

# 《光的魅力》

## 图书基本信息

书名：《光的魅力》

13位ISBN编号：9787112089888

10位ISBN编号：7112089883

出版时间：2007-5

出版社：建筑书店（原建筑社）

作者：李恭慰

页数：169

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《光的魅力》

## 内容概要

《光的魅力·建筑艺术照明设计范例》简明扼要地运用图文方式介绍了照明设计基本知识，系统地收集了国内外精彩的建筑艺术照明设计实例多幅，从技术上和艺术上，如设计理念、要领、手法及其结果等方面一一加以阐述，可供同行读者借鉴、参考。这些内容一定会使读者耳目一新，充分体会到光的魅力所在！全书共分两篇。第一篇基础篇，为四章十一节；第二篇范例篇，为五章十六节。《光的魅力·建筑艺术照明设计范例》的特点是采用以图为主，文字为辅的表达方式，将《光的魅力·建筑艺术照明设计范例》描绘得生动形象，更有吸引力的是汇集了当前国内外建筑技术照明和艺术照明的先进成果及优秀工程设计精华，不仅有很高的艺术欣赏性，更具有较深的理论研究和学术价值。资料翔实珍贵，是一部集照明技术和照明艺术为一体的实用著作。《光的魅力·建筑艺术照明设计范例》可供建筑照明设计、研究、教学、管理，建筑装饰、广告制作、形象设计等科研和技术工作者使用，也可供艺术照明爱好者欣赏收藏。

# 《光的魅力》

## 书籍目录

1 基础篇 第一章 建筑艺术照明的设计基础 第一节 基本概念 第二节 建筑照明艺术的设计基础 第二章 光源 第一节 常用光源 第二节 光源附件 第三章 灯具 第一节 灯具防触电保护分类 第二节 防护等级IP数字的说明 第三节 灯具测量装置 第四节 灯具 第四章 供、配电及其控制 第一节 低压供电方式 第二节 功率因数补偿 第三节 智能控制器控制方式2 范例篇 第一章 建筑立面艺术照明 第一节 外投射照明方式 第二节 内透光照明的方式 第三节 轮廓灯照明方式 第四节 混合照明方式 第二章 交通道路艺术照明 第一节 大桥、立交桥、飞机场、车站等夜景照明 第二节 城市夜景、商业街的艺术照明 第三章 公共场所的艺术照明 第一节 广场、园林、溶洞艺术照明 第二节 雕塑、小品等艺术照明 第三节 广告照明 第四节 水景艺术照明 第四章 室内空间艺术照明 第一节 商业、商店艺术照明 第二节 会议厅、大堂等艺术照明方式 第三节 宾馆、餐饮、住宅艺术照明 第四节 舞台、剧场、娱乐场所艺术照明 第五章 体育场所艺术照明 第一节 体育场艺术照明 第二节 体育馆艺术照明

# 《光的魅力》

## 章节摘录

插图：

# 《光的魅力》

## 编辑推荐

《光的魅力·建筑艺术照明设计范例》为中国建筑工业出版社出版发行。

# 《光的魅力》

## 精彩短评

- 1、就像他的名字，建筑照明艺术设计魅力无限！
- 2、包装严谨，每本都有防压泡泡。嘻嘻很好

# 《光的魅力》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)