

图书基本信息

书名：<<中国石油化工科技信息指南（下卷）>>

13位ISBN编号：9787802294912

10位ISBN编号：7802294916

出版时间：2007-12

作者：赵怡

页数：210

字数：392000

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

“十一五”以来。

国家大力提倡节能减排、清洁生产、保护环境,实现社会和谐发展,这为我国石油石化行业的发展指明了方向。

石油石化行业作为重要的能源基础产业,不仅肩负着发展经济、保障供给、实现效益最大化的经济责任,还担负着节约资源、保护环境的社会责任,因此从当前乃至未来发展来看,石油石化行业不仅面临着国家经济持续快速发展带来的难得机遇,同时又面临着原油供需矛盾日趋紧张、原油劣质化趋势加剧、产品质量升级步伐加快、环保要求的日益严格,以及高油价带来的经营风险等诸多挑战。

解决上述问题的根本出路还在于科技创新,增强自主创新能力,特别是在重点领域和关键环节进行科技攻关,不断提升综合竞争能力,本着清洁、高效、综合和无害化利用的原则,开发新的工艺技术,生产高质量的产品,满足国民经济发展的需要。

刚刚过去的2007年,石油石化行业继续加大科技攻关和创新力度,克服重重困难,依然呈现出强劲的发展势头。

本书选编了一批具有先进水平和实用性强的科技论文,旨在为石油石化行业的技术推广和应用提供参考借鉴。

书籍目录

回顾与展望 乙烯裂解技术及产品的开发利用 我国石油工业的国际化经营之路 我国石化装备国产化发展态势及建议 试述中国南方岩石圈深部构造、热特征与浅部天然气成藏关系 海洋油气资源现状及储层地质特征 CO₂注入地下提高油气田采收率学术论坛 石化篇 100KT/a ClauspoI硫磺回收装置尾气处理单元改造方案比较 扬子石化7*104T/A硫磺回收装置概述及运行状况 100*104T/A/柴油加氢改质装置R1101催化剂撇头技术分析 3.8MT/A石脑油加氢装置低负荷开工方案讨论 冷焦水密闭放空系统在延迟焦化装置上的应用 Converter塔底重油裂解剂的工业应用 二甘醇酸催化脱水环化反应规律研究 石化企业环境管理信息系统的研究和应用 霍尼韦尔统一能源解决方案及其应用 丁辛醇装置羰基合成反应器丙烯流量无模型控制系统设计与应用 SCADA系统在成品油长输管线的应用 R射线料位计在延迟焦化装置的应用与防护 如何构建FC2000流量计算机远程数据采集系统 压缩机GB - 1101系统隐患分析与改进设想 油田篇

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>