中山大学新闻网 页码, 1/1

首页 | 中山大学首页 | 中大图志 | English

| 中大新闻 | 每周聚焦 | 媒体中大 | 专題报道 | 教学科研 | 对外交流 | 服务社会 | 招生就业 | 视觉中大 | 逸仙论坛 | 视听新闻 | 中大学人 | 校园生活 | 学子风采 | 校友动态 | 网论精粹 | 高教动态 | 中大校报 | 中大电视 | 表格下载 |



## 中大新闻

习近平总书记广东考察重要讲话引... 我校举行校庆日向孙中山先生铜像... 中山大学红色三部曲之音乐话剧《... 我校举办徐远华院上报告会 第八届中山医学联席会议顺利召开 首页» 中大新闻

## 我校药学院洪亮副教授在国际顶尖学术期刊发表高水平学术论文

稿件来源: 药学院 | 作者: 方绵 | 编辑: 蔡珊珊 | 发布日期: 2016-02-22 | 阅读次数:



## 每周聚焦

广东高等教育"四重"建设山成效... 英国商务、创新与技能国务大臣V... 广东省委领导来我校考察并看望教... 我校在协同发展、合作共建方面取... 我校在科研创新方面获突被性成果

## 媒体中大

【广州日报】中山大学附属一院如... 【新快报】中国科学院院上计亮年... 【南方日报】中山大学2017级...

【新闻直播间】南部战区 应急演...

【中国教育报】中大: 创新成果驱...

近日,由我校药学院洪亮副教授为第一作者、王锐教授为通讯作者,中山大学药学院为第一署名单位、兰州大学为第二署名单位,关于手性催化研究的学术论文在国际顶级期刊《Chem. Rev.》(化学综述)上发表。

《Chem. Rev.》是美国化学会旗下顶尖期刊,属于化学综合类1区,2015年影响因子46.5868,5年平均影响因子50.679。该论文得到三位审稿人的高度评价,编辑部接收函称: "This is clearly an outstanding manuscript and we are pleased to have the opportunity to publish it."

手性制药是医药行业的前沿领域,因其独特的生物学效应及巨大的市场和高额的经济回报,吸引了西方发达国家投入大量的人力物力从事手性科学研究。如何提高反应效率,如降低反应时间、加快反应速率、提高产率及选择性等一直是于性催化领域的热门话题。该研究小组结合已取得的研究成果对于性催化领域的国内外最新进展及发展趋势作了全面综述。该方向研究工作得到了国家自然科学基金、中山大学"百人计划"启动经费等的大力支持。

版权所有 中山大学党委宣传部 5D空间工作室设计 未经许可 请勿转载