



湖南科技大学

Hunan University of Science and Technology

>>>>

2024年

高等学历继续教育(函授)

# 招生简章

ENROLLMENT PROSPECTUS



## 学校概况

湖南科技大学肇始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工局共建高校、湖南省人民政府与原国家安全监管总局共建高校、“十三五”国家百所中西部高校基础能力建设工程支持高校、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”高教点、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750万册。93个本科专业覆盖12个学科门类。拥有7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，48个硕士学位授权一级学科，19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2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个国家级综合改革试点专业。

学校现有教职工2727人，其中专任教师1775人、正高职称352人、博士学位教师占比约69%。现有全日制在校本专科生34966人、在校研究生276人，另有潇湘学院（独立学院）学生5146人。“十一五”以来，学校承担“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900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3488项，转化科技成果214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，打破了我国可燃冰勘探技术装备对国外的长期依赖，为我国海洋矿产勘探技术装备研发作出了开创性贡献。

学校高等学历继续教育办学66年来，始终坚持正确的办学方向，结合地方经济、社会和行业企业的发展需要，秉承“唯实惟新、至诚致远”校训，忠实履行党的教育方针，诚信务实，规范办学，因材施教，为社会培养了大批合格有用人才。现有高等学历继续教育在籍学生5万余人。2024年面向湖南、新疆、贵州、海南4省（自治区）招生。

## 2024年函授专升本招生专业表

序号	专业名称	专业类别	学费标准(元/年)	学制	专业优势	全国统考科目
1	经济学	经管	2310	2.5	国家一流专业	政治 英语 高数(二)
2	应用心理学	经管	2200	2.5		
3	工商管理	经管	2100	2.5		
4	市场营销	经管	2100	2.5		
5	会计学	经管	2310	2.5		
6	人力资源管理	经管	2100	2.5		
7	财务管理	经管	2100	2.5		
8	公共事业管理	经管	2100	2.5		
9	物流管理	经管	2100	2.5		
10	工程管理	经管	2200	2.5		
11	数学与应用数学	理工	2200	2.5	国家一流专业	政治 英语 高数(一)
12	机械设计制造及其自动化	理工	2420	2.5		
13	电气工程及其自动化	理工	2420	2.5		
14	计算机科学与技术	理工	2420	2.5		
15	土木工程	理工	2420	2.5		
16	给排水科学与工程	理工	2200	2.5		
17	测控技术与仪器	理工	2200	2.5		
18	采矿工程	理工	2420	2.5		
19	环境工程	理工	2200	2.5		
20	建筑学	理工	2420	2.5		
21	城乡规划	理工	2200	2.5	国家一流专业	政治 英语 民法 民诉
22	安全工程	理工	2420	2.5		
23	通信工程	理工	2200	2.5		
24	软件工程	理工	2200	2.5		
25	化学工程与工艺	理工	2420	2.5		
26	信息管理	理工	2200	2.5		
27	园林	农学	2200	2.5		
28	法学	法学	2100	2.5		
29	教育学	教育学	2310	2.5		
30	小学教育	教育学	2100	2.5		
31	汉语言文学	文史	2310	2.5		
32	新闻学	文史	2100	2.5		

## 2024年函授高起本招生专业表

序号	专业名称	专业类别	学费标准(元/年)	学制	专业优势	全国统考科目
1	煤矿智能开采技术	理工	2200	2.5	国家一流专业	语文 英语 数学(理)
2	建筑工程技术	理工	2200	2.5		
3	市场营销	文史	2100	2.5		

## 2024年函授高起专招生专业表

序号	专业名称	专业类别	学费标准(元/年)	学制	专业优势	全国统考科目
1	煤电智能开采技术	理工	2200	2.5	国家一流专业	语文 英语 数学(理)
2	建筑工程技术	理工	2200	2.5		
3	市场营销	文史	2100	2.5		

