

湖南科技大学
Hunan University of Science and Technology

非学历教育

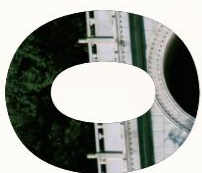
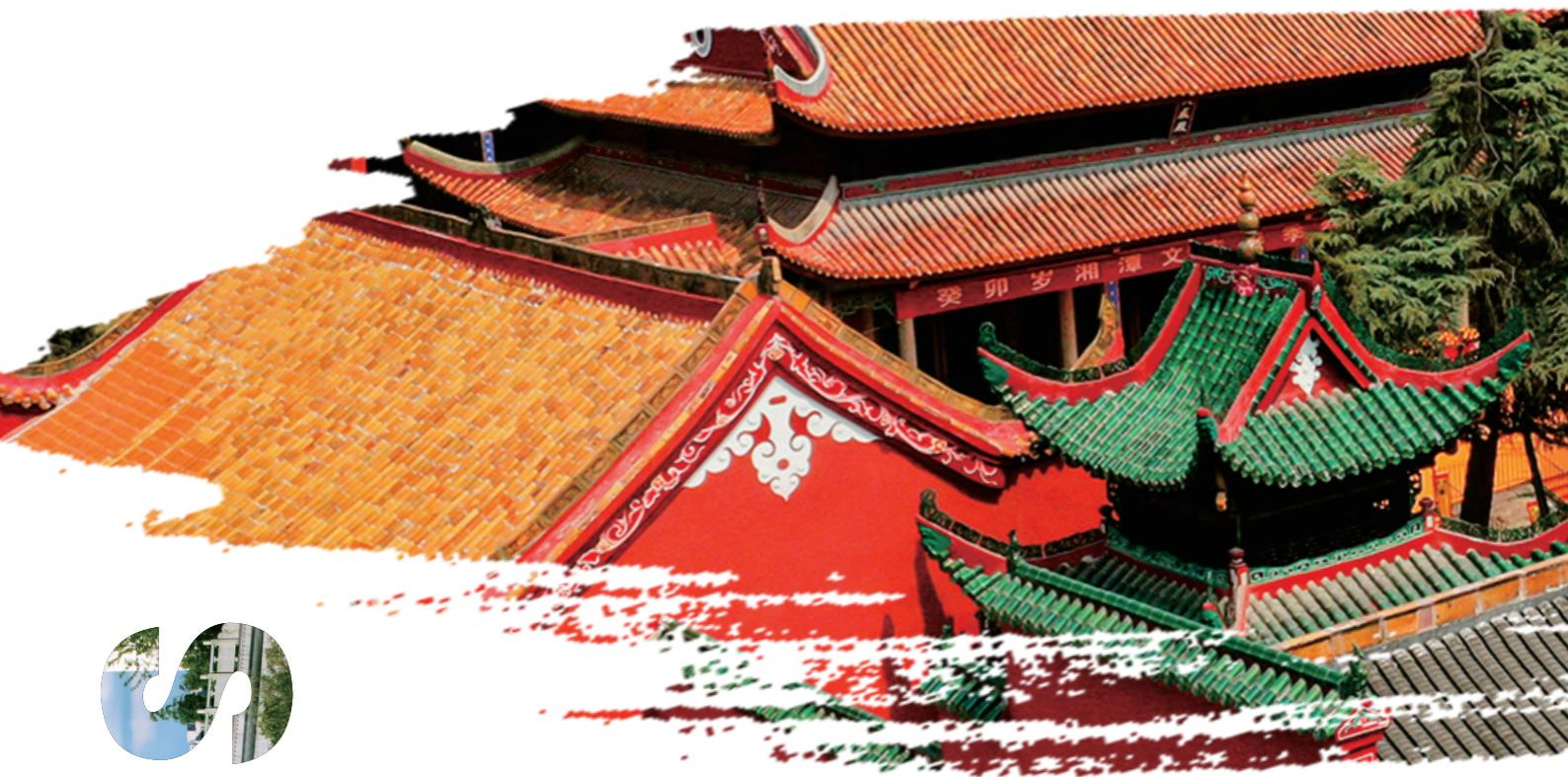
培训指南

