

华南理工大学



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	87113120
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



研究生招生二维码

联系我们

招生工作办公室

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



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



搭建梦想的平台，
等你飞到我肩上。

选择『一山·一城·一校』

一年四季如春，处处鸟语花香，漫步在湖光山色的民国建筑群中，却可以时刻触摸着世界科技前沿，别有一番情趣！



典雅清新
的山头

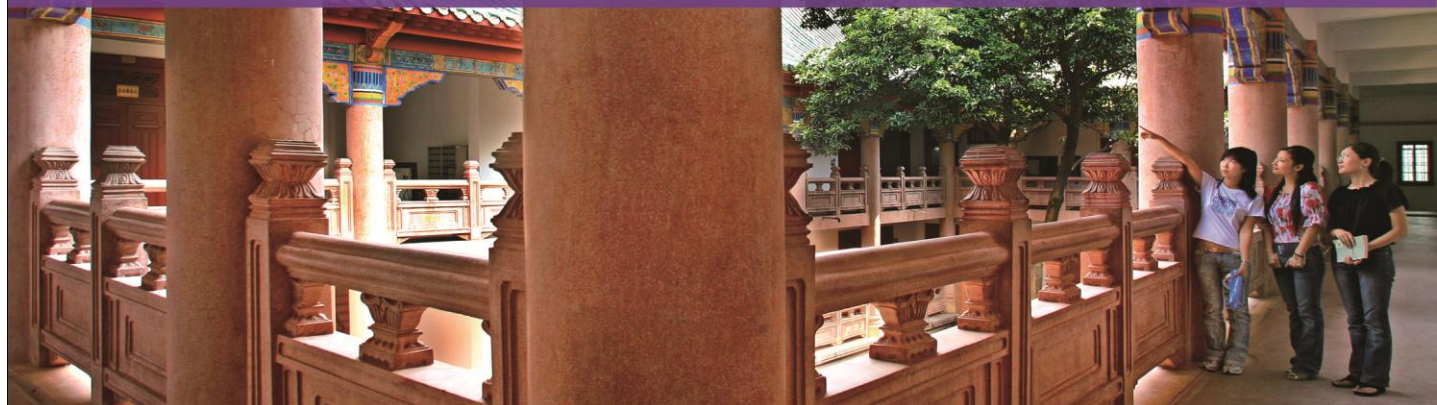
开放包容的城市广州

国家中心城市和“第三世界首都”国际化氛围，中国“南大门”、珠三角城市群的核心城市，发达的商业文化，却四季繁花似锦，有着地道的美食，尽享不夜之城！



务实奋进的学校

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 41（2015 年第 48），离 30 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（国家级科研机构 17 个）和 137 个省部级科研机构，离满足广大华工科研的强烈需求还有非常大的距离；她只能提供覆盖全部全日制学生的奖助学金，却尚未达到广州市平均工资水平；她唯一可以稍微自豪的是，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、工程精英。加入华工，下一个企业家、工程师就是你！



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



印象广州	P01
数字华园	P03
华园记事	P05
研究生培养	P07
奖助学金	P08
名师荟萃	P09
境外交流	P10
就业情况	P11
常见问题	P13
报考流程	P15
2017 报考录取统计表	P17



实现理想中国梦 创造辉煌学术成就 中国一线大城市 岭南文化 独树一帜

来广州，你将拥有前所未有的多元文化生活体验！

印象广州

位于东经 112° 57' -114° 03'，北纬 22° 26' -23° 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。

食在广州 学在广州

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。拥有恒大、富力两支中国高水平足球队，2013、2015 年广州恒大足球队各夺得亚洲足球联赛冠军。