## 2024年函授教学点名单

地区	教学点名称	联系人	联系电话	详细地址
湘潭	校本部直属教学点	袁海洋	0731-58388605 0731-58388523	湘潭市桃园路湖南科技大学立德楼218室
常德	常德市武陵区科教专修学校	李志鹏 张燕红	1869226055 13975123597	常德市武陵区府坪街道新村社区建设路1567号
郴州	郴州市湘南高等职业教育函授中心	邓和胜 彭福芝 彭老师 刘老师 陈老师 谢老师	18175758968 13907355939 18175758998 18175758931 13397351989 18907084408	郴州市苏园路3号苏仙文化影视城三楼
永州	永州德宇成人教育中心	彭建军	18673104737	永州市冷水滩区零陵中路金都大厦四楼
益阳	益阳市南县创意职业学校	王丽 李良	15773752133 18890563333	益阳市南县资江街道
邵阳	邵阳市远航中等职业技术学校	宋志森 谢文蔚	13319503387 17608466222	邵阳市大祥区宝庆西路482号
海南	海南南方民族艺术学校	董国华	0898-65825103 13646867523	海南省海口市秀英区狮子岭国家高新区光谷南路1号
新疆	新疆维吾尔自治区经济与信息化培训中心	白芳 陈小松	13609908611 13999223755	新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市高新区北京南路科学一街360号经信委综合楼二楼
贵州	贵州省六盘水市水城区职业技术学校	孔利杰 简峰	13985946045 13310789020	贵州省六盘水市水城区职业技术学校成人教育办公室(以大董寨)

温馨提示：除以上教学点外，我校2024年未授权任何机构或个人进行招生宣传，网上的招生信息以湖南省教育考试院官网、湖南科技大学官网发布的为准。请考生务必提高警惕，谨防上当受骗。投诉电话：0731-58626190。

## 考生须知

### 一、报名条件

1.遵守中华人民共和国宪法和法律。  
2.身体健康、生活能够自理，不影响所报专业学习。

3.报考“高起本”或“高起专”的考生应具有高中毕业文化程度或同等学力；报考“专升本”的考生必须已取得经教育部审核注册的国民教育系列高等学校、高等自学考试机构颁发的专科毕业证书、本科结业证书或以上毕业证书的人员。

### 4.符合国家、湖南省2024年成人高等学校招生报名其他相应条件。

### 二、报名时间及方式

(一) 报名时间：  
8月下旬至9月初，具体时间以省级招生考试部门的通知为准。

### (二) 报名方式：

1.成人高考报名采取网上报名和现场确认相结合的方式进行。  
2.考生必须在湖南省教育考试院规定的时间内，按以下流程办理报名手续：

(1) 通过“潇湘成招”APP (<https://cz.hneao.cn/ks/index.htm>) 进行网上报名，填写本人基本信息及报考志愿信息 (湖南科技大学招生代码为10534)。

(2) 考生根据网上报名系统要求提供报考所需材料，认真核对本人报名信息无误后进行网上缴费。

(3) 需要现场确认的考生须按要求提供有效证件。

(4) 不符合加分条件的考生 (符合年龄条件加分的除外) 现场报名时须交验有关证件原件及复印件，报名工作结束后，一律不再补办照顾加分审批手续。

### 三、考试时间

2024年全国成人高校招生统一入学考试时间为2024年10月下旬至11月初 (具体时间以教育部公布为准)，考生凭准考证、身份证件参加考试。

### 四、成绩查询与录取

11月下旬至12月底 (具体时间以我省招生考试部门公告为准) 考生可通过“湘成招”APP 查询成绩或电话咨询，我校严格按照国家及湖南省有关规定录取新生。

2.录取：遵循“公平、公正、公开”的原则，按照“从高分到低分”的原则录取，录取时将根据考生的考试成绩、体检结果、政审情况等因素综合考虑，择优录取。

### 五、入学注册

新生于2025年春季入学，考生持本人录取通知书到所属教学点办理入学手续，逾期未按时办理相关手续者我校将视为放弃入学资格，不予办理教育部新生学籍电子注册。专升本录取考生在新生入学时没有专科学历或者专科学历属非国民教育系列毕业证书的，教育部将不予注册学籍，我校将取消其入学资格。

### 六、学习方式

学生修完规定的课程并通过考核后，颁发国家承认、教育部电子注册的《湖南科技大学高等学历继续教育毕业证书》。

达到相应外语水平并通过学位论文者，可授予高等学历继续教育学士学位。

### 七、学历与学位

学生修完规定的课程并通过考核后，颁发国家承认、教育部电子注册的《湖南科技大学高等学历继续教育毕业证书》。

达到相应外语水平并通过学位论文者，可授予高等学历继续教育学士学位。

### 八、收费方式

学生学费按学年收取，由学生本人全额上缴至学校。具体缴费方式请以我校继续教育学院官网正式通知为准。

## 专业介绍

### ZHUANG YE JIE SHAO

## 采矿工程

本专业为第一批国家级一流本科专业，1980 年招收第一届本科生，2003 年取得硕士学位授予权，2005 年获矿业工程一级学科硕士学位授予权，2013 年获矿业工程一级学科博士学位授予权，2014 年获设立矿业工程博士后科研流动站，本专业为第一批国家级二类特色专业建设点。

本专业培养具备金属矿物与