



所内邮箱

用户名:

密码:

所长信箱 | 留言信箱



现在位置: 首页 > 国际合作 > 国际交流动态

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

比利时鲁汶大学化学系Koen Clays教授来理化所讲学

发表日期: 2009-09-28



Koen Clays教授作报告

应中国科学院理化技术研究所“新型功能聚合物材料研究室”邀请，2009年9月18日上午，比利时鲁汶大学化学系Koen Clays教授和Inge Asselberghs博士访问理化所，并作了题为“Nano-engineering of materials and Fluorescent Proteins for Nonlinear Optical Imaging”的学术报告。

Koen Clays教授团队长期从事非线性光学材料的研究，在国际上最早进行“超瑞利散射方法应用于非线性材料的研究”，并在该领域做出了许多杰出工作。最近，Koen Clays教授与牛津大学Anderson教授合作，将超瑞利散射效应用于荧光蛋白的研究，引起了国际同行的高度关注。报告中，Koen Clays教授介绍了“超瑞利散射效应”最新的研究进展，引起了科研人员、研究生的极大兴趣。报告后，科研人员、研究生与Koen Clays教授进行了深入的探讨与交流。



师生与Clays教授交流

>> 评论



版权所有：中国科学院理化技术研究所 Copyright © 2002-2008
地址：中国·北京 京ICP备05002791号