



湖南科技大学

Hunan University of Science and Technology



湖南科技大学继续教育学院

联系电话：0731-58388651 58290938

地 址：湖南·湘潭市桃园路（411201）

网 址：[www.jxjxyhnust.edu.cn](http://www.jxjxyhnust.edu.cn)



湖南科技大学

Hunan University of Science and Technology



# 2023 招生简章

同等学力申硕

STUDENT RECRUITMENT BROCHURE



## 学校简介

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3003.88亩，建筑面积116.34万平方米，教学科研仪器设备总值6.513亿元，纸质、电子文献总量743万余册。设有资源环境与安全工程学院、土木工程学院、机电工程学院（未来技术学院、海洋装备与工程技术学院）、信息与电气工程学院、计算机科学与工程学院、化学化工学院、数学与计算科学学院、物理与电子科学学院、生命科学与健康学院、建筑与艺术设计学院、人文学院、外国语学院、马克思主义学院、教育学院、商学院、齐白石美术学院、体育学院（中国铁人三项运动学院）、法学与公共管理学院（纪检监察学院）、材料科学与工程学院、地球科学与空间信息工程学院、师范学院、黎锦晖音乐学院、昭潭书院等23个教学院及继续教育学院、国际教育学院和潇湘学院（独立学院），97个本科专业覆盖11个学科门类。工程学、化学、计算机科学、材料科学4个学科进入ESI全球排名前1%，拥有3个一级学科博士后科研流动站，8个博士学位授权一级学科，30个硕士学位授权一级学科，17种专业硕士学位授权类别及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。拥有24个国家级一流专业建设点、8个国家特色专业，28个省级一流专业建设点、17个省级特色专业、1个国家专业综合改革试点专业。

学校现有教职工2600人，其中专任教师1679人、正高职称350人、博士学位教师占比约65%。有“长江学者奖励计划”特聘教授、国家“863计划”主题专家、“万人计划”哲学社会科学领军人才、“四个一批”人才、“新世纪百千万人才工程”国家级人选、全国杰出专业技术人才、海外杰青、国家优青、国家青年拔尖人才、千人计划青年项目、国家有突出贡献的中青年专家、国家级教学名师、全国最美教师、全国模范教师等26人次。拥有1个全国高校黄大年式教师团队。

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32557人、在校研究生5943人，另有潇湘学院（独立学院）学生5604人。拥有1个国家级教学团队、7个省级教学团队。拥有2个国家级实验教学示范中心、1个国家级虚拟仿真实验教学中心、1个教育部“卓越计划”校外实践教育基地、87个省级实践教学平台，1个国家级新工科研究与实践项目，2个国家级新文科研究与实践项目，8门国家级一流课程，110门省级一流课程，74门省级优秀课程、重点课程和精品课程。“十二五”以来，获国家级教学成果奖2项，省部级教学成果奖84项。

学校有39个国家、省部级自科类科技创新平台，15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810余项。荣获国家和省部级科研成果奖211项，获得国家授权专利、软件著作权等2924项，转化科技成果186项。《湖南科技大学学报（社会科学版）》是CSSCI来源期刊、全国中文核心期刊、中国人文社会科学核心期刊、RCCSE中国核心学术期刊、全国高校社科名刊。《湖南科技大学学报（自然科学版）》入选全国中文核心期刊、中国科技精品期刊、教育部优秀科技期刊。学校领衔研发的“海牛Ⅱ号”海底大孔深保压取芯钻机系统，刷新世界深海海底钻机钻深记录，吹响了向“深海”进军的号角。

学校与美国、英国、俄罗斯、澳大利亚、德国、意大利、瑞典、奥地利、爱尔兰、日本、韩国、泰国、马来西亚、越南以及我国台湾、澳门等10多个国家和地区的近40所高校建立了良好的合作关系，已招收20多个国家的来华留学生及台湾地区交流生来校学习。

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。

# ENROLLMENT REQUIREMENTS

## 招生简章

为进一步服务社会需求，在人才培养上向培养高层次创新型应用人才全面转型，根据《关于进一步加强在职人员攻读硕士专业学位和授予同等学力人员硕士、博士学位管理工作的意见》（学位〔2013〕36号）、《湖南科技大学同等学力人员申请硕士学位管理办法（试行）》（科大政发〔2023〕19号）等文件精神，现将我校2023年同等学力人员申请硕士学位工作安排如下：

