

2024-2030年中国炼油工业 市场深度评估与投资前景报告

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

《2024-2030年中国炼油工业市场深度评估与投资前景报告》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.cction.com/report/202310/414375.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

炼油工业是以石油为原料生产汽油、煤油、柴油等石油产品的能源产业，担负着为社会提供燃动能源的重任，也担负着降低能耗、提高资源利用率的责任，具有其他能源工业难以替代的作用，对国家能源安全、社会经济发展和建设节约型社会有着直接的影响。

中国炼油能力继续较快增长，到2021年末已赶上美国，达到9.1亿吨/年，预计2022年仍将延续炼油能力较快增长态势。预计2022年，中国将成为世界第一大炼油生产国，但大而不强、炼油能力过剩将制约我国炼化行业有效发展。2021年，国内石油表观消费量呈现近年来少见的负增长，石油对外依存度降至72.2%；预计2022年国内石油消费增长由负转正，对外依存度将再次恢复增长。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国炼油行业市场深度评估与投资前景报告》共十章。首先介绍了炼油工业的概念、炼油厂类型等，接着分析了炼油行业面临的总体发展环境和国际国内炼油行业的现状，然后具体介绍了炼油领域技术、成品油市场、炼油企业的发展。随后，报告对炼油工业做了重点企业运营状况分析和投资分析，最后分析了炼油工业的未来发展前景。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国石油学会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对炼油工业有个系统深入的了解、或者想投资炼油行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

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 2021-2023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 2021-2023年国际炼油行业发展分析

3.1 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023年中国炼油行业发展分析

- 4.1 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023年全国原油加工量分析
 - 4.4.1 2021-2023年全国原油加工量趋势
 - 4.4.2 2020年全国原油加工量情况
 - 4.4.3 2021年全国原油加工量情况
 - 4.4.4 2022年原油加工量分布情况
 - 4.4.5 全国原油加工量情况
- 4.5 2021-2023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 2021-2023年中国炼油技术发展分析

- 5.1 中国炼油行业技术成就
 - 5.1.1 形成千万吨级炼油装置成套技术
 - 5.1.2 形成大型乙烯装置成套技术
 - 5.1.3 化工成套技术取得突破
 - 5.1.4 煤化工技术成就
- 5.2 中国炼油工业清洁生产技术
 - 5.2.1 清洁汽油生产工艺
 - 5.2.2 清洁汽油生产成套技术
 - 5.2.3 柴油加氢精制技术（PHF）
- 5.3 中国炼油行业技术发展建议
 - 5.3.1 加强技术集成优化研究
 - 5.3.2 做好清洁燃料生产工艺
 - 5.3.3 发展老装置优化改造技术
 - 5.3.4 优化低附加值产品加工水平
 - 5.3.5 加强两化融合提高智能化

第六章 2021-2023年中国成品油市场发展分析

- 6.1 2021-2023年中国成品油市场概述
 - 6.1.1 成品油市场回顾

- 6.1.2 市场供需态势
- 6.1.3 市场发展现状
- 6.1.4 消费结构分析
- 6.1.5 市场竞争分析
- 6.1.6 发展趋势特征
- 6.2 2021-2023年中国成品油市场发展现状分析
 - 6.2.1 产量规模
 - 6.2.2 表观消费量
 - 6.2.3 库存规模
 - 6.2.4 成品油市场预测
- 6.3 2021-2023年中国成品油进出口市场分析
 - 6.3.1 进出口市场概述
 - 6.3.2 汽油市场
 - 6.3.3 煤油市场
 - 6.3.4 柴油市场
- 6.4 2021-2023年成品油价税费改革分析
 - 6.4.1 成品油价税费改革历程
 - 6.4.2 能源税费改革背景分析
 - 6.4.3 成品油消费税改革瓶颈
 - 6.4.4 能源消费税改革思路

第七章 2021-2023年中国炼油企业发展分析

- 7.1 2021-2023年中国炼油企业发展状况
 - 7.1.1 企业产能规模
 - 7.1.2 行业竞争格局
 - 7.1.3 产能变动情况
 - 7.1.4 企业规模排名
 - 7.1.5 市场竞争加剧
 - 7.1.6 企业发展态势
- 7.2 2021-2023年地方炼油企业发展分析
 - 7.2.1 地炼厂产能分布
 - 7.2.2 地炼厂加工能力

- 7.2.3 地炼厂装置结构
- 7.2.4 地炼厂产品结构
- 7.2.5 地炼厂发展优势
- 7.2.6 地炼厂发展劣势
- 7.3 中国炼油企业未来发展对策建议
 - 7.3.1 抓好产能优化
 - 7.3.2 炼油结构调整
 - 7.3.3 利用科技成果
 - 7.3.4 提升管理水平

