

《中国石油化工科技信息指南（下卷）》

图书基本信息

书名：《中国石油化工科技信息指南（下卷）》

13位ISBN编号：9787802294912

10位ISBN编号：7802294916

出版时间：2007-12

作者：赵怡

页数：210

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

《中国石油化工科技信息指南（下卷）

内容概要

《中国石油化工科技信息指南(2007年)(下卷)》选编了一批具有先进水平和实用性强的科技论文，旨在为石油石化行业的技术推广和应用提供参考借鉴。国家大力提倡节能减排、清洁生产、保护环境，实现社会和谐发展，这为我国石油石化行业的发展指明了方向。石油石化行业继续加大科技攻关和创新力度，克服重重困难，依然呈现出强劲的发展势头。

书籍目录

回顾与展望 乙烯裂解技术及产品的开发利用 我国石油工业的国际化经营之路 我国石化装备国产化发展态势及建议 试述中国南方岩石圈深部构造、热特征与浅部天然气成藏关系 海洋油气资源现状及储层地质特征 CO₂注入地下提高油气田采收率学术论坛 石化篇 100KT/a Clauspol硫磺回收装置尾气处理单元改造方案比较 扬子石化7*104T/A硫磺回收装置概述及运行状况 100*104T/A/柴油加氢改质装置R1101催化剂撇头技术分析 3.8MT/A石脑油加氢装置低负荷开工方案讨论 冷焦水密闭放空系统在延迟焦化装置上的应用 Converter塔底重油裂解剂的工业应用 二甘醇酸催化脱水环化反应规律研究 石化企业环境管理信息系统的研究和应用 霍尼韦尔统一能源解决方案及其应用 丁辛醇装置羰基合成反应器丙烯流量无模型控制系统设计与应用 SCADA系统在成品油长输管线的应用 R射线料位计在延迟焦化装置的应用与防护 如何构建FC2000流量计算机远程数据采集系统 压缩机GB - 1101系统隐患分析与改进设想 油田篇

《中国石油化工科技信息指南（下尽

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