2024年中国炼油市场调查分析与发展前景 研究报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024年中国炼油市场调查分析与发展前景研究报告

报告编号: 1339876 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9800 元 纸质+电子版: 10000 元

优惠价格: 电子版: 8800元 纸质+电子版: 9100元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/6/87/LianYouHangYeYanJiuBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

炼油行业是石油工业的重要组成部分,负责将原油转化为各种成品油和石化产品。近年来,随着国际油价波动和环保法规的趋严,炼油行业面临着诸多挑战。为了应对这些挑战,炼油企业加大了对新技术的投资,如加氢裂化、催化裂化等,以提高油品质量和降低排放。此外,随着电动汽车的普及,炼油行业也在探索新的发展方向,如生产生物燃料和化学品。

未来,炼油行业将朝着更加高效、环保和多元化的方向发展。随着催化技术和分离技术的进步,炼油过程将更加高效,能够生产出更高品质的油品。同时,随着碳排放标准的提高,炼油厂将采用更多的清洁技术和废物处理方法,减少对环境的影响。此外,随着能源结构的变化,炼油行业将更加注重生产生物燃料和化学品等非传统产品,以适应市场需求的变化。

第一章 中国炼油产业发展综述

- 1.1 炼油产业定义
 - 1.1.1 炼油产业定义
 - 1.1.2 炼油产业发展历程
 - 1.1.3 炼油产业在国民经济中的地位
- 1.2 炼油产业统计标准
 - 1.2.1 行业统计部门和统计口径
 - 1.2.2 行业统计方法
 - 1.2.3 行业数据种类
- 1.3 炼油产业市场环境
 - 1.3.1 炼油产业经济环境分析
 - (1) 国际宏观经济环境

-2- 炼油行业分析报告

- (2) 国内宏观经济环境
- 1.3.2 炼油产业政策环境分析
- (1) 炼油产业相关政策
- (2) 炼油产业发展规划
- 1.3.3 炼油产业社会环境分析
- (1) 我国油品清洁化发展现状
- (2) 国内外油品清洁化差距
- (3) 我国油品清洁化的难题
- (4) 我国油品清洁化发展对策

1.4 原油市场分析

- 1.4.1 原油储量分析
- (1) 世界原油储量分析
- (2) 中国原油储量分析
- 1.4.2 原油市场产销分析
- (1) 世界原油市场产销分析
- (2) 中国原油市场产销分析
- 1.4.3 原油价格分析
- (1) 原油价格走势分析
- (2) 原油价格走势预测
- 1.4.4 原油进口市场分析
- (1) 原油进口量分析
- (2) 原油进口价格分析
- (3) 原油对外依存度分析

第二章 中国炼油产业发展状况分析

- 1.5 炼油产业发展规模分析
 - 1.5.1 炼油基地数量分析
 - 1.5.2 炼油产业炼油能力分析
 - 1.5.3 主要企业炼油能力分析
 - (1) 中石化炼油能力分析
 - (2) 中石油炼油能力分析
 - (3) 地方企业炼油能力分析
- 1.6 炼油产业经营情况分析
 - 1.6.1 炼油产业经营效益分析
 - 1.6.2 炼油产业盈利能力分析
 - 1.6.3 炼油产业运营能力分析
 - 1.6.4 炼油产业偿债能力分析

炼油行业研究报告 -3-

- 1.6.5 炼油产业发展能力分析
- 1.7 炼油产业经济指标分析
 - 1.7.1 炼油产业主要经济效益影响因素
 - 1.7.2 炼油产业经济指标分析
 - 1.7.3 不同规模企业经济指标分析
 - 1.7.4 不同性质企业经济指标分析
- 1.8 炼油产业供需平衡分析
 - 1.8.1 全国炼油产业供给情况分析
 - (1) 全国炼油产业总产值分析
 - (2) 全国炼油产业产成品分析
 - 1.8.2 各地区炼油产业供给情况分析
 - 1.8.3 全国炼油产业需求情况分析
 - (1) 全国炼油产业销售产值分析
 - (2) 全国炼油产业销售收入分析
 - 1.8.4 各地区炼油产业需求情况分析
 - 1.8.5 全国炼油产业产销率分析

