

<<房屋卫生工程>>

图书基本信息

书名：<<房屋卫生工程>>

13位ISBN编号：9787562414582

10位ISBN编号：7562414580

出版时间：1997-9-1

出版时间：重庆大学出版社

作者：王新阳 主编

页数：247

字数：399000

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>

<<房屋卫生工程>>

内容概要

本书是房屋建筑工程、建筑设计、建筑装饰技术、工程造价、建筑财务会计等专业的专业课教材。内容包括流体力学基础知识，热工学基础知识、室内给排水工程、室内供热工程室内通风与空调工程、水泵与风机以及房屋卫生工程施工图。

全书以介绍房屋卫生工程的构造、工作原理、主要设备和安装施工方法为主，并根据该课程的需要附有必要的例题和施工图实例；另对家用房间空调器也进行了较详细地介绍。

本书的特点是：概念清楚，通俗易懂，实用性强；既可作为高等建筑工程学校相关专业地教材，也可作为建筑企业施工技术人员地技术参考书。

<<房屋卫生工程>>

书籍目录

绪论第一章 流体力学基础知识 第一节 流体的主要力学与物理性质 第二节 流体静压强及基本方程式 第三节 流体静压强的计算基准及单位 第四节 流动流体的特性及能量与水头 第五节 恒定流连续方程和伯努利方程 第六节 流动流体的流动阻力与水头损失第二章 热工学基础知识 第一节 传热学基础知识 第二节 水蒸汽的性质及参数 第三节 湿空气的性质及参数第三章 室内给水工程 第一节 室内给水系统的分类与组成 第二节 室内给水系统基本供水方案 第三节 室内消防给水系统及设备 第四节 室内热水供应系统及设备 第五节 室内给水管材、管件及设备 第六节 室内给水系统的管道布置与敷设 第七节 室内给水系统的水力计算第四章 室内排水工程 第一节 室内排水系统的分类及组成 第二节 室内排水管材、管件及卫生器具 第三节 室内排水管道的布置与敷设 第四节 室内排水管道的水力计算第五章 室内供热工程 第一节 室内供热系统的分类与组成 第二节 室内热水供热系统 第三节 室内蒸汽供热系统 第四节 室内热风供热系统 第五节 室内供热系统的设备 第六节 室内供热系统的热负荷计算 第七节 室内供热系统散热器片数的确定 第八节 室内供暖系统的水力计算 第九节 高层建筑供热第六章 室内通风与空调工程 第一节 室内通风系统的分类及组成 第二节 空调系统的分类及组成 第三节 中央空调系统空气的处理及设备 第四节 家用房间空调器简介第七章 水泵与风机 第一节 离心式水泵的基本构造与工作原理 第二节 离心式水泵的分类及基本参数 第三节 离心式水泵的气蚀与安装高度 第四节 离心式风机的基本构造与分类第八章 房屋卫生工程施工图 第一节 房屋卫生工程施工图的表示方法 第二节 室内给水排水施工图 第三节 室内供热工程施工图 第四节 室内通风与空调工程施工图

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>