

《中国石油学会第五届石油炼制学术年会论》

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

出版社：中国石化出版社

作者：李大东

页数：933

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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

《中国石油学会第五届石油炼制学术年会论》

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:www.tushu000.com