#### <<全国钻井液完井液学组工作会议暨技术>>

#### 图书基本信息

书名:<<全国钻井液完井液学组工作会议暨技术交流研讨会论文集>>

13位ISBN编号:9787502193492

10位ISBN编号: 7502193499

出版时间:2013-2

出版时间:石林、 罗平亚 石油工业出版社 (2013-02出版)

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

# <<全国钻井液完井液学组<u>工作会议暨技术>></u>

#### 书籍目录

第一部分 新型钻井液完井液体系研制与应用 SL-HCI合成基钻井液研究与应用 超低密度仿油基钻井液工艺技术及应用 超高温超高密度饱和盐水钻井液技术研究 超高温高密度高钙盐油基钻井液的研究 川西页岩气井水基钻井液体系研究 低 / 无固相黏弹性聚合物钻井液体系的研究及应用 仿生固壁型钻井液体系研制与性能评价 高温高密度油基钻井液技术研究与应用 高效封堵低伤害钻井液技术在苏里格地区 气井分支井的应用 高性能无土相油基钻井液体系研制与性能评价 硅酸盐-APG钻井液在内蒙古查干凹陷火山岩地层中的应用 环保型PRD钻井液的研究与应用 钾铵基悬浮乳液钻井液体系 在大牛地气田水平井钻井中的应用 聚胺仿油基钻井液在川西长水平井段中的应用 聚胺仿油基钻井液在新沙23—10HF井的应用 聚胺钻井液。

HEM体系在南海东部深水海域试用 聚束钻井液在南堡油田4号构造的应用 抗温180 水包油钻井液研 究及应用 可逆乳化钻井液体系的研制及性能评价 辽河油田钾盐高温海水基钻井液 氯化钙弱凝胶无黏 土相钻井液体系研究 全油基钻井液体系研究及在苏里格地区的应用 水平井阳离子悬乳钻井液技术 烷 基糖苷钻井液技术的研究及应用 新型钻井液完井液体系 在胜利油田勘探开发中的应用 油基钻井液在 页岩油气井开发中的研究与应用 油基钻井液在中原油田非常规油气藏开发中的应用 超高密度钻井液 技术研究与应用 川西页岩气水平井高性能水基钻井液技术 聚胺仿油基钻井液应用研究 高性能胺基钻 井液的研究及在L38块的应用第二部分 新型处理剂研制及应用 高抗油发泡剂(Dffoam . 2)研究与应用 EO—PO嵌段聚醚多元醇页岩抑制剂的合成与评价 胺基抑制剂在呼图壁储气库的应用 抗高温油基合成 基钻井液用乳化剂的研制号i生能评价 超高密度钻井液分散剂JZ . 1合成及性能评价 高分子中空微珠的 制备及在低密度钻井液中的应用 高强度SW凝胶堵漏剂的研究与应用 抗高温油井水泥缓凝剂的研制与 性能评价 微乳液稀释法制备纳米乳液及其应用 新型防塌封堵剂的研制及性能评价 新型环保型黏土稳 定剂氯化胆碱 新型油基钻井液提切剂研制与性能评价 阳离子烷基糖苷的合成及其钻井液性能 页岩气 储层保护剂的制备与性能实验研究油基钻井液用封堵材料FDYJ-1的研制及其性能评价油基钻井液增 黏剂研制与应用 反相微乳液法合成钻井液用耐温抗盐增黏剂的研究 油基钻井液配制剂研究 钻井液用 微粉重晶石研制及性能评价 新型耐温抗盐钻井液增黏剂的研究进展 泡沫钻井用强抑制性发泡剂体系 研究开发及性能评价 强抑制性聚胺类页岩抑制剂NH-I的性能研究第三部分 油气层保护技术 低渗透储 层的多级架桥暂堵油保技术 煤层气储层伤害机理与保护对策研究 昆北油田水平井保护储层钻井液技 术第四部分 复杂井钻井液技术 BH-KSM钻井液技术在NPI2-x168井的应用 NP23-P2010大位移水平井钻 井液技术 埕北古7-1井钻井液技术 川东北地区井壁稳定钻井液实践 川东北防漏堵漏技术 川西大位移水 平井钻井液工艺。

