

<<物业设备设施维护与管理>>

图书基本信息

书名：<<物业设备设施维护与管理>>

13位ISBN编号：9787121041709

10位ISBN编号：7121041707

出版时间：2007-8

出版时间：电子工业

作者：陈思荣,李贤温

页数：419

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>

## <<物业设备设施维护与管理>>

### 内容概要

《全国高等职业教育房地产类规划教材·物业管理专业：物业设备设施维护与管理》系统地介绍了给水排水系统、小区水景工程、消防与防排烟系统、燃气供应系统、采暖系统、通风空调系统、建筑供配电、防雷及安全用电、电梯与自动扶梯、通信网络系统、安保系统、智能化系统等物业设备设施，同时也介绍了暖卫及通风空调工程施工图、电气施工图等内容，书中各章配有实训项目及思考题。

《全国高等职业教育房地产类规划教材·物业管理专业：物业设备设施维护与管理》将物业设备与设施的基本知识同设备设施的维护与管理紧密结合，侧重于应用，具有较强的实用性。

《全国高等职业教育房地产类规划教材·物业管理专业：物业设备设施维护与管理》可作为高职高专院校、成人高校及继续教育和民办高校物业管理专业、房地产经营与管理和社会管理等专业教材，也可作为建筑工程专业、监理及相关专业的学生、建设单位工程管理人员和技术人员的参考用书。

## &lt;&lt;物业设备设施维护与管理&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第1章 室内给水排水系统1.1 室内给水系统1.1.1 给水系统的分类1.1.2 给水系统的组成1.1.3 常用给水方式1.1.4 管材、附件和水表1.1.5 给水加压与调节设备1.2 室内给水系统管道的布置与敷设1.2.1 给水管道的布置要求1.2.2 给水管道的敷设1.2-3 给水管道系统的验收1.3 建筑中水工程1.3.1 建筑中水系统1.3.2 建筑小区中水系统1.3.3 建筑中水系统安全防护1.4 室内排水系统1.4.1 室内排水系统的分类与组成1.4.2 排水管材及卫生器具1.4.3 建筑排水管道的敷设要求1.5 屋面雨水系统1.5.1 屋面雨水的排除方式1.5.2 屋面雨水排除系统的组成、布置与敷设1.6 高层建筑给水排水简介1.6.1 高层建筑给水系统1.6.2 高层建筑排水系统1.7 建筑给水排水系统的维护与管理1.7.1 给水系统的维护与管理1.7.2 排水系统的维护与管理本章小结思考与练习思考题第2章 小区给水排水系统2.1 小区给水系统2.1.1 小区给水系统的组成2.1.2 小区给水方式2.1.3 小区给水设计用水量2.1.4 小区给水加压站2.1.5 小区给水管道的布置与敷设2.2 小区排水系统2.2.1 小区排水系统的种类与组成2.2.2 小区排水体制2.2.3 小区排水提升设备和附属构筑物2.2.4 小区排水管道的布置与敷设2.3 小区管线工程综合布置原则2.4 小区水景工程与游泳池2.4.1 小区水景工程2.4.2 小区游泳池2.5 小区给水泵房的维护与管理2.5.1 泵房的运行管理2.5.2 水池、水箱的保养2.5.3 水泵的保养与维护2.5.4 泵房设备的维修与更新管理本章小结思考与练习思考题实训考察典型物业管理小区第3章 室内消防系统与防排烟第4章 室内热水与燃气系统第5章 采暖系统第6章 通风与空调系统第7章 暖卫及通风空调工程施工图第8章 建筑供配电系统第9章 电气照明第10章 电梯和自动扶梯的运行与管理第11章 防雷、接地接零与安全用电第12章 建筑弱电系统第13章 建筑电气及弱电工程施工图第14章 建筑智能化简介.....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>