

# 《超分子光化学导论》

## 图书基本信息

书名：《超分子光化学导论》

13位ISBN编号：9787030158734

10位ISBN编号：7030158733

出版时间：2005-8

出版社：科学

作者：吴世康

页数：276

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)

# 《超分子光化学导论》

## 内容概要

《超分子光化学导论:基础与应用》内容简介：自1978年法国化学家Jean-Marie Lehn提出超分子化学以来，超分子的概念迅速地被人们所广泛接受。与此同时，超分子的概念也被引入到其他的科学研究领域，包括光化学，于是超分子光化学作为一门新的科学门类也就应运而生。《超分子光化学导论:基础与应用》作者在其国家自然科学基金重点项目研究的基础上，结合国外有关专著，介绍了超分子光化学作为一门新的学科门类其重要的科学内涵和广阔的应用前景。《超分子光化学导论:基础与应用》共分8章，分别是序论——超分子光化学的研究对象和有关领域；分子光化学和光物理基础；超分子的光化学和光，物理问题；超分子激发态性质的调节和控制；共价联结超分子光化学体系概述；具有荧光发射能力有机化合物的光物理和光化学问题；分子识别与荧光化学敏感器研究；有机及高分子电致发光材料及器件。

《超分子光化学导论:基础与应用》可供从事超分子与光化学交叉学科研究的科研技术人员和对此方向有兴趣的读者阅读。

# 《超分子光化学导论》

## 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)