

[首页](#)
[学院概况](#)
[教学科研](#)
[党建工作](#)
[学生工作](#)
[考研就业](#)
[院长信箱](#)
[English](#)

学院概况

当前位置: [首页](#) [学院概况](#) [学院简介](#)

- » [学院简介](#)
- » [学院领导](#)
- » [机构设置](#)
- » [师资队伍](#)

资源与环境学院现有环境科学、环境工程、水文与水资源工程、资源环境科学4个本科专业，其中环境科学和环境工程专业入选湖北省普通高等学校战略性新兴产业（支柱）产业人才培养计划。学院设有环境科学与工程、环境化学硕士点，资源与环境专业学位硕士点。学院现有教职员工44人，专任教师36人，其中教授6人，副教授9人，包括国家重金属污染控制委员会委员1人、湖北省环境化学学会主任委员1人、教育部新世纪优秀人才3人。

学院教学科研并重。现有7000平米的综合实验楼，其中专业教学实验室18个，包括环境监测实验室、水力学实验室、环境工程综合实验室、虚拟仿真实验室等，另有400平米分析测试中心1个，校内气象站1个。现有科研团队6个，分别是唐和清教授团队（主要研究方向为环境材料和环境控制化学）、杜冬云教授团队（主要研究方向为重金属污染控制与含碳废物的资源化利用）、孙杰教授团队（主要研究方向为炭基材料与环境修复）、崔龙哲教授团队（主要研究方向为生态毒理和VOCs污染控制）、徐志高教授团队（主要研究方向为矿产资源综合利用）、水文水资源研究团队（主要研究方向为水资源与水环境）。我院与广西中信大锰矿业有限责任公司、武钢集团、长江三峡集团、武汉水务集团以及众多市县企事业单位环保部门建立了长期的科学研究与实践教学合作关系。近年来，学院共承担科研项目80余项，包括国家科技支撑计划1项、科技部863计划子课题1项、国家自然科学基金17项，到账经费4000余万元。学院所属学科平台“湖北省重金属污染控制工程技术中心”于2014年被湖北省科技厅验收考评优秀。“碳族废物资源化利用重点实验室”于2016年获批全国循环经济工程实验室立项建设。2016年，学院成功承办了第十六届世界催化大会卫星会议（环境催化国际研讨会，the International Symposium on Environmental Catalysis）及第十一届海峡两岸催化学术会议，2017年与清华大学环境学院、环境模拟与污染控制国家重点联合实验室共同承办持久性有机污染物论坛2017暨第十二届持久性有机污染物学术研讨会（pops2017），深受业界好评。我院资源与环境相关学科在国内已具有一定的影响力，特别是工业废水处理和环境催化领域相关研究已达到国内先进水平。

学院学习风气浓厚，课余文化生活丰富多彩。学生专业知识扎实，创新能力强，综合素质高，毕业生考研率近30%，就业率和就业质量不断提高，学生培养质量受到用人单位的好评，获得良好的社会声誉。

学院与美国威斯康辛大学和加州大学、英国布里斯托尔大学、日本筑波大学、韩国全北大学和忠南大学、马来西亚彭亨大学等国家的高等学校在人才培养和科学研究方面开展了广泛的交流与合作。

(2018年4月更新)

武汉市洪山区民族大道182号 邮编 430074 联系电话: 027-67841369
版权所有 2007-2013 中南民族大学环境与资源学院 鄂ICP备05003346号