

**长沙理工大学**  
**2017 年硕士研究生**

# **招 生 简 章**

长沙理工大学研究生院  
2016 年 9 月

## 目 录

学 校 简 介.....	1
招收全日制硕士研究生的专业学位类别、领域名称代码表.....	8
各学院研究生办公室的联系方式及办公地点.....	9
硕士研究生招生说明.....	10
全日制和非全日制硕士研究生招生专业目录.....	20
常见问题解答.....	43

# 学校简介

长沙理工大学是一所以工为主，工、理、管、经、文、法、艺等多学科协调发展，以本科教育为主体，具有博士后科研流动站、博士学位授予权和硕士生推免权的多科性大学。学校是全国先进基层党组织、湖南省文明标兵单位、湖南省依法治校示范学校。经过近 60 年的建设和发展，学校积淀了以“博学、力行、守正、拓新”为校训和以“铺路石精神”为核心的长理文化。自建校以来，为交通、电力、水利、轻工等行业和区域经济社会发展培养了近 20 万高级专门人才。学校本科招生第一批次覆盖全国，毕业生就业率连续多年保持在 95% 以上。

学校是国家“中西部高校基础能力建设工程”高校。现有金盆岭、云塘两个校区，校园占地面积 3112 亩，校舍总建筑面积 115.1 万平方米，固定资产总值 33.80 亿元，其中教学科研仪器设备总值 4.74 亿元。图书馆纸本藏书 312.8 万册，电子图书 76.6 万册，中外期刊 1951 种，建立了教育部科技查新工作站和中国电机工程学会电力科技查新工作站。体育运动场地 21.37 万平方米，其中室内体育场馆 3.45 万平方米。

学校坚持“人才强校”发展战略，现有专任教师 1940 人，其中教授 309 人，副教授 675 人，具有博士学位的教师 736 人。拥有中国工程院院士 1 名，双聘中国工程院院士 3 名，国家“千人计划”人选 2 人，“973 计划”项目首席科学家 1 人，“长江学者”特聘教授 2 人，“国家杰出青年基金”获得者 4 人，国家“高端外国专家项目”（文教类）计划人选 3 人，享受国务院政府特殊津贴专家 59 人，国家级教学名师 5 人，全国优秀教师 7 人，湖南省“百人计划”人选 12 人，湖南省科技领军人才 2 人。学校设有 18 个教学学院，1 个独立学院和 1 个继续教育学院，是中国人民解放军空军依托培养干部基地。现有全日制在校本科学生 30000 余人，博士、硕士研究生近 5000 人。

学校紧紧依托行业，建成了水平较高、特色鲜明的本科教育教学体系。现有 61 个本科专业，其中国家级特色专业 9 个、国家级本科人才培养模式创新实验区 1 个（土木工程专业）、国家级专业综合改革试点专业 1 个（会计学专业）、通过国家工程教育专业认证的专业 7 个、

列入教育部“卓越工程师教育培养计划”本科专业 8 个、教育部批准的中外合作办学本科教育项目 1 个。近五年，获准立项的国家级本科教学工程项目数量在省属高校中名列前茅，其中国家级精品在线开放课程 8 门、国家级实验（实践）教学示范中心 2 个、国家级虚拟仿真实验中心 2 个、国家工程实践教育中心 6 个、国家级大学生校外实践教育基地 1 个。学校先后获准为教育部“卓越工程师教育培养计划”试点学校，教育部“大学生研究性学习与创新性实验”、“国家级大学生创新创业训练计划”项目实施学校。近五年，获得国家级教学成果奖 4 项，省级教学成果奖 38 项；大学生获得国家级各类学科竞赛和科技成果奖 174 项，省级学科竞赛和科技成果奖 951 项。

学校现有 3 个博士后科研流动站，3 个一级学科博士学位授权点，15 个二级学科博士学位授权点，20 个一级学科硕士学位授权点，105 个二级学科硕士学位授权点，8 个硕士专业学位授权点，具有授予同等学力硕士学位资格。拥有国家级科研平台 2 个、教育部创新团队 2 个、省级创新团队 6 个、省部级重点实验室和工程（技术）研究中心等自然科学创新平台 33 个、省级哲学社会科学研究基地 14 个，省部级重点学科 11 个。

学校主持完成的“膨胀土地区公路建设成套技术”项目 2009 年获得国家科学技术进步奖一等奖；主持完成的“混凝土桥梁施工期和使用期安全控制的关键技术”、“混凝土桥梁服役性能与剩余寿命评估方法及应用”、“沥青路面状态设计法与结构性能提升技术及工程应用”项目分别于 2006、2011、2012 年 3 次获得国家科学技术进步奖二等奖。“十二五”以来，学校主持承担国家级项目 352 项，实现了国家重点基础研究发展计划（“973 计划”）项目历史性突破，并获国家科技支撑计划课题、国家 863 计划课题、国家社会科学基金重大项目、国家杰出青年基金项目等高端项目资助；获得国家科技成果奖 7 项，其中主持 2 项；职务发明专利 248 项。

学校坚持开放办学，广泛开展国际合作交流，先后与美国、英国、法国、加拿大、俄罗斯、韩国及港澳台等 20 多个国家和地区的 68 所高等院校和科研机构建立了交流与合作关系，在引进智力与优质教育资源、人才培养、学术研究、合作办学、国际会议承办、对外汉语教学等方面开展了实质性的合作。学校具有招收和培养来华留学生资格，是中国政府奖学金来

华留学生培养单位。目前在校留学生近 200 人，其中学历生占 80%。与黑山大学、利比里亚大学分别合作共建孔子学院。近年来，共派出 1000 余名在籍学生出国出境交流学习。

面向未来，长沙理工大学将传承和发扬优良办学传统，遵循现代大学办学规律，遵守《长沙理工大学章程》，实施“质量立校、学科兴校、人才强校、依法治校”战略，坚持改革创新，强化内涵发展，全面提升办学质量和水平，为创建特色鲜明的高水平大学砥砺奋进，为培养具有社会责任感、创新精神和实践能力的德智体美全面发展的研究应用型高级专门人才作出新的更大贡献。

**热忱欢迎广大有志青年进入长沙理工大学求  
学深造！**

# 学术型研究生招生学科、专业一览表

说明：■为具有博士学位授予权的一级学科，▲为具有博士学位授予权的二级学科

◆为具有学术型硕士学位授予权的一级学科

学科门类代码与名称	一级学科代码与名称	二级学科（学科、专业）代码与名称
01 哲学	0101 哲学	010105 伦理学
		010108 科学技术哲学
02 经济学	◆0202 应用经济学	020201 国民经济学
		020202 区域经济学
		020204 金融学
		020205 产业经济学
		020206 国际贸易学
		020208 统计学
	◆0270 统计学	027000 统计学
03 法学	0302 政治学	030203 科学社会主义与国际共产主义运动
	◆0305 马克思主义理论	030501 马克思主义基本原理
		030503 马克思主义中国化研究
		030504 国外马克思主义研究
		030505 思想政治教育
		030506 中国近现代史基本问题研究
05 文学	◆0501 中国语言文学	050101 文艺学
		050102 语言学及应用语言学
		050105 中国古代文学
		050106 中国现当代文学
		050108 比较文学与世界文学
	◆0502 外国语言文学	050201 英语语言文学

		050211 外国语言学及应用语言学
07 理学	◆0701 数学	070101 基础数学
		070102 计算数学
		070103 概率论与数理统计
		070104 应用数学
		070105 运筹学与控制论
	0702 物理学	070205 凝聚态物理
	◆0703 化学	070301 无机化学
		070302 分析化学
		070303 有机化学
		070304 物理化学
		070305 高分子化学与物理
	◆0714 统计学	071400 统计学
	◆0774 电子科学与技术	077401 物理电子学
		077402 电路与系统
		077403 微电子学与固体电子学
		077404 电磁场与微波技术
	◆0775 计算机科学与技术	077501 计算机系统结构
		077502 计算机软件与理论
		077503 计算机应用技术
08 工学	0801 力学	080104 工程力学
	◆0802 机械工程	080201 机械制造及其自动化
		080202 机械电子工程
		080203 机械设计及理论
		080204 车辆工程

0805 材料科学与工程	080502 材料学
◆0807 动力工程及工程热物理	080701 工程热物理
	080702 热能工程
	080703 动力机械及工程
	080704 流体机械及工程
◆0808 电气工程	080801 电机与电器
	080802 电力系统及其自动化
	080803 高电压与绝缘技术
	080804 电力电子与电力传动
	080805 电工理论与新技术
◆0809 电子科学与技术	080901 物理电子学
	080902 电路与系统
	080903 微电子学与固体电子学
	080904 电磁场与微波技术
0810 信息与通信工程	081001 通信与信息系统
0811 控制科学与工程	081101 控制理论与控制工程
◆0812 计算机科学与技术	081201 计算机系统结构
	081202 计算机软件与理论
	081203 计算机应用技术
■◆0814 土木工程	▲081401 岩土工程
	▲081402 结构工程
	▲081403 市政工程
	▲081404 供热、供燃气、通风及空调工程
	▲081405 防灾减灾工程及防护工程
	▲081406 桥梁与隧道工程

	◆0815 水利工程	081501 水文学及水资源
		081502 水力学及河流动力学
		081503 水工结构工程
		081504 水利水电工程
		▲081505 港口、海岸及近海工程
	◆0816 测绘科学与技术	081601 大地测量学与测量工程
		081602 摄影测量与遥感
		081603 地图制图学与地理信息工程
	0817 化学工程与技术	081704 应用化学
	■◆0823 交通运输工程	▲082301 道路与铁道工程
		▲082302 交通信息工程及控制
		▲082303 交通运输规划与管理
		▲082304 载运工具运用工程
	◆0832 食品科学与工程	083201 食品科学
		083202 粮食、油脂及植物蛋白工程
083203 农产品加工及贮藏工程		
083204 水产品加工及贮藏工程		
◆0835 软件工程	083500 软件工程	
◆0871 管理科学与工程	087100 管理科学与工程	
12 管理学	◆1201 管理科学与工程	120100 管理科学与工程
	■◆1202 工商管理	▲120201 会计学
		▲120202 企业管理
		▲120204 技术经济及管理
1204 公共管理学	120403 教育经济与管理	

