# 2024-2030年中国炼化一体 化市场深度分析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

《2024-2030年中国炼化一体化市场深度分析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/202406/461111.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国炼化一体化市场深度分析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1章:炼化一体化行业界定及数据统计标准说明

- 1.1 炼化一体化行业界定
- 1.1.1 炼化一体化的界定
- 1.1.2 炼化一体化的优势
- 1.2 炼化一体化行业专业术语介绍
- 1.3 炼化一体化所归属国民经济行业分类
- 1.4 本报告研究范围界定说明
- 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

第2章:中国炼化一体化行业宏观环境分析(PEST)

- 2.1 中国炼化一体化行业政策 (Policy) 环境分析
- 2.1.1 炼化一体化行业监管体系及机构介绍
- (1) 炼化一体化行业主管部门
- (2) 炼化一体化行业自律组织
- 2.1.2 炼化一体化行业标准体系建设现状
- (1) 炼化一体化标准体系建设
- (2) 炼化一体化现行标准汇总
- (3) 炼化一体化即将实施标准
- 2.1.3 炼化一体化行业发展相关政策规划汇总及解读
- (1) 炼化一体化行业发展相关政策汇总
- (2) 炼化一体化行业发展相关规划汇总
- 2.1.4 国家"十四五"规划对炼化一体化行业发展的影响分析
- 2.1.5 "碳中和、碳达峰"愿景对炼化一体化行业的影响分析

- 2.1.6 政策环境对炼化一体化行业发展的影响分析
- 2.2 中国炼化一体化行业经济(Economy)环境分析
- 2.2.1 中国宏观经济发展现状
- (1)国内生产总值增长情况
- (2) 工业经济增长情况
- (3)制造业增加值
- (4)固定资产投资情况
- 2.2.2 中国宏观经济发展展望
- (1) GDP增速预测
- (2)中国经济综合展望
- 2.2.3 中国炼化一体化行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国炼化一体化行业社会(Society)环境分析
- 2.3.1 中国人口规模及结构
- 2.3.2 中国城镇化水平分析
- 2.3.3 中国原油及石油石油对外依存度分析
- 2.3.4 社会环境对行业发展的影响分析
- 2.4 中国炼化一体化行业技术(Technology)环境分析
- 2.4.1 炼化一体化行业生产工艺流程及设备
- 2.4.2 炼化一体化行业核心关键技术分析
- 2.4.3 炼化一体化行业技术/产品研发创新现状
- 2.4.4 炼化一体化行业专利申请及公开情况
- (1) 炼化一体化专利申请
- (2) 炼化一体化热门申请人
- (3) 炼化一体化热门技术
- 2.4.5 技术环境对炼化一体化行业发展的影响分析

第3章:全球炼化一体化行业发展现状及趋势前景预判

- 3.1 全球炼化一体化行业发展历程
- 3.2 全球炼化一体化行业宏观环境概况(PEST)
- 3.2.1 全球炼化一体化行业经济环境概况
- (1)国际宏观经济现状
- (2)国际宏观经济展望

- 3.2.2 全球炼化一体化行业政治法律环境概况
- (1)美国炼化一体化相关行业政策
- (2)沙特阿拉伯炼化一体化相关行业政策
- (3)俄罗斯炼化一体化相关行业政策
- 3.2.3 全球炼化一体化行业技术环境概况
- 3.2.4 新冠疫情对全球炼化一体化行业的影响分析
- (1)疫情对于石化行业的影响
- (2)疫情对于石化产品生产及消费的影响
- 3.3 全球炼化一体化行业发展状况
- 3.3.1 全球石油化工产业发展状况
- (1) 石油储量情况
- (2) 石油产量情况
- (3) 石化产品产量
- (4)世界石化产品需求情况
- (5) 石化产品价格水平
- (6)全球Top20石油化工企业炼厂分布
- 3.3.2 全球炼化一体化行业发展状况
- 3.3.3 全球炼化一体化行业市场规模测算
- 3.4 全球主要经济体炼化一体化市场研究
- 3.4.1 美国炼化一体化行业发展状况
- 3.4.2 沙特阿拉伯炼化一体化行业发展状况
- 3.4.3 韩国炼化一体化行业发展状况
- 3.5 全球炼化一体化行业市场竞争格局及企业案例分析
- 3.5.1 全球炼化一体化行业市场竞争格局
- (1)从《财富》500强榜单排名看全球炼油行业市场竞争格局
- (2) 从炼油厂产能分布看全球炼油行业竞争格局
- (3) 从石油产量区域分布看全球炼油行业竞争格局
- 3.5.2 全球炼化一体化企业兼并重组状况
- 3.5.3 全球炼化一体化行业案例分析
- (1) 印度Jamnagar的信诚公司生产基地
- (2) 韩国蔚山的SK生产基地
- (3)新加坡裕廊岛

