

<<物业管理>>

图书基本信息

书名：<<物业管理>>

13位ISBN编号：9787503831218

10位ISBN编号：7503831219

出版时间：2002-8

出版时间：中国林业出版社

作者：俞国胜 编

页数：265

字数：303000

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>

<<物业设备管理>>

内容概要

物业管理是随着房地产业的发展，特别是住房制度的改革而出现的一个新兴行业。行业的迅速发展迫切需要大批具有较高科学文化素养的专业人才。

《物业设备管理》是物业管理专业主干课教材之一。

其主要内容涉及物业小区的建筑供水、排水、供暖、供气、通风、空气调节、供电及电气照明、电梯、防火、安全保卫、建筑防雷、常用电子系统等设备的运用、维护和保养，以及用于物业小区环境维护的各种园林机械，如草坪养护设备、树冠和绿篱修剪设备等设备的类型、结构和工作原理等。

本教材是高等院校物业管理专业用书，也可作为高等职业教育用书和从事物业管理高级管理人员的自学、参考用书。

<<物业管理>>

书籍目录

前言第一章 建筑给水 第一节 有关流体的基本知识 第二节 建筑给水系统 第三节 升压和贮水设备
第四节 建筑消防给水系统第二章 建筑排水 第一节 建筑排水系统 第二节 屋面雨水排水系统 第
三节 建筑中水系统第三章 建筑热水及饮用水供应 第一节 建筑热水供应系统 第二节 饮水供应第
四章 供热 第一节 供热系统的种类 第二节 热源 第三节 供热管网 第四节 供热系统的维护管理第
五章 燃气供应 第一节 概述 第二节 建筑物内部燃气管管理 第三节 常见民用燃气设备 第四节 室内燃
气系统养护及常见故障处理第六章 通风 第一节 概述 第二节 局部排风 第三节 通风系统的主要设
备第七章 空气调节 第一节 概述 第二节 空调系统的组成与类型 第三节 空调制冷机的工作原理
第四节 空调系统中的主要设备 第五节 空调设备的经维修保养第八章 电工基本知识 第一节 电路基
本概念 第二节 交流电 第三节 三相交流电压第九章 物业建筑供配电系统 第一节 电力系统 第
二节 配电箱和开关箱第十章 电气照明 第一节 电气照明的一般概念 第二节 电光源和照明灯具 第
三节 照明电路 第四节 照明系统常见的故障与维护第十一章 电梯 第一节 电梯的发展 第二节 电梯的
分类 第三节 电梯的基本规格和主要性能指标 第四节 电梯的结构第十二章 建筑防雷装置及常用的
电子系统 第一节 建筑防雷装置 第二节 共用天线系统 第三节 火灾自动报警及自动消防系统 第
四节 保安系统第十三章 物业小区园林养护设备 第一节 草坪养护设备 第二节 树冠、绿篱修剪设备
第三节 植物保护喷洒机械 第四节 喷灌设备参考文献

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>