



师资队伍

特聘院士

特聘教授

测绘方向

地质方向

当前位置: 首页 > 师资队伍 > 测绘方向 > 正文

刘丽梅副教授简介

发布者: 日期: 2022-06-24 09:56:08 浏览数: 425

	姓名: 刘丽梅
	职称: 副教授
	研究方向: 大气污染防治与控制、固体废物处理与处置
	Tel: 0353-2396728 E-mail: sxhbliulimei@163.com
个人简介:	
刘丽梅, 女, 汉族, 1980年3月出生, 黑龙江省双城市人, 博士, 2012年毕业于天津大学环境工程专业, 现为地球科学与工程系专任教师。主要从事大气污染防治与控制、固体废物处理与处置等方面的研究。	
学习简历:	
2017-09至2018-06, 南开大学 (国家环境保护城市空气颗粒物污染防治重点实验室), 青年骨干教师访问学者	
2007-09至2012-07, 天津大学, 环境科学与工程学院, 博士	
2005-09至2007-07, 天津大学, 环境科学与工程学院, 硕士	
2000-10至2003-12, 黑龙江大学, 化学教育, 工学学士	
工作经历:	
2022-01至今, 山西工程技术学院, 地球科学与工程系, 副教授	
2015-03至2022-01, 贵州理工学院, 资源与环境工程学院, 副教授	
2012-07至2014-09, 山西省环境规划院, 大气污染控制室 (环境污染损害鉴定实验室负责人), 工程师	
教科研成果:	
承担的教科研项目:	
1.山西省教育厅高等学校教学改革创新项目, J20221235, 基于思创融合、协同育人的“大气遥感”线上线下教学改革与实践, 2022/10-2024/09, 1万元, 在研, 主持	
2.山西省阳泉市科技局项目, 煤电控制区大气超细颗粒物 (PM1) 中多环芳烃的表征识别与形成机理研究, 2022/10-2025/09, 在研, 主持	
3.贵州省教育厅省级教改项目, 2020135, 基于工程教育认证的“大气污染控制工程”线上线下教学改革与实践, 2020/10-2022/09, 4万元, 在研, 主持	
4.天津大学合作横向项目, 气体采样协作研究, 2020/06-2021/05, 4.5万, 已结题, 主持	
5.贵州理工学院高层次人才启动项目, XJGC20150521, 贵阳市典型地区大气PM2.5中碳组分的分布及来源研究, 2015/12-2018/11, 10万元, 已结题, 主持	
6.教育部产学合作协同育人创新创业联合基金项目, 202002066028, 新工科背景下燃料煤燃烧前除尘脱硫虚拟仿真实验项目设计与应用, 2021/01-2021/12, 2万元, 在研, 指导教师	
7.教育部大学生创新创业项目, 20171440090, 贵阳典型区域大气PM2.5质量平衡和化学污染特征研究, 2017/10-2019/09, 1万元, 已结题, 指导教师	
发表的文章:	
1.Limei Liu, Shuting Zhang, Xuebin Lv, et al. Ozonation of Sulfur Dioxide in Sulphuric Acid Solution, Chinese Journal of Chemical Engineering, 2013, 21(7): 808—812.	
2.Yang Wang, Qiuyu Wang, Limei Liu. Crude Oil Degrading Fingerprint and the Over-expressing Genes for Oxidase and Invasin in Strain Acinetobacter pittii H9-3, International Journal of Environmental research and public health.2019,16(2):188.	
3.刘丽梅,张书廷,吕学斌等.阳极液对钠碱膜电解再生的影响,天津大学学报(自然科学版), 2012, 45(6):511-515.	
4.刘丽梅,张书廷,王娜等.硫酸溶液中二氧化硫的臭氧氧化过程影响因素的研究,安全与环境学报,2012, 2: 46-49.	
5.刘丽梅,成钢,孙鹏程等.大气污染物综合排放标准制订方法的探讨,环境与可持续发展,2014,4: 25-28.	
6.刘丽梅,李桂贤,王洋等.大环境背景下大气污染控制工程实验课教学内容设计,教育教学论坛,2018,34:211-212.	
荣誉奖励:	
2021年度考核优秀等次	

上一篇: 薛迎春副教授简介