- (4)沙特的石化生产基地
- (5)阿联酋Ruwais基地
- 3.6 全球炼化一体化行业发展趋势及市场前景预测
- 3.6.1 全球炼化一体化行业发展趋势预判
- (1) 炼化一体化与基地化规模化发展结合更为紧密
- (2) "控炼增化"将成为炼化一体化发展的新常态
- (3) 炼化一体化模式向更加多元化拓展
- 3.6.2 全球炼化一体化行业市场前景预测

第4章:中国石油化工产业发展现状及炼化一体化布局发展

- 4.1 中国石油化工产业发展现状
- 4.1.1 石油和化学工业总体情况
- 4.1.2 石油和天然气开采业
- 4.1.3 炼油业
- 4.1.4 化学工业
- 4.2 中国石油化工产业集群发展状况
- 4.3 中国七大石化产业基地炼化一体化布局现状分析
- 4.3.1 大连长兴岛(西中岛)炼化一体化布局现状
- (1)基本情况
- (2)发展现状
- (3)恒力2000万吨/年炼化一体化项目
- 4.3.2 河北曹妃甸炼化一体化布局现状
- (1)基本情况
- (2)发展现状
- (3)1500万吨/年炼化一体化项目
- 4.3.3 江苏连云港炼化一体化布局现状
- (1)基本情况
- (2)发展规划
- (3)发展现状
- (4)盛宏炼化一体化项目
- 4.3.4 上海漕泾炼化一体化布局现状
- (1)基本情况

- (2)发展现状
- 4.3.5 浙江宁波炼化一体化布局现状
- (1)基本情况
- (2)发展现状
- 4.3.6 广东惠州炼化一体化布局现状
- (1) 基本情况
- (2)发展现状
- (3)中海油惠州炼油二期炼化一体化项目
- 4.3.7 福建古雷炼化一体化布局现状
- (1) 基本情况
- (2)发展现状
- (3) 古雷1600万吨/年炼化一体化项目

第5章:中国炼化一体化项目经济效益评价

- 5.1 炼化一体化项目建设情况介绍
- 5.2 炼化一体化项目经济效益评价理论
- 5.2.1 项目经济效益评价含义及意义
- (1)项目经济效益评价的含义
- (2)项目经济效益评价的意义
- 5.2.2 项目经济效益评价原则
- 5.2.3 项目经济效益评价方法
- 5.2.4 项目经济效益评价程序
- 5.3 炼化一体化项目经济效益评价案例
- 5.3.1 项目评价方法概述
- 5.3.2 项目财务状况评价
- (1)总投资及资金筹措
- (2)销售收入
- (3)成本费用
- 5.3.3 项目指标测算结果
- 5.3.4 项目经济评价结论
- 5.3.5 项目敏感性与风险识别
- (1) 单因素敏感性分析

