

<<室内照明设计>>

图书基本信息

书名：<<室内照明设计>>

13位ISBN编号：9787508499529

10位ISBN编号：7508499522

出版时间：2012-7

出版时间：中国水利水电出版社

作者：李文华

页数：264

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>

<<室内照明设计>>

内容概要

《普通高等教育艺术设计类专业“十二五”规划教材：室内照明设计（第2版）》系统地介绍了室内照明设计的内容及方法，主要内容包括光的基本概念、电光源、室内照明灯具、室内照明设计基础、住宅空间室内照明设计、办公空间室内照明设计、博物馆与美术馆空间室内照明设计、商业空间室内照明设计、学校与图书馆室内照明设计、旅馆与饭店室内照明设计、会展中心室内照明设计、医院室内照明设计、观演建筑室内照明设计、室内设计中的应急照明、绿色照明与节能等。附录附有照明设计常用术语、常用电气图形符号、灯具国家标准目录等，方便读者参考使用。

《普通高等教育艺术设计类专业“十二五”规划教材：室内照明设计（第2版）》内容新颖、全面系统、图文并茂，兼顾专业与普及两个方面，适应面较广，可作为高等院校、高职高专相关专业课程的教材，也可作为从事建筑设计、环境艺术设计、室内设计、照明设计、照明施工、照明安装、运行维护人员的参考书。

<<室内照明设计>>

书籍目录

第2版前言前言第1章 光的基本概念1.1 光的性质1.2 光度量1.3 光与视觉1.4 光与颜色1.5 室内装饰材料的光学特性第2章 电光源2.1 电光源的分类2.2 常见的电光源2.3 照明电光源性能比较与选择第3章 室内照明灯具3.1 灯具的作用和特性3.2 灯具的分类3.3 灯具设计3.4 灯具的选择与布置第4章 室内照明设计基础4.1 室内照明设计的目的和要求4.2 室内照明设计的原则和内容4.3 室内照明设计程序4.4 室内照明计算的基本概念第5章 住宅空间室内照明设计5.1 住宅照明的要求5.2 住宅照明设计中光源和灯具的选择5.3 住宅照明设计第6章 办公空间室内照明设计6.1 一般办公空间室内照明设计6.2 营业性办公空间室内照明设计6.3 其他场所的室内照明设计第7章 博物馆与美术馆空间室内照明设计7.1 博物馆与美术馆空间的展示照明设计7.2 常见的展示空间照明方式7.3 光源与灯具的选择第8章 商业空间室内照明设计8.1 商业空间的分类8.2 商业空间的照明方式8.3 商业空间的照明标准8.4 商业空间的照明设计第9章 学校与图书馆室内照明设计9.1 教学楼照明9.2 图书馆照明第10章 旅馆与饭店室内照明设计10.1 入口与门厅照明设计10.2 大堂照明设计10.3 客房照明设计10.4 走廊、楼梯间、电梯间的照明设计10.5 餐厅照明设计10.6 购物中心照明设计10.7 舞厅照明设计10.8 理发店、美容店、健身场所照明设计第11章 会展中心室内照明设计11.1 会展照明的特点11.2 会展照明设计11.3 会展中心照明控制方式第12章 医院室内照明设计12.1 医院室内照度标准及光源的选择12.2 医院室内照明设计第13章 观演建筑室内照明设计13.1 观演建筑室内照度标准13.2 照明及其设备的选择13.3 观演建筑辅助空间室内照明设计第14章 室内设计中的应急照明14.1 应急照明的分类14.2 应急照明的设备第15章 绿色照明与节能15.1 绿色照明与节能15.2 实施照明节能的技术措施附录附录1 照明设计常用术语附录2 常用电气图形符号附录3 中华人民共和国国家标准室内灯具光度测试 (GB9467-48) 附录4 灯具国家标准目录参考文献

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>