

<<物业管理>>

图书基本信息

书名：<<物业管理>>

13位ISBN编号：9787560935843

10位ISBN编号：7560935842

出版时间：2006-1

出版时间：华中科技大学出版社

作者：魏晓安张晓华

页数：271

字数：282000

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>

<<物业管理>>

内容概要

本书是全国高职高专物业管理类专业系列教材之一。

主要介绍物业设备技术及物业管理的内容，包括物业设备的基础知识，给排水系统，供热、供燃气、通风与空调系统，电气系统，以及在物业管理工作中涉及的维修管理和运行管理，并讲述相应的管理制度和维护方法。

本书取材新颖，内容丰富，实用性强，既可作为全国高职高专物业管理类专业教材，又可以为从事相关行业如房地产业和工程设计、施工、运行、管理方面的人员阅读，还可作为物业管理人员的培训教材。

<<物业管理>>

书籍目录

第一章 物业管理基础 第一节 物业设备的基础资料管理 第二节 物业设备运行管理 第三节 物业设备维护管理 本章综合思考题第二章 建筑给水 第一节 建筑给水系统 第二节 建筑给水系统的给水方式 第三节 室内给水管道的布置与敷设 第四节 室内热水供应系统与设备 本章综合思考题第三章 建筑排水 第一节 建筑排水系统的分类与组成 第二节 室内排水系统的管路布置与敷设 第三节 室内排水系统的水力计算 第四节 屋面雨水排放 本章综合思考题第四章 城镇和居住小区给排水系统 第一节 城镇给水系统 第二节 城镇排水系统 第三节 小区给水系统 第四节 小区排水系统 第五节 绿化及清洗供水 本章综合思考题第五章 消防设施 第一节 概述 第二节 消火栓给水系统 第三节 自动喷水灭火系统 第四节 其他消防系统 第五节 建筑消防给水方式及配管方法 本章综合思考题第六章 建筑给排水工程的验收与系统的维护管理 第一节 建筑给排水工程的验收 第二节 建筑给排水系统的维护管理 本章综合思考题第七章 室内供暖 第一节 室内供暖系统及其分类 第二节 室内热水供暖系统 第三节 热水供暖系统中的主要设备与附件 本章综合思考题第八章 燃气供应.....第九章 建筑通风及防火排烟系统第十章 空气调节第十一章 供暖、通风与空气调节系统的维护管理第十二章 建筑供配电系统第十三章 电气照明第十四章 建筑防雷与安全用电措施第十五章 电梯主要参考文献后记

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>