



所内邮箱

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

## 日本大阪大学Yoshihisa Inoue教授来理化所讲学

发表日期: 2010-10-14



Yoshihisa Inoue教授作报告

10月12日, 应中国科学院光化学转换与功能材料重点实验室邀请, 日本大阪大学Yoshihisa Inoue教授来我所进行学术交流, 为研究生讲授《现代化学进展》学位课程, 作了题为*Supramolecular Photochirogenesis with Cyclodextrin*的学术报告。

光化学不对称合成近年来引起了研究人员极大的兴趣, 提高光化学不对称合成的选择性是光化学家们面临的重大挑战。在报告中, Yoshihisa Inoue 教授主要讲述了如何利用天然或各种修饰 $\gamma$ -环糊精作用来提高2-萘甲酸光二聚反应的化学选择性及对映选择性, 他的研究表明使用修饰的环糊精作为手性主体分子来进行光不对称合成是一种很有前途且新颖的不对称合成策略。

Yoshihisa Inoue教授长期致力于超分子光化学及不对称光化学的研究, 是国际著名的光化学家之一, 在超分子光化学领域发表学术论文400多篇, 作为编辑或作者已发表36本专著。



学术报告现场

» 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