

湖南科技大学 2026 年硕士研究生招生简章

湖南科技大学研究生招生办公室 2025 年 9 月 30 日

目 录

一、	学校	简介	••••••	•••••••	•••••	•••••	1
二、	2026	年硕士硕	开究生报	及考须知	1	••••••	4
三、	2026	年各教学	院招生	专业一	览表	••••••	10
四、	2026	年硕士研	究生招	生专业	目录。	••••••	13
五、	2026	级硕士研	究生学	费标准	一览	表	3 1

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总局共建高校、"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 9 亿余元,学校图书馆藏书 300 万余册,订购各类文献数据库 79 个,电子图书累计约 93 万册,电子期刊累计 120 万册,电子学位论文 1122 万余篇。设有 21 个教学院及潇湘学院(独立学院)、继续教育学院、国际教育学院、三亚研究院等教学科研机构。学校现有教职工 2700 余人,其中专任教师 1800 余人、高级职称 940 余人,博士学位教师占比约 71%。拥有在聘国家高层次人才计划入选者及相当层次人才 25 人次,省级高层次人才计划入选者及相当层次人才 25 人次,省级高层次人才计划入选者及相当层次人才 160 人次;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 1998 年获硕士学位授予权,2013 年获博士学位授予权。现有 7 个一级学科博士后科研流动站(应用经济学、机械工程、矿业工程、马克思主义理论、土木工程、软件工程、安全科学与工程)、9 个博士学位授权一级学科(应用经济学、马克思主义理论、机械工程、矿业工程、软件工程、安全科学与工程、化学、土木工程、数学)、1 个博士专业学位授权类别(教育)、30 个硕士学位授权一级学科和教育硕士、金融硕士、法律硕士等 20 个硕士专业学位授权类别。拥有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。学位授权覆盖了哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、管理学、艺术学、交叉学科等 11 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%。

学校有 47 个国家、省部级自科类科技创新平台,20 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 1061 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4399 项,转化科技成果 271 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世界纪录,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 100 余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 2025 年录取研究生 2444 人。其中,硕士研究生 2287 人,包括全日制 2022 人(学术学位 726 人、专业学位 1296 人)、非全日制 265 人;博士研究生 157 人。 2023-2024 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 1721 篇;授权专利 282 项,其中发明专利 133 项。2025 年获湖南省优秀学位论文 40 篇。

近三年来承办湖南省研究生学科竞赛 5 项,研究生在各级各类学科竞赛中获得国家级奖励 151 项、省级奖励 664 项。承办湖南省研究生创新论坛分论坛 8 个,承办湖南省研究生暑期学校 4 次。连续六年组织"研究生志愿支教团"赴乡村振兴驻村帮扶点开展支教工作,涌现了一批研究生集体和个人典型。机电工程学院党委研究生第四党支部入选第三批全国高校"百个研究生样板党支部"创建单位;"心与馨"志愿支教服务队成功入选湖南省第四批学雷锋活动示范点名录;2019 级机械工程专业博士

研究生刘广平获评 2023 年"最美大学生",荣登 2024 年《大学生》杂志封面;2020 级学科教学(语文)专业硕士研究生李柏霖带领粟裕希望小学"田野诗班"的孩子们登上龙年央视春晚,入选 2022 年度湖南十大教育新闻人物、2023 年"中国好人榜"、全国模范教师、全国先进工作者;2020 级机械工程专业博士研究生常利军、硕士研究生魏荣获评"湖南省普通高校优秀大学生党员";2021 级艺术设计专业硕士研究生张哲亮联手百事可乐联名设计"醒狮瑞兽",参演湖南卫视跨年晚会和河南卫视小年夜晚会,先后被中央电视台、人民日报等媒体专访报道。

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、"1545"办学治校行动计划,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: 2025 年 9 月 22 日)

