

<<智能建筑常用图表手册>>

图书基本信息

书名：<<智能建筑常用图表手册>>

13位ISBN编号：9787111396369

10位ISBN编号：7111396367

出版时间：2012-11

出版时间：机械工业出版社

作者：何滨

页数：188

字数：304000

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>

## <<智能建筑常用图表手册>>

### 内容概要

《智能建筑常用图表手册》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章。

以国家现行规范、标准及常用设计图表资料为依据。

本书数据翔实，全面准确，以满足智能专业技术人员的工作需求为准则，以提高智能专业技术人员的工作效率为前提，是广大智能专业技术人员必备的常用小型工具书。

## &lt;&lt;智能建筑常用图表手册&gt;&gt;

## 书籍目录

- 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闭路电视监控系统设备
- 2.1.1摄像设备的选择
- 2.1.2国内主要定型产品技术数据
- 2.1.3国外典型产品及技术参数
- 2.2防盗报警系统设备
- 2.2.1门磁开关系列控制设备型号及参数
- 2.2.2红外线探测器设备型号、参数及使用说明
- 2.2.3玻璃破碎探测器设备参数及使用说明
- 2.2.4门禁机控制器
- 2.2.5主控设备及附件型号及参数
- 2.3背景音乐及紧急广播系统设备
- 2.4多功能智能会议系统设备
- 2.4.1会议讨论系统（含同声翻译系统）
- 2.4.2摄像联动系统
- 2.4.3集中控制系统
- 2.4.4大屏幕投影系统
- 2.4.5扩音系统
- 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整体机房工程
- 2.6.1机房系统构成
- 2.6.2装修工程
- 2.6.3供配电工程
- 2.6.4机房防雷系统
- 2.6.5新风系统
- 2.6.6漏水报警系统
- 2.6.7UPS不间断电源系统
- 2.7智能楼宇可视对讲系统
- 2.7.1系统工作模式
- 2.7.2系统主要设备性能
- 2.8停车场管理系统设备
- 2.8.1系统出入场流程图
- 2.8.2设备详细介绍
- 2.9有线电视系统设备
- 2.9.1楼道放大器
- 2.9.2干线放大器
- 2.9.3分支器
- 2.9.4分配器
- 2.10一卡通系统设备

## <<智能建筑常用图表手册>>

- 2.10.1一卡通系统的应用框架及主要技术指标
- 2.10.2一卡通机具
- 2.11中央集成系统设备
  - 2.11.1系统组成
  - 2.11.2系统结构
- 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
    - 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火灾自动报警系统供电及导线选择和敷设
    - 3.8.4应急照明
  - 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
- 图表索引
- 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>