## 招收全日制硕士研究生的专业学位类别、领域名称代码表

专业学位类别代码	类别名称	专业领域代码	专业领域名称
0852	工程	085201	机械工程
		085206	动力工程
		085207	电气工程
		085210	控制工程
		085211	计算机技术
		085212	软件工程
		085213	建筑与土木工程
		085214	水利工程
		085216	化学工程
		085221	轻工技术与工程
		085222	交通运输工程
		085231	食品工程
		085239	项目管理
		085240	物流工程
0252	应用统计	025200	应用统计
0351	法律	035101	法律（非法学）
		035102	法律（法学）
0551	翻译	055101	英语笔译
1251	工商管理	125100	工商管理
1253	会计	125300	会计
1256	工程管理	125600	工程管理
1351	艺术	135108	艺术设计

备注：除工商管理硕士、工程管理硕士、工程硕士的项目管理外，其他专业领域均接收推荐免试生。

## 各学院研究生办公室的联系方式及办公地点

学院名称	联系人	联系电话	电子邮箱	办公地点
交通运输工程学院	刘文琳	0731-85258660	46545835@qq.com	云塘校区工科2号楼B区414室
土木与建筑学院	刘璘 张康	0731-85256066	385402627@qq.com	云塘校区工科2号楼A区414室
汽车与机械工程学院	陈娅玲	0731-85258638	398333392@qq.com	云塘校区工科1号楼B区418室
水利工程学院	梁珊 李慧	0731-85258437	shuiliky@163.com	云塘校区工科3号楼B区425室
电气与信息工程学院	董端	0731-85258316	626910417@qq.com	云塘校区工科1号楼B区516室
能源与动力工程学院	李觉元 吴克浪	0731-85258408	924020654@qq.com	云塘校区工科1号楼A区414室
经济与管理学院	王宏霞 朱波林	0731-82618997 0731-82618710	767552943@qq.com	金盆岭校区7号教学楼107室
计算机与通信工程学院	张明媚	0731-85258465	103365136@qq.com	云塘校区理科教学楼B区514室
化学与生物工程学院	王伯芳 王斐	0731-85258724	2432630293@qq.com	云塘校区工科3号楼A区315室
数学与计算科学学院	李秋桂	0731-85258639 0731-82618714	1294381639@qq.com	云塘校区理科楼A区407室，金盆岭校区1号教学楼B区1311室
物理与电子科学学院	卢丽莉	0731-85258224	1061836871@qq.com	云塘校区理工楼C区524室
马克思主义学院	刘丽娟	0731-82618223	354105714@qq.com	金盆岭校区1号教学楼B区1308室
外国语学院	王爱华 黄昌梅	0731-85258613 0731-82309056	522348782@qq.com	云塘校区文科楼A区605室，金盆岭校区9号教学楼404室
文法学院	刘先明	0731-82618199	1012042849@qq.com	金盆岭校区7号教学楼三楼西317室
设计艺术学院	高阳	0731-85258774	sheyiky@163.com	云塘校区艺术楼C314
材料科学与工程学院	段军飞	0731-85258490 18974816758	32669252@qq.com	新能源大楼1号楼三楼311-1

# 硕士研究生招生说明

长沙理工大学 2017 年计划招收全日制硕士研究生 1304 人，非全日制硕士研究生 309 人，最终招生人数以教育部实际下达的招生计划为准。

## 一、培养目标

培养热爱祖国，拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，遵纪守法，品德良好，具有服务国家服务人民的社会责任感，掌握本学科坚实的基础理论和系统的专业知识，具有创新精神、创新能力和从事科学研究、教学、管理等工作能力的高层次学术型专门人才以及具有较强解决实际问题的能力、能够承担专业技术或管理工作、具有良好职业素养的高层次应用型专门人才。

## 二、报考条件

(一) 报名参加研究生招生全国统一考试的人员，须符合下列条件：

1. 中华人民共和国公民。
2. 拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。
3. 身体健康状况符合国家和学校规定的体检要求。
4. 考生学业水平必须符合下列条件之一：

(1) 国家承认学历的应届本科毕业生(含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育应届本科毕业生)及自学考试和网络教育届时可毕业本科生，录取当年 9 月 1 日前须取得国家承认的本科毕业证书。

(2) 具有国家承认的大学本科毕业学历的人员。

(3) 获得国家承认的高职高专毕业学历后满 2 年(从毕业后到录取当年 9 月 1 日，下同)或 2 年以上，达到与大学本科毕业生同等学力，且符合以下具体业务要求之一的人员：

①全国自学考试完成 6 科以上(含 6 科)本科主干课程学习，成绩合格；

②成人高校专升本在读。

(4) 国家承认学历的本科结业生，按本科毕业生同等学力身份报考。

(5) 已获硕士学位、博士学位的人员。

(6) 在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

(二) 报名参加全国专业学位硕士研究生招生考试的，按下列规定执行。

1. 报名参加法律硕士(非法学)专业学位硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

(1) 符合(一)中的各项要求。

(2) 报考前所学专业为非法学专业(普通高等学校本科专业目录法学门类中的法学类专业[代码为 0301]毕业生、专科层次法学类毕业生和自学考试形式的法学类毕业生等不得报考)。

2. 报名参加法律硕士(法学)专业学位硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

(1) 符合(一)中的各项要求。

(2) 报考前所学专业为法学专业(仅普通高等学校本科专业目录法学门类中的法学类专业[代码为0301]毕业生、专科层次法学类毕业生和自学考试形式的法学类毕业生等可以报考)。

3. 报名参加工商管理、工程管理、工程硕士中的项目管理专业学位硕士研究生招生考试的人员,须符合下列条件:

(1) 符合(一)中第1、2、3各项的要求。

(2) 大学本科毕业后有3年以上工作经验的人员;或获得国家承认的高职高专毕业学历后,有5年以上工作经验,达到与大学本科毕业生同等学力的人员;或已获硕士学位或博士学位并有2年以上工作经验的人员。

工商管理硕士专业学位研究生相关考试招生政策同时按照《教育部关于进一步规范工商管理硕士专业学位研究生教育的意见》(教研〔2016〕2号)有关规定执行。

4. 报名参加除法律(非法学)、法律(法学)、工商管理、工程管理、工程硕士中的项目管理外的其他专业学位硕士研究生招生考试的人员,须符合(一)中的各项要求。

(三) 对在当年作弊的考生,下一年度不允许报考。

### 三、接收推荐免试生

欢迎获得考生所在学校推荐免试资格的优秀应届本科毕业生报考我校,具体详见长沙理工大学研究生招生信息网上公布的《2017年招收推荐免试攻读研究生简章》。

### 四、关于退役大学生士兵专项硕士研究生招生计划

教育部设立“退役大学生士兵专项硕士研究生招生计划”,专门招收退役大学生士兵攻读硕士研究生。我校2017年“退役大学生士兵专项硕士研究生招生计划”指标5名,所有专业都面向该计划招生。考生需符合以下条件:

报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生,应为高校学生应征入伍退出现役,且符合硕士研究生报考条件者(“高校学生”指全日制普通本专科(含高职)、研究生、第二学士学位的应(往)届毕业生、在校生和入学新生,以及成人高校招收的普通本专科(高职)应(往)届毕业生、在校生和入学新生,下同)。考生报名时应选择填报退役大学生士兵专项计划,填报本人《入伍批准书》编号和《退出现役证》编号,现场确认时应提交本人《入伍批准书》和《退出现役证》。

### 五、关于非全日制研究生招生

非全日制研究生指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高等教育机构录取,在基本修业年限或者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。非全日制研究生毕业时,所在高等学校或其他高等教育机构根据其修业年限、学业成绩等,按照国家有关规定发给相应的、注明学习方式的毕业证书;其学业水平达到国家规定的学位

标准，可以申请授予相应的学位证书。

## 六、我校和广东顺德工业设计研究院联合培养招生

2017年在全日制工程硕士的计算机技术和机械工程领域各选取5名硕士研究生开展联合培养。复试录取前，考生自愿选择是否联合培养，按联合培养和不联合培养两类分别录取。

培养方式：研究生基本学制2.5年。采取1+1+0.5年的分段学习方式，学生入学后1学年在学校完成基础课程学习，1学年在广东顺德工业设计研究院进行职业能力、职业素养培养及实践，最后0.5学年完成学位论文并参加答辩。

## 七、报名

报名包括网上报名和现场确认两个阶段。所有参加硕士研究生招生考试的考生均须进行网上报名，并到报考点现场确认网报信息、缴费和采集本人图像等相关电子信息。

### （一）选择报考点须知：

1. 应届本科毕业生原则上应选择就读学校所在省（区、市）的报考点办理网上报名和现场确认手续。详见中国研究生招生信息网的网报公告（<http://yz.chsi.com.cn/sswbgg/>），可查看各省（区、市）报考点的网报公告。

2. 在湖南省报考我校管理类联考科目专业（工商管理硕士、工程管理硕士、会计硕士）的本省考生只能选择我省市州报考点报考，我校报考点不接受报考；其他省考生可以参照该省相关规定就近报考。

3. 在湖南省报考我校法律硕士专业的本省考生只能选择我省市州报考点报考，我校报考点不接受报考；其他省考生可以参照该省相关规定就近报考。

4. 报考我校艺术设计专业的考生只能选择长沙理工大学报考点报考，不允许选择其他报考点。

5. 其他考生应选择工作或户口所在地省（区、市）的报考点办理网上报名和现场确认手续。

### （二）网上报名：报考2017年硕士生一律采取网上报名方式。

1. 网上报名时间为2016年10月10日至10月31日，每天9:00-22:00。逾期不再补报，也不得再修改报名信息。网上预报名时间为2016年9月24日至9月27日，每天9:00-22:00。

2. 考生应在规定时间登录“中国研究生招生信息网”（公网网址：<http://yz.chsi.com.cn>，教育网网址：<http://yz.chsi.cn>，以下简称“研招网”）浏览报考须知，并按教育部、省级教育招生考试机构、报考点以及报考招生单位的网上公告要求报名。报名期间，考生可自行修改网报信息。逾期不再补报，也不得修改报名信息。大部分省份实行网上支付报考费，请考生查看报考点网报公告（<http://yz.chsi.com.cn/sswbgg/>），务必在规定时间内支付报考费。

### 3. 网上报名填写报考信息时注意事项：

（1）考生只填报一个招生单位的一个专业。待考试结束，教育部公布进入复试基本分数要求后，考生可通过中国研究生招生信息网调剂服务系统了解招生单位的生源缺额信息并根据自己的成绩再填报调剂志愿。