湖南科技大学

2026 年硕士研究生报考须知

我校 2026 年招收的硕士研究生按学习方式分为全日制、非全日制两种,其中全日制硕士研究生分为学术学位、专业学位两大类,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, 遵纪守法, 品德良好。
- 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(本节另有规定的除外):
- (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《国(境)内高校本科毕业证书》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(专科)毕业学历后满2年及以上人员(从毕业后到录取当年入学之日,下同),或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。以同等学力报名并参加复试的考生,复试时还须加试所报学科专业的两门本科主干课程。
 - (4) 已获硕士、博士研究生学历或学位的人员。

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.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,符合我校对考生提出的具体学业要求,达到与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。
- 3.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官网《湖南科技大学 2026 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"专项计划硕士研究生的考生,应为高校学生〔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)应征入伍退出现役、符合硕士研究生报考条件者。

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 2026 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,具体学费标准参见当年最新收费文件。

五、少数民族照顾政策

报名时工作单位和户籍在国务院公布的民族区域自治地方,且定向就业单位为原单位的少数民族在职人员报考我校硕士研究生,可按规定享受少数民族照顾政策。申请享受少数民族照顾政策的考生,在网上报名时须如实填报相关信息。符合条件的考生须于初试成绩公布后、复试前向我校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、复印件,以及定向协议书原件)。未按规定申报或审核未通过的,不享受照顾政策。

享受少数民族照顾政策的考生,不再享受初试加分政策。

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 2026 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: 2025年10月10日至10月13日,每天9:00-22:00。

网上报名: 2025 年 10 月 16 日至 10 月 27 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: https://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2025年10月27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.所有考生须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。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。
- 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。**考生凭有效《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: 2025 年 12 月 20 日至 21 日,我校自命题科目考试大纲见我校研究生院官网相关通知。

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。

跨学科专业报考的考生不加试;以同等学力报考并参加复试的考生,在复试中须加试(笔试)两门与报考专业相关的本科主干课程,加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、复试录取工作方案以及考生综合成绩、思想政治素质和品德考核情况、身心健康状况等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》《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,结合招生专业实际情况执行。

十三、学习年限

我校全日制、非全日制硕士研究生学制为3年("硕师计划"专项学制为4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

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;其他教学院全日制硕士研究生培养地及住宿地均为校本部;非全日制硕士研究生培养地为校本部。

十五、奖助政策

2026年硕士研究生奖助学金按照我校最新政策发放。

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、监察专员办公室反映。

校研究生招生办公室电话: 0731-58291000

校纪委、监察专员办公室电话: 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遇国家招生政策调整,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我校研究生院官网(http://graduate.hnust.cn/)发布,国际研究生相关信息见国际教育学院官网(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 2026 年

各教学院招生专业一览表

序号	教学院	专业代码	专业	学习方式	学位类型
		★081900	矿业工程	全日制	学术学位
001	资源环境与安全工 程学院	★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
		★081400	土木工程	全日制	学术学位
002	土木工程学院	085901	土木工程	全日制	专业学位
002	工作工程子院	085905	市政工程	全日制	专业学位
	1X	085906	人居环境工程(含供热、通风及空调等)	全日制	专业学位
		★080200	机械工程	全日制	学术学位
003	机电工程学院	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
		081100	控制科学与工程	全日制	学术学位
	信息与电气工程学院	0802J1	低空技术与工程	全日制	学术学位
004		085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	全日制	专业学位
004		085406	控制工程	全日制	专业学位
>		085410	人工智能	全日制	专业学位
		085801	电气工程	全日制	专业学位
	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
005		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
		085410	人工智能	全日制	专业学位
		★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
006	化学化工学院	★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
		★045104	学科教学 (数学)	全日制	专业学位
007	数学与统计学院	★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
	炒 理 医由乙科	★045105	学科教学 (物理)	全日制	专业学位
008	物理与电子科学学院 院	★045105	学科教学 (物理)	非全日制	专业学位
		070200	物理学	全日制	学术学位