第八章 2020-2023年炼油行业重点企业财务状况分析

8.1 中国石油化工股份有限公司

- 8.1.1 企业发展概况
- 8.1.2 经营效益分析
- 8.1.3 业务经营分析
- 8.1.4 财务状况分析
- 8.1.5 打造炼化基地
- 8.1.6 未来前景展望

8.2 中国石油天然气股份有限公司

- 8.2.1 企业发展概况
- 8.2.2 经营效益分析
- 8.2.3 业务经营分析
- 8.2.4 财务状况分析
- 8.2.5 炼油业务状况
- 8.2.6 未来前景展望

8.3 中国海洋石油总公司

- 8.3.1 企业发展概况
- 8.3.2 2020年企业经营状况
- 8.3.3 2021年企业经营状况
- 8.3.4 2022年企业经营状况
- 8.3.5 企业转型分析

第九章 2021-2023年中国炼油行业投资分析

9.1 投资环境

9.1.1 经济增长分化

9.1.2 出口结构改善

9.1.3 产业政策利好

9.2 炼油企业国外投资项目

9.2.1 中国石油

9.2.2 中国石化

9.2.3 中海油

9.3 “一带一路”背景下行业投资潜力分析

9.3.1 投资环境优化

9.3.2 市场需求预测

9.3.3 市场发展机遇

9.3.4 行业合作发展

第十章 2024-2030年中国炼油行业发展前景及趋势分析

10.1 全球炼油行业发展前景展望

10.1.1 产业集中度提高

10.1.2 产能发展趋势

10.1.3 市场格局变化

10.1.4 油品标准升级

10.1.5 技术创新发展

10.2 中国炼油行业发展前景预测

10.2.1 行业发展方向

10.2.2 产业发展前景

10.2.3 产业发展形势

10.3 对2024-2030年中国原油加工及石油制品制造业预测分析

10.3.1 对中国原油加工及石油制品制造业发展因素分析

10.3.2 对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 石油化工行业产业链

图表 1995-2017年全球主要地区石油探明储量

图表 1996-2017年全球探明石油储量区域分布

图表 1986-2017年全球及各地区石油储产比

图表 2017年全球各地区石油储产比

图表 2017年陆地油田新增石油探明储量Top10

图表 2017年其他陆地油田新增石油探明储量

图表 2017-2021年国内生产总值及其增长速度

图表 2017-2021年全国三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2021年三次产业投资占固定资产投资

图表 2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2021-2022年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2022年固定资产（不含农户）主要数据

图表 1991-2018年全球能源消费量走势

图表 全球一次能源消费量占比

图表 2018年全球各地区能源消费格局

图表 2011-2018年全国能源生产总量及其增速

图表 2011-2018年全国能源消费总量及其增速

图表 2000-2018年中国能源消费总量及主要能源消费占比

图表 2000-2018年中国能源消费结构对比

图表 2010-2018年全球石油供应量及需求量

图表 1991-2018年全球各区域石油产量

图表 1991-2018年全球各区域石油消费量

图表 2018年全球重大事件与油价波动

图表 2000-2018年中国原油产量走势

图表 1980-2018年中国单位GDP能源消费量和石油消费量

图表 1980-2018年中国原油和成品油分类进口量

图表 1980-2018年中国原油和成品油分类出口量

图表 1980-2018年中国原油消费量及对外依存度

图表 炼化行业组成结构

图表 全球清洁能源使用标准

图表 世界各地清洁汽油/柴油含硫量水平

- 图表 2001-2018年全球炼油产能及增速
- 图表 2001-2018年全球原油加工量及增速
- 图表 2010-2018年全球不同地区炼油毛利对比
- 图表 2018年全球炼油能力区域占比
- 图表 2018年全球主要地区炼油能力增减情况
- 图表 世界炼厂装置平均规模
- 图表 世界主要炼油装置单套最大规模
- 图表 世界原油平均API及硫含量
- 图表 美国炼油行业区域分布
- 图表 美国分地区炼油厂数量和炼油能力
- 图表 2007-2018年美国原油加工量及炼油能力
- 图表 2007-2018年美国炼油装置能力
- 图表 2007-2018年美国各炼油装置占总炼油能力的比例
- 图表 美国炼油厂和调合厂生产规模
- 图表 2007-2018年美国原油及其产品进出口规模
- 图表 2018年美国原油进口量前10名国家
- 图表 2006-2018年亚太地区总炼油能力
- 图表 2006-2018年亚太地区炼油能力与石油产品需求变化情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414375.html>