

<<复杂小断块油藏储层综合评价配套技>>

图书基本信息

书名：<<复杂小断块油藏储层综合评价配套技术与应用>>

13位ISBN编号：9787502139476

10位ISBN编号：7502139478

出版时间：2002-1

出版时间：石油工业出版社

作者：毛凤鸣

页数：133

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>

<<复杂小断块油藏储层综合评价配套技>>

内容概要

《复杂小断块油藏储层综合评价配套技术与应用》以苏北盆地高邮凹陷北斜坡地质特征（构造破碎、火成岩发育、多次波发育、储层物性变化大、含油带窄、低渗透油藏的地质地震条件）为例，系统地阐述了复杂小断块油藏储层综合评价配套技术的方法及其关键。

以大量的实际资料展示了以地质为主体，多学科相互渗透和一体化研究的新思路，以及在实际应用中取得的很好效益。

《复杂小断块油藏储层综合评价配套技术与应用》介绍的配套技术对江苏及类似地区的勘探具有较好的指导作用。

《复杂小断块油藏储层综合评价配套技术与应用》可作为从事油气田勘探和开发的研究人员及现场工程师的参考用书或培训材料。

也可作为石油大专院校相关专业的教学参考书。

书籍目录

第一章 绪论第一节 概述第二节 研究区的构造位置第三节 研究区的勘探概况第四节 技术创新第二章 复杂小断块油藏储层综合评价研究内容及技术路线第一节 勘探阶段储层综合评价研究内容及技术路线第二节 滚动勘探开发阶段储层综合评价研究内容及技术路线第三章 高邮凹陷北斜坡区域储层特征研究第一节 地层第二节 储层条件第三节 成藏的主要控制因素第四章 复杂小断块油藏储层综合评价配套技术系列第一节 储层评价地震资料目标处理配套技术第二节 储层评价地震资料反演处理技术系列第三节 储层的识别与形态描述技术系列第四节 储层横向预测及综合评价技术系列第五节 储层测井评价技术系列第六节 储层含油气检测技术系列第五章 应用实例第一节 精细的资料处理第二节 速度研究及储层的地质地震标定第三节 辉绿岩问题研究第四节 测井解释模型的建立第五节 滚动勘探开发初期的储层横向预测第六节 沙埕地区储层特征研究参考文献

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>