(2) 以同等学力身份报考的考生须在 2016 年 10 月 25 日前向我校研究生招生办公室提交材料进行审核。材料审核通过后才能办理现场确认。报名信息应如实填写学习情况和提供真实材料。

(3) 在校研究生在 2016 年 10 月 31 日前未向我校研究生招生办公室提交所在培养单位同意报考证明的, 不准予考试。

(4) 考生要准确填写本人所受奖惩情况, 特别是要如实填写在参加普通和成人高等学校招生考试、全国硕士研究生招生考试、高等教育自学考试等国家教育考试过程中因违纪、作弊所受处罚情况。对弄虚作假者, 将按照《国家教育考试违规处理办法》《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》严肃处理。

(5) 报名期间将对考生学历(学籍)信息进行网上校验, 并在考生提交报名信息三天内反馈校验结果。考生可随时上网查看学历(学籍)校验结果。考生也可在报名前或报名期间自行登录“中国高等教育学生信息网”(网址: <http://www.chsi.com.cn>)查询本人学历(学籍)信息。

未通过学历(学籍)校验的考生应及时到学籍学历权威认证机构进行认证, 在现场确认时将认证报告交报考点核验。

(6) 选择报考类别时, 注意不能填错。硕士学习阶段人事档案、工资关系放就业单位的考生应选择“定向就业”, 其他考生选择“非定向就业”。

(7) 按规定享受少数民族照顾政策的考生, 在网上报名时须如实填写少数民族身份, 且申请定向就业少数民族地区。

(8) 国防生和现役军人报考地方或军队招生单位, 以及地方考生报考军队招生单位, 应事先认真阅读了解解放军及招生单位有关报考要求, 遵守保密规定, 按照规定填报报考信息。不明之处应事先与招生单位联系。

(9) 教育部按照一区、二区制定并公布参加全国统考和联考考生进入复试的初试成绩基本要求。一区包括北京、天津、河北、山西、辽宁、吉林、黑龙江、上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、河南、湖北、湖南、广东、重庆、四川、陕西等 21 省(市);二区包括内蒙古、广西、海南、贵州、云南、西藏、甘肃、青海、宁夏、新疆等 10 省(区)。

报考地处二区招生单位且毕业后在国务院公布的民族区域自治地方定向就业的少数民族普通高校应届本科毕业生;或者工作单位在国务院公布的民族区域自治地方, 且定向就业单位为原单位的少数民族在职人员考生, 可按规定享受少数民族照顾政策。

(10) 已被我校接收的推免生, 不得再报名参加全国硕士研究生招生考试。否则, 将取消推免生资格, 列为统考生。

(11) 考生应认真了解并严格按照报考条件及相关政策要求选择填报志愿。因不符合报考条件及相关政策要求, 造成后续不能现场确认、考试、复试或录取的, 后果由考生本人承担。

(12) 考生应按要求准确填写个人网上报名信息并提供真实材料。考生因网报信息填写错误、填报

虚假信息而造成不能考试、复试或录取的，后果由考生本人承担。

(三) 所有考生(不含推免生)均应在规定时间内到报考点指定地点现场核对并确认其网上报名信息，逾期不再补办。

1. 现场确认时间由各省级教育招生考试机构根据国家招生工作安排和本地区报考组织情况自行确定和公布。

2. 现场确认地点

(1) 参加全国统一考试的考生到本人网上所选择的报考点确认报考信息。

(2) 在湖南省报考我校工商管理专硕、工程管理专硕、会计专硕、法律硕士的考生必须选择我省市州报考点网上报名，并到本人网上所选择的报考点确认报考信息。

(3) 报考我校艺术设计专业的考生必须选择长沙理工大学报考点网上报名，并到我校报考点确认报考信息。

(4) 因考试场地的原因，长沙理工大学报考点原则上不接受校外在职人员和外校应届生报考外校。

3. 现场确认程序

(1) 考生现场确认应提交本人居民身份证、学历证书(应届本科毕业生持学生证)和网上报名编号，由报考点工作人员进行核对。报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生还应提交本人《入伍批准书》和《退出现役证》，并提交复印件(写上报名号)。

(2) 在录取当年9月1日前可取得国家承认本科毕业证书的自学考试和网络教育本科生，须凭颁发毕业证书的省级高等教育自学考试办公室或网络教育高校出具的相关证明方可办理网上报名现场确认手续。

(3) 未通过网上学历(学籍)校验的考生，在现场确认时应提交学历(学籍)认证报告，以供核验。

(4) 考生本人对网上报名信息要进行认真核对并确认。经考生确认的报名信息在考试、复试及录取阶段一律不作修改，因考生填写错误引起的一切后果由其自行承担。

(5) 考生应按报考点规定配合采集本人图像等相关电子信息。

(6) 考生报名时不需档案单位介绍信，报考材料也不需加盖公章，但录取时仍需考生档案单位政审和同意，所以请考生务必征得单位同意；若因上述问题使学校无法调取考生档案，造成考生不能复试或无法被录取的后果，学校不承担责任。

(7) 现役军人报考，按中国人民解放军总政治部的规定办理。

(8) 在规定的日期内未完成缴费和采集图像者，报考无效。

## 八、考生资格审查

考生报名前应仔细核对本人是否符合报考条件，学校将在复试时对考生毕业证书、学生证等报名材料原件及考生资格进行审查，对不符合教育部规定者，不予复试和录取，相关后果由考生本人承担。

考生所填各种信息及所有报考材料必须真实，对弄虚作假者（含推免生），不论何时，一经查实，即按有关规定取消报考资格、录取资格、入学资格或学籍。

## 九、考试

1. 入学考试分初试和复试。

2. 考生应在 2016 年 12 月 15 日至 12 月 26 日期间，凭网报用户名和密码登录“研招网”自行下载打印《准考证》。《准考证》正反两面在使用期间不得涂改。考生凭下载打印的《准考证》及居民身份证参加考试。

3. 初试时间为：2016 年 12 月 24 日至 12 月 25 日(每天上午 8:30-11:30，下午 14:00-17:00)。超过 3 小时的考试科目在 12 月 26 日进行(起始时间 8:30，截止时间由招生单位确定，不超过 14:30)。

初试方式均为笔试。

12 月 24 日上午 思想政治理论、管理类联考综合能力

12 月 24 日下午 外国语

12 月 25 日上午 业务课一

12 月 25 日下午 业务课二

12 月 26 日 考试时间超过 3 小时的考试科目

每科考试时间一般为 3 小时；建筑设计等特殊科目考试时间最长不超过 6 小时。

4. 初试科目：

(1) 硕士研究生招生初试一般设置四个单元考试科目，即思想政治理论、外国语、业务课一和业务课二，满分分别为 100 分、100 分、150 分、150 分。

(2) 101-思想政治理论、201-英语一、204-英语二、199-管理类联考综合能力、301-数学一、302-数学二、303-数学三、398-法硕联考专业基础（非法学）、498-法硕联考综合（非法学）、397-法硕联考专业基础（法学）、497-法硕联考综合（法学）以上科目均为全国统考或联考科目，有关考试内容请参照教育部统一编制的考试大纲。

(3) 我校自命题科目：其他非统考科目均由我校自行命题，考试大纲见我校《2017 年硕士研究生入学初试、复试、同等学力加试科目考试大纲》（在长沙理工大学研究生招生信息网上公布）。

(4) 会计硕士、工商管理硕士、工程管理硕士的思想政治理论考试由我校在复试中进行，成绩计入复试总成绩。

5. 初试方式均为笔试。初试每科考试时间一般为 3 小时，建筑设计等特殊科目考试时间最长不超过 6 小时。

6. 初试地点：考生在报考点指定的地点参加考试。

7. 考生初试成绩单不邮寄，考试成绩查询方式请注意查看湖南省教育考试院和我校研究生招生信息网的相关公告。

8. 复试时间、地点、方式由我校自定，复试方案等相关通知将会及时在学校研究生招生信息网上公布。复试内容包括专业课笔试、外语听力与口语测试、专业综合面试。

对以同等学力资格报考我校的考生（含本科结业生，除工商管理硕士、工程管理硕士外），在复试时须加试两门所报专业本科主干课程(具体科目已列入招生简章)。

对复试时尚未取得本科毕业证书的自考和网络教育考生，请提前联系我校研究生招生办公室，确定加试科目，在复试时须加试两门所报专业本科主干课程。

友情提示：因时间紧迫，具有复试资格的考生名单以及相关复试要求将在学校研究生招生信息网上直接公布，不再寄发书面的复试通知书，届时请各位考生随时关注相关信息。

## 9. 资格审查

资格审查在复试阶段进行，届时考生须出示下列材料：

(1) 身份证原件及复印件。

(2) 毕业证书原件及复印件（应届本科毕业生持学生证原件及复印件）。

专科起点获本科毕业证或者专升本的考生还须提交专科毕业证；在国外获得学位的考生，须提供由教育部留学服务中心出具的认证报告。

(3) 《教育部学历证书电子注册备案表》或者《中国高等教育学历认证报告》（应届本科毕业生持《教育部学籍在线验证报告》）。

(4) 同等学力考生须提交任意一项：a.全国自学考试6科以上（含6科）成绩合格证明。b.成人高校专升本在读考生持《教育部学籍在线验证报告》。

(5) 退役大学生士兵专项计划考生还需带《入伍批准书》、《退出现役证》原件及复印件。

(6) 报考为单位定向培养的考生，必须提交本人书面申请和单位同意公函。

(7) 考生凭身份证参加复试笔试和面试。

(8) 其他特殊报考的考生须携带教育部要求的相关证明和证书。

## 十、调剂

学校按教育部规定时间在中国研究生招生信息网（公网网址：<http://yz.chsi.com.cn>，教育网址：<http://yz.chsi.cn>）硕士研究生调剂服务系统和本单位招生工作网站公布生源余缺信息及调剂要求。调剂手续均由研招办统一办理，不符合调剂要求的考生不得办理调剂手续。调剂原则和调剂考生资格应符合2016年教育部录取工作的文件规定。

## 十一、体检

体检时间：复试考生体检时间、要求由我校在复试报到时予以通知。

体检标准：参照教育部、卫生部、中国残联印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学[2003]3号，可在教育部网站 [www.moe.edu.cn](http://www.moe.edu.cn) 查询），按照《教育部办公厅 卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》（教学厅〔2010〕2号）规定执行。

## 十二、录取

学校按照教育部制定的 2017 年录取工作规定和要求以及湖南省教育招生考试管理机构的补充规定，根据国家下达的招生计划和考生入学考试(包括初试、复试)成绩，并结合考生平时学习成绩和思想政治表现、业务素质、身心健康状况择优确定拟录取名单。思想品德考核不合格者，不予录取。

