

<<建筑智能化系统工程设计>>

图书基本信息

书名：<<建筑智能化系统工程设计>>

13位ISBN编号：9787801597793

10位ISBN编号：7801597796

出版时间：2005-1

出版时间：中国建材工业出版社

作者：李明海

页数：275

字数：451000

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>

<<建筑智能化系统工程设计>>

内容概要

智能建筑集中体现了信息技术对建筑产业的渗透和巨大影响。

智能建筑正在改变着人们生活和工作环境，也将影响着人们的思想和发展未来。

本书以系统工程的观点，揭示了智能建筑的核心和灵魂所在——建筑智能化系统工程的内涵及设计方法。

本书结合作者的工作产践经验，阐述了一套全新的工程设计方法。

本书适用于大型智能建筑及建筑群的智能化设计，这些建筑功能一般包括酒店、办公、会议、娱乐、餐饮、停车等。

由于各智能化系统的配置与具体建筑的规模及应用有密切的关系，故本书根据一些通用的要求进行设计。

方案中的所有智能化系统从章节组织上尽力保持相互独立性，目的是为建筑智能化系统设计人员提供切实可行的参考。

本书可供智能建筑及相关专业的工程技术人员阅读和参考，也是大专院校及工程公司培训专业从业人员的理想教材。

<<建筑智能化系统工程设计>>

书籍目录

绪论第1章 综合布线系统 1.1 概述 1.2 综合布线系统设计简介 1.3 综合布线系统设备配置举例第2章 网络系统 2.1 网络概述 2.2 网络系统的总体设计 2.3 到Internet或广域网的接入 2.4 ISP用户及其他拨号用户接入 2.5 网络应用设计 2.6 网络系统的安全 2.7 网络管理系统 2.8 网络设备的选择 2.9 服务器系统 2.10 Internet/Intranet服务 2.11 方案设计特点第3章 程控交换机系统 3.1 概述 3.2 MeridianI产品介绍 3.3 综合业务数字网 3.4 售后服务与技术培训 3.5 程控交换机系统设备清单第4章 闭路电视系统 4.1 系统简介 4.2 客户需求分析 4.3 系统描述 4.4 系统构成 4.5 设备配置第5章 视频会议系统 5.1 系统概述 5.2 硬件视频会议系统 5.3 基于软件的视频会议系统 5.4 视频会议的应用 5.5 视频会议的优点 5.6 视频会议总体方案的选择 5.7 视频会议系统设计原则 5.8 视频会议系统组网结构 5.9 安全设计 5.10 同方TNC网络视频会议系统介绍第6章 电子信息显示系统.....第7章 楼宇设备自控系统 第8章 火灾报警及消防联动控制系统第9章 综合安防系统第10章 背景音乐及紧急广播系统 第11章 智能照明系统第12章 建筑自动化管理系统第13章 服务器系统 第14章 办公自动化系统 第15章 物业管理系统第16章 酒店管理系统 第17章 酒店一卡通系统 第18章 视/音频点播系统 (VOD/AOD) 第19章 项目实施及技术培训服务计划参考文献

<<建筑智能化系统工程设计>>

章节摘录

第1章 综合布线系统 1.1 概述 为了适应信息时代发展的需要,现代化的智能信息大厦需要对整个建筑实施综合布线系统工程。综合布线系统工程是信息工程的物理基础。综合布线系统的设计应从大厦的实际需求和将来的发展需要出发,从安全性、合理性、灵活性、先进性及可扩展性等各方面进行充分的设计依据。在综合布线系统的设计中,应参照招标文件的要求及办公楼建筑平面图纸,遵循以下标准和规范: 《国际布线标准》(TSO/ITC 11801) 《国际商用建筑布线标准》(ANSI EIA/TIA 568A) 《建筑与建筑群综合布线系统工程设计规范》(GB/T 50311--2000) 《建筑与建筑群综合布线系统工程施工及验收规范》(GB/T 50312--2000)

.....

<<建筑智能化系统工程设计>>

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>