

2025-2030年中国石油化工产业深度调研与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：中国石油化工产业综述及数据来源说明

1.1 石油化工产业界定

- 1.1.1 石油化工产业的概念分析
- 1.1.2 石油化工产业的构成分析
- 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中石油化工产业归属
- 1.1.4 石油化工产业监管
 - 1、监管体系
 - 2、监管机构
 - (1) 中国石油化工产业主管部门
 - (2) 中国石油化工产业自律组织
- 1.1.5 石油化工标准体系建设
 - 1、标准体系建设
 - 2、现行标准汇总
 - (1) 现行国家标准汇总
 - (2) 现行行业标准汇总
 - (3) 现行地方标准汇总
 - (4) 现行团体标准汇总
 - (5) 部分现行企业标准汇总
 - 3、即将实施标准汇总
 - 4、中国石油化工行业重点标准解读

1.2 石油化工产业画像

- 1.2.1 石油化工产业链结构梳理
- 1.2.2 石油化工产业链生态全景图谱
- 1.2.3 石油化工产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定
- 1.3.2 本报告权威数据来源
- 1.3.3 本报告研究方法 & 统计标准说明

——现状篇——

第2章：全球石油化工产业发展分析

2.1 全球石油化工产业发展历程及发展环境分析

- 2.1.1 全球石油化工产业发展历程
- 2.1.2 全球石油化工产业发展环境
 - 1、经济环境
 - (1) 美国经济环境概况
 - (2) 日本经济环境概况
 - (3) 欧洲经济环境概况
 - 2、政策环境
 - (1) 美国政策环境分析
 - (2) 日本政策环境分析
 - (3) 欧洲政策环境分析
 - 3、能源环境
 - (1) 全球一次能源消费量
 - (2) 全球一次能源消费结构

2.2 全球石油化工产业供需状况分析

- 2.2.1 全球石油资源分布及供需情况
 - 1、全球石油资源储量及分布
 - 2、全球石油产量及地区分布
 - 3、全球石油消费量及地区分布
- 2.2.2 全球天然气资源及供需情况

- 1、全球天然气资源储量及分布
- 2、全球天然气产量及地区分布
- 3、全球天然气消费量及地区分布
- 2.2.3 全球石化产品供需状况
 - 1、全球化工行业对能源需求分析
 - 2、全球石化产品供给情况
 - 3、全球石化产品需求情况
- 2.2.4 全球石油化工产品市场价值
- 2.3 全球石油化工产业区域发展格局**
 - 2.3.1 全球石油化工产业转移情况
 - 2.3.2 全球石油化工产业区域发展格局
 - 1、区域炼油产能产量分布
 - 2、区域发展现状分析
- 2.4 全球重点区域石油化工产业发展状况分析**
 - 2.4.1 美国石油化工产业发展状况分析
 - 1、石化产品供给情况
 - 2、化工园区发展现状
 - 3、石油化工产业发展现状
 - 2.4.2 日本石油化工产业发展状况分析
 - 1、石化产品供给情况
 - 2、石油化工产业发展现状
 - 2.4.3 欧洲石油化工产业发展状况分析
 - 1、石化产品供给情况
 - 2、石油化工产业发展现状
- 2.5 全球石油化工产业竞争状况分析**
 - 2.5.1 全球化工企业排名
 - 2.5.2 全球化工企业梯队分布
 - 2.5.3 全球化工企业区域格局
- 2.6 全球石油化工产业并购市场分析**
 - 2.6.1 全球石油化工产业并购总体情况
 - 2.6.2 全球石油化工细分领域并购情况
 - 2.6.3 全球石油化工产业并购区域分布
- 2.7 全球石油化工产业发展趋势及市场前景预测**
 - 2.7.1 全球石油化工产业发展趋势预判
 - 2.7.2 全球石油化工产业市场前景预测
- 第3章：中国石油化工产业发展状况分析**
 - 3.1 中国石油化工产业发展历程及特点**
 - 3.1.1 中国石油化工产业发展历程
 - 3.1.2 中国石油化工产业发展特点
 - 3.2 中国石油化工产业总体运行情况**
 - 3.2.1 石油和化学工业总体运行情况
 - 3.2.2 石油和天然气开采业经营情况
 - 3.2.3 炼油业运行情况
 - 3.2.4 化学工业运营情况
 - 3.3 中国石化去产能及其影响分析**
 - 3.3.1 中国石化产业去产能规划/方向
 - 3.3.2 中国石化产业重点领域去产能效果
 - 3.3.3 石化去产能对石油化工产业的影响分析
 - 3.4 中国石油化工产业绿色转型分析**
 - 3.4.1 中国石油化工产业碳排放情况
 - 1、碳排放规模情况
 - 2、按产品碳排放情况
 - 3.4.2 中国石油化工产业绿色转型存在的问题及路径
 - 1、中国石油化工产业绿色转型存在的问题
 - 2、中国石油化工产业绿色转型路径
 - 3.5 中国石油化工产业国产替代分析**
 - 3.5.1 中国石油化工产业国产替代现状
 - 1、石化装备
 - 2、石化产品

