

2023-2029年中国民营炼化 企业炼油市场前景研究与投资前景报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国民营炼化企业炼油市场前景研究与投资前景报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202210/26-512648.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

近十年全球炼油能力稳步增长，亚太地区产能占比持续提升。2009年，全球炼油产能为91.65百万桶/日，十年间全球炼油能力稳步攀升，2022年全球炼油产能增至101百万桶/日，年均复合增速约为1%。2022年全球炼油能力增幅明显，同比增长1.5%，为近十年以来的最大增幅。2022年增量主要来源于亚太地区和中东地区，其中亚太地区的主要增量来自于中国，随浙石化一期和恒力石化炼化一体化项目陆续投产，中国大幅增加约85万桶/日炼油能力；亚太其他地区新增产能包括恒逸石化文莱项目17.5万桶/日和马来西亚PETRONAS炼厂30万桶/日。中东地区新增炼油产能为沙特Jazan炼厂40万桶/日。2022年亚太地区炼油产能占全球总产能的36%，居全球首位，较2009年提升5%，进一步巩固全球炼油中心的地位。2009年至2022年亚太炼油产能占比提升5%数据来源：公开资料整理

我国炼厂开工率低于全球平均水平，结构性过剩形势日益严峻。2022年全球炼厂的开工率约为81%，虽然较2018年略有下降，但仍处于较好的水平。其中美国炼厂开工率表现最为优异，全年平均开工率约为90%；亚太地区炼厂开工率为85%；欧盟地区炼厂开工率为86%左右，我国炼厂开工率虽然已提升至74.5%，但是仍然明显低于全球平均水平。2020年，中石化、中石油等企业合计将有3250万吨新增炼油能力投放，预测2020年新增炼化项目全部投产后，国内成品油过剩产能约1.5亿吨左右，2021-2023年，我国每年仍将有年产3000万吨以上新增炼化项目投产，我国炼油行业所面临的结构性过剩形势日益严峻。未来我国炼油能力或仍将保持大幅增长

投产时间	项目名称	新增炼油能力（万吨/年）		预计
		恒力炼化	2000	已投产
	浙江石化一期		2000	已投产
	华北石化	500	已投产	2022
年小计	4500		中石化中科炼化	1000
	2020年H1		中化泉州	300
2020年H1		中石化洛阳扩能	200	2020
年H1		中石化海南炼化二期	500	2020
年H2		中石化大庆石化	350	2020年底
	中石油庆阳石化		300	2020年
	中海油大榭石化	600		2020年
2020年小计	3250		中石油广东石化	
2000	2021年H2		盛虹炼化	1600

2021年底	2021年小计	3600	
浙江石化二期	2000	2022年	
中石化镇海炼化扩建	1500	2022年	山
东烟台裕龙岛炼化一期	2000	2022年	
2022年小计	5500	古雷炼化二期	1600
2023年	中海油惠州三期	1000	
2023年	中国兵器-沙特阿美	1500	
2023年H2	2023年小计	4100	数据来源：
公开资料整理			

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国民营炼化企业炼油市场前景研究与投资前景报告》共十四章。首先介绍了民营炼化企业炼油行业市场发展环境、民营炼化企业炼油整体运行态势等，接着分析了民营炼化企业炼油行业市场运行的现状，然后介绍了民营炼化企业炼油市场竞争格局。随后，报告对民营炼化企业炼油做了重点企业经营状况分析，最后分析了民营炼化企业炼油行业发展趋势与投资预测。您若想对民营炼化企业炼油产业有个系统的了解或者想投资民营炼化企业炼油行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 民营炼化企业炼油行业发展综述

1.1 民营炼化企业炼油行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业主要产品分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 民营炼化企业炼油行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 民营炼化企业炼油行业在国民经济中的地位

1.2.3 民营炼化企业炼油行业生命周期分析

（1）行业生命周期理论基础

（2）民营炼化企业炼油行业生命周期

1.3 最近3-5年中国民营炼化企业炼油行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6 行业周期

1.3.7 竞争激烈程度指标

1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 民营炼化企业炼油行业运行环境分析

2.1 民营炼化企业炼油行业政治法律环境分析

2.1.1 行业管理体制分析

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关发展规划

2.2 民营炼化企业炼油行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济形势分析

2.2.2 国内宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 民营炼化企业炼油行业社会环境分析

2.3.1 民营炼化企业炼油产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.3.3 民营炼化企业炼油产业发展对社会发展的影响

2.4 民营炼化企业炼油行业技术环境分析

2.4.1 民营炼化企业炼油技术分析

2.4.2 民营炼化企业炼油技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国民营炼化企业炼油行业运行分析

