

<<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。

## &lt;&lt;油田化学剂及检测技术论文集&gt;&gt;

## 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  
管理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>