TRAINING GUIDE

2026



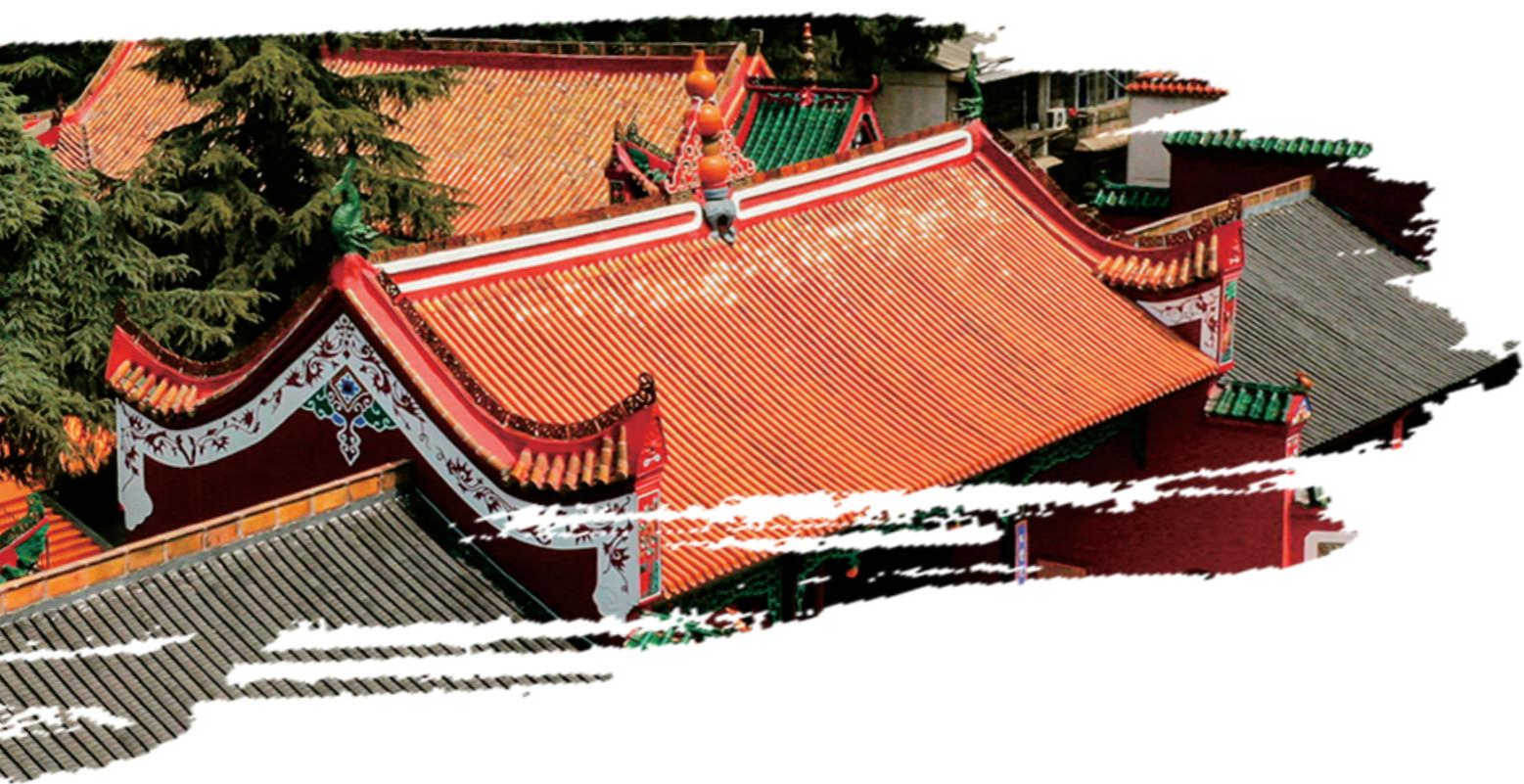
唯实惟新 · 至诚致志



目 录

第一部分 基本情况

01 学校简介	01
02 培训基地	03
03 培训优势	05
04 特色项目	09



第二部分 办学事项

05 培训流程	11
06 开班步骤	12
07 现场教学	14
08 教学院工作联系表	16
09 说明事项	17
10 同等学力申硕	18
11 高等学历继续教育	19
12 自学考试	20

01 学校简介

SCHOOL PROFILE



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、湖南省人民政府与自然资源部共建高校、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3003.88亩，建筑面积118.43万平方米，教学科研仪器设备总值9.332亿元。设有资源环境与安全工程学院、土木工程学院、机电工程学院等21个教学院和潇湘学院、三亚研究院、继续教育学院、国际教育学院、昭潭书院、师范学院等。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11个学科门类。工程学、化学、计算机科学、材料科学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个硕士专业学位授权类别，具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。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91个本科专业，24个国家级一流本科专业建设点、8个国家特色专业、1个国家专业综合改革试点专业、28个省级一流专业、17个省级特色专业。

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。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纪录，为我国海洋矿产勘探技术和装备研发作出了开创性贡献。

学校与美国、英国、俄罗斯、加拿大、日本、韩国等30多个国家和地区的100多所高校建立了良好的合作关系，已招收30多个国家的国际学生及中国香港、澳门和台湾地区的学生来校学习。

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、“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12月25日）



