

<<井下作业>>

图书基本信息

书名：<<井下作业>>

13位ISBN编号：9787511410146

10位ISBN编号：7511410146

出版时间：2011-8

出版时间：中国石化出版社有限公司

作者：李玉美，贺红霞，李德胜 编

页数：138

字数：103000

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>

## <<井下作业>>

### 内容概要

《石油勘探开发知识读本丛书》是以油气田勘探开发过程为主线，全方位介绍油气田勘探开发基础知识。

重点突出油田勘探开发知识的广度，不强求深度，使各级管理和工作人员能够快速便捷地了解石油勘探开发的全过程，初步掌握油气田勘探开发的相关基础知识，增强管理决策的科学性。

同时，也为石油石化行业以外的读者提供了一个了解油气田勘探开发知识的窗口。

## <<井下作业>>

### 书籍目录

#### 第一章 绪论

- 一、井下作业的目的
- 二、井下作业的任务和内容

#### 第二章 井下作业设备

- 一、动力设备
- 二、提升设备
- 三、循环冲洗设备
- 四、旋转设备

#### 第三章 常用工具

- 一、井口工具
- 二、地面工具
- 三、常用井下工具

#### 第四章 常规工艺方法

- 一、起下管柱
- 二、组配管柱
- 三、压井
- 四、替喷
- 五、清砂、防砂
- 六、洗井
- 七、通井、清蜡、刮削
- 八、钻塞
- 九、气举与液氮排液
- 十、油井检泵作业
- 十一、找窜、封窜
- 十二、封井、封层

#### 第五章 油水井大修

- 一、套管修复
- 二、打捞作业
- 三、解卡作业
- 四、磨铣作业
- 五、侧钻技术

#### 第六章 试油工艺

- 一、常规试油
- 二、特殊井试油
- 三、地层测试

#### 第七章 增产措施

- 一、酸化
- 二、压裂
- 三、堵水、调剖

#### 参考文献

<<井下作业>>

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>