Computer Engineering)	AD	科研经历：一段科研经历（数字图像方面的），一个专利（算法电子相关） 工作与实习经历：有一段电子方面的实习 所获奖项：一个科技比赛国家一等奖；挑战杯一等奖，作品被拿去阿拉斯加的CES参展，获得一个Global Youth Innovator奖
山东大学	物联网	3.87					103		330	2016	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	硕士	电气与计算机工程硕士 (M. Eng)	AD	科研经历：一段科研经历（数字图像方面的），一个专利（算法电子相关） 工作与实习经历：有一段电子方面的实习 所获奖项：一个科技比赛国家一等奖；挑战杯一等奖，作品被拿去阿拉斯加的CES参展，获得一个Global Youth Innovator奖

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	物联网	3.87					103		330	2016	莱斯大学	硕士	电气与计算机工程	AD	科研经历：一段科研经历（数字图像方面的），一个专利（算法电子相关） 工作与实习经历：有一段电子方面的实习 所获奖项：一个科技比赛国家一等奖；挑战杯一等奖，作品被拿去阿拉斯加的CES参展，获得一个Global Youth Innovator奖
复旦大学	电气与计算机工程	3.72					98		320	2016	德克萨斯大学阿灵顿分校	硕士	电气与计算机工程（bme）	AD	
武汉理工大学	计算机科学	3.5					101		324	2016	内华达大学雷诺分校	硕士	计算机科学与工程	AD	有一个很水的全国 java 比赛的华中一等奖
上海交通大学	计算机科学	3.7					109		320	2016	加州大学圣地亚哥分校	硕士	计算机科学与工程-AI 方向	AD	
北京航空航天大学	材料科学与工程	3.7	北京大学	数学	3.7		110		333	2016	卡耐基梅隆大学	硕士	电气与计算机工程硕士	AD	只有一些水文

微信公众号：留学资料库