

图书基本信息

书名：<<第十二届石油工业标准化学术论坛文集>>

13位ISBN编号：9787502179236

10位ISBN编号：7502179232

出版时间：2010-9

出版时间：石油工业出版社

作者：石油工业标准化技术委员会秘书处

页数：390

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>

内容概要

《第十二届石油工业标准化学术论坛论文集》收集了第十二届石油工业标准化学术论坛发布的获得一、二、三等奖的论文67篇，其中一等奖8篇，二等奖22篇，三等奖37篇。

《第十二届石油工业标准化学术论坛论文集》适合于广大石油、石化标准化工作者在学习和工作中使用。

书籍目录

一等奖（8篇）《地层孔隙压力、破裂压力、坍塌压力预测方法》标准在现场实际中的应用管道完整性管理标准体系建设与研究加强标准化工作建设，促进实验室检测技术科技创新大庆油田现行散装建筑用砂、石计量换算标准分析论企业标准在江苏油田原油贸易计量工作中的作用油田企业劳动定员标准影响因素分析及对策研究海上石油平台模块钻机标准化技术标准化保障高温高压酸性气藏气井安全生产二等奖（22篇）功能规范、技术规范相关问题探讨对液化天然接收站安全距离的思考海上驱油用聚合物性能检测标准的制定及应用浅谈中国海洋石油总公司如何在新形势下开展标准化工作标准化建设在地震勘探队伍管理中的应用及效果初探胜利油田标准体系动态系统的建立与应用石油工业环保标准体系国内外现状分析及对策探讨石油石化企业作业系统安全标准化的推广关于加强石油天然气井位测量标准化工作的探讨海洋平台安全管理标准化建设构思车用汽油组分和馏程检测新标准发展趋势及我国的差距Q / SY 126—2005《油田水处理用缓蚀阻垢剂技术要求》在执行过程中存在的问题及建议钢质管道电危害标准制定必要性研究钻井液固控系统模块化设计探讨与实践吉林油田地面工程标准化设计燃气行业急需专业的标准化技术支持建立科学的和谐示范矿区标准全面引领油田矿区建设和发展严格执行标准 确保安全生产浅析标准体系与质量管理体系的异同石油产品试验方法精密度估计的程序和要求关于SY / T 5497—2000《石油工业物资分类与代码》的几个重要问题密集井口防碰撞设计与施工技术标准化三等奖（37篇）标准化过程管理模式的实践与思考浅谈如何充分发挥标准化工作在安全生产中的作用关于企业产品标准备案的几点建议液动射流冲击器在生产与应用中的标准化浅谈加强质量标准化工作促进联合站管理的方式方法标准国际接轨——企业产品进入国际市场的通行证标准化为油田防腐企业插上科学发展的翅膀浅析标准化在欠平衡钻井中的作用基于标准生命周期管理理论的基层企业作业安全标准的控制机采管理标准化在基层采油队的应用钻井隔水管材料性能标准研究浅析产品外观在油田化学品标准中的重要性浅析石油企业标准化与HSE管理标准化工作的基础是班组立足现场建立测量管理体系 提高计量管理水平标准化——中小石油机械加工企业生存的北极星建立安全标准体系 提高石油石化企业的市场竞争力燃气管道弹性敷设设计几个参数的计算标准化促进技术创新——浅析兰州石化公司聚烯烃产品标准升级实践在现场生产管理中开展标准化工作之作法油田劳动定员标准体系相关问题研究钻井液试验用钠膨润土评价方法与指标的探讨浅论标准在钻井液设计中的作用《抽油井热洗工艺技术标准》的实践与探索入厂产品执行标准审核中常见的问题及对策标准化技术在地质录井装备管理中的应用对石油企业实施“5S”与标准化融合管理的实践与探讨采油厂标准化管理工作探讨实施标准在标准化工作中的战略重要性建立企业标准化管理体系切实推进企业管理的科学化、规范化、集约化牺牲阳极制造的标准化海洋石油平台生活模块设计标准化应用建立组合型标准体系促进石油工业科学发展构建中国液化天然气产业标准体系NACE Std RP 0502在对海管登陆管段检验评估中的应用开拓创新，促进我国天然气工业标准化事业健康快速发展标准化管理在油气管道安全运行中的作用

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>