### 一、申请条件

- (一) 拥护《中华人民共和国宪法》，遵守法律、法规，品行端正。
- (二) 获得学士学位，并在获得学士学位后工作三年以上，或虽无学士学位但已获得硕士或博士学位（含经教育部留学服务中心认证的国外学士、硕士和博士学位）。
- (三) 在申请硕士学位的专业或相近专业做出一定成绩，在思想政治表现、工作业绩、科研成果、业务能力、专业知识等方面得到所在单位认可。

### 二、申请步骤

#### (一) 网上申请

- 1.网报时间  
全年接收网上报名。
- 2.网报说明

依据《湖南科技大学2023年下半年同等学力人员申请硕士学位招生目录》，选择合适专业。登陆“中国高等教育学生信息网（学信网）”→快速入口→全国同等学力人员申请硕士学位管理工作信息平台进行注册 (<https://tdxl.chsi.com.cn/tdxlsqxt/index.html>)。

#### (二) 现场确认

- 1.资料准备  
申请人登陆“湖南科技大学继续教育学院网站”→下载并填写《湖南科技大学接受在职人员以同等学力申请硕士学位报名表》（一式三份）；提供二代身份证正反面、最高学历和学位证书复印件和原件；二寸近期免冠蓝底照片4张，照片与上传“全国同等学力人员申请硕士学位管理工作信息平台”的照片同底。
- 2.确认时间  
下半年现场确认时间：2023年12月10日-20日。

申请人根据报名时间，任选其一时间进行现场确认，未现场确认者，本次申请无效。

#### ■ 3.具体流程

(1) 初审  
各学院负责初审。收取申请人身份证件、学历证书和学位证书的复印件，查验原件的真实性，必要时采取笔试或口试方式对申请人的学业水平进行考核，决定是否接受其申请，并在《湖南科技大学接受在职人员以同等学力申请硕士学位报名表》（一式三份）上签署初审意见（加盖学院公章）。

(2) 复审

继续教育学院负责复审。

(3) 缴费

同等学力申请硕士学位分两个阶段缴费，学位申请人须按阶段、按时缴纳学费，具体收费标准以当年审批备案标准为准。

第一阶段学费（学位课程学习阶段）：申请人现场确认时一次性缴纳，其中经济学类、管理学类、艺术学类专业学费为2.4万元，其他类专业为2.2万元。

第二阶段学费（学位申请阶段）：申请人通过学位授予单位组织的全部课程考试、同等学力申请硕士学位外国语水平和学科综合水平（部分学科）全国统一考试后，在批准进入学位论文撰写阶段前一次性缴纳，费用为1.2万元。

缴费流程：申请人微信关注“湖南科技大学财务处”，选择学生业务-自助缴费-登录，点开“学杂费”选项，勾选“学费”，自助完成缴费。缴费成功后，不接受退费申请。

(4) 采集电子图像及指纹信息，上交签署好的《诚信承诺书》。

#### ■ 4.查询注册结果

申请人登陆全国同等学力人员申请硕士学位管理工作信息平台查询审查结果。

### 三、学习年限

(一) 同等学力申请硕士学位分为两个阶段：学位课程学习阶段（简称“第一阶段”），学位申请阶段（简称“第二阶段”）。

第一阶段：申请人自通过资格审查之日起，须在1~2年内完成本专业培养方案所规定的课程学习，课程学习形式为面授教学或网络教学；面授教学的上课时间主要安排在周末、节假日和寒暑假。必须在6年内完成学位授予单位组织的全部课程考试、同等学力申请硕士学位外国语水平和学科综合水平（部分学科）全国统一考试，且成绩合格。通过课程考试和国家组织的水平考试者，方能进入第二阶段。

第二阶段：申请人通过学位授予单位组织的全部课程考试和国家组织的水平考试后，必须在一个月内办理进入学位论文阶段的手续，并在一年半内完成学位论文的开题、撰写和答辩。如答辩未通过可申请一次重新答辩，但需在半年之内通过论文答辩，且重新交纳答辩费，如仍未通过则不能再申请学位。

