

<<国内外炼油装置技术现状与进展>>

图书基本信息

书名 : <<国内外炼油装置技术现状与进展>>

13位ISBN编号 : 9787502155582

10位ISBN编号 : 7502155589

出版时间 : 2006-10

出版时间 : 石油工业出版社

作者 : 邢颖春

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>

<<国内外炼油装置技术现状与进展>>

内容概要

《国内外炼油装置技术现状与进展》(精)阐述了国内外炼油工业现状及发展趋势，重点介绍了国内外主要炼油装置的工艺、催化剂和设备等方面的技术现状与技术进展，并对常减压、催化裂化、催化重整等炼油装置的工艺规模、装置负荷率、产品品种、产品质量、装置能耗和物耗等技术经济指标进行了分析对比。

可为国内炼油企业装置的生产操作、挖潜增效改造以及制定发展规划提供重要参考。

《国内外炼油装置技术现状与进展》(精)也可供炼油行业的科研人员、管理人员和工程技术人员参考。

<<国内外炼油装置技术现状与进展>>

书籍目录

第一章 世界炼油工业及主要炼油技术的发展
第一节 国内外炼油工业现状及发展趋势
一、全球炼油工业发展态势
二、我国炼油工业的发展
第二节 国内外炼油厂生产优化及炼油技术的发展
一、国外炼油厂装置配置及其变化趋势
二、国外炼油技术发展趋势
三、国外炼油厂操作水平
四、国内炼油厂操作及炼油技术的现状与发展
参考文献
第二章 常减压装置
第一节 概述
第二节 常减压蒸馏装置技术发展特点
一、常减压蒸馏技术的不断创新
二、常减压蒸馏设备的改进
三、先进过程控制技术和窄点技术
四、常减压蒸馏装置优化操作
第三节 原油电脱盐技术的发展
一、电脱盐技术
二、原油破乳技术
第四节 常减压装置防腐新技术
一、脱钙技术进展
二、缓蚀剂的开发与应用
三、阻垢剂产品及工业应用
第五节 国内外常减压装置技术经济水平
一、SOLOMON公司评价数据的简要分析
二、与国际先进水平的对比
三、电脱盐部分指标对比
第六节 我国常减压蒸馏技术的应用现状与发展方向
一、我国常减压蒸馏装置技术的应用现
二、我国常减压蒸馏技术的主要发展方向
参考文献
第三章 催化裂化装置
第一节 概述
第二节 国外催化裂化装置生产技术水平
一、UOP的FCC / RFCC催化裂化工艺
二、Kello99的灵活Orthoflow催化裂化工艺
三、ExxonMobil / Kello99的灵活裂化 (FlexicrackingIIIR) 工艺
四、Shell的RFCC工艺
五、Stone&Webster / IFP的催化裂化工艺
六、ABB Lummus的选择性组分裂化 (SCC) 工艺
第三节 国内催化裂化装置生产技术水平
一、国内催化裂化典型生产技术水平
二、国内催化裂化技术开发与应用情况
三、组合工艺
第四节 国内外催化裂化技术新进展
一、催化裂化工艺新进展
二、催化裂化设备新技术进展
三、FCC催化剂新技术进展
四、自动化控制技术新进展
第五节 国内外催化裂化装置技术经济水平对比
一、国外催化裂化装置技术经济指标分析
二、国内催化裂化装置技术经济指标分析
三、国内外催化裂化装置生产运行水平的主要差距
四、我国催化裂化技术的主要发展方向
参考文献
第四章 催化重整装置
第一节 概述
第二节 国外催化重整装置的生产技术水平
一、半再生和循环再生式重整工艺
二、连续再生重整工艺
第三节 国内催化重整装置运转水平
一、半再生重整工艺装置的生产技术
二、我国引进连续重整技术的装置运转情况
三、低压组合床重整工艺的开发与应用
第四节 催化重整装置的研究开发
一、重整催化剂及助剂的开发与应用
二、“逆流”移动床重整工艺技术的开发
三、适应生产清洁燃料的催化重整新技术
四、新型设备的应用
第五节 国内外重整装置技术经济水平分析
一、六种工况下的连续重整装置投资和生产成本分析
二、国内外催化重整装置主要技术经济指标对比
三、重整装置能耗类别与国内外节能措施
四、我国催化重整技术的主要发展方向
参考文献
第五章 加氢裂化装置
第六章 延迟焦化装置
第七章 减粘裂化装置
第八章 烷基化装置
第九章 汽、柴油氢装置
第十章 润滑油加氢装置
第十一章 溶剂脱蜡装置
第十二章 溶剂脱沥青装置
第十三章 溶剂精制装置
第十四章 合成润滑油装置

<<国内外炼油装置技术现状与进展>>

编辑推荐

本书阐述了国内外炼油工业现状及发展趋势，重点介绍了国内外主要炼油装置的工艺、催化剂和设备等方面的技术现状与技术进展，并对常减压、催化裂化、催化重整等炼油装置的工艺规模、装置负荷率、产品品种、产品质量、装置能耗和物耗等技术经济指标进行了分析对比。本书可供炼油行业的科研人员、管理人员和工程技术人员参考。

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>