## 十三、学费及学制

我校 2017 级全日制和非全日制硕士研究生的收费标准暂按如下标准执行，最终以湖南省物价部门核准的标准为准。

研究生类型	标准（元/年·生）	学制（年）	
全日制学术型硕士研究生	所有专业	8000	3
全日制专业型硕士研究生	(025200)应用统计	14000	2.5
	(035101)法律（非法学）	10000	3
	(035102)法律（法学）	10000	2.5
	(055101)英语笔译	13000	2.5
	(0852)工程类所有专业领域	12000	2.5
	(125300)会计	14000	2.5
	(125600)工程管理	14000	2.5
	(135108)艺术设计	9000	3
非全日制专业型硕士研究生	(125100)工商管理硕士（MBA）	18000	3
	(0852) 工程类所有专业领域	10000	3
	(125300)会计	12000	3
	(125600)工程管理	12000	3
	(125100)工商管理硕士（MBA）	16000	3

## 十四、违纪处罚

对于考生申报虚假材料、考试作弊及其它违反考试纪律的行为，我校将通知考生所在单位，并按照教育部《国家教育考试违纪处理办法》进行严肃处理。

## 十五、硕士研究生奖助体系

学校针对全日制硕士研究生设立了国家奖学金、学业奖学金、新生奖学金、单项奖学金、国家助学金、研究生“三助金”和校内特殊困难补助。非全日制硕士研究生不享受奖助学金。

奖学金类别	覆盖范围	奖励标准
学业奖学金	40%（一等奖学金）	8000 元/年
	30%（二等奖学金）	5000 元/年
	20%（三等奖学金）	3000 元/年
新生奖学金	10%	4000 元
单项奖学金	20%	1000 元
国家助学金	100%	6000 元/年
国家奖学金	2.7%	20000 元

## 十六、学习方式及就业方式

硕士研究生按其学习方式分为全日制硕士研究生和非全日制硕士研究生两种。

硕士研究生按就业方式分为定向就业和非定向就业两种类型。定向就业的硕士研究生按定向合同就业;非定向就业的硕士研究生按本人与用人单位双向选择的办法就业。

## 十七、其它注意事项

1. 请密切关注我校研究生招生信息网站上招生工作栏的相关信息。招生信息如有变动，以报名期间研究生招生信息网站公布的招生简章、专业目录、考试大纲、复试科目及相关信息为准。有关业务课考试等信息咨询，请直接与报考学院联系。

2. 长沙理工大学应届生的通讯地址应填写为“长沙理工大学 XX 校区 XX 学院 XX 班级 XX 信箱”，报名后不要随意更改联系电话，以便录取通知书的准确投递。长沙理工大学应届本科毕业生的档案和学习单位应填写为“长沙理工大学 XX 学院”。

3. 本科阶段是国防生的考生无论是推免生或统考生，在网上报名前必须提前到所属选培办的了解相关要求、领取填写《国防生报考研究生申请表》，审批同意方可报考。在网报信息“现役军人码”栏中填写“国防生”身份。对故意隐瞒国防生身份的考生，我校经查实后将不予录取。录取的国防生当年入学，不再保留入学资格。

4. 专业目录中公布的招生人数（含推免生）仅供参考，实际招生人数则根据教育部批准的招生人数、考生生源情况综合确定。

## 十八、联系办法

联系部门：长沙理工大学研究生招生办公室

联系人：曹老师

招生专线：(0731) 82309678, 85219058, 82309679（传真）

长沙理工大学研究生招生官方微信：csust\_yzb

电子信箱: [csust\\_yzb@163.com](mailto:csust_yzb@163.com)

通讯地址: 湖南省长沙市长沙理工大学金盆岭校区研究生招生办公室 (办公大楼 115 室)

邮政编码: 410076

长沙理工大学研究生招生信息网: <http://www.csust.edu.cn/pub/yjsb/zsxxw/index.html>

## 全日制和非全日制硕士研究生招生专业目录

学科、专业名称（代码） 及研究方向	全日制 拟招生 人数	非全日 制拟招 生人数	考 试 科 目	备 注
<b>001 交通运输工程学院</b>	<b>Y207M31</b>	<b>Y45M7</b>	<b>0731-85258660</b>	
<b>080502 材料学</b> 01(全日制)水泥与水泥 混凝土 02(全日制)沥青与沥青 混合料 03(全日制)绿色建筑材 料	5		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④801 物理化学、802 道路 建筑材料（A）任选一 <b>复试专业课：</b> F0101 专业综 合	①可跨学科报考。 ②不招收同等学力考生。
<b>081600 测绘科学与技术</b> 01(全日制)精密工程测 量 02(全日制)大地测量学 与测量工程 03(全日制)摄影测量与 遥感 04(全日制)地图制图学 与地理信息工程	15		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④806 数字测图原理与方 法、807 测量平差基础、808 地理信息系统原理任选一 <b>复试专业课：</b> F0103 专业综 合（工程测量学、GNSS 原 理及应用）	①允许土木工程、计算机应 用、数学、遥感和 GIS 等相 关专业考生跨学科报考。 ②不招收同等学力考生。
<b>▲082300 交通运输工程</b> 01(全日制)道路与铁道 工程 02(全日制)交通运输规 划与管理 03(全日制)交通信息工 程及控制 04(全日制)道路工程材 料	78		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④802 道路建筑材料（A）、 809 材料力学任选一（01、 04 方向）；810 交通工程、 811 运筹学任选一（02、03 方向） <b>复试专业课：</b> F0104 路基路 面工程（01、04 方向）； F0105 交通规划（02 方向）； F0106 交通控制与管理（03 方向）	①01、04 方向优先招土木工 程、道路桥梁与渡河工程、 交通工程、港航工程、工程 力学、土木工程材料专业考 生。02 方向优先招土木工程、 交通工程、交通运输、物流 工程、工程管理、应用数学 专业考生；03 方向优先招交 通工程、车辆工程、电气工 程及自动化、通信工程、计 算机科学与技术、信息管理 专业考生。 ②不招收同等学力考生。

学科、专业名称(代码)及研究方向	全日制拟招生人数	非全日制拟招生人数	考试科目	备注
<b>085222 交通运输工程(专业学位)</b> 01(全日制)道路与铁道工程 02(全日制)交通运输规划与管理 03(全日制)交通信息工程及控制 04(全日制)道路工程材料 <b>05(非全日制) 不区分研究方向</b>	65	20	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④810 交通工程(02、03方向); 901 道路建筑材料(B)(01、04方向) <b>复试专业课:</b> F0104 路基路面工程(01、04方向); F0105 交通规划(02、03方向)	①01、04方向优先招土木工程、道路桥梁与渡河工程、交通工程、港航工程、工程力学、土木工程材料专业考生; 02方向优先招土木工程、交通工程、交通运输、物流工程、工程管理、应用数学专业考生; 03方向优先招交通工程、车辆工程、电气工程及自动化、通信工程、计算机科学与技术、信息管理专业考生。 ②招收同等学力考生。 <b>同等学力加试科目:</b> 01、04方向: J0101 道路勘测设计、J0102 土质学与土力学; 02、03方向: J0103 交通控制与管理、J0104 系统工程
<b>085239 项目管理(专业学位)</b> 01(全日制)土木工程项目管理 02(全日制)交通运输工程项目管理 <b>03(非全日制) 不区分研究方向</b>	4	5	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④811 运筹学、903 工程经济(B) 任选一 <b>复试专业课:</b> F0107 项目管理	①可跨学科报考。 ②招收同等学力考生。 <b>同等学力加试科目:</b> J0105 公路施工组织及概预算 J0106 工程造价管理
<b>085240 物流工程(专业学位)</b> 01(全日制)物流系统优化与模拟仿真 02(全日制)区域物流规划与管理 03(全日制)企业物流与供应链管理 <b>04(非全日制) 不区分研究方向</b>	6	5	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④857 物流学 <b>复试专业课:</b> F0108 物流与供应链管理	①可跨学科报考。 ②招收同等学力考生。 <b>同等学力加试科目:</b> J0107 物流设备与技术 J0108 管理学原理

学科、专业名称(代码)及研究方向	全日制拟招生人数	非全日制拟招生人数	考试科目	备注
<b>087100 管理科学与工程</b> 01(全日制)工程项目管理 02(全日制)工程质量与造价控制 03(全日制)工程施工组织与安全管理 04(全日制)公路运营与养护管理	26		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④811 运筹学、812 工程经济(A) 任选一 <b>复试专业课:</b> F0107 项目管理	①可跨学科报考。 ②不招收同等学力考生。
<b>125600 工程管理(专业学位)</b> 01(全日制)工程投融资与造价管理 02(全日制)工程施工组织管理 03(全日制)工程运营与维护管理 <b>04(非全日制) 不区分研究方向</b>	8	15	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 ③无 ④无 <b>复试专业课:</b> F0107 项目管理 F0109 政治理论	①可跨学科报考。 ②招收同等学力考生。
<b>002 土木与建筑学院</b>	<b>Y181M27</b>	<b>Y45M7</b>	<b>0731-85256066</b>	
<b>080104 工程力学</b> 01(全日制)结构损伤与断裂 02(全日制)结构振动与控制 03(全日制)先进材料的力学性能 04(全日制)工程计算力学 05(全日制)工程结构力学	10		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④809 材料力学、813 数学物理方程任选一 <b>复试专业课:</b> F0201 结构力学、F0202 数值分析任选一	①机械、土木工程、数学物理专业考生可跨学科报考 ②招收同等学力考生。 <b>同等学力加试科目:</b> J0201 理论力学 J0202 简明弹性力学

