

<<油气储运工程施工>>

图书基本信息

书名：<<油气储运工程施工>>

13位ISBN编号：9787502157883

10位ISBN编号：7502157883

出版时间：2008-2

出版时间：石油工业

作者：何利民

页数：360

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>

<<油气储运工程施工>>

内容概要

本书详细介绍了长距离油气管道工程麓工中备主要工序的麓工方法，穿跨越工程中的定向怙管道穿越、顶臂法管道穿越、盾构法管道穿越和大开挖臂道穿越，站墙麓工中设备与臂筑的安装，立式圈筒脬储鼈的翻造与安装和术工保护工程的施工等，是一本指导油气储运工程设计、施工和运行管理的参考书。

<<油气储运工程施工>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 油气储运工程施工的任务和分类第二节 长输管线施工的特点和内容第三节 国内外油气储运工程施工的技术现状第二章 施工组织设计第一节 施工组织设计的任务与分类第二节 施工组织设计的编制第三章 管道线路基本施工工艺第一节 施工准备工作第二节 线路交桩与测量放线第三节 管道伴行路、施工通道与施工作业带第四节 管沟开挖第五节 防腐管运输与布管第六节 弯管、弯头与现场弯管第七节 管口清理与坡口加工第八节 组装与焊接第九节 焊缝检查与探伤第十节 管线防腐与补口、补伤第十一节 管道下沟与管沟回填第十二节 管道的清扫、测径、试压、干燥第十三节 阀室安装第十四节 管线的试运投产第四章 管道穿跨越工程第一节 定向钻敷管穿越第二节 顶管施工法第三节 盾构施工第四节 大开挖施工第五节 跨越工程第五章 站场施工第一节 场区平面施工第二节 设备(机泵等)的安装第三节 工艺管道安装第四节 静设备施工第五节 热力系统施工第六节 输油气站场工艺管网的试压、清管、干燥第六章 储罐的基础知识第一节 储罐的分类及构造第二节 储罐基础设计与施工第三节 储罐地基处理第四节 储罐用钢第七章 立式圆筒形钢制焊接储罐的施工第一节 浮顶储罐施工第二节 立式圆筒形固定顶储罐施工第八章 水工保护第一节 概述第二节 支挡防护第三节 冲刷防护第四节 坡面防护第五节 黄土沟蚀及微地貌的防护参考文献

<<油气储运工程施工>>

编辑推荐

<<油气储运工程施工>>

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>