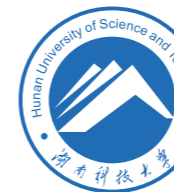




唯实惟新 · 至诚致志

Realism, Innovation, Honesty and Ambition

湖南科技大学继续教育学院
联系电话：0731-58388605 58388581
地址：湖南·湘潭市桃园路(411201)
网址：www.jxjyxyhnust.edu.cn



湖南科技大学

Hunan University of Science and Technology

唯实惟新 · 至诚致志
Realism, Innovation, Honesty and Ambition

培训指南

INTRODUCTION
OF TRAINING PROGRAMS





湖南科技大学
Hunan University of Science and Technology

唯实惟新 · 至诚致志
Realism, Innovation, Honesty and Ambition

培训指南

INTRODUCTION
OF TRAINING PROGRAMS

继续教育学院
2023年4月



湖南科技大学肇始于解放前夕的湘北建设学院，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“国内一流大学建设高校”。

学校占地3004.67亩，建筑面积116.16万平方米，教学科研仪器设备总值6.36亿元，纸质、电子文献总量743万余册。设有20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），98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3个国防特色学科，1个省级优势特色重点学科，8个省级重点学科，6个湖南省“双一流”建设学科，1个湖南省高校优势特色学科群。

学校现有教职工2550人，其中专任教师1649人、正高职称315人、博士学位教师1084人。有“长江学者奖励计划”讲座教授、国家杰出青年科学基金获得者、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、青年拔尖人才、青年千人计划人才、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。

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32597人、在校研究生5918人，另有潇湘学院（独立学院）学生5606人。

学校有38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。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。

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，深入推进“双一流”建设，大力实施“353”战略，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，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴贡献力量。

继续教育学院主要职能为成人高等学历继续教育、自学考试、社会培训、同等学力申硕等，按照“管办分离”原则，继续教育学院为社会培训项目归口管理部门，学院坚持“培训质量第一、社会效益优先、突出特色品牌”的原则，开发和建设学校培训体系，拓展培训服务，通过现场教学，专题讲座、音像教学，体验教学等多种形式，形成一种集讲课、体验、实践为一体的培训模式。（数据统计截止日期：2022年12月10日）

目 录

01 承办学院	02
02 培训流程	02
03 培训管理	02
04 培训优势	03
05 特色培训	07
06 培训专题	09
07 现场教学	12
08 培训保障	14
09 培训掠影	17
10 韶山红色文化培训基地介绍	18
11 培训工作联系表	18
12 高等学历继续教育（函授、自考）	19
13 同等学力申硕	20
14 寄后语	21



01 承办学院

- 资源环境与安全工程学院
- 土木工程学院
- 机电工程学院
- 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
- 齐白石艺术学院
- 体育学院
- 法学与公共管理学院
- 材料科学与工程学院
- 地球科学与空间信息工程学院

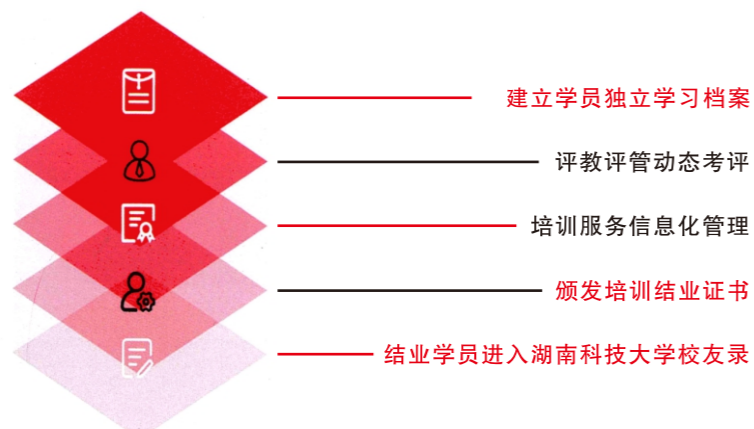
02 培训流程

TRAINING PROCESS



03 培训管理

TRAINING MANAGEMENT



04 培训优势

TRAINING ADVANTAGES

优势一：伟人故里 人杰地灵 红色培训教育优势显著

学校地处长株潭城市群核心地带——湘潭市九华经济开发区，近邻长潭西高速、上瑞高速、京港澳高速、岳临高速出口，近邻沪昆高铁湘潭北站、地铁湘潭北站，交通便利，距韶山、花明楼、乌石等伟人故里均不到一小时车程，毛泽东、刘少奇、彭德怀、曾国藩、齐白石等伟人先哲赋予了湖南科技大学独特的气质神韵。