- 3.5.2 中国石油化工产业国产替代方向
 - 1、石化装备国产替代方向
 - 2、石化产品国产替代方向
- 3.6 中国石油化工产业主要问题及挑战
- 第4章：中国石油化工产业贸易现状及展望
 - 4.1 中国石油化工产业总体贸易现状
 - 4.2 中国石油化工产业贸易细分领域分布
 - 4.3 中国石油化工产业贸易地区分布
 - 4.4 中国石油化工产业贸易伙伴分布
 - 4.5 中国石油化工产业贸易展望
- 第5章：中国石油化工产业市场竞争及国际市场竞争力
 - 5.1 中国石油化工产业竞争格局分析
 - 5.1.1 石油化工产业竞争者入场进程
 - 5.1.2 石油化工产业市场竞争梯队
 - 5.1.3 中国石油化工产业市场集中度分析
 - 5.2 石油化工产业跨国公司在华布局分析
 - 5.2.1 跨国公司在华布局
 - 5.2.2 跨国公司在华竞争策略
 - 5.2.3 全球石化跨国公司发展战略趋势
 - 5.3 中国石油化工产业波特五力模型分析
 - 5.3.1 现有竞争者之间的竞争
 - 5.3.2 关键要素的供应商议价能力分析
 - 5.3.3 消费者议价能力分析
 - 5.3.4 行业潜在进入者分析
 - 5.3.5 替代品风险分析
 - 5.3.6 竞争情况总结
- 第6章：中国石油化工产业项目及资本市场投资动态分析
 - 6.1 中国石油化工产业项目投资分析
 - 6.2 中国石油化工产业投融资分析
 - 6.2.1 资金来源汇总
 - 6.2.2 融资事件汇总
 - 1、投融资事件分布
 - 2、投融资事件汇总
 - 6.2.3 融资轮次分布
 - 6.3 中国石油化工产业IPO市场分析
 - 6.3.1 中国石油石化产业上市企业汇总
 - 6.3.2 中国石油石化产业IPO申报公司汇总
 - 6.4 中国石油化工产业并购重组市场分析
 - 6.4.1 石油化工产业行业兼并与重组事件汇总
 - 1、兼并重组事件分布
 - 2、兼并重组事件汇总
 - 6.4.2 石油化工产业兼并与重组类型及动因
 - 1、石油化工产业兼并与重组类型
 - 2、石油化工产业兼并与重组动因
 - 6.4.3 石油化工产业行业兼并与重组趋势预判
- 第7章：中国石油化工产业区域市场分析
 - 7.1 中国石油化工产业区域市场结构
 - 7.1.1 石油化工产业区域市场现状
 - 1、中国化工园区区域分布
 - 2、原油加工量产量分布
 - 7.1.2 中国石油化工产业区域发展趋势
 - 7.2 山东省石油化工产业发展状况分析
 - 7.2.1 石油化工产业概况
 - 7.2.2 石油化工产业发展现状
 - 1、原油加工量
 - 2、主要石化产品产量
 - 7.2.3 石油化工基地发展情况
 - 7.2.4 石油化工产业发展优势
 - 7.2.5 石油化工产业发展规划方向

7.3 辽宁省石油化工产业发展状况分析

- 7.3.1 石油化工产业概况
- 7.3.2 石油化工产业发展现状
 - 1、原油加工量
 - 2、主要石化产品产量
- 7.3.3 石油化工基地发展情况
- 7.3.4 石油化工产业发展优势
- 7.3.5 石油化工产业发展规划方向
 - 1、《辽宁省“十四五”原材料工业发展规划》
 - 2、《辽宁沿海经济带高质量发展规划》

7.4 广东省石油化工产业发展状况分析

- 7.4.1 石油化工产业概况
- 7.4.2 石油化工产业发展现状
 - 1、原油加工量
 - 2、主要石化产品产量
- 7.4.3 石油化工基地发展情况
- 7.4.4 石油化工产业发展优势
- 7.4.5 石油化工产业发展规划方向

7.5 浙江省石油化工产业发展状况分析

- 7.5.1 石油化工产业概况
- 7.5.2 石油化工产业发展现状
 - 1、原油加工量
 - 2、主要石化产品产量
- 7.5.3 石油化工基地发展情况
- 7.5.4 石油化工产业发展优势
- 7.5.5 石油化工产业发展规划方向