### (2) 风险识别

第6章:中国炼化一体化企业布局案例研究

- 6.1 中国炼化一体化企业布局对比
- 6.2 中国炼化一体化企业布局案例研究(排名不分先后)
- 6.2.1 中国石油化工股份有限公司
- (1)企业基本信息介绍
- (2)企业发展运营状况
- (3)企业炼化一体化业务布局及建设状况
- (4)企业炼化一体化业务布局规划及动态
- (5)企业炼化一体化业务布局优劣势分析
- 6.2.2 中国石油天然气股份有限公司
- (1)企业基本信息介绍
- (2)企业发展运营状况
- (3)企业炼化一体化业务布局及建设状况
- (4)企业炼化一体化业务布局规划及动态
- (5)企业炼化一体化业务布局优劣势分析
- 6.2.3 中国海洋石油有限公司
- (1)企业基本信息介绍
- (2)企业发展运营状况
- (3)企业炼化一体化业务布局及建设状况
- (4)企业炼化一体化业务布局规划及动态
- (5)企业炼化一体化业务布局优劣势分析
- 6.2.4 东华能源股份有限公司
- (1)企业基本信息介绍
- (2)企业发展运营状况
- (3)企业炼化一体化业务布局及建设状况
- (4)企业炼化一体化业务布局优劣势分析
- 6.2.5 恒力石化股份有限公司
- (1)企业基本信息介绍
- (2)企业发展运营状况
- (3)企业炼化一体化业务布局及建设状况

- (4)企业炼化一体化业务布局规划及动态
- (5)企业炼化一体化业务布局优劣势分析
- 6.2.6 荣盛石化股份有限公司
- (1)企业基本信息介绍
- (2)企业发展运营状况
- (3)企业炼化一体化业务布局及建设状况
- (4)企业炼化一体化业务布局规划及动态
- (5)企业炼化一体化业务布局优劣势分析
- 6.2.7 恒逸石化股份有限公司
- (1)企业基本信息介绍
- (2)企业发展运营状况
- (3)企业炼化一体化业务布局及建设状况
- (4)企业炼化一体化业务布局规划及动态
- (5)企业炼化一体化业务布局优劣势分析
- 6.2.8 中国中化控股有限责任公司
- (1)企业基本信息介绍
- (2)企业发展运营状况
- (3)企业炼化一体化业务布局及建设状况
- (4)企业炼化一体化业务布局规划及动态
- (5)企业炼化一体化业务布局优劣势分析
- 6.2.9 盛虹炼化(连云港)有限公司
- (1)企业基本信息介绍
- (2)企业发展运营状况
- (3)企业炼化一体化业务布局及建设状况
- (4)企业炼化一体化业务布局优劣势分析
- 6.2.10 浙江石油化工有限公司
- (1)企业基本信息介绍
- (2)企业炼化一体化业务布局及建设状况
- (3)企业炼化一体化业务布局优劣势分析

第7章:中国炼化一体化行业市场痛点及产业转型升级发展布局

7.1 中国炼化一体化行业商业模式分析

- 7.1.1 中国石化企业炼化一体化产业链结构简介
- 7.1.2 大型石化企业炼化一体化商业模式
- 7.1.3 中小型石化企业炼化一体化商业模式
- 7.2 中国炼化一体化行业市场痛点分析
- 7.2.1 石化产业进行结构调整
- 7.2.2 产能过剩问题
- 7.2.3 部分新材料产品进口依赖问题
- 7.2.4 信息化转型问题
- 7.3 中国炼化一体化转型升级发展路径
- 7.3.1 企业从生产型向服务型转变
- 7.3.2 互联网+化工模式逐步深入
- 7.3.3 实体经济与金融市场紧密结合
- 7.4 中国炼化一体化转型升级发展布局

第8章:中国炼化一体化项目可行性分析

- 8.1 炼化一体化方案设计及优化分析
- 8.1.1 炼化一体化方案设计路线
- (1) 乙烯路线炼化一体化方案
- (2) 非乙烯路线炼化一体化方案
- 8.1.2 乙烯路线炼化一体化方案设计及优化
- (1) 优化总加工流程
- (2) 平面布置公用工程和辅助设施一体化
- 8.1.3 非乙烯路线炼化一体化方案设计及优化
- (1) 一体化方案分析与选择
- (2)以催化裂解装置为核心的一体化方案
- (3)经济效益分析
- 8.2 炼化一体化企业发展SWOT分析
- 8.2.1 炼化一体化企业发展优势
- (1)增强企业竞争力
- (2)提高企业应对市场风险的能力
- (3) 互补效应
- 8.2.2 炼化一体化企业发展劣势

