

<<民用建筑电气设计数据手册>>

图书基本信息

书名：<<民用建筑电气设计数据手册>>

13位ISBN编号：9787112116492

10位ISBN编号：711211649X

出版时间：2010-6

出版时间：中国建筑工业

作者：戴瑜兴//黄铁兵//梁志超

页数：1161

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>

<<民用建筑电气设计数据手册>>

内容概要

本书依据民用建筑电气工程设计必须遵循的现行国家规范、规程、标准以及必须贯彻执行的设计原则和技术政策，全面、系统地介绍了民用建筑电气设计、施工、安装中常用的技术数据，是作者继编写出版《民用建筑电气设计手册(第二版)》之后的又一新作。

这两部图书是民用建筑电气设计系列手册，是从事建筑电气设计、施工、运行、管理以及产品研发、生产制造等方面的工程技术人员必备的专业性工具书。

本书共分23章，主要内容包括：供配电系统，配变电所，继电保护及电流测量，自备应急电源，短路电流计算及高压电器选择，电线电缆载流量选择，线路电压损失，配电线路布线系统，常用设备电气装置的选择，电梯、自动扶梯和自动人行道电气装置，城市电力网规划设计，建筑照明，建筑物防雷，接地和安全防护，火灾自动报警系统，安全技术防范系统，有线电视和卫星电视接收系统，广播、扩声与会议系统，呼应(叫)信号及信息显示系统，通信网络系统，建筑设备监控系统，综合布线系统，建筑工程建筑电气设计文件编制深度规定等方面的技术数据、计算方法和图表。

本书可作为建筑电气设计、施工、运行、管理工程技术人员工作用书，也可供建筑电气设备生产厂家，建筑设计、给排水设计等工程技术人员使用及大专院校相关专业师生教学参考。

<<民用建筑电气设计数据手册>>

书籍目录

1 供配电系统2 配变电所3 继电保护及电流测量4 自备应急电源5 短路电流计算及高压电器选择6 电线电缆载流量选择7 线路电压损失8 配电线路布线系统9 常用设备电气装置的选择10 电梯、自动扶梯和自动人行道电气装置11 城市电力网规划设计12 建筑照明13 建筑物防雷14 接地和安全防护15 火灾自动报警系统16 安全技术防范系统17 有线电视和卫星电视接收系统18 广播、扩声与会议系统19 呼应(叫)信号及信息显示系统20 通信网络系统21 建筑设备监控系统22 综合布线系统23 建筑工程建筑电气设计文件编制深度规定参考文献

<<民用建筑电气设计数据手册>>

编辑推荐

本书是一部系统地、全面地汇集民用建筑电气工程设计数据的实用性资料工具书，是按照最新的国家现行规范、规程、标准和行业标准，结合作者多年的科研、设计经验，并参考有关文献资料撰写而成，是作者继编写出版《民用建筑电气设计手册（第二版）》之后的又一新作。这两部图书是民用建筑电气设计系列配套手册，是从事建筑电气设计、施工、运行、管理以及从事建筑电气设备的设计开发、生产制造等方面的工程技术人员必备的专业性资料工具书。书中所介绍的技术数据、计算公式和图表均引自最新规范、规程、标准、专业技术书和科技文献资料。

<<民用建筑电气设计数据手册>>

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:<http://www.tushu007.com>