

<<2012年世界炼油技术新进展>>

图书基本信息

书名：<<2012年世界炼油技术新进展>>

13位ISBN编号：9787502193928

10位ISBN编号：7502193928

出版时间：2013-1

出版时间：蔺爱国 石油工业出版社 (2013-01出版)

作者：蔺爱国

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>

## <<2012年世界炼油技术新进展>>

### 内容概要

《2012年世界炼油技术新进展(AFPM年会译文集)》编著者蔺爱国。

《2012年世界炼油技术新进展(AFPM年会译文集)》精选翻译了2012年美国燃料与石化生产商协会(AFPM)年会发布的重要论文,全面反映了2011—2012年世界炼油行业各领域重要技术的最新进展与发展趋势;深刻阐述了在经济复苏乏力和高油价形势下,世界炼油工业的最新动向及热点、焦点问题,并对我国炼油技术的进一步发展提出了战略性对策建议。

本书可供国内炼油行业科研人员、企业技术人员、管理人员以及石油院校相关专业的师生参考使用。

<<2012年世界炼油技术新进展>>

书籍目录

特约述评世界炼油工业现状、炼油技术新进展和发展预测 2012年AFPM年会加氢技术综述 2012年AFPM年会催化裂化技术综述 炼油工业宏观问题加氢催化剂研发新工具：新-代高通量评价实验装置(AM-12-53) 美国炼油工业向全球出口中心转变(AM-12-02) 重油加工(AM-12-35) 路在何方？全球石化工业展望(AM-12-10) 炼油装置的全面客观检查方法(AM-12-23) 清洁燃料生产及新能源开发如何应对处于衰退期汽油市场中的Tier 3规格(AM-12-08) 美国页岩气资源开发对炼油工业的影响(AM-12-04) 加氢处理与加氢裂化控制加氢裂化副产物多环重芳烃的新工艺(AM-12-40) 加氢处理使炼油厂效益最大化(AM-12-41) 用z-NPI0生产石脑油提高加氢裂解的价值(AM-12-42) 增产高质量柴油的解决方案--缓和加氢裂化(AM-12-55) 巴西采用催化裂化原料加氢预处理应对清洁燃料质量升级挑战(AM-12-57) 催化裂化与重整超低二氧化硫排放的催化裂化装置运行(AM-12-46) UOP重油催化裂化装置多产丙烯新模式(AM-12-45) 改善催化裂化装置操作弹性的创新工艺(AM-12-26) 低稀土技术在催化裂化操作中的应用(AM-12-28) 替换稀土的催化裂化催化剂--REpLaceR TM 在Montana炼油厂的商业评价(AM-12-29) 以催化裂化为中心的炼油厂最大化柴油生产(AM-12-43) 世界未来的超级硫氧化物模型(AM-12-47) 连续重整装置更换催化剂后的经济效益(AM-12-09) 炼油厂制氢及炼油厂气回收等甲烷蒸汽转化制氢装置能效的低成本改进(AM-12-52) 氢气管理(AM-12-49) 利用福斯特 惠勒的阶梯式转化技术降低制氢成本(AM-12-51) 如何处理炼油厂尾气以生产聚合级烯烃(AM-12-20) 烃加工液流中的汞：取样 / 分析方法、接触量监测、设备净化和废料最少化(AM-12-22) 附录附录1 英文目录 附录2 计量单位换算

## <<2012年世界炼油技术新进展>>

### 编辑推荐

《2012年世界炼油技术新进展(AFPM年会译文集)》编著者蔺爱国。

为使我国炼油行业相关技术人员、管理人员及科研人员全面掌握2012年AFPM年会相关重要技术信息，深入了解世界炼油技术的新进展、新趋势，学习国外先进、适用的技术和经验，进一步推动中国炼油技术水平的提高和炼油业务发展，中国石油科技管理部和石油化工研究院共同组织了2012年AFPM论文的翻译工作，并将本次年会部分论文的译文公开出版。

同时，对这次年会的内容进行提炼总结，撰写了《世界炼油工业现状、炼油技术新进展和发展预测》、《2012年AFPM年会加氢技术综述》和《2012年AFPM年会催化裂化技术综述》3篇特约述评，全面总结了此次年会有关重要技术进展。

本书收录的25篇AFPM年会论文的译文，均获得论文原作者授权。

将AFPM年会论文的译文结集公开出版，这在国内尚属首次。

希望本书的出版面世，能够使我国炼油行业相关专业人员对2012年世界炼油技术新进展与发展趋势有一个较为全面的了解，促进我国炼油技术不断进步和产业进一步发展。

<<2012年世界炼油技术新进展>>

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>