- 8.2.3 炼化一体化企业发展机会
- 8.2.4 炼化一体化企业发展威胁
- 8.3 炼化一体化项目投资风险分析
- 8.3.1 宏观经济波动风险
- 8.3.2 国家政策变动风险
- 8.3.3 原材料价格波动风险
- 8.3.4 下游产品市场供求风险
- 8.3.5 市场竞争风险
- 8.3.6 项目投资其他风险
- (1)技术风险
- (2)环保风险
- 8.4 炼化一体化项目建设效益分析
- 8.4.1 炼化一体化项目建设经济效益分析
- 8.4.2 炼化一体化项目建设社会效益分析
- 8.4.3 炼化一体化项目建设环境效益分析
- 8.5 炼化一体化项目投资机会分析
- 8.5.1 炼油化工产业投资现状
- 8.5.2 炼化一体化项目投资现状
- 8.5.3 炼化一体化项目投资机会
- 8.5.4 炼化一体化项目投资建议
- 8.6 中小炼油企业炼化一体化发展战略
- 8.6.1 中小炼油企业与大型石化企业竞争力对比
- (1)资源控制能力对比
- (2)发展规模竞争实力对比
- (3)综合管理指标、生产竞争能力、产品竞争力对比
- (4)持续盈利能力对比
- (5)资源运营能力对比
- (6) 持续发展能力对比
- 8.6.2 中小炼油企业发展SWOT分析
- (1)中小炼油企业发展优势
- (2)中小炼油企业发展劣势
- (3)中小炼油企业发展机会

#### (4)中小炼油企业发展威胁

- 8.6.3 中小炼油企业炼化一体化发展战略
- (1)中小炼油企业炼化一体化产业链选择
- (2) 中小炼油企业炼化一体化产业链评价
- (3)中小炼油企业炼化一体化发展建议

#### 图表目录

图表1: 炼化一体化行业专业术语说明

图表2:国家统计局对炼化一体化行业的定义与归类

图表3:本报告研究范围界定

图表4:本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表5: 炼化一体化行业主管部门

图表6: 炼化一体化行业自律组织

图表7: 截至2021年炼化一体化相关现行标准

图表8: 炼化一体化相关即将实施标准

图表9:2015-2021年炼化一体化行业发展重点政策汇总

图表10:截至2021年石油化工产业重点发展规划汇总

图表11: "碳达峰、碳中和"政策中强调的石化领域重点内容

图表12:2010-2021年中国GDP增长走势图(单位:万亿元,%)

图表13:2013-2021年中国规模以上工业增加值及增长率走势图(单位:万亿元,%)

图表14:2015-2021年中国制造业增加值变化情况(单位:亿元)

图表15:2013-2021年中国固定资产投资额(不含农户)及增长情况(单位:万亿元,%)

图表16:2021年各机构对中国GDP的预测(单位:%)

图表17:2021年中国经济综合展望

图表18:2017-2021年中国城镇人口及农村人口变化分析图(单位:万人)

图表19:2013-2021年中国城镇化率趋势图(单位:%)

图表20:2012-2021年中国原油进口量及增长情况(单位:万吨,%)

图表21:2011-2021年中国石油对外依存度(单位:%)

图表22: 炼化一体项目工艺流程设备

图表23:中国石油化工产业相关技术现状

图表24:2010-2021年中国炼油化工相关专利申请情况(单位:项,%)

图表25:2021年中国炼油化工相关专利申请人TOP10情况(单位:项)

图表26:2021年中国炼油石化相关专利热门技术领域分布(单位:项,%)

图表27:全球炼化一体化行业发展历程

图表28:2013-2021年美国GDP走势(单位:万亿美元,%)

图表29:2013-2021年欧盟27国GDP走势(单位:万亿欧元,%)

图表30:2013-2021年日本GDP走势(单位:万亿日元,%)

详细请访问:http://www.cction.com/report/202406/461111.html