

<<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：9787801645517

10位ISBN编号：7801645510

出版时间：2004-10

出版时间：赵怡 中国石化出版社 (2004-07出版)

作者：赵怡 编

页数：304

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

2004年上半年以来,面对国际、国内市场的激烈竞争,我国石油化工企业始终坚持“理论创新、技术创新、产品创新”的经营思路,围绕提升企业综合实力、最大限度地占有市场份额这一目标,把新产品、新技术的研发、应用放在首位各方面工作再上了一个新台阶。

为了配合石油化工企业科技创新、技术进步活动的开展,本书在组稿、编辑工作中,着重介绍了一批具有实践基础和较高应用价值的工艺技术。

其中,上游勘探开发领域包括:压裂返排液用絮凝剂PHM系列的室内研制,川西地区致密碎屑岩储层裂缝识别技术,超深阶梯式水平井轨道设计与轨迹控制,光纤传感变送技术在油田联合站的应用研究,高干度注汽工艺技术研究等。

这些成熟、先进的工艺技术,从一个侧面反应了科技创新、技术进步活动的成果,凝聚着广大工程技术人员的劳动的智慧,一定会成为企业持续快速发展的强大动力和根本保证。

<<中国石油化工科技信息指南>>

书籍目录

回顾与展望 工程技术为炼油业和可持续发展构筑技术平台 坚持可持续发展战略全面推进中国石化的清洁生产 关于我国催化重整装置发展空间的探讨 溶剂脱沥青工艺的主要技术进展 中国石油天然气工业发展现状与趋势 发挥水平井多功能作用提高油气藏采收率学术论坛石化篇 第二代降低FCC汽油烯烃助剂的开发和工业应用 多段反应催化裂化工艺在工业上的应用 异丙苯氧化反应器的稳态模拟 共聚物型降浊剂的制备与机理探讨 化学法合成二醇技术进展 溶剂脱沥青装置恢复生产改造 JT-4,JT-1G加氢催化剂的预硫化 热二聚法萃取精馏分离 一种非离子型乳化石蜡的研制 酮苯全滤液循环工艺的开发,应用及完善 大庆原油生产3号喷气燃料.....

编辑推荐

2004年上半年以来，面对国际、国内市场的激烈竞争，我国石油化工企业始终坚持“理论创新、技术创新、产品创新”的经营思路，围绕提升企业综合实力、最大限度地占有市场份额这一目标，把新产品、新技术的研发、应用放在首位各方面工作再上了一个新台阶。

为了配合石油化工企业科技创新、技术进步活动的开展，本书在组稿、编辑工作中，着重介绍了一批具有实践基础和较高应用价值的工艺技术。

其中，上游勘探开发领域包括：压裂返排液用絮凝剂PHM系列的室内研制，川西地区致密碎屑岩储层裂缝识别技术，超深阶梯式水平井轨道设计与轨迹控制，光纤传感变送技术在油田联合站的应用研究，高干度注汽工艺技术研究等。

这些成熟、先进的工艺技术，从一个侧面反应了科技创新、技术进步活动的成果，凝聚着广大工程技术人员的劳动的智慧，一定会成为企业持续快速发展的强大动力和根本保证。

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>