

<<照明设计与空间效果>>

图书基本信息

书名：<<照明设计与空间效果>>

13位ISBN编号：9787806623923

10位ISBN编号：7806623922

出版时间：2005-7

出版时间：贵州科技出版社

作者：沙伦·麦克法兰

页数：151

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>

## <<照明设计与空间效果>>

### 内容概要

本书介绍了现代灯光设计，分为可调节式灯光照明、离墙式灯光、室外灯光，以及未来的灯光照明4个部分。

每一部分都详细介绍了灯光的设计类型，通过细节的介绍，如氛围、颜色、艺术、材料等，向读者展示现代灯光设计的理念，以及灯光照明的未来发展方向。

随着设计要求的提高，因此、他们更注重设计不口制造许多风格各异的精美作品。随着科技的发展，特别是光源技术和灯饰材料的发展，设计师和制造商都获得了更大的创作空间。现在。

灯光除了基本的照明功能外，它甚至能够随意调节室内外的格调。

可以预见，照明灯饰最终将成为家居装饰的点睛之笔。

本书展示了许多风格各异的照明设计作品，读者在设计自己住宅灯光的时候，一定会从中获取创意和灵感，书中还介绍了一些照明技术的最新发展，例如小型无线照明系统的应用等。

本书的各章以一种设计风格为中心，收集了照明设计业界专家人士的精心点评，并阐述了设计时的注意事项。

这些设计实例都出自国际大师或名师之手，充分展示了照明装饰的惊人效果，实例部分提供了一些商业性场合的照明设计，包括酒店、酒吧和餐厅等，读者在设计家居照明的时候，也可作参考之用。

希望本书对读者有所裨益，在设计中能更好地发挥创意。

## <<照明设计与空间效果>>

### 作者简介

张海峰，广东外语外贸大学英文翻译专业文学硕士。  
曾翻译《梦幻泳池》、《小型外景设计——周末篇》等书。

<<照明设计与空间效果>>

书籍目录

序言前言第一章 可调制性照明设计 柔光效果 彩色效果 智能化照明设计第二章 一体化照明设计 一体化  
灯光家具 艺术照明第三章 室外照明设计第四章 照明设计的发展趋势 新型材料 便携式灯具 节能意识附  
录 术语表 图例说明

## <<照明设计与空间效果>>

### 编辑推荐

《照明设计与空间效果》引入最新锐的设计理念，展示了许多风格各异的照明设计作品，演绎了现代灯光的超凡表现力与魅力。

该书每一章以一种设计风格为中心，收集了照明设计业界专家人士的精心点评，并阐述了设计时的注意事项。

这些设计实例都出自国际大师或名师之手，充分展示了照明装饰的惊人效果，相信读者在设计家居照明时，定能从本书中获取些许创意与灵感。

<<照明设计与空间效果>>

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>