

<<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：9787112053124

10位ISBN编号：7112053129

出版时间：2003-1

出版时间：第1版 (2003年1月1日)

作者：戴瑜兴

页数：793

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。

内容包括：供电系统，变配电所，继电保护与二次回路，自备应急电源及不间断电源，线路敷设，导线选择，线路电压损失，短路电流计算及高压电器选择，常用控制、保护电器的选择，电梯选型及其配电设计，城市电力网规划，建筑照明，建筑物防雷，接地与安全保护，共用天线电视与卫星电视接收系统，闭路电视监视系统，扩声与广播音响系统，电话通信系统，标志设备的设置及公共显示装置，安全防范系统，火灾自动报警系统，楼宇智能化系统等方面的技术数据、计算公式和图表；在附录中汇集了民用建筑电气设计必须遵循的工程建设标准的有关强制性条文、机电产品1~18批淘汰项目（电器类）型号汇总表等。

<<民用建筑电气设计数据手册>>

书籍目录

1 供电系统2 变配电所3 继电保护与二次回路4 自备应急电源及不间断电源5 线路敷设6 电线、电缆的选择7 线路电压损失8 短路电流计算及高压电器选择9 常用控制、保护电器的选择10 电梯选型及其配电设计11 城市电力网规划设计12 建筑照明工程设计13 建筑物防雷14 接地与安全保护15 共用天线电视与卫星电视接收系统16 民用闭路监视系统17 扩声与广播音响系统18 安全防范系统19 标志设备的设置及公共显示装置20 电话通信系统21 火灾自动报警系统22 楼宇智能化系统附录1 《中华人民共和国工程建设标准强制性条文·房屋建筑部分》(摘要)附录2 《中华人民共和国工程建设标准强制性条文·工业建筑部分》(摘要)附录3 《中华人民共和国工程建设标准强制性条文·城市建设部分》(摘要)附录4 机电产品第1~18批淘汰项目(电器类)型号汇总表附录5 全国各地年平均散射照度

<<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>