红色培训面向全国各党政机关、企事业单位、社会团体、中小学生提供红色教育培训、企业高管培训、行业培训、会务培训等，拥有毛泽东思想和红色文化研究的专家团队与教师队伍，自主研发了以红色教育和“不忘初心、牢记使命”等系列专题课程，创新推出了集专题教学、现场教学、情景教学、访谈教学、音像教学、体验教学等为一体的培训模式，形成了独具特色的党性教育和红色文化教育品牌。



学校在韶山设立湖南科技大学韶山红色文化培训基地。

优势二：美丽校园 心旷神怡 静心学习好去处

学校滨湘江、眺南岳，居人文圣地湘潭，3000多亩菁菁校园，绿树成行，绿草如茵，是全国园林式单位，湖南省两型示范校园创建单位。



涵虚阁、赏樱亭、君桥、文庙新颖别致，月湖、明湖、太阳湖、燕子塘碧波荡漾，樱花园、桃花园、杜鹃园、桂花园、梅花园四季飘香，教学楼宇和学生公寓掩映于错落有致的优美林园中，孟春樱花妖娆，仲夏清荷弄舞，金秋丹桂飘香，严冬腊梅傲雪，令广大学子心驰神往，静心学习好去处。



优势三：矿业学科优势明显 专家技术力量雄厚

学校前身“湘潭矿业学院”是江南唯一一所煤炭高校，40多年来为江南煤炭行业培养了大批优秀矿山人才。矿业工程学科创建于1978年，为湖南省“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；安全科学及工程学科为湖南省“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。资源环境与安全工程学院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，并设有“安全科学与工程”同等学力申硕班，立足江南，面向全国，服务地方经济。

