

《集输工》

图书基本信息

书名：《集输工》

13位ISBN编号：9787511419170

10位ISBN编号：7511419178

出版社：万世清 中国石化出版社 (2013-02出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

书籍目录

概述第1章 基础知识 1.1 原油和天然气 1.1.1 原油 1.1.2 天然气 1.2 水力学 1.2.1 概述 1.2.2 常用基本概念及相关计算 1.2.3 水静力学基本方程式及其意义 1.2.4 水动力学基本方程式及其意义 1.2.5 压强及其表示方法 1.3 传热学 1.3.1 概述 1.3.2 热传导传热 1.3.3 对流传热 1.3.4 辐射传热 1.4 电工 1.4.1 电工基本概念 1.4.2 简单电路知识及计算 1.4.3 直流电与交流电 1.5 计量 1.5.1 法定计量单位 1.5.2 计量器具 1.5.3 测量方法与误差第2章 油气分离第3章 原油脱水第4章 原油稳定第5章 含油污水处理第6章 原油计量化验第7章 集输常用设备第8章 原油输送工艺与站库管理第9章 集输仪表与自动化第10章 集输设备管道防腐防垢第11章 油气集输工程制图第12章 站库安全参考文献

《集输工》

编辑推荐

万世清主编的《集输工》是面向油田集输工，针对集输工岗位所需知识、技能而编写的培训教材。教材的编写本着以职业活动为导向、以职业技能为核心、统一规范和科学实用性的原则，结合《集输工职业资格等级标准》要求，内容力争涵盖初级、中级、高级、技师、高级技师的操作技能和相关理论知识。培训适用对象为集输工岗技能操作人员。本书较充分考虑了集团公司油田集输工艺特点、设备及最新技术的发展现状，并重点考虑安全生产需要，旨在提高操作人员的安全风险意识、自我保护能力和规范化操作意识。

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：www.tushu000.com