(二) 第一、第二两阶段的学习期限总共不超过八年，在规定时间内未办理相应延期手续或未能通过答辩者，申请无效。

### 四、其他事项

- (一) 申请人网上填报的信息及提交的学历证书、学位证书等必须真实有效。凡弄虚作假者，一经查实，立即取消申请资格，所缴纳费用不予退还。
- (二) 我校未委托任何第三方机构或个人代理本项目招生、培训及收费等事宜。
- (三) 申请人在校期间食宿自理。
- (四) 本简章由湖南科技大学继续教育学院负责解释。

联系电话：0731-58388651 朱老师 0731-58290938 刘老师

招生简章详见：<https://jxjyxy.hnust.edu.cn/>

## 2023年下半年同等学力人员申请硕士学位招生目录及学院联系方式

学院	学科代码	一级学科（专业）	全国统考科目	学院联系人	办公电话	手机	办公地址
资源环境与安全工程学院	083700	安全科学与工程	英语	吴赛辉	0731-58290181	15898568686	资安1号楼303
土木工程学院	081400	土木工程	英语	郝小礼	0731-58290052	13787429406	土木楼208
计算机科学与工程学院	081200	计算机科学与技术	英语 计算机科学与技术	易爱平 谢晓辉	0731-58290190	13107329518 15898539599	逸夫楼213
化学化工学院	081700	化学工程与技术	英语	黄小平	0731-58290045	13657352876	化工楼404
人文学院	050100	中国语言文学	英语 中国语言文学	李云峰	0731-58291152	17773272580	立言楼B522
教育学院	040100	教育学	英语、教育学	张桂玉	0731-58291685	19967221291	敏行楼A310
商学院	120200	工商管理（学）	英语 工商管理	周子剑 吕妍	0731-58290119	15307328622 13975293270	第3教学楼402
体育学院	040300	体育学	英语	周福建	0731-58291071	13237326980	体育楼311
材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	英语	何亮	0731-58290688	19973216277	知行楼A138
地球科学与空间信息工程学院	081600 081800	测绘科学与技术 地质资源与地质工程	英语	向琼	0731-58399381	13507328773	地学楼202

注：全国统考科目以当年国家公布为准。



微信  
扫码  
缴费

# INTRODUCTION OF COLLEGE

## 学院介绍

### 资源环境与安全工程学院

资源环境与安全工程学院现有教职工97人（包含独立科研机构人员），专业教师总数78人，教师队伍中有博士生导师29名，教授26名（其中二级教授11名），专业教师具有博士学位的老师有70人。初步形成了结构合理、素质较高的教师队伍。

矿业工程是湖南省“十一五”“十二五”优势特色重点学科，是湖南省“芙蓉学者”奖励计划特聘教授设岗学科，设有矿业工程一级学科博士后流动站，具有一级学科博士学位和硕士学位授予权；安全科学及工程为湖南省“双一流”建设学科，具有一级学科博士学位和硕士学位授予权。此外，学院还设有资源与环境专业学位授权点，领域方向包括矿业工程、安全工程、环境工程。

学院有采矿工程、安全工程、环境工程、应急技术与管理4个本科专业。其中，采矿工程为国家一流



专业、国家特色专业、湖南省重点专业；安全工程为国家一流专业、国家管理专业、国家特色专业。采矿工程专业、安全工程专业通过了中国工程教育专业认证，为该专业学生走向世界提供了具有国际互认质量标准的“通行证”。

### 土木工程学院

土木工程学院，学院下设建筑工程系、道路与桥梁工程系、岩土与城市地下工程系、市政工程系、工程力学系、工程管理系、建筑环境与能源应用工程系等7个教学系。拥有岩土工程稳定控制与健康监测湖南省重点实验室，结构抗风与振动控制湖南省重点实验室，湖南省智慧建造装配式被动房工程技术研究中心，湖南省高校土木工程施工过程与质量安全控制重点实验室和湖南科大致诚检测咨询有限公司（桥隧专项、公路综合乙级资质）。

学院现有5个本科专业，其中土木工程专业、建筑环境与能源应用工程专业入选国家一流本科专业建设点，给排水科学与工程专业及工程力学专业入选湖南省一流本科专业建设点。土木工程专业和建筑环境与能源应用工程专业分别于2018年和2019年通过住房城乡建设部专业评估（认证）。

