

<<实用供热、供燃气管道工程技术>>

图书基本信息

书名：<<实用供热、供燃气管道工程技术>>

13位ISBN编号：9787502567842

10位ISBN编号：7502567844

出版时间：2005-5

出版时间：化学工业出版社

作者：邵宗义

页数：549

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>

<<实用供热、供燃气管道工程技术>>

内容概要

供热、供燃气管道安装是建筑安装工程中一个重要组成部分。

本书以供热、供燃气管道选材与安装技术为主，融合了部分专业基础知识、施工技术规范、技能操作和施工组织知识等众多内容，内容涵盖了管道设计、管道施工、管道工操作等多方面的内容，重点讲述了中、高级管道工程技术人员应掌握的专业知识；中、高级管道技工应掌握的基本操作技能；工程管理人员、概预算人员应掌握的管道工程施工工艺方面的知识，对近年来管道安装工程中的新材料、新工艺也作了较为详细的阐述。

本书内容丰富、图文并茂、深入浅出，通俗易懂，集多种功能为一书，是一本适用范围非常广的实用专业技术书籍。

<<实用供热、供燃气管道工程技术>>

书籍目录

第一篇基础知识 第一章 管材、板材和型材 第一节 常用管材概述 第二节 金属管材 第三节 有色金属管材 第四节 非金属管材 第五节 复合管材 第六节 常用管件 第七节 板材、型材 第二章 管材的连接 第一节 螺纹连接 第二节 法兰连接 第三节 承插连接 第四节 焊接连接 第五节 热熔连接和粘接 第六节 胀接 第七节 其他连接方式 第三章 管道及管件的加工与连接 第一节 管道的切断与调直 第二节 弯管加工 第三节 三通的展开与加工 第四节 异径管的加工 第四章 阀门与测量仪表 第一节 阀门概述 第二节 阀门的安装 第三节 仪表的安装 第五章 管道探伤、试验及质量标准 第一节 管道探伤 第二节 管道系统试验 第三节 管道的吹扫 第四节 管道工程质量要求 第六章 管道及设备的防腐和保温 第一节 表面除锈 第二节 管道的防腐 第三节 管道及设备的绝热保温 第二篇 供热及燃气管道的施工安装 第七章 室外供热管道的安装 第一节 室外热力管网的类型和敷设方式 第二节 活动支座(架)及固定支座(架) 第三节 管道补偿器的安装 第四节 检修平台及小室 第五节 热力管道的试压和验收 第八章 室内供暖系统的安装 第一节 采暖系统形式介绍 第二节 室内采暖系统管道的安装 第三节 散热器的安装 第四节 低温地板辐射采暖系统的安装 第五节 其他采暖形式的安装 第九章 室外燃气管道的安装 第一节 燃气输配系统介绍 第二节 管网的布置原则 第三节 燃气常用管材及管道设备 第四节 室外燃气管道的敷设和安装 第十章 室内燃气管道的施工安装 第十一章 燃气工程竣工验收与运行管理 第十二章 市政施工概述 第十三章 管道施工质量通病及防治病及防治 第十四章 建筑设备施工安全技术全措施 第十五章 施工组织设计的编制审批程序 附录1 流体输送运用无缝钢管规格 附录2 方型补偿器的补偿能力 附录3 燃气管道施工常采用的法规、规范、规程一览表 附录4 不保温管道最大跨距表 附录5 各种保温管道最大允许跨距表 主要参考文献

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>