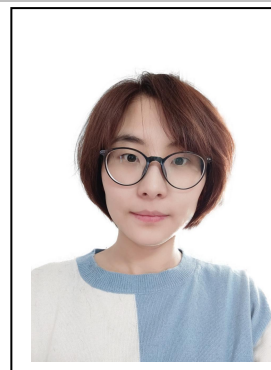


鄂尔多斯应用技术学院化学工程系教师简介

基本信息:

姓名: 康敏燕
出生年月: 1986年11月
毕业院校: 内蒙古大学
专业: 材料物理与化学
最终学历: 硕士研究生
职称: 讲师
电子邮箱: 623602170@qq.com
研究方向: 功能材料



科研成果:

主持或参与的研发项目:

1. MOFs 荧光探针的功能化构筑及其对重金属离子的高效检测研究 (鄂尔多斯应用技术学院科研项目, 主持)
2. 废气 SCR 催化剂的绿色回收与处理技术鄂尔多斯应用技术学院科研项目, 参与)
3. 手性 MOFs 结构配位聚合物的设计、合成及其在不对称催化中的应用 (国家自然科学基金项目, 参与)

科技奖励和荣誉称号:

2019 年获化学工程系青年教师课堂教学技能大赛三等奖
2020 年被评为化学工程系线上教学优秀教师

发表论文 (论著、专利):

- [1] 康敏燕, 丁帅, 姬宇飞, 刘志亮, 一维梯形链状配位聚合物 $\{[\text{Cu}_2(\text{Hbap})(\text{bap})(\text{bpy})]\text{ClO}_4\}_n$ 的合成与晶体结构, 中国化学会第八届全国无机化学学术会议, 2011, 黑龙江, 哈尔滨
- [2] Lin-Lin Cong, Min-Yan Kang, Yu-Fei Ji, Zhi-Liang Liu, 2-(5-(pyridin-3-yl)-1,2,4-triazol-3-yl)pyrazine copper(II). *Acta Crystallographica Section E* [J], 2012 E68: m669
- [3] Shuai Ding, Yu-Fei Ji, Min-Yan Kang, Chun-Fang Du, Zhi-Liang Liu, Cai-Ming Liu, In situ synthesis of manganese(III) complexes under control: Crystal structure and magnetic properties. *Inorganic Chemistry Communications* [J], 2012 (In Press, Corrected Proof, Available online 26 April 2012)
- [4] Ye Song, Yu-Fei Ji, Min-Yan Kang and Zhi-Liang Liu, Bis(2-amino-5-methyl-1,3,4-thiadiazole-N3) dichlorocobalt(II). *Acta Crystallographica Section E* [J], 2012 E68: m772