

2023-2029年中国炼油工业 市场深度评估与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国炼油工业市场深度评估与行业前景预测报告》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.cction.com/report/202305/359348.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

截至2017年底，我国炼油产能约为7.72亿吨，较2016年净增1760万吨/年，炼油能力经过2015、2016年的徘徊后重回增长轨道。2017年，新增炼油能力4000万吨/年，淘汰落后炼油能力2240万吨/年。预计2018年，国内炼油能力将突破8亿吨/年。

我国目前形成了以中石化、中石油为主，中海油、中化集团、中国兵器、地方炼厂、外资及煤基油品企业等多元化的发展格局。其中，中石化、中石油炼油能力分别为2.60亿吨/年、2.02亿吨/年，国内占比分别为33.7%和26.1%。

截至2017年底，全国地方炼厂（含央企收购或控股的地方炼油企业）的炼油总能力达2.60亿吨/年，占全国炼油总产能的33.9%，山东地方炼油厂占据了重要份额。

目前国内部分先进炼厂形成“油头-化身-高化尾”的一体化产业模式，进一步拓展炼化行业发展空间，做好能源转型，并带动整个行业转型升级和由大走强。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国炼油行业市场深度评估与行业前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 中国炼油工业发展综述

1.1 炼油工业定义

1.1.1 炼油工业定义

1.1.2 炼油工业发展历程

1.1.3 炼油工业在国民经济中的地位

1.2 炼油工业统计标准

1.3 炼油工业市场环境

1.3.1 炼油工业经济环境分析

（1）国际宏观经济环境

（2）国内宏观经济环境

1.3.2 炼油工业政策环境分析

（1）炼油工业相关政策

（2）炼油工业发展规划

1.3.3 炼油工业社会环境分析

- (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 中国炼油工业发展状况分析

2.1 炼油工业发展规模分析

2.1.1 炼油基地数量分析

2.1.2 炼油工业炼油能力分析

2.1.3 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

2.2 2019-2022年炼油工业经营情况分析

2.2.1 2019-2022年炼油工业经营效益分析

2.2.2 2019-2022年炼油工业盈利能力分析

2.2.3 2019-2022年炼油工业运营能力分析

- 2.2.4 2019-2022年炼油工业偿债能力分析
- 2.2.5 2019-2022年炼油工业发展能力分析
- 2.3 2019-2022年炼油工业经济指标分析
 - 2.3.1 炼油工业经济效益影响因素分析
 - 2.3.2 2019-2022年炼油工业经济指标分析
 - 2.3.3 2019-2022年不同规模企业经济指标分析
 - 2.3.4 2019-2022年不同性质企业经济指标分析
- 2.4 2019-2022年炼油工业供需平衡分析
 - 2.4.1 2019-2022年全国炼油工业供给情况分析
 - 2.4.2 2019-2022年各地区炼油工业供给情况分析
 - 2.4.3 2019-2022年全国炼油工业需求情况分析
 - 2.4.4 2019-2022年各地区炼油工业需求情况分析
 - 2.4.5 2019-2022年全国炼油工业产销率分析
- 2.5 近年炼油工业运营状况分析

第三章 世界炼油工业发展状况分析

- 3.1 世界炼油工业发展现状
 - 3.1.1 世界炼厂规模分析
 - 3.1.2 世界炼油能力分析
- 3.2 世界主要国家和地区炼油工业发展状况
 - 3.2.1 美国炼油工业发展状况分析
 - (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) 美国炼油工业发展趋势
 - 3.2.2 亚太地区炼油工业发展状况分析
 - (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) 亚太地区炼油工业发展趋势
 - 3.2.3 欧洲炼油工业发展状况分析
 - (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) 欧洲炼油工业发展趋势

