



湖南科技大学

2025 年硕士研究生招生简章

湖南科技大学研究生招生办公室

2024 年 10 月 1 日

目 录

一、学校简介	1
二、2025 年硕士研究生报考须知	4
三、2025 年各教学院招生专业一览表	10
四、2025 年硕士研究生招生专业目录	13
五、2025 级硕士研究生学费标准一览表	31

湖南科技大学简介

湖南科技大学肇始于 1949 年成立的湘北建设学院，2003 年由湘潭工学院与湘潭师范学院合并组建而成，是湖南省人民政府与国家国防科技工业局共建高校、湖南省人民政府与原国家安全生产监督管理局共建高校、“十三五”国家百所中西部高校基础能力建设工程支持高校、湖南省“双一流”建设高校。

学校占地 3000 余亩，建筑面积 118 万余平方米，教学科研仪器设备总值 7.5 亿元，纸质、电子文献总量 754 万余册。设有 24 个教学学院及继续教育学院、国际教育学院和潇湘学院（独立学院）、三亚研究院。学科专业覆盖哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、管理学、艺术学、交叉学科等 12 个学科门类。工程学、化学、计算机科学、材料科学、地球科学、环境/生态学等 6 个学科进入 ESI 全球排名前 1%。拥有 7 个一级学科博士后科研流动站，9 个博士学位授权一级学科、1 个博士专业学位授权类别，30 个硕士学位授权一级学科，20 种硕士专业学位授权类别，优秀应届本科毕业生免试攻读硕士研究生推荐资格、“硕师计划”推免资格。拥有 1 个湖南省“世界一流培育学科”，5 个湖南省“十四五”重点学科，1 个湖南省高校优势特色学科群，3 个国防特色学科。

学校现有教职工 2700 余人，其中专任教师 1800 余人、正高职称 300 余人、博士学位教师占比约 70%。拥有特聘院士 2 人，在聘国家高层次人才计划入选者及相当层次人才 10 余人，省级高层次人才计划入选者及相当层次人才 100 余人；首届国家卓越工程师、时代楷模、国家级教学名师、全国“最美教师”、全国模范教师、全国优秀教师

等荣誉称号获得者 10 余人；全国高校黄大年式教师团队 2 个，全国“百个研究生样板党支部” 1 个。

学校是教育部本科教学工作水平评估“优秀”高校，教育部“卓越工程师教育培养计划”高校、全国首批创新创业典型经验高校、首批国家级创新创业教育实践基地建设单位、全国毕业生就业典型经验高校，本科招生第一批次覆盖全国。现有全日制在校本科生 37367 人、在校研究生 6815 人，另有潇湘学院（独立学院）学生 4346 人。拥有 1 个国家级教学团队、16 个省级教学团队。“十二五”以来，获国家级教学成果奖 2 项，省部级教学成果奖 88 项。

学校有 45 个国家、省部级自科类科技创新平台，18 个省级社科类研究基地。“十二五”以来，承担“863 计划”项目、“973 计划”项目、国家重点研发项目、国家自然科学基金项目、国家社会科学基金项目等国家计划项目 988 项。荣获国家技术发明二等奖等国家和省部级科研成果奖 225 项，获得国家授权专利、软件著作权等 3786 项，转化科技成果 234 项。学校万步炎教授带领团队全力突破关键核心技术难题，持续研发“海牛”系列钻机系统，一次次刷新海底钻机钻深纪录，推动我国海洋资源探采装备实现从无到有、从落后到领跑的飞跃，为我国海洋矿产勘探技术和装备研发作出了开创性贡献。

学校积极拓展对外交流与合作渠道，与美国、英国、澳大利亚等 30 多个国家和地区的近 90 所高校建立了合作关系，推行互换学分、学位联授等制度，为学生赴外学习交流提供便利；全面发动和组织学生申报国家留学基金委各类项目，鼓励学生赴国（境）外交流和学习；成立“一带一路”研究中心，加入“一带一路”高校联盟、世界大学校长联合会等组织，加强国际交流合作的带动和辐射作用。2023 年

获批国家留学基金委创新型人才国际合作培养项目实施单位，多名学生获批国家留学基金委赴国外攻读博士研究生项目。

我校 2024 年录取研究生 2278 人。其中，硕士研究生 2157 人，包括全日制 1898 人（学术学位 740 人、专业学位 1158 人）、非全日制 259 人；博士研究生 121 人。2022-2023 学年度，我校研究生（含导师第一作者、学生第二作者）发表论文 1504 篇，在 CSSCI 来源期刊等发表论文 665 篇，获得专利 254 项（其中发明专利 117 项）。2024 年获批湖南省优秀学位论文 40 篇。学校积极组织研究生参加学科专业竞赛，2023 年，获国家级奖励 88 项，省部级奖励 236 项。

学校涌现了一批品学兼优的研究生典型，先进事迹被新华社、中央广播电视总台等主流媒体报道，机电工程学院 2019 级研究生刘广平获评教育部 2023 年“最美大学生”，荣登 2024 年《大学生》封面；人文学院 2020 级硕士研究生李柏霖指导“田野诗班”于 2022 年登上“中国文学盛典·鲁迅文学奖之夜”颁奖晚会、龙年央视春晚，并当选湖南省第十四届人大代表、2022 年度湖南十大教育新闻人物；黎锦晖音乐学院 2019 级研究生彭雅婷作为湖南科技大学“心与馨”志愿支教服务队队长，指导祁东县启航学校留守儿童合唱团于 2020 年登上国家大剧院舞台和央视牛年春晚舞台。

立足新时代，奋进新征程。学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，始终秉承“唯实惟新，至诚致志”校训精神，大力实施“353”战略，深入推进“双一流”建设，加快建设特色鲜明、国内一流、国际有影响的高水平综合性大学，为全面建成社会主义现代化强国、全面推进中华民族伟大复兴贡献力量。

（数据统计截止日期：2024 年 9 月 15 日）

湖南科技大学

2025 年硕士研究生报考须知

我校 2025 年招收的硕士研究生按学习方式分为全日制硕士研究生、非全日制硕士研究生两种，其中全日制硕士研究生分为学术学位硕士研究生、专业学位硕士研究生两大类，非全日制硕士研究生仅在部分硕士专业学位授权类别中招生。各学术学位授权点（专业学位授权类别或领域）拟招生人数详见招生专业目录，最终招生人数由学校根据国家正式下达计划数、实际接收推免生人数并结合各专业生源状况等确定。

一、报考条件

（一）报名参加全国硕士研究生招生考试的人员，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招生单位规定的体检要求。
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、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》，否则拟录取资格无效。

（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）的人员，以及国家承认学历的本科结业生，符合我校对考生提出的具体学业要求的，按本科毕业同等学力身份报考。以同等学力报考的考生，复试时还需加试所报学科专业的两门本科主干课程。报考法律硕士（非法学）、工商管理硕士、公共管理硕士的同等学力考生不加试。

（4）已获硕士、博士研究生学历或学位的人员。

（5）在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

（二）报名参加法律（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。

（三）报名参加法律（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）。

（四）报名参加教育管理[045101]、工商管理[125100]、公共管理[125200]硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

