

图书基本信息

书名：<<LED应用技术系列书 LED景观照明设计与工程应用>>

13位ISBN编号：9787512315280

10位ISBN编号：7512315287

出版时间：2011-8

出版时间：中国电力出版社

作者：周志敏 等编著

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>

## 内容概要

本书结合我国绿色照明工程计划及国内外LED景观照明技术发展动态，以LED景观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景观照明的最新应用技术。

全书共7章，文中介绍了LED基础知识，LED景观照明，LED照明灯具结构及设计，道路、桥梁LED景观照明工程设计，城市广场及建筑物景观照明设计，园林景观照明工程设计，LED景观照明工程电气设计等知识，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。

本书是LED应用技术系列书之一，可作为从事LED景观照明设计和应用的工程技术人员的必备读物，也町供LED景观照明灯具生产企业的工程技术人员及高等院校、职业技术院校相关专业师生阅读参考。

。

书籍目录

前言

第1章LED基础知识

1.1 LED发光原理及主要参数与特性

1.2 LED固态照明技术

第2章LED景观照明

2.1 城市灯光环境与景观照明

2.2 城市景观照明规划设计

2.3 LED景观照明

第3章LED照明灯具结构及设计

3.1 LED照明技术及灯具结构

3.2 LED灯具设计

第4章道路、桥梁LED景观照明工程设计

4.1 道路LED照明的方案设计

4.2 桥梁LED景观照明设计

第5章城市广场及建筑物景观照明设计

5.1 城市广场景观照明设计

5.2 建筑物景观LED照明设计

第6章园林景观照明工程设计

6.1 园林及照明要素

6.2 园林照明设计

第7章LED景观照明工程电气设计

7.1 LED照明工程配电系统

7.2 照明配电线路设计与敷设方式

7.3 LED照明控制系统设计

7.4 LED照明工程的防雷接地设计

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>