

现在位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [科研活动](#)

化学所建所60周年系列学术报告

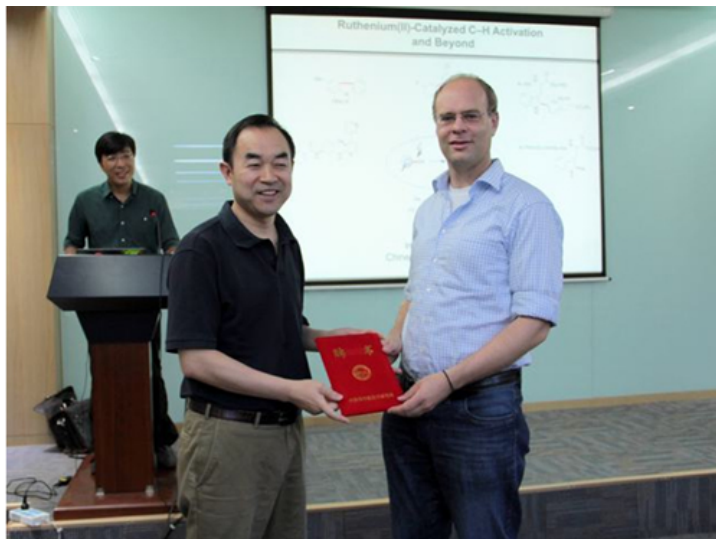
—德国哥廷根大学Lutz Ackermann教授访问化学所并作分子前沿讲座

2016-07-14 | 编辑: lidan | [【大】](#) [【中】](#) [【小】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#)

2016年7月14日, 德国哥廷根大学Lutz Ackermann教授访问化学所并作题为“Ruthenium(II)-Catalyzed C-H Activation and Beyond”的分子科学前沿讲座。讲座由化学所研究员王从洋主持, 化学所副所长毛兰群为Ackermann教授颁发了“分子科学前沿讲座”荣誉证书。

Lutz Ackermann教授现任哥廷根大学终身正教授(W3)、哥廷根大学化学学院院长和科研院长。他于2001年在马普研究所取得理学博士学位, 2001至2003年于加利福尼亚大学伯克利分校从事博士后研究, 之后先后于慕尼黑大学及哥廷根大学开展独立研究工作。Ackermann教授长期从事催化和高效简洁有机合成新方法的研究工作, 并取得了一系列创新性研究成果。迄今已于J. Am. Chem. Soc., Angew. Chem. Int. Ed. 等刊物发表论文200余篇。曾获欧洲研究理事会独立科研基金(ERC Independent Researcher Consolidator Grant)并于2014及2015年连续两年入选汤森路透全球高被引科学家。

报告中, Ackermann教授首先介绍了钌催化C-H键活化领域的研究进展, 之后着重介绍了其在钌催化的C-H键选择性官能化反应机理研究方面的创新性工作。报告结束后, Ackermann教授与师生进行了热烈的交流和讨论, 取得了很好的效果。



毛兰群副所长为Ackermann教授颁发“分子科学前沿讲座”荣誉证书

科技处

2016年7月14日