

<<水暖及通风空调工程安装便携手册>>

图书基本信息

书名：<<水暖及通风空调工程安装便携手册>>

13位ISBN编号：9787802271913

10位ISBN编号：7802271916

出版时间：2007-1

出版时间：中国建材

作者：本书编委会

页数：664

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>

## <<水暖及通风空调工程安装便携手册>>

### 内容概要

本书根据最新的国家规范和科技成果，结合我国水暖及通风空调工程的安装实践编写而成。

全书共分为三部分：第一部分为建筑给水排水工程，其内容包括室内给水系统安装、室内热水供应系统安装、卫生器具安装、室内排水系统安装、室外给水管网安装、室外排水管网安装和建筑中水系统与游泳池水系统安装；第二部分为室内采暖及供热工程，其内容包括室内采暖系统安装、室外供热管网安装、供热锅炉及辅助设备安装；第三部分为通风空调工程，其内容包括风管及部件展开下料、金属风管制作、风管部件及消声器制作、通风与空调设备安装、空调制冷系统安装、空调水系统安装、非金属风管的制作与安装、管道及设备的防腐与绝热。

本书内容丰富，资料翔实，可供从事建筑给水排水、建筑采暖及通风空调工程施工的工长、施工员以及质量监督管理人员使用，也可作为相关专业师生的学习和参考资料。

书籍目录

第一部分 建筑给水排水工程 第一章 室内给水系统安装 第一节 室内给水方式 第二节 室内给水管道安装 第三节 给水设备安装 第四节 室内流水作业火栓系统安装、 第二章 室内热水供应系统安装 第一节 热水供应方式 第二节 热水供应管道安装 第三节 辅助设备安装 第三章 卫生器具安装 第一节 卫生器具的分类 第二节 卫生器具安装 第三节 卫生器具给水配件安装 第四节 卫生器具排水管道安装 第四章 室内排水系统安装 第一节 室内排水方式 第二节 排水管道安装 第三节 排水管道附件安装 第四节 雨水管道及配件安装 第五章 室外给水管网安装 第一节 室外给水系统的组成 第二节 给水管理安装 第三节 室外消火栓系统安装 第四节 管沟与井室 第五节 给水管道水压试验与冲洗 第六章 室外排水管网安装 第一节 室外排水系统 第二节 排水管道施工 第三节 排水管沟及井池施工 第七章 建筑中水系统与游泳池水系统安装 第一节 建筑中水系统安装 第二节 游泳池水系统安装 第二部分 室内采暖及供热工程 第一章 室内采暖系统安装 第一节 室内采暖系统分类 第二节 散热器的组对与安装 第三节 金属辐射板制作与安装 第四节 低温热水地板辐射采暖安装 第五节 采暖管道及配件安装 第六节 系统水压试验及调试 第二章 室外供热管网安装 第一节 供热管道煨制 第二节 供热管道安装 第三节 管道防腐与保温 第四节 系统水压试验与调试 第三章 供热锅炉及辅助设备安装 第一节 供热锅炉房的布置 第二节 供热锅炉安装 第三节 锅炉辅助设备及管道安装 第四节 安全附件安装 第五节 烘炉、煮炉和试运行 第三部分 通风空调工程 第一章 风管及部件展开下料 第二章 金属风管制作 第三章 风管部件和消声器制作 第四章 通风管道和部件安装 第五章 通风与空调设备的安装 第六章 空调制冷系统安装 第七章 空调水系统安装 第八章 非金属风管的制作与安装 第九章 管道及设备的防腐与绝热参考文献

章节摘录

第一部分 建筑给水排水工程 第一章 室内给水系统安装 第一节 室内给水方式 一、  
室内给水系统分类 室内给水系统按照供水对象可划分为三类： (1) 生产给水系统：主要是  
解决生产车间内部的用水，对象范围比较广，如设备的冷却、产品及包装器皿的洗涤或产品本身所需  
用的水（如饮料、锅炉、造纸等）。

(2) 消防给水系统：指城镇的民用建筑、厂房以及用水进行灭火的仓库，按国家对有关建筑物的  
防火规定所设置的消防给水系统，它是提供扑救火灾用水的主要设施。

(3) 生活给水系统：以民用住宅、饭店、宾馆、公共浴室等为主，提供日常饮用、盥洗、冲刷  
等用水。

实际上，并不是每一幢建筑物都必须设置三种独立的给水系统，而应根据使用要求可以混合组成  
生活—消防给水系统或生产—消防给水系统以及生活—生产—消防给水系统。  
只有大型的建筑或重要物资仓库，才需要单独的消防给水系统。

.....

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>