“海牛II号” 亮相国家“十三五”科技创新成就展

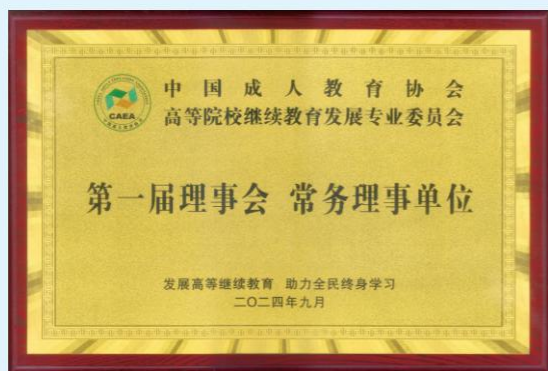
继续教育：

学校继续教育坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，坚持社会主义办学方向，落实立德树人根本任务，强化公益属性；坚持“学历继续教育稳基提质、非学历教育拓展创新”双轮驱动。业务上主要开展高等学历继续教育、自学考试、同等学力申硕、非学历培训四大板块，基本构建了覆盖学历提升与技能培训的多元化继续教育体系。学校积极争取政府、行业及社会资源，盘活校内闲置空间与设施，创新运营模式，打造一批具有市场竞争力的高端培训与技术服务项目。各教学院依托学科专业优势和特色，打造“一院一品”非学历教育品牌项目，形成特色鲜明、优势互补的品牌集群。

学校是中国高等教育协会继续教育分会理事会和中国成人教育协会高等教育继续教育发展专业委员会理事会单位，是中国成人教育协会高校继续教育国际化“护航计划”首批共建单位，是中国煤炭教育协会唯一“全国煤炭行业人才继续教育基地”，是工业与信息化部人才交流中心企业经营管理“头雁计划”培养计划合作机构和人社部数字技术工程师培育项目培训机构（湖南）。

学校继续教育形成了“统分结合、权责清晰、运转高效”的治理格局。学校明确继续教育办公室作为高等学历继续教育和非学历教育的归口管理部门，担负统筹协调、监督指导职能，在非学历教育方面主要负责制度制定、立项审批、合同审批、教学质量监管、结业审核、信息化服务平台、专家库建设和各类基地申报与建设管理等工作。继续教育学院和各二级教学院作为办学实体的主体责任单位，在非学历教育方面主要负责项目方案设计、合同签订、生源组织、学员日常管理、师资配备、课程研发、教学组织、项目结算、绩效分配、安全保障和教学质量保障等工作。

学校继续教育始终秉承“服务社会、服务地方、服务学习者”的办学宗旨，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、实践为一体的非学历培训模式，展现了“湖科继教”品牌的核心竞争力、社会影响力与行业认可度。



02 培训基地

TRAINING BASE



全国煤炭行业人才继续教育基地

2024年1月全国首个煤炭行业人才继续教育基地正式落户湖南科技大学。

煤炭是湖南科技大学的基因。1978年湘潭煤炭学院（湖南科技大学前身之一）成立，这是原煤炭工业部布局在长江以南唯一的普通本科高等院校。经过45年的发展，湖南科技大学煤炭行业相关学科类专业已形成“本、硕、博”培养模式，学科建设得到了大幅度提升，为全国煤炭行业输送了大批专业人才。

煤炭是我国重要的战略资源，对国民经济发展起着支撑作用。高质量创新型技能人才的培养是当今煤炭行业发展的当务之急，校企、校地积极构建合作平台，搭建煤炭行业人才培养体系，创新教育培训模式，运用现代教育手段，形成长效、互利双赢的运行新机制。

**全国煤炭行业
人才继续教育基地**

中国煤炭教育协会
二〇二四年一月

工业和信息化部人才交流中心企业经营管理“头雁人才”培养计划合作机构

我校2024年、2025年连续2年为工业和信息化部人才交流中心企业经营管理“头雁人才”培养计划合作机构。工信部企业经营管理“头雁人才”培养计划合作机构是工信部人才交流中心为建设高质量企业经营管理人才队伍，构建和完善“企业家培养+企业培育+产业链融通”三位一体的企业经营管理人才队伍建设工作体系，学校在数字经济发展与企业管理创新等新型产业领域共同研发课程体系，联合开展培训项目，为企业经营管理人才队伍建设贡献智慧和力量。



全国高校继续教育国际化“护航计划”首批共建单位

2025我校获批成为全国高校继续教育国际化“护航计划”首批共建单位，在中国成人教育协会指导下，打造的国际教育深度对接平台，“护航计划”以“校校直联、资源共享、标准共建、人才共育”为核心理念，聚焦高校继续教育国际化合作中信息对称、资源整合、标准统一，旨在打破国际教育合作壁垒，构建“双向国际化”合作范式。



人社部数字技术工程师培育项目培训机构

2025年，经人社部批准，我校成为数字技术工程师培育项目第二批培训机构(湖南省)，学校按照工程项目要求，“科学谋划，严密组织”，开展人工智能工程技术人员（初级、中级、高级）数字技术工程师培育项目培训。

