



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局共建高校、“十三五”国家重点支持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750万余册，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。“硕博计划”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个国家一级专业建设点、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。

学校现有专任教师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%，现有全日制在校本科生34966人、在校研究生6276人，另有潇湘学院（独立学院）学生5146人。“十五”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211项，获得国家授权专利、软件著作权3488项，转化科技成果214项。学校研发的“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，打破了我国可移动式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和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、至诚致志”校训，忠实践行党的教育方针，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。

学院招生联系电话：0731-58388605
 学院网址：www.hnust.edu.cn
 联系地址：湘潭市北二环湖南科技大学立德楼218办公室

投诉与监督电话：0731-58626190
 学院网址：https://jxyjy.hnust.edu.cn
 邮编：411201

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	国家一流专业	
6	人力资源管理	经管	2100	2.5		
7	工商管理	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		政治 英语 高数(一)
12	机械设计制造及其自动化	理工	2420	2.5	国家一流专业	
13	电气工程及其自动化	理工	2420	2.5	国家一流专业	
14	计算机科学与技术	理工	2420	2.5	国家一流专业	
15	土木工程	理工	2420	2.5	国家一流专业	
16	给排水科学与工程	理工	2200	2.5		
17	测绘工程	理工	2200	2.5		
18	环境工程	理工	2420	2.5	国家一流专业	
19	环境设计	理工	2100	2.5		
20	城乡规划	理工	2420	2.5	国家一流专业	
21	城乡规划	理工	2200	2.5		
22	安全工程	理工	2420	2.5	国家一流专业	
23	通信工程	理工	2200	2.5		
24	软件工程	理工	2100	2.5		
25	化学工程与工艺	理工	2420	2.5	国家一流专业	
26	信息安全	理工	2200	2.5		
27	园林	农学	2200	2.5	政治英语生态学基础	
28	法学	法学	2100	2.5	政治英语民法	
29	教育学	教育学	2310	2.5	国家一流专业 政治英语 教育理论	
30	小学教育	教育学	2100	2.5		
31	汉语语言文学	文史	2310	2.5	国家一流专业 政治英语 大学语文	
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	法学	文史	2100	5		文科类: 语文 英语 数学(文) 史地(文综)
2	教育学	文史	2310	5	国家一流专业	
3	小学教育	文史	2100	5		
4	工商管理	文史	2100	5		
5	市场营销	文史/理工	2100	5		
6	会计学	文史/理工	2310	5	国家一流专业	
7	公共事业管理	文史	2100	5		
8	机械设计制造及其自动化	理工	2420	5	国家一流专业	理科类: 语文 英语 数学(理) 理化(理综)
9	电气工程及其自动化	理工	2420	5	国家一流专业	
10	计算机科学与技术	理工	2420	5	国家一流专业	
11	信息安全	理工	2200	5		
12	土木工程	理工	2420	5	国家一流专业	
13	采矿工程	理工	2420	5	国家一流专业	

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	煤矿智能开采技术	理工	2200	2.5		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	文理兼招 语文 英语 数学(文)	

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 何银坤	0731-58388605 0731-58388523	湘潭市桃园路湖南科技大学立德楼218室
常德	常德市武陵区中教教育专修学校	李志鹏 张燕红	18692268055 13975123597	常德市武陵区府前街新社区村建设路1567号
郴州	郴州市湘南高等教育函授中心	邓和胜 彭福芝 彭老师 刘老师 陈老师 谢老师	18175758968 13907350939 18175758931 13397351989 18907084408	郴州市苏仙路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	益阳市南县浪湖街
邵阳	邵阳市远航中等职业技术学校	宋志森 朱文斌	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 13648667523	海南省海口市秀英区狮子岭国家高新区光伏南路1号
新疆	新疆维吾尔自治区经济与信息化培训中心	白松 徐小松	13609908611 139999223755	新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市新疆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 简晖	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(以朵大道旁)

温馨提示：除以上教学点外，我校2024年未授权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、湖南招生考试网和我校继续教育学院官网发布的为准。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”的考生应具有高中文化程度或同等学历证书；报考“专升本”的考生必须已取得经教育部审核备案的国民教育系列高等学历、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“潇湘招报”APP(从https://cz.hneao.cn/ks/index.htm下载)进行网上报名,填写考生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) 符合照顾加分条件的考生(符合年龄加分的除外)现场确认时须提供有关证明文件及复印件。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年全国成人高考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、身份证到指定的考场参加考试。
- 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，我校严格执行国家及湖南省有关成人高等教育招生、录取政策，遵循按考生志愿从高分到低分的原则进行录取，考生可登录“湖南省成人高考录取查询系统http://www.hneeb.cn查询录取状态。
- 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**
我校高等学历继续教育实行线上教学与面授教学相结合的混合式教学。学生必须通过我校网络学习平台完成在线学习，并参加学校组织的面授教学。
- 七、学历与学位**
学生修完规定课程并通过考核后，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

王步炎
湖南科技大学教授、博士生导师
第十四届全国人大代表

时代楷模

采矿工程

本专业为第一批国家级一流本科专业，1980年招收第一屆本科生。2003年取得硕士学位授权，2005年获矿业工程一级学科硕士学位授权，2013年获矿业工程一级学科博士学位授权，2014年获准设立矿业工程一级学科博士后科研流动站，本专业为第一批国家级二类特色专业建设点。

