

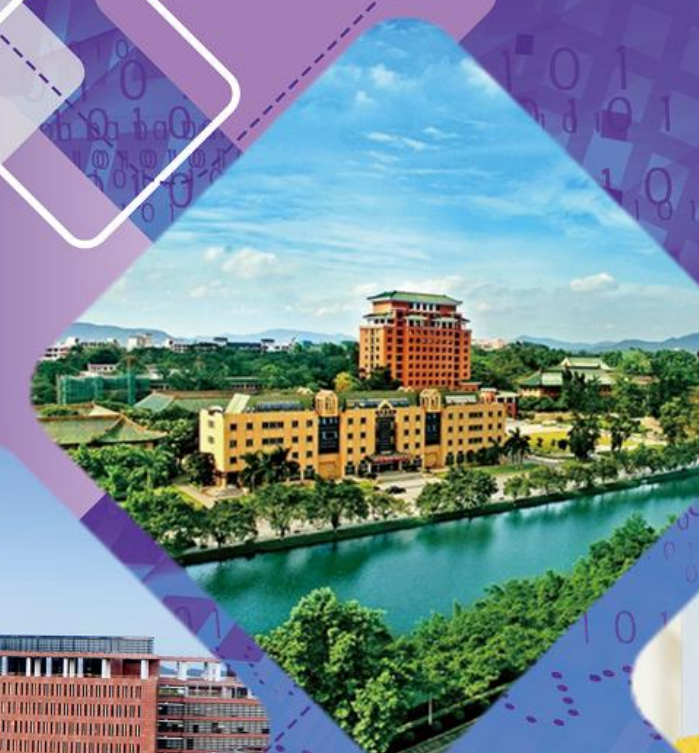


华南理工大学
学院招生咨询电话 (区号 020)

机械与汽车工程学院	22236360
建筑学院	87111327
土木与交通学院	87111030-3283、22236031
电子与信息学院	87112449
电力学院	87111025-11
计算机科学与工程学院	39380281-3618
自动化科学与工程学院	87111289-603
材料科学与工程学院	22236029
环境与能源学院	39380569
化学与化工学院	87113637 (博士)、87112054 (硕士)
食品科学与工程学院	87110738
轻工科学与工程学院	87112625
数学学院	87110448
生物科学与工程学院	39380602
物理与光电学院	87112837
马克思主义学院	87110459
工商管理学院	87111732 (博士)、87111647 (硕士)
外国语学院	87111124
公共管理学院	87112840 (学术)、87110308 (MPA)
软件学院	39380280
经济与贸易学院	39380756
新闻与传播学院	39380818
艺术学院	39380902
法学院	39380318
设计学院	39380729
体育学院	87114396
医学院	39380270
工商管理 MBA 中心	87114293、87114096

华南理工大学 研究生招生资讯册

985 工程、211 工程重点建设高水平大学
56 所教育部批准的研究生院高校之一
34 所研究生招生自主划线高校之一
世界大学学术排名 500 强



选择

『一山•一城•一校』

务实奋进
的学校

典雅清新
的山头

漫步于湖光山色的民国建筑群中，
却思索着世界前沿科技，
别有一番情趣！

国家的中心城市和国际化的
氛围，有着地道的美食，
四季都繁花似锦

开放包容
的城市
广州

她只在世界 500 强高校的 301–400 名 (US News 全球最佳大学排名)，
离 200 这个数字还有很长一段距离；
她工科只在全球第 48，离 40 这个数字也还有很长一段距离；
.... 她只拥有 3 个国家重点实验室和 123 个部省级科研机构，
离满足广大华工人科研的强烈需求还有非常大的距离；
她只能提供覆盖全部人员的奖学金，却还远未达到广州市平均工资水平；
她唯一可稍微自豪的是，她的毕业生还是得到了世界许多著名企业的认可，
一批批的学子成长为商界巨子、学术精英。
加入华工，下一个企业家、工程师就是你！

走向成功
Succeed

写在前面的话

云山苍苍，珠水泱泱，巍巍学府，谱就华章。在钟灵毓秀的南粤大地上，矗立着一所全国著名的高等学府——华南理工大学。六十余载栉风沐雨，砥砺前行，华南理工大学始终秉承“博学慎思，明辨笃行”的校训和“厚德尚学 自强不息 务实创新 追求卓越”的精神，朝着国际一流大学的奋斗目标阔步前进。她俊彦云集、名师荟萃，始终坚守纳天下英才而育之的大学使命；她胸怀祖国、放眼世界，始终满怀科学、自由和正义的学术理想。

木棉花红，百步梯长，振兴中华，我辈担当。一代又一代华南理工人在这片提升与实现人生价值的沃土上，修德积学、潜沉笃行。他们既“读圣贤书”、更“问国家事”，努力躬行当代青年对国家和人民的责任；他们敢创新、会创造、能创业，生动诠释华南理工人的精神特质。

“苟日新、日日新、又日新”，大学的魅力来自于她不断的学术超越，大学的价值体现在她孕育的代代学子。今天，美丽的华南理工大学再一次张开有力的臂膀，拥揽来自五湖四海的优秀学子。你们的加入将为这所一流大学带来青春的气息，注入年轻的活力。期待同学少年绽放风华正茂，击水中流放飞青春梦想！

王迎军

华南理工大学校长
中国工程院院士



目录 CONTENTS

关于广州	01
数字华园	03
科研成就	05
研究生培养	07
实验室简介	09
常见问题	10
硬件设施	11
院士名师	13
奖金	14
师兄师姐有话说	15
就业	17
境外合作	19
研究生报考流程	22
2016 硕士报考统计表	23



联系我们
招生工作办公室

邮 编 : 510640
电 话 : 020-87113401
传 真 : 020-87112151
地 址 : 中国广东广州五山
E-mail : adyzb@scut.edu.cn
网 址 : <http://www.scut.edu.cn/admission>





实现**理想中国梦** 创造辉煌学术成就 中国一线城市 岭南文化 独树一帜

◎广州(Canton) · 广东省省会

位于东经 $112^{\circ} 57' - 114^{\circ} 03'$ ，北纬 $22^{\circ} 26' - 23^{\circ} 56'$ 。她濒临南海，毗邻香港和澳门，是中国的南大门、国家中心城市、国际大都市，世界著名港口城市，中国南方的金融、贸易、经济、航运、物流、政治、军事、文化、科教中心、国家交通枢纽，社会经济文化辐射力直达东南亚。

