

<<油气集输与储运系统>>

图书基本信息

书名：<<油气集输与储运系统>>

13位ISBN编号：9787800439643

10位ISBN编号：780043964X

出版时间：2006-3

出版时间：中国石化出版社

作者：宫 敬执笔

页数：129

字数：79000

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>

## <<油气集输与储运系统>>

### 内容概要

随着我国开始实施油气工业国际化经营战略，必须逐步建成一套连接全国且运转灵活的国内油气储运系统，包括油气输送干线网及其配套相连的储备库、转运枢纽、港口及分配管网等，建设与国际油气市场接轨的跨国油气输送干线的工作步伐也必然会加快。

只有这样，才能使我国的油气集输及储运系统真正成为强有力的能源保障系统。

本书试图用较通俗的语言，深入浅出地介绍油气的收集、处理、运输和储存技术，力求使读者对油气集输及储运系统的初步了解，以适应石油工业上下游一体化、走向市场、走向世界的发展过程中，非油气储运专业的技术人员、管理人员的工作需要。

## <<油气集输与储运系统>>

### 书籍目录

绪论第一章 油田油气集输 第一节 油气集输工艺 第二节 原油处理第二章 气田集输 第一节 气田集输工艺 第二节 天然气净化处理第三章 输油管道 第一节 概述 第二节 输油管道的水力、热力特性 第三节 输油管道方案设计的经济比较 第四节 输油管道的运行与控制 第五节 易凝高黏原油的输送工艺 第六节 不同油品的管道顺序输送 第七节 油气管道的腐蚀与防护第四章 天然气输送管道 第一节 概述 第二节 天然气的管输气质要求 第三节 输气管段的水力、热力特性 第四节 压缩机组与压气站 第五节 供气调峰 第六节 天然气计量与标定 第七节 天然气输送方法及其经济性分析第五章 油气储存系统 第一节 原油和成品油的储存 第二节 天然气的储存参考文献

## <<油气集输与储运系统>>

### 媒体关注与评论

书评近年来，石油石化工业又有了快速发展，先进技术不断涌现；海洋石油勘探开发、天然气开发与利用在行业发展和国民经济中的地位越来越重要；随着时间推移，原有分册中的一些数据已经过时，需要更新；各方面读者也反映，要求继续补充编写一些新的分册等。

在征求各方面专家意见的基础上，我们决定对原先出版的11个分册进行修订，并补充编写9个新的分册，包括海洋石油勘探、海洋石油开发、天然气开采、天然气利用、石油沥青、炼油催化剂、炼油助剂、加油站、绿色石油化工。

这9个分册分别邀请中海油、中石油、中石化以及中国石油和石化工程研究会相关领域的专家进行编写。

原有分册的修订工作主要是补遗、更新、完善，不做大的结构性变动。

## <<油气集输与储运系统>>

### 编辑推荐

本书是“当代石油和石化工业技术普及读本”中的一本，该套书的出版发行，对于普及石油石化科技知识、提高技术人员和管理人员素质起到了积极作用，并荣获2000年度中国石化集团公司科技进步三等奖。

其读者对象定位在管理人员和非本专业技术人员，立足于帮助他们在较短的时间内对石油石化工业技术的概貌有一个整体了解。

<<油气集输与储运系统>>

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>