作为中国经济最活跃的前沿城市以及对外窗口之一

作为广东省省会和珠三角城市群的核心城市，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。

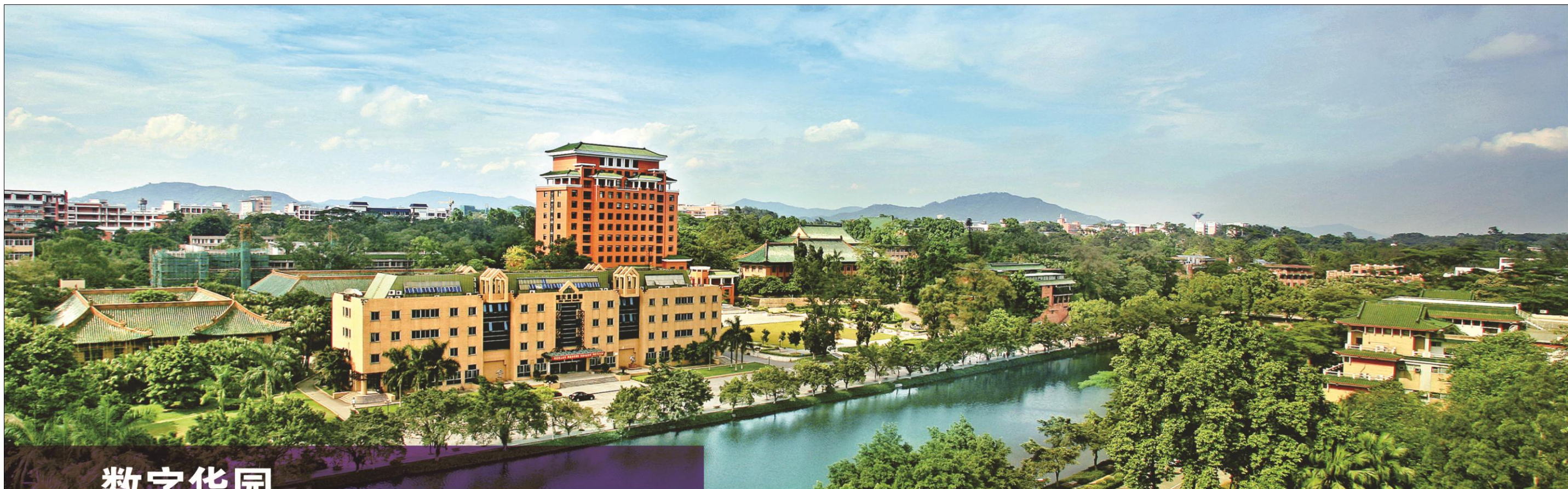
广州是一座适宜生活的城市

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；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。

广州是“机遇之城”、“中国大陆最佳商业城市”榜首

普华永道发布《机遇之城》报告，广州已进入 2.0 时代，科技创新和均衡发展成为关键；福布斯评选《中国大陆最佳商业城市》排名，从人才指数、城市规模指数、消费力指数、创新指数等指标综合观察。





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!

全校共有研究生导师 2046 人

博士生导师 746 人
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。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

全国高校前 10 名

全校有 7 个学科进入高校排名: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

内地高校排名第 4

7 人“高被引科学家”:曹镛、叶轩立、吴宏滨、黄飞、马东阁、孙大文、唐本忠

大学学术(工科领域)世界第 41 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为科学、最为权威和最为广泛采用的世界大学排名

7 个学科群进入 ESI 全球排名前 1%

其中,工程学、材料学、化学学科群更进入前 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、计算机科学

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 99.57%

26 个研究生招生学院中,21 个学院就业率达 100%

学校图书馆资源丰富

总库 163 个,字库 236 个,自建特色库 42 个,镜像数据 33TB

学校 2016 年科研经费总额 21.24 亿元 ¥

2015 年学校科研经费总额为 14.87 亿元人民币

省部级及以上科研机构 154 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……
2015 年省部级及以上科研机构为 123 个

※ 以上数据截止更新日期 2017 年 3 月

华园记事

华园大事件

- 2015年11月，在习近平总书记见证下，与南洋理工大学、中新广州知识城管委会、中新广州知识城投资开发有限公司签署合作协议联合建立“中新国际联合研究院”
- 2015年10月，与美国罗格斯大学、深圳市政府共同签署《华南理工大学-罗格斯大学创新学院（深圳）三方合作备忘录》
- 2017年3月，与教育部、广东省、广州市共同签署共建华南理工大学广州国际校区协议

国家级科研基地

制浆造纸工程国家重点实验室	塑料改性与加工国家工程实验室
亚热带建筑科学国家重点实验室	TFT-LCD 工艺技术国家工程实验室
发光材料与器件国家重点实验室	医用植入器械国家工程实验室
造纸与污染控制国家工程研究中心	小麦和玉米深加工国家工程实验室
聚合物新型成型装备国家工程研究中心	挥发性有机物污染治理技术与装备国家工程实验室
国家金属材料近净成形工程技术研究中心	农田土壤污染防治与修复技术国家工程实验室
国家人体组织功能重建工程技术研究中心	风电控制与并网技术国家地方联合工程实验室
国家移动超声探测工程技术研究中心	汽车零部件技术国家地方联合工程实验室

2016 年科研经费

华南理工大学到校科研经费共计 21.24 亿元。获批国家高层次国基创新群体项目与重大科研仪器研制项目全国第二、获批国家自然科学基金工材学部三大材料学科项目全国第一、获批国家重点研发计划总经费达 2.5 亿。

