

<<油气集输工艺技术>>

图书基本信息

书名：<<油气集输工艺技术>>

13位ISBN编号：9787502158651

10位ISBN编号：7502158650

出版时间：2007-3

出版时间：石油工业

作者：李振泰

页数：298

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>

## <<油气集输工艺技术>>

### 内容概要

《油气集输工艺技术》以矿场油气集输工艺为主线，分油气集输相关知识、油气集输工艺、原油脱水工艺、原油稳定工艺、原油输送工艺、含油污水处理工艺、天然气处理和轻烃回收工艺，共计七章。

每章内容按工艺流程、设备结构和工作原理、实际操作及注意事项、故障判断与处理的模式编写。

《油气集输工艺技术》紧紧围绕目前油田生产实际，引入了大量的油气集输现场工艺和技术，增强了教材的科学性和实用性。

同时，《油气集输工艺技术》在油气集输工艺流程、设备结构、工作原理和技能操作中，大量引用了图像语言，增强了教材的可读性和可操作性。

## <<油气集输工艺技术>>

### 书籍目录

第一章 油气集输相关知识第一节 机械制图知识第二节 电工基础知识第三节 常用工具、用具、量具第四节 安全生产知识第二章 油气集输工艺第一节 油气集输知识第二节 油气集输工艺流程第三节 油气集输工艺流程图的绘制和识读第四节 油气集输管阀工艺安装图的识读第五节 油气集输设备第三章 原油脱水工艺第一节 原油脱水知识第二节 原油脱水工艺流程第三节 原油脱水设备第四章 原油稳定工艺第一节 原油稳定知识第二节 原油稳定工艺流程第三节 原油稳定设备第五章 原油输送工艺第一节 原油输送知识第二节 原油输送工艺流程第三节 储油罐第四节 储油罐的操作和维护第五节 阀门第六章 含油污水处理工艺第一节 含油污水处理知识第二节 含油污水处理工艺流程第三节 含油污水处理设备第七章 天然气处理和轻烃回收工艺第一节 天然气净化和轻烃回收知识第二节 天然气净化和轻烃回收工艺流程第三节 天然气净化和轻烃回收设备参考文献

## 章节摘录

第一章 油气集输相关知识第一节 机械制图知识一、工程上常用的投影图（一）透视图用中心投影法将物体投射到单一投影面上得到的图形称为透视图，如图1—1所示。

透视图与人的视觉习惯相符，能体现近大远小的效果，所以形象逼真，具有强烈的立体感，但作图比较麻烦，且度量性差，常用于绘制机械或建筑工程的效果图。

（二）轴测图用平行投影法将物体投射到单一投影面上所得到的图形称为轴测图，如图1-2所示。

物体上互相平行且长度相等的线段，在轴测图上仍互相平行，长度相等。

轴测图虽然不符合近大远小的视觉习惯，但仍具有很强的直观性，所以在工程上特别是机械图样中应用广泛。

画轴测图时，凡物体上与轴测轴平行的线段的尺寸可以沿轴向直接量取。

所谓“轴测”，就是指沿轴向进行测量的意思。

## <<油气集输工艺技术>>

### 编辑推荐

《油气集输工艺技术》由石油工业出版社出版。

<<油气集输工艺技术>>

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>