

<<发光材料与显示技术>>

图书基本信息

书名：<<发光材料与显示技术>>

13位ISBN编号：9787502543211

10位ISBN编号：750254321X

出版时间：2003-1

出版时间：化学工业出版社

作者：徐叙瑛编

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>

<<发光材料与显示技术>>

内容概要

发光材料正在日益走进人们的生活，其研究、开发和应用正日益受到人们的重视；荧光照明、彩色电视、计算机等与显示技术和发光有关的技术也已成为人们须臾不能离开的技术。

本书介绍了发光材料与显示技术的基本概念和知识，对与工业、农业、医药等领域有关的发光材料和显示技术进行了较详尽的介绍，它对于发光材料与显示技术行业有指导性作用。

本书是一部科普读物，主要供管理人员、科技人员和在校大学生、研究生及教师阅读。

<<发光材料与显示技术>>

书籍目录

第1章

光——世界因此而绚丽多彩

1.1

光在我们生活中的作用

1.2

光的物理性质

1.3

怎样观察到光？

第2章

人造光——发光

2.1

发光学中的物理常识

2.2

物理发光

2.3

化学发光与生物发光

第3章

固体材料的光致发光

3.1

固体的吸收、激发和发射光谱

3.2

由加热产生的发光——热释发光

3.3

长余辉发光

3.4

上转换发光及

<<发光材料与显示技术>>

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>