

教师基本情况简介

姓 名	曹琳	性 别	女	电子照片
学历/学位	硕士/研究生	出生年月	1980-01	
毕业学校	重庆大学	职务职称	讲师	
所学专业	环境工程	联系电话	65023762	
电子邮箱				
研究方向	环境保护、材料腐蚀			
通讯地址				
主要学习及工作经历	1998-2002, 重庆大学, 环境工程; 2002-2005, 重庆大学, 环境工程; 2005-今, 重庆科技学院, 化工学院。			
主要教学科研成果	1. 强化厌氧氨氧化与甲烷化反硝化耦合的机理和影响因素, 国家自然科学基金项目(50378094)。 2. 硅酸聚合度对聚硅氯化铝(PASC)混凝剂絮凝特征的影响。 3. 参与: 东坑净化厂技术保运服务合同, 2019 基于近红外光谱的饲草类黄曲霉素检测技术研发及应用, 2018 天然气开发技术支撑与培训服务(采气二厂), 2018 天然气开发技术支撑与培训服务(采气三厂), 2018 天然气开发技术支撑与培训服务(采气四厂), 2018 重质原油轻质化的催化蒸馏实验及理论研究, 2017 新型持久性有机污染物 OPE 无次生污染物的富集降解一体化新方法关键技术研究, 2012			
目前在研课题				