

<< 《物业服务设施管理》学习指导书 >>

图书基本信息

书名：<< 《物业服务设施管理》学习指导书 >>

13位ISBN编号：9787115138019

10位ISBN编号：711513801X

出版时间：2005-9

出版时间：人民邮电

作者：何杰 张娟

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>

<<《物业设备设施管理》学习指导书>>

内容概要

本书按照教育部人才培养模式改革与开放教育试点物业管理专业系列教材《物业设备设施管理》的内容顺序安排内容，共分为十四章。

每章分学习目标、重点与难点、主要内容分解解释、本章小结、课后练习等几大板块，从指导学习和应试的角度出发对相关的知识、重点难点深入浅出地进行了针对性的解释和分析，并对零散的知识点进行汇总或对比、分析，加上通过大量的课后练习与解答，帮助读者去理解基本概念和各个系统的工作原理，帮助读者提高分析问题和解决问题的能力，达到该门课程的教学要求，以便胜任物业管理专业的工作。

本书系统全面、重点突出、难点解析清楚，具有较强的实用性，便于自学，可供本(专)科学生、有关专业人员学习物业设备设施管理课程时参考。

书籍目录

第一章 物业设备设施管理基础 第一节 物业设备管理的意义和目标 第二节 物业设备管理的内容 第三节 物业设备管理的机构和职责 第四节 物业设备管理制度 第五节 物业设备管理的要求及标准第二章 建筑室内给水 第一节 建筑物业给水系统概述 第二节 室内给水系统常用设备 第三节 室内给水管道的布置与敷设 第四节 给水系统的管理与维护第三章 建筑室内排水 第一节 室内排水系统的分类与组成 第二节 排水系统常用设备 第三节 排水管道的布置与敷设 第四节 屋面雨水排放 第五节 排水系统的管理与维护第四章 小区给排水及热水、饮水供应 第一节 小区给排水概述 第二节 小区给水系统 第三节 小区排水系统 第四节 水景及游泳系统 第五节 热水供应系统 第六节 饮水供应第五章 建筑消防系统 第一节 建筑消防系统概述 第二节 室内消火栓给水系统 第三节 自动喷水灭火系统 第四节 其他常用灭火系统 第五节 建筑消防系统的管理与维护第六章 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 供暖系统的维护与管理 第四节 燃气供应 第五节 燃气供应系统的维护与管理第七章 建筑通风与防烟排烟 第一节 建筑通风基本知识 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 通风与防排烟系统的维护管理第八章 空气调节 第一节 空气调节系统工作原理 第二节 空调系统的分类 第三节 常用空调设备 第四节 空调制冷 第五节 空调系统的维护与管理第九章 建筑供配电系统 第一节 电工基本知识 第二节 建筑供电配电系统保护装置 第三节 变配电室 第四节 低压配电系统保护装置 第五节 建筑供配电系统的维护与管理第十章 电梯 第一节 电梯的种类和组成 第二节 电梯的工作原理 第三节 电梯的管理与维护第十一章 电气照明 第一节 照明基本知识 第二节 常用电光源、类具及其选用 第三节 照明供电系统 第四节 电气照明的常见故障与维护第十二章 安全用电与建筑防雷 第一节 安全用电第十三章 建筑弱电系统第十四章 建筑智能化简介附录参考文献

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>