

<<中国石化非构造低渗透油藏开发>>

图书基本信息

书名：<<中国石化非构造低渗透油藏开发技术文集>>

13位ISBN编号：9787801648341

10位ISBN编号：780164834X

出版时间：2005-7

出版时间：中国石化出版社

作者：中国石化油田勘探开发事业部 编

页数：204

字数：402000

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>

## <<中国石化非构造低渗透油藏开发>>

### 内容概要

石油行业重组以来,中石化股份公司高度重视上游企业油气勘探开发事业的发展,提出了“稳定东部,加快西部,准备南方,开拓海外”的发展战略。

非构造油藏是一种重要的油藏类型,目前在东部几个油田已经发现的非构造和构造加岩性圈闭储量已经达到了相当的规模,近几年全国乃至全球新增探明储量中非构造油藏储量比重都在逐年增加。

但是由于对非构造油藏的成藏机理的研究还很不深入,非构造油藏的滚动勘探还有很大的潜力,加强对非构造油藏成藏机理的研究,对进一步推动东部老油田的滚动勘探开发具有十分重要的意义。

低渗油藏是股份公司潜力最大的油藏类型之一,经过多年的开发实践,各油田紧密结合油藏实际,不断探索,摸索出了一套适合各自地区油藏特点的开发配套技术,取得了多项研究成果。

使一些开发难度大的油藏开发指标不断改善、采收率和开发效益不断提高。

但由于受油藏固有特征的影响,进一步提高低渗透油藏开发水平、改善开发效果等方面还面,临着许多问题和技术瓶颈。

近年来低渗油藏的动用储量、新增探明储量和年产油量在中石化股份公司的总储量、产量构成中所占比例逐步提高;而标定采收率、采出程度、综合含水等反映开发程度和开发水平的各项指标都比较低。

低渗油藏既是中石化目前开发的主要油藏类型,也是今后一段时间稳产挖潜的主要对象。

2004年8月5日至8月6日中石化集团公司在北京召开了非构造油藏和低渗油藏开发技术交流会,来自中石化上游机关部门、研究院及各油田企业的领导和技术人员参加了会议,同时还邀请了石油大学的教授作了专题讲座。

“非构造油藏和低渗油藏开发技术交流会”交流了各油田在非构造、低渗透油藏开发方面的成功经验,介绍了当前国内、外低渗透油藏开发的最新技术成果,大家就低渗油藏开发技术配套、需要攻关的项目、管理体制和机制、技术政策等方面提出了很好的建议。

通过会议的学习交流,使大家对非构造油藏、低渗油藏的开发状况、技术状况、发展前景有了更深入的了解,必将促进非构造油藏、低渗油藏开发水平的提高。

## <<中国石化非构造低渗透油藏开发>>

### 书籍目录

在非构造低渗透油藏开发技术交流会开幕式上的致词正确认识低渗油藏开发地位努力推广新技术全面提高低渗油藏开发水平中国石化低渗透油藏开发状况及前景加强基础研究 攻关配套技术不断改善低渗透油藏开发效果胜利油区非构造油气藏滚动勘探开发实践中原油田低渗油藏开发实践与认识滨南油区超覆油藏勘探开发技术卫城油田沙四段特低渗油藏提高采收率技术赤岸油田韦2断块高效注水开发实践坪北油田开发实践与认识飞雁滩油田埕110块不整合油藏开发实践 皮带机连续杆深抽配套技术在低渗透油藏的应用深抽提液配套工艺技术加强注水工艺技术配套提高低渗油田开发水平胜利油田套管开窗侧钻技术侧钻井小套管采油工艺配套技术低渗透砂岩油藏渗流机理及合理井距研究低渗透油藏开发配套技术研究及应用低渗透砂岩双重介质储层压裂技术低渗油藏压裂工艺技术

## <<中国石化非构造低渗透油藏开发>>

### 编辑推荐

“非构造油藏和低渗油藏开发技术交流会”交流了各油田在非构造、低渗透油藏开发方面的成功经验，介绍了当前国内、外低渗透油藏开发的最新技术成果，大家就低渗油藏开发技术配套、需要攻关的项目、管理体制和机制、技术政策等方面提出了很好的建议。通过会议的学习交流，使大家对非构造油藏、低渗油藏的开发状况、技术状况、发展前景有了更深入的了解，必将促进非构造油藏、低渗油藏开发水平的提高。

<<中国石化非构造低渗透油藏开发>>

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>