7.6 江苏省石油化工产业发展状况分析

- 7.6.1 石油化工产业概况
- 7.6.2 石油化工产业发展现状
 - 1、原油加工量
 - 2、主要石化产品产量
- 7.6.3 石油化工基地发展情况
- 7.6.4 石油化工产业发展优势
- 7.6.5 石油化工产业发展规划方向
 - 1、《江苏省“十四五”化工产业高端发展规划》
 - 2、《江苏省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》

第8章：中国石油化工原材料市场及基础设施分析

8.1 中国石油化工原材料——石油行业分析

- 8.1.1 中国石油资源分布情况
 - 1、石油探明资源储量情况
 - 2、石油探明资源分布情况
- 8.1.2 石油产销情况
 - 1、中国石油供给情况
 - 2、中国石油需求情况
- 8.1.3 中国石油进口及依存度
- 8.1.4 全球石油价格走势
- 8.1.5 未来石油供需形势展望

8.2 中国石油化工原材料——天然气行业分析

- 8.2.1 天然气资源分布情况
 - 1、天然气探明资源储量情况
 - 2、天然气探明资源分布情况
- 8.2.2 天然气产销情况
 - 1、天然气产量
 - 2、中国天然气消费量
- 8.2.3 中国天然气进口及依存度
- 8.2.4 天然气价格走势
- 8.2.5 未来天然气供需形势及展望

8.3 中国化工催化剂行业分析

- 8.3.1 化工催化剂作用

- 1、石油化工催化剂应用需求分析
 - 2、石油化工催化剂产品种类分析
 - 8.3.2 化工催化剂行业供给情况
 - 8.3.3 化工催化剂行业竞争状况
 - 8.3.4 化工催化剂行业趋势及前景
 - 8.4 中国石油化工产业炼化设备市场分析**
 - 8.4.1 炼油化工设备种类及应用领域
 - 8.4.2 炼油化工设备市场发展现状
 - 8.4.3 炼油化工设备市场竞争状况
 - 8.4.4 炼油化工设备市场趋势及前景
 - 8.5 中国商业油库及码头发展状况分析**
 - 8.5.1 商业油库及码头概述
 - 1、商业油库及码头行业的定义及范围界定
 - 2、油库的分类
 - 3、油库的分级
 - 8.5.2 油库、码头经营相关政策及资质
 - 1、油库、码头经营重点政策汇总
 - 2、《原油成品油流通管理办法》解读
 - 8.5.3 中国商业油库和码头总体发展现状
 - 8.5.4 中国商业油库和码头重点区域市场分析
 - 1、珠三角地区商业油库和码头分析
 - (1) 珠三角地区基础设施现状及特点
 - (2) 珠三角地区各省市重点油库布局
 - (3) 未来发展趋势及前景分析
 - 2、长三角地区商业油库和码头分析
 - (1) 长三角地区油库及码头基础设施现状及特点
 - (2) 长三角地区各省市重点油库布局
 - (3) 未来发展趋势分析
 - 3、环渤海地区商业油库和码头分析
 - (1) 环渤海地区商业油库及码头基础设施现状及特点
 - (2) 环渤海地区各省市重点油库布局
 - (3) 未来发展趋势预测
 - 8.5.5 中国商业油库和码头发展趋势及前景分析
- 第9章：中国石油化工细分领域发展分析**
- 9.1 中国石油化工产业细分市场结构**
 - 9.2 中国石油初加工及深加工市场分析**
 - 9.2.1 汽油市场分析
 - 1、汽油产量分析
 - 2、汽油进出口分析
 - (1) 汽油进口情况分析
 - (2) 汽油出口情况分析
 - 3、汽油量表观消费量分析
 - 4、汽油细分产品市场分析
 - (1) 89#汽油市场分析
 - (2) 92#汽油市场分析
 - (3) 95#汽油市场分析
 - (4) 98#汽油市场分析
 - 5、汽油市场前景分析
 - (1) 乙醇汽油
 - (2) 甲醇汽油
 - (3) 新型汽油产品
 - 9.2.2 柴油市场分析
 - 1、柴油产量分析
 - 2、柴油进出口分析
 - (1) 柴油进口情况分析
 - (2) 柴油出口情况分析
 - 3、柴油量表观消费量分析
 - 4、柴油细分产品市场分析
 - (1) 20#柴油市场分析

