

<<房屋卫生设备>>

图书基本信息

书名：<<房屋卫生设备>>

13位ISBN编号：9787562937395

10位ISBN编号：7562937397

出版时间：2012-6

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：张孟同，张月霞 编

页数：235

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>

## <<房屋卫生设备>>

### 内容概要

《中等职业教育专业技能课教材·中等职业教育建筑工程施工专业规划教材：房屋卫生设备》根据中等职业学校建设行业技能型紧缺人才培养方案和房屋卫生设备课程教学基本要求编写。

全书包括建筑给排水、供暖、通风与空气调节以及建筑燃气供应四个单元。

《中等职业教育专业技能课教材·中等职业教育建筑工程施工专业规划教材：房屋卫生设备》采用模块化编排方式，每单元有明确的教学目标，内容简练，条理清晰，图文并茂，实用性强。

《中等职业教育专业技能课教材·中等职业教育建筑工程施工专业规划教材：房屋卫生设备》可作为中等职业学校建筑工程施工、建筑装饰、工程造价等专业的教学用书，也可作为建筑类相关专业岗位技能培训教材和从事房屋卫生设备工程专业技术人员的参考书。

## &lt;&lt;房屋卫生设备&gt;&gt;

## 书籍目录

1 建筑给排水1.1 建筑给水系统1.1.1 室内给水系统1.1.2 给水的水质、水量和水压1.1.3 室内给水系统常用的管材、附件和设备1.1.4 室内给水管道的布置与敷设及管道、设备的防腐与隔振1.1.5 小区给水与中水回用1.2 室内消防给水系统1.2.1 室内消防给水系统的设置、消防用水量的确定1.2.2 建筑消火栓系统1.2.3 自动喷水灭火系统1.3 建筑排水系统1.3.1 室内排水系统1.3.2 室内排水系统的排水管材、附件和卫生器具1.3.3 室内排水管道的布置与敷设1.3.4 屋面雨水排水系统1.3.5 小区排水系统1.3.6 高层建筑排水系统1.4 热水供应1.4.1 热水供应系统的分类和组成1.4.2 热水水质、用水定额和水温1.4.3 室内热水管道与加热设备1.4.4 太阳能热水供应系统1.4.5 饮水供应1.5 建筑给排水施工图1.5.1 建筑给排水施工图一般规定1.5.2 室内给排水施工图的组成1.5.3 室内给排水施工图识图2 供暖2.1 室内供暖2.1.1 供暖系统概述2.1.2 热水供暖系统2.1.3 蒸汽供暖系统2.1.4 辐射供暖2.1.5 热风供暖与热风幕2.1.6 供暖系统的热负荷2.1.7 住宅分户热计量供暖2.2 散热器与供暖附属设备2.2.1 散热器2.2.2 供暖附属设备2.3 室内供暖管路的布置与敷设2.3.1 室内供暖管路的布置2.3.2 室内供暖管路的敷设2.4 室外供热管网与热源2.4.1 室外供热管道的敷设2.4.2 补偿器2.4.3 管道支座2.4.4 供热管道的保温2.4.5 供热锅炉2.5 供暖施工图2.5.1 供暖施工图图样画法2.5.2 供暖施工图的组成2.5.3 室内供暖施工图识图3 通风与空气调节3.1 通风系统3.1.1 通风的任务与通风方式3.1.2 通风管道、设备和部件3.1.3 风道的布置与敷设3.1.4 建筑防火与排烟3.2 空气调节系统3.2.1 空气调节系统的分类和组成3.2.2 常用空气处理设备3.2.3 空调水系统3.2.4 通风空调新技术3.3 空调用制冷系统3.3.1 制冷原理3.3.2 制冷设备3.3.3 空调用制冷机组3.3.4 空调用冷(热)机房布置3.4 通风空调施工图3.4.1 通风空调施工图图例3.4.2 通风空调施工图的组成3.4.3 通风空调施工图识读4 建筑燃气4.1 建筑燃气供应4.1.1 概述4.1.2 室内燃气系统安装4.1.3 燃气用具4.1.4 烟气排除及安全常识4.2 建筑燃气工程施工图4.2.1 建筑燃气工程施工图的组成4.2.2 建筑燃气工程施工图的识读参考文献

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>