

图书基本信息

书名：<<2011-中国石油学会第七届青年学术年会获奖论文集>>

13位ISBN编号：9787502189556

10位ISBN编号：7502189556

出版时间：2012-6

出版时间：赵金洲 石油工业出版社 (2012-06出版)

作者：赵金洲

页数：541

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

《中国石油学会第七届青年学术年会获奖论文集2011》收录了在中国石油学会第七届青年学术年会上荣获一等奖的论文71篇。

论文内容涵盖了油气地质与勘探、油气钻探与开发、石油炼制与化工、石油经济与管理等四大领域，是对近年来石油石化青年科技工作者生产科研的一次系统总结，基本反映了当前我国石油石化青年科技人员的学术意识、科研水平和技术成果。

书中论文成果均来自油田生产一线和科研院所，内容翔实、技术先进、实用性强、覆盖面广，对油田开发生产技术及管理人员，石油院校相关专业师生有很好的参考价值。

《中国石油学会第七届青年学术年会获奖论文集2011》可作为石油管理人员、科技工作者和现场技术人员的科技读本。

书籍目录

密井网条件下基于地震沉积学河道砂体精细刻画方法初探三维转换波资料去噪方法研究及应用高邮凹陷南坡戴南组高分辨率层序地层研究北三台凸起多层系立体勘探方法的探索塔河油田碳酸盐岩缝洞型油藏堵水效果油藏影响因素探讨碳酸盐岩溶洞体的空间定位与体积计算扩展流体识别因子构建研究与应用碳酸盐岩地震储层学在塔中地区岩溶风化壳油气勘探中的应用新疆北部石炭系火成岩储层裂缝发育特征及形成机制长庆油田低幅度构造特征及对油藏富集的影响——以姬塬地区樊学、王盘山油田为例松辽盆地古龙断陷频散面波压制方法与应用研究塔里木盆地走滑带奥陶系碳酸盐岩断裂相特征走滑挤压盆地的“开”“合”构造旋回与油气勘探塔里木盆地阿北-顺北地区火山岩特征分析南堡5号构造深层火山岩骨架密度计算方法研究硫酸盐热还原对天然气组分及碳同位素的影响——高温高压模拟实验的证据裂缝性油藏地质建模与数模一体化技术的研究与应用分子膜增注技术研究与应用罐装系统电潜泵排水采气技术研究与应用长庆油田注水井带压作业技术研究与应用断块稠油油藏CO₂吞吐工艺技术研究与应用能耗监测技术在油井生产中的应用全金属螺杆泵在曙光油田的试验重力热管改善稠油井筒流体温度剖面研究塔河油田超深特稠油井筒举升新工艺技术五里湾表面活性剂组合驱油技术研究及试验海上油田早期注聚见效时间确定方法聚驱后利用残余聚合物调剖剂效果评价靖安五里湾油田低渗透长6油藏稳产开发技术政策研究提高中低渗透油藏采收率方法研究塔河油田超深超稠油降粘开采技术稠油冷采驱油剂的研究与现场应用低渗透油藏注水前后孔隙结构变化规律研究水平井油水运动规律研究储层非均质性对大涝坝凝析气田循环注气开发的影响多枝导流适度出砂开发关键技术研究及应用带薄油环凝析气藏数值模拟网格处理问题注水开发过程中孔隙结构演化模式研究特高含水期储层水驱规律研究碳酸盐岩凝析气藏储层动态描述方法研究黄河口凹陷新近系浅水三角洲储层水平井高效开发实践利用水平井开发评价系统研究高含水油田水平井的适应性毛细管测试技术在辽河油田稠油热采中的发展与应用探讨凝析气藏不同开发阶段的合理生产压差甲酸盐无固相钻井液体系室内研究水平井化学分段堵水技术研究及应用应用生产数据产能评价及地层压力计算靖边气田增压开采先导试验效果研究CNG加气站储气井泄漏动态监测方法天然气集输管道中液滴吹离的临界风速丘陵联合站火炬气回收技术研究及实施提高轻烃回收装置收率研究长庆气田产建EPC管理及在大口径管道工程中的延伸效应含CO₂天然气气井腐蚀预测研究基于地层自然造斜规律的优快钻井技术研究水合物钻井中的关键技术问题初探铝胺基钻井液在巴喀大段煤层钻井中的应用委内瑞拉燃料油悬浮床加氢裂化中试研究选择性氧化法分离渣油中类型硫的研究丙烯酰胺四元共聚磺酸盐的合成及其性能评价纳米管状结构钼酸铁催化剂与丙烯选择氧化天然气组分变化对合成氨装置的影响研究催化裂解多产丙烯过程中的反应化学控制新型变粘酸自转向剂合成及酸液性能研究WTI和Brent原油价格倒挂原因、影响剖析及启示一种基于单井的油田效益配产方法基于WSR方法论的石油企业安全生产分析模型油田企业节能减排管理工作探讨滨海油田单井技术经济界限与建百万吨产能投资研究煤层气地面开发项目经济预测及规模报酬评价精细化创新管理在低投资、高风险小项目的应用

编辑推荐

《中国石油学会第七届青年学术年会获奖论文集(2011)》收录了在中国石油学会第七届青年学术年会上荣获一等奖的论文71篇。

论文内容涵盖了油气地质与勘探、油气钻探与开发、石油炼制与化工、石油经济与管理等四大领域，是对近年来石油石化青年科技工作者生产科研的一次系统总结，基本反映了当前我国石油石化青年科技人员的学术意识、科研水平和技术成果。

本书由赵金洲主编。

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>