学科、专业名称（代码） 及研究方向	全日制 拟招生 人数	非全日 制拟招 生人数	考 试 科 目	备 注
<b>▲081400 土木工程</b> 01(全日制)岩土工程 02(全日制)结构工程 03(全日制)防灾减灾工 程及防护工程 04(全日制)桥梁与隧道 工程 05(全日制)城市轨道交 通工程	87		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④803 结构力学（02、03、 04、05 方向）、853 岩土力 学（01、05 方向） <b>复试专业课：</b> F0203 专业综 合（含土力学、基础工程） （01 方向）；F0204 钢筋混 凝土结构理论（02、03 方 向）；F0205 桥梁工程或隧 道工程（04 方向）；F0206 城市轨道交通工程（05 方 向）	①01、05 方向：水利、地质 工程、采矿工程、力学专业 考生可跨学科报考；02、03 方向：水利工程、力学专业 可跨学科报考；04 方向：力 学专业可跨学科报考。 ②不招收同等学力考生。
<b>085213 建筑与土木工程 （专业学位）</b> <b>土木方向：</b> 01(全日制)岩土工程 02(全日制)结构工程 03(全日制)防灾减灾工 程 04(全日制)桥梁与隧道 工程 05(全日制)城市轨道交 通工程 <b>建筑方向：</b> 06(全日制)建筑设计及 其理论 07(全日制)建筑历史与 理论 08(全日制)城市设计 及其理论 09(全日制)建筑技术科 学 <b>10(非全日制) 不区分研            究方向</b>	84	45	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④土木方向：803 结构力学 （02、03、04、05 方向）； 853 岩土力学（01、05 方 向） 建筑方向：858 建筑历史 <b>复试专业课：</b> F0203 专业综 合（含土力学、基础工程） （01 方向）；F0204 钢筋混 凝土结构（02、03 方向）； F0205 桥梁工程或F0209隧 道工程（04 方向）；F0206 城市轨道交通工程（05 方 向）；F0207 建筑设计(6 小 时快题)（06、07、09 方向）； F0208 城市规划设计（6 小 时快题）（08 方向）	①可跨学科报考。 ②不招收同等学力考生。

学科、专业名称(代码)及研究方向	全日制拟招生人数	非全日制拟招生人数	考试科目	备注
003汽车与机械工程学院	Y56M8	Y11M2	0731-85258638 0731-85258630	
<b>080200 机械工程</b> 01(全日制)机械设计及理论 02(全日制)机械电子工程 03(全日制)车辆工程 04(全日制)机械制造及其自动化 05(全日制)先进工程材料及成型技术 06(全日制)检测技术与自动化装置	22		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④814 机械设计、815 机械控制工程、816 汽车理论基础、818 材料科学基础、826 单片机原理及接口技术(A)任选一 <b>复试专业课:</b> F0301 机械制造技术基础、F0302 汽车构造、F0303 材料物理力学性能、F0304 自动控制原理任选一	①欢迎材料工程、测控技术与仪器、力学、自动化等专业考生跨学科报考。 ②不招收同等学力考生。
<b>080502 材料学</b> 01(全日制)车用新材料及加工技术 02(全日制)高性能摩擦与耐磨材料 03(全日制)光电磁功能材料	3		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④817 高分子化学与物理、818 材料科学基础任选一 <b>复试专业课:</b> F0303 材料物理力学性能	①欢迎材料成型及控制工程、高分子材料科学与工程、机械工程等专业考生报考。 ②不招收同等学力考生。
<b>▲082300 交通运输工程</b> 01(全日制)载运工具运用工程 02(全日制)交通信息工程及控制	5		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④815 机械控制工程、816 汽车理论基础、819 发动机原理、826 单片机原理及接口技术(A)任选一 <b>复试专业课:</b> F0302 汽车构造、F0304 自动控制原理任选一	①欢迎车辆工程、汽车服务工程、机械工程、测控技术与仪器、自动化等专业考生跨学科报考。 ②不招收同等学力考生。

学科、专业名称（代码） 及研究方向	全日制 拟招生 人数	非全日 制拟招 生人数	考 试 科 目	备 注
<b>085201 机械工程（专业学位）</b> 01(全日制)机械电子工程 02(全日制)机械设计及理论 03(全日制)车辆工程 04(全日制)机械制造及其自动化 05(全日制)先进工程材料及成型技术 06(全日制)检测技术与自动化装置 <b>07(非全日制)不区分研究方向</b>	26	6	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④814 机械设计、815 机械控制工程、816 汽车理论基础、818 材料科学基础、826 单片机原理及接口技术(A)任选一 <b>复试专业课:</b> F0301 机械制造技术基础、F0302 汽车构造、F0303 材料物理力学性能、F0304 自动控制原理任选一	①欢迎材料工程、测控技术与仪器、力学、自动化等专业考生跨学科报考。 ②不招收同等学力考生。 <b>③拟招生人数中 5 个计划单列为我校和广东顺德工业设计研究院联合培养招生计划。</b>
<b>▲085222 交通运输工程（专业学位）</b> <b>01（非全日制）载运工具运用工程</b> <b>02（非全日制）交通信息工程及控制</b>	0	5	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④815 机械控制工程、816 汽车理论基础、819 发动机原理、826 单片机原理及接口技术(A)任选一 <b>复试专业课:</b> F0302 汽车构造、F0304 自动控制原理任选一	①欢迎车辆工程、汽车服务工程、机械工程、测控技术与仪器、自动化等专业考生跨学科报考。 ②不招收同等学力考生。
<b>004 水利工程学院</b>	<b>Y80M12</b>	<b>Y34M5</b>	<b>0731-85258437</b>	
<b>▲081400 土木工程</b> 01(全日制)市政工程 02(全日制)防灾减灾工程及防护工程	5		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④820 水分析化学(01 方向); 804 土力学、805 水力学任选一(02 方向) <b>复试专业课:</b> F0401 给排水工程(01 方向); F0404 水工建筑物、F0405 港口水工建筑物任选一(02 方向)	①01 方向: 欢迎化学、环境类、水利类学科考生报考; 02 方向: 欢迎岩土、地质等学科考生报考。 ②不招收同等学力考生。

学科、专业名称（代码） 及研究方向	全日制 拟招生 人数	非全日 制拟招 生人数	考 试 科 目	备 注
<b>081500 水利工程</b> 01(全日制)水文学及水资源 02(全日制)水力学及河流动力学 03(全日制)水工结构工程 04(全日制)水利水电工程 05(全日制)港口、海岸及近海工程	31		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④804 土力学、805 水力学 任选一 <b>复试专业课:</b> F0402 工程水文学(01 方向); F0403 河流动力学(02,05 方向); F0404 水工建筑物(03,04 方向); F0405 港口水工建筑物(03,05 方向)。按方向要求任选一门。	①欢迎土木类、环境科学与工程、力学、计算机、管理等专业考生跨学科报考。 ②不招收同等学力考生。
<b>085213 建筑与土木工程 (专业学位)</b> 01(全日制)市政工程 <b>02(非全日制)市政工程</b>	5	3	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④820 水分析化学 <b>复试专业课:</b> F0401 给排水工程	①欢迎土木类、计算机科学类、管理类专业考生报考。 ②不招收同等学力考生。
<b>085214 水利工程(专业学位)</b> 01(全日制)水文水资源 02(全日制)水力学及河流动力学 03(全日制)水工结构工程 04(全日制)水利水电工程 05(全日制)港口、海岸及近海工程 06(全日制)水利工程项目管理 <b>07(非全日制)不区分研究方向</b>	30	16	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④804 土力学、805 水力学、862 工程经济任选一 <b>复试专业课:</b> F0402 工程水文学(01 方向); F0403 河流动力学(02,05 方向); F0404 水工建筑物(03,04 方向); F0405 港口水工建筑物(03,05 方向); F0406 项目管理(06 方向)。按方向要求任选一门。	①欢迎土木类、计算机科学类、管理类专业考生报考。 ②不招收同等学力考生。

学科、专业名称(代码)及研究方向	全日制拟招生人数	非全日制拟招生人数	考试科目	备注
<b>085239 项目管理(专业学位)</b> 01(全日制)工程项目风险管理 02(全日制)技术经济与管理 03(全日制)水利、水运工程项目施工管理 <b>04(非全日制)不区分研究方向</b>	3	3	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④862 工程经济 <b>复试专业课: F0406 项目管理</b>	①欢迎土木类、计算机类、管理类专业考生报考。 ②不招收同等学力考生。
<b>087100 管理科学与工程</b> 01(全日制)工程项目风险管理 02(全日制)技术经济与管理 03(全日制)水利、水运工程项目施工管理	3		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④862 工程经济 <b>复试专业课: F0406 项目管理</b>	①欢迎跨学科考生报考。 ②不招收同等学力考生。
<b>125600 工程管理(专业学位)</b> 01(全日制)工程项目风险管理 02(全日制)技术经济与管理 03(全日制)水利、水运工程项目施工管理 <b>04(非全日制)不区分研究方向</b>	3	12	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 ③无 ④无 <b>复试专业课: F0406 项目管理</b> F0407 政治理论	①欢迎土木类、计算机类、管理类专业考生报考 ②不招收同等学力考生。
<b>005 电气与信息工程学院</b>	<b>Y133M20</b>	<b>Y64M10</b>	<b>0731-85258316</b>	
<b>080800 电气工程</b> 01(全日制)电力系统及其自动化 02(全日制)高电压与绝缘技术 03(全日制)电机与电器 04(全日制)电力电子与电力传动 05(全日制)电工理论与新技术	42		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④821 电路 <b>复试专业课: F0501 电气工程基础</b>	①接收电气工程及其自动化、自动化、电子信息工程、计算机科学与技术、通信工程、数学、物理、信息与计算科学等相关专业考生。 ②不招收同等学力考生。

学科、专业名称（代码） 及研究方向	全日制 拟招生 人数	非全日 制拟招 生人数	考 试 科 目	备 注
080900 电子科学与技术 01(全日制) 电路与系统	9		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④822 信号与系统（A） <b>复试专业课：</b> F0502 电子技术基础（含模拟电子技术和数字电子技术）	①接收电子信息工程、通信工程、电子科学与技术、电子信息科学与技术、电气工程、自动化、机械电子工程、仪器仪表、计算机科学与技术、数学与计算科学等相关专业考生。 ②招收同等学力考生。 <b>同等学力加试科目：</b> J0501 数值计算 J0502 数字信号处理
081101 控制理论与控制工程 01(全日制) 智能控制与智能计算 02(全日制) 复杂过程检测与控制 03(全日制) 机器人技术 04(全日制) 电气传动控制 05(全日制) 图像处理	11		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④823 微机（含单片机）原理及应用、824 自动控制原理任选一 <b>复试专业课：</b> F0503 计算机控制技术	①接收自动化、电气工程及其自动化、电子信息工程、计算机科学与技术、通信工程、电子信息科学与技术、数学与应用数学、信息与计算科学等专业考生。 ②招收同等学力考生。 <b>同等学力加试科目：</b> J0503 模拟电子技术基础 J0504 数字电子技术基础
▲082300 交通运输工程 01(全日制) 交通信息工程及控制	3		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④823 微机（含单片机）原理及应用、824 自动控制原理任选一 <b>复试专业课：</b> F0504 专业综合（传感器原理与检测技术、电子技术基础）	①接收电气工程及其自动化、自动化、电子信息工程、计算科学与技术、通信工程、数学与应用数学、信息与计算科学、机械电子工程、测控技术与仪器等专业考生。 ②不招收同等学力考生。

