

<<油田化学剂及检测技术论文集>>

图书基本信息

书名：<<油田化学剂及检测技术论文集>>

13位ISBN编号：9787502162108

10位ISBN编号：7502162100

出版时间：2007-9

出版时间：石油工业

作者：穆剑

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>

<<油田化学剂及检测技术论文集>>

内容概要

《油田化学剂及检测技术论文集》内容包括：国内外油田化学剂现状与发展趋势；国内外油田化学剂标准现状、发展趋势；油田化学剂监督抽查、检测中的问题探讨；油田化学剂生产、销售、采购、使用等过程质量控制及水平分析；油田化学剂质量管理及检测实验室质量管理的经验与新思维；油田化学剂采购质量控制经验交流；油田化学剂管理及检测技术中新方法、新技术的应用等。

《油田化学剂及检测技术论文集》可供相关专业人员在工作中使用，也可供有关科技人员和大学师生参考。

<<油田化学剂及检测技术论文集>>

书籍目录

一、油田化学剂标准化现状及探讨我国钻井液标准化工作的回顾与意见钻井液及其添加剂质量标准若干问题的思考钻井液处理剂标准的实施及对质量检验工作的影响关于钻井液用油田化学剂分类标准编制初探大港油田分公司规范钻井液处理剂标准的做法压裂酸化用油田化学剂行业标准现状与发展趋势探讨几种常用油田化学剂标准应用中的问题及方法研究重点实施标准与监督抽查二、油田化学剂的研究与应用采油用化学剂研究的进展国内外钻井用化学剂现状与发展趋势水性动态分析技术在油田开发中的应用利用酸蚀裂缝导流能力方法检测对比不同酸液在碳酸盐岩储层酸压的效果研究SRB-HX-7型硫酸盐还原菌快速测试瓶的研制与应用水驱油田化学剂配伍性实验研究利用井间示踪监测技术评价沈阳油田静66-56井组调剖效果低渗油田次生酸酸化技术研究与应用纤维基材料防砂研究井漏的原因和堵漏技术及材料现状分析油田压裂用羟丙基瓜尔胶综述QFLL-2003A型采油用清防蜡剂防蜡率测定仪的研制三元复合驱油井结垢机理及新型复合缓蚀阻垢剂应用注蒸汽条件下储层配伍性研究超高相对分子质量聚合物特性粘数测定方法初探化学清防蜡剂在公山庙油田的应用和展望川中油气田油田化学剂应用现状及存在问题的探讨锦99块酸化液配伍性评价研究锦45块酸化液与储层配伍性研究锦45块蒸汽冷凝水与储层配伍性研究采油化学剂对联合站脱水效果影响的研究分层井间示踪技术在油田开发动态监测中的应用井间气体示踪监测技术在温米油田温五区块W20井组的应用分光光度计法分步测定油田水中 Fe^{2+} 和 Fe^{3+} 关于酸化用缓蚀剂检测中选择反应釜应注意的问题关于把握清防蜡剂检验方法标准的几个要点油田常用絮凝剂与萨南油田污水的配伍性研究安塞油田油田化学剂使用现状及发展趋势缓蚀剂防垢的现状与发展趋势CY-02除氧剂在热采锅炉防腐中的应用油田化学剂在敏感性稠油油藏开发中的应用及质量控制三、油田化学剂评价方法及检测技术钻井液用聚合醇浊点试验方法探讨老化条件对膨润土基浆的影响评价聚合物包被抑制效果的新方法室温下钻井液用固体加重剂密度的不确定度评价钻井液用聚合醇处理剂评价方法桥接堵漏材料封堵试验方法研究聚合糖水基钻井液对环境影响因素评价方法的建立油田水处理用絮凝剂应用性能评价方法研究一种缓蚀剂残余浓度分析的新方法及现场应用大港油田建立常用化学剂通用检测标准的探索在油田开发过程中的流体化学动态监测技术采油用化学剂及原油中有机硫、氯含量分析方法钻井液用聚丙烯酰胺检验方法研究钻井液用磺化沥青类产品沥青总量测定方法的探讨混合型净水剂中三氧化二铝含量的测定磺酸盐产品中磺化物含量及其耐温性评价方法天然气净化工艺过程中甲基二乙醇胺溶液 H_2S 及 CO_2 含量色谱法分析化验管理“三步法”在化学剂质量检验中的作用探讨作业用降粘剂矿物分析及性能检测油田化学剂中有机氯含量检测方法研究2000型线性膨胀仪用于检验工作的探讨孤东油田驱油用聚合物质量性能评价油田化学剂检验标准应用中的问题与建议人造岩心在人井流体膨胀率检测中的研究砂岩储层全矿物模拟岩心的制作与评价油田杀菌剂质检过程中影响因素探讨高温固砂剂评价方法原油防蜡率评价方法杀菌剂产品使用效果检验技术与应用快速检测油田注入水细菌含量的方法杀菌剂检验中的菌量计数问题滤后含油污水石油类监测方法研究对缓蚀剂评价方法的探讨污水处理药剂的性能检测及应用高度重视标准物质研制工作推进科技成果标准化油田化学水动力学模拟试验研究四、油田化学剂产品质量管理及监督论炼化企业化学剂质量管理工作的开展加强实验室管理,提高物资检验准确率克拉玛依油田钻井液材料质量管理探讨油田化学剂质量检验与现场使用的问题及建议推行全面质量管理提升检测技术水平发挥油田化学剂在现河采油厂原油生产中的作用油田化学剂质量管理新思路初探油田化工产品入库检验与监督检验之间差距的分析与探讨油田化学剂产品检测实验室仪器设备和计量器具的管理加强科技质检提高化工产品质量监督水平加大监管力度规范化工市场对油田物资供应质量控制有效性的思考污水油田化学剂使用过程的质量控制及水平分析油田常用压裂酸化油田化学剂检测结果与质量现状靠质量促进企业发展靠诚信赢得顾客满意油田化学剂监督检验中遇到的问题分析油田化学剂质量管理现状及问题探讨低渗透处理剂产品质量现状浅析及检测方法探讨积极开展QC小组活动提升油田化学剂质检站的质量管理水平对实验室油田化学剂检测过程质量控制的几点认识加强化验用汽油管理提高原油含水测定准确度油田化学剂在单家寺稠油油田开发中的应用及质量控制油田化学剂质量监督探讨对原油分析标准实现“五性”的探讨附录获奖论文名单后记

<<油田化学剂及检测技术论文集>>

编辑推荐

《油田化学剂及检测技术论文集》收录了“第二届油田化学剂质量管理、检测与应用技术学术研讨会”征集稿件的110余篇，内容包括：国内外油田化学剂现状与发展趋势；国内外油田化学剂标准现状、发展趋势；油田化学剂监督抽查、检测中的问题探讨；油田化学剂生产、销售、采购、使用等过程质量控制及水平分析；油田化学剂质量管理及检测实验室质量管理的经验与新思维；油田化学剂采购质量控制经验交流；油田化学剂管理及检测技术中新方法、新技术的应用等。

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>