

图书基本信息

书名：<<油田新员工采油知识普及教育读本>>

13位ISBN编号：9787502145446

10位ISBN编号：7502145443

出版时间：2004-1

出版时间：李树明、于宝新、陈刚 石油工业出版社 (2004-01出版)

作者：李树明

页数：92

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>

内容概要

《油田新员工采油知识普及教育读本》系统介绍了油田新员工所需了解的采油方面的相关知识。内容包括：油田基础知识、大庆油田开发简介、采油地面设施、井下作业与油层改造、资料录取、生产动态分析、相关辅助知识等。

《油田新员工采油知识普及教育读本》可供油田相关岗位新员工参考学习。

书籍目录

第一章 油田基础知识第一节 油田地质知识一、构造油、气藏二、地层油、气藏三、岩性油、气藏第二节 油田开发与开采第二章 大庆油田开发简介第一节 大庆油田的发现第二节 大庆油田的地质特征、生产特点一、大庆油田的组成及构造发育特点二、大庆油田的油藏性质和开采特征三、大庆油田不同开采阶段生产变化特征的划分四、大庆油田不同含水阶段开发调整目标及做法第三章 油田采油地面设施及其在生产过程中的作用第一节 采油井第二节 注水井一、排液二、洗井三、试注四、转注第三节 计量间一、控制管汇(总机关)二、油、气计量装置第四节 中转(油)站一、油系统二、气系统三、掺水、热洗系统四、采暖伴热系统第五节 联合站一、联合站(库)主要岗位及任务二、联合站系统流程第四章 油田生产过程中井下作业和油层改造第一节 井下作业施工第二节 油层改造措施一、油层酸化二、油层压裂第五章 油田采油资料录取标准和质量要求第一节 采油井、注水井的生产资料录取要求第二节 采油井、注水井的化验资料录取要求第三节 采油井、注水井的测试资料录取要求第六章 油田采油生产动态分析第一节 生产动态分析内容一、产能资料二、压力资料三、化验资料四、测试资料五、井下作业成果资料第二节 生产动态分析方法一、落实生产制度,分析生产效果二、利用单井动态图幅分析第七章 油田采油的辅助知识第一节 油田采油生产的主要工种第二节 油田采油生产管网流程图第三节 油田采油主要生产工具的使用和识别第四节 油田采油安全生产常识第八章 油田未来的发展和展望参考文献

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>