

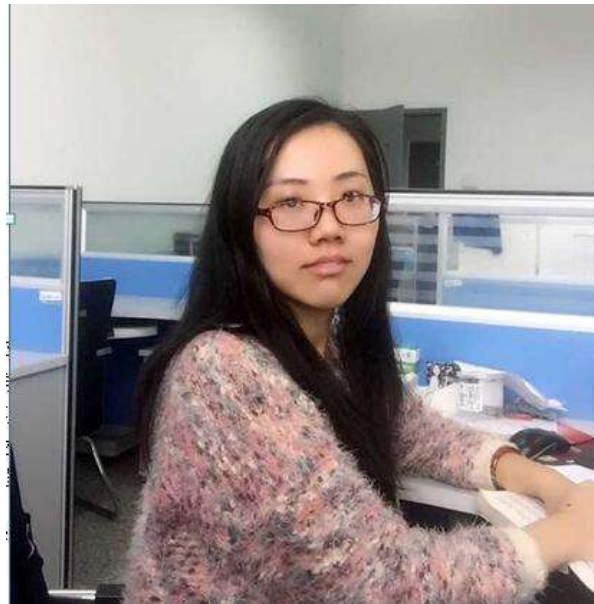
WebPlus Pro 化学与环境工程学院

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

薛云珊

发布人：化学与环境工程学院 发布时间：2016-09-05 动态浏览次数：1784



薛云珊，女，博士，副教授。现任盐城师范学院化学与环境工程学院教师。2009年获阜阳师范学院理学学士学位，2014年获南京大学理学博士学位，2014年进入盐城师范学院化学与环境工程学院进行荧光传感材料方向的研究工作。主持国家自然科学基金青年项目1项，江苏省高校自然科学基金1项，参与多项国家自然科学基金项目的研究。发表SCI论文十余篇，其中第一作者SCI论文5篇。

承担的教学课程

分析化学、材料工艺学、信息检索、应用软件实践、基础化学实验I、化学专业英语

研究方向

多孔材料设计与合成，荧光传感材料的应用

主要科研成果

1. Yun-Shan Xue, Yabing He, Lian Zhou, Fei-Jian Chen, Yan Xu, Hong-Bin Du, Xiao-Zeng You, Banglin Chen, A photoluminescent microporous metal organic anionic framework for nitroaromatic explosive sensing, *Journal of Materials Chemistry A*, 2013, 1(14): 4525-4530.
2. Yun-Shan Xue, Yanfeng Yue, Shi-Bin Ren, Le Zhou, Jun Zhang, Yi-Zhi Li, Hong-Bin Du, Xiao-Zeng You, Banglin Chen, Flexible octadentate ligand based robust microporous metal-organic frameworks with high gas storage and selective adsorption properties, *Journal of Materials Chemistry*, 2012, 22(20): 10195-10199.
3. Yun-Shan Xue, Feng-Yan Jin, Lian Zhou, Mei-Pin Liu, Yan Xu, Hong-Bin Du, Min Fang, Xiao-Zeng You, Structural diversity and properties of coordination polymers built from a rigid octadentate carboxylic acid, *Crystal Growth & Design*, 2012, 12(12): 6158-6164.
4. Yun-Shan Xue, Lian Zhou, Mei-Pin Liu, Su-Meng Liu, Yan Xu, Hong-Bin Du, Xiao-Zeng You, Construction of lanthanide metal-organic frameworks with highly connected topology based on a tetrapodal linker, *CrystEngComm*, 2013, 15(31): 6229-6236.
5. Yun-Shan Xue, Yan Xu, Hong-Bin Du, Structural diversity of coordination polymers built from a rigid silicon-based tetracarboxylate linker, *Chin. J. Inorg. Chem.* 2015, DOI: 10.11862/CJIC.2015.125.

获奖情况

南京大学“南试奖学金”

南京大学“蒋雯若奖学金”

联系方式

Email: xueys1988@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