- (2) 10#柴油市场分析
- (3) 0#柴油市场分析
- (4) -10#柴油市场分析
- (5) -20#柴油市场分析
- 5、柴油市场前景分析
 - (1) 柴油需求强度减弱
 - (2) 传统行业油耗下降
 - (3) LNG对柴油的替代规模继续扩大
 - (4) 环保因素
- 9.2.3 煤油市场分析
 - 1、煤油市场供应情况
 - 2、煤油进出口分析
 - 3、煤油市场需求情况
 - 4、煤油市场前景分析
- 9.2.4 燃料油市场分析
 - 1、燃料油产量分析
 - 2、燃料油进出口分析
 - 3、燃料油市场需求分析
 - 4、燃料油市场竞争分析
 - 5、燃料油市场前景预测
- 9.2.5 石脑油市场分析
 - 1、石脑油市场供应情况
 - 2、石脑油进出口分析
 - 3、石脑油需求分析
 - 4、石脑油市场前景预测
- 9.2.6 润滑油市场分析
 - 1、润滑油市场供应情况
 - 2、润滑油进出口分析
 - 3、润滑油需求分析
 - 4、润滑油需求前景预测
 - (1) 产品发展趋势预测
 - (2) 市场竞争趋势预测
- 9.2.7 石油沥青市场分析
 - 1、石油沥青产量分析
 - 2、石油沥青进出口分析
 - 3、石油沥青需求分析
 - 4、石油沥青市场前景预测
- 9.2.8 石油焦市场分析
 - 1、石油焦产量分析
 - 2、石油焦进出口分析
 - 3、石油焦需求分析
 - 4、石油焦市场需求前景预测
- 9.3 中国化工主要产品市场分析**
 - 9.3.1 乙烯
 - 1、产品特征及下游应用
 - (1) 乙烯产品特征
 - (2) 乙烯下游应用
 - 2、产品供需状况
 - (1) 乙烯市场供给分析
 - (2) 乙烯市场需求分析
 - 3、产品竞争状况
 - 4、产品需求趋势以及市场潜力
 - 9.3.2 甲醇
 - 1、产品特征及下游应用
 - (1) 甲醇产品特征
 - (2) 甲醇下游应用
 - 2、产品供需状况
 - (1) 甲醇市场供给分析
 - (2) 甲醇市场需求分析

- 3、产品竞争状况
- 4、产品需求趋势以及市场潜力
- 9.3.3 合成橡胶
 - 1、产品特征及下游应用
 - (1) 合成橡胶产品特征
 - (2) 合成橡胶下游应用
 - 2、产品供需状况
 - (1) 合成橡胶市场供给分析
 - (2) 合成橡胶市场需求分析
 - 3、产品竞争状况
 - 4、产品需求趋势以及市场潜力
- 9.3.4 烧碱
 - 1、产品特征及下游应用
 - 2、产品供需情况
 - (1) 烧碱市场供给分析
 - (2) 烧碱市场需求分析
 - 3、产品竞争状况
 - 4、产品需求趋势及市场潜力
- 9.3.5 尿素
 - 1、产品特征及下游应用
 - 2、产品供需情况
 - (1) 尿素市场供给分析
 - (2) 尿素市场需求分析
 - 3、产品竞争状况
 - 4、产品需求趋势及市场潜力
- 9.3.6 合成氨
 - 1、产品特征及下游应用
 - 2、产品供需情况
 - (1) 合成氨市场供给分析
 - (2) 合成氨市场需求分析
 - 3、产品竞争状况
 - 4、产品需求趋势及市场潜力
- 9.3.7 聚丙烯
 - 1、产品特征及下游应用
 - (1) 聚丙烯产品特征
 - (2) 聚丙烯下游应用
 - 2、产品供需状况
 - (1) 聚丙烯市场供给分析
 - (2) 聚丙烯市场需求分析
 - 3、产品竞争状况
 - 4、产品需求趋势以及市场潜力
- 9.3.8 乙二醇
 - 1、产品特征及下游应用
 - (1) 乙二醇产品特征
 - (2) 乙二醇下游应用
 - 2、产品供需状况
 - (1) 乙二醇市场供给分析
 - (2) 乙二醇市场需求分析
 - 3、产品竞争状况
 - 4、产品需求趋势以及市场潜力
- 9.3.9 聚氨酯
 - 1、产品特征及下游应用
 - (1) 聚氨酯产品特征
 - (2) 聚氨酯下游应用
 - 2、产品供需状况
 - 3、产品竞争状况
 - 4、产品需求趋势以及市场潜力
- 9.3.10 冰醋酸
 - 1、产品特征及下游应用

- (1) 冰醋酸产品特征
- (2) 冰醋酸下游应用
- 2、产品供需状况
 - (1) 冰醋酸市场供给分析
 - (2) 冰醋酸市场需求分析
- 3、产品竞争状况
- 4、产品需求趋势以及市场潜力

第10章：中国石化工业园区发展状况分析

10.1 中国石化工业园区市场发展综述

- 10.1.1 石化工业园区概述
- 10.1.2 石化工业园区类别分析
- 10.1.3 石化工业园区基本特征分析
- 10.1.4 石化工业园区可行性分析
- 10.1.5 石化工业园区发展必要性分析
 - 1、产业布局转变及资源优化配置
 - 2、孵化新技术提升行业技术水平
 - 3、实现化工行业可持续发展道路