1. 符合（一）中的第 1、2、3 项要求。
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，符合我校对考生提出的具体学业要求的，有 5 年以上工作经验，达到与大学本科毕业生同等学力人员；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。

二、接收推免生政策

除教育管理[045101]、工商管理[125100]、公共管理[125200]外，我校其他学术学位授权点（专业学位授权类别或领域）均可接收硕士推免生。各教学院各专业接收硕士研究生推免生总额原则上不超过上年度该专业招生计划的 50%。

详情请浏览我校研究生院主页《湖南科技大学 2025 年招收推荐免试攻读硕士研究生简章》。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。

三、“退役大学生士兵”专项计划

报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生的考生，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，复试前须向

我校提供《入伍批准书》《退出现役证》进行复核。

四、非全日制硕士研究生招生

非全日制硕士研究生与全日制硕士研究生实行相同的考试招生政策和培养标准，其学历学位证书具有同等法律地位和相同效力。我校非全日制硕士研究生原则上只招收在职定向就业人员。

我校 2025 年教育硕士（学科教学〔历史〕、职业技术教育除外）以及体育（045200）、英语笔译（055101）、新闻与传播（055200）、工商管理（125100）、公共管理（125200）、会计（125300）、美术与书法（135600）、设计（135700）、音乐（135200）等硕士专业学位类别招收非全日制硕士研究生，具体收费标准参见当年最新收费文件。

五、少数民族照顾政策

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及定向就业少数民族地区。符合条件的考生须于初试成绩公布后、复试前向湖南科技大学研究生招生办公室提出书面申请，并提供相关证明材料（户口簿、身份证、报名以来工作单位的工资流水证明、社保证明等原件及其复印件，以及定向协议书原件）。未按规定申报的，不享受相应照顾政策。

享受少数民族照顾政策的考生，进入复试的初试成绩要求由我校依据教育部有关政策自主确定。

六、湖南科技大学三亚研究院专项计划

湖南科技大学三亚研究院 2025 年拟在机械工程（080200）、材料科学与工程（080500）、矿业工程（081900）等学术学位授权点及机械（085500）、材料与化工（085600）、矿业工程（085705）等专业学位授权类别或领域招生，实际招生情况及人数以上级部门批复为准。三亚研究院专项计划研究生的招生、培养和学位授予等工作按照学校统一部署开展，主体课程学习、专业实践和学位论文等培养环节均在三亚研究院完成。

七、报名

（一）网上报名

网上预报名：2024 年 10 月 9 日至 10 月 12 日，每天 9:00-22:00。

网上报名：2024 年 10 月 15 日至 10 月 28 日，每天 9:00-22:00，考生应在规定时间登录“中国研究生招生信息网”（网址：<http://yz.chsi.com.cn>，以下简称“研招网”），按网上公告要求报名。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。逾期不再补报，也不得修改报名信息。

1. 特别提醒

(1) 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：<http://www.chsi.com.cn/>)查询本人学历(学籍)信息。

(2) 未能通过学历(学籍)网上校验的考生，请于10月28日前出具教育部学信网下载的《教育部学历证书电子注册备案表》或《中国高等教育学历认证报告》(请访问学信网：<http://www.chsi.com.cn/>)，发送扫描件至电子邮箱 yjsc@hnust.edu.cn。

(3) 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”。

(4) 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。

(5) 考生应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。

(6) 考生应按要求如实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、填报虚假信息等而造成不能考试(含初试和复试)或录取的，后果由考生本人承担。

2. 报名缴费

报考费请按照各省、市、自治区规定通过网上缴纳。

(二) 网上确认

1. 网上确认时间：具体时间见各报考点的确认公告。

2. 所有考生(不含推免生)提前准备好本人有效居民身份证、学历学位证书(应届本科毕业生为学生证、未毕业自考生提供准考证(或合格成绩单等证明自考身份的证明))等材料，根据各报考点确认公告要求，进行网上确认。未在规定时间内完成缴费和网上确认者，报考无效。

3. 所有考生应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（含推免生）所填各种信息及所有报考材料必须真实，对弄虚作假者，一经查实，即按有关规定严肃处理。考生填报的报名信息与报考条件不符的，不得准予考试。

八、下载打印《准考证》

在考前 10 天左右，考生凭网报用户名和密码登录“研招网”下载打印《准考证》。《准考证》使用 A4 白纸打印，正反两面不得涂改或书写。考生凭《居民身份证》及下载打印的《准考证》参加初试和复试。

九、初试

初试时间：2024 年 12 月 21 日至 23 日，考试时长为 6 小时的考试科目在 12 月 23 日举行，我校自命题科目考试大纲见附件。

十、复试

复试是硕士研究生招生考试的重要组成部分，是硕士研究生录取的必要环节，包括英语听力、口语测试和专业综合复试，用于考查考生的创新能力、专业素养和综合素质等，复试不合格者不予录取。

复试时间、地点、内容及方式等由我校按教育部有关规定自主确定，具体安排见我校研究生院官网通知。

十一、录取

我校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，结合考生思想政治表现、平时学习成绩、业务素质、身体健康状况以及档案单位政审材料择优确定拟录取名单。

十二、体检

我校体检安排在确定考生拟录取名单后进行。具体时间、要求由我校在复试前通知。体检标准根据《中华人民共和国残疾人教育条例》和《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）等文件规定，参照《教育部、卫生部、中国残疾人联合会关于印发〈普通高等学校招生体检工作指导意见〉的通知》（教学〔2003〕3 号）相关规定执行。

十三、学习年限

我校全日制、非全日制硕士研究生学制均为 3 年，原则上硕士研究生最长学习年限为 6 年（含休学），经批准休学创新创业的硕士研究生在校最长学习年限为 8 年。具体学费标准参见当年最新收费文件。

十四、培养地及住宿地

我校人文学院、马克思主义学院、教育学院、商学院全日制硕士研究生（研一、研二）培养地及住宿地均为湖南科技大学昭潭书院或校本部；湖南科技大学三亚研究院专项计划研究生实行异地非全过程培养，异地培养地及住宿地均为海南省三亚市；其他学院全日制硕士研究生培养地及住宿地均为湖南科技大学主校区；非全日制硕士研究生培养地为湖南科技大学主校区。

十五、奖助政策

2025年硕士研究生奖助学金政策依据最新的《湖南科技大学研究生奖助管理办法》相关规定发放。

十六、违规处理

对于考生提供虚假材料、考试作弊及其他违反考试纪律的行为，我校将通知考生所在单位，并按照《国家教育考试违规处理办法》进行严肃处理。

十七、申诉渠道

硕士研究生招生工作接受考生和社会的监督，有异议者可向湖南科技大学研究生招生办公室申诉，如发现违规违纪情况可向湖南科技大学纪委办、监察专员办反映。

校研究生招生办公室电话：0731-58291000

校纪委办、监察专员办电话：0731-58291312

十八、其他事项

1. 本招生简章如与国家相关政策不符或国家调整招生政策的，以国家政策为准。

2. 招生专业目录中专业名称前有“●”的，为博士学位授权一级学科、博士专业学位授权类别或领域。

3. 我校研究生招生信息均在研究生院主页 (<http://graduate.hnust.cn/>) 发布，国际研究生相关信息见国际教育学院主页 (<https://dwll.hnust.edu.cn/>)。招生专业目录、考试科目、报名公告、复试通知、拟录取名单等均可及时查询。