序号	教学院	专业代码	专业	学习方式	学位类型
		085403	集成电路工程	全日制	专业学位
		★045107	学科教学(生物)	全日制	专业学位
000	生命科学与健康学	★045107	学科教学 (生物)	非全日制	专业学位
009	院	071000	生物学	全日制	学术学位
		086000	生物与医药	全日制	专业学位
		081300	建筑学	全日制	学术学位
010	7事然 上江 11.247空	135700	设计	全日制	专业学位
010	建筑与设计学院	135700	设计	非全日制	专业学位
		140300	设计学	全日制	学术学位
		★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
	X	★045109	学科教学(历史)	全日制	专业学位
011	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	045300	国际中文教育	全日制	专业学位
011	人文学院	050100	中国语言文学	全日制	学术学位
	.25/	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
	7//	★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
012	外国语学院	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
		010100	哲学	全日制	学术学位
012	刀声用大义光院	★030500	马克思主义理论	全日制	学术学位
013	马克思主义学院	★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
		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
014	教育学院	★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
		★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
01.5	مالار مرتب	★020200	应用经济学	全日制	学术学位
015	商学院				

序号	教学院	专业代码	专业	学习方式	学位类型
		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
		130100	艺术学	全日制	学术学位
016	齐白石艺术学院	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
		040300	体育学	全日制	学术学位
017	体育学院	045200	体育	全日制	专业学位
		045200	体育	非全日制	专业学位
	X	030100	法学	全日制	学术学位
018	法学与公共管理学 院	035101	法律 (非法学)	全日制	专业学位
010		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	080500	材料科学与工程	全日制	学术学位
019	院	085600	材料与化工	全日制	专业学位
		★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
	地球科学与空间信	081600	测绘科学与技术	全日制	学术学位
020	息工程学院	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
		130100	艺术学	全日制	学术学位
021	黎锦晖音乐学院	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

2026 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:表中 P 表示拟招生人数(不含推免生人数), T 表示推免生拟招生人数,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 联系部门: 湖南科技大学研究生招生办公室

地 址:湖南省湘潭市桃园路 邮政编码:411201

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: 张老师 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: P18 T2 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 防火防爆与应急处置 02 矿山动力灾害预防与控制 03 作业环境安全与职业防护 04 风险管理与防灾减灾	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: P24 T2 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 环境科学	全日制: P13 T1 非全日制: 0	复试:环境化学加试: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: P31 T1 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) 085705 矿业工程	① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 302 数学(二) ④ 811 岩石力学	全日制: P26 T1 非全日制: 0	复试:采矿学加试:矿井设计&安全评价原理		

002 土木工程学院 联系人: 白老师 联系电话: 0731-58290052					
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	
★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 建筑环境与能源应用工程 07 智能建造与运维 08 土木工程新材料与新技术	方向 01/02/03/04/07/08 ① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 301 数学(一) ④ 819 材料力学 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	全日制: 01&02&03&04 &07&08: P33 05: P5 06: P5 T: 所有方向 2 非全日制: 0	复试: 01/02/03/04/07/08 混凝土结构设计原理 05 水质工程学 06 空气调节 加试: 01/02/03/04/07/08 土木工程概论 05 环境工程概论 05 环境工程概论 65 环境学		
0859 土木水利(专业学位) 085901 土木工程	① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 302 数学(二) ④ 819 材料力学	全日制: P78 T1 非全日制: 0	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		
0859 土木水利(专业学位) 085905 市政工程(含给排水等)	① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 302 数学(二) ④ 818 流体力学	全日制: P15 T1 非全日制: 0	复试:水质工程学加试:环境工程概论 & 给水排水管网系统		
0859 土木水利(专业学位) 085906 人工环境工程(含供热、 通风及空调等)	①101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 302 数学(二) ④ 818 流体力学	全日制: P15 T1 非全日制: 0	复试:空气调节加试:制冷技术 & 建筑环境学		

