

<<催化裂化新技术>>

图书基本信息

书名：<<催化裂化新技术>>

13位ISBN编号：9787801644763

10位ISBN编号：780164476X

出版时间：2004-6

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：820

字数：1316000

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>

## <<催化裂化新技术>>

### 内容概要

本书以专题的形式介绍了催化裂化近年来的发展与应用情况，全书分十个部分：综述、重油催化裂化技术、催化裂化增产柴油技术、催化裂化增产柴油技术、降烯烃技术、脱硫技术、产品的精制与利用、污染控制技术、催化裂化装置设备和降本增效技术。

本收注重新颖性与实用性，并具备一定的学术性，适合从事炼油工作的科研、设计、生产与管理的人员参考使用。

## &lt;&lt;催化裂化新技术&gt;&gt;

## 书籍目录

综述 我国炼油技术开发的若干思考与建议 21世纪我国催化裂化可持续发展战略 努力提高催化裂化工艺技术水平进一步增强我国炼油企业竞争能力

- 1.重油催化裂化技术
  - 1.1 工艺 催化裂化工艺技术的发展近况 石蜡基减压渣油直接催化裂化工艺的探讨 催化裂化吸附转化加工焦化蜡油工艺的研究与开发 我国渣油深加工技术的新进展——减压渣油催化裂化工艺技术的应用 ROCC-V型重油催化裂化技术的工业实用 大庆减压渣油催化裂化技术 多产异构烷烃催化裂化工艺的工业应用 焦化蜡油加氢处理-催化裂化联合技术的开发 延迟焦化-加氢裂化-催化裂化联合技术的开发 延迟高含硫原油的渣油加氢脱硫-重油催化裂化组合工艺运行及其改进
  - 1.2 催化剂 重油催化裂化催化剂RCH的开发与工业应用 OB-3000裂化催化剂工业应用试验 Orbit系列重油裂化催化剂的研究开发 LANET-35重油催化裂化催化剂的工业应用 多产中间馏分油的渣油裂化催化剂MLC-500的开发 骨架富硅分子筛SRY及其催化剂的研制 抗钒催化裂化催化剂CHV-1的研制与开发 新型重油新型策油钒裂化催化剂LV-23的开发与工业应用 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 加工大庆减压渣油的DVR裂化催化剂的研究开发 LV-23抗钒催化剂在重油催化裂化装置的工业应用 LVR-60渣油催化裂化催化剂的工业应用 气相法制备的超稳分子筛催化裂化催化剂LHA-28的研究开发 气相法制备的超稳分子筛催化裂化催化剂LHA-28的工业应用 .....
  - 1.3 助剂
  - 1.4 加工重油采取的技术措施
- 2.催化裂化多产气体烯烃技术
- 3.催化裂化增产柴油技术
- 4.催化裂化降汽油烯烃技术
- 5.催化裂化脱硫技术
- 6.产品的精制与利用
- 7.催化裂化控制污染技术
- 8.催化裂化装置设备
- 9.催化裂化降本增效技术

外文术语语汇表编后语

<<催化裂化新技术>>

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>