4. 校研究生招生办公室电话：0731-58291000；联系人：张老师；办公地点：立德楼 314 室；通讯地址：湖南科技大学研究生招生办公室，邮政编码：411201。

湖南科技大学 2025 年 各教学院招生专业一览表

序号	学院	专业代码	专业	学习方式	学位类型
001	资源环境与安全工程学院	081900	矿业工程	全日制	学术学位
		083700	安全科学与工程	全日制	学术学位
		085701	环境工程	全日制	专业学位
		085702	安全工程	全日制	专业学位
		085705	矿业工程	全日制	专业学位
002	土木工程学院	081400	土木工程	全日制	学术学位
		085901	土木工程	全日制	专业学位
		085905	市政工程（含给排水等）	全日制	专业学位
		085906	人工环境工程 （含供热、通风及空调等）	全日制	专业学位
003	机电工程学院	045120	职业技术教育	全日制	专业学位
		080200	机械工程	全日制	学术学位
		080400	仪器科学与技术	全日制	学术学位
		085500	机械	全日制	专业学位
004	信息与电气工程学院	081100	控制科学与工程	全日制	学术学位
		085401	新一代电子信息技术 （含量子技术等）	全日制	专业学位
		085406	控制工程	全日制	专业学位
		085801	电气工程	全日制	专业学位
005	计算机科学与工程学院	081200	计算机科学与技术	全日制	学术学位
		083500	软件工程	全日制	学术学位
		085404	计算机技术	全日制	专业学位
		085405	软件工程	全日制	专业学位
006	化学化工学院	045106	学科教学（化学）	全日制	专业学位
		045106	学科教学（化学）	非全日制	专业学位
		045120	职业技术教育	全日制	专业学位
		070300	化学	全日制	学术学位
		081700	化学工程与技术	全日制	学术学位
		085600	材料与化工	全日制	专业学位
007	数学与计算科学学院	045104	学科教学（数学）	全日制	专业学位
		045104	学科教学（数学）	非全日制	专业学位
		070100	数学	全日制	学术学位

序号	学院	专业代码	专业	学习方式	学位类型
008	物理与电子科学学院	045105	学科教学（物理）	全日制	专业学位
		045105	学科教学（物理）	非全日制	专业学位
		045120	职业技术教育	全日制	专业学位
		070200	物理学	全日制	学术学位
		085403	集成电路工程	全日制	专业学位
009	生命科学与健康学院	045107	学科教学（生物）	全日制	专业学位
		045107	学科教学（生物）	非全日制	专业学位
		071000	生物学	全日制	学术学位
		086000	生物与医药	全日制	专业学位
010	建筑与艺术设计学院	081300	建筑学	全日制	学术学位
		135700	设计	全日制	专业学位
		135700	设计	非全日制	专业学位
		140300	设计学	全日制	学术学位
011	人文学院	045103	学科教学（语文）	全日制	专业学位
		045103	学科教学（语文）	非全日制	专业学位
		045109	学科教学（历史）	全日制	专业学位
		045300	国际中文教育	全日制	专业学位
		050100	中国语言文学	全日制	学术学位
		055200	新闻与传播	全日制	专业学位
		055200	新闻与传播	非全日制	专业学位
		060200	中国史	全日制	学术学位
012	外国语学院	045108	学科教学（英语）	全日制	专业学位
		045108	学科教学（英语）	非全日制	专业学位
		050200	外国语言文学	全日制	学术学位
		055101	英语笔译	全日制	专业学位
		055101	英语笔译	非全日制	专业学位
013	马克思主义学院	010100	哲学	全日制	学术学位
		030500	马克思主义理论	全日制	学术学位
		045102	学科教学（思政）	全日制	专业学位
		045102	学科教学（思政）	非全日制	专业学位
014	教育学院	040100	教育学	全日制	学术学位
		040200	心理学	全日制	学术学位
		045101	教育管理	全日制	专业学位
		045101	教育管理	非全日制	专业学位
		045114	现代教育技术	全日制	专业学位
		045114	现代教育技术	非全日制	专业学位
		045115	小学教育	全日制	专业学位

序号	学院	专业代码	专业	学习方式	学位类型
		045115	小学教育	非全日制	专业学位
		045116	心理健康教育	全日制	专业学位
		045116	心理健康教育	非全日制	专业学位
		045120	职业技术教育	全日制	专业学位
015	商学院	020200	应用经济学	全日制	学术学位
		025100	金融	全日制	专业学位
		045120	职业技术教育	全日制	专业学位
		120200	工商管理学	全日制	学术学位
		125100	工商管理	全日制	专业学位
		125100	工商管理	非全日制	专业学位
		125300	会计	全日制	专业学位
		125300	会计	非全日制	专业学位
016	齐白石艺术学院	130100	艺术学	全日制	学术学位
		135600	美术与书法	全日制	专业学位
		135600	美术与书法	非全日制	专业学位
017	体育学院	040300	体育学	全日制	学术学位
		045200	体育	全日制	专业学位
		045200	体育	非全日制	专业学位
018	法学与公共管理学院	030100	法学	全日制	学术学位
		035101	法律（非法学）	全日制	专业学位
		035102	法律（法学）	全日制	专业学位
		125200	公共管理	非全日制	专业学位
019	材料科学与工程学院	045120	职业技术教育	全日制	专业学位
		080500	材料科学与工程	全日制	学术学位
		085600	材料与化工	全日制	专业学位
020	地球科学与空间信息工程学院	045110	学科教学（地理）	全日制	专业学位
		045110	学科教学（地理）	非全日制	专业学位
		081600	测绘科学与技术	全日制	学术学位
		081800	地质资源与地质工程	全日制	学术学位
		085701	环境工程	全日制	专业学位
		085703	地质工程	全日制	专业学位
		085704	测绘工程	全日制	专业学位
021	黎锦晖音乐学院	130100	艺术学	全日制	学术学位
		135200	音乐	全日制	专业学位
		135200	音乐	非全日制	专业学位

