

长沙理工大学
2024年硕士研究生

招 生 简 章

长沙理工大学研究生院
2023年9月

目 录

一、学 校 简 介.....	1
二、学术学位研究生招生学科、专业一览表.....	3
三、专业学位研究生招生类别、领域一览表.....	8
四、各学院研究生办公室的联系方式及办公地点.....	11
五、全日制和非全日制硕士研究生招生说明.....	13
六、全日制和非全日制硕士研究生招生专业目录.....	24
七、常见问题解答.....	44

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22个教学院，以及1个独立学院、1个继续教育学院，现有在校生45000余人（含城南学院7000余人），其中硕士、博士研究生8500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2100余人，其中正高职称300余人，副高职称600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30余人；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30余人；“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400余人。

学校现有86个本科专业，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18个、中外合作办学本科教育项目3个。拥有国家级和省级教学团队3个，国家级一流本科课程17门、省级一流本科课程88门，国家级和省级课程思政示范课程3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65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，学校获得省级教学成果奖58余项；学生获得国家级各类学科竞赛和科技成果奖1100余项，省级学科竞赛和科技成果奖2700余项。在2022年全国普通高校大学生竞赛排行榜（本科）中位列全国13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，6个学科进入ESI全球排名前1%。现有博士后科研流动站5个，一级学科博士学位授权点8个，博士专业学位授权点1个，一级学科硕士学位授权点29个，硕士专业学位授权点18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13个、自然科学科研平台52个、哲学社会科学研究基地21个。近五年，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505项；获国家科技奖励2项，光召科技奖1项，省部级科技奖励79项，省社会科学优秀成果奖19项，职务发明专利1604项。

学校坚持开放办学，与20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，着力打造湖南特色人才培养重地、科技创新重要基地、湖湘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、实践强，有情怀、敢担当”的德智体美劳全面发展的高素质复合型专门人才，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2023年6月）

热忱欢迎广大有志青年进入长沙理工大学求学深造！

学术学位研究生招生学科、专业一览表

说明：★为具有博士学位授予权的一级学科

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	010101 马克思主义哲学
		010102 中国哲学
		010103 外国哲学
		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	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
		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

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
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	070201 理论物理
		070204 等离子体物理
		070205 凝聚态物理
		070207 光学
		070208 无线电物理
	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
08 工学	0801 力学	080102 固体力学
		080103 流体力学
		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

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
		080204 车辆工程
	0805 材料科学与工程	080501 材料物理与化学
		080502 材料学
		080503 材料加工工程
	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
		081002 信号与信息处理
	0811 控制科学与工程	081101 控制理论与控制工程
		081102 检测技术与自动化装置
		081103 系统工程
		081104 模式识别与智能系统
	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

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
	0813 建筑学	081301 建筑历史与理论
		081302 建筑设计及其理论
		081304 建筑技术科学
	★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	081701 化学工程
		081702 化学工艺
		081703 生物化工
		081704 应用化学
		081705 工业催化
	★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		

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
		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 工商管理学	120201 会计学
		120202 企业管理
	120204 技术经济及管理	
14 交叉学科	1401 集成电路科学与工程	140100 集成电路科学与工程
	1403 设计学	140300 设计学

专业学位研究生招生类别、领域一览表

说明：★为具有博士学位授予权的专业学位

专业学位类别代码	类别名称	专业领域代码	专业领域名称
0251	金融	025100	金融
0252	应用统计	025200	应用统计
0254	国际商务	025400	国际商务
0351	法律	035101	法律（非法学）
		035102	法律（法学）
0551	翻译	055101	英语笔译
0552	新闻与传播	055200	新闻与传播
0854	电子信息	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)
		085402	通信工程（含宽带网络、移动通信等）
		085403	集成电路工程
		085404	计算机技术
		085405	软件工程
		085406	控制工程
		085408	光电信息工程
		085410	人工智能
		085411	大数据技术与工程
		085412	网络与信息安全
0855	机械	085501	机械工程
		085502	车辆工程
		085509	智能制造技术

专业学位类别代码	类别名称	专业领域代码	专业领域名称
		085510	机器人工程
0856	材料与化工	085601	材料工程
		085602	化学工程
		085603	冶金工程
		085606	轻化工程(含皮革、纸张、 织物加工等)
0858	能源动力	085801	电气工程
		085802	动力工程
		085803	核能工程
		085804	航空发动机工程
		085805	燃气轮机工程
		085806	航天动力工程
		085807	清洁能源技术
		085808	储能技术
0859	★土木水利	085901	土木工程
		085902	水利工程
		085903	海洋工程
		085905	市政工程(含给排水等)
		085906	人工环境工程(含供热、 通风及空调等)
0860	生物与医药	086001	生物技术与工程
		086002	制药工程
		086003	食品工程
		086004	发酵工程

