

<<建筑给水排水与供暖管道工程施工>>

图书基本信息

书名：<<建筑给水排水与供暖管道工程施工技术>>

13位ISBN编号：9787112120574

10位ISBN编号：7112120578

出版时间：2010-8

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：吴国忠 编

页数：427

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>

<<建筑给水排水与供暖管道工程施>>

内容概要

本书详细阐述了建筑给水排水与供暖管道工程的施工技术、操作要点和技术分析方面的知识。特别针对东北地区冬季寒冷的特点，在热水供暖系统常见问题、卫生间直排风的处理、东北地区屋面雨水内排与外排和污水排水管径、管材的确定等方面重点论述了施工中应注意及需要解决的实际问题。

本书内容简明实用，文字简练，通俗易懂，符合现行国家标准规范。

本书是从事建筑给水排水、建筑供暖工程施工技术人员必读的实用性技术参考资料，还可作为给水排水工程专业和建筑环境与设备工程专业的参考用书。

<<建筑给水排水与供暖管道工程施>>

书籍目录

第1章 建筑给水排水与供暖管道工程的基础知识 1.1 管道工程的分类 1.2 管子与管路附件标准化的基本概念 1.3 管道的分类及其特性第2章 管道连接 2.1 常用管道的分类 2.2 碳素钢管的选择与壁厚计算 2.3 管道常用连接方法 2.4 钢管的法兰连接 2.5 管道焊接第3章 阀门的基础知识 3.1 概述 3.2 阀门的组成 3.3 阀门的型号编制方法、标志和识别 3.4 建筑给水排水与供暖管道工程中常用的阀门 3.5 闭路阀门的选用 3.6 阀门的安装、维护与操作第4章 室内给水排水管道施工技术措施 4.1 常用给水排水管材的种类及选用 4.2 给水管道敷设方式及要求 4.3 给水管道施工技术措施 4.4 给水附件的安装 4.5 排水管道敷设方式及要求 4.6 排水管道施工技术措施 4.7 消火栓的组成及设置原则 4.8 消防管道施工技术措施 4.9 室内卫生器具的安装 4.10 北方地区常见问题及解决方法第5章 室内供暖管道施工技术措施 5.1 室内供暖系统材料的选用 5.2 供暖管道的形式及布置 5.3 室内供暖系统的安装 5.4 室内供暖系统主要设备及附件安装 5.5 住宅供暖方式 5.6 低温热水地板辐射供暖系统 5.7 热水供暖系统常见问题及解决措施 5.8 室内供暖系统的试压、清洗与试运行 5.9 东北地区室内供暖常见问题及解决办法第6章 室外给水排水管道施工技术措施 6.1 室外给水系统 6.2 室外给水系统常用管材 6.3 室外给水系统敷设要求 6.4 室外排水系统 6.5 几种局部污水处理构筑物 6.6 东北地区常见问题及解决办法第7章 室外供热管网施工技术措施 7.1 供热管道安装的一般要求 7.2 供热管道的布置 7.3 热力管道敷设 7.4 常见构筑物的设置及放水、排气装置 7.5 供热管道的伸缩器 7.6 供热管道的保温 7.7 供热系统的运行、调整及维护管理 7.8 东北地区常见问题及解决办法第8章 管道绝热与伴热 8.1 管道绝热作用及范围 8.2 管道常用绝热材料 8.3 绝热结构与施工技术 8.4 绝热层的厚度及计算第9章 管道外部防腐 9.1 管外用防腐涂料及其选择 9.2 涂料施工 9.3 埋地钢管的沥青绝缘防腐参考文献

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>