

<<中国石油化工科技信息指南2005>>

图书基本信息

书名：<<中国石油化工科技信息指南2005年(上卷)>>

13位ISBN编号：9787801647214

10位ISBN编号：7801647211

出版时间：2005-3

出版时间：中国石化

作者：赵怡 编

页数：296

字数：512000

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

随着市场经济的迅猛发展，我国的经济规模持续扩大，经济总量不断增长，但能源供应与需求之间的矛盾日益突出。

2004年，石油勘探开发领域继续存在着剩余可采储量减少，采收率偏低，开采成本逐年增加的难题；石油炼制与化工企业也面临着原油及原材料价格大幅上涨等不利因素。

在这种情况下，我国石油石化企业准确把握科学发展观，正确处理经济发展和环境保护方面的关系，进一步调整和优化产品结构，密切技术交流，加大科技开发力度，坚持以技术进步谋求创新发展的经营理念，开创了产量、效益同步增长，生产、销售衔接良好，市场需求旺盛，价格持续上扬，销售收入、实现利润均创历史最好水平的良好局面。

在这种大背景下，《中国石油化工科技信息指南》一书从企业需求出发，密切关注科技动态，围绕地质勘探、石油开采、原油炼制、产品加工等领域，针对国内企业产品结构及装置特点，积极召集专家、学者开展技术交流和研讨，组织撰写并发布具有市场应用和推广价值的先进工艺技术，对企业深入开展的科技创新活动给予了积极有效的配合，发挥了科技图书应有的作用，得到了石油石化企业的广泛赞誉。

本书共收录科技文章近70篇，涉及石油勘探与开发、石油炼制与化工及相关行业十几个专业，55万字左右，编写时间历时6个多月。

但由于所涉专业较多，编辑水平有限，加之科技发展日新月异，难免存在这样那样的问题，离我们的初衷尚有很大距离。

欢迎读者批评指正，以便不断改进工作，增长见识。

书籍目录

回顾与展望 提高轻质油收率是石油可持续发展的重要途径 芳烃抽提工艺的开发及工业应用 我国现代化炼油厂建设与发展初探 FCC汽油深度脱硫新工艺技术研究进展 聚天冬氨酸的合成、性质、结构、表征及其应用 砂岩油藏交替注水注气提高段塞驱油采收率 本源微生物采油技术的研究与应用学术论坛 石化篇 重油催化裂化装置沉降器结焦原因分析及对策 生产满足欧 标准的车用清洁燃料 乙苯转化型SKI—400系列二甲苯 异构化催化剂的研制及商业应用 催化裂化汽油中硫和烯烃的分布特点及其对清洁汽油生产的影响 HC—K再生催化剂在加氢精制装置上的应用 1.20Mt / a柴油加氢精制装置超负荷操作状况分析 加氢降凝一段串联工艺在低压加氢装置的应用 延迟焦化装置掺炼催化油浆技术经济分析 RHT系列渣油加氢催化剂的工业应用 芳烃抽提装置改造及生产优化措施 蓬莱PLI9—3减渣减粘裂化生产燃料油油田篇专题报道企业介绍扉页中前插页中后插页后插页

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>