

English

浏览次数: 2698 发布时间: 2018/03/21

学院首页 学院概况 师资队伍 科学研究 人才培养 招生就业 党群工作 学生工作 实验中心 社会服务

师资队伍

教授

副教授

讲师

王海玲



学历: 博士研究生 职称、职务: 副教授

所在系/所: 水质科学与工程系 办公室: 尚德楼B2-506

电子邮箱: wanghailing@njtech.edu.cn

研究方向: 污染防治与资源化; 环境功能

材料制备及应用;污染土壤固

化稳定化修复

个人简介:

王海玲,女,1976年生,2004年6月毕业于南京大学环境学院,获环境工程博士学位,2013年3月至2014年3月,在英国剑桥大学工程系岩土与环境工程课题组从事了一年的访问学者工作。主要研究方向为污染防治与资源化、环境功能材料制备及应用、污染土壤修复。先后在Water Science & Technology,Adsorption Science & Technology,Journal of Environmental Sciences,Chinese Journal of Polymer Science、Advanced Materials Research、Journal of Hazardous Materials等SCI源刊物发表论文多篇;申请并获授权国家发明专利3项;获得中国石油与化学工业科技进步一等奖1项,南京市第七届自然科学优秀学术论文二等奖1项。南京工业大学"优秀毕业论文指导教师",共发表论文16余篇,第一作者论文10篇,其中SCI、EI检索论文5篇。在2004年7月进入南京工业大学任教以来,除承担了多门主干课程的教学以外,作为主要成员先后参加了国家科技部"十一五"科技支撑计划课题、江苏省自然科学基金重点研究专项课题、江苏省PM2.5和臭氧污染协同控制重大专项研究课题、国家自然科学基金、江苏省自然科学基金以及江苏省属高校自然科学研究项目、污染控制与资源化国家重点实验室开放课题等的研究工作。

科研项目:

- (1) 江苏省PM2.5和臭氧污染协同控制重大专项研究课题,2019-2022
- (2) 企业合作课题"矿区水质监测系统研究", 2020
- (3) 江苏省自然科学基金重点研究专项课题, "工业废水深度处理过程水溶性毒害污染物净化机制与新技术研究", 2011-2015

发表文章:

- (1) 杨泽琨,王海玲*,孙慧明,汤海峰,聂广泽,响应面法优化制备苯甲酸表面分子印迹材料及其选择吸附性能评价,2020,48 (11): 192-197
- (2) Zekun Yang, **Hailing Wang***, Huiming Sun, Haifeng Tang and Guangze Nie. Preparation of molecular imprinted polymer based on attapulgite and evaluation of its performance for adsorption of benzoic acid in water. Water Science & Technology, 2020,81(10):2176-2188
- (3) 袁子悦, 王海玲*, 汤海峰, 滕月, 闫波涛, 聂广泽. 凹凸棒土基磁性复合材料对水溶液中Cu(II)和氯酚的吸附特性, 工业安全与环保, 2020,46(1):67-72
- (4) 汤海峰, 王海玲*, 魏朋, 朱兆连, 吴丽瑞. 电催化氧化降解对乙酰氨基酚的实验研究. 现代化工, 2019, 39(4): 166-169,171.
- (5) 滕月, 王海玲*, 闫波涛, 袁子悦, 汤海峰, 响应面法优化凹凸棒土-CoFe2O4磁性复合材料的制备工艺. 工业用水与废水, 2019,50(1):58-64

- (6) Yue Teng, Zhiying Liu, Ke Yao, Wenbin Song, Yongjun Sun, **Hailing Wang**,* and Yanhua Xu,* Preparation of Attapulgite/CoFe₂O₄ Magnetic Composites for Efficient Adsorption of Tannic Acid from Aqueous Solution, Int. J. Environ. Res. Public Health 2019, 16(12), 2187
- (7) Weisheng Zheng, **Hailing Wang***, Zhaolian Zhu, Peng Wei, Adsorption performance of polydopamine-modified attapulgite granular adsorbent for methylene blue, Water Science & Technology, 2018,77(1):167-176
- (8) 魏朋,王海玲*,朱兆连,郑为升,姚远."蒸发-电催化-A/O"组合工艺处理扑热息痛制药废水的研究.现代化工,2017,37(12):149-152
- (9) 王菲, 沈征涛, 王海玲. 水泥固化/稳定化场地污染土的效果分析, 岩土工程学报, 2018,40(3): 540-545
- (10) 闫智超,王海玲*,孙德尚,朱兆连,钠基膨润土插层改性的微结构与吸附机理,环境工程学报,2016.10(9):4879-4886
- (11) 郑为升,王海玲*,朱兆连,聂广泽.新型凹凸棒土颗粒吸附剂对水中亚甲基蓝和刚果红的吸附性能研究.工业安全与环保,2016,42(12):59-62
- (12) **Hailing Wang**, Zhaolian Zhu, Nianji Yu, Adsorption of the odorant geosmin from the drinking water by organo-attapulgite, Environment, Energy and Applied Technology, 2015, 1: 49-54, 3rd International Conference on Frontier of Energy and Environment Engineering
- (13) Fei Wang, Hailing Wang, Fei Jin and Abir Al-Tabbaa, The performance of blended conventional and novel binders in the in-situ stabilisation/solidification of a contaminated site soil, Journal of Hazardous Materials, 2015, 285: 46-52
- (14) Fei Wang, Hailing Wang, Abir Al-Tabbaa, Time-dependent performance of soil mix technology stabilized/ solidified contaminated site soils, Journal of Hazardous Materials, 2015,286:503-508
- (15) Fei Wang, **Hailing Wang**, and Abir Al-Tabbaa, Leachability and heavy metal speciation of 17-year old stabilised/solidified contaminated site soils, Journal of Hazardous Materials, 2014, 278: 144–151
- (16) Zhaolian Zhu, Aimin Li, Lei Yan, Chunjin Wu, **Hailing Wang**, Yanhua Xu. Preparation of mesoporous spherical activated carbons with large specific surface area from ionexchange resin having various metals, Advanced Materials Research, 2011, 239-242, 699-702
- (17) 于年吉,王海玲*,朱兆连,郑为升,闫智超.海藻酸钠包埋凹凸棒土颗粒吸附剂的制备及其对单宁酸的吸附.环境工程学报,2015(10):4753-4758
- (18)童健,王海玲*,符丽纯等,基于电镀废水中复合污染物高效去除的新型磁性树脂组合工艺研究,离子交换与吸附,2014.30(1):9-19
- (19) 孙进,朱兆连,王海玲,童健,树脂对溶解性微生物产物-多糖的吸附行为研究,工业安全与环保,2014,4:8-11
- (20)王海玲,曾雷雷,朱兆连,刘福强,树脂吸附法预处理增塑剂DOP生产废水,环境工程学报,2013,7(3),105-109
- (21) 王海玲,倪柯,朱兆连,宋燕,刘福强. 萃取-Fenton氧化法预处理富马酸生产废水,工业用水与废水,2012, 43(1): 19-23
- (22)王海玲,杨小燕,朱兆连,刘福强,宋燕. 树脂吸附/Fenton氧化预处理增塑剂DIBP废水,化工环保,2012,32(3): 240-244

(23) 宋燕,王海玲*,朱兆连,孙进.有机改性凹凸棒土的制备表征及其对4-氯苯酚的吸附,环境工程学报,2012,6(12):4481-4486

Copyright © 2017 环境科学与工程学院 All Rights Reserved.

地址:南京市浦口区浦珠南路30号生工楼B2座,电话:025-58139648

© 版权所有