韶山继续教育实践（培训）基地

我校以韶山丰富的红色资源为依托，在韶山市委党校（红旅集团）继续教育实践（培训）基地遵循“培训质量第一、社会效益优先、突出特色品牌”的原则，紧扣爱国主义教育和革命传统教育主题，构建以红色教育培训、党史学习教育、主题党日活动、履职能力提升为基本内容的教学布局，服务于全国各党政机关、企事业单位、高等院校及各大社会团体等单位，基地地址：湖南湘潭韶山市红旗路28号。



03 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圈——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、中小學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。



优势二：矿业内学科优势明显 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内人才。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；安全科学与工程学科为湖南省“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。



优势三：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），办学历史悠久，教师教育师资力量雄厚，2023年4月成立湖南科技大学师范学院、基础教育发展研究院。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。

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。



优势四：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园林中，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。



04 特色项目

FEATURED PROGRAM

矿业培训

依托资源环境与安全工程学院、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，采用短期、中长期（1-4年）来校脱产培训或送教上门非脱产培训的模式为矿山企业培养急需人才。学科平台、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



土木工程与智能建造培训

依托土木工程学院雄厚的师资力量和优势学科，面向土木建筑工程、交通工程、道路工程、桥梁工程、隧道工程、岩土与地下工程、智能建造、市政工程及工程检测等领域，开展专业技术培训。拥有学科平台及基地如下：

- ★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
- ★深远海工程结构多灾害防控与智能运维湖南省工程研究中心
- ★湖南科大工程检测有限公司（具备桥隧专项、公路综合乙级、建筑工程、CMA资质、国家高新技术企业）
- ★地方高校土木工程专业高素质应用人才培养模式创新试验区
- ★湖南省高校“土木工程施工技术创新”产学研合作示范基地
- ★湖南省科技创新团队——桥隧工程安全与稳定性研究
- ★土木工程一级学科博士后科研流动站



经管法培训

依托商学院、法学与公共管理学院，学科支撑，开展经济类、法学类、管理类等人员培训。学科平台、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