• 广州

◎食在广州·学在广州

来广州，你将拥有前所未有的多元文化生活体验！

- 广州是一座历史文化名城，建城至今已有2200多年的历史

今天的广州经济高速发展，城市面貌日新月异，地铁、城际路网、新国际机场和众多国际性会议展览中心纷纷落成，表明这座千年古城正日益显现出现代化国际大都市的无穷魅力。

- 广州是一座充满活力、文化内涵丰富且多元化的城市

广州常住人口超过1200万人，是中国最主要的对外开放城市之一。作为对外贸易的窗口，外国人士众多，来自中国和世界各地的人们分享着不同文化、风俗和宗教。2010年，广州成功举办第16届亚运会。2015年，广州恒大足球队夺得亚足联赛冠军。

- 作为中国经济最活跃的前沿城市以及对外窗口之一

广州的经济综合实力位居全国前三位，经济影响力远涉东南亚乃至全球。世界500强公司中已有100多家（如日本本田汽车、美国宝洁公司等）在广州设立了外商投资企业。创办于1957年的中国进出口商品交易会每年在广州举办，是中国规模最大的国际贸易盛会。

- 广州是一座适宜生活的城市

广州气候宜人，全年平均气温20-22摄氏度，属亚热带季风气候，夏无酷暑，冬无严寒；交通便利，公交、地铁四通八达；美食聚集，粤菜是我国著名四大菜系之一，它以特有的菜式和韵味，独树一帜，在国内外享有盛誉；休闲娱乐场所遍布，在广州你既可以领略传统岭南文化的独特韵味，又可以自如穿梭在剧院、博物馆、画廊、餐厅和咖啡馆之间。

02

数字华园

华南理工是一所怎样的大学？

它注重创新和实践能力培养?
还是侧重提高综合素质？培养模式如何？
更多详情我们通过俯瞰“数字华园”为您释疑！

学校实行产学研一体化的培养模式，着力培养创新型、复合型、创业型人才

全校共有研究生导师 1934 人

已为国家培养了3万多名各层次的研究生，广泛分布在机械电子、通信、电力、建筑、化工、材料、轻工等领域

博士生导师 680 人

全校双聘
两院院士
28 人

中国科学院院士 4 人
中国工程院院士 5 人

全校有 7 个学科进入高校排名
全国前 10^{TOP} 名

○轻工技术与工程 ○材料科学与工程 ○风景园林学
○食品科学与工程 ○建筑学
○城乡规划学 ○化学工程与技术

大学学术（工科领域）排名

世界第 48^{TOP} 名

“世界大学学术排名”是全球第一个发布的世界大学排名，被国际权威机构和著名专家公认为世界上最科学、最为权威和最为广泛采用的世界大学排名。

学校图书馆资源

48903 GB

○中国教育和科研计算机华南网络中心
○广东省教育和科研计算机网络中心

6 个学科群进入 ESI 全球排名前 1%

ESI 即是《基础科学指标》，是当今普遍用以评价大学和科研机构国际学术水平及影响的重要指标，也是全球公认的判断学科发展水平的重要参照之一。化学、材料学、工程学、农业科学、物理学、生物学与生物化学。



部省级科研机构

123 个

国家重点实验室
国家工程（技术）研究中心
国家（地方联合）工程实验室
教育部重点实验室 ……

学校
2015 年

科研经费总额 14.87 亿元

境外留学生人数达 **2208** 名

学校与美国、法国、澳大利亚、英国、意大利、荷兰、日本等国的研究生教育机构建立了合作关系

毕业研究生总体就业率为
99.83 % 社会欢迎

建校 60 多年来，一大批毕业校友成为我国科技骨干、著名企业家和领导干部。

※ 以上数据截止更新日期
2016 年 3 月

03 科研成就

形成了多学科门类、多专业联合攻关，基础研究、应用研究、开发研究一条龙的科研格局。



◎ 2015 年科研成果获省部级以上奖励

其中国家科学技术奖 5 项（第一完成单位 3 项），牵头获国家自然科学奖和技术发明奖数量排全国高校第 5 位；获教育部青年科学奖 1 项（首次设立，2015 年仅颁奖 8 项）；获广东省突出贡献奖 1 项，广东省科学技术奖 26 项。



◎ 实到科研经费累计

实到科研经费累计超过 60 亿，2015 年实到科研经费达 14.87 亿元，其中获批国家自然科学基金创新研究群体项目 1 项，实现了零的突破；获批国家重大科研仪器研制项目 2 项，在全国高校排第五位。



◎ 2015 年获中国专利数量

专利技术转让指标排名全国高校第 1，2015 年获中国专利优秀奖 2 项、共申请专利 2824 件，其中发明专利 2068 件；获授权专利 1339 件、其中发明专利 871 件，国际专利 4 件。发明专利申请受理量和发明专利授权量分别排名全国高校第四和第七名。

关于论文

- 2015 年学校曹镛院士、唐本忠院士，孙大文、叶轩立、吴宏滨教授等 5 位专家入选 2015 汤森路透全球高被引科学家，内地高校排名第 4 位。
- 2015 年学校发表“表现不俗” SCI 论文 887 篇，占 SCI 论文总数的 46.3%，在表现不俗论文数的高校中排名第 11 位。



华南理工大学以提高质量为主线推进改革，实施研究生创新计划，提升创新创造能力，取得明显成效。

优秀博士学位论文创新基金

- 学校自 2005 年起设立优秀博士学位论文创新基金，每年投入 350 万元，以培养高层次拔尖创新人才为导向，引导和鼓励博士研究生开展基础和应用基础前沿课题研究，重大科技创新研究。受资助者在“中国科学十大进展”、“全国优秀博士学位论文”、“中国百篇最具影响国际学术论文”上均有优异表现。

优秀硕士创新基金

- 自 2012 年起设立优秀硕士创新基金，每年投入 250 万元，资助社会调研、学术活动、专业竞赛等方面突出的硕士研究生。近三年在国际和省级以上大学生科技竞赛中获奖数年均超过 100 项，处于全国重点高校前列，建筑学院研究生领衔的学生团队获得了 2013 年国际太阳能十项全能竞赛亚军。



