

## <<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照明工程质量管理
  - 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>