湖南科技大学

2025 年硕士研究生招生专业目录

本招生专业目录中的拟招生人数不包含接收推免生人数，实际招生人数由学校根据国家正式下达计划数、实际录取推免生人数并结合各专业生源状况等最终确定。

单位代码：10534

地 址：湖南省湘潭市桃园路

邮政编码：411201

联系部门：湖南科技大学研究生招生办公室

联系人：张老师

联系电话：0731-58291000

电子邮箱：yjsc@hnust.edu.cn

001 资源环境与安全工程学院 联系人：唐老师 联系电话：0731-58290181

专业名称及研究方向	考试科目	拟招人数	复试及同等学力加试科目	备注
●081900 矿业工程（学术学位） 01 矿物资源开采 02 岩石力学与岩层控制 03 矿山灾害预防与控制 04 矿物加工与综合利用 05 矿山环境保护	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 811 岩石力学	全日制：17 非全日制：0	复试：采矿学 加试：矿井设计&安全评价原理	
●083700 安全科学与工程（学术学位） 01 事故预防与控制 02 安全系统工程与管理 03 工业通风与尘毒防治 04 安全智能监测与预警技术 05 火灾科学与技术	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 813 安全系统工程	全日制：23 非全日制：0	复试：安全学原理 加试：安全评价原理 & 安全人机工程	
0857 资源与环境（专业学位） 085701 环境工程	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 814 环境化学	全日制：10 非全日制：0	复试：环境科学 加试：环境生态工程学 & 环境工程原理	
0857 资源与环境（专业学位） 085702 安全工程	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 813 安全系统工程	全日制：31 非全日制：0	复试：安全学原理 加试：安全评价原理 & 安全人机工程	

<p>0857 资源与环境（专业学位） 085705 矿业工程</p>	<p>① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 811 岩石力学</p>	<p>全日制：23 非全日制：0</p>	<p>复试：采矿学 加试：矿井设计 & 矿山压力及其控制</p>	
<p>002 土木工程学院 联系人：白老师 联系电话：0731-58290052</p>				
专业名称及研究方向	考试科目	拟招人数	复试及同等学力加试科目)	备注
<p>●081400 土木工程（学术学位） 01 结构工程 02 岩土工程 03 桥梁与道路工程 04 防灾减灾工程 05 市政工程 06 供热、供燃气、通风与空调工程</p>	<p>方向 01/02/03/04 ① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 819 材料力学</p> <p>方向 05/06 ① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 818 流体力学</p>	<p>全日制： 01：10 02：10 03：10 04：5 05：5 06：5 非全日制：0</p>	<p>复试： 01/02/03/04 混凝土结构设计原理 05 水质工程学 06 空气调节 加试： 01/02/03/04 土木工程材料 & 土木工程概论 05 环境工程概论 & 给水排水管网系统 06 制冷技术 & 建筑环境学</p>	
<p>085900 土木水利（专业学位） 085901 土木工程</p>	<p>① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 819 材料力学</p>	<p>全日制：76 非全日制：0</p>	<p>复试： 混凝土结构设计原理 加试： 土木工程材料 & 土木工程概论</p>	
<p>085900 土木水利（专业学位） 085905 市政工程(含给排水等)</p>	<p>① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 818 流体力学</p>	<p>全日制：13 非全日制：0</p>	<p>复试： 水质工程学 加试： 环境工程概论 & 给水排水管网系统</p>	
<p>085900 土木水利（专业学位） 085906 人工环境工程(含供热、通风及空调等)</p>	<p>① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 818 流体力学</p>	<p>全日制：13 非全日制：0</p>	<p>复试： 空气调节 加试： 制冷技术 & 建筑环境学</p>	

003 机电工程学院（未来技术学院/海洋装备与工程技术学院）

联系人：傅老师、席老师 联系电话：0731-58290124

专业名称及研究方向	考试科目	拟招人数	复试及同等学力加试科目	备注
<p>●0451 教育（专业学位）</p> <p>045120 职业技术教育</p> <p>01 装备制造</p>	<p>① 101 思想政治理论</p> <p>② 204 英语（二）</p> <p>③ 333 教育综合</p> <p>④ 857 职业技术教育学</p>	<p>全日制：5</p> <p>非全日制：0</p>	<p>复试：机械制造技术基础</p> <p>加试：机械设计/控制工程基础（二选一） & 数控技术/机电传动与控制（二选一）</p>	<p>前置专业： 0702 物理学类、 08 工学类、 120707 工业工程或已取得中等职业学校教师资格的其他专业类</p>
<p>●080200 机械工程（学术学位）</p> <p>01 海洋资源开发装备设计理论与关键技术</p> <p>02 现代设计理论与方法</p> <p>03 绿色高效精密加工与智能制造</p> <p>04 复杂装备智能诊断与健康维护</p> <p>05 机电液系统动力学与控制</p> <p>06 车辆工程</p>	<p>① 101 思想政治理论</p> <p>② 201 英语（一）</p> <p>③ 301 数学（一）</p> <p>④ 821 机械原理</p>	<p>全日制：38</p> <p>非全日制：0</p>	<p>复试：机械制造技术基础</p> <p>加试：机械设计/控制工程基础（二选一） & 数控技术/机电传动与控制（二选一）</p>	
<p>080400 仪器科学与技术（学术学位）</p> <p>01 特殊环境下测控技术与仪器</p> <p>02 图像处理与机器视觉测量</p> <p>03 设备状态监控与过程控制</p> <p>04 测量理论与传感器件</p>	<p>① 101 思想政治理论</p> <p>② 201 英语（一）</p> <p>③ 301 数学（一）</p> <p>④ 820 传感器原理及应用</p>	<p>全日制：15</p> <p>非全日制：0</p>	<p>复试：测控电路</p> <p>加试：单片机接口技术 & 自动控制原理</p>	
<p>085500 机械（专业学位）</p> <p>01 机械工程</p> <p>02 车辆工程</p>	<p>① 101 思想政治理论</p> <p>② 204 英语（二）</p> <p>③ 302 数学（二）</p> <p>④ 821 机械原理</p>	<p>全日制：102</p> <p>非全日制：0</p>	<p>复试：机械制造技术基础</p> <p>加试：机械设计/控制工程基础（二选一） & 数控技术/机电传动与控制（二选一）</p>	

004 信息与电气工程学院（人工智能学院）

联系人：喻老师 联系电话：0731-58290727

专业名称及研究方向	考试科目	拟招人数	复试及同等学力加试科目	备注
<p>081100 控制科学与工程（学术学位）</p> <p>01 控制理论与控制工程</p> <p>02 模式识别与智能系统</p> <p>03 检测技术与自动化装置</p> <p>04 复杂系统分析与优化</p> <p>05 电力电子与电力传动控制技术</p>	<p>① 101 思想政治理论</p> <p>② 201 英语（一）</p> <p>③ 301 数学（一）</p> <p>④ 822 自动控制原理</p>	<p>全日制：25</p> <p>非全日制：0</p>	<p>复试：专业综合（计算机控制技术 & 自动检测与转换技术）</p> <p>加试：电路 & 单片机原理及应用</p>	

0854 电子信息（专业学位） 085401 新一代信息技术 （含量子技术等）	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 823 电路理论	全日制：18 非全日制：0	复试：电子技术基础 加试：通信原理 & 数字信号处理	
0854 电子信息（专业学位） 085406 控制工程	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 822 自动控制原理	全日制：15 非全日制：0	复试：专业综合（计算机控制技术 & 自动检测与转换技术） 加试：电路 & 单片机原理及应用	
0858 能源动力（专业学位） 085801 电气工程 01 电力系统及其自动化 02 电力电子与电力传动 03 电机与电器 04 矿山电气自动化技术 05 电工理论与新技术	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 823 电路理论	全日制：33 非全日制：0	复试：专业综合（含电力系统分析、电力电子技术） 加试：电机学 & 单片机原理及应用	

