

<<第十届石油钻井院所长会议论文集>>

图书基本信息

书名：<<第十届石油钻井院所长会议论文集>>

13位ISBN编号：9787502189730

10位ISBN编号：7502189734

出版时间：2012-5

出版时间：马开华 石油工业出版社 (2012-05出版)

作者：马开华

页数：1073

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>

<<第十届石油钻井院所长会议论文集>>

内容概要

《第十届石油钻井院所长会议论文集》收集了第十届石油钻井院所长会议论文180篇，内容涵盖钻井新技术、新方法、新工艺和新装备。反映了国内近几年石油钻井科研成果和技术进步。

书籍目录

钻井工艺技术 自动化测控技术在钻井工程试验中的应用 苏20区块钻井提速工艺技术的应用 肯尼亚OLKARIA高温地热井钻井技术研究与应用 35 MPa高压喷射钻井技术研究与应用 P0wer-V垂直钻井技术在吐哈山前高陡构造的应用 311 mm自动垂直钻井系统技术探讨 川东北超深井快速钻井技术 川西深井提高钻井速度配套技术 大邑区块钻具失效机理及其防护措施研究 捷联式垂钻稳定平台测量算法研究 高压致密岩性地层涡轮钻井技术的应用 井楼油田特浅大位移水平井设计优化及技术对策 红南区块“一趟钻”钻井技术研究与应用 井底恒压钻井理论及关键技术研究 径向微孔喷射钻井技术 柯柯亚区块防斜打快技术研究与应用 深水井涌压井模拟——以墨西哥湾深水井喷事故井为例 深水喷射钻井导管力学分析与强度校核 深水钻井的实践与认识 深水钻井井控挑战及应对策略 松南地区深井钻井提速技术难点及对策 塔里木盆地巴麦地区钻井技术难点及提速对策 液动旋冲钻井技术研究及展望 液力变径稳定器在川渝地区的试验 油气钻井破岩技术新进展及发展方向 元坝地区钻井提速技术研究定向钻井技术 水平井控水完井技术在大港庄海油田开发中的应用 水平井控底水完井工艺及工具配套 大位移井井眼轨迹控制技术 中原油田超短半径径向水平井钻井技术研究及应用 水平井多级管外封隔完井工艺技术研究 长庆苏里格气田天然气井水平井提速研究 MGT导向技术在SAGD双水平中的应用及研制 博兴洼陷滩坝砂油藏水平井分段压裂优化技术与应用 白庙平1阶梯水平井钻井技术 薄油层羽翅型水平分支井钻井技术 大井斜垂直向上开窗侧钻水平井技术 大口径管道定向穿越过程中钻具受力分析 大牛地气田水平井优快钻完井技术研究与应用 大庆油田水平井取心技术 多分支水平井在东海的成功实施 合川气田定向井快速钻井技术实践 漂浮下套管技术研究及在苏里格水平井上的应用 深井硬地层双层套管开窗侧钻水平井钻井技术 底水油藏水平井调流控水筛管完井技术理论及应用 钻井液技术 中国南海深水钻井液应用分析研究 长庆低渗透气田水平井钻井(完井)液技术 无黏土钻井液体系优化及在靖平09-14井的应用 气-液转换过程中的成膜防塌技术探索实验 土库曼阿姆河右岸复杂盐下气藏钻井液技术研究与应用 全油基钻井液技术研究与应用 2.75~2.85g/cm³超高密度钻井液研究与应用 储层保护钻井液技术 川东北钻井液优选及应用技术 林深四井钻井液现场复杂事故处理 新型深层水平井水基钻井液研究与应用 SF堵漏型隔离液体体系的室内研究 高平1井钻井液技术 吉林油田超高温钻井液技术研究与应用 静胶凝堵漏技术在潜山漏失井霸91井的应用 塔河油田托普区块二叠系高承压堵漏技术研究与应用 硫酸钾/硅酸盐钻井液体系在乍得共和国Bongor盆地的研究应用 缅甸D区块钻井防漏堵漏技术 七棵树油田钻井液储层保护技术室内研究 渗透作用下井周孔隙压力分布数值模拟 微泡钻井液技术在磨80-Cl短半径水平井的应用 抗高温钻井液技术的研究与应用 延长气田屏蔽暂堵钻井液研究 延长气田钻井液研究与应用 抑制地层造浆的钻井液体系应用研究 张店油田南79断块张42井钻井液技术固井技术 超深高压酸性气田固井配套技术 水泥浆防窜能力评价研究 尾管顶部封隔器技术现状与发展趋势 长庆油田双台阶水平井固井配套工艺技术研究 等井径膨胀套管技术室内实验研究 川渝复杂深井固井技术研究 高温下石英砂对水泥水化产物的影响研究 高渗砂岩地层对声波胶结测井影响探讨 高效紊流加重冲洗隔离液的研制与应用 动态振动固井技术在吐哈油田的应用 费尔甘纳盆地177.8mm尾管固井技术研究与应用 高温大温差水泥浆缓凝剂DRH-200L的研究 固井质量影响因素统计分析方法研究 国内外主要固井工具研究进展与发展展望 复杂深井固井技术在福山油田的应用 稠油井整体固化固井技术探索 吉林油田高含CO₂气井防腐固井技术 胶乳防窜水泥浆固井技术在大湾402-2H井的应用 欠平衡钻井技术 欠平衡钻井随钻储层评价技术研究 长庆靖南漏喷同层地层充气钻井技术应用初探 纯氮气钻井打开苏里格气藏可行性预测 纯气体钻井携带地层水极限能力研究初探 长岭气田深层火成岩欠平衡水平井钻井技术 川西地区硬脆性泥岩井壁稳定处理剂评价 川渝地区泡沫钻井技术的研究 气体钻井地层出水量计算新方法 气体钻井在长深10井应用 带轨迹测量功能的PWD系统研制 基于流-固-热三场耦合的欠平衡钻井井壁稳定性分析 九龙山构造欠平衡钻井提速的可行性研究 井底恒压钻井关键装备 气体循环利用钻井技术研究进展 分流式气体自动垂直钻井可行性研究 气体钻井吸水剂橇装式加料系统 气体钻井下部钻柱稳定性分析 欠平衡钻井的溢流风险分析及对策 欠平衡钻井技术在合川129井的应用 非常规油气资源开发技术 煤层气开发的钻完井技术 云资1井储气库钻完井技术 基于Hoek-Brown准则的煤层井壁稳定性分析 页岩气钻完井技术概述 煤层井壁稳定的时间延迟效应探讨 页岩气钻探开发技术研究进展 钻井新技术 国外钻井新技术介绍 粒子冲击钻井破岩分析