近五年来，先后主持国家项目50余项，省部级项目70余项，横向科研项目300多项，经费超亿元。在国内外刊物发表论文800余篇，获发明专利100余项，主编国家行业标准1部，出版专著、教材20余部；科技成果分别获国家科技进步二等奖1项、教育部自然科学二等奖1项、其他省部级科技进步一、二、三等奖31项。学院注重学术交流，每年有多名教师出国进修或参加国际学术会议，同时也聘请多名院士、专家来院讲学。

## 计算机科学与工程学院



计算机科学与工程学院成立于2003年。学院现有教职工132人（专任教师98人），教师队伍中有博士生导师26名，硕士生导师65名，正高级职称教师22名，副高级职称教师41名，具有博士学位教师78名，其中具有海外博士学位者5名，外籍教师2人，国家海外引进人才1人，国家自科海外杰青1人，国家优青1人，IET fellow 1人，国务院政府特殊津贴获得者1名，教育部新世纪优秀人才1名、湖南省杰出青年基金获得者1名、学校“湘江学者”特聘教授3名。目前在校研究生、本科生共3500余人。学院设有计算机科学与技术、信息安全、物联网工程、软件工程、数据科学与大数据技术5个本科专业，其中计算机科学与技术为国家级一流本科专业建设点、软件工程与物联网工程两个专业为湖南省一流本科专业建设点；拥有软件工程一级学科博士学位授权点，计算机科学与技术一级学科硕士学位授权点，软件工程一级学科硕士学位授权点，电子信息专业硕士学位授权点；“计算机科学与技术”学科为湖南省双一流（国内一流培育）学科；计算机学科进入ESI(Essential Science Indicators)全球排名前1%；拥有“服务计算与软件服务新技术”湖南省重点实验室、“智能网联车辆软件设计与服务”湖南省工程研究中心、“知识处理与网络化制造”湖南省普通高校重点实验室、“湖南科技大学元宇宙创新研究院”、“湖南科技大学——美国Intel嵌入式技术联合实验室”；拥有计算科学与人工智能、区块链与可信安全技术、物联网与工业软件技术等3个研究所；拥有湖南省普通高校计算机类本科专业校企合作人才培养示范基地、“网络化制造”湖南省普通高校研究生培养创新基地；计算机教学中心为湖南省实践教学示范中心。学院教师近5年完成和主持国家自然科学基金重大研究计划项目培育项目、国家自然科学基金项目、国家“973”、“863”及科技支撑计划子项目、国家重点研发计划项目、国防科技创新特区项目等国家项目40余项；教育部新世纪优秀人才、湖南省杰出青年基金项目、湖南省重点研发计划项目、湖南省自然科学基金项目、湖南省教育厅重点项目和青年项目等省级项目60余项；各类横向项目90余项；湖南省“十三五”专业综合改革建设项目1项，湖南省教改项目8项，湖南省级精品课程与一流课程7门；出版专著、教材20余部；获省部级科技进步奖励二、三等奖各1项，获省部级教学成果一等奖2项，省部级教学成果二、三等奖各1项；获国家发明专利和软件著作权150余项。学院教学科研环境良好，教学科研仪器设备达4000余万元，计算机楼实验和科研用房面积约17000平方米。学生在ACM程序设计、全国大学生数学建模、“挑战杯”等大赛中取得了优异的成绩，其中获得全国大学生挑战杯银奖、全国大学生信息安全竞赛一等奖、ACM亚洲区域赛金、银、铜奖励等30余项。我院学生的专业基础知识扎实，创新能力较强，历届毕业生深受用人单位的喜爱，被华为、百度、腾讯、360等国内外知名IT公司高薪聘用的人数日益增多，近4年毕业生就业率位居全校前列，连续多年获得学校“就业工作先进单位”。

## 化学化工学院



化学化工学院师资力量雄厚，仪器设备先进，学科专业齐全。学院拥有化学一级学科博士点，化学、化学工程与技术2个一级学科硕士点，材料与化工、学科教学（化学）2个专业学位硕士点。学院在校全日制本科学生2000余人，博士、硕士研究生200余人。现有化学、应用化学、化学工程与工艺、制药工程、能源化学工程5个本科专业。化学为国家级特色专业，化学、化学工程与工艺为国家一流本科专业建设点，化学工程与工艺专业为教育部卓越工程师试点专业并已通过教育部工程教育专业认证，应用化学为湖南省普通高校“十三五”综合改革试点专业，能源化学工程为国家战略性新兴产业专业，化学、应用化学、化学工程与工艺、制药工程为湖南省一流本科专业建设点。化学学科自“九五”以来一直为湖南省重点学科，2019年ESI全球排名进入前1%，2022年化学、化工2个学科均入选世界一流学科榜单。



