

<<物业设备与设施>>

图书基本信息

书名：<<物业设备与设施>>

13位ISBN编号：9787312021022

10位ISBN编号：7312021026

出版时间：2010-8

出版时间：中国科学技术大学出版社

作者：段忠清 编

页数：328

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>

<<物业设备与设施>>

内容概要

本书比较系统地介绍了建筑给水，建筑排水，建筑消防，建筑采暖，通风与空气调节，建筑热水、饮水供应与燃气供应，物业供配电，电梯系统，建筑防雷与安全用电，建筑弱电系统，智能建筑与小区智能化，物业设备设施管理实施等基础知识。

本书可作为高校相关专业教材，也可供相关人员参考。

<<物业设备与设施>>

书籍目录

前言第1章 建筑给水 1.1 建筑给水系统 1.2 建筑中水工程 1.3 给水系统维护管理第2章 建筑排水 2.1 建筑排水系统 2.2 屋面雨水排放第3章 建筑消防 3.1 建筑消防概述 3.2 消火栓给水系统 3.3 自动喷水灭火系统 3.4 其他灭火系统 3.5 建筑消防系统的管理与维护第4章 建筑采暖 4.1 建筑采暖概述 4.2 采暖设备 4.3 热水采暖系统 4.4 蒸汽采暖系统 4.5 采暖系统的运行维护与管理第5章 通风与空气调节 5.1 通风系统 5.2 空调系统 5.3 通风与空调系统维护管理第6章 建筑热水、饮水供应与燃气供应 6.1 热水和饮水供应系统 6.2 燃气供应第7章 物业供配电 7.1 电工学基本知识 7.2 供配电系统 7.3 电气照明第8章 电梯系统 8.1 电梯的分类与组成 8.2 电梯系统维护管理第9章 建筑防雷与安全用电 9.1 建筑防雷 9.2 安全用电第10章 建筑弱电系统 10.1 广播、有线电视及电话通信 10.2 火灾自动报警系统 10.3 安全防范系统 10.4 建筑弱电系统的维护与管理第11章 智能建筑与小区智能化 11.1 智能建筑 11.2 建筑智能化系统 11.3 小区智能化系统第12章 物业设备设施管理实施 12.1 物业设施设备管理的基本理论 12.2 物业设备设施管理的实施参考文献

<<物业设备与设施>>

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>