

当前位置: 首页 教师信息

朱熙

发布者: 陈溪 发布时间: 2016-09-18 浏览次数: 2230

朱熙副教授



电子邮件: zhuxi@zuel.edu.cn

一、个人简介:

信息与安全工程学院副教授, 环境科学与工程、工程技术管理硕士生导师。武汉大学资环学院博士。研究方向为固体废物资源化、土壤污染治理与修复、工程项目及技术管理等领域。先后主持或主要参与15余项研究项目, 包括教育厅支撑项目、财大青年教师创新项目、地方政府合作项目、863子课题、湖北省科技厅重大专项等项目。在国内核心及国外SCI源期刊物上发表论文20余篇。获得发明专利1项, 湖北省科技进步三等奖1项。

二、承担的主要教学课程

本科生课程: 《固体废物处理工程》、《有机化学》、《物理化学》、《环境工程专业英语》、《工程数学》、《固体废物处理工程课程设计》、《物理化学实验》等

硕士生课程: 《固体废物资源化》、《城市环境管理》等

三、科研领域及成果(项目和论文请各填写代表性5项内, 请勿多填写)

代表性论文:

1. Spatio-temporal distribution and source identification of heavy metals in particle size fractions of road dust from a typical industrial district. Science of The Total Environment 2021, 780: 146357.
2. Source apportionment of soil contamination based on multivariate receptor and robust geostatistics in a typical rural-urban area, Wuhan city, middle China. Open Chemistry 2020, 18(1): 244-258
3. Particle Size, Spatial Variations, And Pollution Source Apportionment of Street Dust from a Typical Industrial District, In Wuhan, China. Applied Ecology and Environmental Research 2020, 18(2): 3331-3347.
4. Physicochemical properties of stabilized sewage sludge admixtures by modified steel slag, Open Chemistry,2018,16(1).
5. 高钙矾石改性剂对污泥孔隙结构的影响, 环境工程学报, 2017, 11(07):4331-4336.

项目:

1. 武汉市土壤环境功能区划前期研究, 武汉市环境科学研究院项目, 2018年6月;
2. 基于工业废渣发泡下水道污泥制备多孔陶瓷的研究, 湖北省教育厅项目, 2019年1月;
3. 钢渣中钙矾石生长与农田镉钝化协调机制, 培育项目, 2019年1月。

地址：湖北省武汉市东湖高新技术开发区南湖大道182号
邮编：430073

快速链接

下载中心	校内链接	校外链接
校友之家	国际交流	学校主页
图书馆	学校校历	网络服务
办公系统	校园导游	学生大厅



学院微信

版权所有：中南财经政法大学信息与安全工程学院