

《分子材料:光电功能化合物》

图书基本信息

书名：《分子材料:光电功能化合物》

13位ISBN编号：9787532358977

10位ISBN编号：7532358976

出版时间：2001-10-01

出版社：上海科学技术出版社

作者：游效曾

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

《分子材料:光电功能化合物》

内容概要

本书是一本通过光电功能化合物，介绍受到国内外广泛关注的分子材料的基础研究进展的著作。书中着重从合成化学、凝聚态物理和材料科学相互渗透的观点，结合科研和教学实践，深入浅出地对当前高新技术领域广泛使用的具有特殊的光、电、磁、热等性质的分子材料分章进行介绍，其中包括分子材料研究的物理方法、光电材料前体物、分子导体、分子磁性、非线性光学、热致变色、光致变色、电致变色、电致发光、机械发光和分子电子器件等内容

《分子材料:光电功能化合物》

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