2016 年科研奖励

- 广东省科学技术突出贡献奖授予中国科学院院士吴硕贤，华南理工大学获广东省科技奖一等奖 6 项，二等奖 5 项，三等奖 6 项。
- 华南理工大学获国家科技进步奖、国家自然科学基金、国家技术发明奖各 1 项。
- 教育部高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)中，华南理工大学获一等奖 3 项，二等奖 2 项。

2016 年专利技术

发明专利公开量 2221 件，位居全国高校第三位；发明专利授权量 1107 件，位居全国高校第六位；累计派出企业科技特派员 1300 多人次进驻广东 700 多家企业

2016 年引智出彩

华南理工大学有 7 人(8 人次)入选 3 个 ESI 学科领域的高被引科学家名单，内地高校排名第 4 位；发表 ESI 高影响(TOP)论文 60 篇，在内地高校中排名第 8 位；发表 SCI 论文 3394 篇，较 2015 年增长 235 篇。





研究生培养

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，提升创新实践能力，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

为提高我校硕士研究生的综合素质，培养硕士研究生的创新能力、实践能力和创新精神，我校自 2012 年起设立了“华南理工大学优秀硕士研究生创新基金”，每年投入 200 万元，用于资助硕士研究生参加高水平专业竞赛、社会实践调研项目。



奖助学金

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
全日制脱产（非定向就业）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 15000 元/年	
		学校助学金约 18000 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
全日制脱产硕士生（非定向就业）、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	20%
		国家助学金 6000 元/年	
	二等奖学金	学业奖学金 10000 元/年	30%
		国家助学金 6000 元/年	
	三等奖学金	学业奖学金 8000 元/年	50%
		国家助学金 6000 元/年	
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：

全日制脱产学术型硕士（非定向就业）、全日制专业学位硕士（包含除工业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、国际商务硕士、药学硕士）学费标准：8000 元/年。

- 全日制专业学位中：工业工程学费标准为 20000 元/年；法律硕士学费标准为 15000 元/年；翻译硕士学费标准为 28000 元/年；工商管理硕士 35000 元/年；会计硕士 35000 元/年；新闻与传播硕士 18000 元/年；社会工作硕士 12000 元/年；体育硕士 18000 元/年。各研究生类别均按学年缴纳学费，学费标准以广东省物价局最后批复为准。
- 非全日制硕士研究生按相关规定和标准缴纳学费，不享受奖助学金。

以上为 2017 年研究生奖助标准，2018 年研究生奖助标准以当年文件规定为准。

名师荟萃

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。

华南理工大学现有专任教师 2468 人，其中，具有博士学位者占 75.7%，45 岁以下中青年教师占 55%，海外留学经历教师比例达 38.3%，拥有全职院士 10 人，以及“千人计划”入选者、长江学者、国家杰青、青年拔尖人才、国家优青等一大批高层次人才。



程榕时
中国科学院院士



曹镛
中国科学院院士



何镜堂
中国工程院院士



陈克复
中国工程院院士



吴硕贤
中国科学院院士



李立涅
中国工程院院士



瞿金平
中国工程院院士



唐本忠
中国科学院院士



王迎军
中国工程院院士



程正迪
美国工程院院士



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 8 所院校开展双硕士项目，与荷兰代尔夫特理工大学、意大利都灵理工大学、比利时根特大学等 7 所院校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）

广州市政府资助留学期间生活费及一次往返国际旅费，我校每年获批 10 人左右。

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）

国家留学基金委资助留学期间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 2017 年国家留学基金委指导性上报名额为 70 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/require>

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。



就业情况

在专业相关领域对口极强。

2016年进入校园宣讲的企业

当前，中国经济运行总体平稳，呈现稳中有进、稳中向好的发展态势，但就业创业形势依然负责严峻，经济持续发展的基础尚不牢固，部分行业需求趋弱。我校凭借良好的办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2009-2016年期间，来校宣讲的企业、世界500强企业持续增加。在不断加大人才培养质量、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增长。



