

<<LED原理与应用>>

图书基本信息

书名：<<LED原理与应用>>

13位ISBN编号：9787122160805

10位ISBN编号：7122160807

出版时间：2013-5

出版时间：化学工业出版社

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>

<<LED原理与应用>>

内容概要

《LED原理与应用(彩色图解版)》将LED知识全面整合，给读者提供了最完整的原理分析与应用介绍，内容集学术性与实用性于一体。

《LED原理与应用(彩色图解版)》共分7章，详细介绍了发光二极管原理，发光二极管磊晶技术，发光二极管的结构与设计，色彩学与色度学，白光发光二极管组成、荧光粉与封装方式、LED的应用等内容。

《LED原理与应用(彩色图解版)》采用彩色图解的方式介绍LED相关知识，将会把您带入一个色彩斑斓的LED世界。

《LED原理与应用(彩色图解版)》可供从事LED研发、生产和应用的工程技术人员学习使用，也可供高校相关专业的师生学习参考。

<<LED原理与应用>>

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>