|  |
| --- |
| [2024-2030年中国炼油工业行业发展研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/5/83/LianYouGongYeChanYeXianZhuangYuF.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国炼油工业行业发展研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/5/83/LianYouGongYeChanYeXianZhuangYuF.html) |
| 报告编号： | 2210835　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/5/83/LianYouGongYeChanYeXianZhuangYuF.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　炼油工业是石油加工的核心环节，负责将原油转化为汽油、柴油、航空煤油等成品油。近年来，随着全球能源结构的调整和环保法规的严格，炼油工业正面临转型升级的压力。炼油厂通过引进先进的催化裂化、加氢处理等技术，提高油品的质量和环保标准，同时，生物燃料和合成燃料的生产也在逐步增加。
　　未来，炼油工业将更加聚焦于能源效率和清洁生产。未来，炼油厂将通过深度脱硫、脱氮和碳捕获技术，减少温室气体排放。同时，随着电动汽车和可再生能源的普及，炼油工业将探索多元化产品线，包括生物燃料和石化衍生品的生产，以适应能源市场的变化。
　　《[2024-2030年中国炼油工业行业发展研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/5/83/LianYouGongYeChanYeXianZhuangYuF.html)》在多年炼油工业行业研究结论的基础上，结合中国炼油工业行业市场的发展现状，通过资深研究团队对炼油工业市场各类资讯进行整理分析，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，对炼油工业行业进行了全面、细致的调查研究。
　　市场调研网发布的[2024-2030年中国炼油工业行业发展研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/5/83/LianYouGongYeChanYeXianZhuangYuF.html)可以帮助投资者准确把握炼油工业行业的市场现状，为投资者进行投资作出炼油工业行业前景预判，挖掘炼油工业行业投资价值，同时提出炼油工业行业投资策略、营销策略等方面的建议。

第一章 炼油行业相关概述
　　1.1 石油化工产业基本介绍
　　　　1.1.1 石油的概念及其主要性质
　　　　1.1.2 石油化工行业的产业链
　　1.2 炼油行业的定义及特点
　　　　1.2.1 炼油工业的概念
　　　　1.2.2 石油炼制工业发展历程
　　　　1.2.3 炼油厂的主要类型
　　　　1.2.4 炼油企业的生产特点
　　　　1.2.5 炼油工业主要工艺简介

第二章 2019-2024年中国炼油工业发展背景环境分析
　　2.1 全球及中国石油储量分析
　　　　2.1.1 全球石油储量
　　　　2.1.2 全球石油储产比
　　　　2.1.3 中国油气探勘投资
　　　　2.1.4 中国石油资源分布
　　　　2.1.5 中国石油储量规模
　　　　2.1.6 主要油田石油储量
　　2.2 炼油工业发展需求环境
　　　　2.2.1 全球宏观经济环境
　　　　2.2.2 中国宏观经济走势
　　　　2.2.3 中国工业运行情况
　　　　2.2.4 固定资产投资规模
　　　　2.2.5 中国宏观经济展望
　　2.3 全球及中国能源消费环境
　　　　2.3.1 全球能源消费规模
　　　　2.3.2 全球能源消费格局
　　　　2.3.3 中国能源供需规模
　　　　2.3.4 中国能源消费结构
　　2.4 全球及中国石油工业发展背景
　　　　2.4.1 全球石油供需规模
　　　　2.4.2 石油供需区域分布
　　　　2.4.3 全球石油价格走势
　　　　2.4.4 中国石油消费规模
　　　　2.4.5 中国油气进出口量

