

<<孤岛油田精细地质研究>>

图书基本信息

书名：<<孤岛油田精细地质研究>>

13位ISBN编号：9787502151959

10位ISBN编号：7502151958

出版时间：2005-9

出版时间：石油工业出版社发行部

作者：陆先亮

页数：253

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>

<<孤岛油田精细地质研究>>

内容概要

《孤岛油田精细地质研究》重点介绍了孤岛油田地层层序及油组划分对比原理、方法和模式，构造背景演化、断裂特征及微构造特征；孤岛油田河流相沉积体系、砂体成因类型、储层展布特征及微观特征、储层非均质性及储层参数综合评价；流动单元识别及应用，油气分布特征及流体性质，对储层类型、储量参数选取及油气储量分类进行综合评价。

全面系统地总结了孤岛油田精细油藏地质研究的思路、程序、方法和技术。

《孤岛油田精细地质研究》可供油藏地质研究和油田开发工作者及科研院所的技术人员参考。

<<孤岛油田精细地质研究>>

书籍目录

第一章 地层特征与层组划分第一节 地层层序及砂层组划分第二节 小层精细对比原理和模式第三节 孤岛油田小层划分与对比实例分析第二章 构造特征与演化第一节 区域构造背景及特征第二节 构造演化及其与油气分布的关系第三节 断裂系统第四节 微型构造研究第三章 储集体沉积特征及砂体空间分布第一节 河流相储集体沉积特征第二节 沉积体系及沉积模式第三节 砂体成因类型第四节 砂体空间展布第五节 孤岛油田分区沉积分布规律第四章 储层特征第一节 储层微观特征第二节 成岩作用第三节 储层参数综合评价第四节 储层非均质性特征第五节 隔夹层研究第六节 流动单元识别与划分第五章 流体特征第一节 油气分布特征及压力系统第二节 原油性质分布及变化特征第三节 地层水分布及变化特征第六章 油藏综合评价第一节 孤岛油田储层类型及特征第二节 储量参数的选取标准第三节 油气储量及分类第四节 油藏综合评价参考文献

<<孤岛油田精细地质研究>>

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>