


资源与环境工程学院教师信息表

姓名	王黎	性别	男	出生年月	1960年5月	
毕业专业	环境工程	毕业学校	澳大利亚卧龙岗大学			
最高学历	博士后	最高学位	博士			
职称/职务	香涛学者特聘教授	所属学科	环境科学与工程			
电话	15802716636	Email	wanglijohn@163.com			
进修/留学情况	曾经在澳大利亚、加拿大、美国和俄罗斯等国家进修和留学。					
学术/社会兼职	中国能源学会和中国环境科学学会理事、环保部环境风险应急与处置专家、美国 ECS 会员、美国 SCI/EI 双引杂志编审					
研究领域及研究方向	污染绿色控制与修复、生物燃料电池技术、环境风险应急处置技术					
承担科研工作	主持并参加三十几项国际合作、国家、省部级和来自企业的科研项目。曾获得国家重大专项、863 计划、国家科技支撑计划和国家华夏英才基金等资助，获省科技进步一等奖、自然科学成果一等奖、省科学技术进步二等奖、优秀海外学子奖等多项奖励。发表 SCI/EI 等论文一百三十多篇、著作八部、申请授权专利 24 件。					
代表性成果	<ol style="list-style-type: none"> 1. 有机生物质废弃物厌氧处理及生物质燃气利用关键技术与应用. 湖北省科学技术进步奖一等奖. 2. 环境污染生物恢复与绿色资源化技术研究. 辽宁省自然科学成果一等奖 3. 环境生物燃料电池理论技术与应用. 科学出版社 (专著: 华夏英才学术文库收录 ISBN:978703027585) 4. 辽宁省重点行业节能减排技术应用示范工程. 辽宁省科学技术进步奖二等奖 5. 克劳斯塔尾气配合吸收液电化学循环再生方法与装置. (ZL201310512903.3) 国家发明专利 6. 一种多参数厌氧生物反应动力学实时在线检测分析装置 ZL201410638190.X (国家发明专利) 7. Fabrication of titanium carburizing electrodes for capacitive deionization. <i>Water Science & Technology</i>, 76(4): 754-760, 2017 8. Biodegradation of pentyl amine and aniline from petrochemical wastewater. <i>Journal of Environmental management</i>, 83.61-67, 2007. 9. Evolutionary Algorithm for Water Storage Forecasting Response to Climate Change with Small Data Sets: The Wolonghu Wetland, China. <i>Environmental engineering science</i>, 2010,27(5):377-385. 10. Evolutionary modeling for stream flow forecasting with minimal datasets: A case study in the West Malian River, China. <i>Environmental engineering science</i>, SCI/EI 					
其他						