

<<大庆油田井筒技术文集>>

图书基本信息

书名：<<大庆油田井筒技术文集>>

13位ISBN编号：9787502161705

10位ISBN编号：7502161708

出版时间：2007-8

出版时间：石油工业

作者：黑龙江省石油学会钻井工程专业委员会

页数：349

字数：527000

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>

## <<大庆油田井筒技术文集>>

### 内容概要

本书收集了2004—2005年大庆油田在井筒技术领域的先进技术和重要成果，内容涉及钻井地质、录井技术、钻井技术、储集层保护技术、完井技术和修井技术等。

本书可供钻井、完井、修井工程技术人员、管理人员以及石油院校相关专业师生参考使用。

## &lt;&lt;大庆油田井筒技术文集&gt;&gt;

## 书籍目录

地质研究 庆深气田岩石宏观可钻性研究 大庆长垣南部浅气层分布规律 测井解释地层孔隙压力在油田钻井和开发中的应用 大庆外围复杂地质条件下的葡萄花油层压裂技术探讨钻井技术 庆深气田复合钻井技术 欠平衡钻井井底压力研究的新进展 G105钻杆焊缝淬火介质的选择与淬火设备的研制 深井取心技术研究及认识 井底压力温度测试技术在充气欠平衡井中的应用 芳23—3井钻井液设计及实施效果分析 有机黑色正电胶钻井液在冀东油田的应用 冀东油田浅层水平井井眼轨迹控制技术 复合钻进弯曲角对井眼扩大率的影响分析 大庆油田薄油层双阶梯水平井钻井液技术 海拉尔地区七翼型PDC钻头研制与应用评价 提高低渗透薄油层阶梯水平井沙岩钻遇率的方法 升深2—17井络合铝聚合物充气钻井液现场试验 冀东油田水平井底水控制技术研究与应用 深井钻具失效的机理与预防 大位移井延伸极限预测技术研究 多靶点定向井钻井技术实践与应用 徐深21井空气钻井设计与应用 大庆油田钻机电气控制系统现状分析 钻井液地球化学分析技术研究探讨 海拉尔钻具断裂原因分析及预防措施 特低渗透油田调整井钻井液密度设计方法完井技术 科里奥利质量密度计在水泥浆密度检测中的运用 嫩二段底部油页岩层的测、录井资料特征及其在判断套损方面的应用方法初探 影响质量流量计连续检测水泥浆密度因素分析 新型气井压井液研制及应用 SDL9000型综合录井仪数据库的转储及应用 试油施工过程中异常曲线分析 应用多级模糊评判方法预测固井质量研究 杏南东过原始异常高压对固井质量的影响 对全烃的重新认识 DQ35-1型井壁取心器的研制与应用 液相色谱分析技术在储集层含水性评价中的应用 高强低密度防漏水泥浆在中100—218井上的成功应用 萨北开发区录井水淹层评价方法应用 利用流体测井曲线进行完井压力解释方法研究 模块化射孔工艺技术 相渗及核磁共振分析资料评价油水层方法及其应用 关于高渗层影响固井质量的研究 井壁取心资料在北二区西部剩余油分布规律评价中的应用 应用相渗分析解决葡西地区开发井解释的疑难问题 MFE(II)地层测试监测压力泄压的研究及预防方法修井技术 套管错断井吐岩机理的研究 国内外水平井大修技术的发展与应用 抽汲求产工艺技术在印尼修井项目的应用其他 应用计算机技术建立固井质量统计分析系统 BP网络预测地层压力

<<大庆油田井筒技术文集>>

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>