



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

德国Ulm大学Peter Bäuerle教授和Elena Mena-Osteritz博士来所交流讲学

发表日期: 2006-06-07

打印 字体大小: 大 中 小 【关闭】



应中科院理化技术研究所光电功能材料及光化学药物合成研究组的邀请, 德国Ulm大学有机化学系Peter Bäuerle教授和Elena Mena-Osteritz博士于2006年6月5日来所访问讲学, 为理化所师生作了题为“Novel structures and topologies in the field of conjugated oligomers and polymers”和“2D and 3D self-assembly of organic semiconductors”学术报告暨《现代化学进展》讲座, 并同理化所赵震声副所长就双方进一步合作事宜进行了会谈。

Peter Bäuerle教授是德国Ulm大学有机化学系系主任, 主要从事共轭高聚物和齐聚物的合成、组装及其在光电器件中的应用研究。由于其在有机电子学领域的杰出工作, 荣获2000年的欧盟迪卡尔奖(René Descartes Prize of European Union)。Elena Mena-Osteritz博士目前主要开展有机材料和有机无机纳米结构的

表面物理学和表面化学的研究工作，2000年分别荣获欧盟迪卡尔奖(René Descartes Prize of European Union)和先进材料创新奖(Advanced Materials Innovation Prize 2000)。

在报告中，Peter Bäuerle教授和Elena Mena-Osteritz博士全面介绍了他们在噻吩低聚物和高聚物的合成、组装方面的最新研究成果，并与与会的理化所老师和同学们进行了热烈的讨论。此行的学术交流为双方的进一步合作奠定了基础。

光电功能材料及光化学药物合成研究组

2006.6.5



>> 评论