

图书基本信息

书名：<<中国石油学会第五届石油炼制学术年会论文集>>

13位ISBN编号：9787801648075

10位ISBN编号：7801648072

出版时间：2005-5

出版时间：中国石化出版社

作者：李大东

页数：933

字数：1498000

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>

<<中国石油学会第五届石油炼制学术年会论>>

内容概要

本论文集汇集了中国石油学会第五届石油炼制学术年会的152篇论文，概括了当前炼油领域的重要科技问题，反映了当前炼油行业最新技术水平，并对未来一段时期中国炼油工业的发展进行了展望。论文集分为特邀报告、炼油催化剂与催化材料、炼油工艺技术、石油产品与替代燃料开发及应用、炼油分析/设备/信息技术五部分。

本书可供炼油行业管理人员、工程技术人员、专家学者和相关专业高校师生参考阅读。

书籍目录

特邀报告 我国石油石化产业面临的挑战与对策 中国油气资源及发展前景 强化自主创新和工程技术转化力度提高炼油行业竞争能力(摘要) 中国石油炼化技术的重点发展领域 煤炭液化技术及发展前景 分析 利用农林生物质资源发展生物炼油厂的探讨(详细摘要) 石油能源替代问题刍议(详细摘要) 原油资源形势及炼油工业前景 MIP技术的研究与开发 现代化炼油厂的设计理念 高油价下提高我国炼油企业竞争力的思考 世界石油化工智能化生产技术的发展与展望 催化裂化——石油炼制与化工行业中的重要角色 燕山石化发展思路研究炼油催化剂与催化材料 “类均相”烷基化反应 炼化技术的一类新型催化剂——改性纳米HZSM - 5沸石 RHT系列渣油加氢催化剂在齐鲁VRDS装置的工业应用 ITQ - 13分子筛的制备与表征 适合于裂解重油的多功能全白土型FCC催化剂 LCC - 1多产丙烯催化剂 LCC - A多产丙烯高辛烷值助剂 LHO - 1重油催化剂的工业化开发 以钛 - 硅复合氧化物为载体的催化剂加氢脱硫、脱芳性能研究 柴油加氢精制催化剂的研究 SD石蜡加氢催化剂高压加氢工艺研究 高中油型加氢裂化催化剂的研制 WD01 - 002助剂在双提升管催化裂化装置的应用 柴油深度加氢脱硫催化剂的开发及工业应用 Pd/丝光沸石C5/C6异构化催化剂研制 载钨分子筛C5/C6异构化催化剂工业应用 LOSA - 1增产轻烯烃FCC助催化剂工业应用总结 催化裂化增产丙烯助剂(LPI - 1)的工业应用 全白土原位晶化母液的回收与利用 胜华柴油在分散型催化剂存在下低压加氢脱硫试验 重瓦斯油加氢精制镍钨负载型催化剂的表征研究 离子液催化的芳烃与 α 烯烃烷基化反应的研究 不同硅铝比的Y型沸石在水热处理过程中的孔结构变化研究 焙烧温度对HZSM - 5分子筛催化裂角正丁烷性能的影响 氟化物改性的HZSM - 5催化剂上B - 甲基萘甲基化合成2, 6 - 二甲基萘的研究 TiO₂-SiO₂复合氧化物的性质特征及对催化性能的影响 柴油中不同类型硫化物在TiO₂-SiO₂为载体的催化剂上的加氢脱硫性能 新型三效稀土FCC助剂(RE -)在克炼80万吨/年催化裂化装置上的三年工业应用总结 助剂在含硫分子加氢脱硫反应中的作用炼油工艺与工程技术 含硫劣质原油加工与渣油加氢技术的适用性 含酸原油加工工艺路线探讨 处理催化裂劣质原料兼产柴油的加氢工艺 齐鲁分公司1.4Mt/a加氢裂化装置的开工及运行石油产品与替代燃料开发及应用炼油分析、设备与信息技术

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>