

<<市政管道施工技术>>

图书基本信息

书名：<<市政管道施工技术>>

13位ISBN编号：9787502556921

10位ISBN编号：7502556923

出版时间：2004-9

出版时间：化学工业出版社

作者：邢丽贞

页数：298

字数：477000

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>

<<市政管道施工技术>>

内容概要

本书根据最新的工程设计规范，内容新颖，并结合工程实际，注重施工方法及实践经验，并列举有关的应用实例。

全书系统介绍了给排水管道、热力管道和燃气管道的施工技术以及管网的维护管理经验。

主要内容包括管材、管网附属设备、管道施工、管道防腐、管道保温、管道吹洗与消毒、质量检查、管道工程验收、管道系统维护与施工组织设计。

本书可供从事给水排水工程、供热工程、燃气工程等市政工程的工程设计人员、工程施工人员、工程监理人员和工程管理人员阅读，也可作为大专院校教师、本科生的教学参考用书。

<<市政管道施工技术>>

书籍目录

第1章 管道材料 1.1 概述 1.2 钢管 1.3 铸铁管材 1.4 塑料管 1.5 其他有色金属管材
1.6 钢筋混凝土管 1.7 混凝土管和陶土管第2章 管道设备 2.1 阀门的种类与型号 2.2 水暖常用设备 2.3 燃气管网常用设备第3章 管道现场加工 3.1 焊接 3.2 管道的切割 3.3 卷管加工 3.4 马蹄弯的展开及制作 3.5 焊接弯头的展开及制作 3.6 大小头的展开及制作 3.7 三通管的展开及制作第4章 土方工程 4.1 管道的测量放线工作 4.2 沟槽开挖 4.3 沟壁支撑 4.4 沟槽回填 4.5 特殊情况处理 4.6 施工排水第5章 地基处理与管道基础 5.1 土质 5.2 地基勘察 5.3 常见地基处理 5.4 常见管道基础第6章 管道安装 6.1 地下管道敷设 6.2 管道接口形式 6.3 热力管道安装 6.4 燃气管道及其附属设备安装 6.5 给排水管道施工第7章 管道穿越障碍物的施工 7.1 顶管施工 7.2 围堰施工与河面架空施工 7.3 管道穿越地裂带第8章 管道保温与防腐 8.1 管道的保温 8.2 管道防腐 8.3 管道内防腐第9章 管道试压、吹扫、清洗和消毒 9.1 水暖管道强度试验与严密性试验 9.2 燃气管道的试压 9.3 管道冲洗与消毒 9.4 管道吹扫第10章 管道改管工程 10.1 水暖管道改造 10.2 燃气管道带气接管第11章 管道检测与管道维护维修 11.1 常用测量仪表 11.2 巡线设备 11.3 给水管道系统的维修和维护 11.4 排水管渠系统的管理和养护 11.5 城市燃气管网的运行管理第12章 地下工程交叉施工 12.1 管道与管道交叉施工 12.2 两种管道交叉并同时施工第13章 管道工程质量检查与验收 13.1 管道工程验收 13.2 管道安装工程质量评定第14章 施工组织设计 14.1 施工前的准备工作 14.2 施工组织设计的分类和编制原则 14.3 施工组织总设计 14.4 单位工程施工组织设计参考文献

<<市政管道施工技术>>

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>