教师教育培训

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

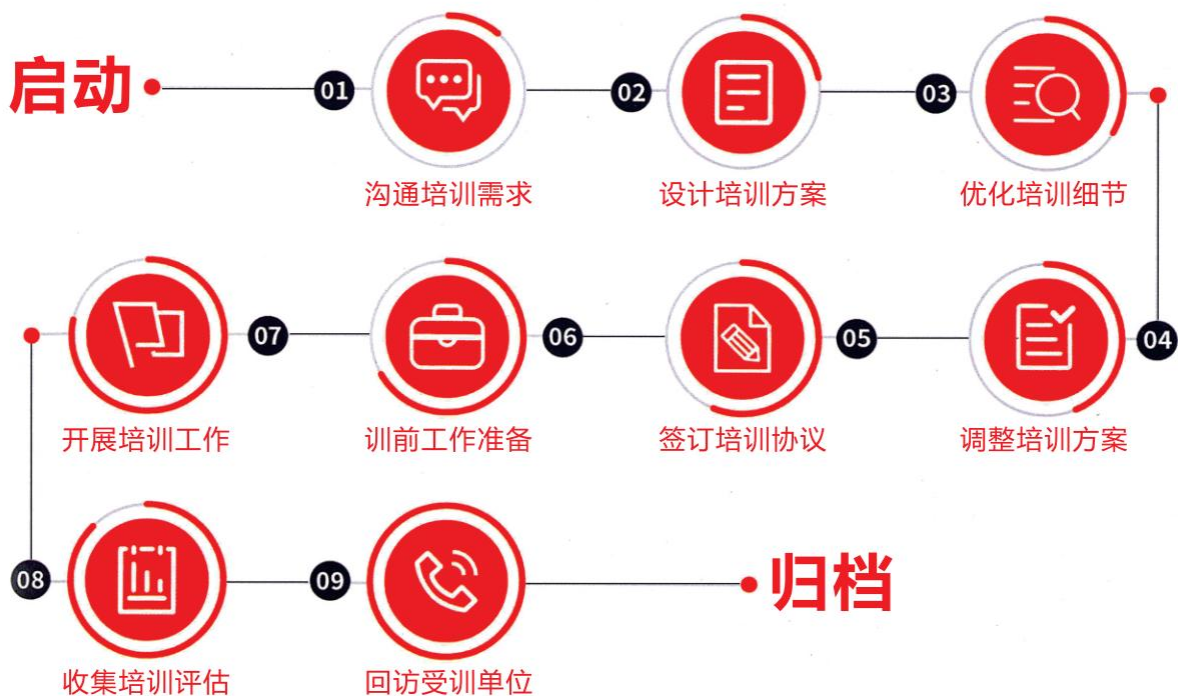
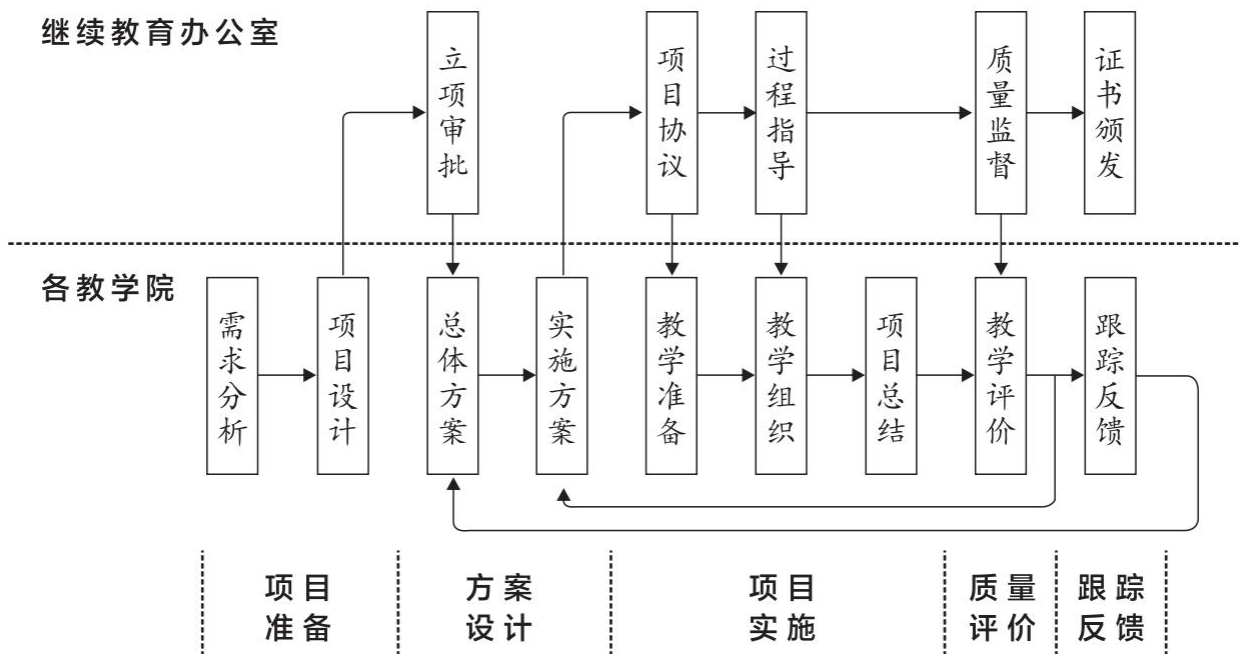
- ★湖南省“十四五”教育治理体系与治理能力现代化研究基地
- ★湖南省“十四五”教育信息化研究基地（技术应用方向）
- ★湖南省普通高等学校课程思政教学研究示范中心
- ★湖南省普通高等学校哲学社会科学重点研究基地（乡村教育振兴研究院）
- ★湖南省“十三五”教育体制机制改革研究基地
- ★湖南省普通高校创新创业教育中心
- ★湖南省教育学研究生培养创新“留守儿童心理发展与教育”基地
- ★湖南科技大学教师教育大学生创新训练中心
- ★湖南科技大学教师教育类专业创新创业教育基地



05 培训流程

TRAINING PROCESS

项目申报流程



06 开班步骤

CLASS OPENING STEPS

阶段	程序		工作步骤		
筹备阶段	1	项目立项	(1)	主办方(企事业单位)进行学员培训意向需求分析	
			(2)	主办、承办方对培训项目可行性分析	
			(3)	主办、承办方项目双方充分沟通, 初拟协议	
			(4)	双方协议签订	
启动阶段	2	组建机构	(5)	开班前承办方成立培训工作项目组	
			(6)	承办方确定联系人, 负责对接相关单位, 综合协调办班事务	
			(7)	承办方选派带班管理经验丰富的同志作为班主任	
	3	名单确认	(8)	双方沟通确定培训工作方案	
			(9)	双方确认、核对、催报学员报名信息, 形成《培训学员汇总表》	
			(10)	主办方及时掌握学员名单调整情况, 及时向对方报告	
			(11)	承办方与主办方共同制发入学通知书	
			(12)	承办方编写《学员手册》, 报主办方审定	
			(13)	承办方制作学员证、工作证等	
	4	授课计划	(14)	承办方根据学员培训需求, 确认课程安排及授课计划	
			(15)	承办方按授课计划聘请教师	
			5	(16)	承办方安排专人联系授课师资, 安排行程
				(17)	承办方和主办方落实现场教学方案
(18)				承办方确定教学授课场地	
6			材料准备	(19)	起草领导开班式讲话及主持词等
	(20)	起草各教学环节材料等			
实施阶段	7	学员报到	(21)	承办方提前了解学员行程并安排接站, 提前布置报到场地, 组织学员和工作人员签到	
			(22)	承办方动态掌握学员报到情况并及时向主办方跟班负责人反馈。对不能按时报到的, 要逐一跟进落实, 确保参训率和人员平安	
			(23)	学员全部报到后, 承办方及时向主办方报告	