3.1 我国民营炼化企业炼油行业发展状况分析

3.1.1 我国民营炼化企业炼油行业发展阶段

3.1.2 我国民营炼化企业炼油行业发展总体概况

3.1.3 我国民营炼化企业炼油行业发展特点分析

3.2 2017-2022年民营炼化企业炼油行业发展现状

民营大炼化快速崛起，迎来炼化一体化发展新格局。2018-2022年得益于恒力石化、浙石化等民营大炼化的快速崛起，我国炼油能力均保持5%以上的较高增速。2018年12月，恒力石化2000万吨/年炼化一体化项目正式投料，在2022年3月打通全流程，成为国内第一家具备“原油-PX-PTA-聚酯”全产业链的民营炼化企业。2022年5月荣盛石化控股子公司浙石化4000万吨/年炼化一体化项目（一期），即2000万吨/年炼化一体化项目正式投入运行，在2022年12月全面投产打通全流程。恒力石化、荣盛石化炼化一体化项目的顺利投产，标志着我国民营大炼化全面迎来炼化一体化发展的新格局。2022年民营大炼化的炼油产能占比也得以明显提升，从2018年的26%已提升至2022年的31%，而“三桶油”以及其他国营炼厂的产能占比由2018年的74%下降到2022年的69%，民营大炼化的相继投产正在逐渐打破国营炼厂行业垄断的格局。2022年民营炼化企业炼油能力占比提升了5%数据来源：公开资料整理

3.2.1 2017-2022年我国民营炼化企业炼油行业市场规模

3.2.2 2017-2022年我国民营炼化企业炼油行业发展分析

3.2.3 2017-2022年中国民营炼化企业炼油企业发展分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2017-2022年重点省市市场分析

3.4 民营炼化企业炼油细分产品/服务市场分析

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2017-2022年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

3.5 民营炼化企业炼油产品/服务价格分析

3.5.1 2017-2022年民营炼化企业炼油价格走势

3.5.2 影响民营炼化企业炼油价格的关键因素分析

（1）成本

（2）供需情况

（3）关联产品

（4）其他

3.5.3 2023-2029年民营炼化企业炼油产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要民营炼化企业炼油企业价位及价格策略

第四章 我国民营炼化企业炼油所属行业整体运行指标分析

4.1 2017-2022年中国民营炼化企业炼油所属行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2017-2022年中国民营炼化企业炼油所属行业产销情况分析

4.2.1 我国民营炼化企业炼油所属行业工业总产值

4.2.2 我国民营炼化企业炼油所属行业工业销售产值

4.2.3 我国民营炼化企业炼油所属行业产销率

4.3 2017-2022年中国民营炼化企业炼油所属行业财务指标总体分析

4.3.1 行业盈利能力分析

4.3.2 行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国民营炼化企业炼油行业供需形势分析

5.1 民营炼化企业炼油行业供给分析

5.1.1 2017-2022年民营炼化企业炼油行业供给分析

5.1.2 2023-2029年民营炼化企业炼油行业供给变化趋势

5.1.3 民营炼化企业炼油行业区域供给分析

5.2 2017-2022年我国民营炼化企业炼油行业需求情况

5.2.1 民营炼化企业炼油行业需求市场

5.2.2 民营炼化企业炼油行业客户结构

5.2.3 民营炼化企业炼油行业需求的地区差异

5.3 民营炼化企业炼油市场应用及需求预测

5.3.1 民营炼化企业炼油应用市场总体需求分析

(1) 民营炼化企业炼油应用市场需求特征

(2) 民营炼化企业炼油应用市场需求总规模

5.3.2 2023-2029年民营炼化企业炼油行业领域需求量预测

(1) 2023-2029年民营炼化企业炼油行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2023-2029年民营炼化企业炼油行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业民营炼化企业炼油产品/服务需求分析预测

第六章 民营炼化企业炼油行业产业结构分析

6.1 民营炼化企业炼油产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3 中国民营炼化企业炼油行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4 产业结构调整方向分析

第七章 我国民营炼化企业炼油行业产业链分析

7.1 民营炼化企业炼油行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 民营炼化企业炼油上游行业分析

7.2.1 民营炼化企业炼油产品成本构成

7.2.2 2017-2022年上游行业发展现状

7.2.3 2023-2029年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对民营炼化企业炼油行业的影响

7.3 民营炼化企业炼油下游行业分析

7.3.1 民营炼化企业炼油下游行业分布

7.3.2 2017-2022年下游行业发展现状

7.3.3 2023-2029年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对民营炼化企业炼油行业的影响

第八章 我国民营炼化企业炼油行业渠道分析及策略

8.1 民营炼化企业炼油行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对民营炼化企业炼油行业的影响

8.1.3 主要民营炼化企业炼油企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 民营炼化企业炼油行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 民营炼化企业炼油行业营销策略分析

8.3.1 中国民营炼化企业炼油营销概况

8.3.2 民营炼化企业炼油营销策略探讨

8.3.3 民营炼化企业炼油营销发展趋势

第九章 我国民营炼化企业炼油行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 民营炼化企业炼油行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

