<<物业基础设施与自动化管理>>

图书基本信息

书名:<<物业基础设施与自动化管理>>

13位ISBN编号:9787112066230

10位ISBN编号:7112066239

出版时间:2004-8

出版时间:中国建筑工业出版社

作者:刘力编

页数:168

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

<<物业基础设施与自动化管理>>

前言

物业管理是对各类房屋建筑、公共设施及区域环境进行科学的维护和经营管理。

随着高新科技的迅速发展,现代物业建设中引入了很多科技含量很高的智能化设备,使物业建设智能化已经是大势所趋。

楼宇自动化功能是建筑物本身应具备的自动化控制功能,要保证对配电、照明、空调、供热、制冷、通风、电梯、消防系统、保安系统提供有效的、安全的物业管理,达到最大限度地节能和对各类报警信号的快速响应。

智能化物业管理系统是楼字自动化系统发展的必然趋势,它是楼宇自动化系统的集中控制和协调的体现。

在完成保安、消防、楼宇设备自控三大系统后,初步实现建筑物的自动化系统,在此基础上进行功能 集成,最终构造出建筑物管理系统。

这不仅将提高建筑物自动化系统的综合服务功能,也将增强物业管理效益,成为智能建筑管理系统集成最根本的基础。

本书编写力求内容全面、规范和实用,符合时代特点和需求。

为了便于读者理解和掌握, 收集了一些实例编入相关章节。

同时,在每章后均附有思考题,供大家学习时参考。

本书由全国房地产培训中心刘力编写,天津大学李东辉主审。

由于编者水平有限,书中缺点错误在所难免,恳请广大读者批评指正。

<<物业基础设施与自动化管理>>

内容概要

本书包括物业基础设施及自动化管理等12章内容。

详细介绍了水、暖、电的基本知识;物业基础设施自动化系统和设备管理等;同时书中还介绍了国内外智能建筑、智能小区、智能住宅实例和相关产品。

<<物业基础设施与自动化管理>>

书籍目录

上篇 物业基础设施 第一章 室内给水 第二章 室内排水 第三章 室内供热与燃气 第四章 室内通风与空气调节 第五章 建筑电气下篇 物业基础设施自动化与管理系统 第六章 概述 第七章 消防报警与联运装置 第八章 安全防范系统 第九章 设备监控及管理系统 第十章 信息化系统 第十一章 智能建筑实例 第十二章 建筑物业设施管理参考文献

<<物业基础设施与自动化管理>>

章节摘录

预作用自动洒水系统是由火灾探测系统、闭式喷头、预作用阀、管道等组成。

该系统综 合了湿式和干式系统的优点,避免了干式系统在喷头打开后必须先放走压缩空气才能喷水 而耽误灭火时间,同时也避免了湿式系统存在渗漏的弊端。

平时为干式,火灾发生时可立刻 将系统转为湿式。

一般用在要求较高场所。

火灾发生时,报警系统首先报警,预作用阀自动排气,气体迅速排出后,消防水充满管 网。 当现场温度达到闭式喷头作用时,雨淋阀自动打开喷水灭火。

该系统的启动时间要比 充水系统启动时间稍缓慢些。

(四)雨淋自动洒水系统(图I-13) 雨淋自动洒水系统是一种火灾发生时所有开式喷头同时喷水,可覆盖或阻隔整个火区,以控制来势凶猛、蔓延迅速的火灾的消防系统,其效果十分显著,主要用于严重危险级的建筑物。

该系统是由报警器、控制箱、高位水箱、喷洒水泵、供水设备、雨淋阀、管网、开式喷头等组成。

当火灾探测器感应到火灾发生时,迅速发出命令启动电磁阀,然后打开雨淋阀,由高位水箱供水 ,开式喷头喷水灭火。

三、水幕消防系统 水幕消防系统是一种火灾发生时多个喷头喷水形成水幕,能够隔离火灾地 区或冷却防火隔离物,防止火灾蔓延的消防给水系统(图1-14)。

主要用于工厂车间、易燃车间通道、大型舞台等。

该系统由水幕喷头、管道、雨淋阀(或手动快开阀)、供水设备、探测报警装置等组成。

<<物业基础设施与自动化管理>>

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