

<<低渗透砂岩气藏地震勘探关键技术及>>

图书基本信息

书名：<<低渗透砂岩气藏地震勘探关键技术及应用>>

13位ISBN编号：9787502174798

10位ISBN编号：7502174796

出版时间：2009-11

出版时间：石油工业出版社

作者：中国石油勘探与生产分公司 编

页数：200

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>

## <<低渗透砂岩气藏地震勘探关键技术及>>

### 内容概要

《中国石油勘探工程技术攻关丛书：低渗透砂岩气藏地震勘探关键技术及应用》以中国石油天然气股份有限公司物探技术攻关项目成果为主，围绕我国中部碎屑岩低渗透气藏的勘探问题，从地震资料的采集、处理及有效储层预测三个方面，详尽地阐述了碎屑岩低渗透气藏地震勘探的关键技术，并从实践上系统展示了地震勘探技术在碎屑岩低渗透气藏勘探中的应用效果。

该书可作为低渗透气藏地震勘探的技术人员和高等院校相关专业师生学习、参考的资料。

书籍目录

序前言第一章 概述第一节 低渗透砂岩气藏地震勘探意义第二节 低渗透砂岩气藏地震勘探存在的问题和技术难点第三节 低渗透砂岩气藏地震勘探成果第二章 数字地震采集关键技术第一节 苏里格地区地震地质条件概况第二节 苏里格地区数字地震采集技术第三章 低渗透砂岩气藏地震处理关键技术第一节 复杂地表静校正第二节 多域噪声压制第三节 地表一致性处理第四节 道集处理第四章 有效储层预测关键技术第一节 低渗透砂岩地震岩石物理分析第二节 叠前弹性参数反演及交会技术第三节 AVO分析及交会技术第四节 叠前角度域衰减技术第五章 典型实例第一节 鄂尔多斯盆地苏里格地区低渗透砂岩气藏地震勘探实例第二节 四川盆地川中广安地区低渗透砂岩气藏地震勘探实例参考文献

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>