阶段	程序	工作步骤	
实施阶段	8	开班议式	(24) 开班式前一天召开预备会, 通报准备情况, 明确各方任务, 主办、承办单位相关同志及各组组长、联络员等人员参加
			(25) 承办方确定参会人员信息, 布置会场
			(26) 承办方印发座位图, 组织学员提前有序就座
			(27) 承办方整理开班式领导讲话录音稿, 起草、刊发新闻
	9	教学组织	(28) 承办方建好用好学员微信群, 建立联络渠道
			(29) 承办方对接授课老师, 课后支付讲课费
			(30) 承办方组织课堂教学, 做好教室安排、课前导入、印发讲义(教材)、备好话筒等工作
			(31) 承办方有序组织现场教学, 维护现场教学秩序, 全程做好安全保障工作
			(32) 承办方组织学员分组讨论, 做好场地布置、发言记录、总结等工作
			(33) 承办方严格考勤, 派专人管理学员请销假
			(34) 每场课结束后, 承办方发放回收《培训效果评估问卷》(纸质或电子稿)
	10	结业式	(35) 承办方确定结业式参加人员和议程, 提前布置会场
			(36) 承办方安排学员发言代表座位, 组织有序就座, 发放结业证书
	11	宣传报道	(37) 承办方全程摄影, 为编发培训有关新闻稿件提供素材
			(38) 完成开班、结业式新闻通稿, 在省内、行业系统、单位网站和新闻媒体刊发
	12	后勤保障	(39) 承办方做好住宿、餐饮、医疗、卫生防疫、车辆出入登记、安全保障等工作
(40) 承办方提前统计学员返程安排, 统筹送站			
总结评估	13	培训总结	(41) 承办方撰写培训项目工作总结
	14	财务报销	(42) 承办方按要求准备结算材料, 培训结束10个工作日内与主办方结清
	15	资料归档	(43) 承办方按照《培训班资料归档清单》整理资料, 培训结束10个工作日内报归口管理部门归档
	16	跟踪问效	(44) 承办方对学员开展跟踪问效, 提交跟踪问效报告

07 现场教学

ON-SITE TRAINING

红色教育基地现场教学（部分）



毛泽东故居



彭德怀故居



雷锋纪念馆



韶山（铜像广场）



平江起义纪念馆



秋收起义纪念馆

湖湘历史文化现场教学（部分）



橘子洲头



曾国藩故居



东山书院



昭潭书院

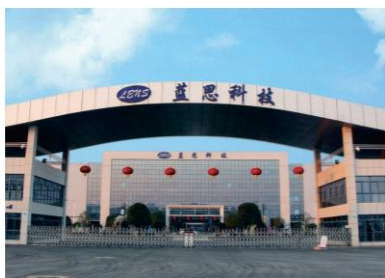


齐白石故居



陈賡故居

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

乡村振兴现场教学（部分）



乌石村



梅林村



七星村



花石镇

08 教学院工作联系表

序号	教学院	负责人	联系人	联系人办公电话	办公地址
1	资源环境与安全工程学院	李树清	刘长春	0731-58290040	资安楼
2	机电工程学院	陈 彬	陈 硕	0731-58290847	立功楼
3	化学化工学院	蹇 建	黄小平	0731-58290045	化工楼
4	信息与电气工程学院	陈 龙	刘俊成	0731-58290973	信息楼
5	计算机科学与工程学院	张世文	易爱平	0731-58290190	逸夫楼
6	物理与电子科学学院	詹 杰	冯金明	0731-58291641	知行楼
7	生命科学与健康学院	张大为	刘 瑞	0731-58291042	生科楼
8	人文学院	王超群	赵晗冰	0731-58291413	立言楼B
9	外国语学院	禹 玲	周启强	15898523576	外语楼
10	马克思主义学院	刘图其	邹 昕	0731-58290898	立言楼
11	教育学院	高 涵	张博华	0731-58291006	敏行楼
12	商学院	王 鹤	周声杨	0731-58290046	三教楼
13	齐白石艺术学院	王洪斌	从丽侠	0731-58291022	美术楼
14	法学与公共管理学院	王 明	左洪剑	0731-58291022	立言楼A
15	数学与统计学院	郝志伟	文 婷	0731-58290996	立志楼A
16	土木工程学院	彭 建	聂忆华	0731-58290041	土木楼
17	体育学院	蒋宏宇	周福建	0731-58291071	体育楼
18	材料科学与工程学院	刘 阳	何 亮	0731-58290888	知行楼A
19	建筑与设计学院	余翰武	胡 伟	0731-58290066	立志楼B
20	地球科学与空间信息技术学院	刘 洋	蒋玉娟	0731-58562815	地空楼
21	黎锦晖音乐学院	文海良	王 曼	0731-58291430	正乐楼
22	继续教育学院	朱 萍	曾永光	0731-58388581	立德楼
23	师范学院	陈京军	薛晓鸣	0731-58290566	立德楼B

