

<<建筑物内外照明>>

图书基本信息

书名：<<建筑物内外照明>>

13位ISBN编号：9787508342047

10位ISBN编号：7508342046

出版时间：2006-7

出版时间：中国电力出版社

作者：范同顺、蒋蔚

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>

## <<建筑物内外照明>>

### 内容概要

本书从照明的基本理论、基本知识入手，依据国家标准和绿色照明的要求，详细讲述了照明系统工程中所设计的知识。

从工程设计的实际出发，对建筑照明施工技术进行了介绍。

全书内容翔实、图文并茂。

全书共分九章。

第一章建筑电气照明基础，第二章电光源的种类与选障，第三章照明灯具及其特性，第四章灯具布置与照度计算，第五章建筑物内照明设计，第六章建筑物外照明设计，第七章照明配电与灯光控制，第八章照明工程施工，第九章照明工程设计案例。

本书可供建筑电气设计、施工、维修及管理人员阅读，也可以作为建筑电气工程类或相关专业的教学参考书。

## <<建筑物内外照明>>

### 书籍目录

前言第一章 建筑电气照明基础 第一节 光的基本概念 第二节 常用光度量及其单位 第三节 光源的技术参数 第四节 照明方式与种类 第五节 建筑照明的技术要求第二章 电光源的种类与选择 第一节 概述 第二节 热辐射电光源 第三节 气体放电光源 第四节 其他照明光源 第五节 照明光源的选择第三章 照明灯具及其特性 第一节 灯具的作用 第二节 灯具的光学特性 第三节 灯具的分类 第四节 照明灯具的选择第四章 灯具布置与照度计算 第一节 灯具的布置 第二节 照度计算第五章 建筑物内照明设计 第一节 住宅照明 第二节 办公建筑照明 第三节 学校建筑照明 第四节 绿色照明 第五节 智能照明系统简介第六章 建筑物外照明设计 第一节 道路照明 第二节 建筑物外立面照明 第三节 夜景照明 第四节 照明设计应注意的问题第七章 照明配电与灯光控制 第一节 照明线路电压与负荷等级 第二节 照明负荷供电方式与配电系统 第三节 照明干线电流计算与导线选择 第四节 照明控制第八章 照明工程施工 第一节 室内灯具安装 第二节 室外灯具安装第九章 照明工程设计案例 第一节 设计说明 第二节 室内照明设计 第三节 电源插座布置 第四节 照明配电系统设计附录1 照明标准附录2 常用电光源技术参数附录3 灯具类型附录4 绝缘导线明敷、穿钢管和空塑料管时的允许载流量参考文献

<<建筑物内外照明>>

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>