

<<智能建筑弱电工程施工手册>>

图书基本信息

书名：<<智能建筑弱电工程施工手册>>

13位ISBN编号：9787112083619

10位ISBN编号：7112083613

出版时间：2006-8

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：梁华

页数：617

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>

<<智能建筑弱电工程施工手册>>

内容概要

《智能建筑弱电工程施工手册》(精装)主要包括电话通信系统、计算机网络系统、综合布线系统、厅堂扩声与公共广播系统、音频和视频会议系统、共用天线与卫星电视接收系统、电视监视系统、防盗报警与出入口控制系统、火灾自动报警与联动控制系统、建筑设备自动化系统以及住宅小区智能化系统等。

书籍目录

第一章 电话通信系统第一节 电话通信和程控交换机一、概述二、程控用户交换机的组成三、程控数字交换机的发展四、用户交换机与公用电话网连接方式五、程控用户交换机的选择第二节 电话通信线路的施工一、电话通信线路的组成二、电话线路的进户管线施工三、电话交接间与交接箱的安装四、壁龛的安装五、上升电缆管路的施工六、楼层管路(水平管路)的布线和安装第三节 电话线路的管线一、电话线路的敷设安装方式二、室外暗管敷设三、进户管道敷设四、室内管路敷设五、楼内上升通道的施工六、交接和分线设备成端及配线的安装七、电话缆线八、电话配线系统与综合布线系统的关系第四节 电话站机房的施工一、站址选择和土建要求二、电话站房的平面布置三、电话站的供电四、电话站房工程举例五、电话站房的接地第五节 电话通信系统的工程质量检查第二章 计算机网络系统第一节 概述一、计算机网络的分类二、计算机网络的基本组成第二节 局域网一、局域网(LAN)的组成与分类二、局域网拓扑结构三、网络用传输线四、以太网五、令牌环网六、FDDI网七、ATM网八、快速以太网(100BASE-T)九、千兆位以太网十、虚拟局域网(VLAN)第三节 网络互联设备的安装一、中继器(Repeater)二、集线器(HUB)三、交换机(Switch)四、路由器(Router)五、网桥(Bridge)六、网关(Gateway)第四节 网络设备的安装一、网卡的安装与设置二、ISDN终端设备的安装及设置三、集线器的安装四、交换机的安装五、路由器的连接第五节 计算机机房的安装设计一、计算机机房的位置与布置二、计算机系统的环境要求三、计算机机房的接地四、计算机机房的供电五、机房的消防报警与灭火系统第六节 网络工程举例第三章 综合布线系统第四章 厅堂扩声与公共广播系统第五章 音频与视频会议系统第六章 共用天线和卫星电视接收系统第七章 电视监控系统第八章 防盗报警与出入口控制系统第九章 火灾自动报警与联动控制系统第十章 建筑设备自动化系统(BAS)第十一章 住宅小区智能化系统参考文献

<<智能建筑弱电工程施工手册>>

编辑推荐

《智能建筑弱电工程施工手册》(精装)可供从事智能建筑弱电工程的安装、施工、调试和监理等的技术人员及工人使用,也可供相关院校和培训班的师生参考。

<<智能建筑弱电工程施工手册>>

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>