

<<辽河油田公司优秀科技成果汇编>>

图书基本信息

书名：<<辽河油田公司优秀科技成果汇编>>

13位ISBN编号：9787502187507

10位ISBN编号：7502187502

出版时间：2011-12

出版时间：陈韶生 石油工业出版社 (2011-12出版)

作者：陈韶生

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>

<<辽河油田公司优秀科技成果汇编>>

内容概要

陈韶生主编的这本《辽河油田公司优秀科技成果汇编(2009年度)》汇集了辽河油田公司2009年度获奖优秀科技成果共95项,内容涉及地质勘探、油田开发、钻采工艺、油气集输、科技信息管理、人力资源管理等方面。

《辽河油田公司优秀科技成果汇编(2009年度)》具有很强的实用性和借鉴意义,可供从事石油地质、油藏工程、钻采工艺的科技人员和石油院校师生参考。

<<辽河油田公司优秀科技成果汇编>>

书籍目录

兴隆台潜山带结构特征及成因探讨西部凹陷南部资料大面积连片叠前时间偏移技术研究深层巨厚变质岩潜山油藏高效开发理论与实践生产管理模型的建设与应用研究水平井产液剖面测试技术太古宇潜山岩石物理特征研究及在勘探开发中的应用超稠油水平井配套工艺技术水平井注汽配套工艺技术研究应用综合治理技术降低超稠油汽窜危害辽河油田稠油开发配套技术整合研究稠油热采水平井光纤光栅监测技术研究SAGD油井双管作业技术研究与齐40区块蒸汽驱地面集输处理技术LXZ-5000连续管作业机研制辽河坳陷中央凸起陆上石油地质条件研究辽河油区难采储量二次评价研究与实践稠油吞吐中后期提高储量动用程度技术研究杜84区块SAGD开发过程评价及动态跟踪研究杜229区块兴隆台超稠油油藏多元二次开发研究蒸汽驱、SAGD及水平井井口研制海外河油田可动凝胶+活性水调驱技术研究与稠油高温调剖(暂堵)堵水技术辽河油田钻井井控风险识别及井控细则的编制深井高压油气层试油测试技术的研究与完善可控不压井作业技术输油管道密闭输送水力状态与仿真技术研究大坡度长距离隧道内管道施工技术研究含油污泥热解处理技术研究提高特石管线超稠油输送能力技术研究燃煤注汽锅炉研制及推广应用ZJ40JD整体并车钻机的研制腹腔镜下胆总管切开取石术临床探讨经皮超声引导射频治疗联合适形放疗治疗肝脏恶性肿瘤的临床应用辽河“家”文化整合提升工程研究辽河油田公司人工成本研究辽河油田公司预算管理新机制研究辽河油田老区调整改造投资控制研究钻井工程造价参数采集及分析系统高升潜山油气成藏条件分析及有利目标评价辽河坳陷太古宇潜山地层、岩性及储层特征研究中建坳陷北部有利区带优选及勘探部署微地震监测技术研究与沈阳油田潜山油藏注水开发技术研究水驱砂岩油藏深度开发技术研究锦45区块蒸汽吞吐开发后期综合治理配套技术SAGD动态监测系统的建立及应用2008年老区滚动勘探目标评价研究提高稠油水平井开发效果对策研究及应用不同类型油藏水平井跟踪综合调整技术研究与牛心坨油田牛心坨油层综合调整技术研究辽河油田低渗储层特征及开发对策开发地震技术在欢喜岭油田的应用研究油井堵水工艺技术在锦州油田的研究与应用提高水平井开采效果技术研究与沈84-安12区块高含水期综合调堵工艺研究应用曙采超稠油机械堵水综合治理技术水平井高效酸化工艺研究应用提高海南3区块注水开发效果配套技术研究及应用推广茨榆坨采油厂注水开发配套工艺技术研究与应用牛心坨油田低渗高凝稠油稳油控水技术研究与曙光油田火驱采油技术研究与欧利坨油田水力压裂技术的应用排水采气配套工艺技术研究与应用奈曼油田精细注水研究及应用多级变径复合套管井捞油及捞砂技术研究底水油藏人工隔层堵水技术研究锦州油区侧钻井大修工艺技术研究及应用油气井综合防砂治砂技术研究及推广应用井下作业管(杆)自动测长系统研制曙光油区油藏深部酸化技术研究冀东油田高油气比稀油集输工艺技术曙光油田地面集输采油新技术研究及应用中水深度处理技术在450m³/h污水回用装置中的应用定向扩孔L反扩反输泥浆工艺4500×104m³/a氢气并联产1×104t/a甲醇装置合成工序安全技术改造石油天然气冷冻脱水脱重烃系统研制与推广应用海工基地码头、船坞建造技术研究应用新型高效相变加热炉哈萨克斯坦稠油开采配套热采井口研制及应用网络增值业务的开发与辽河油区地热资源开发利用技术研究与应用iFIX在综合自动化变电站中的开发与LHYL数控测井平台医院HIS远程网络快速恢复系统的开发与宫腔镜在异常子宫出血中的应用腹腔镜神经丛阻滞术治疗癌性上腹痛疗效观察辽河油田青少年健康危险行为调查热疗对局部晚期恶性肿瘤化疗的增敏作用的临床研究辽河油田油气水井工程方案在线设计系统辽河油田公司科研人员激励机制研究水平井经济评价方法研究及应用辽河油田非油产业发展模式研究HSE体系流程化管理探索与应用“责任机关、阳光机关、效率机关”创建研究彩叶花灌木的引种及组培扩繁

<<辽河油田公司优秀科技成果汇编>>

编辑推荐

《辽河油田公司优秀科技成果汇编(2009年度)》，对辽河油田公司2009年度所取得的成果进行了浓缩、汇编，这些成果是辽河油田公司的科技工作者2009年度在辽河油区油气藏勘探、开发、经营管理过程中刻苦攻关和辛勤工作的结晶，具有较高的理论水平和实用价值。

内容涉及地质勘探、油田开发、钻采工艺、油气集输、科技信息管理等方面。

本书由陈韶生主编。

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>