05 实验室

坚持科学研究面向市场
科技成果转化进入市场



◎ 广东省精密装备与制造技术重点实验室

◎ 高压实验室



◎ 发光材料与器件国家重点实验室

实验室现有面积 9850 平方米，仪器设备总值超过 1 亿元人民币。实验室面向国家重大需求和学科前沿，开展光电功能材料与器件共性基础科学研究，搭建起仪器设备先进的发光材料与器件研究平台，凝聚和培养高层次人才，促进国内外科技合作与交流。



◎ 亚热带建筑科学国家重点实验室

实验室是全国高等学校建筑领域唯一的国家重点实验室，是国内一流、在国际上具有较大影响的建筑科学应用基础研究基地、高素质科技人才培养基地和学术交流基地。

◎ 制浆造纸工程国家重点实验室

实验室总面积超过 13770 平方米，先进仪器与设备共 663 台，总价值达 8169 万元，建立了设施先进、功能齐全、管理规范的开放共享平台。实验室拥有一支结构合理、在国际学术界具有较强竞争力的高水平学术梯队，拥有先进的仪器设备和管理科学规范的开放共享平台，成为我国制浆造纸领域科学研究、人才培养和高水平学术交流的国家级重要基地。

06 常见问题

Q 如何报考研究生及考研整体流程？

A (1) 我校每年通过公开招考、申请考核、硕博连读和直接攻博四种方式招收博士研究生 600 多人。硕博连读的招生对象是本校一、二年级的硕士研究生，录取之后即进入博士培养阶段。我校部分理工类基础研究学科面向具有推免生资格的优秀应届本科毕业生以直接攻博方式招收博士研究生，面向有科研潜质的优秀硕士研究生以申请考核方式招收博士研究生。(2) 硕士统考报名统一在中国研招网 (<http://yz.chsi.cn>) 上进行，9、10 月份网上报名，11 月份现场确认，12 月底考试，明年 2 月份出成绩，3、4 月份复试，具体以教育部公布时间为准。

Q 夏令营报名时间、开营时间及开营学院？夏令营主要活动安排？

A (1) 约 6 月份在我校招生工作办公室网站 (<http://www.scut.edu.cn/admission/>) 上发布夏令营招募通知，学生可按照要求进行报名，学院及学校都审核通过才具备参加夏令营资格；约 7 月份进行夏令营，每年举行夏令营的学院不确定，以当年最新通知为准（具体时间以网站通知为准）。
(2) 夏令营主要活动是开展学术讲座、参观实验室，让营员对学校背景、学院实力以及导师有更深入的了解，同时进行夏令营的考核（有的学院是笔试 + 面试结合式考核），具体以各学院公布的夏令营安排为准。

Q 通过夏令营考核是否有相应等级？对推免和考研有何优惠？没有通过夏令营的考生是否还可以参加推免？

A (1) 夏令营考核结果分优秀、合格等级；
(2) 获得所在学校推免资格的优秀营员在推免阶段报考我校免参加复试，直接进行拟录取；优秀营员参加全国统考报考我校，初试分数过了院线可向学院申请免复试（具体方案以学院实施办法为准）。
(3) 所有报名夏令营的同学自动转入我校推免生报名系统，免除再次报名程序。

Q 推免报名的条件？非 985、211 高校的是否可以报名？

A 推免条件一般应是全国重点高校的优秀应届本科毕业生（不限制非 985、211 高校学生），获得所在学校的推荐免试资格，在校期间各方面表现良好，身体健康，学习成绩优秀，四级考试成绩为 425 分以上（具体以当年推免招生简章为准）；



Q 我校硕士研究生接收校内外推免生的人数比例为多少？专业目录上招生人数是否包含推免生人数？推免人数怎么查看？

A (1) 除特别说明的专业外，一般在 30%–60% 之间，全校总推免人数不超过计划招生数的 50%；
(2) 专业目录上招生人数包含推免生人数；
(3) 推免工作结束后会在招生工作办公室网站上公布各专业推免人数。

Q 学校复试线和学院复试线有什么区别？学术型硕士和专业型硕士是否是分开划线录取？

A (1) 学校复试线是指我校划定的各学科的复试最低分数线，学院复试线是各学院在校线的基础上根据上线情况划定的不低于校线的具体各专业复试线，考生通过学院复试线才具备复试资格，未过学院线但过了学校线的考生可参加校内调剂。
(2) 学术型硕士和专业型硕士分开划线，具体参考学院复试细则。

Q 每年的硕士招生简章及招生专业目录什么时候公布，怎么查看？

A 招生简章及招生专业目录于每年九月份在招生工作办公室网站公布，届时在中国研招网上会同步更新，考生可检索查看。

Q 我校学硕和专硕之间是否可以相互调剂？

A 关于生源调剂由各学院根据生源情况在录取时制订相关办法，具体以各学院当年复试录取办法为准，届时在我校招生工作办公室网站会开通校内校外调剂系统。

Q 我校研究生历年各专业的报录比是多少，如何查询？怎样与导师取得联系，有没有导师简介？

A (1) 我校招生工作办公室网站研究生招生板块有历年考录统计；
(2) 我校从 2004 年开始实行报名时不须确定导师，复试后由导师与学生双向选择的做法。导师简介可登陆我校招生工作办公室研究生招生信息网查询，可通过导师简介中提供的联系方式与导师联系（最好 email 联系）。

07 硬件设施

优良的办学条件和教学环境
让生活和学习更加如鱼得水

◎图书馆

图书馆面积 6.4 万平方米，藏书 373 万册，数字资源量 48903GB，已初步建设成为数字化图书馆。

◎学生食堂

五山校区各区分别拥有多个食堂，大学城区有第一、第二学生食堂，均提供各大菜系菜式。其中，五山校区饭堂已有自动售饭机投入使用。

优良办学环境

学校办学条件良好，教学环境优良。
现有固定资产 65.12 亿元，其中教
学科研仪器设备资产总值 22.38 亿
元。校舍总建筑面积约 192 万平方米。

◎实验中心

校内设有中国教育和科研计算机网华南网络中心、
广东省教育和科研计算机网络中心。学校教学实验设
备齐全，建有机械基础国家级教学示范中心及十大基
础教学实验中心和一批现代化实验中心。

