

<<低渗透油气储层裂缝研究方法>>

图书基本信息

书名：<<低渗透油气储层裂缝研究方法>>

13位ISBN编号：9787502174590

10位ISBN编号：7502174591

出版时间：2010-7

出版时间：石油工业出版社

作者：曾联波，柯式镇，刘洋等著

页数：187

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>

## <<低渗透油气储层裂缝研究方法>>

### 内容概要

《低渗透油气储层裂缝研究方法》较为系统地介绍了低渗透油气储层裂缝参数定量描述以及裂缝分布规律定量预测的地质、测井、地震、数值模拟和油藏工程等方法，反映了低渗透油气储层裂缝目前的研究现状和最新进展。

《低渗透油气储层裂缝研究方法》可供从事裂缝性低渗透油气藏勘探和开发的科研人员、工程技术成员、生产管理人员和有关高等院校师生参考。

## <<低渗透油气储层裂缝研究方法>>

### 书籍目录

第一章 绪论第一节 储层裂缝类型与分布特征第二节 储层裂缝早期识别第三节 不同勘探开发阶段裂缝研究第二章 储层裂缝地质分析方法第一节 相似地表露头裂缝分析第二节 岩心裂缝参数定量描述第三节 微观裂缝定量分析第四节 裂缝实验分析第三章 储层裂缝常规测井识别与评价方法第一节 双侧向测井第二节 地层倾角测井第三节 声波测井第四节 井径测井第五节 自然伽马能谱测井第六节 地层密度测井第七节 常规测井裂缝综合识别方法第四章 储层裂缝成像测井识别与评价方法第一节 井壁电成像测井第二节 井壁声成像测井第三节 偶极子和多极子声波测井第四节 多分量感应测井第五章 储层裂缝地震检测方法第一节 地震勘探和裂缝地震检测方法分类第二节 非定向裂缝地震检测方法第三节 定向裂缝地震各向异性检测方法第四节 多组裂缝地震检测第六章 储层构造裂缝预测方法第一节 构造应力场分析第二节 构造主曲率法第三节 基于构造应力场分析的裂缝预测方法第四节 其他裂缝预测方法第七章 储层裂缝油藏工程分析方法第一节 裂缝性油藏基本开发特征第二节 示踪剂分析方法第三节 试井分析方法第四节 注水动态分析方法第五节 压力分析方法第八章 储层裂缝研究展望第一节 储层裂缝地质研究展望第二节 储层裂缝测井研究展望第三节 储层裂缝地震研究展望第四节 储层裂缝三维地质建模参考文献

<<低渗透油气储层裂缝研究方法>>

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>