

<<智能建筑常用数据速查手册>>

图书基本信息

书名：<<智能建筑常用数据速查手册>>

13位ISBN编号：9787112144327

10位ISBN编号：7112144329

出版时间：2012-9

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：赵乃卓 编

页数：234

字数：206000

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>

## <<智能建筑常用数据速查手册>>

### 内容概要

一名合格的智能技术人员，应掌握大量的常用智能数据，但由于资料来源庞杂繁复，使得相关技术人员工作量增大，为了解决这一问题，我们编写了这本《智能建筑常用数据速查手册》。

《智能建筑常用数据速查手册》(编者赵乃卓)分为智能建筑常用基础数据、智能建筑设备常用数据、智能建筑设计与施工常用数据三个章节，是一本方便、快捷、准确、实用的智能建筑数据速查手册。

《智能建筑常用数据速查手册》可供广大智能建筑专业技术人员及工人工作时查阅，也可作为大中专院校相关专业师生学习参考书。

## &lt;&lt;智能建筑常用数据速查手册&gt;&gt;

## 书籍目录

- 1 智能建筑常用基础数据
  - 1.1 常用名词术语
  - 1.2 主要符号与单位
  - 1.3 物理常用数据
- 2 智能建筑设备常用数据
  - 2.1 电话通信设备
    - 2.1.1 宽带接入技术
    - 2.1.2 电话通信设备选型
    - 2.1.3 电话通信设备的型号、技术数据
  - 2.2 电视监控设备
    - 2.2.1 摄像设备的选择
    - 2.2.2 国内主要定型产品技术数据
    - 2.2.3 国外典型产品及技术参数
  - 2.3 防盗报警设备
    - 2.3.1 红外线探测器设备型号、参数及使用说明
    - 2.3.2 门磁开关系列控制设备型号及参数
    - 2.3.3 玻璃破碎探测器设备参数及使用说明
    - 2.3.4 门禁机控制器
    - 2.3.5 主控设备及附件型号及参数
  - 2.4 背景音乐及紧急广播系统设备
  - 2.5 火灾自动报警设备
    - 2.5.1 LD128K系列中文控制器火灾报警消防联动系统
    - 2.5.2 M80火灾报警与联动控制设备
    - 2.5.3 LW2000系列中文控制器火灾报警消防联动系统
  - 2.6 停车场管理系统设备
    - 2.6.1 系统出入场流程图
    - 2.6.2 设备详细介绍
  - 2.7 有线电视系统设备
    - 2.7.1 干线放大器
    - 2.7.2 楼道放大器
    - 2.7.3 分配器
    - 2.7.4 分支器
  - 2.8 中央集成系统设备
    - 2.8.1 系统组成
    - 2.8.2 系统结构
  - 2.9 一卡通系统设备
    - 2.9.1 一卡通系统的应用框架及主要技术指标
    - 2.9.2 一卡通机具
- 3 智能建筑设计与施工常用数据
  - 3.1 综合管线
  - 3.2 综合布线系统
    - 3.2.1 系统设计
    - 3.2.2 系统指标
    - 3.2.3 工作区
    - 3.2.4 配线子系统

<<智能建筑常用数据速查手册>>

- 3.2.5 电气防护及接地
- 3.3 卫星接收及有线电视系统
- 3.4 会议系统
- 3.5 信息设施系统
- 3.6 信息化应用系统
- 3.7 建筑设备监控系统
- 3.8 火灾自动报警系统
  - 3.8.1 概述
  - 3.8.2 火灾自动报警系统的设计
  - 3.8.3 应急照明
  - 3.8.4 火灾自动报警系统供电及导线选择和敷设
- 3.9 安全防范系统
  - 3.9.1 概述
  - 3.9.2 安全防范的各子系统设计
- 3.10 智能化集成系统
- 3.11 防雷与接地
  - 3.11.1 建筑物的防雷分类
  - 3.11.2 防雷与接地装置
  - 3.11.3 防雷与接地装置安装

参考文献

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>