学生感言 STUDENT VOICE

“来到这里后，我发现华南理工大学不仅师资力量雄厚，教学质量高，而且非常多元化，拥有各领域的资深导师和全国各地的拔尖同学。”许运华说，尽管当初是冲着华南理工是教育部直属的影响力而来，但几年的研究生生活，带给他的惊喜，远超他的想象。

◎文化体育设施

文化体育设施齐全，建有高标准的乒乓球、网球、
羽毛球等各类场馆，学生田径队、足球队、篮球队、
排球队、游泳队、乒乓球队等多次参加国际和国内比
赛，并取得优良的成绩。

◎学生宿舍

大学城校区为 2002 年新建校区，宿舍均安装了
空调，一般为 4 人 / 间；五山校区为 1930 年代民国风
情校区，现已统一改造完毕，均安装了独立空调，一
般为 4 人 / 间。



学生感言 STUDENT VOICE

“来到这里后，我发现华南理工大学不仅师资力量雄厚，教学质量高，而且非常多元化，拥有各领域的资深导师和全国各地的拔尖同学。”许运华说，尽管当初是冲着华南理工是教育部直属的影响力而来，但几年的研究生生活，带给他的惊喜，远超他的想象。



硬件设施



第一学生食堂



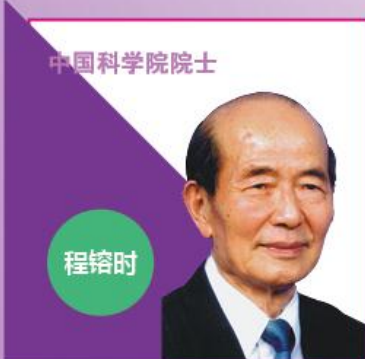
◎学生宿舍

大学城校区为 2002 年新建校区，宿舍均安装了
空调，一般为 4 人 / 间；五山校区为 1930 年代民国风
情校区，现已统一改造完毕，均安装了独立空调，一
般为 4 人 / 间。



08 院士名师

拥有学术前沿的重量级导师，
是决定未来学习平台高低的重要标准



09 奖助金

学校不断加大各方面资金的投入力度

作为教育部指定的 17 所实施研究生培养机制改革的重点高校之一，我校自 2007 年起实行研究生培养机制改革，对奖助学金实行动态管理。在现有国家拨款的基础上，不断加大各方面资金的投入力度，逐步提高研究生奖助学金的资助标准和获奖比例。

我校对研究生设立的奖助学金，除了学业奖学金、助学金之外，还有：国家奖学金、优秀博士研究生创新基金、优秀博士学位论文奖、优秀硕士研究生创新基金（含硕士研究生学术论文奖、专业实践优秀硕士研究生奖、优秀硕士学位论文奖、硕士研究生专业竞赛与学术竞赛资助和奖励、硕士研究生社会实践资助）、优秀研究生干部奖以及社会捐赠奖学金。

◎ 博士生学费与奖学金标准

类别	学费标准	奖学金金额	全校资助平均比例
非定向就业（全日制脱产）博士生、少数民族骨干计划博士生	10000 元 / 年	学业奖学金 16000 元 / 年	100%
		国家助学金 30000 元 / 年	
定向就业（外单位委托培养）博士生	40000 元 / 年	无	0

注：对口支援单位委培、本校委培类型的定向就业博士生学费标准以协议为准。

◎ 纳入奖助学金资助体系的学术型、专业学位硕士生学费与奖学金标准

类别	学费标准	奖学金金额	全校资助平均比例
非定向就业（全日制脱产）硕士生、少数民族骨干计划、国防生定向、强军计划、联合培养（不含双硕士项目破格录取）	一等奖学金	学业奖学金 12000 元 / 年 国家助学金 6000 元 / 年	20%
	二等奖学金	学业奖学金 10000 元 / 年 国家助学金 6000 元 / 年	
	三等奖学金	学业奖学金 8000 元 / 年 国家助学金 6000 元 / 年	50%
联合培养（双硕士项目破格录取）		享受国家助学金，不享受学业奖学金	

注：学术型硕士、专业学位硕士（包含除软件工程领域外的工程硕士、建筑学硕士、城市规划硕士、风景园林硕士、金融硕士）学费标准：8000 元 / 年。
软件工程学费标准为 11200 元 / 年；法律硕士学费标准为 15000 元 / 年；艺术硕士学费标准为 20000 元 / 年；翻译硕士学费标准为 28000 元 / 年。会计硕士（脱产班）、工商管理硕士（脱产班）35000/ 年。各类别均按学年缴纳学费。

以上为 2016 年研究生奖助标准，2017 年研究生奖助标准以当年文件规定为准。

10 访谈 ING

每一位华工人的心中都有一个特别的华南理工大学

A同学

• 软件工程硕士研究生 • 毕业于华南理工大学 • 现已工作

Q 请问您当初本科毕业之际为什么选择读研而不是就业呢？那为什么选择华工呢？

A 为了能够多学点专业技能，而且家庭条件允许。不想出省，而且我学工科，自然就选华工。

Q 在就业方面，或者是在您工作期间，您觉得研究生毕业生身份给您什么优势？

A 面试时，简历不容易被人刷掉。而在工作中，研究生身份本身不重要，重要的是自身的专业技能。不读博的话，研究生三年，是人生中最后能专心读书的时光，工作后，虽然能继续学习，但不可能再有这么长的时间让你静下心来读书。

Q 您当初是考研还是保研的？考研难吗？据说用高三的状态应对就不会很难，这样的说法您认同吗？

A 我是考研的。个人觉得不难，用高三的状态肯定不会难，但没必要，它比高考简单多了。

Q 如果有师弟师妹想读研，你会对他们说些什么？

A 一个人，如果你不逼自己一把，你根本不知道自己有多优秀。

Q 您的收入情况如何？

A 目前收入不是固定的，是按提成的。

Q 其实现在很多本科生不知道要考研还是毕业后直接就业，请问您觉得对于不能保研的同学来说要怎么做出选择会比较好，要考虑什么因素？

A 首先，你要明白读研不一定就比本科掌握更多专业技能。而研究生比本科更自由，大学的知识很多都是靠自学。如果自制力差一点，读研也学不到太多知识。读研只是给了你一段时间和一个平台，至于你这段时间在这个平台做什么，完全取决于你自己。所以读研要看人。一般来说，认真读研，能获得什么是本科获得不了的。