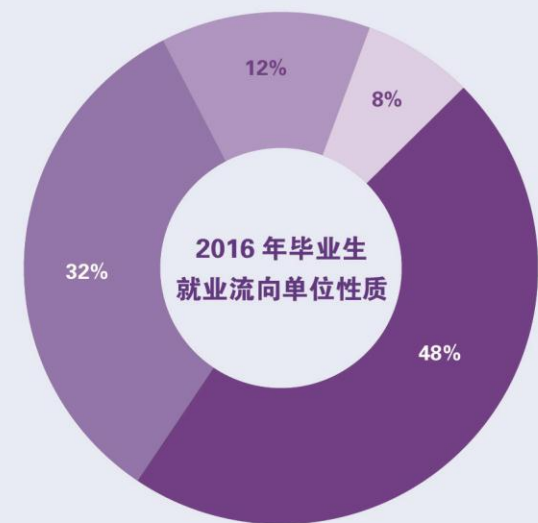
2016年毕业研究生就业地区流向表

2016年毕业研究生的生源地分布相对均衡，长江中游地区占比上升到第一位，分别占比36.5%和33.7%，其次是南部沿海，分别占33.1%和24.6%。

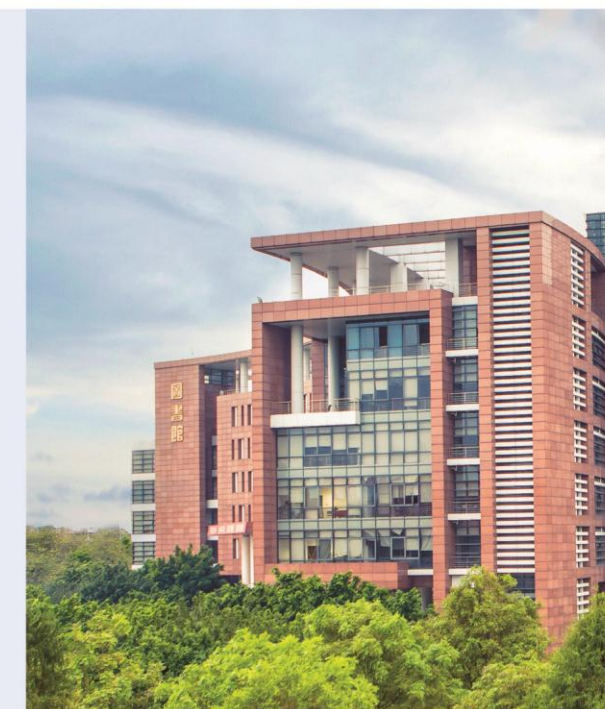


合计
硕士 3428 人，占 100%，博士 297 人，占 100%

- 1 东北**
硕士 52 人，占 1.5%
博士 10 人，占 3.4%
- 2 北部沿海**
硕士 199 人，占 5.8%
博士 32 人，占 10.8%
- 3 东部沿海**
硕士 101 人，占 2.9%
博士 12 人，占 4.0%
- 4 南部沿海**
硕士 1134 人，占 33.1%
博士 73 人，占 24.6%
- 5 黄河中游**
硕士 456 人，占 13.3%
博士 41 人，占 13.8%
- 6 长江中游**
硕士 1251 人，占 36.5%
博士 100 人，占 33.7%
- 7 西南**
硕士 205 人，占 6.0%
博士 23 人，占 7.7%
- 8 西北**
硕士 30 人，占 0.9%
博士 6 人，占 2.0%



- 民营企业 / 个体
- 中外合资 / 外资 / 独资
- 国有企业
- 政府机构 / 科研或其他事业单位



常见问题

如何报考研究生及考研整体流程？

- 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。
- 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。

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？

- 约 6 月份在我校招生办公室网站（<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）。
- 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 + 面试结合考核），具体以各学院公布的夏令营安排为准。

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？

- 夏令营考核结果分优秀、合格等级；
- 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）。

推免报名的条件？非 985、211 高校的是否可以报名？

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）。

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？

- 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%；
- 专业目录上招生人数包含推免生人数；
- 推免工作结束后会在招生办公室网站上公布各专业推免人数。

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？

- 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。
- 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。

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？

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

我校学硕和专硕之间是否可以相互调剂？

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，届时在我校招生办公室网站会开通校内校外调剂系统。

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？

- 我校招生办公室网站研究生招生板块有历年考录统计；
- 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）。

全日制和非全日制的区别？

- 全日制研究生：符合国家研究生招生规定，通过研究生入学考试或者国家承认的其他入学方式，被具有实施研究生教育资格的高等学校或其他教育机构录取，在基本修业年限或者学校规定年限内，全脱产在校学习的研究生。
- 非全日制研究生：符合国家研究生招生规定，通过研究生入学考试或者国家承认的其他入学方式，被具有实施研究生教育资格的高等学校或其他教育机构录取，在学校规定的修业年限（一般应适当延长基本修业年限）内，在从事其他职业或者社会实践的同时，采取多种方式和灵活时间安排进行非脱产学习的研究生。
- 具体到我校要求为，两者考试标准一致，复试录取标准一致，非全日制必须为定向培养，按相关规定和标准缴纳学费，不享受助学金，毕业证注明“非全日制”学习方式，学历学位证书具有同等法律地位和相同效力。



