

<<辽河油田年鉴>>

图书基本信息

书名：<<辽河油田年鉴>>

13位ISBN编号：9787802387164

10位ISBN编号：7802387167

出版时间：2009-12

出版时间：方志出版社

作者：辽河油田公司史志编纂委员会 编

页数：497

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>

<<辽河油田年鉴>>

内容概要

《辽河油田年鉴2009》是连续出版的综合性企业年鉴。

《辽河油田年鉴2009》全面、系统、翔实地记述了辽河油田公司和辽河石油勘探局2008年主要工作和成果，旨在为辽河油田各级领导制定生产经营方针、政策提供依据，是广大读者系统了解辽河油田的重要工具书。

同时，也为纂史修志积累史料。

<<辽河油田年鉴>>

书籍目录

特载集团公司总经理蒋洁敏在辽河油田调研时的讲话集团公司副总经理王福成在辽河油田领导干部大会上的讲话总经理谢文彦在油田公司第一届职工代表大会第一次会议上的行政工作报告党委书记孙崇仁在中共辽河油田公司第一次代表大会上的工作报告大事记2008年大事记概况基本情况生产经营情况油气勘探油田开发工程技术工程建设装备制造多种经营企业管理油田科技安全环保党的建设和和谐矿区建设油气勘探综合情况召开勘探工作会议油气勘探工作量完成情况目标评价基础理论研究新技术推广东部凹陷勘探东部凹陷中南段中深层火成岩勘探东部凹陷新开一大湾斜坡带岩性油气藏勘探兴隆台潜山整体勘探西部凹陷西斜坡薄层稠油勘探大民屯凹陷勘探滚动勘探滚动勘探工作量完成情况滚动勘探储量完成情况与开发动用情况西斜坡兴隆台薄层稠油整体评价老区新带勘探老区扩边勘探老区新层勘探陆地勘探基本情况规范勘探管理物探工程钻井工程录井工程测井工程兴隆台潜山整体勘探大民屯凹陷前进潜山勘探中央凸起南部潜山风险勘探东部凹陷中南段中深层火山岩勘探东部凹陷新开一大湾斜坡带岩性油气藏勘探大民屯凹陷西部沙四段岩性油气藏勘探欠平衡钻井技术复合钻井技术滩海勘探滩海油气区勘探工作量完成情况重新研究、评价葵东构造带葵南——龙王庙构造精细解释及勘探整体评价海月构造带开展辽河滩海地层层序——构造格架和油气成藏综合研究沉积储层研究新成果太阳岛地区勘探葵南——龙王庙三维采集滩海西部笔架岭北三维地震采集滩海东部连片叠前偏移处理油气开采综合情况油区概况油田主要开发指标完成情况油藏评价新区开发老油田二次开发老油田深度开发转换开发方式重大开发试验基础研究天然气挖潜采油工程采油工程油田生产概况采油技术管理采油工程方案设计开展区块示范工程挖潜增效井下作业井下作业队伍资质管理井控基础管理井下作业设计入井工具、管杆及生产准备材料管理试验应用新工艺、新技术注汽设备落实集输管理制度集输工艺方案专业技术审查开展优质低耗联合站专项检查开发管理系统平台培训数据统计人员推广应用引进软件井下作业技术注水工艺配套技术人工举升技术压裂工艺技术规模应用防排砂技术稠油吞吐高温测试技术污泥、油污处理试验燃料结构调整40块全面车喜人蒸汽驱开发曙——区SAGD试验稠油油藏转换开发方式先导试验锦16块化学驱试验稠油水平井均匀注汽技术稠油水平井防砂技术稠油堵水调剖技术油藏评价基本情况跟踪预探评价控制储量评价开发兼探评价评价前期准备大民屯凹陷前进潜山带评价强1块评价成果兴古潜山油藏评价钻井管理推广水平井技术气体及欠平衡钻井技术提高钻井速度产能建设基本情况产能建设技术研究基建工程质量管理曙一区污水处理工程SAGD一期工程锦一沥输油管道改造工程齐40块蒸汽驱地面工程科技发展油田科技召开科技大会科技成果科技项目稠油开采试验基地建设科技路线图科技奖励科研攻关五项核心技术采油工艺技术蒸汽驱配套技术SAGD配套技术水平井配套技术采油配套技术火驱采油技术铀矿床无试剂地浸采矿技术海上开发技术动用低渗储量建立成藏模式推广应用技术油气集输经济增长点2008年科学技术获奖项目E国家科技进步二等奖2008年集团公司科技进步奖2008年度辽宁省科学技术奖2008年度辽河油田公司科技进步奖获奖项目2008年度盘锦市科学技术进步奖经营管理规划计划机构重组投资计划管理项目前期管理油气产销平衡项目后评价工作矿区建设工作统计工作外协管理财务工作规范会计核算资金管理预算管理清欠工作争取政策支持财产清查工作专项工作财务队伍建设资产管理基本情况资产管理设备前期管理设备基础管理装备科技创新修造市场管理业务培训装备制造劳资管理油田重组整合员工总量控制组织机构调整工资总额管理企业年金建立员工培训劳动合同管理员工管理人事档案管理ERP人力资源管理系统职业技能鉴定审计工作基本情况基建工程审计合同及物资采购审计内控审计内控测试经济责任审计其他审计信息化建设队伍建设结算工作基本情况资金结算管理封闭结算机关管理费核算内控工作概预算管理基本情况基础工作工程造价过程管理关联交易管理价格管理概预算系统队伍建设企业管理与法律事务法律事务工作合同管理规章制度管理内控工作开展企业管理年活动现代化管理成果经济政策研究概况基层基础工作经济技术咨询基本情况经营管理科技成果业务培训勘探开发经济评价基本情况获奖情况系统建设勘探评价开发评价采油评价效益评价新能源评价合作开发项目评价项目审核信息发布市场管理基本情况关联交易市场准入市场管理市场监督市场信息资本运营工作基本情况股权投资股权处置股权管理……基础管理党群工作社会事业企业概览统计资料政策制度报刊文摘先进集体人物附录索引

