

《首届中国石油勘探开发青年学术交》

图书基本信息

书名：《首届中国石油勘探开发青年学术交流会论文集》

13位ISBN编号：9787502182496

10位ISBN编号：7502182497

出版时间：2011-3

出版社：张兴阳石油工业出版社 (2011-03出版)

作者：张兴阳

页数：448

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.tushu111.com

《首届中国石油勘探开发青年学术交》

内容概要

《首届中国石油勘探开发青年学术交流会论文集》收集首届中国石油勘探开发青年学术交流会论文共55篇，分为勘探、开发、采油工程三部分。内容涉及岩性地层、致密砂岩、页岩等各类油气藏的勘探理论与技术，常规油气藏、低渗透油藏及稠油油藏的开发理论及技术，针对不同类型油气藏的钻井、完井、压裂等工程技术的研究与应用。

《首届中国石油勘探开发青年学术交流会论文集》可供从事油气勘探、开发的科技人员及相关院校师生参考。

《首届中国石油勘探开发青年学术交》

书籍目录

中国石油天然气股份有限公司总地质师、勘探开发研究院院长王道富在“友谊之歌”联欢晚会上的致辞
中国石油勘探开发研究院党委书记周灏在开幕式上的致辞
中国石油天然气集团公司科技管理部副总经理方朝亮在开幕式上的讲话
中国石油天然气集团公司思想政治工作部副总经理雷平在开幕式上的讲话
油田代表、新疆油田公司团委书记刘刚在开幕式上的贺辞
中国石油勘探开发研究院常务副院长周海民在闭幕式上的致辞
勘探篇
松辽盆地扶杨油层河道砂体地震识别技术
地震沉积学在沉积相展布及演化研究中的应用
一种利用核磁共振测井资料评价储层孔隙结构的新方法
利用测井解释结果进行储层预测——以鄂尔多斯盆地某油田为例
鄂尔多斯盆地奥陶系岩溶储层分类、发育特征、成因类型及分布规律
塔里木盆地轮南低凸起三叠系岩性圈闭勘探与评价技术
岩性圈闭的叠前识别与评价方法——以南图尔盖盆地某区块为例
柴达木盆地东部天然气勘探的困境与出路
一岩性气藏勘探
温吉桑地区岩性油气藏综合识别
南堡凹陷岩性油气藏勘探潜力与富集区带
歧口凹陷埕海断坡区古近系油气成藏条件与主控因素分析
连续型致密砂岩气(油)藏成藏机理及分布预测
页岩气的机遇与挑战
准东W凹陷石炭系天然气气源对比及运移研究
基岩内幕油气成藏认识新进展——以辽河拗陷太古宇为例
伊通盆地西北缘断褶带油气成藏特征
四川盆地礁、滩气藏天然气富集规律及有利区带选择
昭通页岩气成藏条件分析与有利区带优选
营尔凹陷下白垩统油气成藏特征
冀中拗陷文安地区岩性油气藏分布特征及成藏模式
广安气田 区块三维地震资料叠前处理及应用效果
开发篇
哈得逊东河砂岩油藏夹层分布与油水运动规律分析
尔斯库勒油田E油藏精细油藏表征及剩余油预测、挖潜技术
老君庙油田M油藏精细描述与水平井挖潜技术研究
三交井区构造及水文地质条件对煤层气排采的影响
与对策
克拉玛依砾岩储层水驱油机理研究
水驱特征曲线法概述及应用
高含水期复杂断块油藏水驱油规律研究
聚合物黏弹性驱油理论及相应的聚合物驱深度开发技术
驱油用表面活性剂的设计与评价
特低渗透油藏裂缝研究及开发对策
主成分及模糊聚类在油藏分类中的应用
川中须家河组气藏单井产量影响因素及开发对策
深层低渗透砂岩油藏应力敏感实验和数值模拟研究
宝绕油田林4断块水平井边际薄层低渗透油藏开发技术
吉林油田低渗油藏水平井开发技术
研究中深层稠油EOR研究与实践
高温高压热采三维比例物理模拟新技术及应用
鲁克沁油田深层稠油天然气吞吐开发技术
低渗透油藏注蒸汽开发实例研究
边底水驱常规稠油油藏剩余油分布模式与提高采收率技术
过热蒸汽吞吐在高含水稠油油藏二次开发中的优势
采油工程篇
致密砂岩储层地应力综合测量技术研究
基于地应力场的斜井水平井优势钻井方位确定方法的研究
长庆低渗透油田水平井分段压裂改造技术
低渗裂缝性薄层小单元整体压裂改造技术研究
压裂注采井网生产井含水率的解析计算方法
华北油田砂岩油藏高温凝胶调驱技术研究及应用
水窜通道封堵方式对水驱采收率的影响
小断块边底水驱油藏调剖调驱技术研究
一种新型气井人工举升技术——DGC技术
大庆油田三元复合驱防垢螺杆泵技术应用
中深层稠油油藏(SAGI)开采技术
新疆风城油田SAGD双管采油工艺研究与应用
侧钻水平井膨胀套管完井试验研究
附录
附录1 首届中国石油勘探开发青年学术交流会组织机构
附录2 首届中国石油勘探开发青年学术交流会评审委员会
附录3 首届中国石油勘探开发青年学术交流会专业分组名单
附录4 首届中国石油勘探开发青年学术交流会会议代表名册

《首届中国石油勘探开发青年学术交》

编辑推荐

《首届中国石油勘探开发青年学术交流会论文集》收集首届中国石油勘探开发青年学术交流会上的领导讲话及论文60余篇，约80余万字。这些论文基本反映了中国石油上游领域青年科技工作者在“稳定并提高单井日产量”方面的最新研究进展。所收论文均由作者所在单位进行了保密审查。论文分为勘探篇、开发篇、采油工程篇三个部分，这些成果是青年科技工作者多年辛勤劳动的结晶。尤其可贵的是其中很大一部分出自油田生产一线的科研人员之手，具有较强的实践性。希望本文集对“稳定并提高单井日产量”这一油气田面临的突出问题起到积极作用。

《首届中国石油勘探开发青年学术交》

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.tushu111.com