

<<景观照明设计与实例详解>>

图书基本信息

书名：<<景观照明设计与实例详解>>

13位ISBN编号：9787115252135

10位ISBN编号：7115252130

出版时间：2011-8

出版单位：人民邮电出版社

作者：李农

页数：236

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>

## <<景观照明设计与实例详解>>

### 内容概要

本书在重点介绍景观照明设计原理与方法的基础上，分别对建构筑物、道路、广场、公园绿地等常见场所的景观照明设计，从技术要求、设计要求、设计方法及注意事项等方面进行了深入的分析与论述，并给出了相关的设计实例。

本书试图通过实例，以图文并茂的形式，为读者提供一套景观照明设计的科学方法。适合从事景观照明设计和规划的人员、准备考取照明设计师的从业人员及大专院校相关专业师生阅读。

## <<景观照明设计与实例详解>>

### 作者简介

李农 现任 北京工业大学建筑与城市规划学院教授 北京工业大学城市照明规划设计研究所所长 兼任 中国照明学会常务理事、高级会员  
中国照明学会教育与培训工作委员会常务副主任 北京照明学会副秘书长 日本照明学会会员 《照明工程学报》杂志编委会副主任 主持完成规划项目  
桂林、贵阳、乌鲁木齐、银川、汕头、济宁、广元、攀枝花、滨州、楚雄、安宁等城市的城市照明规划 主持完成设计项目  
天津海河外滩公园、四川广元市标凤凰楼、成吉思汗陵旅游区、包头钢铁大街、曲阜孔子文化会展中心、济宁国际会议中心等景观照明设计

## <<景观照明设计与实例详解>>

### 书籍目录

#### 绪论

#### 第一章 城市夜景观的历史与发展

##### 第一节 城市夜景观面面观

##### 第二节 城市夜景观与城市照明

###### 1.城市夜景观的形成

###### 2.城市夜景观的发展

##### 第三节 城市照明发展史

###### 1.蜡烛时代

###### 2.油灯时代

###### 3.瓦斯灯时代

###### 4.电灯时代

#### 第二章 景观照明设计的理论基础

##### 第一节 光的属性与表现

###### 1.光的特性与照明设计

###### 2.光的各种影响

###### 3.光的语言性与情感表现

##### 第二节 景观照明物理基础

###### 1.基本光度量

###### 2.基本光色度量

###### 3.人对光的主观感受

##### 第三节 光源与灯具基础

###### 1.常用光源的分类与特性

###### 2.常用灯具的分类与特性

###### 3.灯具的安装

#### 第三章 景观照明设计方法与创意

##### 第一节 景观照明设计方法

###### 1.光环境设计影响要素

###### 2.景观照明的光形态

###### 3.景观照明设计的光构成

##### 第二节 景观照明设计创意基础

###### 1.光与文化

###### 2.光文化与设计创意

##### 第三节 景观照明设计的科学观与设计职责

###### 1.绿色照明设计理念的不断强化

###### 2.景观照明设计效果的科学判定

###### 3.照明设计师职责

#### 第四章 建构筑物景观照明设计

##### 第一节 概述

###### 1.建筑的分类

###### 2.建筑的载体形态特征与文化

##### 第二节 设计相关要求

###### 1.技术要求

###### 2.设计要求

##### 第三节 设计常用方法

###### 1.常用照明方式

## <<景观照明设计与实例详解>>

2.建筑物照明

3.构筑物照明

4.古建筑照明

### 第四节 照明实例——济宁圣都国际会议中心景观照明规划设计

1.工程概况

2.环境与照明结构分析

3.设计构思

4.主要建筑及各区域的设计说明

## 第五章 道路景观照明设计

### 第一节 概述

1.城市道路的分类

2.城市道路的载体形态特征

### 第二节 设计相关要求

1.技术要求

2.设计要求

### 第三节 设计常用方法

1.道路照明

2.交会区照明

3.沿线载体照明

4.商业街的照明

### 第四节 照明实例——包头市钢铁大街景观照明规划设计

1.项目概况

2.照明结构定位及设计文化理念

## 第六章 广场景观照明设计

### 第一节 概述

1.城市广场的分类

2.城市广场的载体形态特征

### 第二节 设计相关要求

1.技术要求

2.设计要求

### 第三节 设计常用方法

1.市政广场照明

2.纪念广场照明

3.交通广场照明

4.商业广场照明

5.休闲广场照明

### 第四节 照明实例——曲阜孔子文化会展中心景观照明规划设计

1.工程概况

2.环境与照明结构分析

3.设计构思

4.主要建筑及园区的夜景观设计说明

## 第七章 公园绿地景观照明设计

### 第一节 概述

1.公园绿地的分类

2.公园绿地的载体形态特征

### 第二节 设计相关要求

1.技术要求

## <<景观照明设计与实例详解>>

### 2.设计要求

#### 第三节 设计常用方法

##### 1.植物照明

##### 2.水体照明

##### 3.综合设计

#### 第四节 照明实例——鄂尔多斯伊克昭公园景观照明规划设计

##### 1.项目概况

##### 2.设计原则

##### 3.照明结构分析

##### 4.照明设计理念

#### 第八章 设计方案展示与优化

##### 第一节 设计方案展示

###### 1.图板展示

###### 2.模型展示

###### 3.多媒体展示

##### 第二节 设计方案的比较与优化

###### 1.优化的原则与依据

###### 2.优化的方法

#### 参考文献

## <<景观照明设计与实例详解>>

### 编辑推荐

《景观照明设计与实例详解》（作者李农）首先介绍了城市夜景观的发展历史、景观照明设计的理论基础；随后分别就建构筑物、道路、广场、公园绿地等场所的景观照明设计从照明要求、技术要求和设计方法以及注意事项等方面展开深入分析与论述，并在每章后附加了一个设计实例，最后还介绍了设计方案的展示和优化的内容与方法。

《景观照明设计与实例详解》重点介绍了景观照明设计的原理与方法，并通过实例与图文并茂的形式进行了详尽的说明，旨在为读者提供一套科学合理的景观设计理论和方法。

<<景观照明设计与实例详解>>

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>