

<<油气集输>>

图书基本信息

书名：<<油气集输>>

13位ISBN编号：9787502155650

10位ISBN编号：7502155651

出版时间：2006-7

出版时间：石油工业出版社发行部

作者：王光然

页数：190

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>>

内容概要

《石油高职高专规划教材：油气集输》较系统地介绍了油气分离、原油脱水、原油稳定、油田污水处理、油田气净化、轻烃生产和矿场油气集输管道等。

本书内容突出职业技术教育的实践性，体现新工艺、新设备、新技术的应用，可满足高职高专油气储运专业师生的教学需求，也可供油气集输工程技术人员及职业技能培训人员参考。

<<油气集输>>

书籍目录

第一章油气集输概述 第一节油气集输的任务 第二节油气性质及质量技术指标 第三节油气集输流程
第二章油气分离 第一节油气分离的机理与相平衡计算 第二节油气分离设备 第三节分离方式与操作条件的选择 第四节油气分离器的操作与管理
第三章原油脱水 第一节油水混合物的性质 第二节常用原油脱水方法 第三节常用原油脱水设备 第四节常用原油脱水流程
第五节原油脱水操作
第四章原油稳定 第一节原油稳定的原理 第二节原油稳定的方法 第三节原油稳定设备 第四节原油稳定操作
第五章油田污水处理 第一节油田污水的水质 第二节油田污水的除油 第三节油田污水的缓蚀、杀菌与除垢 第四节油田含油污泥处理 第五节油田污水处理工艺流程 第六节油田污水处理操作
第六章油田气净化 第一节油田气的特性 第二节油田气脱水 第三节天然气脱酸性气体 第四节油田气净化的操作
第七章轻烃生产 第一节轻烃生产工艺流程 第二节轻烃生产设备 第三节轻烃生产的有关计算 第四节轻烃生产操作
第八章矿场油气集输管道 第一节油气混输管道的特点 第二节油气混输管道的工艺参数 第三节水平油气混输管道的压降计算 第四节倾斜油气混输管道的压降计算参考文献

<<油气集输>>

编辑推荐

本书较系统地介绍了油气分离、原油脱水、原油稳定、油田污水处理、油田气净化、轻烃生产和矿场油气集输管道等。

本书内容突出职业技术教育的实践性，体现新工艺、新设备、新技术的应用，可满足高职高专油气储运专业师生的教学需求，也可供油气集输工程技术人员及职业技能培训人员参考。

<<油气集输>>

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>