10.2 石化工业园区发展政策分析

- 10.2.1 产业集聚发展和工业布局政策
- 10.2.2 石化工业园区发展其他相关政策
 - 1、《石化化工行业稳增长工作方案》
 - 2、《关于“十四五”推动石化化工行业高质量发展的指导意见》
 - 3、《化工园区“十四五”规划指南及2035中长期发展展望》

10.3 中国石化工业园区发展状况分析

- 10.3.1 中国石化工业园区数量情况
- 10.3.2 中国石化工业园区发展规模
- 10.3.3 中国石化工业园区区域分布
- 10.3.4 中国石化工业园区市场发展痛点

10.4 石化工业园区管理模式分析

- 10.4.1 政府型管理模式
- 10.4.2 协作型管理模式
- 10.4.3 公司型管理模式
- 10.4.4 三种管理模式的比较

10.5 中国石化工业园区竞争力概况

- 10.5.1 中国石化工业园区30强
- 10.5.2 中国化工潜力园区10强

10.6 石化工业园区市场发展前景预测

10.7 石化工业园区市场发展趋势分析

- 10.7.1 市场整体发展趋势
- 10.7.2 园区分类趋势
- 10.7.3 园区发展模式趋势

10.8 重点石油化工园区案例分析

- 10.8.1 上海化学工业区经营分析
 - 1、园区发展概况
 - 2、园区经营情况
 - (1) 产业导向
 - (2) 主要化工产品产能情况
 - (3) 主体化工企业
 - (4) 公用工程项目
 - (5) 生产配套服务
 - (6) 基础配套项目
 - 3、园区投资环境
 - (1) 区位优势
 - (2) 优惠政策
 - (3) 一体化建设原则
 - 4、园区发展规划
 - 5、园区最新动向与前景展望
 - (1) 最新动向
 - (2) 前景展望

- 10.8.2 南京江北新材料科技园
 - 1、园区发展概况
 - 2、园区经营情况
 - 3、园区投资环境
 - (1) 区位优势
 - (2) 优惠政策
 - (3) 基础设施和公共工程
 - (4) 交通情况
 - (5) 服务体系
 - (6) 产业基础
 - (7) 产业链构成
 - 4、园区发展规划
 - 5、园区最新投资与发展动向
 - (1) 最新投资
 - (2) 发展动向
- 10.8.3 中国石油化学工业(大亚湾)园区案例分析
 - 1、园区基本信息简况
 - 2、园区经营情况
 - 3、园区投资环境
 - (1) 区位优势
 - (2) 交通情况
 - (3) 配套设施
 - (4) 市场基础
 - (5) 产业基础
 - 4、园区招商目标与成果
 - 5、园区发展规划
 - 6、园区最新投资动向
- 10.8.4 中国石油化工(泉港)园区案例分析
 - 1、园区发展概况
 - 2、园区经营情况
 - 3、园区投资环境
 - (1) 区位优势
 - (2) 交通体系
 - (3) 服务体系
 - 4、园区招商目标与成果
 - 5、园区发展规划
- 10.8.5 宁波石化经济技术开发区
 - 1、园区发展概况
 - 2、园区经营情况
 - 3、园区投资环境
 - 4、园区招商目标与成果
 - 5、园区发展规划
 - 6、园区发展动向

第11章：全球及中国石油化工产业代表性企业案例分析

11.1 全球及中国石油化工产业企业梳理与对比

11.1.1 全球及中国石油化工产业代表性企业营收及净利润对比

- 1、营收对比
- 2、净利润对比

11.1.2 中国石油化工产业代表性企业毛利率对比

11.2 全球石油化工产业代表性企业案例分析

11.2.1 巴斯夫

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
 - (1) 业务架构
 - (2) 经营情况
- 3、企业石化业务布局
- 4、企业在华布局
 - (1) 企业全球市场布局
 - (2) 企业在华策略

11.2.2 陶氏化学

- 1、企业发展简况
- 2、企业经营情况
 - (1) 业务架构
 - (2) 经营情况
- 3、企业石化业务布局
- 4、企业在华布局
 - (1) 企业全球市场布局
 - (2) 企业在华策略

11.2.3 埃克森美孚

- 1、企业发展简况
- 2、企业经营情况
 - (1) 业务架构
 - (2) 经营情况
- 3、企业石化业务布局
- 4、企业在华布局
 - (1) 埃克森美孚上海技术中心 (STC)
 - (2) 惠州乙烯项目与大亚湾研发中心

11.2.4 英力士

- 1、企业发展简况
- 2、企业经营情况
 - (1) 业务架构
 - (2) 经营情况
- 3、企业石化业务布局
- 4、企业在华布局

11.3 中国石油化工产业代表性企业案例分析

11.3.1 中国石油化工股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业主营业务分布
- 4、企业石油化工项目运营分析
 - (1) 勘探及开发产量
 - (2) 生产情况
- 5、企业重点发展区域
- 6、企业石油化工产业发展规划
- 7、企业发展优劣势分析
- 8、企业最新发展动向