四个专业：采矿工程、安全工程、环境工程、应急技术与管理

三个学科：矿业工程、安全科学与工程、环境科学与工程

三个硕士学位授权点：矿业工程、安全科学与工程、资源与环境（矿业工程、安全工程、环境工程）

两个博士点：矿业工程、安全科学与工程

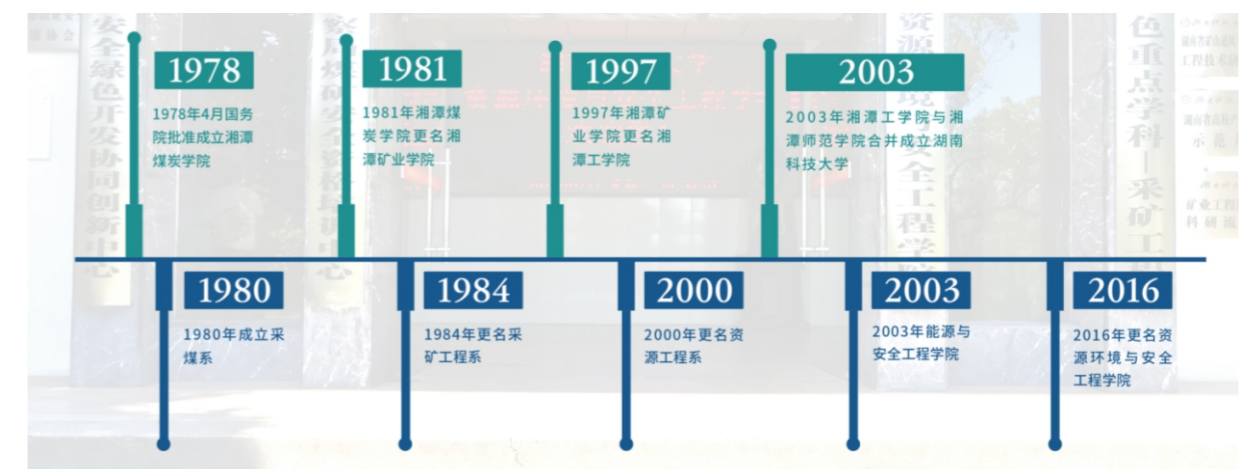
两个国家一流专业：采矿工程、安全工程

一个湖南省优势特色学科：矿业工程

一个湖南省双一流学科：安全科学与工程

一个博士后流动站：矿业工程



优势四：教师教育立足湖南 面向全国 服务教育领域

湖南科技大学师范教育源于1958年成立的湘潭师范专科学校（1985年升格为湘潭师范学院），教师教育师资力量雄厚，办学历史悠久，2023年4月湖南科技大学师范学院、基础教育发展研究院成立。学校设有全科类师范专业汉语言文学、教育学、小学教育、教育技术学、应用心理学、物理学、化学、英语等17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，在校师范类本科生10000余人。

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”教育科学研究基地“教育体制机制改革研究基地”、湖南省“十四五”教育科学研究基地“教育治理体系与治理能力现代化研究基地”、湖南省“十四五”教育科学研究重点培育基地“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。

拥有湖南省普通高校实践教学建设项目“湖南科技大学教师教育大学生创新训练中心”、湖南省普通高校校企合作创新创业教育基地“湖南科技大学教师教育类专业创新创业教育基地”、湖南省普通高校创新创业教育中心“‘人工智能+’师范生创新创业教育中心”、湖南省教育学研究生培养创新基地“留守儿童心理发展与教育”湖南省研究生培养创新基地、湖南科技大学——湖南威阿智能科技有限公司研究生联合培养基地。多年来，教育学院面向全国开展中小学校长、骨干教师提供能力提升、心理健康教育、教育信息化等方面培训。



矿业培训

依托资源环境与工程学院、地球科学与空间信息工程学院师资专家、学科支撑，开展采矿、地质、测绘、水文、通风等专业技术培训。部分学科优势、平台基地如下：

- ★ 深海、深地矿产资源开发技术与装备教育部工程研究中心
- ★ 湖南省2011创新平台矿产资源安全绿色开发协同创新中心
- ★ “南方煤矿瓦斯与顶板灾害预防控制”应急管理部安全生产重点实验室
- ★ 煤矿安全开采技术湖南省重点实验室
- ★ 煤炭矿业资源清洁利用与矿山环境保护湖南省重点实验室
- ★ 湖南省矿山通风与除尘装备工程技术研究中心等学科科研平台
- ★ “南方煤矿安全绿色开采”湖南省高校科技创新团队
- ★ “采矿工程专业”课程群省级教学团队和国家级安全培训中心
- ★ 湖南省“矿业工程虚拟仿真实验教学中心”
- ★ “矿业安全研究生”培养创新基地



教师教育培训

依托教育学院及其他含有师范类专业学院师资专家、学科支撑，开展中小学校长、骨干教师、幼儿园园长等培训。部分学科优势、平台基地如下：

- ★ 湖南省“十四五”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
- ★ 湖南省普通高等学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”教育体制机制改革研究基地
- ★ 湖南省普通高校创新创业教育中心
- ★ 湖南省教育学研究生培养创新“留守儿童心理发展与教育”基地
- ★ 湖南科技大学教师教育大学生创新训练中心
- ★ 湖南科技大学教师教育类专业创新创业教育基地



经管法培训

依托商学院、法学与公共管理学院、马克思主义学院师资专家、学科支撑，开展经济类、法学类、管理类等人员培训。部分学科优势、平台基地如下：

- ★ 湖南创新发展研究院
- ★ 产业发展大数据与智能决策湖南省工程研究中心
- ★ 湖南省战略性新兴产业研究基地
- ★ 湖南省新型工业化研究基地
- ★ 湖南省高等学校哲学社会科学重点研究基地
“区域经济高质量发展研究中心”
- ★ 湖南省新型工业两型社会改革建设协同创新中心等省级重点社科研究基地和科研平台
- ★ 湖南省地方法治建设研究生培养创新基地
- ★ 高清数字模拟法庭、刑侦实验室、法律实训室、公共管理实训室



