

<<智能建筑技术资料集>>

图书基本信息

书名：<<智能建筑技术资料集>>

13位ISBN编号：9787112040711

10位ISBN编号：711204071X

出版时间：2000-3

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：本书编委会编

页数：1224

字数：1925000

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>

## <<智能建筑技术资料集>>

### 内容概要

本书将智能建筑设计、设备选择、施工安装、质量检验、物业管理、工程实例融为一体，它既是设计资料，又是设备手册；既是安装使用技术，又是物业管理指南，是一本不可多得的实用工具书。

本书内容包括：智能建筑的高压供配电、变电设施、低压配电、防雷接地、火灾报警与消防联动控制、程控交换机系统、影像图像通信系统、个人通信、城域信息网、共用天线电视系统、音响系统、智能建筑的工程实例等。

本书可供从事智能化建筑设计、施工检验、设备安装专业技术人员、设备生产厂家技术人员阅读，也可作为高等学校、科研单位的教学研究参考书。

书籍目录

第1章 概述 1.1 中央微机 1.2 彩色显示器 1.3 区域现场机 1.4 传感器与执行装置 1.5 楼宇自动控制系统  
技术词汇 1.6 楼宇自动化系统控制内容第2章 高压供配电 2.1 电力负荷级别 2.2 负荷计算 2.3 供配电系  
统 2.4 短路电流计算 2.5 高压电路设备选择与安装第3章 变电设施 3.1 变配电室的确定 3.2 变压器选择  
3.3 电缆的选择 3.4 变电站 3.5 高低压开关设备 3.6 封闭式输配电母线槽第4章 低压配电 4.1 概述 4.2 导  
线和电缆 4.3 配电系统 4.4 低压配电设备选择第5章 防雷接地 5.1 建筑物防雷保护措施 5.2 住宅建筑直  
击雷的防护 5.3 避雷器的选择 5.4 接地电阻值 5.5 保安监控系统的防盗报警 5.6 电视监控系统 5.7 出入  
口控制系统 5.8 智能建筑保安监控工程实例第6章 智能建筑的火灾报警与消防联动控制 6.1 概述 6.2 火  
灾探测器的选择与设置 6.3 火灾自动报警系统 6.4 联动控制系统 6.5 系统设计与相关专业的关系 6.6 火  
灾自动报警系统的施工调试及验收 6.7 火灾报警与消防联动控制系统设计举例 6.8 消防电子产品质量  
检验通报第7章 程控交换机系统第8章 影像图像通信第9章 个人通信第10章 城域信息网第11章 共用天线  
电视系统第12章 音响系统第13章 智能建筑的交通运输第14章 智能建筑工程实例参考文献

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>