



[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[学科建设](#)
[科学研究](#)
[人才培养](#)
[招生就业](#)
[党群工作](#)
[校友工作](#)
[学生工作](#)

郝二军个人简介

时间：2014-05-05 浏览：3730



郝二军

药物化学、制药工程、药物绿色合成、博士，副教授，硕士生导师

电话：0373-3326335，E-mail:erjunh@163.com

教育与研究经历：

1998.9-2002.6 河南师范大学化学与环境科学学院，化学，理学学士；
 2002.9-2005.6 河南师范大学化学与环境科学学院，有机化学，理学硕士；
 2005.7-至今 河南师范大学化学化工学院任教，先后任助教、讲师、副教授和硕导；
 2007.9-2010.12 南开大学化学学院，有机化学，理学博士；

主讲课程：

《药剂学》、《药学与我们》、《药物化学》、《新药设计与开发》、《药物分析实验》、《高分子化学》、《高等药物分析》等；

研究领域与兴趣：

主要从事抗病毒抗肿瘤药物的研究与开发、基于辅酶NADH的药物绿色合成及其应用研究

近年来主持的主要科研项目：

主持河南省教育厅科学技术研究重点项目（13B350079、12B530002）：新型无环核苷酸酯抗病毒药物的合成及应用研究、新型核苷类抗肿瘤先导物的设计、合成及生物活性研究；企业横向合作项目（01036651009）：依折麦布的生产工艺改进。

代表性论文：

1. **Er-Jun Hao**, Yun-Feng Liu, Li-Feng Han and Jia-Ling Zhang, Synthesis and Crystal Structure of *trans*-2-(2-Chlorophenyl)-1-nitroethylene, *Asian J. Chem.*, **2013**, 25(17): 9975-9977.
2. Yanrui Cui, **Erjun Hao**, Guangquan Hui, Wei Guo, Fengling Cui; Investigations on the interactions of diclofenac sodium with HAS and ctDNA using molecular modeling and multispectroscopic methods, *Spectrochimica Acta, Part A*. **2013**, 110: 92-99.
3. Xiao-Qing Zhu, **Er-Jun Hao**, Yuan-Yuan Mu, et al. A classical but new kinetic equation for hydride transfer reactions, *Org. Biomol. Chem.*, **2013**, 11, 6071-6089.

荣誉与奖励：

1. “河南省科学技术进步奖三等奖”（证书编号：2012-J-256-R05/06），**2013**年；
2. 河南省科技厅科技成果鉴定：离子液体在药物合成中的反应介质应用研究，豫鉴字：第966号，**2012**年。

河南省新乡市建设路46号 邮编：453007 学院办公室：0373-3326335 传真：0373-3326336