我认为因素主要有两点：

1. 本专业的最前沿知识
2. 解决问题的能力，读研很多知识都要自己去挖掘，自己找资料，自己动手，没现成答案。第二点能力最重要，它是通用能力。

Q 请问您现在单身吗？感觉在华工读研，单身问题很难解决，实际上是这样吗？身边的同学呢？

A 我高一就有女朋友了，去年结的婚。同学的话本科单身的比较多，读研的比较少，好像很多女朋友都不是本校的。

B同学

• 华南理工大学研究生 • 材料物理与化学专业

Q 最近在干什么（项目）？看什么书？

A 做实验；《朝鲜战争》、《逻辑思维》、《神秘现象不神秘》

Q 感觉本科生和研究生有什么区别？

A 本科的话，比较被动的学习；研究生就是主动的学习，探索未知的世界。

Q 当初，为什么会选择读研？主要考虑哪个方面？

A 对器件物理这一块比较感兴趣，想进一步的提升自己。

Q 为什么选择华工？

A 华工有我感兴趣的导师和专业，希望在光电器件领域发展。另外，华工在南方知名度很高，有利于以后就业。

C同学

• 华南理工大学博士生 • 机械制造及其自动化专业

Q 最近在干什么？

A 跟着导师做项目

Q 本科毕业后为什么选择读研？

A 因为机械类本科学习的知识范围太广，想在读研后在某一领域多学点专业知识，而且机械行业对学历要求的门槛较高。

Q 为什么选择华工？

A 因为我本科在华工读的，保研本校。

Q 感觉本科生和研究生有什么区别？

A 本科还是相对轻松一点，可以有更多的机会去参加一些社会活动；但研究生就需要静下心来学习，而且要善于独立学习。

Q 读研究生会不会很累？连单身问题都沒有时间解决？

A 读研并不是很累，因为是在做自己喜欢的工作，实验室的师兄师弟们一起出去玩，也挺好的。

Q 读研的经历对你有什么影响？在华工这些年学到了什么？

A 在工作中更有进取心，学会规划时间，设计实验保证较高的效率完成等，同时也培养了我更加细心的习惯。

Q 如果有师弟师妹想读研，你会对他们说些什么？

A 考研要慎重，找导师非常重要，最重要的是要做自己感兴趣的方向，否则，研究生三年要么非常痛苦，要么无所事事。

Q 读研的经历对你有什么影响？在华工这些年学到了什么？

A 可以说本科的学习内容还是泛而不精，通过读研，我确定了我以后想从事的领域，也对我以后博士学业打下了很好的基础。另外，华工的学风很好，让我这些年也沉下心来学了很多东西。

Q 网络上对于女博士有很多评论，请问你是怎么看的？

A 这个问题没有困扰到我啦。不是都说华工是优质男胜产地嘛！（笑）其实我和男朋友是本科同学，最近已经快要结婚了！（再笑）

在专业相关领域对口极强

进入校园宣讲的企业

由于经济下行，毕业生整体需求下滑，就业压力持续增大，但华南理工大学凭借良好的办学水平、学水平和人才培养模式，认真做好毕业生的就业指导和服务工作，毕业生的整体素质和招聘服务工作赢得用人单位的一致好评。在2011—2015年期间，来校宣讲的企业、世界500强企业、中国500强企业持续增加。在我校不断加强人才培养质量、做好就业服务工作的基础上，来校招聘企业也将继续保持较高速度的增长。



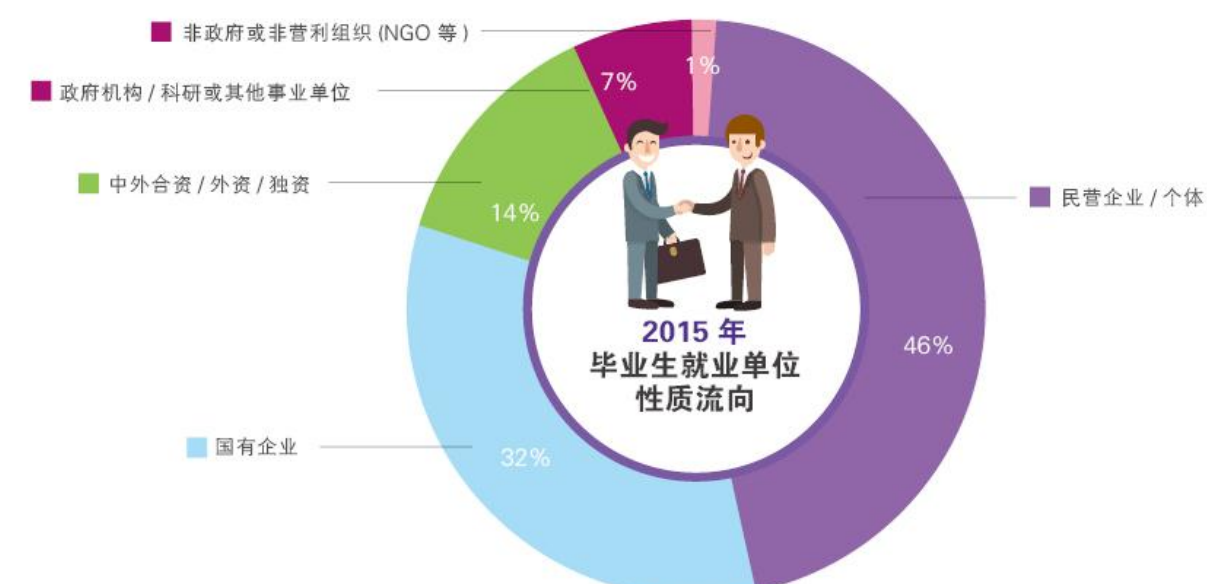
2015年毕业研究生就业地区流向表

2015年毕业研究生的就业流向较为集中，南部沿海地区占比第一，为78.11%，依旧成为毕业生的首选；其次为东部沿海地区，占比为6.48%；再次为长江中游地区，占比为5.68%



2015部分学科专业毕业研究生最终就业率

研究生单位类型分别	就业人数	最终就业率
经管类	761	99.74%
电类	770	99.87%
建筑类	165	100.00%
土木类	256	99.61%
化工类	343	99.22%
机械类	369	100.00%
轻工类	214	99.53%
材料类	296	100.00%
文科类	206	99.52%



