

<<井下作业大修技术交流会论文集>>

图书基本信息

书名：<<井下作业大修技术交流会论文集>>

13位ISBN编号：9787502173067

10位ISBN编号：7502173064

出版时间：2009-8

出版时间：吴奇 石油工业出版社 (2009-08出版)

作者：吴奇

页数：288

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>

## <<井下作业大修技术交流会论文集>>

### 内容概要

《井下作业大修技术交流会论文集（2009）》共汇集了井下作业大修技术交流会论文40篇，内容涵盖了套管损坏机理研究及修复、膨胀管修井、侧钻配套技术、水平井大修、连续油管作业、不压井带压作业以及报废井弃置等技术，基本代表了近几年井下作业大修的工艺技术、配套装备与工具、施工工艺等方面的新进展、新成果，具有较高的参考价值。

《井下作业大修技术交流会论文集（2009）》可供从事油气田开发、井下作业及相关行业的工程技术人员和管理人员参考使用。

## <<井下作业大修技术交流会论文集>>

### 书籍目录

第一部分 套管损坏研究与治理技术套管损坏机理及预防对策研究塔里木油田超深井套损原因及防治对策辽河油田稠油热采井套损原因分析及防治措施大港港西油田套管缩径与复位受力分析套管修复技术在老君庙油田的应用华北油田套损井取套换套技术应用大港油田裸眼取换套技术现状及对策长庆吴定油区套损井治理技术研究及应用膨胀管补贴技术在安塞油田的应用大庆油田膨胀管密封加固技术的发展与应用吐哈油田套管膨胀配套技术的研究与应用扶余地区套返井治理综合技术超细水泥封堵技术在套损井上的应用国内膨胀管技术的现状与发展方向青海油田套损现状及综合治理技术第二部分 复杂大修技术辽河油田稠油热采井大修技术的研究与应用青西油田复杂井大修技术研究与应用分时挤封工艺在产层封堵中的应用浅谈大修监督管理工作存在的问题及建议第三部分 带压作业技术注水井带压大修技术在吉林油田的应用长庆油田注水井带压作业技术研究与应用气井不压井起下油管柱工艺技术研究与应用第四部分 水平井作业技术冀东油田水平井作业技术大庆油田水平井大修工艺技术水平井连续冲砂技术第五部分 侧钻配套技术大港油田侧钻井提高固井质量技术浅析侧钻装备配套优化套管侧钻技术在大港油田的应用与发展老井侧钻注水完井工艺薄层底水油藏侧钻水平井轨迹控制技术侧钻水平井三维井眼轨迹优化设计与应用层内开窗侧钻水平井技术侧钻水平井半程固井技术第六部分 连续油管作业技术连续油管径向水力喷射射孔技术连续油管技术在大港油田的应用连续管作业装置研究与应用第七部分 其他长庆低渗透油田小井眼作业技术零半径水射流径向钻井技术的研究与应用塔里木油田三高气井隐患治理技术高含硫气井安全隐患治理技术思路与实践探索

## <<井下作业大修技术交流会论文集>>

### 编辑推荐

《扶余地区套返井治理综合技术》、《超细水泥封堵技术在套损井上的应用》、《国内膨胀管技术的现状与发展方向》、《青海油田套损现状及综合治理技术》……吴奇的《井下作业大修技术交流会论文集(2009)》共汇集了井下作业大修技术交流会会议论文40篇。

<<井下作业大修技术交流会论文集>>

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>