学科、专业名称（代码） 及研究方向	全日制 拟招生 人数	非全日 制拟招 生人数	考 试 科 目	备 注
<p><b>085207 电气工程（专业学位）</b></p> <p>01(全日制)智能电网保护与控制</p> <p>02(全日制)电力系统规划</p> <p>03(全日制)电力系统运行与控制</p> <p>04(全日制)新能源电力技术</p> <p>05(全日制)电能质量监测与控制</p> <p>06(全日制)电力系统防雷与接地技术</p> <p>07(全日制)电气设备绝缘及监测</p> <p>08(全日制)电机设计及控制</p> <p>09(全日制)电工理论新技术</p> <p>10(非全日制) 不区分研究方向</p>	52	49	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②204 英语二</p> <p>③302 数学二</p> <p>④821 电路</p> <p><b>复试专业课:</b> F0501 电气工程基础</p>	<p>①接收电气工程及其自动化、自动化、电子信息工程、能源与动力工程、计算机科学与技术、通信工程、数学、物理、信息与计算科学专业考生。</p> <p>②不招收同等学力考生。</p>

学科、专业名称（代码） 及研究方向	全日制 拟招生 人数	非全日 制拟招 生人数	考 试 科 目	备 注
<b>085210 控制工程（专业学位）</b> 01(全日制)检测技术与自动化装置 02(全日制)智能控制 03(全日制)电力电子与电气传动 04(全日制)智能交通控制 05(全日制)火电厂过程检测与控制技术 06(全日制)电力系统参数检测与控制技术 07(全日制)无线传感器网络技术 08(全日制)图像处理 09(全日制)嵌入式系统 10(全日制)现场总线控制技术 11(全日制)机电一体化 12(全日制)机器人技术 13(全日制)楼宇自动化 14(非全日制) 不区分研究方向	16	15	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④902 单片机原理及接口技术(B)、824 自动控制原理任选一 <b>复试专业课:</b> F0503 计算机控制技术	①接收自动化、电气工程及其自动化、电子信息工程、计算机科学与技术、通信工程、电子信息科学与技术、数学与应用数学、信息与计算科学等专业考生。 ②招收同等学力考生。 <b>同等学力加试科目:</b> J0503 模拟电子技术基础 J0504 数字电子技术基础
<b>006 能源与动力工程学院</b>	<b>Y52M8</b>	<b>Y11M2</b>	<b>0731-85258408</b>	
<b>080700 动力工程及工程热物理</b> 01(全日制)燃烧理论与高效清洁燃烧技术 02(全日制)动力机械设 备状态诊断与控制 03(全日制)新能源技术与能源材料 04(全日制)传热传质理论及工程应用 05(全日制)流动过程数值模拟与流体机械优化设计	23		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④827 传热学、828 工程热力学、829 工程流体力学、856 空气动力学任选一 <b>复试专业课:</b> F0601 热力设备及系统、F0602 新能源发电技术任选一	①可跨学科报考；欢迎化工类、环境科学与工程类、物理学类、力学类、机械类、仪器类、材料类、自动化类专业考生报考。 ②招收同等学力考生。 <b>同等学力加试科目:</b> J0601 火力发电厂、J0602 热工测量及仪表、J0603 机械设计原理、J0604 泵与风机任选二门

学科、专业名称（代码） 及研究方向	全日制 拟招生 人数	非全日 制拟招 生人数	考 试 科 目	备 注
<b>▲081400 土木工程</b> 01(全日制)可再生能源应用与建筑节能技术 02(全日制)新型制冷空调技术的研究与开发 03(全日制)暖通空调故障诊断技术与系统优化	4		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④827 传热学、828 工程热力学、829 工程流体力学任选一 <b>复试专业课:</b> F0603 暖通空调	①可跨学科报考; 欢迎物理学类、能源动力类、自动化类、化工类、环境科学与工程类专业考生报考。 ②招收同等学力考生。 <b>同等学力加试科目:</b> J0605 流体输配管网 J0606 供热工程
<b>085206 动力工程（专业学位）</b> 01(全日制)节能理论与技术 02(全日制)动力机械技术及工程应用 03(全日制)新能源技术及应用 04(全日制)热力设备优化设计与运行 05(全日制)水力机械及其系统模拟与优化设计 06(非全日制) 不区分研究方向	20	7	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④827 传热学、828 工程热力学、829 工程流体力学、856 空气动力学任选一 <b>复试专业课:</b> F0604 发电技术及设备	①可跨学科报考; 欢迎化工类、环境科学与工程类、物理学类、力学类、机械类、仪器类、材料类、自动化类专业考生报考。 ②招收同等学力考生。 <b>同等学力加试科目:</b> J0602 热工测量及仪表、J0603 机械设计原理、J0604 泵与风机任选两门
<b>085213 建筑与土木工程（专业学位）</b> 01(全日制)制冷空调技术及工程应用 02(全日制)建筑环境检测与控制 03(全日制)建筑节能技术	5		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④827 传热学、828 工程热力学、829 工程流体力学任选一 <b>复试专业课:</b> F0605 空气调节	①可跨学科报考; 欢迎物理学类、能源动力类、自动化类、化工类、环境科学与工程类专业考生报考。 ②招收同等学力考生。 <b>同等学力加试科目:</b> J0606 供热工程 J0607 工业通风
<b>085239 项目管理（专业学位）</b> 01（非全日制）动力工程项目管理	0	4	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④827 传热学、828 工程热力学、829 工程流体力学任选一 <b>复试专业课:</b> F0604 发电技术及设备	①可跨学科报考。 ②不招收同等学力考生。

学科、专业名称（代码） 及研究方向	全日制 拟招生 人数	非全日 制拟招 生人数	考 试 科 目	备 注
007 经济与管理学院	Y215M32	Y75M11	0731-82618997 0731-82618710	
<b>020200 应用经济学</b> 01(全日制)产业经济学 02(全日制)金融学 03(全日制)国际贸易与 投资 04(全日制)区域经济学	28		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④830 经济学原理 <b>复试专业课:</b> F0701 经济学 综合（产业经济学、金融 学原理）	①可跨学科报考。 ②不招收同等学力考生。
<b>025200 应用统计（专业 学位）</b> 01(全日制)金融计量与 风险管理 02(全日制)宏观经济统 计与预测 03(全日制)市场调查与 商务统计	5		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④432 统计学 <b>复试专业课:</b> F0701 经济学 综合（产业经济学、金融 学原理）	①可跨学科报考。 ②招收同等学力考生。 <b>同等学力加试科目:</b> 01、02 方向: J0701 概率论 与数理统计、J0702 宏观经 济学; 03 方向: J0701 概率 论与数理统计、J0703 微 观经济学
<b>027000 统计学</b> 01(全日制)经济统计分 析 02(全日制)金融计量 03(全日制)商务及管理 统计分析	4		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④849 统计学 <b>复试专业课:</b> F0701 经济学 综合（产业经济学、金融 学原理）	①可跨学科报考。 ②不招收同等学力考生。
<b>120100 管理科学与工程</b> 01(全日制)决策理论与 方法 02(全日制)金融工程与 风险管理 03(全日制)运营与物流 管理 04(全日制)信息管理与 信息系统	4		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④831 管理学 <b>复试专业课:</b> F0702 管理信 息系统	①可跨学科报考, 欢迎数学、 计算机、自动控制等专业考 生报考。 ②不招收同等学力考生。

学科、专业名称（代码） 及研究方向	全日制 拟招生 人数	非全日 制拟招 生人数	考 试 科 目	备 注
<b>▲120200 工商管理</b> 01(全日制)会计学 02(全日制)企业管理 03(全日制)技术经济及管理	40		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④831 管理学 <b>复试专业课:</b> F0703 会计综合(财务会计学、财务管理学、审计学)(01 方向); F0704 管理综合(战略管理、营销管理、人力资源管理)(02, 03 方向)	①可跨学科报考。 ②不招收同等学力考生。
<b>120403 教育经济与管理</b> 01(全日制)教育经济与财政 02(全日制)教育管理学 03(全日制)人力资源管理	10		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③701 教育学与经济学综合 ④831 管理学 <b>复试专业课:</b> F0705 公共政策学	①可跨学科报考。 ②不招收同等学力考生。
<b>125100 工商管理硕士(MBA)(专业学位)</b> 01(全日制)不区分研究方向 <b>02(非全日制)不区分研究方向</b>	62	40	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 ③无 ④无 <b>复试课:</b> F0707 政治理论	①可跨学科报考。 ②招收同等学力考生。
<b>125300 会计硕士(专业学位)</b> 01(全日制)不区分研究方向 <b>02(非全日制)不区分研究方向</b>	62	35	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 ③无 ④无 <b>复试专业课:</b> F0707 政治理论、F0708 会计专业综合	①限招经济与管理大类学生,非经济管理类专业学生需具有管理学第二学位。 ②招收同等学力考生(经济管理大类)。 <b>同等学力加试科目:</b> J0702 宏观经济学、J0703 微观经济学、J0705 管理学原理
<b>008 计算机与通信工程学院</b>	<b>Y57M9</b>	<b>Y14M2</b>	<b>0731-85258465</b>	
<b>077500 计算机科学与技术</b> 01(全日制)计算机软件与理论 02(全日制)计算机应用技术 03(全日制)计算机系统结构	6		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③602 数学 ④850 数据结构、852 计算机组成原理任选一 <b>复试专业课:</b> F0802 操作系统	<b>(理学)</b> ①可跨学科报考,欢迎通信、网络、电子、电气、软件、控制、自动化等信息类、数学类的考生报考。 ②不招收同等学力考生。