005 计算机科学与工程学院 联系人：谢老师、易老师 联系电话：0731-58290190

专业名称及研究方向	考试科目	拟招人数	复试及同等学力加试科目	备注
081200 计算机科学与技术（学术学位） 01 服务计算与云计算技术及其应用 02 新型网络结构与社会网络计算 03 图形图像处理与地理空间信息技术 04 信息安全基础理论与技术	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 408 计算机学科专业基础	全日制：28 非全日制：0	复试：操作系统 加试：计算机网络 & 离散数学	
●083500 软件工程（学术学位） 01 软件服务工程 02 软件工程理论与方法 03 软件工程技术 04 领域软件工程	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 408 计算机学科专业基础	全日制：30 非全日制：0	复试：操作系统 加试：计算机网络 & 离散数学	

0854 电子信息（专业学位） 085404 计算机技术	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 408 计算机学科专业基础	全日制：28 非全日制：0	复试：操作系统 加试：计算机网络 & 离散数学	
0854 电子信息（专业学位） 085405 软件工程	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 408 计算机学科专业基础	全日制：28 非全日制：0	复试：操作系统 加试：计算机网络 & 离散数学	
006 化学化工学院 联系人：曾老师 联系电话：0731-58290045				
专业名称及研究方向	考试科目	拟招人数	复试及同等学力加试科目	备注
●0451 教育（专业学位） 045106 学科教学（化学）	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 333 教育综合 ④ 827 化学教学论	全日制：17 非全日制：5	复试：基础化学实验 加试：物理化学 & 分析化学	前置专业： 0401 教育学类、 0703 化学类、 0813 化工与制药类
●0451 教育（专业学位） 045120 职业技术教育 01 生物与化工	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 333 教育综合 ④ 825 有机化学	全日制：5 非全日制：0	复试：基础化学实验 加试：物理化学 & 分析化学	前置专业： 0703 化学类、 0813 化工与制药类、 0710 生物科学类、 0804 材料类、 0827 食品科学与工程类、 0830 生物工程类、 1007 药学类或已取得中等职业学校教师资格的其他专业类
●070300 化学（学术学位） 01 有机化学 02 物理化学 03 分析化学 04 无机化学 05 能源与环境化学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 611 无机化学 ④ 825 有机化学	全日制：42 非全日制：0	复试：基础化学实验 加试：物理化学 & 分析化学	

081700 化学工程与技术(学术学位) 01 化学工艺 02 应用化学 03 材料化学工程 04 能源与环境工程	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 302 数学(二) ④ 826 化工工艺学	全日制: 24 非全日制: 0	复试: 基础化学实验 加试: 化学反应工程 & 化工原理	
085600 材料与化工(专业学位) 01 高分子材料工程 02 无机材料工程 03 金属材料工程 04 精细化工 05 电池与电化学工程 06 药物合成与工艺	① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 302 数学(二) ④ 826 化工工艺学	全日制: 31 非全日制: 0	复试: 基础化学实验 加试: 化学反应工程 & 化工原理	

007 数学与计算科学学院 联系人: 陈老师 联系电话: 0731-58290996

专业名称及研究方向	考试科目	拟招人数	复试及同等学力加试科目)	备注
●0451 教育(专业学位) 045104 学科教学(数学)	① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 333 教育综合 ④ 843 高等数学与线性代数基础	全日制: 27 非全日制: 8	复试: 数学课程与教学论 加试: 中国教育史 & 外国教育史	前置专业: 02 经济学类、 0401 教育学类、 07 理学类或已取得中学数学教师资格的工学类专业
●070100 数学(学术学位) 01 代数与组合 02 数值计算 03 几何与调和分析 04 微分方程及其应用 05 随机分析及其应用	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 612 数学分析 ④ 828 高等代数	全日制: 23 非全日制: 0	复试: 常微分方程 加试: 近世代数 & 实变函数	

008 物理与电子科学学院 联系人: 何老师 联系电话: 15873265282

专业名称及研究方向	考试科目	拟招人数	复试及同等学力加试科目	备注
●0451 教育(专业学位) 045105 学科教学(物理)	① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 333 教育综合 ④ 829 普通物理	全日制: 13 非全日制: 7	复试: 物理教学论 加试: 电动力学 & 量子力学	前置专业: 0401 教育学类、 07 理学类、08 工学类或已取得中学物理教师资格的其他专业类

●0451 教育（专业学位） 045120 职业技术教育 01 电子信息与技术	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 333 教育综合 ④ 857 职业技术教育学	全日制：5 非全日制：0	复试：电子技术基础 加试：信号与系统 & 微机原理与接口技术	前置专业： 07 理学类、08 工学类 或已取得中等职业学校教师资格的其他专业类
070200 物理学（学术学位） 01 凝聚态物理 02 光学 03 理论物理 04 传感器件与智能信息处理	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 613 高等数学 ④ 829 普通物理	全日制：12 非全日制：0	复试：电磁场与电磁波 加试：理论力学教程 & 热力学·统计物理	
0854 电子信息（专业学位） 085403 集成电路工程	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 823 电路理论	全日制：24 非全日制：0	复试：电子技术基础 加试：通信原理 & 微机原理与接口技术	

009 生命科学与健康学院 联系人：白老师 联系电话：15273215630

专业名称及研究方向	考试科目	拟招人数	复试及同等学力加试科目	备注
●0451 教育（专业学位） 045107 学科教学（生物）	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 333 教育综合 ④ 833 生物课程与教学论	全日制：20 非全日制：9	复试：普通生物学 加试：生物化学 & 普通生态学	前置专业： 0401 教育学类、0710 生物科学类、0830 生物工程类 或其他学科门类的师范专业或已取得中学生物教师资格的其他专业类
071000 生物学（学术学位） 01 生物化学与分子生物学 02 植物学 03 动物学 04 遗传学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 338 生物化学 ④ 834 细胞生物学	全日制：20 非全日制：0	复试：生物学综合 加试：普通生物学 & 普通生态学	
086000 生物与医药（专业学位） 01 环境修复与生态工程 02 生物制药与化学制药 03 微生物与发酵工程 04 仿生材料与合成生物学	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 338 生物化学 ④ 834 细胞生物学	全日制：20 非全日制：0	复试：生物化学与分子生物学 加试：微生物学 & 基因工程	

010 建筑与艺术设计学院 联系人：李老师 联系电话：0731-58290281

专业名称及研究方向	考试科目	拟招人数	复试及同等学力加试科目	备注
081300 建筑学（学术学位） 01 地域建筑设计及其理论 02 城乡空间与人居环境设计及理论 03 营造技艺与绿色建筑科学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 621 建筑学理论知识综合 ④ 910 综合设计（3小时）	全日制：16 非全日制：0	复试：设计实务 加试：建筑构造 & 美术基础	910 综合设计和 911 快题设计允许携带以下作答工具： 画板；A2 绘图纸；马克笔、钢笔、铅笔等绘图用笔；裁纸刀、美工刀等工具刀；三角尺、比例尺绘图用尺；胶带等辅助工具。
135700 设计（专业学位） 01 工业设计与产品战略 02 环境艺术与景观设计 03 品牌形象与文创设计	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 626 综合理论 ④ 911 快题设计（3小时）	全日制：28 非全日制：10	复试：专业创作 加试：设计素描 & 计算机辅助设计	
140300 设计学（学术学位） 01 工业设计与产品战略 02 人居环境设计方法与理论	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 626 综合理论 ④ 911 快题设计（3小时）	全日制：10 非全日制：0	复试：专业创作 加试：设计素描 & 计算机辅助设计	

