

图书基本信息

书名：<<市政燃气热力工程常见质量问题及处理200例>>

13位ISBN编号：9787561838747

10位ISBN编号：7561838743

出版时间：2011-3

出版时间：天津大学出版社

作者：王翠玲 编

页数：285

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>

## 内容概要

本书以严防质量通病、杜绝施工隐患为主旨，以“问题”、“问题表现”、“问题分析”、“正确做法”为体例，有条理地阐述了市政燃气热力工程常见质量问题及其危害，并给出正确处理问题的方法，以供市政燃气热力工程施工人员学习使用。

本书主要内容包括概述、土方工程、管道连接工程、管道敷设、燃气管道附件安装、仪表及仪表管道安装、管道支吊架制作与安装、燃气场站及设备安装、供热锅炉安装、管道防腐与绝热等。

本书对提高市政燃气热力工程从业人员的施工质量意识，进而确保工程的质量，杜绝重大施工质量问题，减少施工隐患具有现实性的意义。

本书可供市政燃气热力工程施工人员、监理人员使用，也可供高等院校相关专业师生学习参考。

书籍目录

第一章 概述

第一节 工程质量事故的分类与特点

第二节 工程质量问题分析和处理

第二章 土方工程

第一节 土方开挖

问题1 沟槽边坡塌方

问题2 管道基槽泡水

问题3 浅基基坑槽底超挖

问题4 槽底土基受冻

问题5 沟槽断面不符合要求

问题6 土方堆放不符合规定

问题7 管道沟槽开挖时出现流砂

第二节 土方回填与路面恢复

问题8 填方边坡塌方

问题9 填方出现橡皮土

问题10 管道沟槽回填土沉陷

第三节 降排水

问题11 井点出水不正常

问题12 喷射井点管周围翻砂、冒水

问题13 电渗井点管水位不符合要求

问题14 深井井管降水效果达不到要求

第三章 管道连接工程

第一节 管道焊接连接

问题15 焊缝有咬边现象

问题16 管道焊接时出现弧疤、弧坑、焊瘤现象

问题17 焊缝尺寸不符合要求

问题18 焊接变形

.....

第四章 管理敷设

第五章 烯气管道附件安装

第六章 仪表及仪表管道安装

第七章 管道支吊架制作与安装

第八章 烯气场站及设备安装

第九章 供热锅炉安装

第十章 管道防腐与绝热

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>