红色教育培训

依托马克思主义学院、法学与公共管理学院、商学院、人文学院师资专家、学科支撑，开展领导干部及管理人员红色教育培训。部分学科优势、平台基地如下：

- ★ 湖南省党建理论研究基地
- ★ 湖南省中国特色社会主义理论体系研究基地
- ★ 湖南省思想政治工作研究基地
- ★ 湖南省毛泽东研究基地和中国传统文化与新时代意识形态建设研究中心
- ★ 湖南科技大学习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心
- ★ 湘潭市多党合作研究基地
- ★ 湖南科技大学世界社会主义研究中心
- ★ 中国古代文学与社会文化研究基地
- ★ 湖南省汉语方言与科技文化融合研究基地
- ★ 湖南省首批省级语言文字推广基地



培训专题公开课

- ①二十大精神专题学习辅导
- ②习近平新时代中国特色社会主义思想解读
- ③大学校园文化、音乐、美术鉴赏
- ④经济、法律等知识讲座

培训专题课程（部分）

01 中学校长任职资格培训

- ◆ 二十大报告专题学习
- ◆ 习近平新时代中国特色社会主义思想解读
- ◆ 科大校园文化、音乐、美术鉴赏
- ◆ 经济、法律专题讲座
- ◆ 教研与教师专业发展
- ◆ 教育政策法规与党风廉政建设
- ◆ 信息技术与教育管理的融合
- ◆ 教育是爱的事业
- ◆ 人工智能发展与学校教育变革
- ◆ 中小学教育课题研究管理
- ◆ 学校发展战略规划的制定与管理
- ◆ 怎样建设一所新学校
- ◆ 薄弱学校改造与建设
- ◆ 学校特色与品牌建设实践
- ◆ 小学校长规划学校发展能力提升
- ◆ 农村特色学校建设与品牌打造
- ◆ 行走在学校特色与文化建设的路上
- ◆ 为一所理想学校而来——基于课程建设路径的学校文化实践与思考
- ◆ 课程改革与课堂教学——课程改革进程中的一些思考
- ◆ 教育新常态下的课堂教学改革创新思考

02 中学地理教师创新实践教学培训

- ◆ 二十大报告专题学习
- ◆ 习近平新时代中国特色社会主义思想解读
- ◆ 科大校园文化、音乐、美术鉴赏
- ◆ 经济、法律专题讲座
- ◆ 国学智慧与师德师风
- ◆ 地理新课标解读
- ◆ 身边的地理科学：地理教学资源与欣赏
- ◆ 地理信息技术前沿融入中学地理教学
- ◆ 自然地理学最新进展融入中学地理教学
- ◆ 人文地理学研究进展融入中学地理教学
- ◆ 生态环境保护研究与中学地理实践教学
- ◆ Google Earth等软件融入中学地理教学
- ◆ 中学地理校本课程开发
- ◆ 中学地理教学实验及教研论文撰写

03 中学骨干英语教师培训

- ◆ 二十大报告专题学习
- ◆ 习近平新时代中国特色社会主义思想解读
- ◆ 科大校园文化、音乐、美术鉴赏
- ◆ 经济、法律专题讲座
- ◆ 用最初的心，做永远的事
- ◆ 班级管理和培训考核说明
- ◆ 新课标新理念新评价——推进英语课程建设和人才培养新发展
- ◆ 英语教材的编写理念和教学应用
- ◆ 如何命制一套好的英语试卷
- ◆ 在课堂情境中渗透学科核心素养培育
- ◆ 初中英语课堂教学观摩与研讨
- ◆ 高中英语课堂教学观摩与研讨
- ◆ “双减”政策下的校本课程开发——基于传统文化的英语社团活动设计与实施
- ◆ 新课标视域下的中学英语课堂教学设计
- ◆ 高中英语课堂教学：一个完整与发展的过程
- ◆ 英语教育技术：2.0时代的中学英语教学
- ◆ 做魅力教师，做智慧班主任
- ◆ 新跨越新理念新成长——基于“三新”背景下初中、高中衔接的思考

