

**长沙理工大学**  
**2026 年硕士研究生**

**招 生 简 章**

长沙理工大学研究生院  
2025 年 9 月

## 目 录

一、学 校 简 介.....	1
二、各学院研究生办公室的联系方式及办公地点.....	3
三、全日制和非全日制硕士研究生招生说明.....	5
四、全日制和非全日制硕士研究生招生专业目录.....	16
五、常见问题解答.....	35

# 学 校 简 介

长沙理工大学是一所以工为主，工、理、管、经、文、法、哲、艺、交叉等多学科协调发展，以本科、研究生教育为主体，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、国家“中西部高校基础能力建设工程”高校、首批全国“创新创业典型经验高校”50强、湖南省“国内一流大学建设高校”（A类）、湖南省文明标兵单位、湖南省依法治校示范学校。

学校现有金盆岭、云塘两个校区，设24个教学学院，以及1个独立学院、1个继续教育学院，现有在校生53000余人（含城南学院4800余人），其中硕士、博士研究生10000余人。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50余万高级专门人才，毕业生就业质量和就业率多年连续保持全省高校前列。经过60多年的建设和发展，学校积淀了“博学、力行、守正、拓新”的校训精神和大学文化。

学校现有专任教师2200余人，正高级职称教师300余人，副高级职称教师650余人。拥有中国工程院院士、“长江学者奖励计划”特聘教授等国家级人才项目入选者50余人次；享受国务院政府特殊津贴专家、国家有突出贡献中青年专家、国家级教学名师等国家级荣誉称号60余人次；“全国高校黄大年式教师团队”2个；中宣部宣传思想文化青年英才、教育部“新世纪优秀人才支持计划”人选、交通部“交通青年科技英才”和湖南省科技领军人才、“芙蓉学者”等省部级人才项目入选者600余人次。

学校现有77个本科招生专业，其中国家级一流本科专业建设点43个、国家级特色专业9个、通过国家工程教育专业认证的专业19个、中外合作办学本科教育项目3个。拥有国家级教学团队3个、省级教学团队11个，国家级一流本科课程23门、省级一流本科课程88门，国家级实践教学平台12个、省级实践教学与创新教育平台66个。学校是“卓越工程师教育培养计划”试点学校，教育部“大学生创新性实验计划”项目实施学校。近五年，学校获得国家级教学成果奖2项、省级教学成果奖41项；学生获得国家级各类学科竞赛和科技成果奖2600余项，省级学科竞赛和科技成果奖5200余项。在2024年普通高校大学生竞赛院校指数中位列全国11位。

学校拥有湖南省“世界一流培育学科”“十四五”重点学科等6个；优势特色学科群1个。8个学科进入ESI全球排名前1%，其中工程学学科进入ESI全球排名前1%。现有博士后科研流动站5个，博士学位授权点16个（其中一级学科博士学位授权点13个、博士专业学位授权点3个），硕士学位授权点52个（其中一级学科硕士学位授权点30个、硕士专业学位授权点22个），具有授予同等学力硕士学位资格。

学校先后获得国家科学技术进步奖一等奖等标志性科研成果。现有国家级科研平台5个，省部级创新团队19个、自然科学科研平台56个、哲学社会科学研究基地23个。近十年，学校主持承担国家重点基础研究发展计划项目、国家重大科研仪器研制项目、国家社科基金重大项目等国家级项目1052项；获国家科技成果奖励3项，教育部高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）3项，省部级科研成果奖励172项，职务发明专利2363项。

学校坚持开放办学，与30多个国家和地区的90余所高等院校和科研机构建立了交流与合作关系，与利比里亚大学、黑山大学、沙巴大学合作共建了3所孔子学院，近年来共派出1000余名在籍学生出国出境交流学习。

立足新时代，学校将传承和发扬优良办学传统，实施“质量立校、学科兴校、人才强校、依法治校”战略，坚持育人为本、人才集聚、交叉创新、服务融合、文化引领，着力打造特色人才培养重地、科技创新示范基地、一流创新人才集聚高地、先进文化传承传播前沿阵地，积极推进“双一流”建设，全面提升办学质量和育人水平，培养“底色亮、能力强、善创新、敢担当”的高素质复合型人才和行业精英，实现特色发展、创新发展、协调发展、共同发展，决胜建成“百强”大学，向创新型高水平大学迈进。

（数据截至2025年9月11日）

**热忱欢迎广大有志青年进入长沙理工大学求学深造！**

## 各学院研究生办公室的联系方式及办公地点

学院	联系人	联系电话	电子邮箱	办公地点
交通学院	刘文琳 赵朝晖	0731-85258660	<a href="mailto:jtxyyjszs@csust.edu.cn">jtxyyjszs@csust.edu.cn</a>	云塘校区工科二号楼 B 区 409 室
土木与环境工程学院	禹丽娥 刘瑛 张康	0731-85256066	<a href="mailto:tmxyyjszs@csust.edu.cn">tmxyyjszs@csust.edu.cn</a>	云塘校区工科二号楼 A420 室
机械与运载工程学院	马丁	0731-85258638	<a href="mailto:qjxyyjszs@csust.edu.cn">qjxyyjszs@csust.edu.cn</a>	云塘校区工科一号楼 B 区 430 室
水利与海洋工程学院	刘范红	0731-85258437	<a href="mailto:slxyyjszs@csust.edu.cn">slxyyjszs@csust.edu.cn</a>	云塘校区能源一号楼 4 楼 408 室
电气与信息工程学院	易平 王楚楚	0731-85258316	<a href="mailto:dqxyyjszs@csust.edu.cn">dqxyyjszs@csust.edu.cn</a>	云塘校区工科一号楼 B 区 304 室
能源与动力工程学院	肖子丹 周超	0731-85258408	<a href="mailto:ndxyyjszs@csust.edu.cn">ndxyyjszs@csust.edu.cn</a>	云塘校区新能源大楼 2 栋 509 室
经济与管理学院	王宏霞 阳晓晖 王玲 赖振亚	0731-85222806 0731-85222380 0731-85222390 0731-85516327	<a href="mailto:jgxyyjszs@csust.edu.cn">jgxyyjszs@csust.edu.cn</a>	金盆岭校区经管大楼 208、206 室，金盆岭校区 7 教 207 室
计算机学院	王华 张华娟	0731-85076212	<a href="mailto:jsjxyyjszs@csust.edu.cn">jsjxyyjszs@csust.edu.cn</a>	金盆岭校区 9 号教学楼 206 室
化学与医药工程学院	谌委菊	0731-85258673	<a href="mailto:hxyyjszs@csust.edu.cn">hxyyjszs@csust.edu.cn</a>	云塘校区工科三号楼 B427
数学与统计学院	黄洪	0731-85258285	<a href="mailto:stxyyjszs@csust.edu.cn">stxyyjszs@csust.edu.cn</a>	云塘校区理科楼 A 区 418 室
物理与电子科学学院	杜奕霏 刘丽霞	0731-85258224	<a href="mailto:wdxxyjszs@csust.edu.cn">wdxxyjszs@csust.edu.cn</a>	云塘校区理科楼 C 区 503 室
马克思主义学院	杨力铮 银星 曾蓓	0731-85256052 0731-85256134 0731-85256051	<a href="mailto:mkszyxyjszs@csust.edu.cn">mkszyxyjszs@csust.edu.cn</a>	云塘校区文科楼 B 区 408
外国语学院	刘丽娟 黄昌梅	0731-85071569 0731-85071793	<a href="mailto&gt;wxyyjszs@csust.edu.cn">wxyyjszs@csust.edu.cn</a>	金盆岭校区 3 号教学楼 211 室
文学与新闻传播学院	刘可	0731-85074396	<a href="mailto:wxxxyjszs@csust.edu.cn">wxxxyjszs@csust.edu.cn</a>	金盆岭校区 9 号教学楼 323 室
设计艺术学院	高阳	0731-85258774	<a href="mailto:ysxyyjszs@csust.edu.cn">ysxyyjszs@csust.edu.cn</a>	云塘校区艺术楼 C306 室
材料科学与工程学院	欧阳炼 何小勇	0731-85258490	<a href="mailto:clxyyjszs@csust.edu.cn">clxyyjszs@csust.edu.cn</a>	云塘校区新能源大楼 1 号楼 914

