

<<2007年压裂酸化技术论文集-中国>>

图书基本信息

书名：<<2007年压裂酸化技术论文集-中国石油天然气股份有限公司>>

13位ISBN编号：9787502157678

10位ISBN编号：7502157670

出版时间：2007-1

出版时间：石油工业

作者：中国石油天然气股份有限公司勘探与生产分公司 编

页数：581

字数：940000

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>

内容概要

本论文集收集论文95篇，内容涉及到压裂酸化前的储集层评价技术，压裂酸化工艺设计方法，压裂酸化现场应用的配套技术及压裂酸化新材料新技术等方面。

通过及时追踪国外最新压裂酸化技术的发展，结合各自的储集层特点及生产实际，在该技术方面有新的研究与拓展。

书籍目录

第一部分 水力压裂工艺技术及配套措施(58篇)

- 水平井分段压裂工艺技术现状及展望
- 水平井环空分段压裂工艺技术
- 红台2—17井低压气藏水平井大型压裂实践
- 塔里木盆地高温深井碳酸盐岩储集层压裂改造技术研究
- 异常高压超深井压裂工艺技术研究
- 阿塞拜疆K&K油田强水敏、低压储集层压裂先导试验研究与应用
- 乳化压裂技术在青海油田低压水敏油藏的研究与应用
- 乌33井区强水敏储集层油基压裂改造技术
- 油基压裂工艺技术在青海油田的应用
- 蜀南须家河高黏土矿物气藏低伤害压裂技术与先导性试验
- 苏北盆地洪泽凹陷高黏土矿物稠油储集层压裂试验
- 重复压裂技术在新站油田的应用
- 低渗透裂缝性油藏封堵裂缝后转向压裂工艺
- 应用地面测斜仪技术监测重复压裂井的裂缝方位
- 安塞特低渗透油田整体暂堵复压技术研究
- 利用人工暂堵技术提高重复压裂效果
- 老君庙油田提高重复压裂增产效果技术应用
- 高含水井堵老缝压新缝技术探讨
- 陆相泥灰岩储集层压裂技术研究与实践
- 青海油田裂缝性复杂岩性油藏加砂压裂技术先导性试验
- 花岗岩储集层大型压裂技术实践与评估
- 低渗透薄互层提高压开程度的机理研究与实践
- 低渗透薄互层限流压裂工艺技术
- 低渗透薄互储集层压裂工艺技术研究及认识
- 长庆气井分层压裂合层开采工艺技术研究
- 南翼山浅层油田分层压裂工艺技术应用
- 冀东油田高尚堡深层低渗透油藏整体压裂改造工艺技术研究
- 让46区块特低渗透油藏整体压裂技术研究
- 八区下乌尔禾裂缝性砂砾岩储集层整体压裂技术研究
- 榆树林油田小井距试验区压裂优化技术研究

.....
第二部分 酸压工艺技术及配套措施(18篇)

第三部分 压裂、酸化材料及实验(19篇)

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>