011 人文学院 联系人：李老师 联系电话：0731-58291413

专业及研究方向	考试科目	拟招人数	复试及同等学力加试科目	备注
●0451 教育（专业学位） 045103 学科教学（语文）	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 333 教育综合 ④ 835 语文课程与教学论	全日制：23 非全日制：20	复试：汉语言文学综合 加试：语言学基础 & 文学基础	前置专业： 05 文学类、06 历史学类、0401 教育学类或其他学科类的师范专业或已取得中学语文教师资格的其他专业类
●0451 教育（专业学位） 045109 学科教学（历史）	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 333 教育综合 ④ 830 中学历史教学法	全日制：10 非全日制：0	复试：中国通史 加试：世界近代史 & 世界现代史	前置专业： 01 哲学类、03 法学类、05 文学类、06 历史学类、0401 教育学类或其他学科门类的师范专业或已取得中学历史教师资格的其他专业类

045300 国际中文教育（专业学位）	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 354 汉语基础 ④ 445 汉语国际教育基础	全日制：10 非全日制：0	复试：汉语语言分析及写作 加试：语言文化综合 & 写作	
050100 中国语言文学（学术学位） 01 中国古代文学 02 文艺学 03 汉语言文字学 04 中国现当代文学 05 应用语言学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 614 中国文学与现 代汉语 ④ 836 古代汉语与文 学理论	全日制： 01：6 02：6 03：6 04：6 05：6 非全日制：0	复试： 01/02/04 中国古代、 现代文学作品选及美 学理论； 03/05 语言学概论 加试：中国文学史 & 现代汉语语法修辞	
055200 新闻与传播（专业学位） 01 媒介技术与当代新闻 02 新媒体技术与民俗文化传播 03 媒介经营与管理	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 334 新闻与传播专 业综合能力 ④ 440 新闻与传播专 业基础	全日制：23 非全日制：5	复试：新闻传播理论与 实务 加试：新闻编辑学 & 新闻写作学	
060200 中国史（学术学位） 01 中国古代史 02 中国近代史 03 中国专门史	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 615 中国史综合 （300分）	全日制：15 非全日制：0	复试：中国通史 加试：历史文选 & 史 学理论与史学方法	
012 外国语学院 联系人：唐老师 联系电话：0731-58291105				
专业名称及研究方向	考试科目	拟招人数	复试及同等学力加试 科目	备注
●0451 教育（专业学位） 045108 学科教学（英语）	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 333 教育综合 ④ 839 现代外语教学 理论与实践	全日制：30 非全日制：20	复试：当代教育学 加试：中国教育史 & 外国教育史	前置专业： 0401教育学类、 0502 外国语言 文学类、0501 中国语言文学 类、06 历史学 类、0711 心理 学类或其他学 科门类的师范 专业或已取得 中学英语教师 资格的其他专 业类

<p>050200 外国语言文学（学术学位）</p> <p>01 英美文学</p> <p>02 理论语言学</p> <p>03 翻译学</p> <p>04 应用语言学与外语教学</p> <p>05 日语语言文学</p>	<p>方向 01/02/03/04:</p> <p>① 101 思想政治理论</p> <p>② 241 二外日语/242 二外德语/243 二外法语（三选一）</p> <p>③ 618 综合英语</p> <p>④ 837 汉外互译与汉语写作</p> <p>方向 05:</p> <p>① 101 思想政治理论</p> <p>② 201 英语（一）</p> <p>③ 627 综合日语</p> <p>④ 837 汉外互译与汉语写作</p>	<p>全日制:</p> <p>01: 4</p> <p>02: 4</p> <p>03: 4</p> <p>04: 4</p> <p>05: 3</p> <p>非全日制: 0</p>	<p>复试:</p> <p>01 英美文学基础知识</p> <p>02/04 语言学基础知识</p> <p>03 翻译学基础知识</p> <p>05 日本文学与文化知识</p> <p>加试: 语言学概论 & 文学作品赏析</p>	
<p>0551 翻译（专业学位）</p> <p>055101 英语笔译</p> <p>01 科技翻译</p> <p>02 经贸翻译</p> <p>03 文学翻译</p>	<p>① 101 思想政治理论</p> <p>② 211 翻译硕士（英语）</p> <p>③ 357 翻译基础（英语）</p> <p>④ 448 汉语写作与百科知识</p>	<p>全日制: 19</p> <p>非全日制: 9</p>	<p>复试: 英汉互译和英语能力测试</p> <p>加试: 英文语法写作 & 英语听力</p>	
<p>013 马克思主义学院 联系人: 邹老师 联系电话: 0731-58290793</p>				
专业名称及研究方向	考试科目	拟招人数	复试及同等学力加试科目	备注
<p>010100 哲学（学术学位）</p> <p>01 马克思主义哲学</p> <p>02 中国哲学</p> <p>03 外国哲学</p> <p>04 伦理学</p>	<p>① 101 思想政治理论</p> <p>② 201 英语（一）</p> <p>③ 617 马克思主义哲学原理</p> <p>④ 838 西方哲学史</p>	<p>全日制: 14</p> <p>非全日制: 0</p>	<p>复试: 当代中国哲学重大问题研究</p>	<p>不招收同等学力考生</p>
<p>● 030500 马克思主义理论（学术学位）</p> <p>01 马克思主义基本原理</p> <p>02 马克思主义发展史</p> <p>03 马克思主义中国化研究</p> <p>04 思想政治教育</p> <p>05 中国近现代史基本问题研究</p>	<p>① 101 思想政治理论</p> <p>② 201 英语（一）</p> <p>③ 619 马克思主义基本原理</p> <p>④ 840 中国化马克思主义</p>	<p>全日制: 66</p> <p>非全日制: 0</p>	<p>复试: 马克思主义理论</p>	<p>不招收同等学力考生</p>

<p>●0451 教育（专业学位） 045102 学科教学（思政）</p>	<p>① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 333 教育综合 ④ 842 思想政治学科教学论</p>	<p>全日制：40 非全日制：9</p>	<p>复试：教育学</p>	<p>不招收同等学力考生 前置专业： 01 哲学类、03 法学类、12 管理学类（不含1206 物流管理与工程类、1207 工业工程类、1208 电子商务类）、0401 教育学类、0501 中国语言文学类、06 历史学类、0711 心理学类或其他学科类的师范专业或已取得中学思政教师资格的其他专业类</p>
---	--	--------------------------	---------------	---