近四年研究生最终就业率

我校研究生就业形势良好，近三年研究生最终就业率（即毕业当年12月10日统计数据）均在95%以上。

年份	最终就业率	就业人数
2012	99.10%	2898
2013	99.48%	3217
2014	99.70%	3334
2015	99.83%	3603

美国

- 克里夫兰州立大学
- 弗罗里达国际大学
- 哈佛大学
- 普渡大学
- 罗格斯大学
- 纽约州立大学
- 加州大学河滨分校
- 加州大学圣迭戈分校
- 加州大学圣巴巴拉分校
- 伊利诺伊大学香槟分校
- 爱达荷大学
- 马里兰大学
- 密歇根大学迪尔本分校
- 密苏里大学
- 韦恩州立大学

英国

- 卡迪夫大学
 - 兰卡斯特大学
 - 纽卡斯尔大学
 - 伯明翰大学
 - 剑桥大学
 - 爱丁堡大学
 - 格拉斯哥大学
 - 利物浦大学
- 比利时
- 根特大学
- 法国
- 里昂第一大学
 - 南特大学

墨西哥

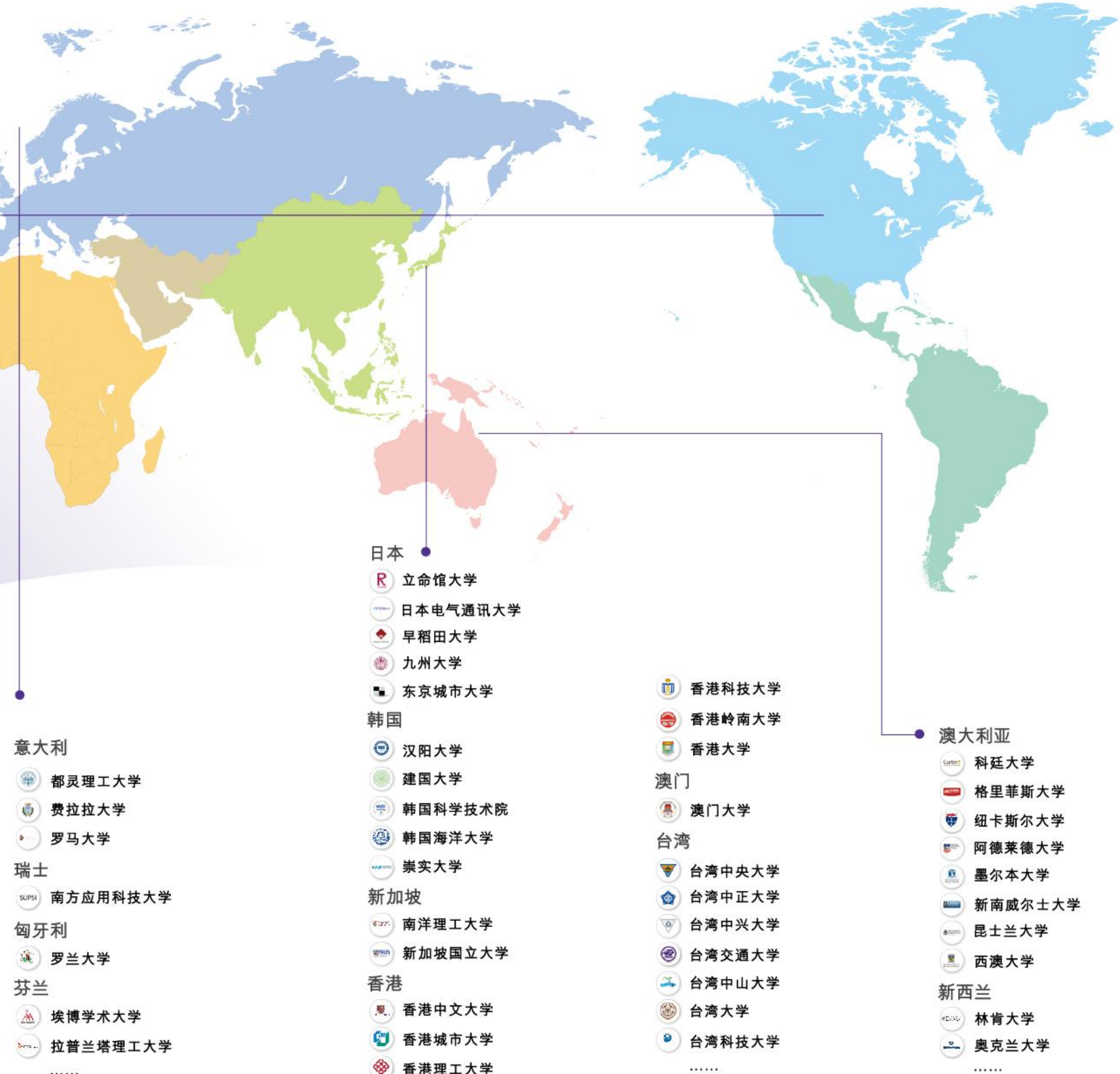
- 墨西哥国立自治大学

加拿大

- 阿尔伯塔大学
- 英属哥伦比亚大学
- 多伦多大学
- 滑铁卢大学
- 西安大略大学

德国

- 慕尼黑大学
 - 柏林工业大学
 - 慕尼黑工业大学
 - 锡根大学
- 俄罗斯
- 莫斯科鲍曼国立技术大学
 - 圣彼得堡国立科技大学
- 荷兰
- 代尔夫特理工大学
- 瑞典
- 皇家理工学院
 - 林雪平大学



13

境外交流项目
(部分)

联合培养双学位项目

我校与澳大利亚新南威尔士大学、日本早稻田大学、法国南特大学等多所院校开展双硕士项目；同时，我校与荷兰代尔夫特理工大学开展双博士学位项目。达到两校学位授予要求的学生可分别获授华南理工大学和对方大学学位。

广州市“菁英计划”留学项目

选派类别：

- 攻读博士学位研究生（赴国外攻读博士）
- 联合培养博士研究生（赴国外进行课题研究，留学期满回国后继续在华工攻读博士学位）
- 国外大学免学费，广州市政府提供生活费及一次往返国际旅费，我校每年获批 10 人左右。