专业学位类别代码	类别名称	专业领域代码	专业领域名称
0861	交通运输	086101	轨道交通运输
		086102	道路交通运输
1251	工商管理	125100	工商管理
1252	公共管理	125200	公共管理
1253	会计	125300	会计
1256	工程管理	125601	工程管理
		125604	物流工程与管理
1357	设计	135700	设计

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
交通运输工程学院	刘文琳 赵朝晖	0731-85258660	46545835@qq.com	云塘校区工科2号楼B区409室
土木工程学院	禹丽娥 刘瑛 张康	0731-85256066	137995249@QQ.com	云塘校区工科二号楼A420室
汽车与机械工程学院	曹红英	0731-85258638	22203050732@stu.csust.edu.cn	云塘校区工科1号楼B区430室
水利与环境工程学院	刘范红	0731-85258437	775736583@qq.com	云塘校区工科3号楼B区427室
电气与信息工程学院	兰梦莹 王楚楚	0731-85258316	cs_dqxy005_yz@163.com	云塘校区工科1号楼B区501室
能源与动力工程学院	张健 周超	0731-85258408	642786457@qq.com 15909030@qq.com	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 吴净	0731-85222806 0731-85222380 0731-85222390 0731-85516327	jgyjsyx@126.com	金盆岭校区办公大楼208、206室，金盆岭校区7教207室
计算机与通信工程学院	张华娟	0731-85076212	csust_jtyjszs@163.com	金盆岭校区九教206室
化学化工学院	谌委菊	0731-85258673	378551830@qq.com	云塘校区工三B208
数学与统计学院	黄洪	0731-85258285	csust_math@126.com	云塘校区理科楼A区418室
物理与电子科学学院	王斐 任鹏	0731-85258224	wdxyyjsb@126.com	云塘校区理工楼C区520室
马克思主义学院	刘丽娟 银星	0731-85256052 0731-85256134	354105714@qq.com	云塘校区文科楼B区618
外国语学院	马丁 黄昌梅	0731-85071569 0731-85071793	keyanban404@163.com	金盆岭校区3号教学楼211室

学院	联系人	联系电话	电子邮箱	办公地点
文学与新闻传播学院	刘可	0731-85074396	wxyjs@csust.edu.cn	金盆岭校区 9 号教学楼 323 室
设计艺术学院	高阳	0731-85258774	sheyiky@163.com	云塘校区艺术楼 C305 室
材料科学与工程学院	何小勇	0731-85258490	1693518290@qq.com	云塘校区新能源大楼 1 号楼三楼 313-1
建筑学院	李琼	0731-85058936	liqiong1970-love@163.com	金盆岭校区 16 教 311 室
法学院	喻国荣	0731-85115298	414970914@qq.com	金盆岭校区 4 号教学楼 303 室
体育学院	缪秀军 徐慧明	0731-85258276	237731161@qq.com	云塘校区体育馆 212 室 金盆岭体育馆 A-114
食品与生物工程学院	彭静	0731-85258365	457047842@qq.com	云塘校区工科 3 号楼 A 区 317 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、招生计划

（一）全日制

2024 年我校计划招收全日制攻读硕士学位研究生 2508 名（含推免生），其中学术学位硕士 976 名，专业学位硕士 1532 名。

（二）非全日制

2024 年我校计划招收非全日制攻读硕士学位研究生 326 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

硕士生录取类别分为非定向就业和定向就业两种。

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 2024 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，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入学之日，下同）或 2 年以上的人员，且符合以下具体业务要求之一的人员，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。

(6) 在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

(二) 报名参加以下专业学位全国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。

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（获得法学第二学士学位的人员可报考）。

3. 报名参加工商管理[代码为 125100]、公共管理[代码为 125200]、工程管理硕士中的工程管理[代码为 125601]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或大学本科结业后，达到大学本科毕业同等学力并有 5 年以上工作经验的人员；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。

(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 2024 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。所有考生均须在规定时间内参加网上报名和网上确认，逾期不再补办。

