**学 术 报 告**

**报告题目：基于底物设计的不对称合成策略研究**

**报告人： 闫海龙 特聘研究员 博士生导师**

**重庆大学药学院副院长，重庆市天然产物全合成**

**与创新药物研究重点实验室副主任**

**报告时间：2018年04月24日（周二）上午10点**

**报告地点：石先楼二楼报告厅**

照片1

**报告人简介：闫海龙，2011年8月博士毕业于韩国成均馆大学，师从韩国化学家Song Choong Eui（宋忠义）教授，从事不对称有机小分子催化方向的研究工作，实现了硅醚类化合物的动力学拆分以及不对称Strecker反应等研究工作。随后于2012年4月至2013年4月在新加坡国立大学进行博士后研究，师从赵宇教授，从事不对称过渡金属催化方向的研究工作。2013年五月加入重庆大学药学院独立开展科研工作，主要从事不对称有机小分子催化方向的研究，其团队秉承简洁、高效不对称合成理念，通过对底物的设计和催化剂的改进，开发不对称合成的新方法、新策略。自课题组成立以来，已陆续在国际著名刊物(JACS, Angew. Chem. Int. Ed.)上发表学术论文十余篇，部分研究成果作为亮点被Synfacts，有机化学等刊物评述。迄今为止，闫海龙研究员先后主持包括青年基金，国家自然科学基金面上项目，重庆市基金面上项目等多项科研课题。**

**欢迎大家踊跃参加！**

**元素有机化学国家重点实验室**