

<<物业设备与智能化管理>>

图书基本信息

书名：<<物业设备与智能化管理>>

13位ISBN编号：9787112085491

10位ISBN编号：7112085497

出版时间：2010-9

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：陈辉

页数：236

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>

<<物业设备与智能化管理>>

内容概要

物业设备管理基础、建筑室内给水、建筑室内排水、小区给排水及热水、饮水供应、消防系统、供暖与燃气供应、建筑通风与空气调节、建筑供配电系统、电梯、电气照明、安全用电与建筑防雷、安全防范、物业通信网络系统与信息系统等。

本书可作为高等职业院校物业管理与房地产类专业的教材，也可供相关专业学生和有关专业人员参考。

<<物业设备与智能化管理>>

书籍目录

第一篇 物业设备与智能化管理基础知识绪论第一章 物业设备与智能化管理基础第一节 物业设备管理概述第二节 物业设备与智能化管理的机构设置和管理制度第三节 物业设备管理的工作程序复习思考题第二篇 给水排水系统与智能化管理第二章 给水与智能化监控系统第一节 居住小区给水系统第二节 建筑给水系统第三节 给水系统常用设备及附件第四节 给水智能化监控系统第五节 给水系统的管理与维护复习思考题第三章 排水与智能化监控系统第一节 建筑排水系统第二节 排水系统常用设备及附件第三节 居住小区室外排水系统第四节 排水智能化监控系统第五节 屋面雨水排放第六节 排水系统的管理与维护复习思考题第四章 热水供应系统第一节 热水供应第二节 饮水供应复习思考题第三篇 供热、通风及空气调节与智能化管理第五章 供暖与燃气供应第一节 供暖系统概述第二节 供暖设备第三节 供暖系统的维护管理第四节 燃气供应第五节 燃气供应系统的维护与管理复习思考题第六章 建筑通风、防排烟与智能化监控系统第一节 建筑通风概述第二节 通风管道及设备第三节 高层建筑的防火排烟第四节 通风系统的智能化监控系统第五节 通风与防排烟系统的管理与维护复习思考题第七章 空气调节与智能化监控系统第一节 空气调节概述第二节 空调系统的分类第三节 常用空调系统构件及设备第四节 空调制冷系统第五节 中央空气调节系统的智能化监控系统第六节 空调系统的维护与管理复习思考题第四篇 消防系统与智能化管理第八章 消防灭火系统第一节 消防灭火系统概述第二节 室内消火栓灭火系统第三节 自动喷水灭火系统第四节 消防灭火系统的管理与维护复习思考题第九章 消防的智能化控制系统第一节 火灾自动报警系统第二节 消防联动控制系统第三节 常用消防控制系统的辅助设备第四节 消防控制系统管理与维护复习思考题第五篇 建筑电气与智能化管理第十章 建筑供配电系统第一节 建筑供配电系统概述第二节 各类型工业、民用供电第三节 变(配)电所第四节 建筑供配电的智能化监控系统第五节 建筑供配电系统管理与维护复习思考题第十一章 建筑照明供电与智能化监控系统第一节 照明基本知识第二节 电气照明线路第三节 常用控制电器与保护电器第四节 建筑照明的智能化监控系统第五节 照明系统的常见故障与维护复习思考题第十二章 安全用电与建筑防雷第一节 安全用电第二节 电气设备保护措施第三节 建筑防雷复习思考题第十三章 电梯第一节 电梯的组成第二节 电梯的工作原理第三节 电梯的智能化监控制系统第四节 电梯的使用管理与维护复习思考题第十四章 安全防范系统第一节 安全防范系统的组成第二节 出入口控制系统第三节 防盗报警系统第四节 闭路电视监控系统第五节 安全防范系统管理和维护复习思考题及习题第十五章 物业通信网络系统与信息系统简介第一节 概述第二节 建筑通信网络系统的组成第三节 通信网络系统管理与维护第四节 信息系统管理与维护复习思考题及习题参考文献

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>