教育学

本专业创办于1999年，是教育院举办的首批专业。2019年，获批湖南省一流本科专业建设点，2022年，获批国家级一流本科专业建设点。本专业定位为促进教师教育发展，为师范类专业强基固本的新文科基础学科专业，培养在教书育人和教育研究两个发展方向上融会贯通而又各有侧重的创新型教育学人才。

土木工程

本专业创建于1988年，同年开始招收工业与民用建筑专业本科生，1989年招收第一屆工业与民用建筑专业本科生。1994年，资源勘查与城镇建设系招收城镇建设专业本科生，采矿工程系招收岩土工程专业本科生。1998年7月，建筑工程系、资源勘查与城镇建设系、采矿工程系岩土工程专业合并组建土木工程系，城镇建设专业调整组建为道路与桥梁工程专业。1999年，实行“大土木工程”招生，即将原有的工业与民用建筑、道路与桥梁工程、岩土工程3个专业统一纳入土木工程专业，分建筑工程、道路与路桥工程、岩土与地下工程三个方向进行招生和培养。土木工程专业为湖南省重点专业，2019年通过国际工程教育认证，2019年入选湖南省一流本科专业建设点，2021年入选国家一流本科专业建设点。土木工程专业为湖南省“双一流”建设国内一流培育学科，2003年获结构工程硕士学位授权，2010年获“土木与工程领域”工程硕士学位授权，2011年获“土木工程”一级学科硕士学位授权，2021年获“土木工程”一级学科博士学位授权。2023年获批土木工程博士后科研流动站。土木工程专业第五轮学科评估获评C+，2023年软科中国大学专业排名前20%。

测绘工程

本专业始于1978年，其前身是湘潭矿业学院的测绘教研室；2002年成立测量教研室和地球空间信息科学研究所；2006年建立“中央与地方共建测量技术基础实验室”；2007年组建测绘工程系，并招收测绘工程本科生；2009年建立“湖南省3S实践教学示范中心”；2016年获测绘科学与技术一级学科硕士学位授权；2018年获湖南科技大学“双一流”计划“博士点培育学科”建设立项；2019年获资源与环境(测量工程)专业学位授予权。拥有《变形监测与数据处理》湖南省一流线下课程和《矿山测量虚拟仿真实验》湖南省虚拟仿真实验教学一流课程。

机械设计制造及其自动化

本专业创建于1981年，2001年确定为湖南省重点建设专业，2007年12月升级为国家级特色专业，是我校2012年首批实施“卓越计划”的三个试点专业之一。同时该专业于2012年成功获批湖南省高等师范学校“专业综合改革试点”项目，2013年获机械工程专业一级硕士学位授权，2014年获机械工程专业一级博士学位授权，2015年开始招收中职师范定向联合培养师范生。2019年获批准为国家级一流本科专业建设点，2022年获教育部工程教育认证，2022年软科中国大学专业排名第4，具有硕士研究生推免资格。

专业特色：以先进制造为特色，拥有机械工程专业一级博士学位授权、博士后流动站，所属经过38年的不断发展，本专业面向制造业，逐步形成以资源开发装备设计工程成为全球ESI排名前1%一流学科。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、机械设备健康维护湖南省重点实验室、难加工材料高效精密加工湖南省重点实验室等六个研究平台。

汉语言文学

本专业1958年设立，1986年开始本科招生，1998年获硕士学位授权，2001年获湖南省重点专业，2008年被确立为湖南省特色专业。2018年开始留学生本科招生，2019年成为湖南省一流本科专业建设专业。专业所属学科——中国古代文学(2003)、中国语言文学(2008、2011)先后被评为湖南省重点学科，拥有“中国古典文学与社会文化研究基地”、“湖南语言文学与科技文化融合研究基地”和“湖南省语言文学文学基地”3个省级基地，并承担着“国培”“省培”任务。汉语言文学专业是湖南省中文(师范)专业的排头兵，六十年来秉承师范教育特色，坚持理论与实践并重，始终将学生理想信念、人文情怀、素质能力的培养放在首位。

数学与应用数学

本专业前身是原湘潭师范专科学校1958年创办的数学教育专业(专科)，1983年升为本科，专业更名为数学与应用数学专业。经过六十多年的发展，已建设成为特色鲜明的学校特色专业，拥有数学一级学科硕士学位点。拥有国家级“小平科技创新团队”、中央与地方共建实验室、应用数学研究所、代数与组合数学教学团队以及微分方程与动力系统教学团队。2020年获湖南省一流本科专业建设点。

应用心理学

本专业创建于1999年，2000年正式招生，是省内最早招生的应用心理学本科专业。2020年获湖南省一流本科专业建设点。

湖南省心理学会应用人才和心理健康教育教师培养的优势专业。一是拥有扎实的学科和平台支撑。本专业所依托的心理学院拥有心理学一级学科硕士学位授权点(湖南省仅3个)以及教育硕士(心理健康教育领域)专业学位授权点。2020年本专业确定为湖南省一流本科专业建设专业。二是拥有丰富的学生实践平台。依托应用心理学实验中心与湖南科技大学心理健康教育中心等平台开展教学和科学研究，心理学实验中心包括心理学实验室、心理咨询室、沙盘游戏治疗室、眼动实验室、ERP实验室、近红外实验室、认知心理学实验室、心理测评实验室等多个实验室。近年来，本科生获得“大学生创新创业大赛”、“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛以及全国高校心理学专业本科创新创业大赛等多项荣誉和奖励。