学科、专业名称（代码） 及研究方向	全日制 拟招生 人数	非全日 制拟招 生人数	考 试 科 目	备 注
<b>081001 通信与信息系统</b> 01(全日制)信息安全理论与技术 02(全日制)智能信息处理技术及其应用 03(全日制)嵌入式系统 04(全日制)无线通信与移动计算	16		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④832 信号与系统(B) <b>复试专业课:</b> F0801 通信原理	①接收计算机、通信、网络、电子、电气、控制、自动化等信息类、数学类的考生报考。 ②不招收同等学力考生。
<b>081200 计算机科学与技术</b> 01(全日制)计算机软件与理论 02(全日制)计算机应用技术 03(全日制)计算机系统结构	7		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④850 数据结构、852 计算机组成原理任选一 <b>复试专业课:</b> F0802 操作系统	<b>(工学)</b> ①可跨学科报考, 欢迎通信、网络、电子、电气、软件、控制、自动化等信息类、数学类的考生报考。 ②不招收同等学力考生。
<b>083500 软件工程</b> 01(全日制)软件工程理论与方法 02(全日制)软件工程技术及应用 03(全日制)软件工程管理 04(全日制)智能软件与系统	7		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④850 数据结构、851 软件工程任选一 <b>复试专业课:</b> F0803 程序设计综合	①可跨学科报考, 欢迎通信、网络、电子、电气、计算机、控制、自动化等信息类、数学类的考生报考。 ②不招收同等学力考生。
<b>085211 计算机技术(专业学位)</b> 01(全日制)嵌入式系统 02(全日制)数据库应用技术 03(全日制)计算机网络及其应用 04(全日制)人工智能及其应用 <b>05(非全日制) 不区分研究方向</b>	11	9	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④850 数据结构、851 软件工程任选一 <b>复试专业课:</b> F0803 程序设计综合	①可跨学科报考, 欢迎通信、网络、电子、电气、软件、控制、自动化等信息类、数学类的考生报考。 ②不招收同等学力考生。 ③拟招生人数中 5 个计划单列为我校和广东顺德工业设计研究院联合培养招生计划。

学科、专业名称(代码)及研究方向	全日制拟招生人数	非全日制拟招生人数	考试科目	备注
<b>085212 软件工程(专业学位)</b> 01(全日制)Web工程与通信软件技术 02(全日制)网络与通信软件开发 03(全日制)嵌入式软件技术 04(全日制)软件测试与质量工程保证 05(非全日制)不区分研究方向	10	3	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④850 数据结构、851 软件工程任选一 <b>复试专业课:</b> F0803 程序设计综合	①可跨学科报考,欢迎通信、网络、电子、电气、计算机、控制、自动化等信息类、数学类的考生报考。 ②不招收同等学力考生。
<b>085239 项目管理(专业学位)</b> 01(非全日制)软件工程项目管理 02(非全日制)网络与通信工程项目管理 03(非全日制)计算机工程项目管理	0	2	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④850 数据结构、851 软件工程任选一 <b>复试专业课:</b> F0803 程序设计综合	①可跨学科报考。 ②不招收同等学力考生。
<b>009 化学与生物工程学院</b>	<b>Y71M11</b>	<b>Y10M2</b>	<b>0731-85258724</b>	
<b>070300 化学</b> 01(全日制)无机化学 02(全日制)分析化学 03(全日制)有机化学 04(全日制)物理化学(含化学物理) 05(全日制)高分子化学与物理	28		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③702 有机化学、711 分析化学任选一 ④801 物理化学、833 无机化学任选一 <b>复试专业课:</b> F0901 仪器分析综合	①接收化学、应用化学、材料、环境、食品、生物、化学工程与工艺及轻化工程等专业的考生报考。 ②不招收同等学力考生。

学科、专业名称（代码） 及研究方向	全日制 拟招生 人数	非全日 制拟招 生人数	考 试 科 目	备 注
<b>081704 应用化学</b> 01(全日制)电力与交通材料的腐蚀与防护 02(全日制)锅炉（核电站）水化学与水处理技术 03(全日制)化学生物传感与工业分析 04(全日制)材料化学及其应用 05(全日制)精细化学品与造纸化学	16		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④801 物理化学、833 无机化学任选一 <b>复试专业课:</b> F0901 仪器分析综合、F0902 电厂化学综合任选一	①接收化学、应用化学、材料、环境、食品、生物、化学工程与工艺及轻化工程等专业的考生报考。 ②不招收同等学力考生。
<b>083200 食品科学与工程</b> 01(全日制)食品生物技术 02(全日制)天然产物化学与功能性食品 03(全日制)粮油及植物蛋白工程 04(全日制)食物资源开发利用与农产品加工新技术 05(全日制)水产品加工与贮藏工程	14		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④834 生物化学、835 微生物学（食品）、836 化工原理任选一 <b>复试专业课:</b> F0903 食品工艺学	①接收食品科学与工程、食品质量与安全、生物工程、生物科学、生物技术、化学等专业的考生报考。 ②招收同等学力考生。 <b>同等学力加试科目:</b> J0901 食品化学；J0902 微生物学（食品）或 J0903 生物化学（不可与初试科目重复）
<b>085216 化学工程（专业学位）</b> 01(全日制)应用化学（电厂化学、工业分析、腐蚀与防护工程、水质工程、电力油品化学、电力用煤） 02(全日制)化学工程（能源化工、分离工程） 03(全日制)化学工艺（制药工程、精细化学品） 04(全日制)化学功能材料（能源功能材料、催化材料、光电转换材料） 05(全日制)轻化工程（制浆造纸工程、造纸化学品） <b>06(非全日制) 不区分研究方向</b>	4	4	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④801 物理化学、833 无机化学任选一 <b>复试专业课:</b> F0901 仪器分析综合、F0902 电厂化学综合、F0904 化工原理综合任选一	①接收化学、应用化学、材料、环境、食品、生物、化学工程与工艺及轻化工程等专业的考生报考。 ②不招收同等学力考生。

学科、专业名称（代码） 及研究方向	全日制 拟招生 人数	非全日 制拟招 生人数	考 试 科 目	备 注
<b>085221 轻工技术与工程 （专业学位）</b> 01(全日制)制浆技术与工程 02(全日制)造纸技术与特种纸 03(全日制)微生物技术与工程 04(全日制)生物制药技术与工程 <b>05(非全日制) 不区分研究方向</b>	6	3	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④801 物理化学、859 微生物学、836 化工原理、860 植物纤维化学任选一 <b>复试专业课:</b> F0905 制浆造纸综合、F0906 生物工程综合, 任选一	①接收轻化工程、生物、食品、环境、化工、化学等专业的考生报考。 ②招收同等学力考生。 <b>同等学力加试科目:</b> J0904 化工原理、J0905 植物纤维化学、J0902 微生物学（食品）（任选二门，不可与初试科目重复）
<b>085231 食品工程（专业学位）</b> 01(全日制)食品加工技术 02(全日制)食品质量与安全 03(全日制)粮油深加工技术 04(全日制)食品工业管理 <b>05(非全日制) 不区分研究方向</b>	3	3	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④834 生物化学、835 微生物学（食品）、836 化工原理任选一 <b>复试专业课:</b> F0903 食品工艺学	①接收食品科学与工程、食品质量与安全、生物工程、生物科学、生物技术、化学等专业考生报考。 ②招收同等学力考生。 <b>同等学力加试科目:</b> J0901 食品化学；J0902 微生物学（食品）或 J0903 生物化学（不可与初试科目重复）
<b>010 数学与统计学院</b>	<b>Y41M6</b>		<b>0731-85258639</b> <b>0731-82618714</b>	
<b>025200 应用统计（专业学位）</b> 01(全日制)数理金融统计 02(全日制)调查技术与决策 03(全日制)统计软件与设计 04(全日制)风险管理	5		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④432 统计学 <b>复试专业课:</b> F1003 概率论与数理统计	①招收跨学科考生。 ②不招收同等学力考生。
<b>070100 数学</b> 01(全日制)基础数学 02(全日制)计算数学 03(全日制)概率论与数理统计 04(全日制)应用数学 05(全日制)运筹学与控制论	26		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③703 数学分析 ④837 高等代数 <b>复试专业课:</b> F1001 实变函数	①不招收跨学科考生。 ②不招收同等学力考生。

学科、专业名称(代码)及研究方向	全日制拟招生人数	非全日制拟招生人数	考试科目	备注
<b>071400 统计学</b> 01(全日制)数理金融 02(全日制)数据挖掘 03(全日制)可靠性与生存分析 04(全日制)数理统计	10		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③703 数学分析 ④837 高等代数 <b>复试专业课:</b> F1002 数理统计	①招收跨学科考生。 ②不招收同等学力考生。
<b>011 物理与电子科学学院</b>	<b>Y41M6</b>		<b>0731-85258224</b>	
<b>070205 凝聚态物理</b> 01(全日制)微纳电子器件 02(全日制)空间电磁波理论与应用 03(全日制)信息功能材料及其应用 04(全日制)量子计算与量子通信	5		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③601 高等数学、704 普通物理任选一 ④838 量子力学、839 电路基础任选一 <b>复试专业课:</b> F1101 固体物理	①接收物理学、数学、电子科学与技术、计算机、材料、光电信息等相关专业考生。 ②不招收同等学力考生。
<b>077400 电子科学与技术</b> 01(全日制)电路与系统 02(全日制)微电子学与固体电子学 03(全日制)电磁场与微波技术 04(全日制)物理电子学	21		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③601 高等数学 ④839 电路基础 <b>复试专业课:</b> F1102 信号与系统	①接收电子科学与技术、电子信息工程、电子信息科学与技术、信息与计算科学、通信工程、物理学、数学、计算机、自动化、光信息科学与技术等相关专业考生。 ②招收同等学力考生。 同等学力加试科目: J1101 模拟电子技术 J1102 数字电子技术
<b>080900 电子科学与技术</b> 01(全日制)电路与系统 02(全日制)微电子学与固体电子学 03(全日制)电磁场与微波技术 04(全日制)物理电子学	15		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④839 电路基础 <b>复试专业课:</b> F1102 信号与系统	①接收电子科学与技术、电子信息工程、电子信息科学与技术、信息与计算科学、通信工程、物理学、数学、计算机、自动化、光信息科学与技术等相关专业考生。 ②招收同等学力考生。 同等学力加试科目: J1101 模拟电子技术 J1102 数字电子技术

