



当前位置: 工大首页>>工大新闻

第5422号

武汉大学雷爱文教授来校作学术报告

10月18日下午, 武汉大学雷爱文教授来校作“两个亲核试剂的氧化偶联化学”的学术报告, 这也是化材学院寿恒讲堂第35讲。

在报告中, 雷爱文首先系统地介绍了在当代有机合成中围绕非传统有机偶联反应的背景, 然后又深入地介绍近期自己在一系列偶联反应机理方面的研究。他提出, 通过对亲核试剂之间的氧化偶联机理来阐述在传统偶联化学中不能获取的一些热动力学参数。最后, 他亲切地与在场的师生进行交流, 以切身经历希望我们要用科学的眼光看待问题、分析问题、理解问题。

雷爱文, 武汉大学教授, 2010年获“国家杰出青年基金”资助。2000年博士毕业于中科院上海有机化学研究所, 之后在美国的宾夕法尼亚州立大学和斯坦福大学从事博士后研究。2005年回国开始独立开展“非传统偶联方法学”研究, 在国际高水平杂志如 *J. Am. Chem. Soc.*; *Angew. Chem. Int. Ed.*等发表论文20余篇, 其中在化学领域顶尖杂志 *J. Am. Chem. Soc.* 和 *Angew. Chem. Int. Ed.* 上发表论文15篇。

相关链接:

相关下载:

来源: 化学工程与材料学

院 林静姗

点击: 343

时间: 2011-10-25