04 小学心理健康教师培训

- ◆ 二十大报告专题学习
- ◆ 习近平新时代中国特色社会主义思想解读
- ◆ 科大校园文化、音乐、美术鉴赏
- ◆ 经济、法律专题讲座
- ◆ 家庭教育与儿童心理健康
- ◆ 班级管理和培训考核破冰
- ◆ 做最好的自己，成最美的教育
- ◆ 做学生成长的“重要他人”
- ◆ 学生心理危机的识别与干预
- ◆ 小学生常见心理问题案例讨论与思考
- ◆ 家庭教育与儿童心理健康
- ◆ 做最好的自己，成最美的教育



05 企业单位领导干部 履能力素质提升专题培训

- ◆二十大报告专题学习
- ◆习近平新时代中国特色社会主义思想解读
- ◆科大校园文化、音乐、美术鉴赏
- ◆如何开展好学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育
- ◆学习贯彻党的二十大精神专题
- ◆中国共产党的战略领导力与中国的百年发展道路
- ◆坚持全面从严治党，构筑党建新格局
- ◆中国共产党反腐倡廉的基本特点历史经验与现实启示
- ◆以维护意识形态安全为抓手，坚定文化自信
- ◆新时代高校党建工作创新
- ◆如何把握好党建“核心”与业务“中心”的若干思考
- ◆新时期基层党建品牌化建设的探索与实践
- ◆新时期互联网+智慧党建工作
- ◆领导干部领导力与执行力提升
- ◆依党治国和依规治党中若干重大关系问题
- ◆学党章 知党史——新时代对党员干部的要求
- ◆中国经济社会发展和党的建设面临的形势与任务



08 管理人员综合素质能力提升培训

- ◆二十大报告专题学习
- ◆习近平新时代中国特色社会主义思想解读
- ◆科大校园文化、音乐、美术鉴赏
- ◆经济、法律专题讲座
- ◆创新思维与创新管理
- ◆从中国传统文化中探析中国智慧与中国管理
- ◆积极心理学—励志修养自我与有效沟通
- ◆企业安全生产主体责任与风险管理
- ◆“三型”党组织建设与党务创新
- ◆领导干部心理调适与压力管理
- ◆中层管理干部技能提升
- ◆员工职业化理念与职业道德
(职场黑白格)
- ◆学习领袖风范不忘初心使命
- ◆高绩效团队打造与执行力提升

06 公检法司工作人员业务培训

- ◆二十大报告专题学习
- ◆习近平新时代中国特色社会主义思想解读
- ◆科大校园文化、音乐、美术鉴赏
- ◆经济、法律专题讲座
- ◆党内法规
- ◆刑法学与刑事诉讼法
- ◆行政法与行政诉讼法
- ◆证据法
- ◆知识产权法
- ◆民法典专题
- ◆国际法
- ◆职务犯罪预防

07 工程项目与精益管理培训

- ◆二十大报告专题学习
- ◆习近平新时代中国特色社会主义思想解读
- ◆科大校园文化、音乐、美术鉴赏
- ◆经济、法律专题讲座
- ◆工业工程的产生、发展与应用前景
- ◆管理决策
- ◆精益生产与工业大数据应用
- ◆先进制造系统与绿色制造
- ◆制造业高端装备的可靠性系统工程
- ◆智能制造
- ◆系统建模与仿真/数值模拟
- ◆生产计划与控制
- ◆工程经济与价值工程
- ◆精益人才育成：精益概论、5S管理、IE七大手法、ST标准工时、TPM管理等

10 矿井安全开采原理与技术培训

- ◆二十大报告专题学习
- ◆习近平新时代中国特色社会主义思想解读
- ◆科大校园文化、音乐、美术鉴赏
- ◆经济、法律专题讲座
- ◆巷道围岩控制理论与技术
- ◆矿井注浆堵水原理与措施
- ◆煤矿冲击地压监测原理与技术
- ◆矿井多源灾害协同防控
- ◆矿山通风与安全应急技术
- ◆智能采矿技术
- ◆井巷工程

