

吴林

发布者: 化学与环境工程学院 发布时间: 2016-09-05 动态浏览次数:1274



吴林, 女, 博士, 副教授。1994年获苏州大学学士学位, 2003年获苏州大学理学硕士学位, 2007年获南京大学工学博士学位。发表论文十余篇, 其中被SCI收录5篇, EI收录1篇, 参与国家自然科学基金一项, 参与申请国家发明专利2项。

承担的教学课程

有机化学、有机化学实验、专业英语等。

研究方向

催化, 水处理, 绿色化学

主要科研成果

1. $\text{In}(\text{OTf})_3$ catalyzed C3-benzylation of indoles with benzyl alcohols in water. RSC Advances, 2013, 3 (16): 5459-5464.
2. Catalyst-free diastereoselective synthesis of 2-methyl-4-amino-1,2,3,4-tetrahydroquinoline derivatives in water. Tetrahedron Letters, 2013, 54 (22): 2849-2852.
3. Efficient photodegradation of 2,4-dichlorophenol in aqueous solution catalyzed by polydivinylbenzene-supported zinc phthalocyanine. Journal of Molecular Catalysis A: Chemical, 2007, 269 (1-2): 183-189.
4. 李爱民, 吴林, 高冠道, 钱洪明, 朱兆连, 吴春金, 胡学伟, 陈金龙, 一种负载金属酞菁光催化剂及其制备方法, 中国, ZL200610098315X
5. 方东, 焦昌梅, 吴林, 季宝华, 唐伯平, 离子液体水相催化喹啉类化合物的合成, 中国, ZL200910034722.8

获奖情况

- 2014年获得盐城市科学技术进步三等奖。
- 2015年度获得盐城市自然科学优秀学术成果三等奖。

联系方式

Email: wulin.suda@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