003 机电工程学院 联系人: 傅老师、席老师 联系电话: 0731-58290124 复试及同等学力 专业名称及研究方向 考试科目 拟招人数 备注 加试科目 ★080200 机械工程(学术学位) 01 机械制造及其自动化 ① 101 思想政治理论 复试: 机械制造技 02 机械电子工程 ② 201 英语 (一) 全日制: P38 T2 术基础 03 机械设计及理论 ③ 301 数学(一) 非全日制: 0 加试: 机械设计 & 04 车辆工程 ④ 821 机械原理 工程材料基础 05 海洋资源开发装备 080400 仪器科学与技术(学术学 ① 101 思想政治理论 位) 复试: 测控电路 ② 201 英语 (一) 01 测试计量技术及仪器 全日制: P14 T2 加试:单片机接口 ③ 301 数学(一) 02 智能传感技术及仪器 非全日制: 0 技术&自动控制原 ④ 820 传感器原理及 理 应用 085500 机械(专业学位) ① 101 思想政治理论 复试: 机械制造技 01 机械工程 ② 204 英语 (二) 全日制:P110 T2 术基础 02 车辆工程 ③ 302 数学(二) 非全日制: 0 加试: 机械设计 & 03 智能制造技术 ④ 821 机械原理 工程材料基础 004 信息与电气工程学院 联系电话: 0731-58290114 联系人:喻老师 复试及同等学力 专业名称及研究方向 考试科目 拟招人数 备注 加试科目 复试:专业综合(计 ① 101 思想政治理论 算机控制技术 & 0802J1 低空技术与工程(学术学 ② 201 英语(一) 全日制: P10 自动检测与转换技 位) ③ 301 数学(一) 非全日制: 0 术)

加试: 电路 & 单片

机原理及应用

④ 822 自动控制原理

081100 控制科学与工程(学术学位) 01 控制理论与控制工程 02 模式识别与智能系统 03 检测技术与自动化装置 04 复杂系统与矿产装备智能化	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 301 数学(一) ④ 822 自动控制原理	全日制: P23 T2 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	
0854 电子信息(专业学位) 085401 新一代电子信息技术(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: P18 T2 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: P17 T1 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	
0854 电子信息(专业学位) 085410 人工智能	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: P13 T2 非全日制: 0	复试:专业综合(人工智能&模式识别)加试:离散数学&大数据技术	
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 电工理论与新技术 04 矿山电气自动化技术	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: P33 T2 非全日制: 0	复试:专业综合(含电力系统分析、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	星学院 联系人:谢罗	老帅、易老帅 ·	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 理论计算机科学 02 计算机系统结构 03 计算机网络与安全 04 计算机应用技术	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: P28 T2 非全日制: 0	复试:数据库系统概论加试:C语言程序设计 & 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: P30 T2 非全日制: 0	复试:数据库系统概论加试:C语言程序设计 & 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: P30 T2 非全日制: 0	复试:数据库系统概论加试:C语言程序设计&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: P29 T2 非全日制: 0	复试:数据库系统概论 概论 加试:C语言程序设计 & 离散数学	
0854 电子信息(专业学位) 085410 人工智能	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: P13 T2 非全日制: 0	复试:数据库系统概论 概论 加试:C语言程序设计 & 离散数学	

006 化学化	工学院 联系人: 曾	老师 联系电i	舌: 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 ④ 862 学科教学论基 础	全日制: P14 T3 非全日制: P5	复试:基础化学实验加试:物理化学&分析化学	不接受同等学力报考前置专业: 0703 化学类、0813 化工与制药类、0710 生物科学类、0804 材料类
★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	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: P50 T2 非全日制: 0	复试:基础化学实验加试:物理化学&分析化学	不接受同等学力报考
081700 化学工程与技术(学术学位) 01 化学工艺 02 应用化学 03 材料化工 04 能源化工	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: P23 T2 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	不接受同等学力报考
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 能源化工 06 绿色化工	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: P31 T1 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	不接受同等学力报考
007 数学与统	计学院 联系人:文	老师 联系电	话: 0731-5829099	6
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 ④ 862 学科教学论基 础	全日制: P24 T5 非全日制: P10	复试:高等数学与线性代数基础加试:中国教育史 & 外国教育史	前置专业: 0701 数学类、 0712 统计学类
★070100 数学(学术学位) 01 基础数学 02 计算数学 03 应用数学 04 概率论与数理统计	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: P29 T2 非全日制: 0	复试:常微分方程	不接受同等学 力报考

