

<<物业管理基础知识>>

图书基本信息

书名：<<物业管理基础知识>>

13位ISBN编号：9787112089482

10位ISBN编号：7112089484

出版时间：2007-7

出版时间：中国建筑工业

作者：唐照

页数：188

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>

## <<物业管理基础知识>>

### 内容概要

本书是根据建设部中等职业教育学校建筑与房地产经济管理专业指导委员会审定的物业管理专业“物业管理基础知识”课程教学大纲的要求编写。

现代物业管理涉及的范围很广，本教材主要介绍建筑物内部给水、排水、消防、空调、电梯等系统的组成、工作原理、运行操作及管理维护，并注意反映在建筑设备工程中采用的新技术、新材料和新工艺。

本书可作为中等职业教育物业管理与房地产类专业的教材，也可作为物业管理从业人员岗位培训教材和自学用书。

## <<物业设备管理基础知识>>

### 书籍目录

绪论第一章 建筑给水系统 第一节 给水系统和给水方式 第二节 给水系统的设置、维护和管理  
第三节 给水计量装置、升压设备布置及管理维护 第四节 给水管材、附件及管道维护检修 复  
习思考题 实践作业第二章 建筑排水系统 第一节 排水系统的基本概念 第二节 排水系统的设  
置和维护管理 第三节 排水管材、管件及排水管道维护检修 第四节 卫生器具及其维护检修 复  
习思考题 实践作业第三章 建筑给水排水施工图 第一节 施工图绘制一般规定 第二节 施工图的  
组成和识读 复习思考题 实践作业第四章 建筑消防系统 第一节 消防栓给水系统 第二节  
自动喷水灭火系统 第三节 移动式灭火器 复习思考题 实践作业第五章 空气调节系统 第一节  
空气调节系统概述 第二节 空调装置及空气处理 第三节 集中式空调系统的几种常见形式 第  
四节 空调系统的自动控制 第五节 空调制冷 第六节 空调系统的维护管理 复习思考题 实践  
作业第六章 电梯 第一节 电梯概述 第二节 电梯的系统构成与基本要求 第三节 电梯各系统  
的结构与工作原理 第四节 电梯的安全使用与操纵方法 第五节 电梯的维护与管理 复习思考题  
实践作业参考文献

<<物业管理基础知识>>

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>