

<<燃气与热力工程施工员入门与提高>>

图书基本信息

书名：<<燃气与热力工程施工员入门与提高>>

13位ISBN编号：9787811139259

10位ISBN编号：7811139251

出版时间：2011-1

出版时间：湖南大学出版社

作者：宋延涛 编

页数：289

字数：474000

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>

<<燃气与热力工程施工员入门与提高>>

内容概要

本书从燃气与热力工程施工员的入门基础知识开始，详细阐述了燃气热力工程施工员应知应会的基础理论和专业技术知识，书中还适时以“拓展与提高”的形式穿插介绍了燃气与热力工程施工实例及新材料、新技术、新设备、新工艺在燃气热力工程中的应用等内容。

本书主要内容包括概述，土方工程，管道设备焊接工程，室外燃气管道系统安装，室内燃气管道系统安装，钢制管道防腐与保温，燃气场站工程施工，供热管网工程测量与土建工程，供热管网布置与安装，换热站工程施工，供热管网保温与防腐，供热管网试验、清洗、试运行，供热管网工程验收等。

本书体例新颖，内容通俗易懂，可作为燃气与热力工程施工员上岗培训的教材，也可供燃气与热力工程施工监理及其他管理人员使用。

书籍目录

第一章 概述

第一节 燃气的分类与特征

一、燃气的分类

二、燃气的基本特性

第二节 燃气输配系统

一、燃气长输管道系统

二、城镇燃气管网系统

三、燃气压送储存系统

第三节 燃气管网布置

一、燃气管网布置要求

二、市区燃气管网布置

三、郊区燃气干线布置

第四节 城市燃气工程概述

一、城市燃气工程建设要求

二、熟悉、审查施工图及有关资料

三、施工组织设计编制

四、内部和外部关系协调

第五节 城市供热系统

一、城市供热系统组成

二、城市供热系统的分类

三、城市供热系统的形式

第二章 土方工程

第一节 土的分类与性质

一、土的工程分类

二、土的工程性质

第二节 沟槽的断面及选择

一、沟槽断面形式

二、沟槽断面尺寸的确定

第三节 土方工程量计算

.....

第三章 管道设备焊接工程

第四章 室外燃气管道系统安装

第五章 室内燃气管道系统安装

第六章 钢制管道防腐与保温

第七章 燃气场站工程施工

第八章 供热管网工程测量与土建工程

第九章 供热管网布置与安装

第十章 换热站工程施工

第十一章 供热管网保温与防腐

第十二章 供热管网试验、清洗、试运行

第十三章 供热管网工程验收

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>