

# 2022-2028年中国炼化一体化市场评估与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国炼化一体化市场评估与市场年度调研报告》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/202207/311713.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

将炼油与化工在工厂总流程、总平面布置、公用工程、油品储运及其他辅助系统上统一考虑，实现炼油-化工原料互供与能量利用的优化集成。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国炼化一体化市场评估与市场年度调研报告》共八章。首先介绍了炼化一体化行业市场发展环境、炼化一体化整体运行态势等，接着分析了炼化一体化行业市场运行的现状，然后介绍了炼化一体化市场竞争格局。随后，报告对炼化一体化做了重点企业经营状况分析，最后分析了炼化一体化行业发展趋势与投资预测。您若想对炼化一体化产业有个系统的了解或者想投资炼化一体化行业，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 炼化一体化相关概念辨析

#### 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

(4) 炼化一体化重点标准解读

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

2.2.2 中国宏观经济发展展望

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

2.4 中国炼化一体化行业技术（Technology）环境分析

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

3.2.2 全球炼化一体化行业政治法律环境概况

3.2.3 全球炼化一体化行业技术环境概况

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

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

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) 沙特朱拜勒 (Jubail)
- (5) 沙特延布 (Yanbu)
- (6) 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

#### 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

### 4.2 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

#### 4.3.2 河北曹妃甸炼化一体化布局现状

#### 4.3.3 江苏连云港炼化一体化布局现状

#### 4.3.4 上海漕泾炼化一体化布局现状

#### 4.3.5 浙江宁波炼化一体化布局现状

#### 4.3.6 广东惠州炼化一体化布局现状

#### 4.3.7 福建古雷炼化一体化布局现状

## 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

#### 5.1.1 云南石化炼化一体化项目

- (1) 项目概况
- (2) 项目主要装置
- (3) 项目发展进程

#### 5.1.2 华北石化（改扩建）炼化一体化项目

- (1) 项目概况
- (2) 项目主要装置

### (3) 项目发展进程

#### 5.1.3 西中岛（一期）炼化一体化项目

##### (1) 项目概况

##### (2) 项目主要装置

#### 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

##### 6.2.1 中国石油化工股份有限公司

###### (1) 企业发展历程及基本信息

###### (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) 企业发展历程及基本信息
- (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 中国海洋石油集团有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (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) 企业发展历程及基本信息
- (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

## 6.2.5 恒力石化股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (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) 企业发展历程及基本信息
- (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) 企业发展历程及基本信息

- (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 中国中化集团有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (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 中国化工集团有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (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

#### 6.2.10 浙江石油化工有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (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

### 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
- 7.2 中国炼化一体化行业市场痛点分析
- 7.3 中国炼化一体化转型升级发展路径
- 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

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 ( )

## 部分图表目录：

图表1：国家统计局对炼化一体化行业的定义与归类

图表2：本报告研究范围界定

图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表4：炼化一体化行业主管部门

图表5：炼化一体化行业自律组织

图表6：截至2020炼化一体化行业标准汇总

图表7：截至2020炼化一体化行业发展政策汇总

图表8：截至2020炼化一体化行业发展规划汇总

图表9：全球炼化一体化行业发展趋势预判

图表10：2022-2028年炼化一体化行业市场前景预测

图表11：炼化一体化项目建设情况

图表12：云南石化炼化一体化项目主要装置

图表13：内部收益率（IRR）计算公式

图表14：净现值计算公式

图表15：投资回收期计算公式

图表16：400万吨/年炼化公司的现有工艺生产装置（单位：万吨/年）

图表17：各项费用估算使用的周转天数情况（单位：天，次）

图表18：投资投入比例（单位：%）

图表19：炼油、乙烯项目投资总额构成估计汇总情况（单位：万元，万美元）

图表20：新厂、老厂投入资金比例（单位：%）

图表21：三套价格体系介绍

图表22：主要产品评价价格汇总表（单位：元/吨）

图表23：假设按100美元/桶效益的产品价格销售收入测算（单位：元/吨，万元）

图表24：第1年-第19年销售收入测算结果图（单位：万元）

图表25：项目经济评价中测算总成本费用的两种方式

图表26：项目所加工的原油数量和品种（单位：万吨/年）

图表27：辅助材料费用表（单位：万元/年）

图表28：燃料动力费用表（单位：万元/年）

图表29：第1年-第19年项目年总成本费用估算（单位：万元）

图表30：项目测算结果

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202207/311713.html>