学院拥有“理论有机化学与功能分子教育部重点实验室”（独立运行）“精细聚合物可控制备及功能应用湖南省重点实验室”“分子设计与绿色化学湖南省普通高等学校重点实验室”“功能膜材料湖南省工程研究中心”及“化工能源新技术湖南省高校产学研示范基地”等省部级科研平台。拥有“化工与材料”国家级实验教学示范中心、化学与化工湖南省普通高等学校创新创业教育中心、湖南省化学化工类专业创新创业类教育基地、湖南省研究生培养创新基地、中央与地方共建实验室等。学院现有总面积为14000余平方米的化学楼和化工楼，并拥有500兆核磁共振仪、扫描电镜仪、X-单晶衍射仪、气质联用仪（GC-MS）等一批先进的大型教学科研仪器设备，总值达6000余万元。学院专业资料室藏书13000余册，中外文期刊130余种。

## 人文学院

人文学院始创于1958年，是湖南科技大学最早取得硕士学位授权点的教学单位之一。学院拥有全国高校首届百名教学名师、全国道德模范、全国优秀教师、湖南省普通高等学校学科带头人等组成的教育指导、教育教学和科研团队，形成了以中青年教授和博士为主体的高水平师资队伍。现有专任教师84人，其中教授29人，副教授29人，有博士学位的教师57人。承担海外硕士及本科留学生培养工作。

学院汉语言文学专业为国家级一流专业、湖南省重点专业、湖南省特色专业；历史学专业为省级重点专业和湖南省一流本科专业建设点，历史学专业教学团队为省级教学团队。学院拥有中国古代文学与社会文化研究基地、汉语方言与科技文化融合研究基地、铸牢中华民族共同体意识研究基地、语言文字推广基地、人文与社会科学类创新创业教育中心和文科师范类专业创新创业教育基地等省级科研平台、创新创业教育中心和创新创业实验基地。拥有农村教育文化研究生创新基地、语言与民俗文化教学团队等省级研究生创新基地、优秀教学团队等。



## 教育学院



教育学院现设有教育学系、小学教育系、心理学系、教育技术学系4个教学系和1个实验教学中心。拥有湖南省普通高校哲学社会科学重点研究基地“乡村教育振兴研究院”、湖南省“十三五”教育科学研究中心

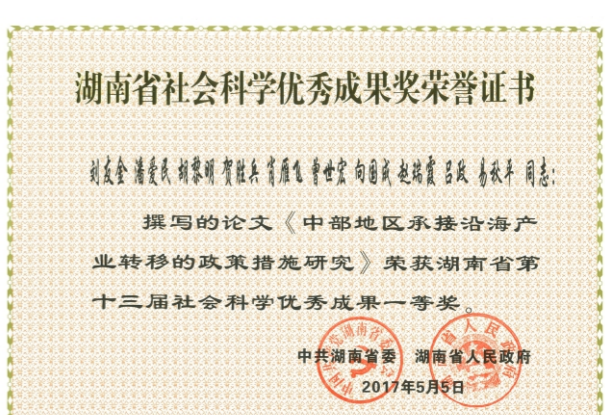
“教育体制机制改革研究基地”、湖南省“十四五”教育科学研究中心“教育治理体系与治理能力现代化研究基地”、湖南省“十四五”教育科学研究中心“教育信息化研究基地（技术应用方向）”、湖南省普通高等学校课程思政教学研究示范中心“教师教育课程思政研究中心”等省级科研平台和机构，获批湖南省新时代基础教育名师名校长培养基地。设有“基础教育发展研究院”“基础教育教材研究院”“教育资源与智能教育研究院”“教育政策与法规研究院”等校级科研机构。