014 教育学院（职业技术师范学院） 联系人：张老师 联系电话：0731-58291685

专业名称及研究方向	考试科目	拟招人数	复试及同等学力加试科目	备注
<p>040100 教育学（学术学位） 01 教育学原理 02 课程与教学论 03 高等教育学 04 教育技术学</p>	<p>① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 311 教育学专业基础（300分）</p>	<p>全日制：22 非全日制：0</p>	<p>复试：当代教育学 加试：中国教育史 & 外国教育史</p>	
<p>040200 心理学（学术学位） 01 教育心理学 02 发展心理学 03 健康心理学</p>	<p>① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 312 心理学专业基础（300分）</p>	<p>全日制：12 非全日制：0</p>	<p>复试：心理学研究方法 加试：普通心理学 & 西方心理学史</p>	

<p>●0451 教育（专业学位） 045101 教育管理</p>	<p>① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 333 教育综合 ④ 841 教育管理</p>	<p>全日制：16 非全日制：14</p>	<p>复试：教育学 加试：中国教育史 & 外国教育史</p>	<p>前置专业： 0401 教育学类、 12 管理学类、 0711 心理学类、 0303 社会学类 或其他学科类的 师范专业或 已取得教师资格 的其他专业类</p>
<p>●0451 教育（专业学位） 045114 现代教育技术</p>	<p>① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 333 教育综合 ④ 844 现代教育技术</p>	<p>全日制：13 非全日制：8</p>	<p>复试：教育学 加试：中国教育史 & 外国教育史</p>	<p>前置专业： 0401 教育学类、 0503 新闻传播学类、 07 理学类、 08 工学类、 12 管理学类、 1303 影视学类 或其他学科类的 师范专业或 已取得中小学 教师资格的其他 专业类</p>
<p>●0451 教育（专业学位） 045115 小学教育</p>	<p>① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 333 教育综合 ④ 845 课程与教学论</p>	<p>全日制：21 非全日制：11</p>	<p>复试：教育学 加试：中国教育史 & 外国教育史</p>	<p>前置专业： 0401 教育学类、 0711 心理学类 或其他学科类 师范专业或已 取得中小学教 师资格的其他 专业类</p>
<p>●0451 教育（专业学位） 045116 心理健康教育</p>	<p>① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 333 教育综合 ④ 847 心理教育综合</p>	<p>全日制：16 非全日制：13</p>	<p>复试：教育学 加试：中国教育史 & 外国教育史</p>	<p>前置专业： 01 哲学类、12 管理学类、0303 社会学类、 0401 教育学类、 0710 生物科学 类、0711 心理 学类、0712 统 计学类、1001 基础医学类或 其他学科类师 范专业或已取 得中小学教师 资格的其他专 业类</p>

<p>●0451 教育（专业学位） 045120 职业技术教育 01 公共管理与服务</p>	<p>① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 333 教育综合 ④ 857 职业技术教育学</p>	<p>全日制：6 非全日制：0</p>	<p>复试：教育学 加试：中国教育史 & 外国教育史</p>	<p>前置专业： 02 经济学类、04 教育学类、12 管理学类、0301 法学类、0303 社会学类、0711 心理学类或其他学科类师范专业或已取得中等职业学校教师资格的其他专业类</p>
--	--	-------------------------	--	---

015 商学院 联系人：吕老师、周老师 联系电话：0731-58290119

专业名称及研究方向	考试科目	拟招人数	复试及同等学力加试科目	备注
<p>●020200 应用经济学（学术学位） 01 国民经济学 02 区域经济学 03 产业经济学 04 国际贸易学 05 金融学 06 经济统计学</p>	<p>① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 303 数学（三） ④ 846 西方经济学</p>	<p>全日制：32 非全日制：0</p>	<p>复试：应用经济学 加试：政治经济学 & 管理学</p>	
<p>025100 金融（专业学位） 01 产业发展与金融支持 02 地方金融风险防范 03 大数据金融与服务</p>	<p>① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 303 数学（三） ④ 431 金融学综合</p>	<p>全日制：35 非全日制：0</p>	<p>复试：经济学 加试：政治经济学 & 计量经济学</p>	
<p>●0451 教育（专业学位） 045120 职业技术教育 01 旅游服务</p>	<p>① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 333 教育综合 ④ 848 管理学</p>	<p>全日制：10 非全日制：0</p>	<p>复试：旅游管理学 加试：旅游学概论 & 旅游市场学</p>	<p>前置专业： 02 经济学类、0705 地理科学类、12 管理学类、0303 社会学类、0401 教育学类、0601 历史学类、0711 心理学类、05 文学类或其他学科类师范专业或已取得中等职业学校教师资格的其他专业类</p>

120200 工商管理学（学术学位） 01 企业管理 02 会计学 03 旅游管理 04 技术经济及管理	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 303 数学（三） ④ 848 管理学	全日制：17 非全日制：0	复试：经济学 加试：政治经济学 & 管理经济学	
125100 工商管理（专业学位） 01 产业绿色创新发展与企业管理变革 02 海洋资源勘探评估与项目开发管理 03 大数据智能决策与金融风险管理	① 199 管理类综合能力 ② 204 英语（二）	全日制：10 非全日制：15	复试：思想政治理论、	
125300 会计（专业学位） 01 会计理论与实务 02 公司财务管理 03 审计理论与实务	① 199 管理类综合能力 ② 204 英语（二）	全日制：30 非全日制：18	复试：思想政治理论、 会计综合（财务会计学、财务管理学、成本管理会计、审计学） 加试：管理学 & 基础会计学	
016 齐白石艺术学院 联系人：匡老师 联系电话：0731-58291295				
专业名称及研究方向	考试科目	拟招人数	复试及同等学力加试科目	备注
130100 艺术学（学术学位） 01 美术史论与齐白石研究 02 绘画语言与视觉文化	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 625 中外美术史 ④ 858 艺术学概论	全日制： 01：6 02：6 非全日制：0	复试： 01 专业论文写作 02 造型基础 加试：命题创作 & 经典临摹	

<p>135600 美术与书法（专业学位）</p> <p>01 中国书画</p> <p>02 油画</p> <p>03 版画与综合媒介</p>	<p>① 101 思想政治理论</p> <p>② 204 英语（二）</p> <p>③ 625 中外美术史</p> <p>④ 912 造型基础（3小时）</p>	<p>全日制：30</p> <p>非全日制：9</p>	<p>复试：专业创作</p> <p>加试：静物色彩 & 经典临摹</p>	<p>912 造型基础</p> <p>允许携带以下作答工具：</p> <p>画板；美术类考生自备8K素描纸一张（约37cm×26cm）；铅笔、碳笔、纸擦笔等绘图用笔；定画液、纸胶带等辅助工具。</p> <p>书法类考生自备四尺对开半生熟宣纸4张（约138cm×34cm）（两张可作草稿）；毛笔、墨水、毛毡、镇尺、墨碟。</p>
---	--	-----------------------------	--	---