008 物理与电子	科学学院 联系人:	何老师 联系	电话: 0731-58291	641
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 ④ 862 学科教学论基 础	全日制: P10 T4 非全日制: P8	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
070200 物理学(学术学位) 01 凝聚态物理 02 光学材料与器件 03 理论物理 04 传感器件网络与智能信息处 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: P16 T1 非全日制: 0	复试:电动力学加试: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: P32 T2 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	i健康学院 联系人:	白老师 联系	美电话: 152732156	30
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 ④ 862 学科教学论基 础	全日制: P18 T2 非全日制: P10	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或更加, 专业生物, 专业生物, 专业生物, 资格的, 企物, 企物, 企物, 企物, 企物, 企为, 企为, 企为, 企为, 企为, 企为, 企为, 企为, 企为, 企为
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: P22 T2 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 生物技术与工程 02 食品工程 03 合成生物学与生物医学材料 工程	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: P27 T2 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 建筑与设	计学院 联系人:李	老师 联系电	话: 0731-5829028	1
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 建筑设计及其理论 02 建筑历史与理论 03 绿色人居与城乡空间科学技术	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 621 建筑学理论知 识综合 ④ 930 综合设计(3小时)	全日制: P16 T2 非全日制: 0	复试:设计实务加试:建筑构造 & 美术基础	930 综合设计 和 931 快题设 计允许携带以
135700 设计(专业学位) 01 产品设计与战略 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 ④ 931 快题设计(3小时)	全日制: P26 T2 非全日制: P10	复试:专业创作加试:设计素描 & 计算机辅助设计	下作答工具: A3 绘图纸 (2-4 张); 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、
140300 设计学(学术学位) 01 数智设计与产品战略 02 人居环境设计	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 626 综合理论 ④ 931 快题设计(3小时)	全日制: P8 T2 非全日制: 0	复试:专业创作加试:设计素描 & 计算机辅助设计	比例尺绘图用尺;胶带等辅助工具。
011 人文学	华院 联系人:李老师	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 ④ 862 学科教学论基 础	全日制: P19 T4 非全日制: P20	复试:语文课程与教学论	不接考 前置专业: 05 文学类、0401 教学学类、0401 教学学类或的已文 的学科或语的 有一个的。 有一个。 有一个一个。 有一个。 有一个。 有一个。 有一个。 有一个。 有

★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 ④ 862 学科教学论基 础	全日制: P8 T2 非全日制: 0	复试:中国通史加试:世界近代史	前置专业: 01 哲学类、02 经济学类、03 法 学类、04 教育学 类、05 文学类、 06 历史学类、07 理学类、12 管理 学类或 的一 取 中 地 平 地 市 下 中 本 中 学 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: P9 T1 非全日制: 0	复试:汉语语言分析及写作	不接受同等学 力报考
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&02&04: P18 03&05: P10 T: 所有方向 2 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: P22 T1 非全日制: P6	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 中国近现代史 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: P11 T1 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: 王老师 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 ④ 862 学科教学论基 础	全日制: P24 T3 非全日制: P20	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 中国语文学类、 06 历史学类类、 0711 心理学类、 或其他疗力, 或其师,有中资的, 取为, 或其他专业类, 的其他专业类
050200 外国语言文学(学术学位) 01 英语语言文学 02 外国语言学及应用语言学 03 翻译学 04 外语教育学 05 日语语言文学	方向 01/02/03/04: ① 101 思想政治理论 ② 241 二外日语/242 二外德语/243 二外法语(三选一) ③ 629 外国语言文学基础 ④ 837 汉外互译与汉语写作方向 05: ① 101 思想政治理论 ② 245 二外英语 ③ 629 外国语言文学基础 ④ 837 汉外互译与汉语写作	全日制: 01: P3 02: P3 03: P3 04: P2 05: P2 T: 所有方向 2 非全日制: 0	复试: 01 英语语言文学 基础外国言学基础	
0551 翻译(专业学位) 055101 英语笔译 01 科技翻译 02 经贸翻译 03 文学翻译	① 101 思想政治理论 ② 211 翻译硕士(英语) ③ 357 翻译基础(英语) ④ 448 汉语写作与百科知识	全日制: P14 T2 非全日制: P9	复试: 英汉互译和 英语能力测试 加试: 英文语法写 作 & 英语听力	

