

物业设备设施与管理



[物业设备设施与管理 下载链接1](#)

著者:于孝廷 编

[物业设备设施与管理 下载链接1](#)

标签

评论

京东很给力！！支持你！！

发货与物流都很快且事很客气给5分

学海无涯每天进步一点点

一本很好的书，非常喜欢

正在看，还没有看完！

对刚刚入门物业的人很值得一看，或是领导看也适合哈哈

还不错吧~还不错啊~~~

书价谦物美、实用，适合物业从业人员

对于了解物业行业的基本知识还是不错的

非常基础

不错 很受用 不错 很受用

基础知识，送朋友！！！！！！！！！！！！

一般般

很好

【项目三】常用的空气调节设备 【任务a一】建筑a室内排水系b统的分类与组成
(100%好评) (100%好评) 现代c物业系统c化管理方法c 9条 工厂供电
【任务二】建筑室内给水系统的设备 【项目一】建筑室内排水系统概述
【项目二】小区给水系统 【任务一】饮水的类型和标准
【任务四】建筑消防系统的组成与结构 【任务一】供暖系统的基本构成
【任务一】燃气供应概述 【任务一】通风管道 【任务二】空气处理设备 复习思考题
【任务四】建筑低压配电系统的配电方式 【项目五】建筑供配电系统的管理与维护
【任务二】电梯的工作原理 建筑弱电系统 3.1 (100%好评)
全国高m职高专物业m管理系列规划教材：物业修缮技术 ￥26.40(8折) (89%好评)
钳工工o艺学 (第4版) (100%好评) 物业管理法律法规 ￥22.80(p8.8折)p (100%好评)
【任务一】物业设备基础资料的管理 【项目五】物业设备管理的要求及标准
【任务一】建筑室内排水系统的分类与组成
【项目五】建筑室内排水系统的管理与维护 【任务一】小区给水的方式与选择
【任务二】游泳u池给排水系u统 【项目二】室内消火栓给水系统
【任务一】消防设备设施管理的内容v 【任务w三】热水供暖系统
【任务二】燃气供应系统的维护与管理 空气调节 【项目四】空气调节系统的制冷
建筑供配电系统 【任务五】建筑低压配电线线路 【任务一】建筑供z配电系统的管理
第十四章 1.生活排水系统 1.受水器 ￥30.40(8折)C (100%好评) ￥13.60(8.5折)
(100%好评) 现代企业班C组建设与管理 ￥22.10(7.9折) (100%好评)
金属工艺学E (第4版) 【任务三】物业设备维修管理 复习思考题
【任务二】建筑室内给水管F道的敷设 F 【任务一】建筑排水系统管理的相关知识
【任务三】给水管道的布置与敷H设 【项目H五】热水供应系统
【任务二】室内消火栓给水系统的组成 【任务二】消防管理的制J度
【任务四】蒸汽供暖系统 复习思考题 【任务一】空调的任务与作用
【任务二】K空调的制冷原理与制冷设备 【项目一】电工的基本知识
【任务一】变配M电室的位置M 【项目三】电梯的使用管理与维护 参考文献
生活排水系统用来排除居住N建筑、公共O建筑以及工厂生产间的污废水。有时由于污
废水处理、卫生条件或杂用水水P源的需要，把生活排水系统又进一步分为排除冲洗便
器的生活污水排水系统和Q排除盥洗R、洗涤废R水的生活废水排水系统。生活废水经过
处理后，可以作为杂用水，用来冲洗厕所S、浇洒绿地T和道路、冲洗汽车等。
(100%好评) 1条 (1

[物业设备设施与管理](#) [下载链接1](#)

书评

[物业设备设施与管理 下载链接1](#)