继续教育办公室培训科

联系电话：0731-58388581 13707325662

联系人：曾老师 地址：湖南湘潭市北二环湖南科技大学立德楼223

09 说明事项

GUIDELINES

▲ 管办职责

继续教育办公室根据学校整体发展规划，统筹协调全校非学历教育工作，制定发展规划与管理制度；负责立项审批、合同审批、教学质量监管、结业审核等全过程管理；负责校级非学历教育服务平台和专家库建设；组织各类基地申报与建设管理。涉外项目须会同国际交流处联合审批与管理。

各教学院结合自身优势特色，负责项目方案设计、合同签订、生源组织、学员日常管理、师资配备、课程研发、教学组织、项目结算、绩效分配、安全保障和教学质量保障等工作。校内跨部门合作项目需确定主责单位，由主责单位提交立项申请及联合办学协议。

▲ 审批要点

办学部门举办非学历教育项目前，应向继续教育办公室提出立项申请。经审批同意后，办学部门方可开展实质办学活动。如遇特殊情况，办学部门应提前与继续教育办公室沟通，并及时补办相关手续。立项审批要点：

- 办学资质
- 课程安排
- 项目名称
- 授课方式
- 项目简介
- 授课教师
- 培训对象
- 费用标准

▲ 招生推介

非学历教育项目招生简章、广告等宣传材料发布须遵守国家广告监管和教育管理有关法律法规和制度。

继续教育办公室应对项目招生简章、广告等宣传材料进行审核把关，确保宣传内容真实、明晰。审批通过后，办学部门须严格按照批准的宣传内容，通过合法合规的渠道发布招生宣传。

宣传材料中不得出现未经审批的网页、微信、微博、音/视频号等。

▲ 涉外、涉港澳台项目

涉外、涉港澳台非学历教育项目，应纳入非学历教育管理，由继续教育办公室、国际交流处联合归口管理。

▲ 财务管理

非学历教育办学所有收入纳入学校预算，统一核算，统一管理。收费应按照审批通过的标准执行，如需变更，应履行相应手续。

非学历教育经费支出执行国家和学校有关经费支出管理规定，不得虚列支出。属于政府采购范围的，要严格执行政府采购的相关规定。课酬、劳务费等酬金按国家和学校相应规定据实支付。

▲ 师资管理

办学部门应落实意识形态工作责任制要求，对授课教师事先进行授课纪律提示，并对其授课内容、参考用书、讲义等进行严格管理。办学部门选用的授课教师应纳入学校非学历教育师资库统一动态管理。对于出现师德失范行为的教师，应取消其授课资格，并不再邀请。

办学部门应在培训开班前与教师及时沟通培训专题、教学内容、实施模式、学员情况等。

▲ 质量管理

办学部门应建立教学质量保障机制，促进非学历教育教学质量不断提升。

继续教育办公室组织开展教学评价和跟踪反馈。办学部门应分析评价与反馈结果，及时调整和改进教学工作。

▲ 结业审核

办学部门应负责对项目完成情况进行初审，内容一般包括教学计划执行情况、合同履行情况、项目费用收取情况、学员及课程信息等。办学部门完成结业初审后，应向继续教育办公室申请办理结业手续。经继续教育办公室审核，符合条件的准予结业。

已结业项目，符合申请证书条件的，由办学部门统一向继续教育办公室申领结业证书。

10 同等学力申硕

EQUIVALENT DEGREE

◆ 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，经审核通过后，即可获得入校学习资格。

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。网络课堂实行线上教学，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：两个阶段的学习期限总共可达八年。

颁发证书：学员在学习有效期内完成了两个阶段的学习，全部合格，符合申硕条件，可按湖南科技大学相关规定颁发湖南科技大学硕士学位证；学员在学习有效期内仅完成第一阶段的课程学习，成绩合格，可按湖南科技大学相关规定颁发结业证。

◆ 报名申请

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>），按要求填写本人基本信息、上传本人电子照片、提交申请。

