

《现代光化学》

图书基本信息

书名：《现代光化学》

13位ISBN编号：9787502589479

10位ISBN编号：7502589473

出版时间：2006-9

出版社：第1版 (2006年9月1日)

作者：张建成

页数：346

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

《现代光化学》

内容概要

本书系统地介绍了光化学的基本原理、光物理过程和主要的光化学反应，并侧重从化学角度介绍了光功能材料、生物光化学和环境光化学的基本问题。因此，本书是全面了解现代光化学及其应用的参考书，并适宜作为光化学课程的教材，不仅可供化学专业的科技人员、教师和学生使用，也可供功能材料、生物化学和环境化学等领域的科技人员和师生阅读参考。相信本书的出版对于推动中国光化学的教学和科研工作将会有所裨益。

精彩短评

1、上学时每天在走廊里遇到这位笑呵呵的张教授。

《现代光化学》

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:www.tushu000.com