学院	联系人	联系电话	电子邮箱	办公地点
建筑学院	李琼	0731-85058936	<a href="mailto:jzxyyjszs@csust.edu.cn">jzxyyjszs@csust.edu.cn</a>	金盆岭校区 16 教 311 室
法学院	喻国荣	0731-85115298	<a href="mailto:fxyyjszs@csust.edu.cn">fxyyjszs@csust.edu.cn</a>	金盆岭校区 4 号教学楼 304 室
食品与生物工 程学院	彭静	0731-85258365	<a href="mailto:spxyyjszs@csust.edu.cn">spxyyjszs@csust.edu.cn</a>	云塘校区工科三号楼 A 区 317 室
航空工程学院	陈会芳 张锦钰	0731-85256225	<a href="mailto:hkxyyjszs@csust.edu.cn">hkxyyjszs@csust.edu.cn</a>	云塘校区文科楼 C 区 505 室
人工智能学院	郑小燕	0731-85256198	<a href="mailto:rgznxyyjszs@csust.edu.cn">rgznxyyjszs@csust.edu.cn</a>	云塘校区三全育人馆 206 室

# 全日制和非全日制硕士研究生招生说明

## 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创新型专门人才，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实践创新型人才。

## 二、招生计划

### (一)全日制

2026 年我校计划招收全日制攻读硕士学位研究生 2680 名(含推免生)，其中学术学位硕士 1014 名，专业学位硕士 1666 名。

### (二)非全日制

2026 年我校计划招收非全日制攻读硕士学位研究生 338 名, 非全日制硕士学位研究生只招收在职定向就业人员。

(三)最终招生人数以教育部正式下达的招生计划为准, 拟招收推免生和直博生人数以最后推免生系统确认的录取人数为准。专业目录中公布的拟招生人数仅供参考，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。

## 三、学习方式

硕士研究生学习方式分为全日制和非全日制。全日制和非全日制研究生考试招生依据国家统一要求，执行相同的政策和标准。

### (一)全日制

全日制硕士研究生是指符合国家研究生招生规定，通过研究生入学考试，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年限内，全脱产在校学习的硕士研究生。全日制硕士研究生在来校入学报到前应将全部人事档案转入学校统一管理。

## (二) 非全日制

非全日制研究生是指符合国家研究生招生规定，通过研究生入学考试，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。

## 四、就业方式

硕士研究生就业方式分为定向就业和非定向就业。

定向就业的硕士研究生均须在被录取前与招生单位、用人单位分别签订定向培养协议书。

## 五、学制、毕业及学位授予

(一) 我校 2026 年招收攻读硕士学位研究生学制均为 3 年，全日制硕士研究生最长学习年限不超过 5 年，非全日制硕士研究生最长学习年限不超过 6 年，因创业休学的全日制硕士研究生最长学习年限不超过 7 年。

(二) 全日制和非全日制研究生毕业时，我校根据其修业年限、学业成绩等，按照国家有关规定发给相应的、注明学习方式(全日制或非全日制)的毕业证书；其学业水平达到学校规定的学位标准，可以申请授予相应的学位证书。

## 六、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，遵纪守法，品德良好。
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等应届本科毕业生）及自学考试和网络教育届时可毕业本科生。考生录取当年入学前必须取得国家承认的本科毕业证书或教育部留学服务中心出具的《国(境)外学历学位认证书》，否则录取资格无效。

(2) 具有国家承认的本科毕业学历的人员。



(3) 获得国家承认的高职（专科）毕业学历后满 2 年及以上人员（毕业后到录取当年入学前，下同），且符合以下具体业务要求之一的人员（不含工商管理[代码为 125100]、工程管理[代码为 125601]专业考生），按本科毕业同等学力身份报考：

①全国自学考试完成 6 科及以上（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，按本科毕业同等学力身份报考。

(5) 已获硕士、博士研究生学历或学位的人员。

(二) 报考下列专业学位的人员，按有关规定执行。

1. 报考法律（法学）专业学位的人员，须符合下列条件：

(1) 符合(一)中的各项要求。

(2) 报名前所学专业为法学专业（获得法学第二学士学位的人员可报考）。

2. 报考法律（非法学）专业学位的人员，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。

3. 报考工商管理[代码为 125100]、工程管理专业学位中的工程管理（代码为 125601）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) 本科毕业后有 3 年以上工作经验；或获得国家承认的高职（专科）毕业学历或本科结业后，达到本科毕业同等学力并有 5 年以上工作经验；或获得硕士、博士研究生学历或学位后有 2 年以上工作经验。

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。

(三) 接收推荐免试生：具体详见长沙理工大学研究生招生信息网上公布的《长沙理工大学 2026 年推荐免试研究生(含硕士生、直博生)招生简章》。

## 七、报名

**报名包括网上报名和网上确认两个阶段。**所有考生均须参加网上报名和网上确认，积极

配合签署《考生诚信考试承诺书》并遵守相关约定，认真核对并确认本人报名信息，根据核验工作要求提交补充材料，逾期不得补办。在读研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。考生因网报信息填写错误、填报虚假信息而造成不能考试（含初试、复试）或录取的，后果由考生本人承担。

（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地省级教育招生考试机构指定的报考点，其中成人高校应届本科毕业生也可选择教学点所在地省级教育招生考试机构指定的报考点。
2. 其他考生应选择工作所在地或户籍所在地省级教育招生考试机构指定的报考点。
3. 因考试场地的原因，长沙理工大学报考点原则上仅接受本校应届生报名。

（二）网上报名：

1. 网上报名时间为 2025 年 10 月 16 日至 10 月 27 日（网上预报名时间为 2025 年 10 月 10 日至 10 月 13 日，相关工作安排由各省省级教育招生考试机构确定并公布），每日 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”（网址：<https://yz.chsi.com.cn>）参加报名，按要求如实填写并提供真实材料。
3. 对服役期间获得三等战功、二等功以上奖励或者二级以上表彰，符合全国硕士研究生招生考试报考条件的退役人员，可申请免初试攻读硕士研究生。  
符合免初试资格的考生，应在教育部规定的全国统考报名时间内登录“全国推荐免试攻读研究生（免初试、转段）信息公开暨管理服务系统”（网址：<https://yz.chsi.com.cn/tm>）报名，逾期不得补报。招生单位对审核通过的考生组织复试，复试合格者即可予以拟录取。
4. 符合享受初试加分、少数民族照顾政策、免初试的考生，须在网上报名时按要求填报申请信息。有关部门、报考点对相关考生资格进行初审，招生单位在复试前进行复审，确定考生的相应资格。其中，申请享受少数民族照顾政策的资格由报考点进行初审，其余资格由有关部门按职责分工进行初审。未按规定申报或审核（含复审）未通过的，不享受相应的加分、照顾、免初试政策，或不得参加初、复试。
5. 申请报考“退役大学生士兵计划”的考生，须在复试前向招生单位提供《入伍批准书》

和《退出现役证》（限士兵）进行复核。审核或复核未通过的，不得按照“退役大学生士兵计划”参加复试，仅可在调剂阶段按规定申请调剂到普通计划。

6. 以同等学力身份报考的考生须在 2025 年 10 月 27 日前向我校研究生院招生管理科(以下简称“招生管理科”)提交材料进行审核。材料审核通过后才能办理网上确认。报名信息应如实填写学习情况和提供真实材料。

7. 在读研究生在 2025 年 10 月 27 日前未向我校招生管理科提交所在培养单位同意报考证明的，不准予考试。

8. 自学考试未毕业考生要求注册学籍在 2024 年 12 月以前，录取当年 9 月 1 日前须取得国家承认的本科毕业证书。凡在湖南省报考的未毕业自考本科应届毕业生，在网上确认时，考生提供本人身份证、本人准考证或自考合格成绩单等证明自考身份的证明（自学考试）。请未毕业的自考生网报时认真查看，凡不符合要求的考生，一律不得报考。否则，责任自负。

9. 考生要如实填写本人所受奖惩情况，特别是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。

10. 报名期间将对考生学历(学籍)信息进行网上校验，考生可上网查看学历(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：<https://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，须在 2025 年 10 月 27 日前完成学历(学籍)校验或直接联系招生管理科，将个人学历认证报告材料发送到招生管理科邮箱 [zhaoshengban@csust.edu.cn](mailto:zhaoshengban@csust.edu.cn)，发送成功后电话联系招生管理科工作人员确认是否符合报考条件。