11.3.2 中国石油天然气股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业主营业务分布
- 4、企业石油化工项目运营分析
 - (1) 生产情况
 - (2) 加工情况
 - (3) 销售情况
- 5、企业重点发展区域
- 6、企业石油化工产业发展规划
- 7、企业发展优劣势分析
- 8、企业最新发展动向

11.3.3 东华能源股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业主营业务分布
- 4、企业石油化工项目运营分析
 - (1) 产量情况
 - (2) 最新生产布局
 - (3) 销量情况
- 5、企业重点发展区域
- 6、企业石油化工产业发展规划

- 7、企业发展优劣势分析
- 8、企业最新发展动向
- 11.3.4 北方华锦化学工业股份有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业主营业务分布
 - 4、企业石油化工项目运营分析
 - (1) 产品产销情况
 - (2) 在建项目情况
 - 5、企业重点发展区域
 - 6、企业石油化工产业发展规划
 - 7、企业发展优劣势分析
 - 8、企业最新发展动向
- 11.3.5 恒力石化股份有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业主营业务分布
 - 4、企业石油化工项目运营分析
 - (1) 公司业务板块现状
 - (2) 石油化工主要项目进展
 - 5、企业重点发展区域
 - 6、企业石油化工产业发展规划
 - 7、企业发展优劣势分析
 - 8、企业最新发展动向
- 11.3.6 荣盛石化股份有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业主营业务分布
 - 4、企业石油化工项目运营分析
 - (1) 主要化工园区
 - (2) 项目布局
 - (3) 产品产销情况
 - 5、企业重点发展区域
 - 6、企业石油化工产业发展规划
 - 7、企业发展优劣势分析
 - 8、企业最新发展动向
- 11.3.7 山东华鲁恒升化工股份有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业主营业务分布
 - 4、企业石油化工项目运营分析
 - (1) 项目产能汇总
 - (2) 项目建设动态
 - 5、企业重点发展区域
 - 6、企业石油化工产业发展规划
 - 7、企业发展优劣势分析
 - 8、企业最新发展动向
- 11.3.8 青岛康普顿科技股份有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业主营业务分布
 - 4、企业石油化工项目运营分析
 - (1) 项目产能
 - (2) 主要产品产销
 - 5、企业重点发展区域
 - 6、企业石油化工产业发展规划
 - 7、企业发展优劣势分析
 - 8、企业最新发展动向
- 11.3.9 万华化学集团股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业主营业务分布
 - 4、企业石油化工项目运营分析
 - 5、企业重点发展区域
 - 6、企业石油化工产业发展规划
 - 7、企业发展优劣势分析
 - 8、企业最新发展动向
- 11.3.10 卫星化学股份有限公司
- 1、企业发展简况分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业主营业务分布
 - 4、企业石油化工项目运营分析
 - (1) 主要化工园区的产品种类情况
 - (2) 主要产品产能情况
 - (3) 最新项目进展
 - 5、企业重点发展区域
 - 6、企业石油化工产业发展规划
 - 7、企业发展优劣势分析
 - 8、企业最新发展动向

——展望篇——

第12章：中国石油化工产业政策环境及发展潜力

12.1 石油化工产业政策汇总解读

- 12.1.1 中国石油化工产业政策汇总
- 12.1.2 中国石油化工产业发展规划
- 12.1.3 中国石油化工重点政策解读
 - 1、《石化化工行业稳增长工作方案》解读
 - 2、《关于促进炼油行业绿色创新高质量发展的指导意见》解读

12.2 石油化工产业PEST分析图

12.3 石油化工产业SWOT分析

12.4 石油化工产业发展潜力评估

12.5 石油化工产业未来关键增长点

12.6 石油化工产业发展前景预测

12.7 石油化工产业发展趋势洞悉

- 12.7.1 整体发展趋势
- 12.7.2 监管规范趋势
- 12.7.3 技术创新趋势
- 12.7.4 细分市场趋势
- 12.7.5 市场竞争趋势
- 12.7.6 市场供需趋势

第13章：中国石油化工产业投资规划策略及建议

13.1 石油化工产业投资风险预警

- 13.1.1 石油化工产业投资风险预警
 - 1、原料价格波动风险和周期性风险
 - 2、经济波动风险
 - 3、市场竞争风险
 - 4、资本支出和融资需求风险
- 13.1.2 石油化工产业投资风险应对

