

图书基本信息

书名：<<第四届2010北京国际炼油技术进展交流会论文集>>

13位ISBN编号：9787511403179

10位ISBN编号：7511403174

出版时间：2010-3

出版时间：大会组委会 中国石化出版社 (2010-03出版)

作者：大会组委会

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

《第四届2010北京国际炼油技术进展交流会论文集》中论文旨在重点研究全球低碳经济下中国炼化企业如何应对当前形势，及时掌握国外炼油工业生产、经营及相关先进技术应用和发展趋势，协助和支持中国炼化企业及时了解国际先进技术、优化生产操作、促进节能降耗、切实提高经济效益，适应低碳经济时代的要求。

该书的出版对于促进我国炼油技术的发展与对外合作交流有积极作用，为广大炼油企业技术、管理人员提供一个宽广的交流平台。

书籍目录

1 我国炼油工业可持续发展的对策思考2 中国2050年的能源和石油需求情景3 2009年的中国炼油工业4 改善炼油企业利润，同时满足大气排放要求5 清洁燃料技术的集成化工业应用6 发展清洁燃料面临的形势和对策7 为清洁燃料项目供应氢气8 湛江中科合资炼化一体化项目的发展9 选择最优化的急冷技术壳牌超平急冷盘技术（UFQ）与案例分析10 油品添加剂如何改善燃料油质量和炼油产能及效益的实例研究11 使用固体酸催化剂生产超清洁汽油12 提高ARAK炼油厂的转换效率13 依靠放射性同位素技术获取信息以提高流化床催化裂解FCC效率14 安全可靠，可带来效益的，在不确定时间内进行的焦鼓卸载技术15 压缩机控制元件公司在炼油行业的专业经验16 实时能源管理案例研究17 基于催化裂解和改良工艺生产环保清洁型高辛烷值汽油18 在实验装置中加氢去硫工艺参数的研究19 燕山石化清洁油品生产工艺技术20 泄压阀（PRV）检测的应用21 高酸原油及其加工22 MIPCGP工艺专用催化剂的优势．中国炼油企业研究结果23 Mathura炼油厂原油蒸馏塔故障检测新方法24 优化硫回收装置结构，降低成本、减少CO₂排放25 常减压塔顶系统的多种腐蚀机理26 柴油加氢脱硫的动力学：催化剂设计27 含硫原油加工方案研究进展28 含硫原油加工方案技术、经济和环境综合评价29 中海油环保橡胶油性能及应用30 湿法过氧化氢氧化技术处理炼油和乙烯废碱液31 炼油厂脱硫溶剂的选择与系统优化探讨32 减压渣油性质与生焦率、气体组成及收率的关联33 焦化柴油烷基化精制改质的研究34 催化干气制乙苯装置结焦物生成原因分析35 关于原油加工过程中防治氯化物腐蚀的建议36 上下游一体化管理保证污水处理场稳定运行37 催化装置典型冷换设备腐蚀分析38 换热器管束试漏枪的应用与推广39 空分装置的工艺选择40 催化油浆的合理利用41 固体酸催化生产烷基化汽油42 钾改性对复合氧化物负载型催化剂SHDS性能的影响43 柴油燃料规格的进展和柴油燃料添加剂44 催化裂化吸收稳定系统单/双塔流程模拟计算与比较45 防止焦化装置分馏塔结焦的方法46 催化裂化装置再生烟气的再利用47 工艺管道泄漏的预防与科学治理48 中国石化行业的低碳经济之路49 挖掘管理目标，提升数据价值50 MES引发信息部门的价值思考

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>