(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 2023 年 10 月 8 日至 10 月 25 日，每天 9:00—22:00。网上预报名时间为 2023 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”（网址：<https://yz.chsi.com.cn>，以下简称“研招网”）浏览报考须知，并按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，考生可自行修改网上报名信息或重新填报报名信息，但每位考生只能保留一条有效报名信息。逾期不得修改报名信息。

3. 考生报名时只能填报一个招生单位的一个专业。

4. 考生应按要求如实填写学习情况和提供真实材料。

5. 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。

6. 符合《2024 年全国硕士研究生招生工作管理规定》第六十二条规定条件并申请享受初试加分政策的考生，须在网上报名时按要求填报相关信息。未按规定申报的，不享受相应照顾或加分政策。

7. 以同等学力身份报考的考生须在 2023 年 10 月 25 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。

8. 在校研究生在 2023 年 10 月 25 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。

9. 自学考试未毕业考生要求注册学籍在 2022 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生，必须在备用信息 1 中填写考生本人的考籍号，在网上确认时，考生需上传本人身份证和本人考籍卡（证）。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。

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 2023 年 10 月 25 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，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. 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。

13. 我校“退役大学生士兵”专项计划招生人数暂定为 7 人（具体以国家下达的计划为准）；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（含高职）应（往）届毕业生、在校生和入学新生，下同）。考生报名时应当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。报考该专项计划的考生须在 2023 年 10 月 25 日前将《入伍批准书》和《退出现役证》扫描件发送到招生管理科邮箱 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。

14. 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。

15. 已被我校接收的推免生，不得再报名参加当年硕士研究生招生考试，否则取消其推免录取资格。

16. 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。

17. 考生应当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（含初试和复试）或录取的，后果由考生本人承担。

18. 考生网上报名成功后，应通过定期查阅省级教育招生考试机构、报考点、招生单位官方网站等方式，主动了解网上确认、考试安排及注意事项等，积极配合完成相关工作。

19. 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，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。

4. 考生应当按报考点规定配合采集本人图像等相关电子信息。

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

(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 2023 年 12 月 23 日至 24 日(每天上午 8:30—11:30,下午 14:00—17:00)。考试时间超过 3 小时或有使用画板等特殊要求的考试科目在 12 月 25 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 23 日上午 思想政治理论、管理类综合能力

12 月 23 日下午 外国语

12 月 24 日上午 业务课一

12 月 24 日下午 业务课二

12 月 25 日上午 业务课二(考试时间超过 3 小时或有使用画板等特殊要求的)

每科考试时间一般为 3 小时;我校 501 建筑设计(6 小时快题)、502 艺术设计实践(3 小时)安排在 12 月 25 日考试。

(四) 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. 会计、工商管理、公共管理、工程管理等专业学位硕士初试设置两个单元考试科目,即外国语、管理类综合能力,满分分别为 100 分、200 分。

3. 我校自命题科目的考试大纲见我校《2024 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、公共管理、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，请提前联系我校招生管理科，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，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》原件及复印件。学院核验是否符合“退役大学生士兵计划”报考条件，如不符合，则不能参加此专项计划复试。

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2024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、学费和住宿安排

我校 2024 级研究生的学费收费标准按湖南省教育及物价部门的相关文件执行，后期可访问校计财处网站查看。

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：

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	25%（一等奖学金）	8000 元/年
	35%（二等奖学金）	5000 元/年
	20%（三等奖学金）	3000 元/年
卓越奖学金	-	5000 元
单项奖学金	20%	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、其它注意事项