超临界二氧化碳钻井流体基础理论及携岩特性实验研究 复合材料连续管井下智能电驱钻井技术 国外海洋控压钻井技术应用新进展 控制压力钻井及其应用完井技术 地层封隔完井工艺及工具 大港储气库水平井钻完井技术 射孔-测试-酸化-测试联作工艺技术 射孔冲击载荷对测试管柱力学性能影响研究初探 酸性油气田油管套管选材推荐作法 套管磨损机理及其对套管抗外挤、抗内压强度影响研究 无钻机修井地面测试工艺在罗家寨14H井中的应用 遇水自膨胀封隔器在裸眼水平井完井中的应用 壳牌长北钻具腐蚀与防护研究 非均匀地应力下套管偏心对套管抗挤强度的影响 储层改造技术 延长油区低渗—超低渗透油藏复杂结构井开采工艺技术探索 胜利油田低渗透水平井完井及分段改造技术 140型裸眼分段压裂套管外封隔器的研制与应用 华北油田任平6井选择性完井开采技术应用 井下工具用组合密封原理与应用分析 菱形反九点井网整体压裂布缝方式优化设计 水平井分段压裂完井技术在苏里格20区块的应用 水平井水力喷砂分段压裂技术适应性研究 限流法压裂射孔方案设计优化 压裂选井选层系统的分析与设计 钻井设备 自升式钻井平台作业稳定性分析 控压钻井装备及技术研究进展 连续循环钻井技术装备的发展趋势与对策 浅析南中国海深水钻井平台台风应急技术 FDPDSO的应用模式分析 《石油钻机液压盘式刹车》标准技术分析 液力变径稳定器在川渝地区的试验 顶驱模型气动系统的设计及改进 复合式同心随钻扩孔技术研究 复杂工况气井完井管柱密封完整性技术研究 7in × 5 1/2in膨胀式尾管悬挂器在哈萨克斯坦NB油田侧钻井中的应用 水平井可循环筛管悬挂器的研制 新疆油田井下安全阀技术分析 新型固液分离机及其在钻井污水处理中的应用 一种新型接钻具防钻井液喷溅系统 一种新型钻头驱动器 高性能钻具的需求与发展 钻头扭转冲击器在元坝10井的钻井试验其他 钻井岩石力学和地应力分析技术研究进展 “川式”取心技术在阿姆河右岸的应用 脉冲器电磁阀的优化设计 大庆油田随钻地层压力测试技术研究与应用 高温高压含硫气井环空带压机理研究及安全评价 国内外钻井工程模拟技术现状及发展趋势 中国石化石油工程信息化发展现状与对策 钻井液通道中高速连续波信号传输方法研究 气体钻井取心技术在龙岗163及普光107-1H两井的应用 胜利浅海探井井身结构演变与利弊探讨 石油工程软件应用开发平台架构探索 双压力传感器MWD信号检测系统 随钻测量系统信号滤波改进 地下随钻气体检测技术进展 随钻地震现场质量监控系统研究 无线电磁波随钻测量系统研究与现场试验 小井眼水力压耗计算探讨 智能钻杆通信关键技术研究 深水钻井钻柱负载特性分析及设计方法研究 自转式空气锤螺旋棒与螺旋母接触分析 综合录井在俄罗斯钻井井控中的应用分析 钻井工程集成设计系统研究与开发

<<第十届石油钻井院所长会议论文集>>

编辑推荐

为总结交流石油钻井创新成果和新技术、新方法、新工艺的推广应用，促进石油钻井技术的发展，“2010年度钻井技术研讨会暨第十届石油钻井院(所)长会议”于2010年10月28日在珠海召开。

《第十届石油钻井院所长会议论文集》共收集到论文180篇，按钻井工艺技术、定向井钻井技术、钻井液技术、固井技术、欠平衡钻井技术、非常规油气资源技术、钻井新技术、完井技术、储层改造技术、钻井设备及其他等内容分类。

论文内容丰富翔实，反映了目前我国钻井技术的研发及应用现状，具有较高的学术水平和实用价值。本书由马开华主编。

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>