学科、专业名称（代码） 及研究方向	全日制 拟招生 人数	非全日 制拟招 生人数	考 试 科 目	备 注
012 马克思主义学院	Y49M7		0731-82618223	
010100 哲学 01(全日制)伦理学 02(全日制)科学技术哲学 03(全日制)马克思主义哲学 04(全日制)外国哲学	20		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③705 马克思主义哲学原理 ④841 伦理学原理（01、03方向）；825 科学技术哲学概论（02、04方向）； <b>复试专业课：</b> F1201 西方伦理思想史（01、03方向）； F1202 科学技术史（02、04方向）	①可跨学科报考。 ②不招收同等学力考生。 ③02 方向包含工程哲学研究领域，欢迎理工科专业背景的考生报考。
030203 科学社会主义与国际共产主义运动 01(全日制)中国社会主义现代化研究 02(全日制)中国特色社会主义研究 03(全日制)当代资本主义与国外社会主义研究	2		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③706 科学社会主义原理 ④842 国际共产主义运动史 <b>复试专业课：</b> F1203 中国化的马克思主义	①招收跨学科考生。 ②招收同等学力考生。 同等学力加试科目： J1201 马克思主义哲学原理 J1202 马克思主义政治经济学原理
030500 马克思主义理论 01(全日制)马克思主义基本原理 02(全日制)马克思主义中国化研究 03(全日制)思想政治教育	27		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③707 马克思主义原理 ④843 思想政治教育原理（01、03方向）；844 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（02方向） <b>复试专业课：</b> F1204 马克思主义发展史	①招收跨学科考生。 ②招收同等学力考生。 <b>同等学力加试科目：</b> J1201 马克思主义哲学原理 J1202 马克思主义政治经济学原理

学科、专业名称（代码） 及研究方向	全日制 拟招生 人数	非全日 制拟招 生人数	考 试 科 目	备 注
013 外国语学院	Y44M7		0731-85258613 0731-82309056	
050200 外国语言文学 01(全日制)英语语言文学 02(全日制)外国语言学 及应用语言学	20		①101 思想政治理论 ②第二外语: 240 日语、241 法语任选一 ③708 基础英语 ④845 专业英语(英语语言 文学)(01 方向); 846 专 业英语(外国语言学及应 用语言学)(02 方向) <b>复试专业课:</b> F1301 英美文 学史及作品分析(01 方 向); F1302 语言理论与分 析(02 方向)	①可跨学科报考。 ②不招收同等学力考生。
055101 英语笔译(专业 学位) 01(全日制)不区分研究 方向	24		①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士英语 ③357 英语翻译基础 ④448 汉语写作与百科知 识 <b>复试专业课:</b> F1303 汉英笔 译	①可跨学科报考。 ②不招收同等学力考生。
014 文法学院	Y35M5		0731-82618199	
035101 法律(非法学)(专 业学位) 01(全日制)工程法学 02(全日制)行政与社会 法	5		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③398 法硕联考专业基础 (非法学) ④498 法硕联考综合(非法 学) <b>复试专业课:</b> F1406 民法 (01 方向); F1407 宪法与 行政法(02 方向)	①欢迎非法学专业报考。 ②招收同等学力考生。 <b>同等学力加试科目:</b> J1401 法理学 J1402 民事诉讼法

学科、专业名称（代码） 及研究方向	全日制 拟招生 人数	非全日 制拟招 生人数	考 试 科 目	备 注
<b>035102 法律（法学）（专业学位）</b> 01(全日制)工程法学 02(全日制)行政与社会法	7		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③397 法硕联考专业基础（法学） ④497 法硕联考综合（法学） <b>复试专业课：</b> F1406 民法（01 方向）； F1407 宪法与行政法（02 方向）	①欢迎法学门类中的法学类专业报考。 ②招收同等学力考生。 <b>同等学力加试科目：</b> J1401 法理学 J1402 民事诉讼法
<b>050100 中国语言文学</b> 01(全日制)语言学及应用语言学 02(全日制)文艺学 03(全日制)比较文学与世界文学 04(全日制)中国现当代文学 05(全日制)中国古代文学 06(全日制)文化与传媒	23		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③709 文学理论与批评（方向 02、03、04、05、06）； 710 语言学概论（方向 01） ④847 中外文学史（方向 02、03、04、05、06）； 848 现代汉语（方向 01） <b>复试专业课：</b> F1401 美学（方向 02）； F1402 中国古代文学（方向 05）； F1404 中国现当代文学（方向 04）； F1403 中外文学比较（方向 03）； F1405 古代汉语（方向 01）； F1408 文学与传播（方向 06）	①招收跨学科考生。 ②招收同等学力考生。 <b>同等学力加试科目：</b> J1403 文学综合知识 J1404 写作

学科、专业名称（代码） 及研究方向	全日制 拟招生 人数	非全日 制拟招 生人数	考 试 科 目	备 注
<b>015 设计艺术学院</b>	<b>Y12M2</b>		<b>0731-85258774</b>	
<b>135108 艺术设计（专业学位）</b> 01(全日制)数字媒体艺术 02(全日制)视觉传达设计 03(全日制)环境设计 04(全日制)产品设计 05(全日制)服装设计 06(全日制)书画艺术设计	12		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③712 艺术设计理论 ④861 艺术设计实践 <b>复试专业科目：</b> F1501 数字媒体艺术（01 方向）； F1502 视觉传达设计（02 方向）； F1503 环境设计(03 方向)； F1504 产品设计(04 方向)； F1505 服装设计(05 方向)； F1506 书画艺术设计（06 方向）	①招收跨学科考生。 ②招收同等学力考生。 <b>同等学力加试科目：</b> J1501 艺术概论 J1502 艺术设计基础
<b>016 材料科学与工程学院</b>	<b>Y30M5</b>		<b>0731- 85258490 18974816758</b>	
<b>080502 材料学</b> 01(全日制)先进陶瓷材料 02(全日制)新能源材料及器件 03(全日制)绿色催化材料与技术 04 (全日制)功能高分子材料 05 (全日制)聚合物材料加工 06(全日制)路面与建筑材料 07(全日制)摩擦与耐磨材料	30		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④840 无机材料科学基础、854 普通化学、863 材料物理基础、864 材料化学 任选一 <b>复试专业课：</b> F1103 材料物理性能与研究方法	①接收材料类、化学、物理学、化工、环境工程、道路工程等相关专业考生； ②不招收同等学力考生。

注：1、表中 Y 表示学院拟招生人数，M 表示拟接收推免生人数。

2、表中“（非全日制）不区分研究方向”表示该专业下的所有全日制研究方向均能以非全日制学习方式培养。

3、硕士研究生招生专业目录中公布的全日制和非全日制硕士拟招生人数（含推免生）仅供参考，实际招生人数则根据教育部批准的招生人数、考生生源情况综合确定。

# 常见问题解答

## 一、自考生、网络教育报考有何要求？

已毕业的自考生、网络教育考生凭本科毕业证书报考。在 2017 年 9 月 1 日前可取得国家承认本科毕业证书的考生，凭颁发毕业证书的省级高等教育自学考试办公室或网络教育高校出具的相关证明方可办理网上报名现场确认、复试资格审查。

对复试时尚未取得本科毕业证书的自考和网络教育考生，**请提前联系我校研究生招生办公室，确定加试科目，在复试时须加试二门课程。**

## 二、推荐免试生报考有何要求？

推荐免试生在取得推荐学校的推荐资格后，在中国研究生招生信息网推免系统开通后，可以网上报名并申请报考我校；已被接收为推荐免试生者，不得再参加统考。

## 三、学校是否提供历年专业课考题？

历年专业课考题请与我校研究生招生办联系，联系电话：0731-85219058。往年试卷仅作参考。

## 四、考生网上报名容易出错的填报有哪些？

1、报考类别的选择：非定向生须将档案、人事、工资关系转至我校；定向生的档案、人事、工资关系仍留原工作单位，考生须在正式录取前（2017 年 4 月底）将定向就业合同提交研招办，该定向就业合同由招生单位、考生与用人单位签订。考生如录取后档案不调入我校者，一律不享受研究生奖助学金。

2、证件号码不一致：考生在填报信息时务必保证信息的准确性，由于填写身份证号码错误将导致不能参加考试。

3、身份证号码与出生日期不一致：考生在填报报名信息时务必保证出生日期和身份证上的出生日期一致，否则在教育部的录取检查时将影响考生的录取。

4、毕业年月不符合要求：已经取得本科毕业证书的考生填写毕业年月时请以毕业证书上的日期为准。填写毕业年月与毕业证书上的不一致将影响考生录取。

5、毕业证书和学位证书的信息填写错误：如证书上号码不唯一，则证书编号请填写注册号；如无注册号，请填写证书上由发证院校（科研单位）编排的“证书编号”或“学校编号”等。

6、网上报名的联系方式：考生填写通信地址和联系电话时请务必保证联系方式的可用性，现场确认考生的手机和通信地址如果更换请及时和研招办联系更改，否则以后重要事项将无法及时通知考生。

#### 五、招生考试咨询方式有哪些？

1、有关硕士研究生招生的报名、考试、成绩、复试、录取等最新信息将及时在我校研究生招生信息网（<http://www.csust.edu.cn/pub/yjsb/zsxxw/index.html>）公布，请各位考生随时密切关注网站。

2、研究生招生办公室联系方式：

办公电话：0731 - 82309678，85219058

传真电话：0731 - 82309679

网址：[www.csust.edu.cn](http://www.csust.edu.cn) 邮箱：[csust\\_yzb@163.com](mailto:csust_yzb@163.com)

3、各学院研究生办公室的联系方式请考生查阅招生简章，有关咨询事宜也可以与报考学院联系。

#### 六、2017年硕士研究生招生工作的时间安排如何？

1、网上报名时间：网上预报名（为有效报名，可在正式网报时修改信息）2016年9月24日至9月27日，每天9:00-22:00。；正式网报时间：2016年10月10日至10月31日，每天9:00-22:00。

2、现场确认时间：具体时间由各省级教育招生考试机构根据本地区报考情况自行确定和公布。

请考生及时关注各省级教育招生考试机构发布的公告，在规定时间内到指定地点现场核对并确认个人网上报名信息。逾期不再补办。

3、2016年12月15日至12月26日。考生可凭网报用户名和密码登录“研招网”下载打印《准考证》。《准考证》正反两面在使用期间不得涂改。。

4、初试时间：2016年12月24日至12月25日（每天上午8:30-11:30，下午14:00-17:00）。超过3小时的考试科目在12月26日进行（超过3小时的考试科目在28日进行，起始时间8:30）。

5、考生初试成绩单不邮寄，考试成绩查询方式请注意查看湖南省教育考试院和我校研究生招生信息网的相关公告。

6、国家复试线公布时间：2017年3月中旬左右。

- 7、复试时间：2017年3月中下旬。
- 8、公布录取名单时间：2017年5月初。
- 9、录取通知书寄发时间：2017年6月下旬。
- 10、新生入学时间：2017年9月初。