研究生报考流程

推免生

评估实力，收集信息 (2017/4-5)

官网发布咨询会时间考生根据自己的实力收集报名信息

关注网申和夏令营，联系学长 (2017/6-7)

官网开通夏令营报名系统、推免报名系统。考生通过登入官网，获取最新资讯

关注招生政策，推免高校面试 (2017/8-9)

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。

面试合格，确认资格 (2017/9-10)

研招网开通推免报名系统与学校确认最终推免资格

录取 (2018/5)

考研生

确定报考院校和专业 (2017/3-4)

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 (2017/6-7)

考生可通过相关基础复习，提前做好考前准备

关注招生政策，报考专业目录 (2017/8-9)

官网发布咨询会时间

考研报名，强化复习 (2017/9-10)

研招网开通报名系统，考生请按时完成相关报名操作

现场确认，考研冲刺 (2017/11-12)

考生现场确认报名，积极备考，进行考研最后冲刺

成绩公布 (2018/2-3)

官网开通成绩查询系统，考生请及时查看

复试调剂 (2018/3-4)

官网开通复试调剂系统，考生请按时进行相关操作

录取 (2018/5)



2017 报考录取统计表

学院代码	学院名称	学位类别	专业代码	专业名称	学习形式	报考人数	录取总数	推免录取人数	统考录取人数	统考初试录取最低分	统考初试录取平均分	复试成绩权重			
001	机械与汽车工程学院	学术型	080200	机械工程★	全日制	607	126	70	56	337	394	50			
			080503	材料加工工程★	全日制	129	51	12	39	354	380	50			
			080703	动力机械及工程	全日制	19	6	4	2	397	406	50			
			080706	化工过程机械	全日制	25	10	2	8	336	368	50			
			083700	安全科学与工程	全日制	29	9	4	5	382	397	50			
		专业学位	085201	机械工程	全日制	227	67	34	33	344	389	50			
			085201	机械工程	非全日制	30	0	0	0	0	0	50			
			085203	仪器仪表工程	全日制	19	10	3	7	325	348	50			
			085203	仪器仪表工程	非全日制	11	1	0	1	383	383	50			
			085204	材料工程	全日制	52	28	1	27	312	362	50			
			085224	安全工程	全日制	56	21	3	18	351	375	50			
			085224	安全工程	非全日制	5	0	0	0	0	0	50			
			085234	车辆工程	全日制	148	29	14	15	372	385	50			
			085234	车辆工程	非全日制	42	0	0	0	0	0	50			
			003	建筑学院	学术型	081301	建筑历史与理论	全日制	14	6	3	3	354	370	40
						081302	建筑设计及其理论★	全日制	115	24	15	9	327	351	40
081304	建筑技术科学	全日制				37	13	6	7	350	363	40			
083300	城乡规划学	全日制				49	16	10	6	350	365	40			
083400	风景园林学	全日制				79	17	9	8	338	362	40			
专业学位	085100	建筑学			全日制	446	106	54	52	326	347	40			
	085100	建筑学			非全日制	57	0	0	0	0	0	40			
	085300	城市规划			全日制	115	29	11	18	361	384	40			
	085300	城市规划			非全日制	33	0	0	0	0	0	40			
	095300	风景园林			全日制	58	23	16	7	350	367	40			
095300	风景园林	非全日制	23	0	0	0	0	0	40						
005	土木与交通学院	学术型	080100	力学	全日制	35	17	9	8	346	364	50			
			081400	土木工程	全日制	351	70	40	30	387	419	50			
			081500	水利工程	全日制	36	11	6	5	356	370	50			
			082301	道路与铁道工程	全日制	39	17	7	10	351	382	50			
			082302	交通信息工程及控制	全日制	22	7	2	5	341	361	50			
			082303	交通运输规划与管理	全日制	13	6	5	1	376	376	40			
			082304	载运工具运用工程	全日制	3	2	1	1	390	390	50			
			082400	船舶与海洋工程	全日制	25	7	1	6	370	388	50			
			专业学位	085213	建筑与土木工程	全日制	126	69	42	27	351	395	50		
				085213	建筑与土木工程	非全日制	42	10	0	10	310	369	50		
		085222		交通运输工程	全日制	44	44	9	35	307	358	50			
		085222		交通运输工程	非全日制	20	1	0	1	332	332	50			
		085223		船舶与海洋工程	全日制	6	9	1	8	347	371	50			
		125600		工程管理	非全日制	309	115	0	115	170	203	50			

