

《试油压裂技能操作读本》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年03月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787502194253

内容简介

《试油压裂技能操作读本》(作者史仲乾、徐进学、唐磊)介绍了油田现场常用工具、仪表、设备的基础知识和操作规程,试油(气)、压裂、酸化的基础知识和操作规程以及一些新技术,还介绍了常见故障的处理方法和安全生产的知识。

《试油压裂技能操作读本》既可作为试油压裂岗位操作人员的培训教材,也可作为职业院校技能培训的通用教材。

目录

第一章 常用工具、仪表基础知识及操作规程

第一节 常用工具基础知识及操作规程

第二节 常用仪表基础知识及操作规程

第二章 试油(气)主要设备基础知识及操作规程

第一节 通井机基础知识及操作规程

第二节 修井机基础知识及操作规程

第三节 提升及旋转设备基础知识

第四节 提升设备操作规程

第五节 循环冲洗设备基础知识

第六节 井口装置基础知识及操作规程

第七节 井控装置基础知识

第八节 油管

第三章 常规试油基础知识及操作规程

第一节 试油(气)工艺基础知识

第二章 试油(气)主要设备基础知识及操作规程

第一节 通井机基础知识及操作规程

第二节 修井机基础知识及操作规程

第三节 提升及旋转设备基础知识

第四节 提升设备操作规程

第五节 循环冲洗设备基础知识

第六节 井口装置基础知识及操作规程

第七节 井控装置基础知识

第八节 油管

第三章 常规试油基础知识及操作规程

第一节 试油(气)工艺基础知识

第二节 常规试油施工程序

第三节 搬迁要求及操作规程

第四节 井场安装基础知识及操作规程

第五节 试油前基础资料准备操作规程

第六节 通井、洗井操作规程

第七节 排液基础知识及操作规程

第八节 求产录取资料及操作规程

第九节 油(气)井完井操作规程

第四章 气井试井及油(气)井测试基础知识和操作规程

第一节 气井试井工艺

第二节 气井试井测试操作

第三节 油(气)井测试

第五章 水力压裂及高能气体压裂

第一节 水力压裂基础理论知识

第二节 压裂施工

第三节 高能气体压裂及施工

第六章 酸化基础知识及操作规程

第一节 酸化基础知识

第二节

酸化施工第七章 试油压裂施工中常见故障处理第一节 井喷第二节 解卡第三节
打捞井下落物第四节 其他常见故障处理及应急计划第八章 安全生产第一节
有毒有害气体的危害及防护第二节 防火防爆技术及消防设施的使用第三节
安全防护设施的使用与维护第四节 试油(气)施丁安全生产第五节 压裂酸化施工安全生产
参考文献

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)