13.2 石油化工产业投资机会分析

- 13.2.1 石油化工产业链薄弱环节投资机会
- 13.2.2 石油化工行业细分领域投资机会
- 13.2.3 石油化工产业区域市场投资机会

13.3 石油化工行业投资价值评估

13.4 石油化工行业投资策略建议

13.5 石油化工行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：石油化工产业构成分析
- 图表2：本报告研究领域所处行业
- 图表3：中国石油化工产业监管体系
- 图表4：中国石油化工产业主管部门
- 图表5：中国石油化工产业自律组织
- 图表6：截至2025年中国石油化工产业标准体系建设（单位：项）
- 图表7：截至2025年中国石油化工产业现行国家标准汇总
- 图表8：截至2025年中国石油化工产业现行行业标准汇总
- 图表9：截至2025年中国石油化工产业现行地方标准汇总
- 图表10：2023-2024年中国石油化工产业现行团体标准汇总
- 图表11：截至2025年中国石油化工产业部分现行企业标准汇总
- 图表12：截至2025年中国石油化工产业部分即将实施标准汇总
- 图表13：中国石油化工产业重点标准解读
- 图表14：石油化工产业链
- 图表15：石油化工产业链生态全景图谱
- 图表16：中国石油化工产业链区域热力图
- 图表17：本报告研究范围界定
- 图表18：本报告权威数据来源
- 图表19：本报告研究方法及统计标准
- 图表20：全球石油化工产业发展历程
- 图表21：2012-2024年美国国内生产总值（以不变价格计算）变化情况（单位：万亿美元，%）
- 图表22：2012-2024年日本国内生产总值（以现价计算）变化情况（单位：万亿日元，%）
- 图表23：2012-2024年欧盟27国国内生产总值（以现价计算）变化情况（单位：万亿欧元，%）
- 图表24：特朗普任期内支持石化能源的主要政策
- 图表25：日本第六版《能源基本计划》对2030年能源结构展望做出的调整
- 图表26：近年来日本大力推动能源结构优化的主要政策
- 图表27：2012-2024年全球一次能源消费量情况（单位：EJ，%）
- 图表28：2024年全球一次能源消费结构情况（单位：EJ，%）
- 图表29：2024年全球探明剩余石油储量地区分布（单位：亿桶，%）
- 图表30：2014-2024年全球石油产量变化情况（单位：百万吨，%）
- 图表31：2024年全球石油产量地区分布（单位：百万吨，%）
- 图表32：2014-2024年全球石油消费量变化情况（单位：EJ，%）
- 图表33：2024年全球石油消费量地区分布（单位：EJ，%）
- 图表34：2024年全球天然气储量地区分布（单位：万亿立方，%）
- 图表35：2014-2024年全球天然气产量变化情况（单位：十亿立方米，%）
- 图表36：2024年全球天然气产量地区分布（单位：十亿立方米，%）
- 图表37：2014-2024年全球天然气消费量变化情况（单位：十亿立方米，%）
- 图表38：2024年全球天然气消耗量地区分布（单位：十亿立方米，%）
- 图表39：2025-2030年全球石油、天然气和煤炭在化工行业的使用（单位：百万桶当量）
- 图表40：2014-2024年全球炼油能力及加工量情况（单位：百万桶/日）
- 图表41：2025-2030年全球石油需求量（单位：百万桶/日）
- 图表42：2018-2024年全球石油化工产品市场价值（单位：亿美元）
- 图表43：全球石油化工产业转移历程
- 图表44：2024年全球炼油产能地区分布（单位：百万桶/天，%）
- 图表45：2024年全球炼油产量地区分布（单位：百万桶/天，%）
- 图表46：2024年全球及各地区炼油产能利用率（单位：%）
- 图表47：全球石油化工产业区域发展现状分析
- 图表48：2014-2024年美国炼油能力及加工量情况（单位：百万桶/日，%）
- 图表49：美国的重点化工园区发展现状分析
- 图表50：2014-2024年日本炼油能力及加工量情况（单位：百万桶/日，%）
- 图表51：2014-2024年欧洲（除独联体国家外）炼油能力及加工量情况（单位：百万桶/日）
- 图表52：2024年欧洲一次能源消费结构情况（单位：EJ，%）
- 图表53：2024年度全球化工企业按化学品销售额排名TOP20（单位：亿美元，%）
- 图表54：2024年度全球化工企业竞争梯队
- 图表55：2024年度全球化工TOP50企业其区域格局

