

<<重油加工新技术>>

图书基本信息

书名：<<重油加工新技术>>

13位ISBN编号：9787802294295

10位ISBN编号：7802294290

出版时间：2007-10

出版时间：中国石化出版社

作者：《石油炼制与化工》编辑部 编

页数：696

字数：1102000

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>

<<重油加工新技术>>

内容概要

本书收集了近5年来有关重油加工技术方面的具有较强实用性的论文，共计129篇，全书分成综述、重油催化裂化技术、沥青生产技术、溶剂脱沥青技术、腐蚀控制技术、硫回收技术及其他重油加工技术等10个部分。

可供炼油行业从事科研、技术开发、生产、管理的人员使用，也可为相关领域科研院校的广大师生提供参考。

<<重油加工新技术>>

书籍目录

综述 我国蜡油及渣油深加工应大力发展加氢型装置 发展我国重质原油加工技术的建议重油催化裂化技术 生产清洁汽油组分的催化裂化新工艺MIP 加工中间基原料MIP工艺专用催化剂RMI- 的开发 加工石蜡基油MIP工艺专用催化剂RMI的开发 MIP工艺专用催化剂CGP-1的开发与应用 催化热裂解制取乙希和丙烯的工艺研究 催化热裂解(CPP)制取烯烃技术的开发及其工业试验 降低催化裂化汽油硫含量的重油裂化催化剂DOS的工业应用试验 用于重油FCC汽油降烯烃催化剂的工业应用 GOR- QD降烯烃催化裂化催化剂的工业应用 LBO-16降烯烃催化剂在重油催化裂化装置上的工业应用 降低汽油烯烃含量裂化催化剂LBO-12的研制与开发 LVR-60B催化剂在燕山渣油催化裂化装置上的应用 LVR-60渣油催化裂化催化剂的工业应用 NS-60高效抗活性剂在重油催化裂化装置上的应用 加工重油的LB-2裂化催化剂的性能与工业应用 ORBIT-3600抗钒重油裂化催化剂的开发与应用 ROCC-V型重油催化裂化技术的工业应用 大庆减压渣油的DVR裂化催化剂的研究开发 改进DVR-1裂化催化剂配方以降低生焦率 RFS-C硫转移剂的试生产及工业试用 提高渣油催化裂化轻质油收率的助剂 重油催化裂化重叠式两段再生技术 针对原料油性质优化催化裂化操作 3.0MT/A重油催化裂化操作 采用UOP催化裂化技术加工大港常压重油重油加氢技术重油焦化技术重油加工组合工艺沥青生产技术溶剂脱沥青技术腐蚀控制技术硫回收技术其他重油加工技术

<<重油加工新技术>>

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>