

<<分子光化学>>

图书基本信息

书名：<<分子光化学>>

13位ISBN编号：9787030371393

10位ISBN编号：7030371399

出版时间：2013-3

出版时间：科学出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<分子光化学>>

内容概要

《分子光化学》为现代分子光化学基础理论和典型光化学反应机制的综合分析与论述。内容包括分子光化学导论；激发态的产生及其分子内物理衰变理论；分子激发态的能量转移与电子转移；分子激发态反应动力学和超快过程研究，特别侧重瞬态过程，涉及皮秒和飞秒过程动力学；光反应中间体和高级激发态的光化学；光氧化反应；双键的光异构化反应及其应用；光环合加成反应理论与反应中间体的捕获；分子基光功能配合物的光化学与光物理；固体表面光催化反应。

《分子光化学》可供光化学、光物理、材料科学等光电子技术领域的科学家、科研人员、工程师使用，也可作为理工科相关专业高年级学生和研究生的教材或教学参考书。

<<分子光化学>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>