学院代码	学院名称	学位类别	专业代码	专业名称	学习形式	报考人数	录取总数	推免录取人数	统考录取人数	统考初试录取最低分	统考初试录取平均分	复试成绩权重
006	电子与信息学院	学术型	080902	电路与系统	全日制	7	5	4	1	411	411	45
			080903	微电子学与固体电子学	全日制	47	18	5	13	302	368	45
			080904	电磁场与微波技术	全日制	15	6	2	4	392	399	45
			081001	通信与信息系统★	全日制	240	50	32	18	385	406	45
			081002	信号与信息处理	全日制	154	34	28	6	383	395	45
		专业学位	085208	电子与通信工程	全日制	375	90	53	37	378	400	45
			085208	电子与通信工程	非全日制	34	32	0	32	327	370	45
			085209	集成电路工程	全日制	61	48	8	40	312	371	45
			080701	工程热物理	全日制	42	18	7	11	326	362	40
007	电力学院	学术型	0807Z1	核能与动力工程	全日制	3	3	0	3	341	368	40
			080801	电机与电器	全日制	12	5	2	3	337	372	40
			080802	电力系统及其自动化	全日制	103	42	34	8	378	396	40
			080803	高电压与绝缘技术	全日制	25	10	5	5	334	362	40
			080804	电力电子与电力传动	全日制	36	15	10	5	363	380	40
			080805	电工理论与新技术	全日制	16	5	1	4	328	356	40
			085206	动力工程	全日制	45	23	3	20	324	370	40
			专业学位	085207	电气工程	全日制	251	104	46	58	355	392
		085207		电气工程	非全日制	268	70	0	70	302	354	40
		081200		计算机科学与技术	全日制	296	75	64	11	308	356	50
		083900		网络空间安全	全日制	27	8	4	4	311	318	50
		008	计算机科学与工程学院	学术型	085211	计算机技术	全日制	187	105	67	38	304
085211	计算机技术			非全日制	137	11	0	11	302	327	50	
081100	控制科学与工程			全日制	278	73	46	27	355	382	40	
009	自动化科学与工程学院	学术型	085210	控制工程	全日制	125	74	17	57	325	368	40
		085210	控制工程	非全日制	21	0	0	0	0	0	40	
011	材料科学与工程学院	学术型	070305	高分子化学与物理	全日制	72	20	0	20	341	388	50
			077700	生物医学工程	全日制	23	11	5	6	337	368	50
			080501	材料物理与化学★	全日制	132	35	20	15	377	399	50
			080502	材料学★	全日制	443	117	48	69	358	392	50
			080503	材料加工工程★	全日制	177	50	24	26	360	396	50
			080903	微电子学与固体电子学	全日制	4	6	1	5	352	377	50
			083100	生物医学工程	全日制	19	5	2	3	326	365	50
			085204	材料工程	全日制	202	91	7	84	320	372	50
		专业学位	085204	材料工程	非全日制	19	1	0	1	351	351	50
			085230	生物医学工程	全日制	12	9	1	8	329	365	50
012	环境与能源学院	学术型	083001	环境科学	全日制	32	7	3	4	350	367	50
			083002	环境工程	全日制	208	61	30	31	330	383	50
			0830J1	绿色能源化学与技术	全日制	15	12	7	5	372	393	50
			0830Z1	环境生态学	全日制	5	3	1	2	329	334	50
			085229	环境工程	全日制	114	63	26	37	327	370	50
		085229	环境工程	非全日制	16	28	0	28	311	351	50	

