

<<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：9787801649959

10位ISBN编号：7801649958

出版时间：2006-3

出版时间：中国石化出版社

作者：赵怡

页数：288

字数：497000

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

本书努力把握行业动向，积极关注科技发展轨迹，配合科技创新、技术进步活动，力求针对性地满足企业对新技术、新工艺的需求。

一方面邀请专家学者立足国内外撰写专业最新的技术进展文章，将先进、成熟的工艺技术介绍出去；另一方面又组织部分工程技术人员撰写有关技术的应用性文章，以总结应用效果，扩大应用领域，为企业的生产经营服务。

这种兼顾理论与实际的结构符合读者需求。

<<中国石油化工科技信息指南>>

书籍目录

回顾与展望 进一步推动“三基”工作深入开展努力提高石化企业管理水平 中国天然气工业一体化发展的制约因素 中国石油供需及炼油扩能现状与预测 稠油微生物开采的研究与应用 环保排放标准对油品质量的影响 生物基丙烯酸及其酯的研究进展学术论坛 石化篇 石油加氢工艺助剂的研究 乙烯裂解副产品C5、C9馏分的综合利用 超稠油直接生产重交沥青的工艺研究及应用 南制氢装置转化炉出现红管的原因分析及措施 高压加氢裂化装置运行问题分析与对策 甲醇合成原理及催化剂性能与发展 调整生产方案、多产液化气及丙烯,提高装置综合效益 800kt/a常压蒸馏装置改造回顾 C9芳烃的综合利用与开发 优化操作确保延迟焦化装置满负荷安稳运行 非理想体系精馏过程回流比的优化 甲乙酮生产过程研究 节能环保型重油乳化技术开发

油田篇专题报道企业介绍 扉页 中插页 后插页

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>