

<<城市照明设计>>

图书基本信息

书名：<<城市照明设计>>

13位ISBN编号：9787538141368

10位ISBN编号：7538141367

出版时间：2005-10

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：郝洛西

页数：205

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>

## <<城市照明设计>>

### 内容概要

本书系统地阐述了城市照明设计的内容和方法，分为（1）光、颜色与视觉环境；（2）光源与灯具指南；（3）照明的数量与质量；（4）光与城市；（5）城市道路、隧道与桥梁照明；（6）城市步行空间照明；（7）建筑物外观照明；（8）景观性照明；（9）城市光污染与控制；（10）城市照明规划与设计等章节。

作者以人的视觉、心理和光的文化艺术为切入点，深入浅出地、系统地解析了城市光环境的诸多方面。

本书可以作为城市照明设计的参考和指南。

另外，书中配有大量作者精选的图片，以生动形象的方式，充分阐释了光与照明在城市环境设计中所扮演的角色和作用。

本书的读者对象为照明设计师、电气工程师、建筑设计师、景观设计师、城市照明管理人员以及任何对照明设计感兴趣的读者，同时可作为城市照明设计的培训教材。

## &lt;&lt;城市照明设计&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 光、颜色与视觉环境第一节 光与视觉第二节 色彩与照明第三节 视知觉与视觉环境第二章 光源与灯具指南第一节 光源的种类第二节 光源的选择与应用第三节 灯具光学特性第四节 户外灯具种类第五节 灯具的选择与应用第三章 照明的数量与质量第一节 照明的数量与常用照明术语第二节 照明度量之间的关系第三节 照明品质第四章 光与城市第一节 光与自然第二节 光与文化第三节 光与健康第四节 光与生态第五节 光、人、城市第五章 城市道路、隧道与桥梁照明第一节 道路照明基本视觉特征第二节 城市道路分类与照明要求第三节 道路照明质量标准第四节 道路照明设计步骤及要点第五节 隧道照明第六节 桥梁照明第六章 城市步行空间照明第一节 步行道的分类与照明要点第二节 步行空间的照明要求与照明方式第三节 步行空间照明评价指标第四节 步行空间照明设计要点分析第五节 步行空间照明设计方法第七章 建筑物外观照明第一节 设计程序与照明对象分类第二节 建筑物外观照明方式第三节 建筑物外观照明的基本要点第四节 投光照明效果设计第五节 投光照明计算方法第八章 景观性照明第一节 绿化照明第二节 水体照明第三节 雕塑、旗帜、广告与标识及其他照明第九章 城市光污染与控制第一节 城市光污染的类别与危害第二节 城市光污染控制的对策第三节 绿色照明与节能第十章 城市照明规划与设计第一节 中外城市照明规划介绍第二节 城市照明规划的意义与作用第三节 城市夜景设计第四节 城市照明规划的编制内容与方法附录附录一 光源技术参数附录二 照明标准参考附录三 术语附录四 国际照明委员会CIE出版物附录五 正文图片索引附录六 照明趣话图片索引附录七 主要参考书目

## <<城市照明设计>>

### 编辑推荐

本书以人的视觉、心理和光的文化艺术为切入点，深入浅出地、系统地解析了城市光环境的诸多方面。

可以作为城市照明设计的参考和指南。

另外，书中配有大量作者精选的图片，以生动形象的方式，充分阐释了光与照明在城市环境设计中所扮演的角色和作用。

本书的读者对象为照明设计师、电气工程师、建筑设计师、景观设计师、城市照明管理人员以及任何对照明设计感兴趣的读者，同时可作为城市照明设计的培训教材。

<<城市照明设计>>

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>