11. 选择报考类别时，注意不能填错。**报考全日制的考生应选择“非定向就业”，报考非全日制的考生选择“定向就业”。**

12. 我校“退役大学生士兵”专项计划招生人数暂定为 10 人(具体以国家下达的计划为准)。高校学生应征入伍退出现役且符合全国硕士研究生招生考试报考条件，可以申请报考。

13. 现役军人报考地方或军队招生单位,应当事先认真阅读了解军队及招生单位有关报考要求,按照规定填报报考信息。不明之处应当事先与招生单位联系。

14. 考生应当认真了解并严格按照报考条件及相关政策要求填报志愿并选择报考点。因不符合报考条件及相关政策要求,造成后续不能网上确认、考试(含初试和复试)或录取的,后果由考生本人承担。

15. 考生应当按规定缴纳报考费。

### (三)网上确认要求

1. 网上确认时间由各省级教育招生考试机构根据教育部有关工作安排和本地区报考组织情况自行确定和公布,具体确认工作由相关报考点组织实施。

2. 考生网上确认时应当积极配合报考点,根据核验工作要求提交有关补充材料。

3. 所有考生均应当对本人网上报名信息进行认真核对并确认。报名信息经考生确认后一律不作修改,因考生填写错误引起的一切后果由其自行承担。

## 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,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

(一)入学考试分初试和复试。

(二)考生应当在考前十天左右,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》使用 A4 幅面白纸打印,正、反两面在使用期间不得涂改或书写。考生凭下载打印的《准考证》及有效居民身份证参加初试和复试。

(三)初试时间为 2025 年 12 月 20 日至 21 日。初试方式均为笔试。

12 月 20 日上午 思想政治理论、管理类综合能力

12 月 20 日下午 外国语

12月21日上午 业务课一

12月21日下午 业务课二

#### (四) 初试科目

1. 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. 会计、工商管理、工程管理等3个专业学位，初试设置两个单元考试科目，即管理类综合能力、外国语，满分分别为200分、100分。

3. 我校自命题科目的考试大纲见我校《2026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、工商管理、工程管理专业学位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。

(五) 初试地点：考生在报考点指定的地点参加考试。

(六) 复试时间、地点、方式由我校自定，复试录取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、外语听力与口语测试、专业综合面试。

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，届时请各位考生随时关注相关信息。

#### (七) 复试资格审查

参加复试的考生必须符合招生简章中的报考条件，资格审查未通过的考生一律不予复试和录取。

1. 复试报到时，考生须向报考学院提供下列材料：

(1) 身份证原件及复印件

(2) 准考证

(3) 毕业证书原件及复印件（应届本科毕业生提供学生证原件及复印件，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原件及复印件）。

(4) 《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》（应届本科毕业生提供《教育部学籍在线验证报告》）。

(5)《长沙理工大学硕士研究生复试考生思想政治情况(现实表现材料)》由考生本人档案所在单位的人事、政工部门加盖印章(下载网址：<https://www.csust.edu.cn/yjsy/info/1117/6223.htm>)；无学习或工作单位人员可在其常住地街道办事处或村委会开具相关证明。

(6)考生自述(包括政治表现、外语水平、业务和科研能力、研究计划等)。

(7)大学期间成绩单(本校的应届生由考生所在学院盖章，其他院校的应届毕业生由所在学校教务处盖章)或人事档案中成绩单(加盖档案单位公章)的扫描件。

2. 报考非全日制硕士研究生的考生还须提交：《长沙理工大学非全日制硕士研究生定向培养协议书》(下载网址：<https://www.csust.edu.cn/yjsy/info/1117/6222.htm>)。各学院须对此类考生的定向培养协议书(一式三份)进行核验，考生如不能提供，原则上不予录取。

3. 同等学力考生须于复试前向学院提交以下任意一项：a. 全国自学考试6科以上(含6科)成绩单。b. 成人高校专升本在读考生持《教育部学籍在线验证报告》。各学院须对此类考生的这项材料进行核验，考生如不能提供，则不符合我校报考条件，不予复试和录取。

4. 报考“退役大学生士兵计划”的考生须于复试前向报考学院提交《入伍批准书》和《退出现役证》(限士兵)进行复核。审核或复核未通过的，不得按照“退役大学生士兵计划”参加复试。

5. 考生本人手写签名《长沙理工大学硕士研究生诚信复试承诺书》(下载网址：<https://www.csust.edu.cn/yjsy/info/1117/10344.htm>)。

6. 报考非全日制的考生本人手写签名《非全日制硕士研究生知情告知书》(下载网址：<https://www.csust.edu.cn/yjsy/info/1117/10343.htm>)。

## 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。调剂手续均由招生管理科统一办理，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当年教育部录取工作的文件规定。

## 十一、体检

体检时间：考生体检时间在考生拟录取后通知。

体检标准：参照教育部、原卫生部、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）要求，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 2026 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招生考试(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、学费和住宿安排

我校 2026 级研究生的学费收费标准按湖南省发展和改革委员会和湖南省教育厅等主管部门的相关文件执行。

类型	专业	收费标准 (元/年)	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	(025100) 金融	14000	3
	(025200) 应用统计	14000	3
	(025400) 国际商务	14000	3
	(035100) 法律	10000	3
	(045300) 国际中文教育	10000	3
	(055100) 翻译	13000	3
	(055200) 新闻与传播	13000	3
	(085300) 城乡规划	12000	3
	(085400) 电子信息	12000	3
	(085500) 机械	12000	3
	(085600) 材料与化工	12000	3
	(085800) 能源动力	12000	3
	(085900) 土木水利	12000	3
	(086000) 生物与医药	12000	3
	(086100) 交通运输	12000	3

类型	专业	收费标准 (元/年)	学制(年)
全日制专业型 硕士研究生	(095500) 食品与营养	10000	3
	(125300) 会计	14000	3
	(125600) 工程管理	14000	3
	(135400) 戏剧与影视	9000	3
	(135700) 设计	9000	3
非全日制专业 型硕士研究生	(035100) 法律	17000	3
	(045300) 国际中文教育	17000	3
	(055100) 翻译	20000	3
	(055200) 新闻与传播	20000	3
	(085300) 城乡规划	19000	3
	(085400) 电子信息	19000	3
	(085500) 机械	19000	3
	(085600) 材料与化工	19000	3
	(085800) 能源动力	19000	3
	(085900) 土木水利	19000	3
	(095500) 食品与营养	17000	3
	(125100) 工商管理硕士 MBA	35000	3
	(125600) 工程管理	21000	3
	(135400) 戏剧与影视	18000	3
	(135700) 设计	18000	3

全日制硕士研究生学校安排住宿，住宿期限以录取专业的学制为准，对超过学制年限的硕士研究生，学校不再安排住宿。

非全日制硕士研究生学校不安排住宿。

#### 十四、硕士研究生奖助体系

学校设立了学业奖学金、卓越奖学金、单项奖学金、国家助学金、国家奖学金、研究生“三助一辅”和校内特困补助：

奖学金类别	覆盖范围(不含定向就业生)	奖励标准
学业奖学金	15%(一等奖学金)	10000 元/年
	25%(二等奖学金)	6000 元/年
	35%(三等奖学金)	3000 元/年
卓越奖学金	—	5000 元



奖学金类别	覆盖范围(不含定向就业生)	奖励标准
单项奖学金	—	1000 元
国家助学金	100%	6000 元/年
国家奖学金	—	20000 元

非全日制硕士研究生不享受国家和学校的奖助学金。上述奖助政策如有变化以上级和学校公布文件为准。

## 十五、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。

## 十六、其他事项

(一)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。

(二)为便于联系，请考生在网报时务必将本人详细通讯地址(省、市、县、单位、邮政编码)及姓名和联系电话等规定的信息填写清楚，不得随意更改。

(三)本简章内容与教育部文件不一致的地方以教育部文件为准，解释权在长沙理工大学研究生院。

## 十七、联系办法

通讯地址：湖南省长沙市(天心区)万家丽南路二段 960 号长沙理工大学云塘校区研究生院招生管理科

办公地点：长沙理工大学云塘校区一办公大楼 B206 室      邮政编码：410114

联系电话：(0731) 85258968

微信公众号：长沙理工大学研究生招生(csust\_yzb)

