

<<裂缝性潜山油藏表征与预测>>

图书基本信息

书名：<<裂缝性潜山油藏表征与预测>>

13位ISBN编号：9787502155940

10位ISBN编号：7502155945

出版时间：2006-7

出版时间：石油工业出版社发行部

作者：周英杰

页数：156

字数：259000

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>

<<裂缝性潜山油藏表征与预测>>

内容概要

本书以埕北30潜山为例，通过井点描述，井间构造裂缝模拟，对裂缝性潜山储层特征进行了综合论述，并对潜山储集体进行了横向预测，最后，评价了潜山裂缝性储层的产油潜力。

本书可供石油地质人员、油藏工程人员及石油院校相关专业师生参考。

<<裂缝性潜山油藏表征与预测>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 潜山油藏概况 第二节 国内外潜山油藏研究现状 第三节 潜山油藏描述面临的问题
第二章 埕北30潜山地质背景 第一节 区域构造背景 第二节 地层层序及岩性 第三节 潜山的构造解释
第三章 井点裂缝描述 第一节 潜山裂缝性储层构造裂缝类型 第二节 构造裂缝的方位 第三节 构造裂缝的倾角 第四节 构造裂缝的开度及间距 第五节 裂缝的密度 第六节 裂缝的充填性 第七节 裂缝性储层类型及评价
第四章 井间构造裂缝模拟预测 第一节 埕北30潜山古构造应力场 第二节 潜山储层岩石学性质及岩性定量识别 第三节 古构造应力场预测 第四节 岩石破裂准则 第五节 裂缝发育程度的模拟预测 第六节 构造裂缝综合评价及控制因素
第五章 储层测井响应及参数解释 第一节 储层岩石物理性质 第二节 储层测井响应 第三节 储层测井识别 第四节 储层参数测井解释 第五节 储层物性试井解释
第六章 储集体横向预测 第一节 潜山储集体地震属性预测 第二节 潜山储集体地质异常检测 第三节 潜山储集体地震反演预测 第四节 储层空间展布及控制因素 第五节 储层参数横向预测
第七章 油藏特征 第一节 油藏类型的识别 第二节 挥发油藏流体特性 第三节 油藏的连通性
第八章 油藏产油潜力评价 第一节 地理信息系统与人工神经网络耦合二 第二节 产油潜力的影响因素分析 第三节 GIS与ANN耦合评价模型设计 第四节 潜山油藏采油指数参考文献

<<裂缝性潜山油藏表征与预测>>

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>