

<<中国石油化工科技信息指南>>

图书基本信息

书名：<<中国石油化工科技信息指南>>

13位ISBN编号：9787802299221

10位ISBN编号：7802299225

出版时间：2009-5

出版时间：中国石化出版社

作者：赵怡 主编

页数：232

字数：432000

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>

<<中国石油化工科技信息指南>>

内容概要

金融危机肆虐蔓延，席卷全球，正在嬗变成一场波及所有行业的经济危机。

作为全球第三大经济体的中国，自然不能独善其身，中国经济、特别是中国的实体经济，正在经受着金融危机造成的巨大冲击，其中，作为重要经济实体和产业支柱的中国石油石化行业，面临严峻挑战。

但这只是事物的一个方面，是消极方面，站在行业发展的角度，还应该看到另一个方面，即积极方面，整个石油石化行业的巨大发展机遇正在孕育当中。

在金融危机的冲击下，优胜劣汰的市场法则将导致石油石化产业规划和布局，以及装置和产品结构的重大变化。

满足清洁、绿色、环保、节能等现代理念要求的产品和技术将最终赢得市场青睐。

市场需求的变化将促使全行业进一步转变观念，制订新的长远发展规划，首要的就是继续加大科研开发的力度，研发更加先进的工艺技术，生产符合现代消费观念的产品，以提升市场竞争力，实现效益最大化，这无疑更加符合人类可持续发展的要求，也必将带动全行业的进步。

基于上述认识，我们将一些石油石化行业较为先进的科研开发及应用成果汇编成册，并期待着它能在生产实践中经受检验。

<<中国石油化工科技信息指南>>

书籍目录

回顾与展望 我国煤炭转化洁净甲醇燃料工艺技术及产业设想 世界石油工业国有化趋势及我国应对策略 透视乙烯项目的脉络——原料、裂解与产业链 天然气制1,4-丁二醇的生产工艺及市场预测
 四维探测技术在油气田勘探开发中应用新进展 自动化智能钻井的技术进展 沉积物中二苯并噻吩系列化合物的研究回顾及其展望学术论坛 石化篇 WSA湿法制硫酸装置的试生产与技术改造
 延迟焦化冷焦水密闭处理技术及应用 丙醛连续塔式氧化催化剂的改性 汽油抗爆添加剂MMT感受性研究 催化裂化装置分馏塔塔底脱过热挡板改造 FHDA-10贵金属催化剂在低芳白油生产中的应用 加氢裂化装置循环氢脱硫系统改造运行比较分析 夹点技术在炼厂氢气管网优化中的应用 油品中微量硫含量测定条件的优化分析 ZS1中置开关柜在35kV变电所的应用 汽轮发电机密封的改进 激波吹灰器在催化裂化装置余热锅炉除灰中的应用 制氮气装置长周期运行中的问题及应对措施 金属膜片联轴器的失效形式分析 机械密封改造为干气密封的可行性及应用
 酮苯装置套管结晶机的技术改造 苯胺装置氢气压缩机轴颈研磨修复 两相闭式热虹吸管直径的设计计算 爆破吹扫技术在管道杂物清除上的应用 SHDC—V型伺服控制给料双斗称量定量包装秤的研制 国内炼油厂碱渣处理工艺技术分析 柴油加氢装置节能降耗措施的体会及建议
 优化氢气资源以实现炼厂节能降耗 20kt/a聚丙烯装置节能降耗优化 加热炉余热回收系统节能防腐改造 旋转闪蒸干燥技术在催化剂废渣综合利用中的应用 变频调整在污水处理场风机节能中的应用 油田篇 三维地质建模技术在跃进二号油田的应用 多次波压制技术在二维地震资料处理中的应用 三维地震数据连片叠前偏移处理技术及应用 通南巴地区下三叠统硫化氢成因及分布研究 塔里木盆地阿瓦提北二维地震资料处理效果 中原沭田复杂压力系统固井技术 喇嘛甸油田钻井提高固井质量探讨 运用气测资料识别水淹层方法的探讨 萨南油田水淹层录井解释评价方法应用 宋芳屯一升平油田水淹层解释评价方法研究 数字油田解决方案及建设
 利用储采比、储采平衡率确定油田产量 塔河油田×区超深稠油油藏采油工艺技术研究及应用 精细油藏描述在龙南油田中的应用 水平井产能影响因素分析 三次采油石油微生物及代谢产物分析评价方法 多层段细分注水工艺及配套技术的研究与应用

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>