- 图表56: 2013-2024年全球化工行业并购统计 (单位: 起, 亿美元)
- 图表57: 2013-2024年全球化工行业细分领域并购事件占比情况 (单位: %)
- 图表58: 2013-2024年全球化工行业细分区域并购事件占比情况 (单位: %)
- 图表59: 全球石油化工产业发展趋势分析
- 图表60: 2025-2030年全球石油化工产品市场价值预测 (单位: 亿美元)
- 图表61: 中国石化工业产业发展历程
- 图表62: 中国石油化工产业发展特点
- 图表63: 2020-2024年中国石化行业规模以上企业经营情况 (单位: 家, 万亿元, 亿美元, %)
- 图表64: 2018-2024年中国石油和天然气开采业经营情况 (单位: 亿元)
- 图表65: 2018-2024年中国石油和天然气开采业产量情况 (单位: 亿吨, 亿立方米, 万吨)
- 图表66: 2020-2024年中国炼油业产量情况 (单位: 亿吨, 万吨, %)
- 图表67: 2019-2024年中国化学工业主要产品产量情况 (单位: 万吨, 万条)
- 图表68: 《关于“十四五”推动石化化工行业高质量发展的指导意见》解读
- 图表69: 2018-2024年中国成品油收率变动情况 (单位: %)
- 图表70: 去产能对中国石油化工产业的影响分析
- 图表71: 2019-2025年中国石化化工行业碳排放情况 (单位: 亿吨)
- 图表72: 中国石油化工产业碳排放情况-按产品 (单位: 万吨, %)
- 图表73: 中国石油化工产业绿色转型存在的问题
- 图表74: 中国石油化工产业绿色转型路径
- 图表75: 截至2024年末中国石油化工产业重大装备国产化率 (单位: %)
- 图表76: 中国石油化工装备国产替代方向
- 图表77: 中国石油化工产品国产替代方向
- 图表78: 中国石油化工产业主要问题及挑战
- 图表79: 2020-2024年中国石油化工产业进出口贸易总额 (单位: 亿美元)
- 图表80: 2023-2024年中国石油化工产业贸易进出口结构 (单位: 亿美元, %)
- 图表81: 2024年中国石油化工产业贸易细分领域分布 (单位: 亿美元, %)
- 图表82: 2024年中国石油化工产业贸易地区分布 (单位: 亿美元, %)
- 图表83: 2024年中国石油化工产业贸易伙伴分布 (单位: 亿美元, %)
- 图表84: 中国石油化工产业贸易展望
- 图表85: 中国石油化工产业竞争者入场进程 (单位: 万元)
- 图表86: 中国石油化工产业竞争者梯队
- 图表87: 2024年中国石油化工企业市占率分析 (单位: %)
- 图表88: 2019-2024年中国石油化工产业集中度分析 (单位: %)
- 图表89: 跨国公司在华布局
- 图表90: 石油化工产业海外企业在中国的竞争策略分析
- 图表91: 全球石化跨国公司发展战略趋势汇总
- 图表92: 石油化工产业内现有竞争者分析
- 图表93: 石油化工产业上游议价能力分析表
- 图表94: 石油化工产业对下游议价能力分析表
- 图表95: 石化产业潜在进入者威胁分析
- 图表96: 石化产品替代品威胁分析
- 图表97: 石化产业竞争五力分析结论
- 图表98: 2024年中国石化化工拟在建项目类型分布 (单位: %)
- 图表99: 石油化工产业资金来源汇总
- 图表100: 2000-2024年中国石油石化产业投融资事件数量情况 (单位: 起)
- 图表101: 2021-2024年中国石油石化产业的融资事件汇总 (单位: 亿元)
- 图表102: 2000-2024年中国石油石化产业融资轮次分析 (单位: 起)
- 图表103: 截至2025年中国石油石化产业IPO申报公司汇总 (单位: 亿元)
- 图表104: 截至2025年中国石油石化产业IPO申报公司汇总
- 图表105: 2011-2025年中国石油石化产业兼并重组事件数量情况 (单位: 起)
- 图表106: 2024-2025年中国石油石化产业兼并与重组事件汇总 (单位: 万元, %)
- 图表107: 2011-2025年中国石油化工产业兼并重组事件类型 (单位: %)
- 图表108: 中国石油化工产业兼并重组阶段、方式及动因
- 图表109: 中国石油化工产业兼并与重组趋势
- 图表110: 2024年度中国化工园区30强区域分布 (单位: 家)
- 图表111: 2024年中国原油加工量区域占比 (单位: 万吨, %)
- 图表112: 2024年中国原油加工量TOP10地区 (单位: 万吨)
- 图表113: 石化产业区域发展: 加速培育世界级产业集群, 重点布局“5+5+65”
- 图表114: 中国石油化工产业集群与代表企业区域分布

图表115: 2020-2024年山东省石油化工行业发展情况 (单位: 家; 万亿元; 亿元; %)
图表116: 2013-2024年山东省原油加工量情况 (单位: 亿吨, %)
图表117: 2021-2024年山东省主要石化产品产量情况 (单位: 万吨)
图表118: 山东省石油化工基地发展现状及规划
图表119: 山东省石油化工产业发展优势
图表120: 《山东省化工产业“十四五”发展规划》主要内容
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!