（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。

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

联系人：陈老师 曹老师

网 址：<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，实际招生人数则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
001 交通运输工程学院	Y311M14	Y42	0731-85258660	
080500 材料科学与工程 01(全日制)水泥基胶凝材料 02(全日制)沥青基胶凝材料 03(全日制)道路工程新材料 04(全日制)生态建筑材料	Y3M1		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④802 道路建筑材料 复试专业课：F0101 专业综合	①可跨学科报考;优先招无机非金属材料工程、材料科学与工程、土木工程、道路桥梁与渡河工程、港口航道与海岸工程、水利水电工程专业考生。 ②不招收同等学力考生。
081600 测绘科学与技术 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	Y13M1		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 复试专业课：F0103 专业综合(工程测量学、GNSS 原理及应用)	①允许土木工程、计算机科学与技术、数学与应用数学、测绘工程、遥感科学与技术、导航工程、地理信息科学、交通运输类、水利类等相关专业考生跨学科报考。 ②不招收同等学力考生。
082300 交通运输工程 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 (Y77M3) 02 方向拟招生人数 (Y19M3)		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) 复试专业课：F0104 路基路面工程(01 方向)、F0105 交通规划(02 方向)	①01 方向优先招道路桥梁与渡河工程、土木工程、港口航道与海岸工程、工程力学、材料科学与工程、数学与应用数学、计算机科学与技术专业考生。02 方向优先招交通工程、交通运输、物流工程、土木工程、工程管理、数学与应用数学、车辆工程、电气工程及其自动化、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
087100 管理科学与工程 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	Y29M1		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④812 工程经济 复试专业课: F0107 项目管理	①可跨学科报考。 ②不招收同等学力考生。
086100 交通运输(专业学位) 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 03(全日制)交通测绘信息与技术	01 方向拟招生人数 (Y123M2) 02 方向拟招生人数 (Y20M1) 03 方向拟招生人数 (Y13M1)		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)、806 数字测图原理与方法(03 方向) 复试专业课: F0104 路基路面工程(01 方向)、F0105 交通规划(02 方向)、F0103 专业综合(工程测量学、GNSS 原理及应用)(03 方向)	①01 方向优先招道路桥梁与渡河工程、土木工程、港口航道与海岸工程、工程力学、材料科学与工程、应用数学、计算机科学与技术专业考生。02 方向优先招交通工程、交通运输、物流工程、土木工程、工程管理、数学与应用数学、车辆工程、电气工程及自动化、通信工程、计算机科学与技术、信息管理与信息系统专业考生。03 方向允许土木工程、计算机科学与技术、数学与应用数学、测绘工程、遥感科学与技术、导航工程、地理信息科学、交通运输类、水利类等相关专业考生跨学科报考。 ②不招收同等学力考生。
125601 工程管理(专业学位) 00(非全日制)不区分研究方向		Y42	①199 管理类综合能力 ②204 英语(二) ③无 ④无 复试专业课: F0107 项目管理、F1205 政治理论	①可跨学科报考。 ②招收同等学力考生。
125604 物流工程与管理(专业学位) 00(全日制)不区分研究方向	Y14M1		①199 管理类综合能力 ②204 英语(二) ③无 ④无 复试专业课: F0108 物流学、F1205 政治理论	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
002 土木工程学院	Y268M21	Y13	0731-85256066	
080100 力学 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	Y27M3		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④809 材料力学 复试专业课: F0201 力学综合(工程力学、 结构力学)	①物理和机械、土木、水利等 工程专业考生均可跨学科报 考。 ②不招收同等学力考生。
081400 土木工程 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	Y89M10		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④803 结构力学 复试专业课: F0202 专业综合(工程力学、 混凝土结构设计基本 原理、土力学)	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。
085901 土木工程(专业学位) 土木方向: 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 06(非全日制)不区分研究方 向	Y152M8	Y13	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④803 结构力学 复试专业课: F0202 专业综合(工程力学、 混凝土结构设计基本 原理、土力学)	①水利、地质工程、采矿工程、 力学专业考生可跨学科报考。 ②不招收同等学力考生。
003 汽车与机械工程学院	Y139M3	Y11	0731-85258630	
080200 机械工程 01(全日制)机械装备高性能 制造 02(全日制)机电装备智能检 测与控制 03(全日制)复杂工程装备功 能科学集成与并行设计 04(全日制)车辆智能控制与 安全技术 05(全日制)先进工程材料及 成形制造	Y36M3		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④814 机械设计 复试专业课: 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
082300 交通运输工程 01(全日制)汽车安全与智能化	Y3		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④816 汽车理论基础 复试专业课: F0302 汽车构造	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。
085400 电子信息(专业学位) 01(全日制)智能检测与信号处理 02(全日制)检测技术与自动化装置 03(全日制)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 复试专业课: 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。
085500 机械(专业学位) 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 (Y50) 02 方向拟招生人数 (Y28) 03 方向拟招生人数 (Y12)	01 方向拟招生人数 (Y5) 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 复试专业课: F0304 机械制造技术基础(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。
004 水利与环境工程学院	Y159M8	Y11	0731-85258437	
081400 土木工程 01(全日制)市政工程	Y4M1		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④820 水分析化学 复试专业课: F0402 给排水工程综合	①欢迎化学、环境类、水利类学科考生报考; 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
081500 水利工程 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	Y36M5		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④805 水力学 复试专业课: F0401 水利工程综合	①欢迎环境工程、力学、计算机和数学等专业考生跨学科报考,不接收其他专业跨学科报考。 ②不招收同等学力考生。
085900 土木水利(专业学位) 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 (Y83M1) 02 方向拟招生人数 (Y36M1)	01 方向拟招生人数 (Y7) 02 方向拟招生人数 (Y1)	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) 复试专业课: F0401 水利工程综合(01 方向); F0402 给排水工程综合(02 方向)	①欢迎土木类、力学类、环境类、地理信息、测绘遥感类、计算机科学类和数学专业考生报考,不接收其他专业跨学科报考。 ②不招收同等学力考生。
125601 工程管理(专业学位) 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 复试课: F0401 水利工程综合、F1205 政治理论	①可跨学科报考。 ②招收同等学力考生。
005 电气与信息工程学院	Y252M9	Y25	0731-85258316	
080800 电气工程 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	Y58M5		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④821 电路 复试专业课: 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)智能信息处理系 统 02(全日制)自耦 PID 控制系 统	Y7M1		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④822 信号与系统(A) 复试专业课: 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招收同等学力考生。 同等学力加试科目: J0501 数值计算。 J0502 数字信号处理。
081100 控制科学与工程 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	Y17M3		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) 复试专业课: F0506 控制工程基础	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招收同等学力考生。 同等学力加试科目: J0503 模拟电子技术基础。 J0504 数字电子技术基础。
085406 控制工程(专业学位) 01(全日制)工业过程控制 02(全日制)机器视觉与运动 控制	Y52		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) 复试专业课: F0506 控制工程基础	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招收同等学力考生。 同等学力加试科目: J0503 模拟电子技术基础。 J0504 数字电子技术基础。
085510 机器人工程(专业学 位) 01(全日制)机器人设计技术 02(全日制)机器人控制技术	Y11		①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④903 微机原理及接 口技术 复试专业课: F0505 机器人技术	①接收机械类、电气信息类等 相关专业考生。 ②招收同等学力考生。 同等学力加试科目: J0503 模拟电子技术基础。 J0504 数字电子技术基础。