联系人：陈老师    曹老师

长沙理工大学研究生招生网：<http://www.csust.edu.cn/yjsy/zsxxw.htm>

电子信箱：zhaoshengban@csust.edu.cn

## 全日制和非全日制硕士研究生招生专业目录

注：1.表中 Y 表示拟招生人数(不含推免生人数)，M 表示推免生拟招生人数。

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.专业目录中公布的拟招生人数仅供参考，实际招生人数将根据教育部批准的招生人数、考生生源情况综合确定。

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 交通学院</b>	<b>Y285M10</b>	<b>Y38</b>	<b>0731-85258660</b>	
<b>082300 交通运输工程</b> 01(全日制)道路与铁道工程 02(全日制)交通信息工程及控制、交通运输规划与管理	01 方向拟招生人数 (Y47M3) 02 方向拟招生人数 (Y26M2)		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④802 道路建筑材料(01 方向)、810 交通工程(02 方向) <b>复试专业课：</b> F0104 路基路面工程(01 方向)、F0105 交通规划(02 方向)	①01 方向以下专业类(专业)可报考：招土木类、水利类、力学类、交通运输类、数学类、计算机类、材料科学与工程、机械工程、车辆工程、自动化、智能制造工程、智能车辆工程等。02 方向以下专业类(专业)可报考：交通运输类、数学类、土木类、物流管理与工程类、计算机类、电子信息类、工程管理、信息管理与信息系统、机械工程、车辆工程、智能制造工程、智能车辆工程、电气工程及自动化等。 ②不招收同等学力考生。
<b>087100 管理科学与工程</b> 01(全日制)工程智慧建养管理 02(全日制)工程安全与应急管理 03(全日制)工程可持续管理 04(全日制)工程大数据分析智能决策	Y39M1		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④812 工程经济 <b>复试专业课：</b> F0107 项目管理	①可跨学科报考。优先招管理科学与工程类、土木类、交通运输类、计算机类、数学类等专业考生。 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
<b>086100 交通运输(专业学位)</b> 01(全日制)道路与铁道工程 02(全日制)交通信息工程及控制、交通运输规划与管理	01 方向拟招生人数 (Y122M2) 02 方向拟招生人数 (Y31M1)		①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④802 道路建筑材料(01方向)、810 交通工程(02方向) <b>复试专业课:</b> F0104 路基路面工程(01 方向)、F0105 交通规划(02 方向)	①01 方向以下专业类(专业)可报考: 招土木类、水利类、力学类、交通运输类、数学类、计算机类、材料科学与工程、机械工程、车辆工程、自动化、智能制造工程、智能车辆工程等。02 方向以下专业类(专业)可报考: 交通运输类、数学类、土木类、物流管理与工程类、计算机类、电子信息类、工程管理、信息管理与信息系统、机械工程、车辆工程、智能制造工程、智能车辆工程、电气工程及自动化等。 ②不招收同等学力考生。
<b>125601 工程管理(专业学位)</b> 00(非全日制)不区分研究方向		Y38	①199 管理类综合能力 ②204 英语(二) ③无 ④无 <b>复试专业课:</b> F0107 项目管理、F1205 政治理论	①可跨学科报考。优先招理工科各专业本科考生。 ②招收同等学力考生。 同等学力加试科目: J0101 工程经济 J0102 管理学基础
<b>125604 物流工程与管理(专业学位)</b> 00(全日制)不区分研究方向	Y20M1		①199 管理类综合能力 ②204 英语(二) ③无 ④无 <b>复试专业课:</b> F0108 物流学、F1205 政治理论	①限以下专业类(专业)报考: 限物流管理与工程类、交通运输类、管理科学与工程类、数学类、统计学类、计算机类报考。各类下设的专业参考教育部颁发的《普通高等学校本科专业目录(2025)》。 ②不招收同等学力考生。
<b>002 土木与环境工程学院</b>	Y303M16	Y9	<b>0731-85256066</b>	
<b>080100 力学</b> 01(全日制)动力学与控制 02(全日制)固体力学 03(全日制)流体力学 04(全日制)工程力学	Y32M3		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④809 材料力学 <b>复试专业课:</b> F0201 力学综合(工程力学、结构力学)	①欢迎理学、工科类相关专业考生报考。 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>081400 土木工程</b> 01(全日制)岩土工程、结构工程、防灾减灾工程及防护工程、桥梁工程、隧道工程、土木工程建造与管理 02(全日制)市政工程	01 方向拟招 生人数 (Y75M5) 02 方向拟招 生人数 (Y10)		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④803 结构力学(01 方向); 820 水分析化学(02 方向) <b>复试专业课:</b> F0202 专业综合(工程力学、混凝土结构设计基本原理、土力学)(01 方向); F0402 给排水工程综合(02 方向)	①01 方向以下专业类(专业)可报考:土木类、水利类、计算机类、地质工程、采矿工程、力学专业等; 02 方向以下专业类(专业)可报考:土木类、环境类、化学类、生物类、材料类、计算机类等。 ②不招收同等学力考生。
<b>085901 土木工程(专业学位)</b> <b>土木方向:</b> 01(全日制)岩土工程、结构工程、防灾减灾工程及防护工程、桥梁工程、隧道工程、土木工程建造与管理 02(非全日制)不区分研究方向	Y181M8	Y9	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④803 结构力学 <b>复试专业课:</b> F0202 专业综合(工程力学、混凝土结构设计基本原理、土力学)	①以下专业类(专业)可报考:土木类、水利类、计算机类、地质工程、采矿工程、力学专业等。 ②不招收同等学力考生。
<b>085905 市政工程(含给排水等)(专业学位)</b> 00(全日制)不区分研究方向	Y5		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> F0402 给排水工程综合	①以下专业类(专业)可报考:土木类、环境类、化学类、生物类、材料类、计算机类等。 ②不招收同等学力考生。
<b>003 机械与运载工程学院</b>	<b>Y155M3</b>	<b>Y12</b>	<b>0731-85258638</b>	
<b>080200 机械工程</b> 01(全日制)机械制造及其自动化 02(全日制)机械电子工程 03(全日制)机械设计与理论 04(全日制)车辆工程 05(全日制)先进工程材料及成形制造	Y46M3		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④814 机械设计 <b>复试专业课:</b> F0301 机械制造与控制工程	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。