第三章 世界炼油产业发展状况分析

- 1.11 世界炼油产业发展现状
 - 1.11.1 世界炼厂规模分析
 - 1.11.2 世界炼油能力分析
- 1.12 世界主要国家和地区炼油产业发展状况
 - 1.12.1 美国炼油产业发展状况分析
 - (1) 美国炼厂数量分析
 - (2) 美国炼油能力分析
 - (3) 美国主要炼油企业
 - (4) 美国炼油产业发展趋势
 - 1.12.2 亚太地区炼油产业发展状况分析
 - (1) 亚太地区炼厂数量分析
 - (2) 亚太地区炼油能力分析
 - (3) 亚太地区主要炼油企业
 - (4) 亚太地区炼油产业发展趋势
 - 1.12.3 欧洲炼油产业发展状况分析
 - (1) 欧洲炼厂数量分析
 - (2) 欧洲炼油能力分析
 - (3) 欧洲主要炼油企业
 - (4) 欧洲炼油产业发展趋势

-4- 炼油行业分析报告

- 1.12.4 非洲炼油产业发展状况分析
- (1) 非洲炼厂数量分析
- (2) 非洲炼油能力分析
- (3) 非洲主要炼油企业
- (4) 非洲炼油产业发展趋势
- 1.12.5 中东炼油产业发展状况分析
- (1) 中东炼厂数量分析
- (2) 中东炼油能力分析
- (3) 中东主要炼油企业
- (4) 中东炼油产业发展趋势
- 1.13 世界炼油产业发展趋势及前景预测
 - 1.13.1 世界炼油产业发展趋势分析
 - 1.13.2 世界炼油产业发展前景预测

第四章 中国炼油产业竞争状况分析

- 1.14 全球炼油产业竞争状况分析
 - 1.14.1 全球炼油产业竞争格局分析
 - 1.14.2 中国炼油产业国际竞争力分析
- 1.15 跨国公司在中国的投资布局
 - 1.15.1 埃克森美孚石油公司
 - (1) 企业发展概况分析
 - (2) 企业炼油能力分析
 - (3) 企业经营情况分析
 - 1) 企业产量分析
 - 2) 企业利润分析
 - 3) 企业资本回报率分析
 - (4) 企业竞争优势分析
 - (5) 企业在华投资布局
 - 1.15.2 荷兰皇家壳牌石油集团
 - (1) 企业发展概况分析
 - (2) 企业炼油能力分析
 - (3) 企业经营情况分析
 - 1) 企业产量分析
 - 2) 企业利润分析
 - 3) 企业资本回报率分析
 - (4) 企业竞争优势分析
 - (5) 企业在华投资布局

炼油行业研究报告 -5-

- 1.15.3 英国石油公司
- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业炼油能力分析
- (3) 企业经营情况分析
- 1) 企业产量分析
- 2) 企业利润分析
- 3) 企业资本回报率分析
- (4) 企业竞争优势分析
- (5) 企业在华投资布局
- 1.15.4 法国道达尔石油公司
- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业炼油能力分析
- (3) 企业经营情况分析
- 1) 企业产量分析
- 2) 企业利润分析
- 3) 企业资本回报率分析
- (4) 企业竞争优势分析
- (5) 企业在华投资布局
- 1.15.5 美国雪佛龙股份有限公司
- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业炼油能力分析
- (3) 企业经营情况分析
- 1) 企业产量分析
- 2) 企业利润分析
- 3) 企业资本回报率分析
- (4) 企业竞争优势分析
- (5) 企业在华投资布局
- 1.15.6 美国太阳石油公司
- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业炼油能力分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业在华投资布局
- 1.16 中国炼油产业竞争状况分析
 - 1.16.1 炼油产业不同经济类型企业竞争分析
 - (1) 不同经济类型企业特征情况
 - (2) 行业经济类型集中度分析