章节摘录

11个,圈闭面积151.5平方千米;在大民屯凹陷发现和落实圈闭4个,圈闭面积38.6平方千米。在辽河滩海地区发现和落实圈闭1个,圈闭面积13.4平方千米;在外围盆地发现和落实圈闭7个,圈闭面积86.2平方千米。

全年实施探井35口,探井成功率达46%,油气预探收到良好效果。

东部凹陷勘探 东部凹陷是辽河盆地的次一级负向构造单元,位于盆地东部,面积3300平方千米。基底由3套构造层组成。

太古界和下元古界变质岩系是盆地最古老的结晶基底,古生界浅海相碳酸盐岩和海陆过渡相碎屑岩是构成凹陷第二个基底层,中生界火山岩和砂泥岩建造是构成凹陷最新基底层。

2008年,油田公司在东部凹陷完成探井10口(红23井、界古1井、柳1井、龙68井、欧56井、桃30井、铁26井、铁28井、小39井、于103井),钻井进尺26732.6米(预探井)。

完成探井试油6口,完成试油层数14层,2口井新获工业油流(红22井、铁25井)。

新增探明含油面积2.81平方千米,新增探明石油地质储量150.82万吨。

东部凹陷中南段中深层火成岩勘探 2008年,油田公司在东部凹陷勘探以大平房—黄金带地区为重点,相继开展构造、沉积相带展布及有利砂体预测等研究,发现有利圈闭7个,有利勘探面积63.1平方千米。

同时,通过对红星地区火成岩体的预测,部署实施红22井、红23井等2口探井。

红22井、红23井的钻探成功,展示了东部凹陷中深层良好的勘探前景,有望使东部凹陷中南段中深层火成岩勘探成果向南扩大与桃园构造含油气连片。

红22井获得工业油气流,出油下限深度首次突破3800米,、拓宽了东部凹陷中深层的油气勘探范围,预计通过勘探可形成2000万吨级储量规模。

东部凹陷新开一大湾斜坡带岩性油气藏勘探 新开一大湾斜坡带位于东部凹陷西斜坡中北部,勘探面积500平方千米。

新开~大湾斜坡带构造简单,来自西侧广泛分布的砂体为岩性油气藏形成提供了良好的储层条件。

2008年,钻探成功铁25井,扩大了铁匠炉地区的含油面积,展示了新开一大湾斜坡区带岩性油气藏勘探的良好前景。

通过钻探,有望形成2000万吨级储量规模。

兴隆台潜山整体勘探 兴隆台潜山带位于西部凹陷中部,勘探面积约200平方千米,四周被清水洼陷和盘山洼陷所包围,是典型的“洼中之隆”。

2008年,油田公司应用新采集的城市三维地震资料,对兴隆台潜山进行精细构造解释和综合评价,整体部署预探井12口,评价井8口,到年底,完钻预探井6口,正钻2口。

完钻评价井5口,正钻井3口,其中,完钻的陈古2井、兴古9井、兴古10井、兴古12井、马古6井和马古7井均获得成功。

在兴隆台潜山主体和北部上报探明含油面积4.5平方千米,探明石油地质储量548万吨。

控制含油面积14.3平方千米,控制石油地质储量6543万吨。

预测含油面积16平方千米,预测石油地质储量4006万吨,整体储量规模达1.11亿吨。

西部凹陷西斜坡薄层稠油勘探 2008年,油田公司在加强西部凹陷西斜坡薄层稠油分布规律研究的基础上,经过优选,在齐108井区、齐40井区和齐619井区采用水平井钻探和热采技术,分别完钻各类井12口,其中,水平井7口,侧钻井5口。

完成的井全部进行热采,探明含油面积5.8平方千米,探明石油地质储量877万吨。

大民屯凹陷勘探 一、大民屯凹陷前进潜山勘探 前进潜山位于大民屯凹陷西侧,东临荣胜堡凹陷,西临平安堡洼陷,北侧为安福屯洼陷,有良好的油气供给条件。

2008年,油田公司在前进潜山带部署实施了沈288井,获得成功,证实前进潜山为变质岩潜山内幕油藏,按照整体部署、整体实施的勘探思路,通过深入研究,发现有利圈闭面积61.2平方千米,整体部署沈289井和前32井等9口探井。

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>