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>085400 电子信息(专业学位)</b> 01(全日制)智能检测与信号处理、检测技术与自动化装置、机器人与智能控制	Y10		①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④826 信号分析与处理 <b>复试专业课:</b> F0303 单片机原理及接口技术	①欢迎测控技术与仪器、机械类、自动化、电子信息科学与技术、电子科学与技术、数学与应用数学、力学等专业考生报考。 ②不招收同等学力考生。
<b>085500 机械(专业学位)</b> 01(全日制)机械设计制造及其自动化 02(全日制)车辆工程 03(全日制)先进工程材料及成形制造 01(非全日制)机械设计制造及其自动化 02(非全日制)车辆工程 03(非全日制)先进工程材料及成形制造	01 方向拟招生人数 (Y53) 02 方向拟招生人数 (Y34) 03 方向拟招生人数 (Y12)	01 方向拟招生人数 (Y6) 02 方向拟招生人数 (Y3) 03 方向拟招生人数 (Y3)	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④814 机械设计(01 方向); 816 汽车理论基础(02 方向); 818 机械工程材料(03 方向) <b>复试专业课:</b> F0301 机械制造与控制工程(01 方向); F0302 汽车构造(02 方向); F0305 金属塑性加工原理(03 方向)	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>004 水利与海洋工程学院</b>	<b>Y152M10</b>	<b>Y14</b>	<b>0731-85258437</b>	
<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	Y30M4		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④805 水力学 <b>复试专业课:</b> F0401 水利工程概论	①以下专业类(专业)可报考:水利类、海洋工程类、土木类、交通运输类、力学类、计算机类、机械类、自动化类、电子信息类、数学类、地理科学类、海洋科学类、测绘类、交叉工程类等。 ②不招收同等学力考生。
<b>085900 土木水利(专业学位)</b> 01(全日制)水利工程、海洋工程 02(全日制)市政工程(含给排水等) 01(非全日制)水利工程、海洋工程 02(非全日制)市政工程(含给排水等)	01 方向拟招生人数 (Y97M3) 02 方向拟招生人数 (Y25M3)	01 方向拟招生人数 (Y9) 02 方向拟招生人数 (Y2)	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④805 水力学(01 方向); 820 水分析化学(02 方向) <b>复试专业课:</b> F0401 水利工程概论(01 方向); F0402 给排水工程综合(02 方向)	①以下专业类(专业)可报考:水利类、海洋工程类、土木类、交通运输类、力学类、计算机类、机械类、自动化类、电子信息类、数学类、地理科学类、海洋科学类、测绘类、地质类、环境科学与工程类、交叉工程类等。 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>125601 工程管理(专业学位)</b> 01(非全日制)工程项目风险管理 02(非全日制)技术经济与管理 03(非全日制)水利、水运工程项目施工管理		Y3	①199 管理类综合能力 ②204 英语(二) ③无 ④无 <b>复试课:</b> F0401 水利工程概论、F1205 政治理论	①可跨学科报考。 ②招收同等学力考生。 同等学力加试科目: J0401 工程经济学 J0402 运筹学基础
<b>005 电气与信息工程学院</b>	<b>Y175M48</b>	<b>Y31</b>	<b>0731-85258316</b>	
<b>080800 电气工程</b> 01(全日制)电力系统保护与故障自愈控制 02(全日制)电力系统分析与低碳运行 03(全日制)高电压与电网防灾 04(全日制)电力电子与柔性输配电	<b>Y45M45</b>		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④821 电路与电力系统分析 <b>复试专业课:</b> F0501 电气工程基础	①接收电气工程及其自动化、自动化、电子信息工程、计算机科学与技术、通信工程、数学、物理、信息与计算科学、管理科学与工程类、运筹学与控制论等相关专业考生。 ②不招收同等学力考生。
<b>080900 电子科学与技术</b> 01(全日制)智能信息处理系统、自耦 PID 控制系统	Y3M3		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④822 信号与线性系统 <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、电气工程及其自动化、自动化、机械电子工程、测控技术与仪器、计算机科学与技术、数学与计算科学等相关专业考生。 ②不招收同等学力考生。
<b>085406 控制工程(专业学位)</b> 01(全日制)智能信号处理技术	Y7		①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④822 信号与线性系统 <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、轨道交通信号与控制等相关专业考生。 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
<b>085801 电气工程(专业学位)</b> 01(全日制)新型电力系统 02(非全日制)综合能源系统	01 方向拟招生人数(Y120)	02 方向拟招生人数(Y21)	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④821 电路与电力系统分析(01 方向); 815 电力系统分析基础(02 方向) <b>复试专业课:</b> F0501 电气工程基础	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、信息与计算科学等相关专业考生。 ②不招收同等学力考生。
<b>125601 工程管理(专业学位)</b> 00(非全日制)不区分研究方向		Y10	①199 管理类综合能力 ②204 英语(二) ③无 ④无 <b>复试课:</b> F0507 项目管理、F1205 政治理论	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招收同等学力考生。 同等学力加试科目: J0505 工程经济与可行性 J0506 工程管理智能化
<b>006 能源与动力工程学院</b>	<b>Y162M4</b>	<b>Y3</b>	<b>0731-85258408</b>	
<b>080700 动力工程及工程热物理</b> 01(全日制)热能工程 02(全日制)动力机械及工程 03(全日制)工程热物理 04(全日制)新能源科学与工程 05(全日制)储能科学与工程	Y41M2		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④827 传热学 <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。 同等学力加试科目: J0602 热工测量及仪表 J0604 泵与风机

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>085800 能源动力(专业学位)</b> 01(全日制)动力设备性能评价与优化技术 02(全日制)能源系统控制技术 03(全日制)传热传质与节能技术 04(全日制)能源清洁高效利用技术 05(全日制)新能源利用 06(全日制)储能技术 07(非全日制)不区分研究方向	Y103M2	Y3	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④827 传热学 <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。 同等学力加试科目: J0602 热工测量及仪表 J0604 泵与风机
<b>085906 人工环境工程(含供热、通风及空调等)(专业学位)</b> 01(全日制)建筑节能与绿色建筑 02(全日制)空调系统节能技术 03(全日制)传热传质强化理论与技术	Y8		①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④827 传热学 <b>复试专业课:</b> F0605 空 气调节	①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。 同等学力加试科目: J0602 热工测量及仪表 J0604 泵与风机
<b>085600 材料与化工(专业学位)</b> 01(全日制)材料工程	Y10		①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④840 材料科学基础 <b>复试专业课:</b> F0606 材 料分析测试方法	①接收材料类、化学、物理学、化工、环境工程等相关专业考生。 ②不招收同等学力考生。
<b>007 经济与管理学院</b>	<b>Y253M20</b>	<b>Y111</b>	<b>0731-85222380</b> <b>0731-85222390</b> <b>0731-85222806</b> <b>0731-85516327</b>	
<b>020200 应用经济学</b> 01(全日制)国民经济学 02(全日制)金融学 03(全日制)产业经济学 04(全日制)国际贸易学 05(全日制)区域经济学	Y34M2		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。



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>025100 金融(专业学位)</b> 01(全日制)金融机构与市场 02(全日制)公司金融 03(全日制)金融科技与风险管理	Y65M5		①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③396 经济类综合能力 ④431 金融学综合 <b>复试专业课: F0709 证 券投资与国际金融</b>	①可跨学科报考。 ②不招收同等学力考生。
<b>025400 国际商务(专业学 位)</b> 01(全日制)企业跨国经营 与管理 02(全日制)数字贸易与产 业发展 03(全日制)自贸区与内陆 地区开放	Y42M5		①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③396 经济类综合能力 ④434 国际商务专业基 础 <b>复试专业课: F0705 国 际经济与产业经济学</b>	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)大数据与人工 智能 03(全日制)物流与供应链 管理 04(全日制)项目管理	Y5M1		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: F0702 管 理信息系统</b>	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。
<b>120200 工商管理学</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 04(全日制)市场营销 05(全日制)财务管理 06(全日制)人力资源管理	Y50M4		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: F0703 工 商管理综合</b>	①可跨学科报考。 ②不招收同等学力考生。
<b>125100 工商管理(专业学 位)</b> 00(非全日制)不区分研究 方向		Y111	①199 管理类综合能力 ②204 英语(二) ③无 ④无 <b>复试课: F1205 政治理 论</b>	①可跨学科报考。 ②招收同等学力考生。 同等学力加试科目: J0705 管理学原理 J0701 战略管理

