

资源与环境工程学院教师信息表

姓名	段宁	性别	女	出生年月	1976.8	
毕业专业	环境工程	毕业学校	中国地质大学（武汉）			
最终学历	博士研究生	最终学位	工学博士			
职称/职务	副教授	所属学科	环境科学与工程			
电话		Email	183335336@qq.com			
进修/留学情况	无					
学术/社会兼职	湖北省环境科学学会理事、武汉市环境科学学会会员					
研究领域及研究方向	1、环境评价与环境管理理论与实践 2、环保新材料研究					
承担科研工作	<p>主持湖北省环保厅科研项目：湖北省主要污染物排污权总量初始分配方法及污染物排放监管</p> <p>主持湖北省教育厅项目：食品罐用镀锡钢板的环保型脱漆剂的研制</p> <p>主持湖北省环保厅科研项目：自然资源资产负债表中货币化技术及应用研究</p> <p>主持污水处理用新型填料的研究与制备（横向）</p> <p>主持武汉市江夏区环保局项目：江夏区环境保护与生态建设十三五规划</p> <p>参与国家自然科学基金项目：有机氯农药在土壤-地下水环境中的迁移机制研究</p> <p>参与湖北省环保厅科研项目：城镇污水处理厂污泥重金属污染状况的调查分析、减污措施及稳定化处理技术研究</p>					
代表性成果	<p>1、Adsorption performance of a novel complex absorbent to phosphorus in aqueous solution Advanced Material Research 2013.7</p> <p>2、Study on Efficient and Harmfulness Solvent-based Paint Stripper for Tinplate The 5th International Conference on Bioinformatics and Biomedical Engineering 2011.6</p> <p>3 基于 BP 神经网络的铅酸蓄电池厂地下水重金属浓度预测 环境科学与技术 2016.1</p> <p>4、基于蒙特卡罗方法的铅酸蓄电池厂土壤健康风险评价 工业安全与环保 2016.12</p> <p>5、硅藻土复合吸附剂的制备及其在废水中去氮除磷性能研究 硅酸盐通报 2013.8</p> <p>6、食品罐用镀锡钢板溶剂型脱漆剂的研制 现代化工 2010.10</p> <p>7、二元酸酯及其混合物脱漆剂的制备及其脱漆效率研究 涂料工业 2014.4</p> <p>8、生态指标法用于铜矿资源开发利用生态环境影响评价 有色金属 2011.8</p> <p>9、硅藻土-沸石复合吸附剂在废水中氨氮吸附性能研究 硅酸盐通报 2013.12</p> <p>10、硅藻土/沸石复合颗粒吸附材料脱氮除磷的吸附动力学及热力学分析 硅酸盐通报 2014.12</p>					
其他						