

图书基本信息

书名：<<准噶尔盆地断裂控油特征与油气成藏规律>>

13位ISBN编号：9787502175856

10位ISBN编号：7502175857

出版时间：2010-9

出版时间：石油工业出版社

作者：张义杰. 等

页数：172

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>

内容概要

《准噶尔盆地断裂控油特征与油气成藏规律》以准噶尔盆地断裂发育与油气分布研究为基础，通过典型地区断裂控制油气的物理和数值模拟，揭示了准噶尔盆地四种断裂控油气成藏模式，提出了“断裂泵”和“断裂堤坝”控油气概念，阐述了断裂控制油气分布的层次性与多元性。

《准噶尔盆地断裂控油特征与油气成藏规律》可供油气勘探与研究工作者参考使用，也可作为石油院校师生的教学参考书。

书籍目录

第一章 绪论第一节 “断裂控油”研究述评第二节 断裂控油内涵分析第二章 石油地质背景第一节 大地构造背景与盆地形成演化第二节 盆地地壳结构与盆内构造分区第三节 含油气系统特征第三章 断裂形成与演化特征第一节 深浅层断裂体系及构造样式第二节 断裂的形成与演化第四章 断裂输导性主控因素分析第一节 断裂活动特点与输导性第二节 断裂两盘岩性对接关系与输导性第三节 断移地层砂泥比、泥岩涂抹与输导性第四节 断裂主压应力特征与输导性第五章 断裂活动的地球化学证据第一节 断裂活动的矿物学和地球化学记录第二节 西北缘地区不同单元流体活动特点第三节 腹部断控体系流体活动基本特征第六章 典型断控体系油气成藏特征分析第一节 西北缘典型油藏剖面第二节 腹部地区典型油藏剖面第七章 断裂控油成藏模拟实验研究第一节 成藏过程物理模拟实验第二节 成藏过程数值模拟第八章 断裂控油机制与规律第一节 断裂控油方式与机理第二节 断控体系油气成藏模式第三节 断裂控油规律第四节 油气勘探应用结束语参考文献图版说明及图版

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>