

<<燃气输配工程施工技术>>

图书基本信息

书名：<<燃气输配工程施工技术>>

13位ISBN编号：9787112087501

10位ISBN编号：7112087503

出版时间：2006-9

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：戴路

页数：442

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>

<<燃气输配工程施工技术>>

内容概要

本书是一部内容比较系统完整的燃气工程施工的工具书。

本书简明而全面地介绍燃气输配工程施工的理论和方法；施工技术要点和特点；国内外先进的施工技术和施工管理模式；常用标准和验收规范；以及交工记录等资料。

作者学识渊博，实践知识丰富。

本书具有系统性、完整性、时效性和实用性的特点。

除可作为燃气输配工程施工人员的必备工具书外，也可作为培训教育的参考书。

<<燃气输配工程施工技术>>

书籍目录

第一章 土方工程 第一节 土的工程分类及现场鉴别方法 第二节 土的工程性质 第三节 沟槽的选择和规定 第四节 土方工程量计算 第五节 沟槽开挖 第六节 支撑工程 第七节 基坑沟槽排水 第八节 土石方爆破施工 第九节 回填与路面恢复 第十节 土石方工程验收 第二章 燃气基础工程施工 第一节 概述 第二节 混凝土和钢筋混凝土工程 第三节 基础的浇筑 第四节 基础工程验收 第三章 常用材料 第一节 钢材 第二节 管材 第三节 常用管道配件 第四节 法兰与紧固件材料 第五节 防腐材料 第六节 焊接材料 第七节 材料的检验与存放 第四章 管道附属设备 第一节 阀门 第二节 调压器 第三节 燃气表 第四节 凝水缸 第五节 补偿器 第五章 管道设备焊接工程 第一节 概述 第二节 钢质燃气管道焊接 第三节 球形燃气储罐焊接 第四节 圆筒形钢制贮罐焊接 第五节 湿式气柜焊接施工 第六节 焊缝质量检验 第六章 室外燃气管道及设备安装 第一节 概述 第二节 燃气管道人沟 第三节 管件制作 第四节 室外燃气管道的安装 第五节 管道支吊架安装 第六节 燃气管道附件与设备安装 第七节 室外燃气管道吹扫与置换 第八节 室外燃气管道试验与验收 第九节 燃气管道运行后带气接线(管) 第十节 燃气管道穿(跨)越工程施工 第七章 室内燃气管道及设备安装 第一节 概述 第二节 室内燃气管道安装 第三节 室内燃气设备安装 第四节 公共建筑燃气炉灶的安装 第五节 室内燃气工程检查与验收 第六节 燃气管道高空作业 第八章 金属防腐与热绝缘工程施工 第一节 防腐前钢材表面处理 第二节 钢材涂装施工 第三节 埋地管道防腐绝缘层施工 第四节 牺牲阳极保护 第五节 燃气管道热绝缘层的施工 第六节 防腐及绝缘工程验收 第九章 燃气储存设备安装 第一节 螺旋升降气柜施工安装 第二节 球形罐施工安装 第三节 圆筒形储气罐的安装 第十章 燃气压送设备安装 第一节 概述 第二节 燃气压缩机安装 第三节 燃气气泵安装 第四节 调压设备安装 第十一章 燃气场站工程施工 第一节 概述 第二节 场站设备工艺流程 第三节 场站设备与安装 第四节 场站工程验收 第十二章 燃气施工企业管理 第一节 施工管理 第二节 计划管理 第三节 技术管理 第四节 质量管理 第五节 施工进度控制 第十三章 燃气工程监理 第一节 概述 第二节 燃气工程施工质量控制 第三节 燃气工程项目投资控制 第四节 燃气工程施工进度控制 第五节 燃气工程施工合同管理 附录一 燃气工程施工涉及的表项(参考使用) 附录二 燃气工程常用单位换算

<<燃气输配工程施工技术>>

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>