同等学力人员申请硕士学位招生目录及学院联系方式

专业名称	学科代码	全国统考科目	学院联系人	办公电话	办公地址	学院
矿业工程	081900	英语	张老师	0731-58290181	资安1号楼303	资源环境与安全工程学院
安全科学与工程	083700	英语	张老师	0731-58290181	资安1号楼303	资源环境与安全工程学院
土木工程	081400	英语	白老师	0731-58290052	土木楼208	土木工程学院
计算机科学与技术	081200	英语 计算机科学与技术	易老师	0731-58290190	逸夫楼205	计算机科学与工程学院
化学工程与技术	081700	英语	黄老师	0731-58290045	化工楼404	化学化工学院
地质资源与地质工程	081800	英语	向老师	0731-58562815	地学楼209	地球科学与空间信息工程学院
教育学	040100	英语、教育学	张老师	0731-58291685	敏行楼A308	教育学院
心理学	040200	英语、心理学	张老师	0731-58291685	敏行楼A308	教育学院
体育学	040300	英语	周福建	0731-58291071	体育楼311	体育学院
工商管理	120200	英语、工商管理	丁老师	0731-58290119	第3教学楼402	商学院

注：全国统考科目以当年国家公布的为准。

联系地址：湖南科技大学立德楼204室

咨询电话：0731-58388651 13107328832 朱老师 18684999787 彭老师

招生简章详见 <https://jxjyxy.hnust.edu.cn/>

11 高等学历继续教育

HIGHER CONTINUING EDUCATION

◆ 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2026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:** 以省级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

2026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
制药工程	智能制造工程		
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	
高起专(学制2.5年)			
煤矿智能开采技术	建筑工程技术	市场营销	

12 自学考试

SELF—TAUGHT HIGHER EDUCATION

◆ 报考条件:

1.凡中华人民共和国公民,不受性别、年龄、民族、种族和已受教育程度的限制,均可报名参加我校高等教育自学考试所有开考专业的学习。

2.报考本科层次各专业的考生,在申请办理毕业证书时必须提供教育部认可的国民教育系列高等学校、省高等教育自学考试委员会颁发的专科或以上毕业证书,具体以“中国高等教育学生信息网(学信网)”查询结果为准;否则,不予办理本科毕业证书。

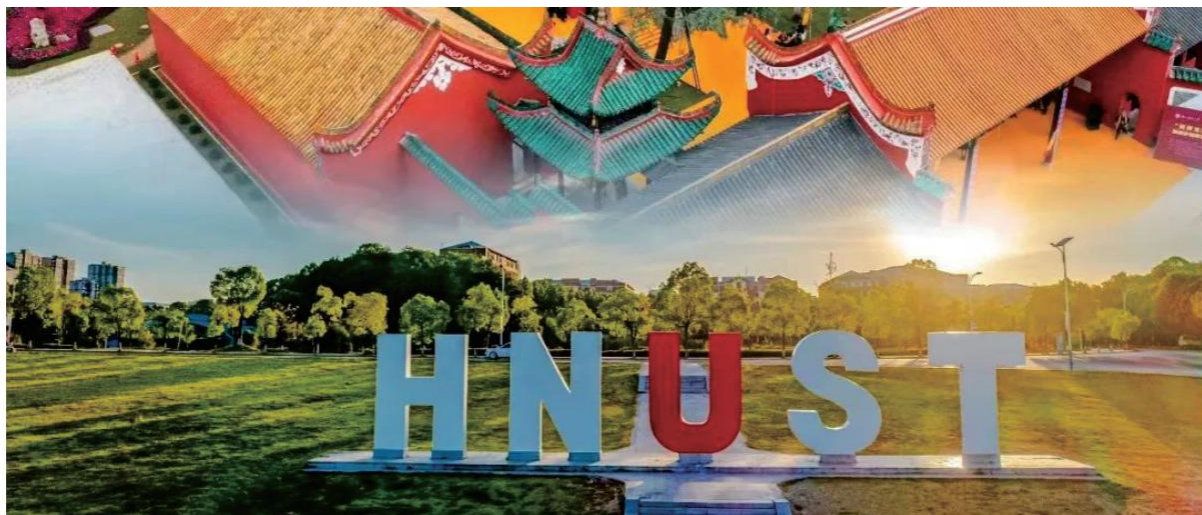
◆ **毕业待遇:** 考生符合毕业条件,经学校和省高等教育自学考试委员会审核通过,共同颁发国家承认、教育部电子注册的高等教育自学考试毕业证书,可在中国高等教育学生信息网(学信网)进行学历信息查询;符合学位授予条件本科毕业生,可按规定申请授予相应学士学位。按照国家有关规定,自学考试毕业生可参加公务员考试,在考研、出国留学、职称评定以及其他方面均享受普通高校毕业生同等待遇。

◆ **专业设置:** 学校设置18个自考专业。

◆ **联系人:** 胡老师 电话: 0731-58388581

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





唯实惟新 至诚致志



湖南科技大学
Hunan University of Science and Technology

湖南科技大学继续教育办公室

联系电话：0731-58388581

地址：湖南·湘潭市桃园路(411201)

网址：www.jxjxyhnust.edu.cn