

您现在的位置: 首页 > 新闻中心 > 综合新闻

徐明华研究组研究生论文获奖

发表日期: 2013-11-07

打印 中 大 关闭 浏览次数:

9月25日,徐明华研究组博士研究生朱庭顺的学术论文“简单硫烯配体参与的铑催化的芳基硼酸对 α -酮酸酯和邻二酮的高对映选择性1,2-加成”在浦东新区第七届优秀科技论文评选中,从36篇终评候选论文中脱颖而出,获得学术类论文一等奖。本届论文涉及电子信息,医药卫生,材料及化学、化工,新能源,环境保护等诸多学科领域。此前,朱庭顺毕业论文入选“2013年度中国科学院优秀博士学位论文”。

同时,10月17-20日,在中国化学会第八届有机化学学术会议暨首届重庆有机化学国际研讨会上,徐明华研究组博士研究生李翼的学术论文“铑催化的不对称芳基化-环化方法合成3-羟基吡啶酮,1,3-二氢苯并异吡喃和3-异色满类衍生物”获得韶远科技优秀墙报奖。本次会议以“化学创新与社会可持续和谐发展”为主题,与会代表多达3000人,是目前为止有机化学历史上规模最大的一次学术会议。大会共评出优秀墙报奖30名。

(供稿部门:徐明华研究组;供稿人:蒋涛)

评论



版权所有 中国科学院上海药物研究所 沪ICP备 05005386号
地址:上海市浦东张江祖冲之路555号 邮编:201203 电话:86-21-50806600