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>125300 会计(专业学位)</b> 00(全日制)不区分研究方 向	Y57M3		①199 管理类综合能力 ②204 英语(二) ③无 ④无 <b>复试课:</b> F0708 会计专 业综合; F1205 政治理 论	①欢迎经济与管理大类(含二学 位)以及数学、计算机相关专业学 生报考。 ②不招收同等学力考生。
<b>008 计算机学院</b>	<b>Y114M15</b>	<b>Y44</b>	<b>0731-85076212</b>	
<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 04(全日制)网络安全	Y8M5		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④408 计算机学科专业 基础 <b>复试专业课:</b> F0802 操 作系统(A)	①接收计算机科学与技术、软件 工程、物联网工程、信息安全、 通信工程、数据科学与大数据技 术、网络工程、数学与应用数学、 信息与计算科学、应用统计学、 智能科学与技术、电子信息工程、 测控技术与仪器、自动化、电气 工程及其自动化等电子信息类、 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)智能软件与系 统	Y20M5		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④408 计算机学科专业 基础 <b>复试专业课:</b> F0803 程 序设计综合	①接收软件工程、计算机科学与 技术、物联网工程、信息安全、 通信工程、数据科学与大数据技 术、网络工程、信息管理与信息 系统、数学与应用数学、信息与 计算科学、应用统计学、智能科 学与技术、电子信息工程、测控 技术与仪器、自动化、电气工程 及其自动化等电子信息类、数学 类的考生报考。 ②不招收同等学力考生。
<b>085404 计算机技术(专业 学位)</b> 00(全日制)不区分研究方 向	Y86M5		①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④408 计算机学科专业 基础 <b>复试专业课:</b> F0804 操 作系统(B)	①可跨学科报考, 欢迎计算机、 软件、通信、网络、大数据、智 能、数学、统计、信息、电子、 电气、测控、自动化等电子信息 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>085405 软件工程(专业学位)</b> 00(非全日制)不区分研究 方向		Y44	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④851 软件工程 <b>复试专业课: F0803 程 序设计综合</b>	①可跨学科报考, 欢迎计算机、 软件、通信、网络、大数据、智 能、数学、统计、信息、电子、 电气、测控、自动化等电子信息 类、数学类的考生报考。 ②招收同等学力考生。 同等学力加试科目: J0801 数据结构 J0802IT 项目管理
<b>009 化学与医药工程 学院</b>	<b>Y89M4</b>	<b>Y3</b>	<b>0731-85258673</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 05(全日制)高分子化学与 物理	Y30M2		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③702 有机化学 ④801 物理化学 <b>复试专业课: F0901 仪 器分析综合</b>	①接收化学、应用化学、轻化、 化工、材料、生物、环境及食品 等专业的考生报考。 ②不招收同等学力考生。
<b>081700 化学工程与技术</b> 01(全日制)化学工程 02(全日制)应用化学 03(全日制)工业催化 04(全日制)化学工艺 05(全日制)生物化工	Y16M2		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④801 物理化学 <b>复试专业课: F0901 仪 器分析综合; F0902 化 工原理任选一</b>	①接收化学、应用化学、轻化、 化工、材料、生物、环境及食品 等专业的考生报考。 ②不招收同等学力考生。
<b>085600 材料与化工(专业 学位)</b> 01(全日制)化学工程、轻化 工程、材料工程 02(非全日制)不区分研究 方向	Y33	Y3	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④801 物理化学 <b>复试专业课: F0901 仪 器分析综合; F0903 材 料腐蚀与防护任选一</b>	①接收化学、应用化学、轻化、 化工、材料、生物、环境及食品 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>086000 生物与医药(专业学位)</b> 01(全日制)制药工程	Y10		①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④801 物理化学 <b>复试专业课:</b> F0902 化工原理	①接收化学、应用化学、制药工程、轻化、化工、材料、生物、环境及食品等专业的考生报考。 ②不招收同等学力考生。
<b>010 数学与统计学院</b>	<b>Y81M16</b>		<b>0731-85258285</b>	
<b>025200 应用统计(专业学位)</b> 01(全日制)大数据分析 02(全日制)统计机器学习 03(全日制)金融市场与金融机构计量	Y34M4		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 统计学基础综合	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)应用数学 03(全日制)概率论与数理统计 04(全日制)计算数学 05(全日制)运筹学与控制论	Y41M8		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招收跨学科考生。 ②不招收同等学力考生。
<b>071400 统计学</b> 01(全日制)应用概率 02(全日制)数理统计 03(全日制)金融计量与风险管理 04(全日制)数据挖掘和机器学习	Y6M4		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>Y129M12</b>	<b>Y8</b>	<b>0731-85258224</b>	
<b>070200 物理学</b> 01(全日制)凝聚态物理 02(全日制)等离子体物理 03(全日制)计算物理 04(全日制)光学 05(全日制)理论物理 06(全日制)声学	Y16M4		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③601 高等数学 ④838 量子力学 <b>复试专业课:</b> F1101 固体物理	①接收物理学类、数学类、电子信息类、计算机类、材料类等相关专业考生。 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
<b>077400 电子科学与技术</b> 01(全日制)电路与系统、微电子学与固体电子学、电磁场与微波技术、物理电子学、电磁信息功能材料与结构	Y12M2		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: F1102 信号与系统</b>	①接收电子科学与技术、电子信息科学与技术、光电信息科学与工程、通信工程、物理学、人工智能、数学、电子信息工程、信息与计算科学、计算机、自动化、电气工程及其自动化、机械类、软件工程等相关专业考生。 ②不招收同等学力考生。
<b>080900 电子科学与技术</b> 01(全日制)电路与系统、微电子学与固体电子学、电磁场与微波技术、物理电子学、电磁信息功能材料与结构	Y14M2		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: F1102 信号与系统</b>	①接收电子科学与技术、电子信息科学与技术、光电信息科学与工程、通信工程、物理学、人工智能、数学、电子信息工程、信息与计算科学、计算机、自动化、电气工程及其自动化、机械类、软件工程等相关专业考生。 ②不招收同等学力考生。
<b>081000 信息与通信工程</b> 01(全日制)智能信息处理与技术 02(全日制)智能计算与处理(硬件/软件) 03(全日制)现代通信理论与技术	Y10M2		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: F1104 通信原理</b>	①接收通信工程、软件工程、计算机科学与技术、物联网工程、信息安全、数据科学与大数据技术、网络工程、电子科学与技术、电子信息科学与技术、光电信息科学与工程、物理学、人工智能、数学、电子信息工程、信息与计算科学、计算机、自动化、电气工程及其自动化、机械类等相关专业考生。 ②不招收同等学力考生。
<b>140100 集成电路科学与工程</b> 01(全日制)集成纳电子科学 02(全日制)集成电路设计与设计自动化	Y8M2		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: F1103 半导体物理</b>	①接收电子科学与技术、电子信息科学与技术、光电信息科学与工程、通信工程、物理学、人工智能、数学、电子信息工程、信息与计算科学、计算机、自动化、电气工程及其自动化、机械类、软件工程等相关专业考生。 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
<b>085400 电子信息(专业学位)</b> 01(全日制)新一代电子信息技术、集成电路工程、光电信息工程、人工智能 02(全日制)通信工程 01(非全日制)新一代电子信息技术、集成电路工程、光电信息工程、人工智能 02(非全日制)通信工程	01 方向拟招生人数 (Y53) 02 方向拟招生人数 (Y16)	01 方向拟招生人数 (Y5) 02 方向拟招生人数 (Y3)	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④839 电路基础(01 方向); 832 信号与系统(B)(02 方向) <b>复试专业课:</b> F1102 信号与系统(01 方向); F1104 通信原理(02 方向)	①接收电子科学与技术、电子信息科学与技术、光电信息科学与工程、通信工程、物理学、人工智能、数学、电子信息工程、信息与计算科学、计算机、自动化、电气工程及其自动化、机械类、软件工程等相关专业考生。 ②不招收同等学力考生。
<b>012 马克思主义学院</b>	<b>Y71M1</b>		<b>0731-85256052</b>	
<b>010100 哲学</b> 01(全日制)科学技术哲学 02(全日制)伦理学 03(全日制)马克思主义哲学 04(全日制)外国哲学 05(全日制)中国哲学	Y25		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③705 马克思主义哲学原理 ④804 西方哲学史 <b>复试专业课:</b> F1201 伦理学原理(02、03 方向); F1202 科学技术哲学概论(01、04、05 方向)	①可跨学科报考。 ②不招收同等学力考生。 ③01 方向包含工程哲学、科学学与创新工程管理研究领域。
<b>030500 马克思主义理论</b> 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 04(全日制)中国近现代史基本问题研究	Y46M1		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③707 马克思主义基本原理 ④843 思想政治教育原理 <b>复试专业课:</b> F1204 习近平新时代中国特色社会主义思想	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
<b>013 外国语学院</b>	<b>Y60M4</b>	<b>Y5</b>	<b>0731-85071569 0731-85071793</b>	
<b>050200 外国语言文学</b> 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	Y17M2		①101 思想政治理论 ②第二外语: 203 日语、 241 法语任选一 ③708 基础英语 ④811 英汉双语能力测 试 <b>复试专业课: F1301 外 国语言文学综合知识 及运用</b>	①可跨学科报考。 ②不招收同等学力考生。
<b>055101 英语笔译(专业学 位)</b> 00(全日制)不区分研究方 向 00(非全日制)不区分研究 方向	Y43M2	Y5	①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士(英语) ③357 翻译基础(英语) ④448 汉语写作与百科 知识 <b>复试专业课: F1302 汉 英笔译</b>	①可跨学科报考。 ②不招收同等学力考生。
<b>014 文学与新闻传播 学院</b>	<b>Y67M3</b>	<b>Y16</b>	<b>0731-85074396</b>	
<b>050100 中国语言文学</b> 01(全日制)语言学专业组 (含语言学及应用语言学、 汉语言文字学方向) 02(全日制)文学专业组(含 文艺学、中国古代文学、 中国现当代文学、比较文 学与世界文学方向)	01 方向拟招 生人数 (Y4M1) 02 方向拟招 生人数 (Y21M1)		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③709 文学批评与写作 ④808 语言综合(方向 01); 807 文学综合(方向 02) <b>复试专业课: F1405 古 代汉语(01 语言学专业 组); F1407 文学基础(02 文学专业组)</b>	①招收跨学科考生。 ②不招收同等学力考生。
<b>055200 新闻与传播(专业 学位)</b> 01(全日制)网络与新媒体 02(全日制)文化传播 03(非全日制)不区分研究 方向	Y24M1	Y8	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③334 新闻与传播专业 综合能力 ④440 新闻与传播专业 基础 <b>复试专业课: F1406 新 闻传播学理论与应用</b>	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: J1405 新闻学概论 J1406 传播学概论

