# <<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。

# <<智能建筑技术资料集>>

#### 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 智能建筑保案监控工程实例第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

# <<智能建筑技术资料集>>

### 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