

<<全国民用建筑工程设计技术措施 2>>

图书基本信息

书名：<<全国民用建筑工程设计技术措施 2009>>

13位ISBN编号：9787802424548

10位ISBN编号：7802424542

出版时间：2009-12

出版时间：中国建筑标准设计研究院

作者：住房和城乡建设部工程质量安全监管司,中国建筑标准设计研究院 编

页数：446

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>

<<全国民用建筑工程设计技术措施 2>>

内容概要

《全国民用建筑工程设计技术措施：电气（2009年版）》秉承2003年版《电气》分册的宗旨，全面、具体、深入地介绍民用建筑电气设计的程序、方法、内容、常用技术参数、规程规范的规定及其含义，设计注意事项；系统介绍智能化系统及系统集成的功能要求、设计方法、系统配置、设备选型、网络接口、通信协议等新技术、新设备；突出介绍了节能技术措施和节能系统的应用，增加了体育场馆、博物馆、会展中心、综合医院等公共建筑电气设计的内容，供参考应用。

<<全国民用建筑工程设计技术措施 2>>

书籍目录

1 总则2 供配电系统2.1 一般规定2.2 负荷分级2.3 各级负荷用户和设备的供电要求2.4 电压等级选择与供电系统设计2.5 供电质量与谐波治理、功率因数补偿2.6 负荷计算2.7 附录3 配变电所3.1 一般规定3.2 配变电系统3.3 配变电所的布置3.4 配电变压器3.5 配电装置3.6 继电保护装置3.7 自动装置及操作电源3.8 电工测量3.9 配变电所电力监控系统3.10 对有关专业的要求3.11 附录4 应急电源4.1 一般规定4.2 柴油发电机组4.3 EPS电源装置4.4 UPS不间断电源装置4.5 太阳能光伏电源装置4.6 附录5 低压配电5.1 一般规定5.2 低压配电系统5.3 低压配电线路保护5.4 保护电器选择性配合5.5 低压电器选择5.6 导体选择5.7 附录6 线路敷设6.1 一般规定6.2 直敷布线6.3 金属导管布线6.4 可挠金属电线保护套管布线6.5 金属线槽布线6.6 刚性塑料导管(槽)布线6.7 电缆桥架布线6.8 电气竖井内布线6.9 封闭式母线布线6.10 电力电缆布线6.11 预制分支电缆布线6.12 矿物绝缘电缆布线6.13 电缆布线的防火、防腐措施7 常用电气设备配电7.1 一般规定7.2 电动机7.3 电梯、自动扶梯和自动人行道7.4 自动门7.5 日用电器7.6 舞台用电设备7.7 升降类停车设备7.8 附录8 电气照明8.1 一般规定8.2 照明质量8.3 照明方式与种类8.4 照明光源、灯具及附件8.5 照明计算8.6 照明设计.....9 建筑物防雷10 接地安全11 火灾自动报警系统12 安全防范系统13 建筑设备监控系统14 综合布线系统15 通信系统16 有线电视和卫星接收系统17 广播系统18 扩声系统19 会议系统20 公共信息显示系统21 信息网络系统22 智能化集成系统23 机房工程24 公共建筑电气设计附录

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>