

# 《第二届中国油气藏开发地质学术研》

## 图书基本信息

书名：《第二届中国油气藏开发地质学术研讨会论文集》

13位ISBN编号：9787502194499

10位ISBN编号：7502194495

出版时间：2012-12

出版社：吴胜和、岳大力 石油工业出版社 (2012-12出版)

页数：349

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 书籍目录

沉积构型与储层分布地下储层构型表征：现状与展望油田开发中后期储层面临的问题与基于沉积成因的地质表征方法博兴洼陷滩坝相高分辨率层序地层及垂向砂体展布特征研究应用遥感信息图像研究现代水下分流河道河流类型大庆长垣辫状河砂体物理模拟实验研究与认识地震沉积学在大庆长垣密井网条件下储层精细描述中的初步应用利用地球物理信息描述辽河坳陷古潜山有效储集体方法初探基于等时地层格架的滩坝相地震地层学沉积特征研究储层质量与油气层渤海海域黄河口凹陷新近系多油水系统油藏成因分析涠西南凹陷11-7构造区流沙港组中深层有效储层下限厘定苏里格气田低渗透储层微观孔隙结构特征及其分类评价方法珠江口盆地流花油田新近系生物礁灰岩储层特征及成因分析廊固凹陷沙三段大兴砾岩体成因及油气分布规律松辽盆地南部扶新隆起北坡泉四段储层特征及其主控因素分析徐深气田火山岩储层发育特征及成岩作用研究三塘湖盆地牛东油田石炭系卡拉岗组火山岩油层识别及应用效果评价柴达木盆地三湖地区第四系低饱和度气层的特征、成因及分布规律徐深气田营城组四段砾岩储层特征研究应用井壁取心油藏地球化学分析技术判识油、水、干层裂缝性储层表征特低渗透裂缝性砾岩油藏储层特征及其对开发效果控制作用研究——以克拉玛依油田八区下乌尔禾组油藏为例阿曼D油田碳酸盐岩储层裂缝预测与建模研究锦州25-1南油田混合花岗岩潜山裂缝测井识别及储层有效性评价谱分解技术在阿曼Daleel油田微断裂检测中的应用低渗透砂岩油藏储层裂缝建模方法研究复杂裂缝性砂岩油藏剩余油主控因素与分布规律准噶尔盆地西北缘克一乌断裂带百31断块区佳木河组储层小尺度裂缝研究储层建模与评价塔河碳酸盐岩缝洞型油藏三维地质建模方法研究地震波阻抗约束下的储层地质建模方法与实践大港复杂断块油田精细油藏描述技术成果与应用储层精细描述技术在东方气田中的应用火山岩气藏三维地质模型不确定性影响因素分析与对策研究特、超稠油油藏精细描述研究及应用——以克拉玛依油田九7+8区齐古组为例RMS相控随机建模技术在辫状河稠油油藏储层表征中的应用剩余油分布与开发效果分析高含水油田密闭取心检查井水淹状况及主控因素研究——以扶余油田泉四段油层为例辫状河心滩内部夹层控制的剩余油分布物理模拟实验塔里木盆地海相砂岩隔夹层对开发效果的影响——以塔中地区东河砂岩为例特高含水期厚油层剩余油综合描述及分布特征研究影响低渗透油藏注水开发效果的因素及改善措施海拉尔盆地潜山油藏水平井开发技术研究河流相储层构型单元组合对剩余油分布规律影响克拉玛依油田八区克上组油藏s4+5层剩余油分布研究水淹层测井响应特征研究——以克拉玛依油田530井区八4+5层油藏为例低渗、薄互层砾岩油藏中高含水期数值模拟及合理开发方式与开采界限研究塔里木盆地塔中16油田隔夹层特征及其对剩余油分布的控制Petrel软件在克拉玛依油田八区下乌尔禾组256井断裂上盘精地质与开发特征研究中的应用松辽盆地特低渗透扶余油层成因砂体吸气特征研究——以芳48断块为例

# 《第二届中国油气藏开发地质学术研》

## 编辑推荐

吴胜和和岳大力主编的《第二届中国油气藏开发地质学术研讨会论文集》收录了45篇论文，分为以下5个专题：（1）沉积构型与储层分布：论述了沉积构型与储层分布的研究现状，阐述了相关研究方法与技术手段。（2）储层质量与油气层：论述了储层质量与油气层的差异分布机理及分布规律。（3）裂缝性储层表征：论述了裂缝性储层特征、开发效果、控制因素及预测方法等。（4）储层建模与评价：论述了不同类型油气藏表征、建模与评价的方法及应用。（5）剩余油分布与开发效果分析：包括高含水油田密闭取心井水淹状况及控制因素分析、辫状河心滩内部夹层控制的剩余油分布物理模拟、水淹层测井响应特征研究以及河流相砂岩油藏、海相砂岩油藏、冲积扇砂砾岩油藏、低渗油藏的开发效果及控制因素分析等。

# 《第二届中国油气藏开发地质学术研》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)