-6- 炼油行业分析报告

1.16.2 中国炼油产业五力模型分析

- (1) 炼油产业上游议价能力
- (2) 炼油产业下游议价能力
- (3) 炼油产业新进入者的威胁
- (4) 炼油产业替代品的威胁
- (5) 炼油产业竞争现状分析

第五章 中国炼油产业技术状况分析

- 1.17 炼油产业主要炼油工艺分析
 - 1.17.1 常减压蒸馏
 - 1.17.2 催化裂化
 - 1.17.3 催化重整
 - 1.17.4 加氢裂化
 - 1.17.5 加氢处理
 - 1.17.6 延迟焦化
- 1.18 世界炼油技术分析
 - 1.18.1 常规石油炼制技术
 - (1) 超声波原油脱硫技术
 - (2) 离子液体柴油脱硫技术
 - (3) 炼油催化剂生产技术
 - (4) kbr superflex工艺技术
 - (5) 下降管式fcc工艺技术
 - (6) uop uniflex工艺技术
 - (7) 聚α烯烃新技术
 - 1.18.2 炼化一体技术
 - 1.18.3 炼油厂环保技术
 - 1.18.4 碳减排技术
- 1.19 中国炼油技术分析
 - 1.19.1 中国炼油技术分析
 - (1) 清洁汽油生产技术
 - (2) 清洁柴油生产技术
 - (3) 裂化催化(fcc)及相关技术
 - (4) 加氢裂化技术
 - (5) 渣油加工系列化技术
 - (6) 芳烃分离及生产技术
 - (7) 润滑油基础油生产技术
 - 1.19.2 中国炼油技术新进展

炼油行业研究报告 -7-

1.20 中国炼油产业技术战略及发展趋势

- 1.20.1 中国炼油技术发展战略
- (1) 走深加工道路
- (2) 清洁燃料技术开发
- (3) 加氢是技术发展方向
- 1.20.2 炼油产业技术发展趋势
- (1) 世界炼油技术发展趋势
- (2) 中国炼油技术发展趋势

第六章 中国炼油产业产品市场及价格机制分析

- 1.21 炼油产业产品市场研究
 - 1.21.1 成品油产销分析
 - (1) 成品油产量
 - (2) 成品油消费量分析
 - (3) 成品油库存分析
 - 1.21.2 成品油运输市场分析
 - (1) 铁路运输市场分析
 - (2) 管道运输市场分析
 - 1.21.3 成品油营销机构分析
 - (1)油库建设分析
 - (2) 加油站建设分析
- 1.22 炼油产业细分产品市场分析
 - 1.22.1 汽油市场分析
 - (1) 汽油产量分析
 - (2) 汽油销量分析
 - (3) 汽油价格走势分析
 - (4) 汽油进出口分析
 - (5) 汽油进口依存度分析
 - (6) 汽油细分产品市场分析
 - 1) 90#汽油市场分析
 - 2) 93#汽油市场分析
 - 3) 97#汽油市场分析
 - 4) 98#汽油市场分析
 - (7) 汽油需求前景预测
 - 1.22.2 柴油市场分析
 - (1) 柴油产量分析
 - (2) 柴油销量分析

-8- 炼油行业分析报告

- (3) 柴油价格走势分析
- (4) 柴油进出口分析
- (5) 柴油进口依存度分析
- (6) 柴油细分产品市场分析
- 1) 20#柴油市场分析
- 2) 10#柴油市场分析
- 3) 0#柴油市场分析
- 4) -10#柴油市场分析
- 5) -20#柴油市场分析
- (7) 柴油需求前景预测
- 1.22.3 煤油市场分析
- (1) 煤油产量分析
- (2) 煤油需求分析
- (3) 煤油价格走势分析
- (4) 煤油进出口分析
- (5) 煤油进口依存度分析
- (6) 煤油市场竞争分析
- (7) 煤油需求前景预测
- 1.22.4 润滑油市场分析
- (1) 润滑油产量分析
- (2) 润滑油需求分析
- (3) 润滑油进出口分析
- (4) 润滑油价格走势分析
- (5) 润滑油市场竞争分析
- (6) 润滑油需求前景预测
- 1.22.5 燃料油市场分析
- (1) 燃料油产量分析
- (2) 燃料油需求分析
- (3) 燃料油进出口分析
- (4) 燃料油价格走势分析
- (5) 燃料油市场竞争分析
- (6) 燃料油市场前景预测
- 1.22.6 石蜡市场分析
- (1) 石蜡产量分析
- (2) 石蜡需求分析
- (3) 石蜡进出口分析

