

<<现代建筑工程电气设计实例>>

图书基本信息

书名：<<现代建筑工程电气设计实例>>

13位ISBN编号：9787533737443

10位ISBN编号：753373744X

出版时间：2007-2

出版时间：安徽科学技术

作者：赵文玮主编

页数：521

字数：800000

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>

<<现代建筑工程电气设计实例>>

内容概要

本书将根据各类建筑的规模大小以及使用功能要求的不同。

建筑电气设计分为强电和弱电两大部分。

强电设计内容包括：变配电系统，电力配电系统，照明配电系统，防雷接地系统，电气安全接地系统；弱电设计内容包括：电话通信系统，有线电视系统，闭路电视保安监视系统，宽带接入网络系统，可视对讲系统，家庭智能化系统，公共广播及消防紧急广播系统，火灾自动报警系统等。

本书可供从事建筑电气设计和施工安装的技术人员使用，也可作为大中专院校教学参考书。

<<现代建筑工程电气设计实例>>

书籍目录

1 现代住宅建筑电气设计要点 1.1 一般规定 1.2 供配电系统 1.3 电气设备 1.4 照明系统 1.5 火灾自动报警及联动系统 1.6 家庭安全防范系统 1.7 电话系统 1.8 有线电视系统 1.9 信息网络系统 1.10 线路敷设 1.11 防雷与接地 2 常用国标图例 3 叠加别墅 3.1 强电施工设计 3.2 弱电施工设计 4 双拼别墅 4.1 强电施工设计 4.2 弱电施工设计 5 独立别墅 5.1 强电施工设计 5.2 弱电施工设计 6 多层住宅 6.1 强电施工设计 6.2 弱电施工设计 7 中高层住宅 7.1 强电施工设计 7.2 弱电施工设计 8 高层住宅 8.1 强电施工设计 8.2 弱电施工设计 9 超高层住宅 9.1 强电施工设计 9.2 消防施工设计 9.3 弱电施工设计 10 附录 10.1 施耐德电气配电产品选型指南 10.2 PMLI 低压供用电柜主电路方案 10.3 日用电器功率 10.4 导线、电缆、母线允许载流量 10.5 三相 380V 线路电压损失

<<现代建筑工程电气设计实例>>

编辑推荐

《现代建筑工程电气设计实例:住宅分册》可供从事建筑电气设计和施工安装的技术人员使用,也可作为大中专院校教学参考书。

<<现代建筑工程电气设计实例>>

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>