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>135400 戏剧与影视(专业学位)</b> 01(全日制)视听节目创作 02(全日制)影视文化产业 03(全日制)影视编剧 04(非全日制)不区分研究方向	Y13	Y5	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③713 戏剧与影视专业基础 ④859 戏剧与影视专业综合能力 <b>复试专业课: F1408 影视理论与批评</b>	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: J1406 传播学概论 J1407 广播电视学概论
<b>045300 国际中文教育(专业学位)</b> 01(全日制)中华文化传播与跨文化交际 02(全日制)第二语言习得与应用汉语教学 03(全日制)应用语言学理论与实践 04(非全日制)不区分研究方向	Y5	Y3	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③354 汉语基础 ④445 汉语国际教育基础 <b>复试专业课: F1409 汉语语言分析及写作</b>	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: J1408 现代汉语 J1409 中国传统文化
<b>015 设计艺术学院</b>	<b>Y63M20</b>	<b>Y25</b>	<b>0731-85258774</b>	
<b>140300 设计学</b> 01(全日制)设计历史与理论 02(全日制)设计战略与管理 03(全日制)先进技术与设计	Y12M10		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③712 艺术设计理论 ④902 艺术设计实践 <b>复试专业课: F1502 艺术设计综合理论</b>	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: J1501 艺术概论 J1502 艺术设计基础 ③902 艺术设计实践须自备答题材料: A3 绘图纸两张, 笔类(马克笔、画笔、毛笔、钢笔、水彩笔等), 颜料类(水彩、水粉、丙烯、墨汁等), 辅助工具类(水桶、胶带等)。
<b>135700 设计(专业学位)</b> 01(全日制)传达与媒体设计 02(全日制)空间与交互设计 03(全日制)产品与服务设计 04(非全日制)不区分研究方向	Y51M10	Y25	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③712 艺术设计理论 ④902 艺术设计实践 <b>复试专业课: F1501 艺术设计综合实践</b>	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: J1501 艺术概论 J1502 艺术设计基础 ③902 艺术设计实践须自备答题材料: A3 绘图纸两张, 笔类(马克笔、画笔、毛笔、钢笔、水彩笔等), 颜料类(水彩、水粉、丙烯、墨汁等), 辅助工具类(水桶、胶带等)。



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>016 材料科学与工程 学院</b>	<b>Y57M10</b>	<b>Y3</b>	<b>0731-85258490</b>	
<b>080500 材料科学与工程</b> 01(全日制)先进涂层技术 及性能评价装备、新型能 源存储与催化材料、结构 功能一体化先进陶瓷、材 料结构与性能原位表征	Y17M5		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④840 材料科学基础 <b>复试专业课: F1601 材 料物理性能</b>	①接受材料类、化学、物理学、 化工、环境工程等相关专业考生。 ②不招收同等学力考生。
<b>085600 材料与化工(专业 学位)</b> 01(全日制)先进涂层技术 及性能评价装备、新型能 源存储与催化材料、结构 功能一体化先进陶瓷、材 料结构与性能原位表征 02(非全日制)不区分研究 方向	Y40M5	Y3	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④840 材料科学基础 <b>复试专业课: F1601 材 料物理性能</b>	①接受材料类、化学、物理学、 化工、环境工程等相关专业考生。 ②不招收同等学力考生。
<b>017 建筑学院</b>	<b>Y34M12</b>	<b>Y5</b>	<b>0731-85058936</b>	
<b>081300 建筑学</b> 01(全日制)建筑历史与理 论 02(全日制)建筑设计及其 理论 03(全日制)建筑技术科学	Y13M5		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③355 建筑学基础 ④901 建筑研究与设计 <b>复试专业课: F1701 建 筑专业综合</b>	①可跨学科报考。 ②不招收同等学力考生。 ③901 建筑研究与设计考生须自 备丁字尺、三角板等绘画用尺; 铅笔、马克笔等绘画用笔。
<b>085300 城乡规划 (专业学位)</b> 01(全日制)区域发展与规 划 02(全日制)城乡规划与设 计 03(全日制)城乡生态环境 规划 04(全日制)风景园林规划 与设计 05(非全日制)不区分研 究方向	Y16M5	Y5	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③356 城乡规划基础 ④447 城乡规划相关知 识 <b>复试专业课: F1702 城 乡规划设计(3小时)</b> (01、02、03方向; ) <b>F1703 风景园林规划 设计(3小时)(04方 向)</b>	①可跨学科报考。 ②不招收同等学力考生。 ③复试科目: F1702 城乡规划设 计(3小时)、F1703 风景园林规 划设计(3小时)考生须自备A2 画板; A2 绘图纸; 丁字尺、三角 板等绘画用尺; 铅笔、针管笔、 马克笔等绘画用笔。

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>085901 土木工程（专业学位）</b> 01(全日制)建筑技术科学	Y5M2		①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学（二） ④901 建筑研究与设计 <b>复试专业课：F1701 建筑专业综合</b>	①可跨学科报考。 ②不招收同等学力考生。 ③901 建筑研究与设计考生须自备丁字尺、三角板等绘画用尺；铅笔、马克笔等绘画用笔。
<b>018 法学院</b>	<b>Y57M3</b>	<b>Y5</b>	<b>0731-85115298</b>	
<b>035101 法律(非法学)(专业学位)</b> 01(全日制)工程法学 02(全日制)行政与社会法 03(全日制)涉外法务 04(非全日制)不区分研究方向	Y25	Y5	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③398 法律硕士专业基础(非法学) ④498 法律硕士综合(非法学) <b>复试专业课：F1801 法理学</b>	①欢迎非法学专业报考。 ②招收同等学力考生。 同等学力加试科目： J1801 宪法与行政法 J1802 民法
<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 03(全日制)涉外法务	Y32M3		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③397 法律硕士专业基础(法学) ④497 法律硕士综合(法学) <b>复试专业课：F1801 法理学</b>	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。 同等学力加试科目： J1801 宪法与行政法 J1802 民法
<b>020 食品与生物工程学院</b>	<b>Y59M3</b>	<b>Y3</b>	<b>0731-85258365</b>	
<b>083200 食品科学与工程</b> 01(全日制)食品科学 02(全日制)粮食油脂及植物蛋白工程 03(全日制)农产品加工及贮藏工程 04(全日制)食品安全	Y19M3		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④834 生物化学 <b>复试专业课：F2001 食品工艺学</b>	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>086000 生物与医药(专业学位)</b> 01(全日制)农产品加工技术、粮油深加工技术、食品质量与安全、发酵工程、生物制药	Y25		①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④834 生物化学 <b>复试专业课:</b> F2002 微生物学(食品)	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不招收同等学力考生。
<b>095500 食品与营养(专业学位)</b> 01(全日制)区域特色食品加工 02(全日制)粮油工程 03(全日制)食品功能因子挖掘与制造 04(全日制)农产品营养与安全分析 01(非全日制)区域特色食品加工 02(非全日制)粮油工程 03(非全日制)食品功能因子挖掘与制造 04(非全日制)农产品营养与安全分析	Y15	Y3	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③341 农业知识综合三 ④834 生物化学 <b>复试专业课:</b> F2003 食品化学	①接收食品科学与工程、食品质量与安全、生物工程、营养与健康、生物技术、化学、化工、农学、环境等专业考生报考。 ②招收同等学力考生。 同等学力加试科目: J2001 食品物性学 J2002 微生物学(食品)
<b>022 航空工程学院</b>	<b>Y36M2</b>		<b>0731-85256225</b>	
<b>081600 测绘科学与技术</b> 01(全日制)大地测量学与测量工程 02(全日制)摄影测量与遥感 03(全日制)地图制图学与地理信息工程 04(全日制)导航与位置服务	Y8M1		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 <b>复试专业课:</b> F0103 专业综合(遥感原理与应用、地理信息系统原理)	①以下专业类(专业)可报考: 测绘类、地理科学类、土木类、交通运输类、水利类、计算机科学与技术、数学与应用数学等。 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>086100 交通运输(专业学位)</b> 01(全日制)交通测绘信息 与技术	Y24M1		①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④806 数字测图原理与 方法 <b>复试专业课: F0103 专 业综合(遥感原理与应 用、地理信息系统原理)</b>	①以下专业类(专业)可报考: 测绘类、土木类、交通运输类、 水利类、计算机科学与技术、数 学与应用数学、自然地理与资源 环境、地理信息科学等。 ②不招收同等学力考生。
<b>0823J4 低空技术与工程</b> 01(全日制)不区分研究方 向	Y4		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 <b>复试专业课: F0103 专 业综合(遥感原理与应 用、地理信息系统原 理)</b>	①以下专业类(专业)可报考: 测绘类、地理科学类、土木类、 交通运输类、水利类、计算机科 学与技术等。 ②不招收同等学力考生。
<b>023 人工智能学院</b>	<b>Y59M3</b>	<b>Y3</b>	<b>0731-85256198</b>	
<b>081100 控制科学与工程</b> 01(全日制)控制理论与控 制工程 02(全日制)检测技术与自 动化装置 03(全日制)系统工程 04(全日制)模式识别与智 能系统	Y16M3		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④825 自动控制理论(含 现代控制理论) <b>复试专业课: F0506 控 制工程基础</b>	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、 信息与计算科学等相关专业考 生。 ②不招收同等学力考生。
<b>085406 控制工程(专业学 位)</b> 00(全日制)工业过程控制 00(非全日制)工业过程控 制	Y33	Y3	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④825 自动控制理论(含 现代控制理论) <b>复试专业课: F0506 控 制工程基础</b>	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、轨道交通信号 与控制等相关专业考生。 ②不招收同等学力考生。
<b>085510 机器人工程(专业 学位)</b> 01(全日制)机器人设计技 术 02(全日制)机器人控制技 术	Y10		①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④813 微机原理及接口 技术 <b>复试专业课: F0505 机 器人技术</b>	①接收机械类、电气信息类等相 关专业考生。 ②不招收同等学力考生。

