

有机发光材料、器件及其平板显示-一种新型光电子技术



[有机发光材料、器件及其平板显示-一种新型光电子技术_下载链接1](#)

著者:李文连

出版者:科学出版社

出版时间:2002-10-01

装帧:

isbn:9787030106087

本书先从有机发光与无机发光相对照开始写起，逐渐过渡到

有机小分子和有机高分子发光基本原理和现象以及OEL(有机电致发光)，并对OEL器件结构设计、制作技术、显示屏制作技术以及与OEL显示技术相关的若干问题进行了较详细的讨论。

本书可供从事光电子技术及相关专业的专业技术人员及大专院校师生应用。

作者介绍:

目录: 第1章 概论
1.1发光与光电子

- 1.2发光与显示技术
- 1.3有机化合物发光和无机化合物发光
- 第2章 有机发光基础
 - 2.1有机化合物发光
 - 2.2有机化合物的电子跃迁类型和有机生色团
 - 2.3有机荧光吸收和发射光谱特性
 - 2.4有机分子吸收与发射特性
 - 2.5有机化合物发光的分类
 - 2.6金属配合物发光
 - 2.7有机发光材料的主要应用
 - 2.8有机高分子荧光
 - 2.9有机固体中光物理、光
 - • • • • (收起)

[有机发光材料、器件及其平板显示-一种新型光电子技术_下载链接1_](#)

标签

评论

[有机发光材料、器件及其平板显示-一种新型光电子技术_下载链接1_](#)

书评

[有机发光材料、器件及其平板显示-一种新型光电子技术_下载链接1_](#)