



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

## 美国密苏里大学王传义博士来理化所作报告

发表日期: 2009-08-28



打印



字体大小: 大 中 小 【关闭】

8月27日,应“中国科学院光化学转换与功能材料重点实验室”邀请,美国密苏里大学(堪萨斯城)助理研究教授、兼职博士生导师王传义来理化所进行学术交流,并为我所职工和学生作了题为“Raman Micro-Spectroscopic Analysis of Biominerals and Relevant Biological Processes”的学术报告。

王传义博士长期致力于纳米材料表面非线性振动光谱学、纳米光催化、金属、半导体及其复合纳米材料及生物细胞主导的矿化过程研究,在该领域取得较好成果,相关工作得到同行的广泛关注。报告后,科研人员和研究生针对报告内容与王传义博士进行了进一步的探讨与交流,进一步地了解了该领域的最新发展前沿,开阔了科技视野。

报告会在与会人员的热烈掌声中成功结束。

业务处

2009.8.27



