

<<难动用储量开发实用物探技术>>

图书基本信息

书名：<<难动用储量开发实用物探技术>>

13位ISBN编号：9787502149253

10位ISBN编号：7502149252

出版时间：2005-4

出版时间：石油工业出版社发行部

作者：徐礼贵

页数：386

字数：642000

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>

<<难动用储量开发实用物探技术>>

内容概要

本书是《难动用油气储量开采技术丛书》中的一册，针对难动用储量待开发区块的地质特点、储层特征，系统而简要的介绍了地震资料采集、处理、解释和重力、磁法、电法、化探等物探方法所应采取的新技术、新思路，并以实例说明应用这些技术手段，在提高开发井成功率、促进难动用储量的良性开发方面所取得的效果与存在的问题。

本书可供从事难动用储量开采的工程技术人员和相关院校师生参考。

<<难动用储量开发实用物探技术>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 物探技术发展概述 第二节 存在的问题及对物探技术的要求 第三节 实用物探技术简述 参考文献第二章 难动用储量区块物探评估 第一节 物探评估的思路及意义 第二节 物探评估方法及内容 第三节 地震评估实例分析第三章 高分辨率地震资料采集技术 第一节 难动用储量开发对地震采集的要求 第二节 高分辨率地震采集设计 第三节 测量技术 第四节 激发与接收技术 第五节 试验工作 第六节 静校正技术 第七节 地震装备 第八节 现场处理 参考文献第四章 高分辨率地震数据处理技术 第一节 高分辨率地震处理思路和流程 第二节 高精度动、静校正迭代处理 第三节 振幅处理技术 第四节 去噪及信号增强技术 第五节 串联反褶积 第六节 偏移成像技术 第七节 多分辨率处理技术第五章 地震资料精细解释技术 第一节 开发地震资料解释技术的软硬件环境 第二节 叠后目标处理技术 第三节 构造精细解释技术 第四节 高分辨率层序地层解释技术 第五节 地震反演技术 第六节 地震属性分析及储层参数预测 第七节 储层地质建模技术 第八节 油藏综合评价技术 参考文献第六章 实用综合物化探技术 第一节 综合物化探方法简介 第二节 油田开发领域的应用实例 第三节 在油田开发领域的发展前景第七章 复杂油气藏地震勘探与开发实例 第一节 大庆油田州五区块复杂断块解释 第二节 吉林乾西北高分辨率地震资料解释 第三节 塔里木盆地轮南地区碳酸盐岩油气藏地震勘探效果 第四节 地震技术在窟窿山油藏山地勘探中的应用 参考文献

<<难动用储量开发实用物探技术>>

编辑推荐

本书是《难动用油气储量开采技术丛书》第三分册《难动用储量开发实用物探技术》，主要介绍未动用开发区块的物探评价，难动用储量开发地震采集技术、处理技术、资料解释技术、非地震技术及发展中的开发地震技术。

该分册侧重难动用储量区块的前期评价，以求找到相对富集的区域，提高钻井成功率。

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>