

<<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

出版时间：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>