

《建筑电气设计计算手册（第2分册）》

图书基本信息

书名：《建筑电气设计计算手册（第2分册）》

13位ISBN编号：9787512305120

10位ISBN编号：7512305125

出版时间：2011-4

出版社：中国电力

作者：郭建林

页数：247

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《建筑电气设计计算手册（第2分册）》

内容概要

《建筑电气设计计算手册(第2分册):电气照明系统》为《建筑电气设计计算手册》(第二分册电气照明系统),郭建林主编。《建筑电气设计计算手册(第2分册):电气照明系统》将照明设计中的灯具的设计与照明供配电以及照明控制相结合。全书分为三篇,共22章,主要介绍了光源、灯具的选择,照明的计算,应急照明,照明的供电、控制,照明的节能,室内外照明设计等内容。

《建筑电气设计计算手册(第2分册):电气照明系统》可作为照明设计人员及相关专业的本、专科学生选用。

书籍目录

前言第一章 照明设计基础 第一节 照明设计基本内容 第二节 照明基础知识 第三节 照明设计规范依据及设计步骤第二章 光源 第一节 光源种类及命名 第二节 光源附件 第三节 光源的选择第三章 照明灯具 第一节 灯具分类 第二节 灯具防护等级和安全要求 第三节 灯具光学特性 第四节 应急照明灯具 第五节 灯具选择与安装第四章 照明计算 第一节 平均照度计算 第二节 点照度计算 第三节 平均球面照度、柱面照度计算 第四节 投光灯照度计算 第五节 负荷密度值LPD的校验第五章 照明节能、供电及控制 第一节 照明节能 第二节 导线选择与敷设 第三节 照明线路保护 第四节 照明线路电压质量 第五节 照明控制 第六节 城市光污染与控制第六章 应急照明 第一节 应急照明定义、术语和种类 第二节 应急照明基本要求 第三节 备用照明设计 第四节 安全照明设计 第五节 疏散照明设计 第六节 常用应急灯图式举例及接线第七章 办公建筑 第一节 办公照明设计 第二节 办公室照明设计举例第八章 商场 第一节 商场照明功能 第二节 商场照明分类 第三节 商场照明设计要点 第四节 商场光源、灯具选择第九章 医院 第一节 医院照明设计 第二节 医院照明节能措施第十章 酒店旅馆 第一节 酒店照明设计 第二节 旅馆照明相关要求第十一章 影剧院 第一节 剧场类型 第二节 舞台灯具选用 第三节 剧场电气负荷计算第十二章 会展中心 第一节 会展照明分类 第二节 照明光源选择 第三节 应急照明 第四节 灯具选择第十三章 美术馆、博物馆 第一节 设计要求 第二节 照明设计及采光要求第十四章 住宅 第一节 住宅照明要求 第二节 住宅照明设计主要内容 第三节 住宅光源选择 第四节 各房间照明设计第十五章 厂房 第一节 照明方式分类及应用特点 第二节 照明照度计算例题第十六章 地下建筑 第一节 地下建筑照明分类 第二节 地下建筑照明基本要求 第三节 应急照明设计 第四节 地下建筑照明设计例题第十七章 交通建筑 第一节 火车站照明 第二节 地铁站照明 第三节 汽车站照明 第四节 飞机场照明第十八章 体育馆 第一节 照明布灯方式 第二节 体育馆照明设计 第三节 体育馆应急照明设计 第四节 体育建筑光源灯具选择第十九章 道路照明 第一节 道路照明设计 第二节 道路照明计算第二十章 景观照明 第一节 景观照明设计原则 第二节 景观照明方式与亮度水平控制第二十一章 体育场 第一节 体育场照明布灯方式 第二节 体育场照明设计 第三节 体育建筑光源灯具选择 第四节 体育场照明设计计算第二十二章 游泳场馆 第一节 布灯方式 第二节 照明设计附录1 照度标准值附录2 维护系数附录3 功率密度值附录4 常用光源电气参数附录5 灯具利用系数附录6 灯具技术数据参考文献

精彩短评

- 1、书还可以很实用
- 2、还是不错的，就是有些知识太难懂了
- 3、好书,很不错.好书,很不错.
- 4、非专业学习看看
- 5、不错，价格优,正版.比在书店买划算多了
- 6、的确是很实用的技术性读本！

《建筑电气设计计算手册（第2分册）》

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：www.tushu000.com