学院设有教育学、小学教育、教育技术学、应用心理学4个本科专业，其中教育学为国家一流本科专业建设点，小学教育、应用心理学专业为湖南省一流本科专业建设点，教育技术学专业为湖南省重点专业，“教育学”为学校重点学科，小学教育专业为学校特色专业，在校本科生1236人。拥有“教育学”“心理学”一级学科硕士学位授予权和“教育硕士”专业学位授予权，在校全日制与非全日制硕士研究生535人。《现代教育学》《课程与教学论》等为湖南省精品课程，《教育研究方法》为湖南省研究生精品示范课程，《教育学原理》《教育心理学》《现代教育技术》《心理教育与辅导项目实践》等为湖南省一流本科课程，《教育研究方法》教学团队为湖南省研究生优秀教学团队。

## 商学院

商学院拥有国家“万人计划”哲学社会科学领军人才、全国文化名家暨中宣部“四个一批”人才、“百千万人才工程”国家级人选、教育部新世纪人才、国务院政府特殊津贴专家、湖南省芙蓉计划青年学者、湖南省新世纪121人才工程第一层次人选等组成的教育教学和科研团队，形成了以中青年教授和博士为主体的、实力强和结构优的高水平师资队伍。现有专任教师133人，其中，教授40人（二级教授9人），副教授38人，博士生导师24人，90%以上的教师具有博士学位。

学院始终坚持以人才培养为中心、素质教育为重点，积极推进“三全”育人。利用学校理科、工科等多学科优势，致力打造新商科。承担教育部新文科教改项目，积极探索经管类创新型应用人才培养模式。商学院党委获评“省级党建工作标杆院系”，连续多年为湖南省教育系统“先进基层党组织”、校优秀基层党组织。获国家教学成果一等奖1项，湖南省教学成果一等奖6项、二等奖4项、三等奖5项。学院教师获得徐特立教学奖、全国万名优秀创新创业导师、省优秀教师、湖湘青年英才等荣誉称号。拥有“经济学基础理论课程群”国家级教学团队、经济学国家一类特色专业，拥有2个省级教学团队、12门湖南省精品课程和2个省级优秀教研室等高等级教学平台。学院获批湖南省基础学科拔尖计划2.0——“经济学拔尖学生培养基地”。学生获得“中国青少年科技创新奖”、“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛国家金奖、中国“互联网+”大学生创新创业大赛国家银奖等国家级、省级学科竞赛520余项。历届毕业生深受用人单位的欢迎与好评，涌现出了大批优秀人才。



## 体育学院

体育学院有一支职称、学历、年龄结构合理、实力雄厚的师资队伍。现有教职工76人，其中教授12人，副教授18人，博士23人（含在读博士5人），硕士37人。教师中现有湖南省五一劳动奖章获得者1人，湖南省青年骨干教师3人。学院现有在建省级一流课程7门，2022年获首批国家体育科普基地，有省级教学团队、省级研究创新基地、省级民族传统体育训练基地等省级平台5个，2022年学院被列为湖南省新时代深化教育评价改革试点院（系）。近年来体育学院教师承担国家自科基金2项，国家社科基金9项，教育部项目4项，省自科、社科基金等省级项目90余项，学院教师以第一作者和通讯作者在SCI、SSCI、EI、CSSCI、CSCD等刊物发表论文300余篇，出版著作和教材30余部，获省级教学成果奖3项，省级教育科学研究成果奖1项，近3年在湖南省青年体育教师教学比武中获一等奖2项，二等3项，三等奖2项。

学院教学、实验、办公等各项设备齐全。学院现有400米标准塑胶田径场3个、多功能现代化室内体育馆2座、训练馆3座、足球场3个、篮球场35个、排球场12个、网球场7个、标准游泳池1个，建有南方高校首个室内真冰冰雪馆，新建击剑馆1个，体育运动场地总面积118206平方米。室内综合性体育馆总面积7600平方米，设有羽毛球房、乒乓球房、篮球房、排球房、武术房、体操房、健身房、舞蹈房等。体育学院教学、实验、办公等各项设备齐全，拥有9378平方米的新建教学实验办公综合大楼，其中运动人体科学实验室场地面积2000平方米，教学科研仪器设备投资近1000万元；科学运动与健身中心占地面积约300平米，各类健身器材资产达100余万元；投资100余万元新建了湖南省首个运动人体科学虚拟仿真实验室。



