

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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《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。

《建筑电气设计计算手册（第2分册）：电气照明系统》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

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>