



所内邮箱

用户名:

密码:



所长信箱 | 留言信箱

国际合作

- 国际交流动态
- 国际合作项目
- 国际会议
- 国际组织任职



现在位置: 首页 > 国际合作 > 国际交流动态

中科院化学所刘云圻研究员来理化所作报告

发表日期: 2009-02-26

打印 字体大小: 大 中 小 【关闭】



刘云圻研究员报告中

应“中国科学院光化学转换与功能材料重点实验室”邀请，2009年2月26日上午中科院化学所刘云圻研究员来我所进行学术交流，给全体研究生讲授《现代化学进展》学位课程，作了题为“新型有机半导体材料的设计、合成及其在场效应晶体管中的应用”的学术报告。

刘云圻研究员当前主要致力于“分子材料的设计、合成，有机/高分子电致发光材料与发光二极管，有机场效应晶体管，碳纳米管与分子器件”研究，在该领域具有较高的学术水平。报告中，刘教授从新型有机半导体材料设计思路、器件、电性能及应用方面详细介绍了有机场效应晶体管研究路线，相关工作得到同行的广泛关注。报告后，师生们针对报告内容与刘教授进行了探讨与交流，并以热烈的掌声感谢刘教授所作的精彩报告。

报告会在全体师生的热烈掌声中成功结束。

业务处



师生听报告

» 评论