

<<水力压裂技术学术研讨会论文集>>

图书基本信息

书名：<<水力压裂技术学术研讨会论文集>>

13位ISBN编号：9787801646415

10位ISBN编号：780164641X

出版时间：2004-1

出版时间：中国石化

作者：何生厚 编

页数：288

字数：470000

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>

<<水力压裂技术学术研讨会论文集>>

内容概要

水力压裂是油气井增产、水井增注的一项重要技术措施，同时也是解决我国低渗透油气藏开发的一个重要手段。

为进一步了解我国各油近年来压裂技术的进展情况，提高中国石油行业压裂工艺技术水平，由中国石油学会石油工程学会和中国石油化工股份有限公司油田事业部联合主办、由中国石油化工股份有限公司中原油分公司承办的“水力压裂技术”研讨会于2004年9月在成都召开。

该书内容翔实，资料丰富，图文并茂，必将为进一步提高水力压裂技术的应起到承前启后、引路出新的作用。

特别是论文内容均来自油田一线生产单位和科研院所，技术先进，实用性强，具有较高的实际应用价值。

相信本书能对油田开发与生产人员、石油院校相关专业师生很好的参考借鉴价值。

<<水力压裂技术学术研讨会论文集>>

书籍目录

堵老缝压缝重复压裂技术聚合物驱增注技术研究低温、低压油层压裂返排助剂研究应用及效果评价杏北油田聚驱采出井压裂出砂原因分析防砂措施探讨低渗透油重复压裂改造技术的实践与认识海拉尔盆地沙泥岩压裂技术临江“超欠压”扶杨油层压裂技术水平井中利用水力压裂裂缝连储层技术探讨地应力解释技术在水力压裂中的应用注聚井防压裂裂缝口闭合工艺技术研究大庆油田重复压裂改造技术大庆油田气井CO₂泡沫压裂技术的实践与认识中原油田压裂配套技术及攻关方向新型高效水基压裂液技术中原低渗透油气CO₂泡沫压裂工艺技术试验及应用注水井压裂增注工艺技术FMS系树脂包衣支撑剂技术研究安棚油田整体压裂技术研究低伤害压裂液在JS油田的研究与应用不动管往分层酸化压裂技术的研究低渗透砂岩以重介质储层压裂技术及实践低渗透油气藏整体压裂设计与实践水力压裂诊断技术安塞特低渗透油田重复压裂技术研究长庆上古生界低压低渗砂岩气藏压裂工艺实践压裂滚对储层损害机理探讨及非植物胶压裂液的研究与应用线性胶与深井低稠化剂度压裂液冻组合工艺技术的应用裂缝性低渗透储层压裂技术研究CO₂泡沫压裂液在低渗气藏中应用川西碎屑岩储层压裂改造工艺技术塔河油田碳酸盐岩储层压力降落诊断水力压裂净压力拟合分析解释技术研究与应用压裂防砂在西江油田的应用小单元超前注水区注水井整体压裂改造工艺技术低渗砂岩储层酸压造再认识桥塞压裂工艺技术应用与实践大庆油田油井水平缝压裂工艺方案“个性化”设计研究及应用薄隔层压裂工艺技术的应用与实践吉林油田乾安老区重复压裂研究与探讨裂缝性油藏压裂压力递减分析及应用凝分气藏压裂生产动态模拟与分析低渗透油藏整体压裂数值模拟系统的开发与应用

章节摘录

书摘

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>