

<<高效油气集输与处理技术>>

图书基本信息

书名：<<高效油气集输与处理技术>>

13位ISBN编号：9787502118747

10位ISBN编号：7502118748

出版时间：2002-08-01

出版时间：石油工业出版社

作者：苗承武 编

页数：162

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>

<<高效油气集输与处理技术>>

内容概要

《高效油气集输与处理技术》在总结我国近年来油田地面工程建设和设计成果与经验的基础上，阐述了以提高效益、节能降耗、降低投资为目的的高效油气集输与处理技术的机理和应用实践，讲述了各种高效油气集输流程、高效集输与处理工艺技术和高效设备，列举了当前国内外在该领域采用的新技术、新工艺、新设备，以及在选择和推广应用这些新技术时应注意的问题。

《高效油气集输与处理技术》可供从事油田生产技术管理、油田地面工程设计和建设的工程技术人员参考。

<<高效油气集输与处理技术>>

书籍目录

第一章 概述第一节 油气集输与处理技术简介第二节 推广高效油气集输与处理技术的重要性第二章 高效油气集输流程第一节 不加热集输流程第二节 中压多级分离流程第三节 “无泵无罐”流程第四节 “一级半”流程第五节 全密闭集输流程第三章 高效工艺和设备第一节 高效油气分离技术第二节 高效原油脱水技术第三节 高效输油技术第四节 高效污水处理技术第五节 高效注水技术第六节 油气计量及自动控制技术第七节 原油稳定技术第八节 轻烃回收技术第四章 高效工艺和设备的优化组合第一节 正确选用高效工艺和设备第二节 系统优化参考文献

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>