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
085801 电气工程(专业学位) 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 (Y107)	02 方向拟招 生人数 (Y14)	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④821 电路(01 方向); 904 电力系统分析基 础(02 方向) 复试专业课: F0501 电气工程基础(01 方 向); F0508 电力系统 综合(02 方向)	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。
125601 工程管理(专业学位) 00(非全日制)不区分研究方 向		Y11	①199 管理类综合能 力 ②204 英语(二) ③无 ④无 复试课: 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。
006 能源与动力工程学院	Y145M4	Y4	0731-85258408	
080700 动力工程及工程热物 理 01(全日制)高效传热与先进 动力循环 02(全日制) 高效清洁燃烧与 污染物排放控制 03(全日制)新能源系统与材 料 04(全日制)动力设备安全可 靠性理论与优化技术 05(全日制)储能与智慧能源 系统	Y34M2		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④827 传热学 复试专业课: 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。 同等学力加试科目: J0601 热力发电厂。 J0602 热工测量及仪表。 J0603 机械设计原理。 J0604 泵与风机任选二门。
081400 土木工程 01(全日制)建筑节能理论与 技术 02(全日制)暖通空调系统节 能技术与能耗分析 03(全日制)建筑围护结构节 能技术 04(全日制)建筑环境营造理 论与技术	Y4		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④827 传热学 复试专业课: 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、环境科学与工程类等 专业考生报考。 ②招收同等学力考生。 同等学力加试科目: J0605 流体输配管网。 J0606 供热工程。

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
085600 材料与化工(专业学位) 01(全日制)新型能源存储与催化材料技术 02(全日制)先进储能材料、器件与系统 03(全日制)新能源材料及应用 04(全日制)结构材料及表面改性技术 05(全日制)功能材料及应用技术	Y12		①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④905 材料科学基础 复试专业课: 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。
085800 能源动力(专业学位) 01(全日制)传热传质与节能技术 02(全日制)能源清洁高效利用技术 03(全日制)新能源利用与储能技术 04(全日制)动力设备性能评价与优化技术 05(全日制)能源系统控制技术 06(非全日制)不区分研究方向	Y87M2	Y4	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④827 传热学 复试专业课: F0604 发电技术及设备; 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。 同等学力加试科目: J0602 热工测量及仪表。 J0603 机械设计原理。 J0604 泵与风机任选两门。
085906 人工环境工程(含供热、通风及空调等)(专业学位) 01(全日制)建筑新能源技术 02(全日制)暖通空调系统优化技术 03(全日制)传热传质强化理论与技术 04(全日制)建筑环境营造与控制	Y8		①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④827 传热学 复试专业课: 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。 同等学力加试科目: J0606 供热工程。 J0607 工业通风。

