

<<油气开采井下作业及工具>>

图书基本信息

书名：<<油气开采井下作业及工具>>

13位ISBN编号：9787502164997

10位ISBN编号：7502164995

出版时间：2008-3

出版时间：石油工业出版社

作者：吕瑞典

页数：216

字数：350000

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>

<<油气开采井下作业及工具>>

内容概要

本书共分4章，通过油气井勘探开发过程中常用的几种井下作业工具，阐述了井下作业工艺技术，系统地介绍了井下结构，工作原理和设计方法等内容。

本书可供石油高校机械工程及自动化专业作为教材使用，也可供油气田企业相关人员培训及自学选用。

<<油气开采井下作业及工具>>

书籍目录

第一章 打捞作业及工具 第一节 打捞作业概述 第二节 打捞作业常用工具 第三节 打捞作业工艺设计 第四节 打捞作业实例分析 第五节 事故处理及打捞作业管理系统第二章 井下工艺管柱及井下工具 第一节 采油、注水、压裂、酸化概述 第二节 封隔器元件设计 第三节 封隔器管柱受力分析 第四节 控制类工具第三章 地锚 第一节 地锚结构、原理和特点 第二节 地锚的设计参数确定 第三节 地锚的运动机构设计和受力分析 第四节 地锚的水力学计算 第五节 地锚锚爪嵌入地层的最小深度 第六节 地锚的主要零件强度计算第四章 钻具稳定器 第一节 钻具稳定器的功能及运动状况 第二节 钻具稳定器的基本类型 第三节 钻具稳定器的材料和性能指标 第四节 钻具稳定器的服役条件 第五节 钻具稳定器的失效分析 第六节 镶嵌硬质合金块稳定器螺旋扶正段和本体的失效分析 第七节 镶嵌硬质合金块稳定器螺纹接头的失效分析 第八节 钻具稳定器设计 第九节 抽油杆扶正器和抽油杆接箍扶正器(专题) 参考文献

<<油气开采井下作业及工具>>

编辑推荐

《高等学校教材·油气开采井下作业及工具》由石油工业出版社出版。

<<油气开采井下作业及工具>>

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>