

<<物业管理>>

图书基本信息

书名：<<物业管理>>

13位ISBN编号：9787810895361

10位ISBN编号：7810895362

出版时间：2003-1

出版时间：东南大学出版社

作者：吴芳 等编著

页数：273

字数：348000

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

本书讲述了物业管理的一般管理理论、方法、相关技术和物业设备各分系统所必需的专业技术知识及维护管理方法，最后为智能建筑设备系统的专业技术及其管理方法。

本书理论联系实际，对基本理论的介绍简明通俗，图文并茂，同时关注了物业设备管理的最新的发展和趋势。

本书可作为高等院校物业管理专业的教材，也可作为物业管理从业人员上岗的培训教材。

<<物业管理>>

书籍目录

绪论 一、课程的性质和任务 二、课程内容 三、课程的作用和地位 四、学习本课程的要求和方法第1章 物业管理概述 1.1 物业设备概述 1.2 物业管理概念、目的和意义 1.3 物业管理的内容 本章小结 复习思考题第2章 物业管理组织与制度 2.1 物业管理组织的设计 2.2 设备管理组织结构 2.3 物业管理岗位职责 2.4 物业管理制度 本章小结 复习思考题第3章 物业设备运行维修管理 3.1 物业设备使用的技术规律 3.2 物业设备使用、保养、维修管理 3.3 备品配件管理 本章小结 复习思考题第4章 物业管理经济要素 4.1 全寿命周期费用 4.2 设备的经济寿命 4.3 物业设备的经济性分析方法 本章小结 复习思考题第5章 给排水系统及管理 5.1 管道材料、阀门、仪表及卫生器具 5.2 室内给水系统 5.3 室内热水供应系统 5.4 室内排水系统 5.5 屋面雨水排放系统 5.6 主层建筑物给排水系统 5.7 小区室外给排水系统 5.8 给排水管道和设备的维护管理 本章小结 复习思考题第6章 供暖系统及管理 6.1 供暖系统的组成及分类 6.2 热负荷 6.3 供暖系统的设备与附属器具第7章 通风、空调系统及管理第8章 强电设备及管理第9章 电梯及管理第10章 消防设备管理第11章 智能建筑的设备管理参考文献

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>