

优势一：伟人故里 人杰地灵 红色培训教育优势显著

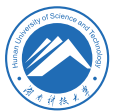
学校处长株潭城市群核心地带——湘潭市九华经济开发区，近邻长潭西高速、上瑞高速、京港澳高速、岳临高速出口，近邻沪昆高铁湘潭北站、地铁湘潭北站，交通便利，距韶山、花明楼、乌石等伟人故里均不到一小时车程，毛泽东、刘少奇、彭德怀、曾国藩、齐白石等伟人先哲赋予了湖南科技大学独特的气质神韵。



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。



学校在韶山设立湖南科技大学韶山红色文化培训基地。



湖南科技大学

Hunan University of Science and Technology

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。

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）

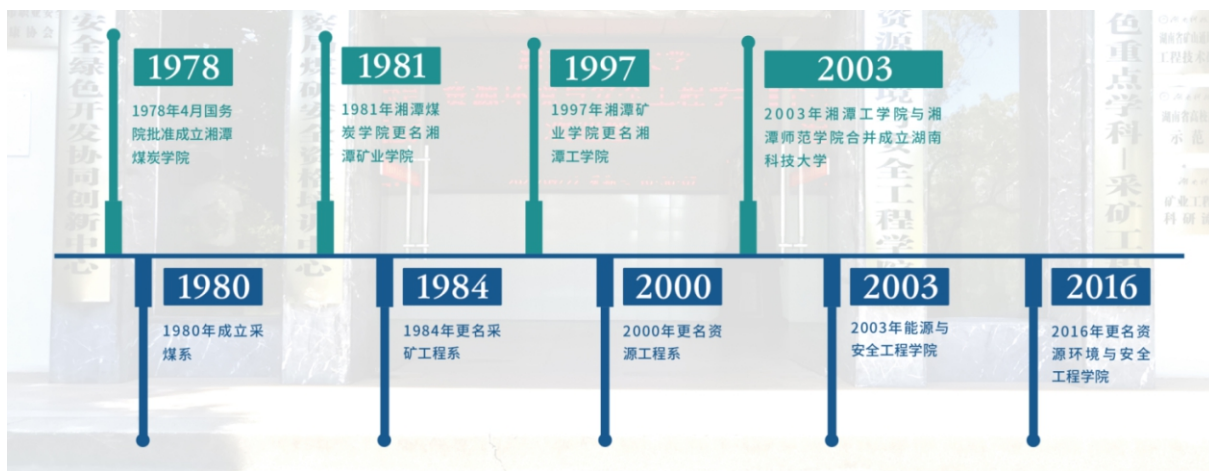
两个博士点：矿业工程、安全科学与工程

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。