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	Y247M5	Y115	0731-85222380 0731-85222390 0731-85222806 0731-85516327	
020200 应用经济学 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 复试专业课: 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。
025100 金融(专业学位) 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 04(全日制)文化创意产业投 资	Y60		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 复试专业课: F0709 证券投资与国际金融	①可跨学科报考。 ②不招收同等学力考生。
025200 应用统计(专业学位) 01(全日制)大数据分析 02(全日制)金融市场与金融 机构计量	Y3		①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③303 数学(三) ④432 统计学 复试专业课: 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。
025400 国际商务(专业学位) 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	Y25		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 复试专业课: F0705 国际经济与产业经济 学	①可跨学科报考。 ②不招收同等学力考生。
027000 统计学 01(全日制)金融计量与风险 管理	Y3		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③303 数学(三) ④849 统计学 复试专业课: 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
120100 管理科学与工程 01(全日制)决策理论与方法 02(全日制)信息管理与信息 系统 03(全日制)物流与供应链管 理 04(全日制)项目管理	Y3		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③303 数学(三) ④831 管理学 复试专业课: 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。
120200 工商管理学 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	Y50M3		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③303 数学(三) ④831 管理学 复试专业课: 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。
125100 工商管理(专业学位) 00(非全日制)不区分研究方 向		Y75	①199 管理类综合能 力 ②204 英语(二) ③无 ④无 复试课: 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: J0705 管理学原理
125200 公共管理(专业学位) 00(全日制)不区分研究方向	Y9		①199 管理类综合能 力 ②204 英语(二) ③无 ④无 复试课: 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: J0705 管理学原理
125300 会计(专业学位) 00(全日制)不区分研究方向 00(非全日制)不区分研究方 向	Y60	Y40	①199 管理类综合能 力 ②204 英语(二) ③无 ④无 复试专业课: F0708 会计专业综合; F1205 政治理论	①限招经济与管理大类以及 数学、计算机相关专业学生, 非上述专业学生需具有管理 学第二学位。 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
008 计算机与通信工程学院	Y133M15	Y52	0731-85076212	
081000 信息与通信工程 01(全日制)通信安全理论与技术 02(全日制)智能信息处理与技术 03(全日制)现代通信理论与技术	Y8M3		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④832 信号与系统(B) 复试专业课: F0801 通信原理	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、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、物理类的考生报考。 ②不招收同等学力考生。
081200 计算机科学与技术 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	Y8M3		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④850 数据结构 复试专业课: 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。
083500 软件工程 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	Y19M3		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④851 软件工程(A) 复试专业课: 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。

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
085402 通信工程 (含宽带网络、移动通信等) (专业学位) 00(全日制)不区分研究方向	Y17M3		①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④832 信号与系统(B) 复试专业课: F0801 通信原理	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。
085404 计算机技术 (专业学位) 00(全日制)不区分研究方向	Y81M3		①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④850 数据结构 复试专业课: 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。
085405 软件工程 (专业学位) 00(非全日制)不区分研究方向		Y52	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④906 软件工程 (B) 复试专业课: F0803 程序设计综合	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 J0802 IT 项目管理
009 化学化工学院	Y84M4	Y5	0731-85258673	
070300 化学 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	Y31M2		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③702 有机化学 ④801 物理化学 复试专业课: F0901 仪器分析综合	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。
081700 化学工程与技术 01(全日制)化学工程 02(全日制)化学工艺 03(全日制)生物化工 04(全日制)应用化学 05(全日制)工业催化	Y16M2		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④801 物理化学 复试专业课: F0901 仪器分析综合; F0902 化工原理任选一	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
085600 材料与化工(专业学位) 01(全日制)材料工程 02(全日制)化学工程 03(全日制)轻化工程 04(非全日制)不区分研究方向	Y37	Y5	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④801 物理化学 复试专业课: F0901 仪器分析综合; F0903 材料腐蚀与防护任选 一	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。
010 数学与统计学院	Y87M4		0731-85258285	
025200 应用统计(专业学位) 01(全日制)大数据分析 02(全日制)金融市场与金融 机构计量 03(全日制)统计机器学习	Y37M1		①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③303 数学(三) ④432 统计学 复试专业课: 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。
070100 数学 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	Y46M2		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③703 数学分析 ④837 高等代数 复试专业课: F1001 实变函数	①招收跨学科考生。 ②不招收同等学力考生。
071400 统计学 01(全日制)应用概率 02(全日制)数据挖掘和机器 学习 03(全日制)数理统计 04(全日制)金融计量与风险 管理	Y4M1		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③703 数学分析 ④837 高等代数 复试专业课: F1002 数理统计	①招收跨学科考生。 ②不招收同等学力考生。
011 物理与电子科学学院	Y91M8	Y5	0731-85258224	
070200 物理学 01(全日制)凝聚态物理 02(全日制)等离子体物理 03(全日制)无线电物理 04(全日制)光学 05(全日制)理论物理	Y17M2		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③601 高等数学 ④838 量子力学 复试专业课: 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。