9.1.2 民营炼化企业炼油行业企业间竞争格局分析

9.1.3 民营炼化企业炼油行业集中度分析

9.1.4 民营炼化企业炼油行业SWOT分析

9.2 中国民营炼化企业炼油行业竞争格局综述

9.2.1 民营炼化企业炼油行业竞争概况

(1) 中国民营炼化企业炼油行业竞争格局

(2) 民营炼化企业炼油行业未来竞争格局和特点

(3) 民营炼化企业炼油市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国民营炼化企业炼油行业竞争力分析

(1) 我国民营炼化企业炼油行业竞争力剖析

(2) 我国民营炼化企业炼油企业市场竞争的优势

(3) 国内民营炼化企业炼油企业竞争能力提升途径

9.2.3 民营炼化企业炼油市场竞争策略分析

第十章 民营炼化企业炼油行业领先企业经营形势分析

10.1 恒力炼化

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 公司经营状况

10.1.5 公司发展规划

10.2 华北石化

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 公司经营状况

10.2.5 公司发展规划

10.3 中石化中科炼化

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 产品/服务特色

10.3.4 公司经营状况

10.3.5 公司发展规划

10.4 盛虹炼化

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 公司经营状况

10.4.5 公司发展规划

10.5 中海油大榭石化

10.5.1 企业概况

10.5.2 企业优势分析

10.5.3 产品/服务特色

10.5.4 公司经营状况

10.5.5 公司发展规划

10.6 中石化大庆石化

10.6.1 企业概况

10.6.2 企业优势分析

10.6.3 产品/服务特色

10.6.4 公司经营状况

10.6.5 公司发展规划

第十一章 2023-2029年民营炼化企业炼油行业投资前景

11.1 2023-2029年民营炼化企业炼油市场发展前景

11.1.1 2023-2029年民营炼化企业炼油市场发展潜力

11.1.2 2023-2029年民营炼化企业炼油市场发展前景展望

11.1.3 2023-2029年民营炼化企业炼油细分行业发展前景分析

11.2 2023-2029年民营炼化企业炼油市场发展趋势预测

11.2.1 2023-2029年民营炼化企业炼油行业发展趋势

11.2.2 2023-2029年民营炼化企业炼油市场规模预测

11.2.3 2023-2029年民营炼化企业炼油行业应用趋势预测

11.2.4 2023-2029年细分市场发展趋势预测

11.3 2023-2029年中国民营炼化企业炼油行业供需预测

11.3.1 2023-2029年中国民营炼化企业炼油行业供给预测

11.3.2 2023-2029年中国民营炼化企业炼油行业需求预测

11.3.3 2023-2029年中国民营炼化企业炼油供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2023-2029年民营炼化企业炼油行业投资机会与风险

12.1 民营炼化企业炼油行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.2 2023-2029年民营炼化企业炼油行业投资机会

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.3 2023-2029年民营炼化企业炼油行业投资风险及防范

12.3.1 政策风险及防范

12.3.2 技术风险及防范

12.3.3 供求风险及防范

12.3.4 宏观经济波动风险及防范

12.3.5 关联产业风险及防范

12.3.6 产品结构风险及防范

12.3.7 其他风险及防范

第十三章 民营炼化企业炼油行业投资战略研究

13.1 民营炼化企业炼油行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 业务组合战略

13.1.4 区域战略规划

13.1.5 产业战略规划

13.1.6 营销品牌战略

13.1.7 竞争战略规划

13.2 对我国民营炼化企业炼油品牌的战略思考

13.2.1 民营炼化企业炼油品牌的重要性

- 13.2.2 民营炼化企业炼油实施品牌战略的意义
- 13.2.3 民营炼化企业炼油企业品牌的现状分析
- 13.2.4 我国民营炼化企业炼油企业的品牌战略
- 13.2.5 民营炼化企业炼油品牌战略管理的策略
- 13.3 民营炼化企业炼油经营策略分析
 - 13.3.1 民营炼化企业炼油市场细分策略
 - 13.3.2 民营炼化企业炼油市场创新策略
 - 13.3.3 品牌定位与品类规划
 - 13.3.4 民营炼化企业炼油新产品差异化战略
- 13.4 民营炼化企业炼油行业投资战略研究
 - 13.4.1 2022年民营炼化企业炼油行业投资战略
 - 13.4.2 2023-2029年民营炼化企业炼油行业投资战略
 - 13.4.3 2023-2029年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议（ ）

- 14.1 民营炼化企业炼油行业研究结论
- 14.2 民营炼化企业炼油行业投资价值评估
- 14.3 民营炼化企业炼油行业投资建议
 - 14.3.1 行业发展策略建议
 - 14.3.2 行业投资方向建议
 - 14.3.3 行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202210/26-512648.html>