

面向世界科技前沿, 面向国家重大需求, 面向国民经济主战场, 率先实现科学技术跨越发展, 率先建成国家创新人才高地,
率先建成国家高水平科技智库, 率先建设国际一流科研机构。 ———中国科学院新时期办院方针

合作交流

- 国际交流
- 国内交流
- 合作项目
- 院地合作

现在位置: 首页>合作交流>国际交流

德国莱布尼兹催化研究所Matthias Beller教授访问兰州化物所

2015-08-11 | 【大 中 小】【打印】【关闭】

8月3日至5日, 德国莱布尼兹催化研究所Matthias Beller 教授应邀到中国科学院兰州化学物理研究所进行学术交流, 并作了题为“Catalysis with Non-Noble Metal Catalysts: Opportunities for Sustainable Chemistry”的学术报告。

Matthias Beller教授系统介绍了可持续发展化学领域的关键研究内容, 并就催化化学在可持续发展化学中的作用和地位进行了讨论。随后, Matthias Beller教授结合其团队近期的研究工作, 以氮掺杂石墨烯修饰非贵金属纳米催化剂的制备及其催化性能研究为例, 介绍了非贵金属催化剂在可持续发展化学中的重要作用。报告结束后, Matthias Beller教授与在场的老师同学讨论了相关学术问题。

Matthias Beller教授, 德国莱布尼兹催化研究所所长。1989年获得德国哥廷根大学博士学位, 1996年至1998年在德国慕尼黑工业大学任无机化学副教授, 1998年6月被聘为德国罗斯特克大学全职教授兼任罗斯特克大学有机化学与催化所负责人, 2001年3月被授予德国亚琛大学C4-教授席位, 2006年9月被授予哥廷根大学W3-教授席位。Matthias Beller教授目前主要致力于有机化学、催化化学、化学储能等研究领域, 取得了一系列非常杰出的研究成果。截至目前, 在包括*Science*、*Nature*等国际期刊上发表学术论文600多篇, 被他人引用22000多次, 申请德国、欧洲等国际专利100多项, 多项科研成果实现了工业应用。Matthias Beller教授多次获得国际著名奖励, 包括欧洲可持续化学奖(第一届)、亚历山大洪堡奖、德意志联邦共和国勋章、美国有机反应催化学会Paul Rylander奖等。Matthias Beller教授是德国科学院院士, 德国化学会“可持续化学”组负责人, 德国莱布尼兹协会副主席。同时, 他还担任诸多国际著名杂志的主编或编委、英美法意多国著名大学客座教授。



Matthias Beller教授作报告



报告会现场

来源: 绿色化学研究发展中心

评论



Copyright (c) 中国科学院兰州化学物理研究所*办公室 承制 版权所有
未经中国科学院兰州化学物理研究所书面特别授权, 请勿转载或建立镜像, 违者依法必究
地址: Add: 中国·兰州天水中路18号 邮编 P.C.: 730000
E-Mail: webeditor@licp.cas.cn 陇ICP备05000312号 Best view 1024*768 IE6.0



官方微信



官方微博