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
077400 电子科学与技术 01(全日制)物理电子学 02(全日制)电路与系统 03(全日制)微电子学与固体 电子学 04(全日制)电磁场与微波技 术	Y17M2		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③601 高等数学 ④839 电路基础 复试专业课: 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不招收同等学力考生。
080900 电子科学与技术 01(全日制)物理电子学 02(全日制)电路与系统 03(全日制)微电子学与固体 电子学 04(全日制)电磁场与微波技 术	Y6M4		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④839 电路基础 复试专业课: 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不招收同等学力考生。
140100 集成电路科学与工程 00 (全日制)不区分研究方向	Y5		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④852 半导体物理 复试专业课: F1103 电子线路	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不招收同等学力考生
085400 电子信息(专业学位) 01(全日制)新一代电子信息 技术(含量子技术等) 02(全日制)集成电路工程 03(全日制)光电信息工程 04(全日制)人工智能 05(全日制)大数据技术与工 程 00(非全日制)不区分研究方 向	Y46	Y5	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④839 电路基础 复试专业课: 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
012 马克思主义学院	Y78M6	Y5	0731-85256052	
010100 哲学 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	Y25M2		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 复试专业课: 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。
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 04(全日制)中国近现代史基本问题研究	Y36M4		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 复试专业课: F1204 习近平新时代中国特色社会主义思想(01、03 方向); F1203 中国近现代史基本问题(02、04 方向)	①招收跨学科考生。 ②不招收同等学力考生。
125200 公共管理(专业学位) 00(全日制)不区分研究方向 00(非全日制)不区分研究方向	Y17	Y5	①199 管理类综合能力 ②204 英语(二) ③无 ④无 复试课: F1205 政治理论	①可跨学科报考。 ②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
013 外国语学院	Y58M4	Y5	0731-85071569 0731-85071793	
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	Y12M2		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 ④811 英汉双语能力测试 复试专业课: 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) 00(全日制)不区分研究方向 00(非全日制)不区分研究方向	Y46M2	Y5	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 复试专业课: F1303 汉英笔译	①可跨学科报考。 ②不招收同等学力考生。
014 文学与新闻传播学院	Y57M4	Y10	0731-85074396	
050100 中国语言文学 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 (Y5M1) 02 方向拟招生人数 (Y20M1)		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) 复试专业课: F1405 古代汉语(01 语言学专业组); F1401 美学(02 文艺学方向); F1402 中国古代文学(02 中国古代文学方向); F1404 中国现当代文学(02 中国现当代文学方向); F1403 中外文学比较(02 比较文学与世界文学方向)	①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
055200 新闻与传播(专业学位) 01(全日制)网络与新媒体 02(全日制)广告与创意产业 03(全日制)文化传播 04(非全日制)不区分研究方向	Y32M2	Y10	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 复试专业课: F1406 新闻传播学理论与应用	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。
015 设计艺术学院	Y56M20	Y10	0731-85258774	
140300 设计学 01(全日制)设计历史与理论 02(全日制)数字视觉艺术理论与实践 03(全日制)传统文化与现代设计研究	Y5M6		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③712 艺术设计理论 ④502 艺术设计实践(3小时) 复试专业课: F1502 艺术设计综合理论	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。 ③502 艺术设计实践(3小时) 须自备答题材料: A3 绘图纸两张, 色彩工具、绘图工具等。
135700 设计(专业学位) 01(全日制)数字媒体艺术 02(全日制)平面设计 03(全日制)空间设计 04(全日制)工艺美术设计 05(非全日制)不区分研究方向	Y51M14	Y10	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③712 艺术设计理论 ④502 艺术设计实践(3小时) 复试专业课: F1501 艺术设计综合实践	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。 ③502 艺术设计实践(3小时) 须自备答题材料: A3 绘图纸两张, 色彩工具、绘图工具等。
016 材料科学与工程学院	Y54M8		0731-85258490	
080500 材料科学与工程 01(全日制)先进涂层技术及性能评价装备 02(全日制)新型能源存储与催化材料技术 03(全日制)结构-功能一体化先进陶瓷技术 04(全日制)材料结构与性能原位表征技术	Y15M5		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④840 无机材料科学基础 复试专业课: F1601 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
