

<<油气成藏理论与勘探开发技术>>

图书基本信息

书名：<<油气成藏理论与勘探开发技术>>

13位ISBN编号：9787116066892

10位ISBN编号：7116066896

出版时间：2010-05-01

出版时间：地质出版社

作者：中国石化石油勘探开发研究院博士后科研工作站 编

页数：376

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>

<<油气成藏理论与勘探开发技术>>

内容概要

《油气成藏理论与勘探开发技术2：中国石化石油勘探开发研究院2009年博士后学术论坛文集》包括油气地质、地球物理勘探、油气田开发理论与技术三部分内容，涉及油气藏勘探、开发、预测的多个方面，展示了中国石化在油气成藏理论与勘探开发方面的最新成果。

《油气成藏理论与勘探开发技术2：中国石化石油勘探开发研究院2009年博士后学术论坛文集》可供从事石油勘探开发的科研、管理人员阅读参考，也可作为相关院校师生的教学参考书。

<<油气成藏理论与勘探开发技术>>

书籍目录

油气地质厄瓜多尔奥连特盆地构造演化特征泥质盖层封闭性动态演化研究方法塔中地区奥陶系多成因类型碳酸盐岩储层特征与分布塔里木盆地天山南地区碳酸盐岩储层形成主控因素渤海湾盆地沾化凹陷四扣洼陷构造演化的磷灰石裂变径迹松南气田火山岩储层分类与识别测井技术识别不整合面的方法油气地质在海外新项目评价中的应用油气勘探决策理论和方法初探勘探程度划分与区块评价含油气区带评价方法研究及应用鄂尔多斯盆地中生界碎屑岩储层成岩作用研究现状及发展趋势东非海岸卡鲁群油气成藏模式沙特B区块构造沉积演化对古生界油气成藏的控制作用塔里木盆地及周缘上泥盆统层序地层及沉积体系松辽盆地滨北地区中浅层聚集系数求取方法及勘探潜力分析泌阳凹陷南部陡坡带油气成藏过程分析指数函数趋势预测模型在国际原油价格中期预测中的应用厄瓜多尔Oriente盆地油气地质条件及成藏模式石油勘探开发数据标准模型的建立及应用幔源CO₂演化及CO₂气成藏实例分析混源油定量判析方法研究进展地球物理勘探高精度叠前时间偏移技术在川西地区的应用低阻油气藏测井评价研究一例地震时频属性及其在地震沉积和储层研究中的应用鄂尔多斯盆地东部奥陶系古沟槽三维地震识别技术鄂尔多斯盆地大牛地气田岩屑砂岩的测井技术研究及应用松辽盆地十屋断陷西丁家三维地震资料第一阶段解释成果及井位建议基于流动单元的测井解释参数建模方法——以某构造东1段为例油气田开发理论与技术多因素产量劈分方法与含水率计算注水开发油田整体调剖堵水KAVS决策技术超高压气藏气井产能评价方法平面非均质储层水平井产能计算长寿命旋冲钻井射流冲击器研制一种处理气体钻井过程中地层出水的新方法钻井流体气液转换润湿反转剂的研究与应用稠油开发影响因素及方案优选稠油井筒降黏技术进展压裂效果评价数据支持系统的实现不同尺度氧化锌改性聚氨酯复合涂层耐磨损性研究附加厚度——一种表示压裂液伤害程度的新方法塔河油田重质原油外输方案研究预氧化技术在油田污水处理中的应用

章节摘录

塔中地区奥陶系多成因类型碳酸盐岩储层特征与分布 3.1 良里塔格组岩溶储层发育评价 塔中地区上奥陶统良里塔格组主要发育有两种类型的储集体：一是以礁滩相内幕储层为主的裂缝-孔洞型储层；二是岩溶孔洞型储层。

前者是良里塔格组主要储层类型。

根据良里塔格组沉积相平面展布研究，上奥陶统台地边缘礁滩相带主要发育在塔中I号断裂带和塔中南部2号坡折带，相应的礁滩相优质储层发育的有利地区主要是沿塔中I号断裂南侧的延伸地区；其次，塔中南坡卡2坡折带也是礁滩相储层发育的有利区带。

中央断垒带周围及塔中东部潜山带周边，发育有古地貌高地周边的超覆带，加上裂缝发育强度较大，也应属储层较有利区。

北部斜坡带南侧与中央垒带之间，塔中23井以西的大部分地区储层较差。

此外，在塘北2井附近的剥蚀区周边的上超带，为储层较有利区。

3.2 鹰山组岩溶储层发育评价 塔中地区下奥陶统鹰山组储层主要为一套裂缝-孔洞型储层。

中央断垒带一线及其附近，由于下奥陶统的长期裸露溶蚀，岩溶发育，加上构造裂缝发育强度大，应属优质储层分布区。

中央断垒带以北至塔中I号断裂带，除塔中21—塔中23井一线附近及中12井区，由于裂缝发育强度低，加上又处于相对岩溶低洼地带，应为较差储层区；大致以塔中I号断裂带为边界，至中央断垒带的大部分地区，均受加里东期岩溶的影响，且裂缝也属于相对发育区，应属较好储层区。

塔中凸起南部沿塔中48-中4-塔中5-塔中8-塘北2井一线南侧区域，为该地区另一个主要的海西期裸露区，岩溶作用和裂缝发育程度强烈，也属优质储层分布区。

……

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>