

<<石油加工技术热点述评>>

图书基本信息

书名：<<石油加工技术热点述评>>

13位ISBN编号：9787122122391

10位ISBN编号：7122122395

出版时间：2012-1

出版时间：田松柏 化学工业出版社 (2012-01出版)

作者：田松柏

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>

<<石油加工技术热点述评>>

内容概要

针对最近几年石油加工中的热点问题,《石油加工技术热点述评》组织一批技术人员,从原油资源、基础研究、石油加工、石油产品和添加剂、分析测试、催化剂等6个方面对国内外的炼油技术发展和解决方案进行全方位的评述。

由于文集内容新颖,知识全面,技术性强,参考文献多,因此是科研人员一本很好的参考书。

《石油加工技术热点述评》的读者主要是从事石油加工的科技人员,对从事替代燃料生产的科技人员也有很好的参考作用,同时对这些领域的管理人员、销售人员、实验人员也有一定帮助,还可以作为高等院校相关专业高年级本科生、研究生和教师的参考书。

<<石油加工技术热点述评>>

书籍目录

一、原油资源高酸值原油的组成和成因分析蔡新恒田松柏原油中汞的来源、分布、危害及脱除史军歌高硫原油的成因分析徐波王京田松柏高氮原油成因及其组成分布刁瑞原油中氯的来源、赋存及分布史得军石油中多环芳烃的起源及对石油加工的启示史得军刘泽龙田松柏二、基础研究沥青质在加氢处理过程中的变化于凯多环芳烃加氢中的反应化学张奎多环芳烃在加氢裂化中的反应规律探索王鑫磊浅析不同金属成分对催化裂化过程的影响白风宇铁对催化裂化催化剂的影响及消除许吓清改性植物油作为润滑油的研究进展刘磊吕伟孙洪伟植物油催化裂化研究进展杨超原油胶体体系相容性研究进展彭飞原油破乳剂的作用机理及研究进展李璐原油中硫、氮含量随沸点的分布规律李虎魏宇彤原油乳状液的稳定因素和破乳剂的研究进展王振宇徐振洪汪燮卿李本高汽油组成对发动机燃烧排放影响概述张孝铭苗启乐润滑油对汽车发动机排放的影响张孝铭环烷酸腐蚀的机理与特征童凤丫炼油厂排放CO的回收与利用初探刘建强罗一斌李明三、石油加工不同基属原油VGO的催化裂化性能宋海涛田松柏朱玉霞达志坚不同润滑油基础油的特点及应用宋宁宁基础油组成对润滑油产品性能的影响孔吉霞张建荣润滑油基础油的化学组成与其黏温性能的关系苏朔润滑油基础油的溶剂脱蜡技术研究朱鸣岗润滑油异构降凝技术的进展徐春艳增产轻质芳烃工艺的现状与展望李小斐谢朝钢多产中间馏分油的加氢裂化工艺蔡珂渣油加氢结焦反应条件的研究何凤友齐邦峰杜彦民石油沥青质的转化技术进展刁瑞焦化原料中硫的形态、在反应过程中的变化及脱除技术王阳峰提高延迟焦化装置液体收率的研究进展武海云李延军侯焯焯范启明田松柏渣油中镍、钒脱除方法武海云四、石油产品与添加剂喷气燃料氧化安定性的研究进展韩青飞喷气燃料与水常春艳润滑油降凝剂的研究进展辛世豪黄作鑫润滑油糠醛抽出油的综合利用及深加工利用段天平童秀珑王彬赵春梅内燃机油添加剂之间的复合效应安谧武志强三元复合驱用烷基苯磺酸盐类表面活性剂研究进展黄娟复合钙基润滑脂表面硬化的影响因素王佳孙洪伟润滑脂稠化剂的研究进展宁少武渣油性对高等级道路沥青质量的影响林飞乙烯原料生产的现状分析及多产乙烯原料措施探讨陈苏五、分析测试柴油十六烷值关联方法李虎直馏柴油馏分凝点、倾点、冷滤点的相关性研究魏宇彤田松柏石油产品不同闪点测定方法的比较魏宇彤田松柏原油中盐含量测定方法的比较何沛杨玉蕊多环芳烃的分析方法研究李敬岩减压馏分烃类组成分析方法研究及应用进展王树青原油评价中的脱水方法李虎范登利离子液体及其在电化学分析中的应用王小伟柴油组成分析方法研究进展徐延勤祝馨怡刘泽龙田松柏六、催化剂油煤共处理催化剂研究进展宗士猛龙军申海平王卫平FCC催化剂酸性研究进展孙敏贺振富制备工艺对Pd/C催化剂性能影响的研究进展涂椿滢稀土对Y型分子筛及FCC催化剂的影响宋艾罗最大量生产中间馏分油加氢裂化催化剂的研究进展杨平杂多酸型化合物及其催化作用程涛Ti-分子筛的合成及催化性能研究进展邹飞艳林民史春风龙立华夏长久朱斌半再生重整催化剂的预处理崔少辉载体对苯选择性加氢催化剂性能的影响陈志祥负载型加氢脱硫催化剂载体材料和活性组分的研究进展刘磊载体及其改性对费托合成催化剂性能影响的研究进展皮秀娟吴玉王倩夏国富费托合成制低碳烯烃催化剂的研究进展张雅琳张晓昕Co基F-T合成催化剂载体的研究进展罗熙侯朝鹏吴玉夏国富聂红分子筛合成的研究进展张超慕旭宏

<<石油加工技术热点述评>>

编辑推荐

田松柏编写的这本《石油加工技术热点述评》针对最近几年石油加工中的热点问题，从原油资源、基础研究、石油加工、石油产品和添加剂、分析测试、催化剂等6个方面对国内外的炼油技术发展和解决方案进行全方位的评述。

<<石油加工技术热点述评>>

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>