085600 材料与化工(专业学位) 01(全日制)先进涂层技术及性能评价装备 02(全日制)新型能源存储与催化材料技术 03(全日制)结构-功能一体化先进陶瓷技术 04(全日制)材料结构与性能原位表征技术	Y39M3		①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④840 无机材料科学基础 复试专业课: F1601 材料物理性能与研究方法	①接收材料类、化学、物理学、化工、环境工程等相关专业考生。 ②不招收同等学力考生。
017 建筑学院	Y33M6	Y3	0731-85058936	
081300 建筑学 01(全日制)建筑设计及其理论(含建筑历史与理论等方向) 02(全日制)城市规划与设计 03(全日制)绿色建筑与建筑节能	Y13M3		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③355 建筑学基础 ④501 建筑设计(6 小时快题) 复试专业课: F1701 建筑理论与技术综合(01、03 方向); F1702 城乡规划理论综合(02 方向)	①可跨学科报考。 ②不招收同等学力考生。
085901 土木工程(专业学位) 建筑与城乡规划方向: 01(全日制)建筑设计及其理论(含建筑历史与理论等方向) 02(全日制)城市规划与设计 03(全日制)绿色建筑与建筑节能 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	Y20M3	Y3	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④858 建筑与城市规划基础 复试专业课: F1701 建筑理论与技术综合(01、03 方向); F1702 城乡规划理论综合(02 方向);F1703 风景园林基础综合(04 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
018 法学院	Y45M3	Y5	0731-85115298	
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 03(全日制)涉外法务 04(非全日制)不区分研究方向	Y20	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) 复试专业课: F1801 法理学	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。
035102 法律(法学)(专业学位) 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	Y25M3		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) 复试专业课: F1801 法理学	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
019 体育学院	Y9	Y5	0731-85258276 0731-85233281	
125200 公共管理(专业学位) 00(全日制)不区分研究方向 00(非全日制)不区分研究方向	Y9	Y5	①199 管理类综合能 力 ②204 英语(二) ③无 ④无 复试课: F1205 政治理 论	①可跨学科报考。 ②招收同等学力考生。
020 食品与生物工程学院	Y53M3		0731-85258365	
083200 食品科学与工程 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)水产品加工及贮 藏工程 05(全日制)食品安全	Y24M3		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④834 生物化学 复试专业课: F2001 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
086000 生物与医药(专业学位) 01(全日制)农产品加工技术 02(全日制)粮油深加工技术 03(全日制)食品质量与安全 04(全日制)发酵工程 05(全日制)生物制药	Y29		①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④834 生物化学 复试专业课：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。

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。自学考试未毕业考生要求注册学籍在 2022 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生，必须在备用信息 1 中填写考生本人的考籍号，在网上确认时，考生提供本人身份证和本人考籍卡(证)。网络教育考生凭网络教育高校出具的相关证明方可办理网上确认、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，**请提前联系报考学院，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、全日制和非全日制硕士研究生的学历证书是否有区别？

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 2024 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 2024 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 2024 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。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。需要将以下材料之一在 10 月 25 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、公共管理硕士、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。

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）。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 2023 年 10 月 25 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 2023 年 10 月 25 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 邮箱：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、2024 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 2023 年 10 月 8 日至 10 月 25 日，每天 9:00—22:00。网上预报名时间为 2023 年 9 月 24 日至 9 月 27 日，每天 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 2023 年 12 月 23 日至 24 日(每天上午 8:30—11:30，下午 14:00—17:00)。考试时间超过 3 小时或有使用画板等特殊要求的考试科目在 12 月 25 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)。

5. 国家复试线公布时间：2024 年 3 月中旬左右。

6. 复试时间：2024 年 3-4 月。

7. 公布录取名单时间：2024 年 5 月初。

8. 录取通知书寄发时间：2024 年 6 月下旬。

9. 新生入学时间：2024 年 9 月初。