## 材料科学与工程学院

材料科学与工程学院，现有材料科学与工程、材料成型及控制工程、智能材料与结构共3个本科专业，其中，材料科学与工程设有高分子材料、金属材料、无机非金属材料和新能源材料共4个专业方向。材料成型及控制工程于2020年获批国家级一流本科专业建设点，并于2022年通过国际工程教育专业认证。材料成型及控制工程专业开设中职定向公费师资班，为湖南省中职院校培养定向培养教师。目前，学院建设了《材料科学基础(上)》湖南省一流课程共5门。五年来，获湖南省教学成果二等奖1项、三等奖2项，完成省级教研教改项目10项，发表教研教改论文45篇。

学院拥有材料科学与工程一级学科硕士点、材料与化工专业硕士学位点以及能源动力与材料教育专业硕士学位点（职业技术教育），可在机械工程材料、环境功能高分子材料化学方向招收博士研究生。目前，建设了化工与材料国家级实验教学示范中心、新能源储存与转换先进材料湖南省重点实验室、高功效

轻合金构件成形技术及耐损伤性能评价湖南省工程研究中心、高温耐磨材料及制备技术湖南省国防科技重点实验室、时代新材技术中心研究生培养基地、材料类专业校企合作创新创业教育基地、材料科学与工程专业创新创业教育中心等国家级和省部级教学科研平台，为培养本科生和研究生提供了良好的硬件设施和实验条件。

2022年11月，材料科学学科以全球排名1175位、国内排名196位首次进入ESI全球前1%，迈入高水平学科发展行列。近年来，学院教师主持国家级科研项目37项，立项经费1823万；省部级项目54项，立项经费823万；企业合作项目56项，合同经费1131万；经费总额超过4000万。全院教师在《Adv Funct Mater》《J Mater Sci Technol》《Ceram Int》《Acs Appl Mater Interfaces》和《无机材料学报》等刊物上发表论文405篇，被SCI/EI收录244余篇；获国家发明专利107项、实用新型专利41项、软件著作权20项，转让专利或专有技术共11项；出版教材4部、专著4部；获湖南省科技奖励二等奖4项、三等奖7项。目前，在校本科生1300余人、硕士研究生100余人。学院坚持立德树人根本任务，设立了才苑智创基地和才苑科技文化节等，着力培养学生的实践创新能力、团队协作能力，不断提高学生的综合素质。



## 地球科学与空间信息工程学院

地球科学与空间信息工程学院设现设有地质系、地理系、地信系、测绘系4个教学系和1个实验教学中心。地球科学学科群拥有海洋矿产资源探采装备与安全技术国家地方联合工程实验室、地理空间信息技术国家地方联合工程实验室、先进矿山装备教育部工程研究中心、测绘遥感信息工程湖南省重点实验室、页岩气资源利用湖南省重点实验室、岩土工程稳定控制与健康监测湖南省重点实验室等6个国家和省部级科研平台，以及中央与地方共建测量技术基础实验室、中央地方共建空间数据采集及成像处理中心、湖南省3S技术实验教学示范中心、湖南省虚拟仿真实验教学平台等4个省级教学平台和32个校企合作实践教学基地。



## 校园环境



## 寄后语

当今社会，每一个人都要学会生存，而要学会生存就离不开终身教育，终身教育既包括家庭教育、学校教育，也包括社会培训教育，它包括人的各个阶段，是一切时间、一切地点、一切场合和一切方面的教育。终身教育突破了正规学校的框架，是一生中连续不断的学习过程，是人们在一生中所受到的各种培养的总和，实现了从学前期到老年期的整个教育过程的统一。

“问渠哪得清如许，为有源头活水来”。无论何时何地，学习都有其独特的魅力与价值。伴随着科学技术的日新月异，信息知识的快速更新，学习成为了每个人安身立命，建功立业的不懈追求。

“唯实惟新，至诚致志”是我们科大人一直坚定奉行的教育信念，“科学、专业、务实、高效”的目标是我们孜孜不倦的追求。让更多的人享有更好的学习服务，让大学更好地服务国家与社会是我们义不容辞的责任。湖南科技大学欢迎您来参加学习！欢迎您成为我们的校友！愿我们能一起循着光亮携手同行，共度美好的学习时光。

