

<<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：9787562928744

10位ISBN编号：7562928746

出版时间：2009-3

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：张清 编

页数：264

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

本书是职业技术教育建设类专业系列教材之一，是根据职业教育的培养目标和课程教学大纲对《房屋卫生设备》（第2版）进行全面修订，修订的内容包括建筑给排水工程、供暖、通风与空气调节以及建筑燃气供应四个模块，采用了新颖的编排形式，并列出了“知识点”和“学习目标”，力求做到内容精练、条理清楚、实用性强。

本书可作为职业技术教育建设类相关专业的教学用书，也可作为从事房屋卫生工程专业技术人员的参考书。

<<房屋卫生设备>>

书籍目录

0 绪论 0.1 学习“房屋卫生设备”课程的意义 0.2 “房屋卫生设备”的主要内容 0.2.1 建筑给排水 0.2.2 供暖 0.2.3 通风与空调 0.2.4 燃气供应 0.3 本课程的特点及学习要求

模块1 建筑给排水工程 单元1 建筑给水系统 1.1.1 室内给水系统 1.1.2 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 1.1.5 管道、设备的防腐与隔振 1.1.6 小区给水 思考题 单元2 室内消防给水系统 1.2.1 室内消防给水的设置 1.2.2 消防用水量 1.2.3 消火栓系统 1.2.4 自动喷水灭火系统 思考题 单元3 建筑排水系统 1.3.1 室内排水系统 1.3.2 卫生器具 1.3.3 排水管道布置与安装 1.3.4 建筑雨水系统 1.3.5 小区排水系统 1.3.6 高层建筑排水 思考题 单元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 常用加热、贮热设备 1.4.4 室内热水管道 1.4.5 饮水供应 思考题 单元5 给排水施工图 1.5.1 一般规定 1.5.2 室内给排水施工图

模块2 供暖 单元1 室内采暖 2.1.1 采暖系统概述 2.1.2 散热器热水供暖系统 2.1.3 蒸汽供暖系统 2.1.4 散热器与附件 2.1.5 住宅分户热计量采暖 2.1.6 辐射采暖 2.1.7 热风采暖与热风幕 2.1.8 室内供暖管路的布置与敷设 2.1.9 供暖系统的热负荷 思考题 单元2 室外供热管网 2.2.1 室外供热管道的敷设 2.2.2 补偿器 2.2.3 管道支座 2.2.4 供热管道的保温 2.2.5 供热锅炉 2.2.6 燃油、燃气锅炉房 思考题 单元3 采暖施工图 2.3.1 一般规定 2.3.2 采暖施工图 2.3.3 室内供暖施工图的识读

模块3 通风与空气调节 单元1 通风系统 3.1.1 通风的任务 3.1.2 通风方式……

模块4 建筑燃气供应参考文献

<<房屋卫生设备>>

章节摘录

模块1 建筑给排水工程 知识点 建筑给排水——系统组成、给水方式、水质与防污染、水量与水压、管材与附件、给排水设备、管网布置与安装、卫生器具；建筑消防给水——设置原则、消防用水量、消火栓系统组成与布置、自动喷水灭火系统组成与布置、消防设备和器材；建筑热水供应——系统组成、加热设备、管材和附件；施工图。

教学目标 掌握建筑给排水工程的分类、各类系统组成和典型的给水方式；了解常见水质标准，理解防水质污染方法；了解水量、水压要求，掌握住宅给水水压估算方法；掌握常用给排水管材与附件、增压设备、卫生器具、消防器材、热水加热设备等的类型，熟悉其布置、安装的要求，了解其性能和特点。

单元1 建筑给水系统 1.1.1室内给水系统 室内给水系统的任务是根据各种用户对水质、水量和水压的要求，将室外给水管网中的水输送到建筑物内的各种配水点，如各种配水龙头、生产设备用水和消防设备用水，以满足人们生活、生产和消防用水的需要。

1.1.1.1 给水系统的分类 室内给水系统按供水对象的不同，可分为三类。

(1) 生活给水系统 生活给水系统指供给住宅建筑、公共建筑和工业建筑内的饮用、盥洗、淋浴和冲刷等用水。

生活饮用水必须符合国家规定的饮用水水质标准。

(2) 生产给水系统 生产给水系统指供给生产车间的生产用水，主要有生产设备冷却水、原材料与产品洗涤水、锅炉用水和产品与原料本身用水等。

.....

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>