

<<建筑电气图解与数据>>

图书基本信息

书名：<<建筑电气图解与数据>>

13位ISBN编号：9787122095299

10位ISBN编号：7122095290

出版时间：2011-2

出版时间：化学工业出版社

作者：史新 编

页数：207

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>

<<建筑电气图解与数据>>

内容概要

本书系统阐述了建筑弱电设计所需要的基本内容和主要设计、施工方法，包括火灾自动报警与消防联动控制系统、安全防范系统、建筑设备监控系统、电视接收系统、有线广播系统、扩声与同声传译系统、呼应信号及信息显示系统、通信网络系统、住宅小区智能化系统、综合布线系统等内容。

本书概念清晰明确，内容深入浅出，并列入了必要的图表和参考数据。
可供电气工程设计、施工人员，高等院校电气及相关专业师生参考使用。

<<建筑电气图解与数据>>

书籍目录

第一章 火灾自动报警与消防联动控制系统 第一节 概述 一、建筑防火分类 二、火灾自动报警系统的保护对象 三、火灾报警区域和探测区域 第二节 火灾探测器的选择与设置 一、一般要求 二、火灾探测器的分类 三、火灾探测器的选择 四、火灾探测器的设置 第三节 火灾自动报警系统设计 一、系统设计的一般要求 二、报警系统的选择 三、消防联动控制 四、系统的供电设计 第四节 火灾应急照明 一、火灾应急照明的种类 二、火灾应急照明的规格标准 三、火灾应急照明的设置范围 and 设计要求 四、火灾应急照明场所的供电时间和照度要求 第五节 导线的选择与线路敷设 一、导线选择要求 二、室内布线要求 三、导线敷设方式 四、布线的防火耐热措施 第二章 安全防范系统 第一节 概述 一、安全防范系统设计一般规定 二、设计任务书的主要内容 三、安全防范系统的内容与要求 第二节 安全防范系统工程设计 一、入侵报警系统 二、视频监控系统 三、出入口控制系统 四、电子巡查系统 五、停车场(库)管理系统 第三节 安全防范系统管线设计 一、一般规定 二、室内管线的设计 三、室外线缆的敷设

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>