

<<中国石油化工科技信息指南>>

图书基本信息

书名：<<中国石油化工科技信息指南>>

13位ISBN编号：9787801644954

10位ISBN编号：7801644956

出版时间：2004-2

出版时间：中国石化出版社

作者：赵怡 编

页数：312

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>

## <<中国石油化工科技信息指南>>

### 内容概要

石油石化行业是技术密集型产业，先进高效的工艺技术是企业生存发展的物质保证。近几年来，石油石化行业投入较大的人力、物力，有系统、大规模开展了科技创新、技术进步活动，各单位都把先进工艺技术的研发、应用工作摆到了重要位置。上流领域围绕扩大勘探面积、寻找新的油气资源以及老油区潜力挖掘、稳定产量、持续发展等方面开展工作，逐步形成了一批具有自主知识产权的特色技术，为企业综合竞争实力的提高，走可持续发展的道路奠定了基础。目前，这一活动已蔚然成风，深入人心。好风凭借力。正是有了这种大环境，才使得这本书的编辑工作顺利开展，并始终得到石油石化行业各级领导及专家、学者和工程技术人员的关注与支持。

## <<中国石油化工科技信息指南>>

### 书籍目录

回顾与展望提升设备管理水平, 延长装置周期为确保安全生产、提高效益奠定坚实基础我国聚烯烃工业的回顾与展望纳米技术催化应用进展对于中国石油石化行业走新型工业化道路若干问题的思考碳一化学和天然气化工发展趋势和最新进展地质开发力学在油气田详探开发中应用成效构建现代石油工程公司是适应新型石油工业体制的必然要求学术论坛石化篇提高焦化液收改善产物分布新技开发二氧化氯的结构、性质、制备、质量分析及其在杀菌消毒中的应用加氢基础油的应用前景焦化蜡油的溶剂精制试验研究燃料油生物脱硫技术最新进展石油沥青类产品及相关技术的开发与应用催化裂化反应温度对硫转化规律的影响第二代耐硫变换催化剂的性能及工业应用聚乙烯HDPE管材专用黑色母粒的研制石墨炉原子吸收法测定轻质石油产品中的砷含量丙烯水合制异丙醇工艺的研究LS-951硫磺尾气加氢催化剂及应用催化干气制乙苯液相反烃化技术工业应用.....

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>