

<<LED照明工程设计与施工>>

图书基本信息

书名：<<LED照明工程设计与施工>>

13位ISBN编号：9787111352990

10位ISBN编号：7111352998

出版时间：2011-9

出版时间：机械工业

作者：周志敏//纪爱华

页数：242

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照明工程设计与施工>>

内容概要

《led照明工程设计与施工》以led照明工程应用为核心，突出实用性，并结合国内外led照明工程的最新应用技术，全面系统地阐述了led照明工程的设计和施工技术。全书共分5章，系统地介绍了照明设计基础知识、led道路照明设计与施工、led景观照明设计与施工、led照明工程电气设计、led照明工程施工管理与施工技术等内容。本书题材新颖实用，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照明工程设计、施工的工程技术人员的必备读物。

《led照明工程设计与施工》可供从事城市建筑、道路、广场、桥梁、园林等led照明工程设计、施工的工程技术人员及高等院校、职业技术学院相关专业的师生阅读。

<<LED照明工程设计与施工>>

书籍目录

前言

第1章照明设计基础知识

1.1照明灯具及照明设计

1.1.1照明灯具

1.1.2照明设计基础

1.1.3照明质量

1.2城市灯光环境与景观照明

1.2.1城市灯光环境

1.2.2城市景观照明

1.3城市景观照明规划设计

1.3.1景观照明规划设计的原则

1.3.2城市景观照明规划设计的要点

1.3.3景观照明设计方案

1.3.4景观照明规划设计方法

第2章led道路照明设计与施工

2.1道路led照明的方案设计

2.1.1道路照明要素

2.1.2道路照明规划设计

2.1.3城市led路灯照明设计实例

2.2公路隧道led照明设计

2.2.1公路隧道照明设计

2.2.2隧道led照明的设计实例

2.3太阳能led路灯施工技术

2.3.1太阳能led路灯施工流程与安装规定

2.3.2太阳能路灯地基施工

2.3.3太阳能路灯的安装

2.3.4太阳能led路灯的调试

第3章led景观照明设计与施工

3.1桥梁led景观照明设计

3.1.1桥梁景观

3.1.2桥梁景观照明

3.1.3桥梁景观照明设计

3.1.4城市立交桥景观照明设计

3.2城市广场led景观照明设计

3.2.1城市广场

3.2.2城市广场灯光环境

3.2.3城市广场led景观照明设计方法

3.3建筑物景观照明的规划设计

3.3.1建筑物景观照明

3.3.2建筑物照明的设计方法

3.4园林景观照明规划设计

3.4.1园林照明要素

3.4.2园林景观照明设计

第4章led照明工程电气设计

4.1led照明工程配电系统

<<LED照明工程设计与施工>>

- 4.1.1 低压配电系统
- 4.1.2 低压配电系统n线的电流及电压
- 4.1.3 照明配电系统设计要点
- 4.1.4 mcb断路器的应用
- 4.2 照明配电线路设计与电气连接
 - 4.2.1 照明配电线路设计
 - 4.2.2 照明配电线路电气连接
- 4.3 led照明控制系统设计
 - 4.3.1 照明控制系统类型
 - 4.3.2 智能化led景观照明控制系统
- 4.4 led照明工程的防雷接地设计
 - 4.4.1 低压供电系统的防雷技术
 - 4.4.2 浪涌防护器及其应用
 - 4.4.3 led照明工程的接地设计
- 第5章 led照明工程施工管理与施工技术
 - 5.1 工程造价与施工管理
 - 5.1.1 工程造价管理
 - 5.1.2 led照明工程施工管理
 - 5.1.3 led照明工程安全管理
 - 5.1.4 led照明工程质量
 - 5.2 led照明工程施工技术
 - 5.2.1 led照明工程施工准备与工艺流程
 - 5.2.2 led照明工程管路敷设
 - 5.2.3 led照明工程管内穿线
 - 5.2.4 led照明工程电缆敷设
 - 5.2.5 led照明工程配电箱安装
 - 5.2.6 led照明工程灯具的安装
 - 5.2.7 led照明工程接地、等电位连接和漏电保护
- 参考文献

<<LED照明工程设计与施工>>

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>