013 马克思主	义学院 联系人: 谭	老师 联系电	话: 0731-5829079	3
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
010100 哲学(学术学位) 01 马克思主义哲学 02 中国哲学 03 外国哲学 04 伦理学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 617 马克思主义哲 学原理 ④ 838 西方哲学史	全日制: P12 T1 非全日制: 0	复试: 当代中国哲学重大问题研究	不招收同等学力考生
★030500 马克思主义理论(学术学位) 01 马克思主义基本原理 02 马克思主义发展史 03 马克思主义中国化研究 04 思想政治教育 05 中国近现代史基本问题研究	① 101 思想政治理论 ② 201 英语 (一) ③ 619 马克思主义基 本原理 ④ 840 中国化马克思 主义	全日制: P64 T2 非全日制: 0	复试: 马克思主义理论	不招 收 同 等 学力考生
★0451 教育(专业学位) 045102 学科教学(思政)	① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 333 教育综合 ④ 862 学科教学论基 础	全日制: P37 T3 非全日制: P9	复试:思想政治学科教学论	不力前0 法学物程工子0400文学学科业学格类招考置哲学、7207 1208 中生。 () 第207 1208 中类、208 1206 中类、1208 中类、0501 中类、0711 其师取教他的501 中类、0711 其师取教他的501 中类、0711 其师取教他的501 中,1050 中,10

014 教育	学院 联系人:张老师	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
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 05 科学教育	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 311 教育学专业基础(300分)	全日制: P16 T2 非全日制: 0	复试: 当代教育学加试: 中国教育史 & 外国教育史	
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	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 312 心理学专业基 础(300分)	全日制: P9 T1 非全日制: 0	复试:心理学研究 方法 加试:普通心理学 & 西方心理学史	
★0451 教育(专业学位) 045101 教育管理	① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 333 教育综合 ④ 841 教育管理学	全日制: P16 非全日制: P14	复试:教育学加试:中国教育史 & 外国教育史	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
★0451 教育(专业学位) 045114 现代教育技术	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	全日制: P11 T2 非全日制: P8	复试:教育学加试:中国教育史 & 外国教育史	前置专业: 0401教育学类、 0503新闻传播 学类、07理类、 12管理视学类、 1303影学学类等学科。 1303影性专业学学学学科。 1303时,将中的中心等的,将中的共

★0451 教育(专业学位) 045115 小学教育	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	全日制: P19 T2 非全日制: P11	复试:教育学加试:中国教育史 & 外国教育史	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
★0451 教育(专业学位) 045116 心理健康教育	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③333 教育综合 ④847 心理教育综合	全日制: P14 T2 非全日制: P13	复试:教育学加试:中国教育史 & 外国教育史	前置专业: 01 哲学类、0303 社会学类、0303 社会学类、0710 生物育学类、0710 生物的型类、0712 统计型类、0712 统计型类、1001 基地电专中格型、1001 基地专中格别的工作。
★0451 教育(专业学位) 045120 职业技术教育 01 公共管理与服务 02 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: 01: P5 02: P4 T: 所有方向 1 非全日制: 0	复试: 01 教育学 02 电子技术基础 加试: 01 中国教育史 % 外国教育史 02 信号与系统 & 微机原理与接口技术	前10 7 6 7 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 8 9 8 9