12 数控技术及机器人培训

- ◆二十大报告专题学习
- ◆习近平新时代中国特色社会主义思想解读
- ◆科大校园文化、音乐、美术鉴赏
- ◆经济、法律专题讲座
- ◆机器人技术
- ◆工业机器人基础与应用
- ◆工业机器人故障诊断与预防维护
- ◆机器人控制技术
- ◆机器人视觉测量与控制
- ◆机器人机构学的数学基础
- ◆智能机器人技术
- ◆空间机器人在轨操作动力学与控制
- ◆机器人刚柔耦合动力学
- ◆并联机器人技术

11 事故灾害防治的安全管理与技术培训

- ◆二十大报告专题学习
- ◆习近平新时代中国特色社会主义思想解读
- ◆科大校园文化、音乐、美术鉴赏
- ◆经济、法律专题讲座
- ◆安全系统工程与安全管理
- ◆工业通风与尘毒防治技术
- ◆安全智能监测与预警技术
- ◆火灾科学与技术
- ◆应急与消防技术
- ◆瓦斯与爆炸控制技术

13 矿山环境保护与治理培训

- ◆二十大报告专题学习
- ◆习近平新时代中国特色社会主义思想解读
- ◆科大校园文化、音乐、美术鉴赏
- ◆经济、法律专题讲座
- ◆矿山固体废弃物资源化利用
- ◆矿山环境保护与循环经济
- ◆矿山生态修复与治理
- ◆矿区农田重金属污染概述
- ◆矿山土壤环境修复技术
- ◆矿山清洁生产与循环经济



09 药物合成与分析培训

- ◆二十大报告专题学习
- ◆习近平新时代中国特色社会主义思想解读
- ◆科大校园文化、音乐、美术鉴赏
- ◆经济、法律专题讲座
- ◆药物合成的发展趋势与药物合成路线的设计
- ◆不对称合成法及其在药物合成中的应用
- ◆组合化学法及其在药物合成中的应用
- ◆绿色化学法及其在药物合成中的应用
- ◆药物的鉴别与杂质检查方法
- ◆容量分析法及其在药物分析中的应用
- ◆药物分析中的波谱分析方法

14 地质灾害与环境培训

- ◆二十大报告专题学习
- ◆习近平新时代中国特色社会主义思想解读
- ◆科大校园文化、音乐、美术鉴赏
- ◆经济、法律专题讲座
- ◆岩土工程勘察
- ◆构造地质学
- ◆环境地质学
- ◆环境地球化学
- ◆地质灾害调查与评价
- ◆矿山固体废弃物资源化利用
- ◆矿山生态修复与治理
- ◆矿区农田重金属污染概述

15 地理信息系统制图与空间分析技术 高级研修

- ◆二十大报告专题学习
- ◆习近平新时代中国特色社会主义思想解读
- ◆科大校园文化、音乐、美术鉴赏
- ◆经济、法律专题讲座
- ◆地图制图学和遥感数据制图
- ◆3S数据获取与空间数据库建库
- ◆GIS空间分析方法—以地质灾害数据分析为例
- ◆空间统计分析—“双碳”应用分析案例
- ◆微波遥感应用及案例分析
- ◆ArcGIS的基本使用与遥感制图
- ◆遥感图像处理及实践
- ◆光学遥感应用及案例分析

