

# 《高分子光化学原理及应用》

## 图书基本信息

书名：《高分子光化学原理及应用》

13位ISBN编号：9787309007411

10位ISBN编号：7309007417

出版时间：2003年1月1日

出版社：复旦大学出版社

作者：李善君

页数：464 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《高分子光化学原理及应用》

## 内容概要

本书可作为高等院校高分子化学专业、应用化学专业的教材或教学参考书，亦可供有关的科技人员参考阅读。

本书共十章，在介绍光化学和光物理过程的基础理论之后，从反应机理和反应动力学的角度讨论了光聚合反应、光交联反应、光降解反应和光稳定现象，它们在工业上都很重要，其中包括介绍应用广泛的光引发剂和光敏剂的内容。高分子光化学应用的最重要方面，即光敏涂料和制造集成电路及印刷工业上使用的光致抗蚀剂则分别专门

# 《高分子光化学原理及应用》

## 书籍目录

第一章 光化学原理 1.1 光的吸收 1.2 激发态 1.2.1 电子跃迁 1.2.2 多重态 1.2.3 激发态的静态性质 1.2.

# 《高分子光化学原理及应用》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)