

<<LED、OLED照明技术与工程应>>

图书基本信息

书名：<<LED、OLED照明技术与工程应用>>

13位ISBN编号：9787121124839

10位ISBN编号：7121124831

出版时间：2011-1

出版时间：电子工业出版社

作者：周志敏，纪爱华 编著

页数：302

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、OLED照明技术与工程应>>

内容概要

本书结合我国绿色照明工程计划及国内外LED、OLED照明技术发展动态,以LED、OLED照明技术的工程应用设计为核心内容,全面系统地阐述了LED、OLED照明技术的最新应用技术,包括照明基础知识,LED照明技术,LED照明灯具及应用特性,OLED照明技术,LED、OLED照明技术及工程应用等内容。

本书技术前沿、题材新颖实用,内容丰富,深入浅出,文字通俗,具有很高的实用价值,是从事LED、OLED照明设计和应用的工程技术人员的必备读物。

本书可供电信、信息、航天、汽车、国防、照明及家电等领域从事LED、OLED照明技术开发、设计和应用的工程技术人员和高等学校、职业技术学院相关专业的师生阅读参考。

从事LED、OLED照明设计和应用的工程技术人员。

<<LED、OLED照明技术与工程应>>

书籍目录

第1章 照明基础知识 1.1 光的基本知识 1.2 光电技术的半导体基础 1.3 光源 1.4 照明灯具及照明设计 1.5 绿色照明第2章 LED照明技术 2.1 LED发光原理及主要参数 2.2 白光LED基础知识 2.3 大功率白光LED结构与特性 2.4 大功率白光LED散热及封装第3章 LED照明灯具及应用特性 3.1 LED照明技术及灯具结构 3.2 LED灯具设计 3.3 LED照明灯具特点及技术特性第4章 OLED照明技术 4.1 OLED技术发展历程及有机发光材料 4.2 OLED的发光原理及结构 4.3 OLED技术发展动态及趋势 4.4 OLED驱动电源第5章 LED、OLED照明工程应用技术 5.1 道路LED照明的方案设计 5.2 公路隧道LED照明设计 5.3 桥梁LED景观照明设计 5.4 OLED照明技术及应用 参考文献

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>