

吴林

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：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. In(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-tetrahydroquinoxine 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喔啉类化合物的合成, 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