

<<分子光子学>>

图书基本信息

书名：<<分子光子学>>

13位ISBN编号：9787030127242

10位ISBN编号：7030127242

出版时间：2004-4-1

出版时间：科学出版社

作者：堀江一之,牛木秀治,F.M.威尼克

译者：张镇西

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>

## <<分子光子学>>

### 内容概要

《分子光子学》从基础光学知识入手，从分子的角度介绍了分子光子学的基本理论、光化学反应特性、光物理过程，以及电场、磁场、声学场和光辐射作用下的材料诱导变性。

## <<分子光子学>>

### 书籍目录

中译本序

译者序

前言

绪论分子光子学的概念

.1光是一种电磁波

.2光学和光化学效应的研究：历史回顾

.3与“光”和“视觉”相关领域的认识

1分子光子学原理

1.1光学原理

1.2分子场论

1.3辐射场论

1.4辐射场和分子场的相互作用

参考文献

2光化学反应

2.

<<分子光子学>>

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>