因版面有限，此册只选登了部分培训专题项目，详细专题项目可咨询相关教学院

红色教育基地现场教学（部分）



韶山（毛泽东故居） 花明楼（刘少奇故居）

彭德怀故居

雷锋纪念馆



韶山（毛泽东广场）

湖南第一师范旧址

平江起义纪念馆

秋收起义纪念馆

科技文化产业现场教学（部分）



蓝思科技（湘潭）

吉利汽车（湘潭）

湘电集团（湘潭）



步步高集团

华菱集团（湘钢）

江麓集团



湖湘历史文化现场教学（部分）



岳麓书院

橘子洲头

曾国藩故居

东山书院



窑湾古街

昭潭书院

齐白石故居

陈赓故居

乡村振兴现场教学（部分）



乌石村

梅林村

七星村

花石镇

08 培训保障

校园环境



教学环境



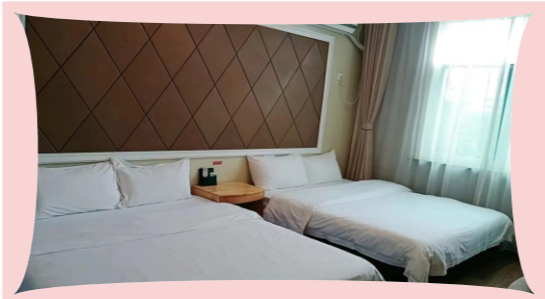
餐饮保障



住宿环境



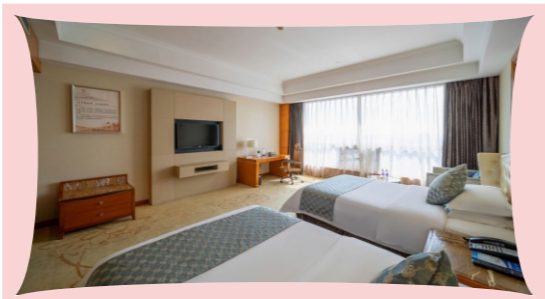
▲地址：湖南科技大学校内



联系电话：0731-58294996



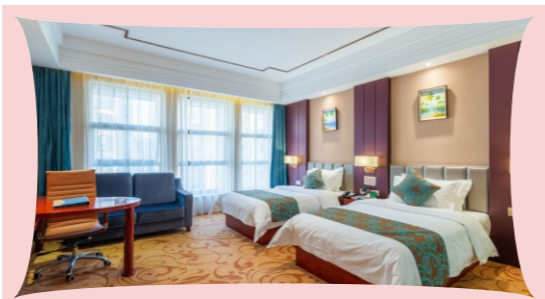
▲地址：湘潭市韶山东路护潭广场



联系电话：0731-53888888



▲地址：湘潭市北二环赤马路桃园路口



联系电话：0731-55586888



▲地址：湘潭市北二环科大南门



联系电话：0731-55678888

“时时有精彩，处处有掌声”这是学员培训中的真切感受，在培训教育过程每天都能体验快乐，收获知识。



10 韶山红色文化培训基地介绍

学校在韶山红旅教育培训集团设立湖南科技大学韶山红色文化培训基地，该基地位于韶山市核心景区，离毛泽东广场约800米，建筑面积6000余平方米，共有客房200多间，能同时容纳400多人入住，拥有多功能200多人大会议室一个，小会议室14个，餐厅能同时容纳500多人就餐。

该基地立足红色教育能力提升的办学定位，大力弘扬红色文化，宣讲革命精神，传承红色基因。力争打造革命传统教育和爱国主义教育的基地，开展红色教育培训的典范、不忘初心使命的精神家园，以及凝聚力量、培育团队精神的集训地，服务于全国各党政机关、企事业单位、社会团体及中小学。



11 培训工作联系表

CONTACT FORM FOR TRAINING WORK

继续教育学院培训工作分管院领导 朱萍 18670908289
联系人 曾永光 13707325662 0731-58388581

序号	教学院	负责人	联系电话	联系人	联系人手机	办公电话
1	资源环境与安全工程学院	余伟健	13100327785	刘长春	13786219131	58290040
2	机电工程学院	戴巨川	15573223180	陈硕	15607324292	58290847
3	化学化工学院	周虎	13117326682	周文革	18973250703	58291286
4	生命科学与健康学院	王海华	13787329116	马敏	15807325223	58291416
5	人文学院	曾志东	13975235999	李云峰	17773272580	58291415
6	外国语学院	周启强	15898523576	尹恒	18973110540	58294926
7	马克思主义学院	刘图其	13187326956	刘哲	13787429983	58290898
8	教育学院	张进良	17707327728	林艳阳	13187322098	58291502
9	商学院	张志彬	13975255460	胡娅娟	15200331602	58290046
10	齐白石艺术学院	赵湘学	13017329968	宋力	18627328097	58291502
11	法学与公共管理学院	王明	18229865929	左洪剑	18773208033	58291022
12	地球科学与空间信息工程学院	任伯帆	13787427077	姚娟	15675284411	58399382