注：
 报考人数中含推免生录取人数；
 录取总数中不含强军、少高、士兵计划、法国南特等专项计划录取数；
 红色字体为博士学位授权点；
 ★为国家级重点学科

学院代码	学院名称	学位类别	专业代码	专业名称	学习形式	报考人数	录取总数	推免录取人数	统考录取人数	统考初试录取最低分	统考初试平均分	复试成绩权重
013	化学与化工学院	学术型	070301	无机化学	全日制	17	4	3	1	370	370	50
			070302	分析化学	全日制	60	19	8	11	342	378	50
			070303	有机化学	全日制	110	23	10	13	363	386	50
			070304	物理化学	全日制	53	16	9	7	366	385	50
			081701	化学工程★	全日制	301	68	39	29	380	405	50
			081702	化学工艺	全日制	16	8	6	2	389	402	50
			081703	生物化工	全日制	10	3	2	1	420	420	50
			081704	应用化学	全日制	91	28	14	14	380	403	50
			081705	工业催化	全日制	15	12	7	5	391	404	50
			0817Z1	能源化学工程	全日制	41	30	18	12	342	397	50
			085216	化学工程	全日制	175	80	4	76	340	383	50
		085216	化学工程	非全日制	7	0	0	0	0	0	50	
014	食品科学与工程学院	学术型	082202	制糖工程★	全日制	37	15	9	6	370	396	50
			082203	发酵工程★	全日制	34	6	4	2	369	375	50
			083200	食品科学与工程★	全日制	392	89	66	23	375	391	50
		专业学位	085231	食品工程	全日制	128	61	22	39	325	355	50
085231	食品工程		非全日制	12	17	0	17	326	348	50		
015	轻工科学与工程学院	学术型	082201	制浆造纸工程★	全日制	159	51	20	31	328	367	50
		0822Z2	生物质科学与工程★	全日制	32	26	8	18	325	360	50	
085221	轻工技术与工程	全日制	8	22	0	22	328	346	50			
016	数学学院	学术型	070101	基础数学	全日制	22	12	2	10	319	344	40
			070102	计算数学	全日制	28	8	4	4	350	355	40
			070103	概率论与数理统计	全日制	43	11	7	4	354	374	40
			070104	应用数学	全日制	101	27	7	20	322	366	40
			070105	运筹学与控制论	全日制	12	5	2	3	338	354	40
017	生物科学与工程学院	学术型	071003	生理学	全日制	29	8	1	7	345	368	50
			071005	微生物学	全日制	30	8	4	4	370	379	50
			071010	生物化学与分子生物学	全日制	33	13	6	7	319	349	50
			0710Z1	医药生物学	全日制	18	12	5	7	319	351	50
			082203	发酵工程★	全日制	55	21	8	13	326	359	50
		专业学位	085238	生物工程	全日制	11	32	0	32	303	358	50
			085238	生物工程	非全日制	60	0	0	0	0	0	50
			105500	药学	全日制	3	21	0	21	301	344	50
			105500	药学	非全日制	63	29	0	29	307	348	50
018	物理与光电学院	学术型	070201	理论物理	全日制	3	4	0	4	320	342	50
			070205	凝聚态物理	全日制	49	13	4	9	318	366	50
			070206	声学	全日制	15	6	0	6	348	366	50
			070207	光学	全日制	34	17	3	14	340	370	50
			080901	物理电子学	全日制	14	8	2	6	328	354	50

学院代码	学院名称	学位类别	专业代码	专业名称	学习形式	报考人数	录取总数	推免录取人数	统考录取人数	统考初试录取最低分	统考初试平均分	复试成绩权重
019	马克思主义学院	学术型	010101	马克思主义哲学	全日制	9	5	1	4	372	386	50
			010102	中国哲学	全日制	4	3	1	2	352	365	50
			010105	伦理学	全日制	1	0	0	0	0	0	50
			010108	科学技术哲学	全日制	8	6	0	6	362	382	50
			030501	马克思主义基本原理	全日制	7	3	0	3	373	381	50
			030503	马克思主义中国化研究	全日制	31	6	1	5	361	371	50
			030505	思想政治教育	全日制	27	7	1	6	370	395	50
			030506	中国近现代史基本问题研究	全日制	9	4	0	4	356	368	50
		专业学位	035200	社会工作	全日制	54	16	2	14	369	395	50
			035200	社会工作	非全日制	104	78	0	78	315	351	50
020	工商管理学院	学术型	120100	管理科学与工程	全日制	210	51	38	13	369	387	50
			120201	会计学	全日制	31	10	8	2	373	380	50
			120202	企业管理	全日制	273	48	39	9	373	393	50
			120204	技术经济及管理	全日制	24	14	10	4	348	368	50
021	外国语学院	学术型	050201	英语语言文学	全日制	20	6	1	5	371	388	50
			050211	外国语言学及应用语言学	全日制	13	11	5	6	364	371	50
		专业学位	055101	英语笔译	全日制	107	28	7	21	386	404	50
			055105	日语笔译	全日制	17	5	4	1	365	365	50
022	公共管理学院	学术型	040101	教育学原理	全日制	53	4	0	4	359	365	50
			040106	高等教育学	全日制	82	10	2	8	351	363	50
			120401	行政管理	全日制	155	29	14	15	342	361	40
			120403	教育经济与管理	全日制	11	4	1	3	349	368	40
			120404	社会保障	全日制	13	6	2	4	349	378	40
120405	土地资源管理	全日制	27	5	1	4	375	384	40			
125200	公共管理	非全日制	1271	359	0	359	178	205	40			
023	软件学院	学术型	083500	软件工程	全日制	29	28	28	0	0	0	50
		专业学位	085212	软件工程	全日制	167	108	53	55	301	333	50
			085212	软件工程	非全日制	26	13	0	13	305	337	50
024	经济与贸易学院	学术型	020201	国民经济学	全日制	16	3	1	2	355	359	40
			020202	区域经济学	全日制	18	8	5	3	363	366	40
			020204	金融学	全日制	93	21	13	8	345	374	40
			020205	产业经济学	全日制	7	3	1	2	349	352	40
			020206	国际贸易学	全日制	14	6	3	3	373	378	40
			020209	数量经济学	全日制	15	6	4	2	385	386	40
			120100	管理科学与工程	全日制	45	18	13	5	369	384	40
			120203	旅游管理	全日制	34	12	8	4	342	358	40
			025100	金融	全日制	120	29	20	9	340	364	40
			025100	金融	非全日制	62	10	0	10	342	364	40
		专业学位	025400	国际商务	全日制	28	17	6	11	343	359	40
			085240	物流工程	全日制	39	14	11	3	408	412	40
			085240	物流工程	非全日制	15	0	0	0	0	0	40

