

旧邮箱

用户名:



密码:

所长信箱

留言信箱



现在位置: 首页 > 新闻中心 > 学术交流

新闻中心

- 重要新闻
- 图片新闻
- 科研动态
- 学术交流
- 综合新闻
- 视频新闻

日本京都大学木村恒久教授访问理化所

发表日期: 2016-03-18

打印 字体大小: 大 中 小 【关闭】

应工程塑料国家工程研究中心功能高分子研究组邀请, 日本京都大学木村恒久教授于3月15日来理化所交流访问, 并作了题为Magnetic fields: potential means in materials and analytical science的学术报告。

报告中, 木村恒久教授解释了磁场的基本原理, 深入浅出地介绍了磁场对常见材料碳纳米管、碳纤维等取向及有序排列中的原理和应用, 在此基础上, 探究了磁场在其他方面如污水处理、材料成型与分析、生物领域等的应用。

木村恒久教授现任日本京都大学教授, 主要研究领域为磁场在材料(聚合物、纤维素、细胞、液晶等)取向控制、加工、分离及X-Ray、固体核磁等测试和分析方法中的应用。



木村恒久教授作报告

» 评论

» 相关新闻

» 附件下载:



版权所有: 中国科学院理化技术研究所 Copyright 2002-2015
地址: 中国北京 京ICP备05002791号