

图书基本信息

书名：<<地震勘探技术在大庆朝阳沟油田开发中的应用>>

13位ISBN编号：9787502175191

10位ISBN编号：7502175199

出版时间：2009-12

出版时间：石油工业出版社

作者：徐运亭 等著

页数：136

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>

<<地震勘探技术在大庆朝阳沟油田开发>>

内容概要

《地震勘探技术在大庆朝阳沟油田开发中的应用》在介绍地震勘探基本原理的基础上，以朝阳沟油田为例，分析了地震资料构造解释，地震储层预测，烃检测及相应技术的具体应用。
《地震勘探技术在大庆朝阳沟油田开发中的应用》适合地震勘探技术及管理人员参考。

书籍目录

第一章 概述第一节 地震技术及其发展简介第二节 朝阳沟地区勘探开发概况第二章 地震勘探基本原理与应用第一节 岩石中地震波及其传播第二节 地震数据采集基本技术与应用实例第三节 地震数据处理基本技术与应用实例第四节 地震资料的解释第三章 地震资料构造解释技术与应用第一节 地震资料构造解释的基本技术方法第二节 二维地震构造解释技术第三节 二维地震构造解释技术在三站气田的应用第四节 三维地震构造解释技术第五节 三维地震构造解释技术在临江油田双30井区的应用第四章 地震储层预测技术与应用第一节 地震储层定性分析技术与应用第二节 地震储层定量分析技术与应用第三节 地震储层反演技术与应用第五章 烃检测的地震技术与应用第一节 地震烃检测概述第二节 反射波振幅随偏移距的变化 (AVO) 分析技术第三节 基于地层特性的地震烃类检测

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>