

## <<建筑室内灯光环境设计>>

### 图书基本信息

书名：<<建筑室内灯光环境设计>>

13位ISBN编号：9787112088119

10位ISBN编号：7112088119

出版时间：2007-1

出版时间：建筑书店（原建筑社）

作者：吴蒙友

页数：99

字数：300000

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>

## <<建筑室内灯光环境设计>>

### 内容概要

建筑室内是人类活动的主要场所，无论是住宅内部，还是公共场合内部，室内的照明设计都在很大程度上影响着人们生活的舒适程度，因此室内照明设计在整个照明设计工程中起着非常重要的作用。

本书从室内照明设计的原理论起，讲述了室内照明设计的基础理论、光源选择、灯具性能、灯具分类和设计要领等，并以大量的设计案例分别剖析了商业建筑、工业建筑、学校和图书馆建筑、影剧院和礼堂建筑、办公室内环境、住宅等多个方面的室内照明设计方法，对于照明设计工作人员有很大的参考作用。

同时本书还附上了大量的实景图片，以便于设计人员参照学习。

本书适合于照明专业人员、室内设计人员、相关专业师生等读者群学习使用。

## <<建筑室内灯光环境设计>>

### 书籍目录

第一章 光学基础和照明表色方法 1.1 光的基本特征 1.2 材料的光学性质 1.3 表色方法第二章 照明设计基础 2.1 照度标准 2.2 照度分布和亮度分布 2.3 眩光评价方法 2.4 照度和亮度的测量 2.5 亮度设计 2.6 室内照明照度的计算 2.7 照度标准值第三章 电光源 3.1 白炽灯 3.2 LED光源 3.3 微波硫灯 3.4 光纤 3.5 稀土节能灯 3.6 汞灯 3.7 金属卤化物灯 3.8 钠灯 3.9 混光光源第四章 灯具的性能作用及设计方法 4.1 灯具的性能 4.2 灯具的设计方法第五章 灯具的应用 5.1 灯具的分类 5.2 室内灯具的光度测量及其光度参数 5.3 灯具的选用第六章 室内照明灯具 6.1 吊灯 6.2 吸顶灯 6.3 门灯 6.4 壁灯 6.5 室内移动式灯具 6.6 有缝光导管 6.7 天棚照明器具 6.8 舞厅灯 6.9 艺术灯第七章 商业建筑照明设计 7.1 商业建筑与照明 7.2 商业照明的分类和方法 7.3 商业照明的电气安全第八章 工厂照明设计 8.1 对工厂照明的一般考虑 8.2 工厂照明的设计要点 8.3 工厂照明方式第九章 学校和图书馆照明 9.1 学校照明 9.2 图书馆的照明第十章 影剧院、礼堂照明 10.1 设计要点 10.2 照明标准 10.3 影剧院内各场所照明第十一章 办公室内环境照明 11.1 办公室的光环境 11.2 普通办公室的照明 11.3 单体办公室的照明 11.4 工作室的照明 11.5 会议室的照明第十二章 住宅照明 12.1 住宅照明的要求及分类 12.2 住宅照明设计第十三章 室内照明环境实景参考文献

<<建筑室内灯光环境设计>>

章节摘录

插图

<<建筑室内灯光环境设计>>

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>