

<<光化学技术>>

图书基本信息

书名：<<光化学技术>>

13位ISBN编号：9787502558789

10位ISBN编号：7502558780

出版时间：2004-10

出版时间：化学工业出版社

作者：曹怡

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>

<<光化学技术>>

内容概要

光化学是一门既古老又新颖的学科，光化学技术在信息科学、能源科学、材料科学、生命科学、环境科学和合成化学等领域有重要的地位及广泛的用途。

本书在简要介绍光化学基本原理和光化学发展历史的基础上，深入浅出地介绍了光化学技术在药物、香料和特殊结构有机化合物的合成上的应用；太阳能的光化学利用的现状和前景；光信息存储材料、光致变色材料、发光材料、光导材料、高分子光功能材料和光折变材料等高新技术光功能材料的原理和应用；光合作用、视觉过程、光动态效应、婴幼儿黄疸病的机制与治疗 and 生物发光等方面的光化学问题。

对现在人们普遍关注的臭氧层空洞、光化学烟雾和酸雨等重大环境问题的起因与对策也作了介绍。

本书是高新技术科普读物，科技专业用语严谨，概念准确。

可供化学专业、光化学专业以及从事相关专业的科技人员和教师、学生参考，也可供对光化学感兴趣的读者阅读。

<<光化学技术>>

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>