大庆萨尔图油田南二三区复杂井防漏堵漏工艺技术 大庆油田太17区块欠平衡钻井液技术 高邮凹陷戴 南 / 阜宁组井壁失稳原因 及技术对策的探讨 广金10—1H井水平井钻井液施工技术 火烧山油田北部区 块优化井身结构钻井液技术 克深206井高密度油基钻井液技术优化与应用 喇嘛甸油田三次加密调整井 钻井液技术改进及应用 辽河油田潜山无固相钻井液技术 辽河油田兴隆台古潜山深水平井钻井液技术 南海西部高温高密度钻井完井液技术探讨 全阳离子钻井液体系在塔里木油田哈拉哈塘地区的应用 全 油基钻井液在非常规井中的应用 沙字号水平井钻井液工艺技术 深部套管开窗侧钻井钻井液技术 深层 长水平段水平井裸眼滑套完井钻井液技术 深井抗温聚合物凝胶封隔技术研究及应用 松南深层长水平 段小井眼水平井钻井液技术 松南王府断陷裂缝性火山岩钻完井液技术 苏里格水平井复合盐快速钻井 液技术 塔河油田恶性漏失堵漏与高承压技术应用研究 塔里木盆地定向井钻井液技术 土库曼斯坦南约 拉坦气层钻井液防漏堵漏技术 新港1井钻井液技术 新疆玉北高压复杂区块钻井液技术 延页平1井水平 井段低温纯油基钻井液 配套技术应用实践- 洋1井有机盐钻井液技术 页岩油气大段泥页岩钻井液技术 的研究 适用于Halfaya油田高压盐膏层的钻井液技术 伊朗北阿扎德干油田钻井液技术 油基钻井液塔中 顺9井区的应用 玉北7井钻井液技术 元坝陆相水平井防塌钻井液体系的应用分析 长北气田钻(完)井液配 套技术改进与实践 长岭气田非常规水平井钻井液技术 中原油田深探评井钻井液技术浅析 高抗油泡沫 钻井液技术在MQ7H井的应用 元坝海相超深水平井钻井液技术 复合凝胶在苏桥储气库承压堵漏中的应 用 非开挖水平定向钻穿越钻井液技术应用及前景展望 百色油田那读组防塌钻井液技术 川西地区须家 河地层返吐性井漏原因分析及处理 胜利油田罗家地区页岩油水平井钻井液技术研究 史南油田强抑制

## <<全国钻井液完井液学组工作会议暨技术>>

聚磺防塌钻井液体系研究与应用 元坝气田空气钻后气液转换新技术 XH4井复合盐岩层和高压盐水层钻井液技术第五部分 实验新方法、仪器及其他 超低渗透岩心渗透率测试方法实践与应用 超深井高密度试油工作液高温稳定性评价装置的研究 超微粉体加重技术在高密度油基钻井液中的应用研究 二氧化碳对钻井液性能的影响及对策 改变岩石表面 电位影响破岩效率的机理研究 高温高压泥页岩井壁稳定评价装置的研究与应用 高温抗H2S、CO2环空保护液研制 国外井壁强化技术的新进展 磺甲基酚醛树脂在钻井液中应用范围探讨 加压解卡工艺在孝深1井的应用 加重材料粒径对高密度钻井液流变性能影响及机理 克拉玛依油田钻井液污染原因分析及处理 裂缝性桥塞堵漏的颗粒流数值模拟 纳米技术在钻井流体中的应用 泥页岩滤液侵入和压力传递特性探讨 小井眼水平井环空"关键点"循环压耗与流场数值模拟 延长气田"双石层"井壁失稳原因探讨一种定量评价钻井液用聚胺抑制剂的新方法 荧光示踪技术在钻井液固相侵入深度评价中的应用 油基钻井液岩屑无害化处理技术研究 油基钻屑微乳液清洗技术 有机累托土的钻井液配浆性能实验与评价 钻井液沉降稳定性测试与预测方法研究进展 钻井液合理流变参数范围的确定方法与应用 钻井液试验用标准钙土研究 钻井液用极压抗磨剂室内评价方法研究 渤海油田储层特征与油气层保护钻井液技术 伊朗Y区块沥青质稠油侵挑战与钻井液技术对策

## <<全国钻井液完井液学组工作会议暨技术>>

#### 编辑推荐

石林编著的《全国钻井液完井液学组工作会议暨技术交流研讨会论文集(2012年)》包括新型钻井液完井液体系研制与应用、新型处理剂研制及应用、油气层保护技术、复杂井钻井液技术和实验新方法等五部分,比较全面地反映了近年来钻井液技术进步的成果和最新进展。

总的来说,论文集力图站在国内钻井液完井液技术发展前沿的高度来进行理论阐述和问题分析,并重点总结了国内各油田在钻井液完井液领域攻关课题中的成果和典型实例,对国内从事钻井液完井液技术领域的科研人员、工程技术人员及院校师生有一定的参考借鉴作用和较高的实用价值。

#### <<全国钻井液完井液学组工作会议暨技术>>

#### 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