炼油行业研究报告 -9-

- (4) 石蜡价格走势分析
- (5) 石蜡需求前景预测
- 1.22.7 石油沥青市场分析
- (1) 石油沥青产量分析
- (2) 石油沥青需求分析
- (3) 石油沥青进出口分析
- (4) 石油沥青价格走势分析
- (5) 石油沥青市场需求前景预测
- 1.22.8 石油焦市场分析
- (1) 石油焦产量分析
- (2) 石油焦需求分析
- (3) 石油焦进出口分析
- (4) 石油焦价格走势分析
- (5) 石油焦市场需求前景预测
- 1.23 炼油产业产品价格形成机制及发展趋势
 - 1.23.1 全球成品油价格形成机制分析
 - (1) 全球成品油价格形成机制现状
 - (2) 主要国家和地区成品油价格形成机制
 - 1) 美国成品油价格形成机制
 - 2) 日本成品油价格形成机制
 - 3) 韩国成品油价格形成机制
 - 4) 欧洲成品油价格形成机制
 - (3) 全球成品油价格形成机制趋势
 - 1.23.2 中国成品油价格形成机制分析
 - (1) 中国成品油价格管理机制分析
 - (2) 中国成品油定价机制改革进程
 - (3) 中国现行成品油定价机制分析
 - (4) 中国成品油价格形成机制发展趋势分析
 - 1.23.3 中国成品油价格调整分析
 - (1) 中国成品油价格调整历程
 - (2) 中国成品油价格调整影响分析

第七章 中国炼油产业重点区域市场分析

- 1.24 中国炼油产业总体区域结构特征分析
 - 1.24.1 产业区域结构总体特征
 - 1.24.2 产业区域集中度分析
 - 1.24.3 产业区域分布特点分析

-10- 炼油行业分析报告

- 1.24.4 产业规模指标区域分布分析
- 1.24.5 产业效益指标区域分布分析
- 1.24.6 产业企业数的区域分布分析
- 1.25 山东省炼油产业发展分析及预测
 - 1.25.1 山东省炼油产业发展现状分析
 - 1.25.2 山东省炼油产业政策分析
 - 1.25.3 山东省炼油产业在行业中的地位变化
 - 1.25.4 山东省炼油产业经济运行状况分析
 - 1.25.5 山东省炼油产业企业分析
 - (1) 企业集中度分析
 - (2) 企业发展及盈亏状况分析
 - 1.25.6 山东省炼油产业发展趋势预测
- 1.26 辽宁省炼油产业发展分析及预测
 - 1.26.1 辽宁省炼油产业发展现状分析
 - 1.26.2 辽宁省炼油产业政策分析
 - 1.26.3 辽宁省炼油产业在行业中的地位变化
 - 1.26.4 辽宁省炼油产业经济运行状况分析
 - 1.26.5 辽宁省炼油产业企业分析
 - (1) 企业集中度分析
 - (2) 企业发展及盈亏状况分析
 - 1.26.6 辽宁省炼油产业发展趋势预测
- 1.27 广东省炼油产业发展分析及预测
 - 1.27.1 广东省炼油产业发展现状分析
 - 1.27.2 广东省炼油产业政策分析
 - 1.27.3 广东省炼油产业在行业中的地位变化
 - 1.27.4 广东省炼油产业经济运行状况分析
 - 1.27.5 广东省炼油产业企业分析
 - (1) 企业集中度分析
 - (2) 企业发展及盈亏状况分析
 - 1.27.6 广东省炼油产业发展趋势预测
- 1.28 江苏省炼油产业发展分析及预测
 - 1.28.1 江苏省炼油产业发展现状分析
 - 1.28.2 江苏省炼油产业政策分析
 - 1.28.3 江苏省炼油产业在行业中的地位变化
 - 1.28.4 江苏省炼油产业经济运行状况分析
 - 1.28.5 江苏省炼油产业企业分析