国家公派研究生项目

国家建设高水平大学公派研究生项目

选派类别：攻读博士学位研究生（赴国外攻读博士）

联合培养博士研究生

（赴国外进行课题研究，留学期满回国后，继续在华工攻读博士学位）国外大学免学费，国家留学基金委提供生活费及一次往返国际旅费，我校攻读博士学位每年可不限额申报，联合培养博士目前申报限额 66 人。

国家留学基金管理委员会下设其他项目

具体项目可以登陆网址查询

<http://www.csc.edu.cn/reuire>

交换生项目

我校与美国匹兹堡州立大学、德国慕尼黑工业大学、比利时根特大学、台湾地区 17 所高校等多所院校开展交换生项目。

我校在读硕士生可申请赴外方合作院校进行 1 学期至 1 学年的交换学习（课程学习为主），交换期满须返回我校继续完成硕士学习。

博士生国（境）外短期访学资助项目

我校在读博士生可申请赴外方合作高校或科研院所开展 6 至 12 个月的短期访学，学校资助一次往返国际旅费，学校和导师共同资助访学期间生活费。

14

研究生报考流程

推免生

考研生

评估实力，收集信息 (2016/4-5)

官网发布咨询会时间，考生根据自己的实力收集报名相关信息。

确定报考院校和专业 (2016/3-4)

考生可通过相关资料，自我分析定位，确定报考信息。

初级基础复习 (2016/6-7)

考生可通过相关基础复习，提前做好考前准备。

关注网申和夏令营，联系学长 (2016/6-7)

官网开通夏令营报名系统、推免报名系统。考生通过登录官网，获取最新资讯。

关注招生政策，报考专业目录 (2016/8-9)

官网发布咨询会时间。

考研报名，强化复习 (2016/9-10)

研招网开通报名系统，考生请按时完成相关报名操作。

关注招生政策，推免高校面试 (2016/8-9)

官网公布推免复试名单，考生请登陆报名系统进行相关操作。

现场确认，考研冲刺 (2016/11-12)

考生现场确认报名，积极备考，进行考研最后冲刺。

成绩公布 (2017/2-3)

官网开通成绩查询系统，考生请及时查看。

面试合格，确认资格 (2016/9-10)

研招网开通推免报名系统与学校确认最终推免资格。

复试调剂 (2017/3-4)

官网开通复试调剂系统，考生请按时进行相关操作。

录取
(2017/5)

15 报考录取

2016 硕士报考录取统计表

学院代码	录取学院	学位类别	专业代码	录取专业	报考人数	录取总数	推免生录取数	统考生录取数	统考生录取初试最低分	统考生录取初试平均分	复试成绩权重
001	机械与汽车工程学院	学术型	080200	机械工程★	480	119	62	57	322	357	50
			080503	材料加工工程★	144	51	15	36	321	363	50
			080703	动力机械及工程	20	7	3	4	342	360	50
			080706	化工过程机械	40	7	4	3	342	347	50
			082003	油气储运工程	7	3	1	2	335	342	50
			083700	安全科学与工程	16	9	3	6	316	329	50
		专业学位	085201	机械工程	130	52	18	34	316	345	50
			085203	仪器仪表工程	19	12	7	5	318	346	50
			085204	材料工程	40	22	3	19	317	352	50
			085224	安全工程	47	17	5	12	316	353	50
			085234	车辆工程	117	23	8	15	319	358	50
			081301	建筑历史与理论	29	5	4	1	388	388	40
003	建筑学院	学术型	081302	建筑设计及其理论★	267	49	30	19	342	359	40
			081304	建筑技术科学	50	8	6	2	367	381	40
			083300	城乡规划学	77	17	12	5	370	387	40
			083400	风景园林学	67	12	8	4	342	359	40
			085100	建筑学	300	65	35	30	340	360	40
		专业学位	085300	城市规划	106	20	10	10	346	367	40
			095300	风景园林	42	12	9	3	353	366	40
			080100	力学	40	17	9	8	322	353	50
005	土木与交通学院	学术型	081400	土木工程	333	82	48	34	321	380	50
			081500	水利工程	35	10	8	2	329	348	50
			082301	道路与铁道工程	49	14	7	7	356	370	50
			082302	交通信息工程及控制	20	8	6	2	324	337	40
			082303	交通运输规划与管理	27	6	4	2	348	355	40
			082304	载运工具运用工程	2	3	2	1	335	335	50
			082400	船舶与海洋工程	21	6	1	5	333	346	50
			085213	建筑与土木工程	236	50	29	21	364	386	50
		专业学位	085222	交通运输工程	54	28	7	21	318	350	40
			085223	船舶与海洋工程	5	6	0	6	329	360	50
			125600	工程管理	262	45	0	45	160	189	50
			080902	电路与系统	23	8	7	1	364	364	45
006	电子与信息学院	学术型	080903	微电子学与固体电子学	41	16	8	8	316	348	45
			080904	电磁场与微波技术	10	6	3	3	330	357	45
			081001	通信与信息系统★	286	54	36	18	346	368	45
			081002	信号与信息处理	126	34	25	9	321	363	45
			085208	电子与通信工程	335	92	49	43	317	349	45
		专业学位	085209	集成电路工程	40	21	6	15	323	341	45