## 常见问题解答

### 一、自学考试未毕业考生报考有何要求？

自学考试已毕业考生凭本科毕业证书报考。自学考试未毕业考生要求注册学籍在 2024 年 12 月以前，录取当年 9 月 1 日前须取得国家承认的本科毕业证书。凡在湖南省报考的未毕业自考本科应届毕业生，在网上确认时，考生提供本人身份证、本人准考证或自考合格成绩单等证明自考身份的证明（自学考试）。

### 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、全日制和非全日制硕士研究生的学历学位证书是否有区别？

两者达到毕业要求时，均发放毕业证书(唯一区别是，非全日制研究生毕业证书中会标注“非全日制”)；两者获得学位时，所发放的学位证书相同；两者的学历、学位证书具有同等法律地位和相同效力。

### 四、是否允许跨学科或跨专业报考？

请查询《长沙理工大学 2026 年硕士研究生招生简章》中专业目录的报考专业的备注栏，并建议考生报考前咨询相关学院是否对专业背景有所要求。

### 五、报考年龄有限制吗？

没有年龄限制。

### 六、如何报考非全日制研究生？

报名、确认和考试时间同全日制。具体招生专业等具体内容请参见《长沙理工大学 2026 年硕士研究生招生简章》。非全日制硕士研究生只招收在职定向就业人员。**网上报名时，就业方式必须选择“12 定向就业”。**

**七、怎么理解按同等学力身份报考硕士，有何具体要求？**(1) 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入学之日)或 2 年以上的人员，以及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。

同等学力人员报考硕士生，查看《长沙理工大学 2026 年硕士研究生招生简章》中专业目录的报考专业的备注栏是否招收同等学力考生。高职高专毕业的同等学力人员，除符合报考的一般条件外，还必须符合以下具体业务要求之一：①全国自学考试完成 6 科及以上(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。需要将以下材料之一在 2025 年 10 月 27 日前扫描并发到招生管理科邮箱 zhaoshengban@csust.edu.cn:

①全国自学考试 6 科以上(含 6 科)本科主干课程成绩单。

②“中国高等教育学生信息网”的本科《教育部学籍在线验证报告》。

(2) 对于报考工商管理(MBA)硕士、工程管理硕士的同等学力考生无以上要求，仅需要满足：国家承认的高职高专毕业学历或者大学本科结业后，有 5 年以上工作经验。

(3) 同等学力人员报考硕士生，初试成绩合格后，加试两门与报考专业相关的大学本科主干课程，具体加试科目查看我校专业目录中报考专业的备注栏。

## **八、退役大学生士兵专项计划报考条件如何？**

报考“退役大学生士兵”专项计划的考生，应为高校学生应征入伍退出现役且符合全国硕士研究生招生考试报考条件（“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（含高职）应（往）届毕业生、在校生和入学新生）。考生报名时应选择填报退役大学生士兵专项计划，并按要求填报本人入伍前的入学信息以及入伍、退役等相关信息。

## **九、退役大学生士兵专项计划报考专业是否有限制？**

我校所有专业都接收“退役大学生士兵”专项计划考生报考。

## **十、海外应届毕业生是否可以报考？**

可以。须在 2025 年 10 月 27 日前出具预计可以在录取当年入学前毕业的相关证明。将此证明扫描并发到招生管理科邮箱 zhaoshengban@csust.edu.cn。同时考生在录取当年入学前必须取得教育部留学服务中心出具的《国(境)外学历学位认证书》，否则录取资格无效。

## **十一、在校研究生可以报考长沙理工大学硕士研究生吗？**

在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意并提供相关证明，在 2025 年 10 月 27 日前将所在培养单位“同意报考”的证明寄达我校研招处。证明没有统一的模板，但请务必注明“同意报考”字样，同时需要校级单位(研究生院)盖章。

## **十二、报名时，备用信息是否需要填写？**

不需要填写。

## **十三、报名时，如果身份证号码改了怎么办？**

先用新的正确身份证号报考(使用旧身份证号报考不予确认和考试)，用旧身份证号去做学历认证，然后去公安局(派出所)开具身份证号更改证明。将户口本首页(盖有公安部门公章)、户口本本人页复印件、身份证号更改证明和学历认证报告扫描并发到招生管理科邮箱 zhaoshengban@csust.edu.cn。

#### 十四、报名时，如果姓名改了怎么办？

先用新的正确姓名报考(使用曾用名报考不予确认和考试)，用曾用名去做学历认证，然后将户口本首页(盖有公安部门公章)、户口本有曾用名那页复印件和学历认证报告扫描并发送到招生管理科邮箱 zhaoshengban@csust.edu.cn。

#### 十五、考生网上报名容易出错的填报有哪些？

1. 报考类别的选择：非全日制硕士学位研究生只招收在职定向就业人员。

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，考生须在正式复试时将定向培养协议书提交报考学院，该定向培养协议书由我校、考生与用人单位签订。

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：为便于联系，请考生在网报时务必将本人详细通讯地址(省、市、县、单位、邮政编码)及姓名和联系电话等规定的信息填写清楚，不得随意更改。

#### 十六、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站(<http://www.csust.edu.cn/yjsy/zsxxw.htm>)公布，请各位考生随时密切关注网站和“长沙理工大学研究生招生”微信公众号。

2. 研究生院招生管理科联系方式：

办公电话：0731-85258968

网址：[www.csust.edu.cn](http://www.csust.edu.cn) 邮箱：[zhaoshengban@csust.edu.cn](mailto:zhaoshengban@csust.edu.cn)

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。

## 十七、2026 年硕士研究生招生工作的时间安排如何？

1. **网上报名**时间为 2025 年 10 月 16 日至 10 月 27 日(网上预报名时间为 2025 年 10 月 10 日至 10 月 13 日)，每日 9:00-22:00。

2. 所有考生均应当在规定时间内在网上核对并确认其网上报名信息，逾期不再补办。**网上确认时间**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。

3. **考生应当在考前十天左右**，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》使用 A4 幅面白纸打印，正、反两面在使用期间不得涂改或书写。考生凭下载打印的《准考证》及有效居民身份证参加初试和复试。

4. **初试时间**为 2025 年 12 月 20 日至 21 日。

5. 国家复试线公布时间：2026 年 3 月中旬左右。

6. 复试时间：2026 年 3-4 月。

7. 公布录取名单时间：2026 年 5 月初。

8. 录取通知书寄发时间：2026 年 6 月下旬。

9. 新生入学时间：2026 年 9 月初。