# <<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、 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和设计要求 四、火灾应急照明场所的供电时间 二、室内布线要求 三、 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 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 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 系统设计一般规定 一、入侵报警系统 二、视频监控系统 三、出入口控制系统 四、 全防范系统工程设计 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 电子巡查系统 二、室内管线的设计 三、室外线缆的敷设 ......

# <<建筑电气图解与数据>>

### 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