注：
 报考人数中含推免生录取人数；
 录取总数中不含强军、少高、士兵计划、法国南特等专项计划录取数；
 红色字体为博士学位授权点；
 ★为国家级重点学科

学院代码	学院名称	学位类别	专业代码	专业名称	学习形式	报考人数	录取总数	推免录取人数	统考录取人数	统考考生初试录取最低分	统考考生录取初试平均分	复试成绩权重
025	新闻与传播学院	学术型	050300	新闻传播学	全日制	168	36	17	19	368	396	50
		专业学位	055200	新闻与传播	全日制	115	20	1	19	371	392	50
			055200	新闻与传播	非全日制	60	0	0	0	0	0	50
026	艺术学院	学术型	130200	音乐与舞蹈学	全日制	54	16	6	10	337	370	50
027	法学院	学术型	030101	法学理论	全日制	14	6	0	6	336	348	40
			030103	宪法学与行政法学	全日制	20	5	2	3	365	390	40
			030104	刑法学	全日制	12	5	2	3	369	378	40
			030105	民商法学	全日制	26	9	3	6	357	373	40
			030106	诉讼法学	全日制	9	4	1	3	352	358	40
			030107	经济法学	全日制	18	3	0	3	349	367	40
			030109	国际法学	全日制	7	3	1	2	368	371	40
		0301Z1	知识产权	全日制	22	10	6	4	348	366	40	
		专业学位	035101	法律(非法学)	全日制	294	47	7	40	342	368	40
			035101	法律(非法学)	非全日制	82	36	0	36	316	338	40
			035102	法律(法学)	全日制	120	31	13	18	337	356	40
035102	法律(法学)		非全日制	69	16	0	16	315	330	40		
028	设计学院	学术型	087200	设计学	全日制	41	14	7	7	364	381	40
		130500	设计学	全日制	62	17	2	15	338	364	40	
		专业学位	085237	工业设计工程	全日制	98	31	13	18	357	377	40
029	体育学院	学术型	040300	体育学	全日制	19	13	4	9	320	365	40
		专业学位	045201	体育教学	全日制	9	10	0	10	270	312	40
			045201	体育教学	非全日制	49	5	0	5	277	303	40
030	医学院	学术型	077700	生物医学工程	全日制	21	16	8	8	318	361	50
		100200	临床医学	全日制	13	52	2	50	306	333	50	
080	工商管理学院 MBA 中心	专业学位	085236	工业工程	全日制	8	7	4	3	361	380	50
			085239	项目管理	非全日制	72	0	0	0	0	0	50
			125100	工商管理	全日制	115	30	0	30	185	207	50
			125100	工商管理	非全日制	662	320	0	320	170	194	50
			125300	会计	全日制	319	46	15	31	237	252	40
			125300	会计	非全日制	151	30	0	30	210	223	40

注:

报考人数中含推免生录取人数;

录取总数中不含强军、少高、士兵计划、法国南特等专项计划录取数;

红色字体为博士学位授权点;

★为国家级重点学科