第三章 2019-2024年国际炼油行业发展分析
　　3.1 2019-2024年全球炼油行业发展综述
　　　　3.1.1 炼油行业概况
　　　　3.1.2 行业发展现状
　　　　3.1.3 开工利用水平
　　　　3.1.4 行业环保升级
　　　　3.1.5 行业变革路径
　　3.2 2019-2024年全球炼油行业发展现状
　　　　3.2.1 全球产能规模
　　　　3.2.2 原油加工规模
　　　　3.2.3 行业利润水平
　　　　3.2.4 产能区域分布
　　　　3.2.5 市场竞争格局
　　3.3 全球炼油技术最新进展
　　　　3.3.1 炼化大型化
　　　　3.3.2 劣质重油加工
　　　　3.3.3 清洁燃料生产
　　　　3.3.4 分子炼油
　　　　3.3.5 烯烃原料多元化
　　　　3.3.6 高附加值化工产品
　　3.4 北美地区
　　　　3.4.1 美国炼油布局
　　　　3.4.2 美国炼油工业加工能力
　　　　3.4.3 美国炼油产品生产规模
　　　　3.4.4 美国油品进出口规模
　　　　3.4.5 未来行业发展展望
　　3.5 亚太地区
　　　　3.5.1 炼油行业需求态势
　　　　3.5.2 炼油行业产能规模
　　　　3.5.3 行业升级改造情况
　　　　3.5.4 炼油行业供需预测
　　3.6 欧洲地区
　　　　3.6.1 炼油工业发展现状
　　　　3.6.2 炼油工业经营情况
　　　　3.6.3 炼油工业衰退成因
　　　　3.6.4 对我国的经验借鉴
　　3.7 中东北非地区
　　　　3.7.1 资源储备规模
　　　　3.7.2 原油生产规模
　　　　3.7.3 项目建设动态
　　　　3.7.4 行业发展展望

第四章 2019-2024年中国炼油行业发展分析
　　4.1 2019-2024年中国炼油行业发展综述
　　　　4.1.1 炼油石化产业分布
　　　　4.1.2 炼油工业新增产能
　　　　4.1.3 炼油工业发展现状
　　4.2 2019-2024年中国炼油行业发展状况
　　　　4.2.1 行业发展规模
　　　　4.2.2 开工利用水平
　　　　4.2.3 行业加工能力
　　　　4.2.4 行业区域分布
　　4.3 2019-2024年中国炼油行业发展特点分析
　　　　4.3.1 产能过剩问题凸显
　　　　4.3.2 市场主体多元化
　　　　4.3.3 区域梯次分布态势
　　　　4.3.4 地炼市场分化明显
　　　　4.3.5 产业集中度提高
　　4.4 2019-2024年全国原油加工量分析
　　　　4.4.1 2019-2024年全国原油加工量趋势
　　　　4.4.2 2024年全国原油加工量情况
　　　　……
　　　　4.4.5 2024年原油加工量分布情况
　　4.5 2019-2024年中国炼油行业去产能工作分析
　　　　4.5.1 行业去产能工作背景
　　　　4.5.2 行业产能过剩局面
　　　　4.5.3 去产能工作建议
　　4.6 中国炼油工业油品清洁化探析
　　　　4.6.1 全球炼油工业清洁化发展态势
　　　　4.6.2 炼油工业主要污染环节
　　　　4.6.3 中国油品清洁化发展现状
　　　　4.6.4 炼油工业清洁化存在的问题
　　　　4.6.5 中国油品清洁化发展方向
　　4.7 中国炼油行业存在的问题及发展策略
　　　　4.7.1 我国炼油工业发展制约因素
　　　　4.7.2 我国炼油工业面临的挑战
　　　　4.7.3 中国炼油工业发展战略措施
　　　　4.7.4 提成炼油工业规模经济
　　　　4.7.5 强化我国原油资源管理
　　　　4.7.6 加快实施税收制度改革