3.2.4 非洲炼油工业发展状况分析

(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) 非洲炼油工业发展趋势

3.2.5 中东炼油工业发展状况分析

(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) 中东炼油工业发展趋势

3.3 世界炼油工业发展趋势及前景预测

3.3.1 世界炼油工业发展趋势分析

3.3.2 世界炼油工业发展前景预测

第四章 中国炼油工业竞争状况分析

4.1 全球炼油工业竞争状况分析

4.1.1 全球炼油工业竞争格局分析

4.1.2 中国炼油工业国际竞争力分析

4.2 跨国公司在中国的投资布局

4.2.1 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

(4) 企业竞争优势分析

(5) 企业在华投资布局

4.2.2 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

(4) 企业竞争优势分析

(5) 企业在华投资布局

4.2.3 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

(4) 企业竞争优势分析

(5) 企业在华投资布局

4.2.4 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

(4) 企业竞争优势分析

(5) 企业在华投资布局

4.2.5 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

(4) 企业竞争优势分析

(5) 企业在华投资布局

4.3 中国炼油工业竞争状况分析

4.3.1 炼油工业区域市场竞争分析

(1) 行业区域结构总体特征

(2) 行业区域集中度分析

4.3.2 炼油工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

4.3.3 中国炼油工业五力模型分析

(1) 炼油工业上游议价能力

(2) 炼油工业下游议价能力

(3) 炼油工业新进入者的威胁

(4) 炼油工业替代品的威胁

(5) 炼油工业竞争现状分析

第五章 中国炼油工业技术状况分析

5.1 炼油工业主要炼油工艺分析

5.1.1 常减压蒸馏

5.1.2 催化裂化

5.1.3 催化重整

5.1.4 加氢裂化

5.1.5 加氢处理

5.1.6 延迟焦化

5.2 世界炼油技术分析

5.2.1 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 Super flex工艺技术

(5) 下降管式FCC工艺技术

(6) UOPU ni flex工艺技术

(7) 聚 α 烯烃新技术

5.2.2 炼化一体技术

5.2.3 炼油厂环保技术

5.2.4 碳减排技术

5.3 中国炼油技术分析

5.3.1 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

5.3.2 中国炼油技术新进展

5.4 中国炼油工业技术战略及发展趋势

5.4.1 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

5.4.2 炼油工业技术发展趋势

- (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 中国炼油工业产品市场分析

6.1 炼油工业产品市场研究

6.1.1 成品油产量分析

6.1.2 成品油销量分析

6.1.3 成品油库存分析

6.1.4 成品油进、出口分析

6.2 炼油工业细分产品市场分析

6.2.1 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) 汽油需求前景预测

6.2.2 柴油市场分析

- (1) 柴油产量分析
- (2) 柴油销量分析
- (3) 柴油价格走势分析
- (4) 柴油进、出口分析
- (5) 柴油需求前景预测

6.2.3 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) 煤油需求前景预测

6.2.4 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) 润滑油需求前景预测

6.2.5 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) 燃料油市场前景预测

第七章 中国炼油工业重点企业经营分析

7.1 炼油企业发展总体状况分析

7.1.1 炼油工业企业规模

7.1.2 炼油工业产值状况

7.1.3 炼油工业销售收入和利润

7.2 炼油工业领先企业经营分析

7.2.1 中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司经营分析

(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

7.2.2 中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司经营分析

(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

7.2.3 中国石油化工股份有限公司金陵分公司经营分析

(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

7.2.4 中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司经营分析

(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

7.2.5 中国石油化工股份有限公司上海高桥分公司经营分析

- (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

第八章 中国炼油工业投资前景预测分析

8.1 炼油工业投资特性分析

8.1.1 炼油工业进入壁垒分析

- (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

8.1.2 炼油工业盈利模式分析

8.1.3 炼油工业盈利因素分析

8.2 炼油工业投资风险分析

8.2.1 政策风险

8.2.2 技术风险

8.2.3 环保风险

8.2.4 汇率风险

8.2.5 市场竞争风险

8.2.6 宏观经济波动风险

8.2.7 关联行业风险

8.3 炼油工业投资结构分析

8.3.1 炼油工业投资规模分析

8.3.2 炼油工业投资资金来源构成

8.3.3 炼油工业投资项目建设分析

8.3.4 炼油工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

8.3.5 炼油工业投资主体构成分析

8.4 炼油工业发展前景分析

8.4.1 炼油工业发展趋势分析

8.4.2 炼油工业发展前景预测

(1) 炼油工业炼油能力预测

(2) 炼油工业销售规模预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/359348.html>