

<<炼油与石化工业技术进展>>

图书基本信息

书名：<<炼油与石化工业技术进展>>

13位ISBN编号：9787511408389

10位ISBN编号：7511408389

出版时间：2011-9

出版单位：中国石化出版社有限公司

作者：洪定一 编

页数：624

字数：1134000

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>

<<炼油与石化工业技术进展>>

内容概要

本书以专题形式，按当前的热点问题分为综述、炼油工艺与产品、化工工艺与产品、三剂、装备技术、装置运行与管理、安全与环保、节能减排等八个栏目。

全书收录有代表性的文章100多篇，由中国石化、中国石油、中国海油等公司所属炼化企业、研究院所和国内其他石油化工相关企事业单位的200多位专家和工程技术人员撰写。

这些文章具有紧密联系企业生产实际，涉及众多当前炼化行业所关注的热点、难点问题的特点，对炼化企业从事生产经营和管理，以及科学研究的技术人员和管理人员有重要的参考价值。

<<炼油与石化工业技术进展>>

书籍目录

综述

- 我国加氢裂化技术的现状与发展
- 石化行业节能减排分析与展望
- 惠州炼油项目——世界级炼厂的典范
- 国内外污水排放标准综述

炼油工艺与产品

- SRCA生物柴油新工艺的研究与开发
- 柴油加氢装置MCI技术工业实验总结
- 加氢技术在专用柴油生产上的工业应用
- 多周期PIMS在炼油厂开工方案模拟中的应用探讨
- 炼油企业级PIMS模型应用研究
- 超低硫汽油生产——S—Zorb技术的新进展
- S—Zorb装置与MTBE装置热联合节能分析及Aspen模拟优化效果
- 催化汽油选择性加氢技术综述
- FDCC— 工艺技术 在荆门的工业应用
- 在线清焦技术的应用与发展
- 延迟焦化装置主分馏塔工艺模拟
- 加工焦化蜡油对催化带来的影响及对策
- 浅析反应温度对催化裂化的影响
- 原油脱盐脱水及原油破乳剂进展
- 减压深拔与炼厂重油平衡
- 催化重油抽提装置设备结焦成因及对策
- 渣油加氢单系列硫化换热工艺计算与改进
- 汽油脱硫醇装置尾气排放膜法回收工艺
- 柴油碱渣液脱油方式探讨
- 溶剂脱沥青装置脱油沥青提黏技术方案的选择
- 一种适用于炼化一体化企业的原油分类方法
- 论述气相色谱分析催化裂化烟气的缺陷及优化
- 二维色谱法测定石脑油中MTBE含量
- 天津炼油厂催化裂化装置生产清洁汽油的十年历程

.....

化工工艺与产品

- 三剂
- 装备技术
- 装置运行与管理
- 安全环保
- 节能减排

<<炼油与石化工业技术进展>>

编辑推荐

中国石化工程建设公司（简称SEI）是中国石油化工集团公司全资子公司，是以工程设计为主体，可实施工程咨询、工程建设总承包和工程项目管理的工程公司。

截至2010年底，公司拥有员工近2600人，其中中国工程院院士2人，中国设计大师5人，教授级职称近150人，高级职称1265人。

SEI集高素质人才、丰富的工程设计和建设经验、雄厚的技术实力，在石油炼制和石油化工、煤液化和煤化工、天然气加工、环境工程与公用工程等诸多领域，为国内外客户提供优质全面的工程服务。

能够同时运作大型炼油化工联合工厂的总体设计、炼油化工装置设计、大中型炼油化IEPC或PMC项目，并在炼油化工一体化项目上具有独特的优势。

SEI在2010年公布的全国勘察设计系统百强排名中名列榜首。

2008年获得国家住房和城乡建设主管部门首批颁发的工程设计综合资质甲级证书。

SEI经营宗旨：信誉是生命、量是根本，SEI企业文化：宽松融洽，严格规范，竞争创新。

<<炼油与石化工业技术进展>>

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>