第五章 中国原油加工及石油制品制造行业财务状况
　　5.1 中国原油加工及石油制品制造行业经济规模
　　　　5.1.1 2019-2024年原油加工及石油制品制造业销售规模
　　　　5.1.2 2019-2024年原油加工及石油制品制造业利润规模
　　　　5.1.3 2019-2024年原油加工及石油制品制造业资产规模
　　5.2 中国原油加工及石油制品制造行业盈利能力指标分析
　　　　5.2.1 2019-2024年原油加工及石油制品制造业亏损面
　　　　5.2.2 2019-2024年原油加工及石油制品制造业销售毛利率
　　　　5.2.3 2019-2024年原油加工及石油制品制造业成本费用利润率
　　　　5.2.4 2019-2024年原油加工及石油制品制造业销售利润率
　　5.3 中国原油加工及石油制品制造行业营运能力指标分析
　　　　5.3.1 2019-2024年原油加工及石油制品制造业应收账款周转率
　　　　5.3.2 2019-2024年原油加工及石油制品制造业流动资产周转率
　　　　5.3.3 2019-2024年原油加工及石油制品制造业总资产周转率
　　5.4 中国原油加工及石油制品制造行业偿债能力指标分析
　　　　5.4.1 2019-2024年原油加工及石油制品制造业资产负债率
　　　　5.4.2 2019-2024年原油加工及石油制品制造业利息保障倍数
　　5.5 中国原油加工及石油制品制造行业财务状况综合评价
　　　　5.5.1 原油加工及石油制品制造业财务状况综合评价
　　　　5.5.2 影响原油加工及石油制品制造业财务状况的经济因素分析

第六章 2019-2024年中国炼油技术发展分析
　　6.1 中国炼油行业技术成就
　　　　6.1.1 形成千万吨级炼油装置成套技术
　　　　6.1.2 形成大型乙烯装置成套技术
　　　　6.1.3 化工成套技术取得突破
　　　　6.1.4 煤化工技术成就
　　6.2 中国炼油工业清洁生产技术
　　　　6.2.1 清洁汽油生产工艺
　　　　6.2.2 清洁汽油生产成套技术
　　　　6.2.3 柴油加氢精制技术（PHF）
　　6.3 中国炼油行业技术发展建议
　　　　6.3.1 加强技术集成优化研究
　　　　6.3.2 做好清洁燃料生产工艺
　　　　6.3.3 发展老装置优化改造技术
　　　　6.3.4 优化低附加值产品加工水平
　　　　6.3.5 加强两化融合提高智能化

第七章 -2072年中国成品油市场发展分析
　　7.1 2019-2024年中国成品油市场概述
　　　　7.1.1 成品油市场回顾
　　　　7.1.2 市场供需态势
　　　　7.1.3 市场发展现状
　　　　7.1.4 消费结构分析
　　　　7.1.5 市场竞争分析
　　　　7.1.6 发展趋势特征
　　7.2 2019-2024年中国成品油市场发展现状分析
　　　　7.2.1 产量规模
　　　　7.2.2 表观消费量
　　　　7.2.3 库存规模
　　　　7.2.4 成品油市场预测
　　7.3 2019-2024年中国成品油进出口市场分析
　　　　7.3.1 进出口市场概述
　　　　7.3.2 汽油市场
　　　　7.3.3 煤油市场
　　　　7.3.4 柴油市场
　　7.4 2019-2024年成品油价税费改革分析
　　　　7.4.1 成品油价税费改革历程
　　　　7.4.2 能源税费改革背景分析
　　　　7.4.3 成品油消费税改革瓶颈
　　　　7.4.4 能源消费税改革思路

第八章 2019-2024年中国炼油企业发展分析
　　8.1 2019-2024年中国炼油企业发展状况
　　　　8.1.1 企业产能规模
　　　　8.1.2 行业竞争格局
　　　　8.1.3 产能变动情况
　　　　8.1.4 企业规模排名
　　　　8.1.5 市场竞争加剧
　　　　8.1.6 企业发展态势
　　8.2 2019-2024年地方炼油企业发展分析
　　　　8.2.1 地炼厂产能分布
　　　　8.2.2 地炼厂加工能力
　　　　8.2.3 地炼厂装置结构
　　　　8.2.4 地炼厂产品结构
　　　　8.2.5 地炼厂发展优势
　　　　8.2.6 地炼厂发展劣势
　　8.3 中国炼油企业未来发展对策建议
　　　　8.3.1 抓好产能优化
　　　　8.3.2 炼油结构调整
　　　　8.3.3 利用科技成果
　　　　8.3.4 提升管理水平

