

# WebPlus Pro 化学与环境工程学院

## 新能源化学储能与动力电源研究院

学院概况 研究院 师资管理 党建工作 学生工作 教学工作 学科建设 招生就业 学院新闻 研究生培养 实验室管理 资源下载

### 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