

<<建筑设备>>

图书基本信息

书名：<<建筑设备>>

13位ISBN编号：9787122087089

10位ISBN编号：7122087085

出版时间：2010-9

出版时间：化学工业出版社

作者：汤万龙 编

页数：243

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>

<<建筑设备>>

内容概要

本书系统地介绍了建筑工程技术专业及其他非设备专业所涉及的建筑设备工程的主要内容。全书分为建筑内部给水系统、建筑内部排水系统、供暖系统、室内给水排水及供暖工程施工图、通风空调系统、建筑电气设备和系统、建筑供配电及照明系统和建筑电气施工图，共八个单元，采用了现行的国家最新规范和行业标准。

本书为高职高专建筑工程技术、工程管理类专业的教学用书，也可作为相关专业师生及技术人员学习的参考用书。

<<建筑设备>>

书籍目录

绪论 一、建筑设备与其他专业的关系 二、本课程的性质与任务 三、本课程的学习方法与要求

单元一 建筑内部给水系统 课题1 室内给水系统的分类及组成 课题2 室内给水系统常用管材、管件和附件 课题3 室内给水系统的给水方式及常用设备 课题4 室内热水供应系统 课题5 室内给水系统安装 小结 能力训练题

单元二 建筑内部排水系统 课题1 室内排水系统的分类及组成 课题2 室内排水系统常用管材、管件及卫生器具 课题3 屋面雨水排水系统 课题4 室内排水系统安装 小结 能力训练题

单元三 供暖系统 课题1 供暖系统的组成及分类 课题2 室内供暖系统的系统形式 课题3 室内供暖管道安装 课题4 散热器与辅助设备 课题5 地面辐射供暖 课题6 室内燃气管道安装 小结 能力训练题

单元四 室内给水排水及供暖工程施工图 课题1 室内给水排水施工图 课题2 供暖施工图 课题3 室内给水排水及供暖工程施工图识读实训 小结 能力训练题

单元五 通风空调系统 课题1 通风空调系统的分类及组成 课题2 通风空调系统管道的安装 课题3 通风空调系统设备的安装 课题4 高层建筑防烟排烟 课题5 管道防腐与保温 课题6 通风空调工程施工图 课题7 通风空调系统施工图识读实训 小结

单元六 能力训练题

单元七 建筑电气设备和系统

单元八 建筑供配电及照明系统

单元九 建筑电气施工图

<<建筑设备>>

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>