第九章 2019-2024年炼油行业重点企业财务状况分析
　　9.1 中国石油化工股份有限公司
　　　　9.1.1 企业发展概况
　　　　9.1.2 经营效益分析
　　　　9.1.3 业务经营分析
　　　　9.1.4 财务状况分析
　　　　9.1.5 打造炼化基地
　　　　9.1.6 未来前景展望
　　9.2 中国石油天然气股份有限公司
　　　　9.2.1 企业发展概况
　　　　9.2.2 经营效益分析
　　　　9.2.3 业务经营分析
　　　　9.2.4 财务状况分析
　　　　9.2.5 炼油业务状况
　　　　9.2.6 未来前景展望
　　9.3 中国海洋石油总公司
　　　　9.3.1 企业发展概况
　　　　9.3.2 2024年企业经营状况
　　　　……
　　　　9.3.5 企业转型分析

第十章 2019-2024年中国炼油行业投资分析
　　10.1 投资环境
　　　　10.1.1 经济增长分化
　　　　10.1.2 出口结构改善
　　　　10.1.3 产业政策利好
　　10.2 炼油企业国外投资项目
　　　　10.2.1 中国石油
　　　　10.2.2 中国石化
　　　　10.2.3 中海油
　　10.3 “一带一路”背景下行业投资潜力分析
　　　　10.3.1 投资环境优化
　　　　10.3.2 市场需求预测
　　　　10.3.3 市场发展机遇
　　　　10.3.4 行业合作发展

第十一章 中^智^林^－2024-2030年中国炼油行业发展前景及趋势分析
　　11.1 全球炼油行业发展前景展望
　　　　11.1.1 产业集中度提高
　　　　11.1.2 产能发展趋势
　　　　11.1.3 市场格局变化
　　　　11.1.4 油品标准升级
　　　　11.1.5 技术创新发展
　　11.2 中国炼油行业发展前景预测
　　　　11.2.1 行业发展方向
　　　　11.2.2 产业发展前景
　　　　11.2.3 产业发展形势
　　11.3 2024-2030年中国原油加工及石油制品制造业预测分析
　　　　11.3.1 中国原油加工及石油制品制造业发展因素分析
　　　　11.3.2 2024-2030年原油加工及石油制品制造业销售收入预测

图表目录
　　图表 1 石油化工行业产业链
　　图表 2 2019-2024年全球主要地区石油探明储量
　　图表 3 2019-2024年全球探明石油储量区域分布
　　图表 4 2019-2024年全球及各地区石油储产比
　　图表 5 2024年全球各地区石油储产比
　　图表 6 2024年陆地油田新增石油探明储量Top10
　　图表 7 2024年其他陆地油田新增石油探明储量
　　图表 8 2019-2024年国内生产总值及其增长速度
　　图表 9 2019-2024年三次产业增加值占全国生产总值比重
　　图表 10 2019-2024年全部工业增加值及其增速
　　图表 11 2019-2024年工业增加值月度增速
　　图表 12 2019-2024年全社会固定资产投资及增速
　　图表 13 2024年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比
　　图表 14 2019-2024年中国固定资产投资增速走势
　　图表 15 2024年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度
　　图表 16 2019-2024年全球能源消费量走势
　　图表 17 全球一次能源消费量占比
　　图表 18 2024年全球各地区能源消费格局
　　图表 19 2019-2024年全国能源生产总量及其增速
　　图表 20 2019-2024年全国能源消费总量及其增速
　　图表 21 2019-2024年中国能源消费总量及主要能源消费占比
　　图表 22 2019-2024年中国能源消费结构对比
　　图表 23 2019-2024年全球石油供应量及需求量
　　图表 24 2019-2024年全球各区域石油产量
　　图表 25 2019-2024年全球各区域石油消费量
　　图表 26 2024年全球重大事件与油价波动
　　图表 27 2019-2024年中国原油产量走势
　　图表 28 2019-2024年中国单位GDP能源消费量和石油消费量
　　图表 29 2019-2024年中国原油和成品油分类进口量
　　图表 30 2019-2024年中国原油和成品油分类出口量
　　图表 31 2019-2024年中国原油消费量及对外依存度
略……

了解《[2024-2030年中国炼油工业行业发展研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/5/83/LianYouGongYeChanYeXianZhuangYuF.html)》，报告编号：2210835，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/5/83/LianYouGongYeChanYeXianZhuangYuF.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！