

<<宾馆酒店智能化设计与实施>>

图书基本信息

书名：<<宾馆酒店智能化设计与实施>>

13位ISBN编号：9787508381374

10位ISBN编号：7508381378

出版时间：2009-3

出版时间：中国电力

作者：董春利

页数：288

字数：417000

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>

<<宾馆酒店智能化设计与实施>>

前言

本书是根据“建筑智能化系统”系列里按建筑类别规划的智能建筑工程设计技术丛书之一。本书以“淡化理论，培养技能，重在运用”为指导思想而编写，力求使读者在读完本书后能够了解宾馆酒店智能化系统的一般应用知识，同时还能够掌握在智能建筑的方案设计、施工图设计等方面的基本应用技能。

全书分为二部分，第一部分是关于智能建筑和宾馆酒店类智能化系统的一般知识和理论，包括智能建筑和建筑智能化系统的组成和内涵，宾馆酒店智能化系统的规划建设和管理方法，如何归纳总结一个宾馆酒店智能化系统的设计要点和需求等。

第二部分描述的是如何对这些设计要点和需求进行设计，包括招标技术规格书的编制、投标阶段投标技术标书的编写、工程实施阶段深化设计或施工图设计的设计内容和设计过程等。

此部分列举了一个实际的五星级酒店的技术方案，以便读者能够循例举一反三，掌握编写技术方案的基本方法，在遇到类似问题时能够快速找到解决方法。

本书由董春利教授担任主编并编写了第一、第二、第三章和第六章，林卫慈高级工程师、倪兴华高级工程师、许列梅、黄培、林杜宾工程师编写了第四、第五章，全书由董春利统稿。

本书在编写过程中，得到了大连理工科技有限公司、沈阳华维工程有限公司、兰捷尔科技有限公司、上海新联纬讯科技发展有限公司、沈阳西东控制工程有限公司的许多技术人员的帮助，还参考和引用了许多专家、学者的著作，在此一并表示衷心的感谢。

<<宾馆酒店智能化设计与实施>>

内容概要

本书根据国家智能建筑新标准，按照建筑类型的划分，以商业建筑中的宾馆酒店为主要对象，重点能其智能化系统的工程设计进行论述。

本书以读者在已经对智能建筑有了一定认识的基础上进行动手能力的培养为目标，主要讲解了宾馆酒店智能化系统的规划、建设、管理、节能等方面的基本知识，分析了宾馆酒店智能化系统在归纳设计要点时的主要方面，论述了宾馆酒店智能化系统在方案设计和施工图设计阶段应掌握的要点和实施方法。

本书可作为从事宾馆酒店建设工作的酒店管理公司从业人员、智能建筑方案规划人员、技术咨询人员、工程招投标人员、方案和施工图设计技术人员的参考书，又可以作为智能建筑设计培训班的教材，还可以作为高等院校智能建筑及其相关专业师生在进行课程设计和毕业设计时的参考指导书。

<<宾馆酒店智能化设计与实施>>

书籍目录

前言上篇 宾馆酒店智能化系统介绍与设计要点 第一章 建筑智能化系统概论 第一节 智能建筑 第二节 建筑智能化系统 第二章 宾馆酒店的智能化系统 第一节 宾馆酒店智能化系统的规划 第二节 宾馆酒店智能化系统的建设与管理 第三节 宾馆酒店智能化系统的新技术发展 第四节 宾馆酒店节能降耗的规划与发展 第五节 宾馆酒店智能化系的设计标准 第三章 宾馆酒店智能化系统设计要点 第一节 智能化系统的设计原则 第二节 规划设计参考规范 第三节 智能化各子系统的一般设计要求 第四节 智能化各子系统的一般设计要求 第五节 设计时的协调问题 第六节 工程设计投标文件下篇 宾馆酒店智能化系统工程设计及其实例分析 第四章 宾馆酒店智能化系统的方案设计 第一节 智能化系统的各设计阶段 第二节 智能化系统的招标方案设计 第三节 智能化系统的投标方案设计 第五章 宾馆酒店智能化系统的施工图设计 第一节 宾馆酒店智能化系统施工图设计通则 第二节 综合布线系统 第三节 计算机网络系统 第四节 电话通信系统 第五节 电视接收系统 第六节 酒店管理系统 第七节 房间控制系统 第八节 门锁控制系统 第九节 楼宇自控制系统 第十节 安全防范系统 第十一节 公共广播系统 第十二节 照明、电子会议暨专业音响系统 第十三节 弱电机房建设 第十四节 无线信号覆盖系统 第十五节 停车场管理系统 第十六节 酒店数字视频交互服务系统 第十七节 火灾报警控制系统 第十八节 综合信息发布系统 第六章 某五星级酒店建筑智能化系统设计方案 第一节 概述 第二节 安全防范系统 第三节 通信网络系统 第四节 建筑设备监控系统 第五节 办公自动化系统 第六节 配套系统工程 第七节 系统集成参考文献

<<宾馆酒店智能化设计与实施>>

章节摘录

上篇 宾馆酒店智能化系统介绍与设计要点 第一章 建筑智能化系统概论 第一节 智能建筑 城市内鳞次节比的高层建筑以其雄伟的钢筋混凝土结构、华丽的装潢外表给了世人一个美丽的形象，而楼内的机电设备则使建筑物充满了生命力。

但只有通过智能化来实现信息的共享，将楼内的机电设备、计算机设备和通信设备成为相互关联统一协调的整体，才能显现出整个大充满了“神经”；才有可能最大限度地满足用户安全舒适和便捷的需要，实现控制管理一体化，提高管理者的服务水平，节约能源消耗，减少污染物的排放。

一、智能建筑定义什么样的建筑可以算得上是“智能建筑”呢？

或者说，“智能建筑”的定义是什么？

这是一个困扰着智能建筑业主、承租人、设计师、承建人及供货商的问题。

大家都力图以自己的理解去说明，但又很难准确的语言来叙述。

<<宾馆酒店智能化设计与实施>>

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>