

<<有机/无机光电功能材料及其应用>>

图书基本信息

书名：<<有机/无机光电功能材料及其应用>>

13位ISBN编号：9787030151124

10位ISBN编号：7030151127

出版时间：2005年03月

出版时间：科学出版社

作者：李文连

页数：236

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>

<<有机/无机光电功能材料及其应用>>

内容概要

第一部分是作者的“有机发光材料器件及平板显示”一书的扩展，重点描述了应用相关的红、绿、蓝有机电致荧光、电致磷光材料以及聚合物发光材料和器件等与其应用相关的问题进行了描述。对稀土配合物发光物理、发光材料在光致发光和电致发光应用中的问题进行较为系统讨论。

<<有机/无机光电功能材料及其应用>>

编辑推荐

本书主要以有机 / 无机光电功能材料新进展为主，特别适合于光电子和化学研究技术工作者的需要，同时能帮助从事照明及显示工业技术人员进行系统的知识补充。

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>