015 商学	院 联系人: 吕老师	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
★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 金融经济学	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	全日制: P29 T2 非全日制: 0	复试:应用经济学加试:政治经济学&管理学	
025100 金融(专业学位)01 金融支持产业发展02 地方金融风险防范03 大数据金融与服务	① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 396 经济类综合能力 ④ 431 金融学综合	全日制: P33 T2 非全日制: 0	复试:经济学加试:政治经济学 & 计量经济学	
120200 工商管理学(学术学位) 01 企业管理 02 会计学 03 技术经济及管理 04 人力资源管理	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: P14 T2 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 科技产业发展与企业管理创新 02 智慧运营与项目管理 03 大数据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: P15 非全日制: P15	复试:思想政治理论加试:经济学&管理学原理	
125300 会计(专业学位) 01 会计理论与实务 02 财务管理理论与实务 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: P28 T2 非全日制: P18	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: 国	老师 联系电	话: 0731-5829129	5
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: P4 02: P4 T: 所有方向 2 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	
135600 美术与书法(专业学位) 01 中国书画 02 油画 03 版画与综合媒介	① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 625 中外美术史 ④ 932 造型基础(3小时)	全日制: P26 T4 非全日制: P9	复试:专业创作加试:静物色彩 & 经典临摹	932 造費 允许 作答术 86 的 第1 等 4
017 体育气		中	0731-58291071 复试及同等学力	
专业名称及研究方向	考试科目	拟招人数	加试科目	备注
040300 体育学(学术学位)	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 346 体育综合	全日制: P13 T2 非全日制: 0	复试: 体育概论 加试: 运动训练学 & 体育社会学	4
045200 体育(专业学位)	① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 346 体育综合	全日制: P28 T2 非全日制: P20	复试:体育概论加试:运动训练学 & 体育社会学	前置专业: 考生为 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大

018 法学与公共管理学院		联系人: 邓老师	市 联系电话: 07	/31-58290132
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
030100 法学(学术学位) 01 行政法学 02 诉讼法学 03 环境与资源保护法学 04 交叉法学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 628 法学综合一 ④ 861 法学综合二	全日制: P9 T1 非全日制: 0	复试:诉讼法学加试:知识产权法&行政法	
0351 法律(专业学位) 035101 法律(非法学) 01 行政法与立法实务 02 民商事与涉外法治实务 03 科技法治实务 04 刑事与纪检监察法实务	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: P19 T1 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	
0351 法律(专业学位) 035102 法律(法学) 01 行政法与立法实务 02 民商事与涉外法治实务 03 科技法治实务 04 刑事与纪检监察法实务	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: P9 T1 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: P25	复试:思想政治理论、公共管理学加试:公共政策分析 & 行政管理学	

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
080500 材料科学与工程(学术学位) 01 材料学 02 高分子材料 03 材料加工工程 04 材料物理与化学	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: P28 T2 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: P35 T2 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	
专业名称及研究方向	信息工程学院 联系 	人: 向老师拟招人数	联系电话: 0731-5 复试及同等学力 加试科目	8562815
★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 ④ 862 学科教学论基 础	全日制: P7 T3 非全日制: P6	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 教育等类或其他学科类的师范专业或已取得中等
			1-X	的其他专业类

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: P18 T2 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 环境科学	全日制: P5 T1 非全日制: 0	复试:环境化学加试:环境地学 & 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: P20 T1 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: P19 T1 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: 0731-58291613	3
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: P6 T2 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: P4 02&03&04: P11 T: 所有方向 4 非全日制: 01: P5 02&03&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

2026 级硕士研究生学费标准一览表

单位: 元/生·年

			单位: 兀/	生干
类型	幸业	全日制 学费	非全日制 学费	学制
学术学位	所有专业	8000		3
	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
, 1	0452** 体育	10000	15000	3
<i>X</i> (.)	045300 国际中文教育	10000	无	3
	055101 英语笔译	13000	18000	3
专业学位	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, 按湖南省最新政策和学校相关文件执行。