12 高等学历继续教育

函授教育

◆ 报考条件：

1. 遵守中华人民共和国宪法和法律，身体健康，生活能自理，不影响所报专业学习。
2. 国家承认学历的各类高、中等学校在校（在籍）学生以外的从业人员和社会其他人员。报考“高起本”或“高起专”的考生应具有高中毕业文化程度。报考“专升本”的考生必须是已取得经教育部审定核准的国民教育系列高等学校、高等教育自学考试机构颁发的专科毕业证书、本科结业证书或以上证书的人员。其他要求详见国家教育部和当地教育行政主管部门有关 2023 年的成人教育招生文件。

◆ 报考手续：湖南省的考生，本人在手机端 APP 或微信小程序注册潇湘成招，报名、上传资料、缴费，报名确认点工作人员通过管理端在线对考生提交的资料进行审核并确认。

◆ 其他省份的考生，报名方式以当地教育行政主管部门公布为准。

◆ 报考时间：以当地教育行政主管部门公布时间为准。

◆ 招生电话：0731-58388605 联系人：何老师

2023年高等学历继续教育招生专业表

专升本（学制2.5年）			
经济学	公共事业管理	测绘工程	化学工程与工艺
应用心理学	物流管理	采矿工程	园林
工商管理	数学与应用数学	环境工程	信息安全
市场营销	机械设计制造及其自动化	建筑学	工程管理
会计学	电气工程及其自动化	城乡规划	法学
人力资源管理	计算机科学与技术	安全工程	教育学
新闻学	土木工程	通信工程	小学教育
财务管理	给排水科学与工程	软件工程	汉语言文学

高起本（学制5年）			
法学	公共事业管理	电气工程及其自动化	信息安全
工商管理	小学教育	计算机科学与技术	
市场营销	教育学	土木工程	
会计学	机械设计制造及其自动化	采矿工程	

高升专（学制2.5年）		
煤矿智能开采技术	建筑工程技术	市场营销

自学考试

为更好的服务经济社会发展，深入贯彻落实湖南省“三高四新”战略的决策部署，立足立德树人，实现“厚基础、宽口径、强能力、高素质”的人才目标，培养适应经济建设和社会发展需要的各类高素质人才，学校根据自身的办学特色及教学资源设置18个开考专业。

◆ 联系电话：0731-58388651 联系人：胡老师 朱老师

湖南科技大学高等教育自学考试主考专业一览表

专升本（助学年限2年）				
国际经济与贸易	土木工程	财务管理	小学教育	思想政治教育
旅游管理	英语	会计学	物联网工程	
自动化	工商管理	计算机科学与技术	人力资源管理	
专科（助学年限2年）				
旅游管理	道路桥梁工程技术	计算机应用技术	工商企业管理	大数据与会计

13 同等学力申硕

EQUIVALENT DEGREE

为进一步服务社会需求，在人才培养上向培训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》（科大政发〔2023〕19号）等文件精神，学校全年接受同等学力申硕报名。

参与同等学力申硕班学习优势：

◆免试入学：同等学力申硕目的是为提升学员的专业知识及技能，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，均可以申请参加申硕班学习。本人网上提出报名申请、现场提交相关报名材料，经审核通过相关学历资料，即可获得入校学习资格。

◆时间灵活：根据学员报名情况，于每年6月和12月分别开班，根据报名情况纳入相应的班级。

◆方式多样：同等学力申硕班主要采用面授和网络课堂相结合的教学方式。网络课堂实行远程教学，集中面授原则上安排双休日及国家法定节假日授课，缓解在职人员工学矛盾。

◆弹性学制：量力而学，学校各专业课程学习年限为6年。

◆颁发证书：完成课程学习、经考试（考核）合格者，可获得由湖南科技大学研究生院颁发的课程合格证明材料；符合申硕条件者（八年内，通过学校全部课程考试、国家组织的水平考试和学位论文答辩），可申请硕士学位。

2023年同等学力人员申请硕士学位招生目录及学院联系方式

继续教育学院同等学力申硕分管院领导 陈端来 13707325264 0731-58388651

联系人 刘 安 18670226868 0731-58290938

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	白 云	0731-58290052	18570659805	土木楼208
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
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	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	0731-58290888	19973216277	知行楼A138

注：全国统考科目以当年国家公布的为准。

14 寄后语

POSTSCRIPT

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。