017 体育学院（足球运动学院） 联系人：周老师 联系电话：0731-58291071

专业名称及研究方向	考试科目	拟招人数	复试及同等学力加试科目	备注
<p>040300 体育学（学术学位）</p> <p>01 体育人文社会学</p> <p>02 运动人体科学</p> <p>03 体育教育训练学</p> <p>04 民族传统体育学</p>	<p>① 101 思想政治理论</p> <p>② 201 英语（一）</p> <p>③ 346 体育综合</p>	<p>全日制：15</p> <p>非全日制：0</p>	<p>复试：体育概论</p> <p>加试：运动训练学 & 体育社会学</p>	
<p>045200 体育（专业学位）</p> <p>01 体育教学</p> <p>02 运动训练</p>	<p>① 101 思想政治理论</p> <p>② 204 英语（二）</p> <p>③ 346 体育综合</p>	<p>全日制：30</p> <p>非全日制：20</p>	<p>复试：体育概论</p> <p>加试：运动训练学 & 体育社会学</p>	

018 法学与公共管理学院（纪检监察学院） 联系人：邓老师 联系电话：0731-58290132

专业名称及研究方向	考试科目	拟招人数	复试及同等学力加试科目	备注
<p>030100 法学（学术学位）</p> <p>01 行政法学</p> <p>02 诉讼法学</p> <p>03 环境与资源保护法学</p> <p>04 交叉法学</p>	<p>① 101 思想政治理论</p> <p>② 201 英语（一）</p> <p>③ 628 法学综合一</p> <p>④ 861 法学综合二</p>	<p>全日制：10</p> <p>非全日制：0</p>	<p>复试：诉讼法</p> <p>加试：知识产权法 & 行政法</p>	

0351 法律（专业学位） 035101 法律（非法学） 01 立法理论与实务 02 行政与社会法服务 03 刑事法务 04 民商事法务	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 398 法律硕士专业基础（非法学） ④ 498 法律硕士综合（非法学）	全日制：16 非全日制：0	复试：法学综合（法理学、刑法学、民法学）	
0351 法律（专业学位） 035102 法律（法学） 01 立法理论与实务 02 行政与社会法服务 03 刑事法务 04 民商事法务	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 397 法律硕士专业基础（法学） ④ 497 法律硕士综合（法学）	全日制：17 非全日制：0	复试：法学综合（法理学、刑法学、民法学） 加试：行政法学 & 民事诉讼法学	
125200 公共管理（专业学位）	① 199 管理类综合能力 ② 204 英语（二）	全日制：0 非全日制：25	复试：思想政治理论、公共管理学	

019 材料科学与工程学院 联系人：何老师 联系电话：0731-58290888

专业名称及研究方向	考试科目	拟招人数	复试及同等学力加试科目	备注
●0451 教育（专业学位） 045120 职业技术教育 01 能源动力与材料	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 333 教育综合 ④ 857 职业技术教育学	全日制：5 非全日制：0	复试：材料概论 加试：材料合成与制备 & 材料性能学	前置专业： 0702 物理学类、 0802 机械类、 0804 材料类、 0805 能源动力类、 0813 化工与制药类、 0825 环境科学与工程类或已取得中等职业学校教师资格的其他专业类

080500 材料科学与工程(学术学位) 01 表面涂层材料与技术 02 新能源储存与转换材料 03 材料设计与性能调控 04 轻量化合金材料与技术	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 302 数学(二) ④ 849 材料科学基础	全日制: 23 非全日制: 0	复试: 材料概论 加试: 材料合成与制备 & 材料性能学	
085600 材料与化工(专业学位) 01 高分子材料工程 02 无机材料工程 03 金属材料工程 04 电池与电化学工程	① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 302 数学(二) ④ 849 材料科学基础	全日制: 33 非全日制: 0	复试: 材料概论 加试: 材料合成与制备 & 材料性能学	
020 地球科学与空间信息工程学院 联系人: 向老师 联系电话: 0731-58562815				
专业名称及研究方向	考试科目	拟招人数	复试及同等学力加试科目	备注
●0451 教育(专业学位) 045110 学科教学(地理)	① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 333 教育综合 ④ 816 地理综合	全日制: 10 非全日制: 6	复试: 地理教学论 加试: 中国教育史 & 外国教育史	前置专业: 0705 地理科学类、0401 教育学类或其他学科类的师范专业或已取得中学地理教师资格的其他专业类
081600 测绘科学与技术(学术学位) 01 大地测量学与测量工程 02 地图制图学与地理信息工程 03 摄影测量与遥感	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 301 数学(一) ④ 812 测绘学基础	全日制: 22 非全日制: 0	复试: 遥感基础 加试: 工程测量学 & GPS 原理与应用	
081800 地质资源与地质工程(学术学位) 01 矿产普查与勘探 02 地质工程 03 地质环境监测与评估	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 302 数学(二) ④ 815 地质学基础	全日制: 18 非全日制: 0	复试: 岩石学 加试: 构造地质学 & 地球物理勘探	
0857 资源与环境(专业学位) 085701 环境工程	① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 302 数学(二) ④ 814 环境化学	全日制: 5 非全日制: 0	复试: 环境工程学 加试: 环境地质学 & 生态学	
0857 资源与环境(专业学位) 085703 地质工程	① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 302 数学(二) ④ 815 地质学基础	全日制: 17 非全日制: 0	复试: 岩石学 加试: 构造地质学 & 地球物理勘探	

0857 资源与环境（专业学位） 085704 测绘工程	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 812 测绘学基础	全日制：17 非全日制：0	复试：测绘学概论 加试：工程测量学 & GNSS 原理及应用	
021 黎锦晖音乐学院 联系人：付老师 联系电话：0731-58291968				
专业名称及研究方向	考试科目	拟招人数	复试及同等学力加试科目	备注
130100 艺术学（学术学位） 01 音乐理论 02 民族音乐学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 620 中外音乐史 ④ 860 和声学和曲式与作品分析	全日制： 01：4 02：4 非全日制：0	复试：音乐学论文写作 加试：视唱练耳 & 艺术概论	
135200 音乐（专业学位） 01 音乐教育 02 声乐演唱 03 钢琴演奏 04 合唱指挥	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 620 中外音乐史 ④ 860 和声学和曲式与作品分析	全日制： 01：10 02：3 03：3 04：3 非全日制： 01：5 02：0 03：0 04：0	复试： 01 音乐教育综合 02/03/04 专业技能考核 加试：视唱练耳& 艺术概论	

湖南科技大学

2025 级硕士研究生学费标准一览表

单位：元/生·年

研究生类型	专业	全日制 学费	非全日制 学费	学 制
学术学位硕士 研究生	所有专业	8000	——	3
专业学位硕士 研究生	025100 金融	14000	无	3
	0351** 法律硕士（法学）、法律硕士（非法学）	10000	15000	3
	0451** 教育	10000	15000	3
	0452** 体育	10000	15000	3
	045300 国际中文教育	10000	无	3
	055101 英语笔译	13000	18000	3
	055200 新闻与传播	13000	18000	3
	0854** 电子信息、085500 机械、085600 材料与化工、0857**资源与环境、085801 电气工程、085900 土木水利、086000 生物与医药	12000	17000	3
	125100 工商管理	20000	28000	3
	125200 公共管理	14000	19000	3
	125300 会计	14000	19000	3
135*** 设计、美术与书法、音乐	9000	14000	3	

注：如遇学费标准变动，按湖南省最新批示文件和学校相关文件执行。