学院代码	录取学院	学位类别	专业代码	录取专业	报考人数	录取总数	推免生录取数	统考生录取数	统考生录取初试最低分	统考生录取初试平均分	复试成绩权重
007	电力学院	学术型	080701	工程热物理	36	18	10	8	334	368	50
			0807Z1	核电与动力工程	4	3	2	1	355	355	50
			080801	电机与电器	24	5	2	3	332	339	50
			080802	电力系统及其自动化	172	42	34	8	351	373	50
			080803	高电压与绝缘技术	15	10	8	2	330	333	50
		专业学位	080804	电力电子与电力传动	71	14	8	6	358	372	50
			080805	电工理论与新技术	9	5	0	5	337	350	50
			085206	动力工程	33	11	1	10	331	363	50
			085207	电气工程	150	66	32	34	318	348	50
			081200	计算机科学与技术	340	81	63	18	301	324	50
008	计算机科学与工程学院	学术型	085211	计算机技术	161	54	44	10	311	334	50
			071102	系统分析与集成	1	3	1	2	358	385	40
			081101	控制理论与控制工程	195	50	30	20	324	370	40
			081102	检测技术与自动化装置	11	3	3	0	0	0	40
			081103	系统工程	4	5	2	3	345	372	40
		专业学位	081104	模式识别与智能系统	58	20	16	4	325	357	40
			085210	控制工程	109	49	17	32	324	353	40
			070305	高分子化学与物理	54	12	4	8	349	368	50
			077700	生物医学工程	38	10	7	3	336	356	50
			080501	材料物理与化学★	93	37	7	30	319	355	50
011	材料科学与工程学院	学术型	080502	材料学★	397	128	50	78	315	358	50
			080503	材料加工工程★	130	45	16	29	325	365	50
			080903	微电子学与固体电子学	3	6	1	5	316	333	50
			083100	生物医学工程	15	3	2	1	366	366	50
			085204	材料工程	119	61	7	54	315	343	50
		专业学位	085230	生物医学工程	22	6	1	5	320	337	50
			083001	环境科学	19	9	4	5	320	341	50
			083002	环境工程	217	59	38	21	330	362	50
			0830J1	绿色能源化学与技术	10	13	6	7	337	363	50

学院代码	录取学院	学位类别	专业代码	录取专业	报考人数	录取总数	推免生录取数	统考生录取数	统考生录取初试最低分	统考生录取初试平均分	复试成绩权重
014	食品科学与工程学院	学术型	082202	制糖工程★	106	30	16	14	323	354	50
			082203	发酵工程★	35	11	4	7	317	339	50
			0822Z1	淀粉资源科学与工程★	5	5	3	2	333	365	50
		专业学位	083200	食品科学与工程	232	59	31	28	331	352	50
			085221	轻工技术与工程	9	18	3	15	315	331	50
			085231	食品工程	103	31	14	17	317	340	50
015	轻工科学与工程学院	学术型	082201	制浆造纸工程★	145	50	15	35	315	344	50
			0822Z2	生物质科学与工程★	15	21	5	16	328	350	50
		专业学位	085221	轻工技术与工程	5	18	0	18	318	333	50
			070101	基础数学	25	10	5	5	317	341	40
016	数学学院	学术型	070102	计算数学	20	7	4	3	345	358	40
			070103	概率论与数理统计	44	12	7	5	326	372	40
			070104	应用数学	78	28	9	19	320	349	40
			070105	运筹学与控制论	10	4	0	4	326	356	40
			071003	生理学	5	6	1	5	316	334	50
017	生物科学与工程学院	学术型	071005	微生物学	54	10	6	4	359	372	50
			071010	生物化学与分子生物学	53	15	7	8	355	371	50
			0710Z1	医药生物学	16	17	5	12	315	343	50
			082203	发酵工程★	71	21	14	7	318	345	50
		专业学位	085238	生物工程	14	25	1	24	315	334	50
			070205	凝聚态物理	33	17	2	15	316	338	50
018	物理与光电子学院	学术型	070206	声学	9	6	0	6	317	332	50
			070207	光学	45	18	10	8	317	334	50
			070208	无线电物理	6	5	1	4	317	330	50
			080901	物理电子学	1	5	0	5	316	325	50
			010101	马克思主义哲学	8	4	0	4	331	366	50
			010102	中国哲学	7	2	0	2	376	383	50
019	马克思主义学院	学术型	010108	科学技术哲学	9	6	0	6	344	370	50
			030501	马克思主义基本原理	4	3	0	3	362	375	50
			030503	马克思主义中国化研究	27	9	1	8	351	372	50
			030505	思想政治教育	16	8	1	7	350	373	50
			030506	中国近现代史基本问题研究	5	2	1	1	401	401	50
			035200	社会工作	31	6	1	5	349	385	50
		专业学位	120100	管理科学与工程	226	50	34	16	341	373	50
			120201	会计学	34	6	5	1	358	358	50
020	工商管理学院	学术型	120202	企业管理	237	55	39	16	350	369	50
			120204	技术经济及管理	29	15	10	5	365	382	50
			050201	英语语言文学	18	8	4	4	360	375	50
			050211	外国语言学及应用语言学	18	8	7	1	369	369	50
		专业学位	055101	英语笔译	117	24	6	18	395	409	50
			055105	日语笔译	12	6	1	5	365	375	50
022	公共管理学院	学术型	040101	教育学原理	47	4	0	4	341	359	50
			040106	高等教育学	45	10	0	10	346	359	50
			120401	行政管理	137	28	12	16	340	360	40

学院代码	录取学院	学位类别	专业代码	录取专业	报考人数	录取总数	推免生录取数	统考生录取数	统考生录取初试最低分	统考生录取初试平均分	复试成绩权重
022	公共管理学院	学术型	120403	教育经济与管理	3	4	0	4	341	349	40
			120404	社会保障	17	4	2	2	372	374	40
			120405	土地资源管理	13	4	2	2	389	397	40
023	软件学院	专业学位	125200	公共管理	657	220	0	220	150	172	40
			083500	软件工程	95	30	25	5	301	318	50
		专业学位	085212	软件工程	103	49	32	17	307	328	50
024	经济与贸易学院	学术型	020201	国民经济学	6	2	0	2	352	367	40
			020202	区域经济学	29	8	5	3	360	387	40
			020204	金融学	65	19	11	8	344	368	40
			020205	产业经济学	9	3	2	1	367	367	40
			020206	国际贸易学	6	4	1	3	349	361	40
			020209	数量经济学	7	3	1	2	344	353	40
			120100	管理科学与工程	42	19	13	6	355	378	40
			120203	旅游管理	38	11	8	3	373	380	40
			027000	统计学	13	4	2	2	354	356	40
			085240	物流工程	28	9	4	5	365	375	40
		专业学位	025100	金融	103	21	15	6	360	377	40
			025400	国际商务	18	18	5	13	341	355	40
025	新闻与传播学院	学术型	050300	新闻传播学	185	37	18	19	372	386	50
		专业学位	055200	新闻与传播	53	10	1	9	340	368	50
026	艺术学院	学术型	130200	音乐与舞蹈学	22	12	5	7	328	349	60
			135101	音乐	21	6	0	6	335	352	60
027	法学院	学术型	030101	法学理论	8	6	0	6	365		