

孙玉凤

发布人: 化学与环境工程学院 发布时间: 2016-10-11 动态浏览次数:2071

孙玉凤，女，硕士，副教授。现任盐城师范学院化学与环境工程学院教师。2002年获苏州大学理学学士学位，2005年获南京大学理学硕士学位，2002年进入盐城师范学院化学与环境工程学院工作，至今。主要从事环境功能材料的开发及其在污染控制中的应用研究，先后主持完成江苏省教育厅项目1项，江苏省大学生创新训练计划项目1项，校级科研项目5项，主持在研盐城市科技局项目1项，主要参与完成江苏省教育厅项目1项，盐城市科技局项目1项，参与完成校级项目多项。目前第一作者发表本专业相关研究论文15篇，其中被SCI收录3篇，EI收录1篇。

承担的教学课程

物理化学、化学专业英语、信息检索、基础化学实验II、基础化学实验III

研究方向

催化、水处理

主要科研成果

1. Preparation of Ni/CNTs catalyst with high reducibility and their superior catalytic performance in benzene hydrogenation, Applied Catalysis A: General, 522,180 (2016).
2. 单宁酸修饰的超高交联吸附树脂对酚类化合物的吸附研究, 高分子学报, 1, 107 (2014).
3. 没食子酸修饰树脂对对氯苯胺和对硝基苯胺的吸附行为, 离子交换与吸附, 30, 481 (2014).
4. 偏苯三酸酐修饰的吸附树脂对苯酚和对硝基苯酚的吸附研究, 计算机与应用化学, 30, 1457 (2013).
5. Capillary adsorption of nanostructure carbonic materials for nitrobenzene in wastewater, Advanced Materials Research, 415-417, 1717 (2012).
6. 球磨处理对碳纳米管吸附苯胺的影响. 离子交换与吸附, 28, 449 (2012).
7. 有机凹凸棒土对二氯苯酚的吸附研究. 化学研究与应用, 24, 854 (2012).
8. 硝基苯在纳米炭黑上的吸附特征. 离子交换与吸附, 28, 119 (2012).
9. SBA-15负载三氯化铝催化合成乙酸环己酯. 食品工业科技, 2012, 33, 272 (2012).

获奖情况

校青年教师会讲二等奖
校优秀毕业论文团队二等奖
优秀实习指导教师
优秀班主任

联系方式

Email: njusyf@163.com

地址: 江苏省盐城市希望大道南路2号 电话: 0515-89890079
CMCC制作维护