

<<光化学>>

图书基本信息

书名：<<光化学>>

13位ISBN编号：9787502561352

10位ISBN编号：7502561358

出版时间：2004-12

出版时间：化学工业出版社

作者：姜月顺 编

页数：340

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>

<<光化学>>

内容概要

本书介绍光化学、光物理和光生物领域的有关基础知识。

具体内容包括：分子轨道和吸收光谱；分子激发态的命运--光物理和光化学过程；有机光化学反应；无机和半导体材料的光化学与光电化学；激光化学与分子动态学；飞秒化学；有机分子体系的光电子转移催化；超分子组装体系的光物理和光化学过程；光和表面与界面化学；摄影感光材料化学；光信息存储材料和技术；纳米晶光电化学太阳能转化；光合作用。

本书可供光化学教学、科研和管理人员参考使用。

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>