炼油行业研究报告 -11-

- (1) 企业集中度分析
- (2) 企业发展及盈亏状况分析
- 1.28.6 江苏省炼油产业发展趋势预测

第八章 中国炼油产业重点企业经营分析

- 1.29 炼油企业发展总体状况分析
 - 1.29.1 炼油产业企业规模
 - 1.29.2 炼油产业工业产值状况
 - 1.29.3 炼油产业销售收入和利润
- 1.30 炼油产业领先企业经营分析
 - 1.30.1 中国石油化工股份有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构分析
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业主要经济指标分析
 - (5) 企业盈利能力分析
 - (6) 企业运营能力分析
 - (7) 企业偿债能力分析
 - (8) 企业发展能力分析
 - (9) 企业经营优劣势分析
 - (10) 企业投资兼并重组分析
 - (11) 企业发展战略分析
 - 1.30.3 中国石化上海石油化工股份有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构分析
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业主要经济指标分析
 - (5) 企业盈利能力分析
 - (6) 企业运营能力分析
 - (7) 企业偿债能力分析
 - (8) 企业发展能力分析
 - (9) 企业经营优劣势分析
 - (10) 企业发展战略分析
 - 1.30.4 大连西太平洋石油化工有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业炼油能力分析
 - (3) 企业产品结构分析

-12- 炼油行业分析报告

- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业产销能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业运营能力分析
- (8) 企业偿债能力分析
- (9) 企业发展能力分析
- (10) 企业经营优劣势分析
- 1.30.5 山东昌邑石化有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业炼油能力分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业产销能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业运营能力分析
- (8) 企业偿债能力分析
- (9) 企业发展能力分析
- (10) 企业经营优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析

第九章 (中智-林)中国炼油产业投资前景预测分析

- 1.31 炼油产业投资特性分析
 - 1.31.1 炼油产业进入壁垒分析
 - (1) 政策壁垒
 - (2) 资源壁垒
 - (3) 技术壁垒
 - (4) 资金壁垒
 - (5) 其他壁垒
 - 1.31.2 炼油产业盈利模式分析
 - 1.31.3 炼油产业盈利因素分析
- 1.32 炼油产业投资风险分析
 - 1.32.1 政策风险
 - 1.32.2 技术风险
 - 1.32.3 环保风险
 - 1.32.4 汇率风险
 - 1.32.5 市场竞争风险
 - 1.32.6 宏观经济波动风险

炼油行业研究报告 -13-

- 1.32.7 关联行业风险
- 1.33 炼油产业投资结构分析
 - 1.33.1 炼油产业投资规模分析
 - 1.33.2 炼油产业投资资金来源构成
 - 1.33.3 炼油产业投资项目建设分析
 - 1.33.4 炼油产业投资资金用途分析
 - (1) 投资资金流向构成
 - (2) 不同级别项目投资资金比重
 - (3) 新建、扩建和改建项目投资比重
 - 1.33.5 炼油产业投资主体构成分析
- 1.34 炼油产业发展前景分析
 - 1.34.1 炼油产业发展趋势分析
 - 1.34.2 炼油产业发展前景预测
 - (1) 炼油产业炼油能力预测
 - (2) 炼油产业销售规模预测

略.....

订阅"2024年中国炼油市场调查分析与发展前景研究报告",编号: 1339876,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/6/87/LianYouHangYeYanJiuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-14- 炼油行业分析报告