

2025-2030年中国石油化工产业发展前景预测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

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
- 2.6 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 中国石油化工产业贸易现状
 - 3.6.1 中国石油化工产业总体贸易现状
 - 3.6.2 中国石油化工产业贸易地区分布
 - 3.6.3 中国石油化工产业贸易伙伴分布
 - 3.7 中国石化工业园区发展状况分析
 - 3.7.1 中国石化工业园区市场发展综述
 - 1、石化工业园区概述
 - 2、石化工业园区类别分析
 - 3.7.2 石化工业园区发展政策分析
 - 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》
 - 3.7.3 中国石化工业园区竞争力概况
 - 1、中国石化工业园区30强
 - 2、中国化工潜力园区10强
 - 3.7.4 石化工业园区市场发展趋势分析
 - 1、市场整体发展趋势
 - 2、园区分类趋势
 - 3.8 中国石油化工产业主要问题及挑战
- 第4章：中国石油化工产业市场竞争及国际市场竞争力**
- 4.1 中国石油化工产业竞争格局分析
 - 4.1.1 石油化工产业竞争者入场进程
 - 4.1.2 石油化工产业市场竞争梯队
 - 4.1.3 中国石油化工产业市场集中度分析
 - 4.2 石油化工产业跨国公司在华布局分析
 - 4.2.1 跨国公司在华布局
 - 4.2.2 跨国公司在华竞争策略
 - 4.2.3 全球石化跨国公司发展战略趋势
 - 4.3 中国石油化工产业波特五力模型分析
 - 4.3.1 现有竞争者之间的竞争
 - 4.3.2 关键要素的供应商议价能力分析
 - 4.3.3 消费者议价能力分析
 - 4.3.4 行业潜在进入者分析
 - 4.3.5 替代品风险分析
 - 4.3.6 竞争情况总结
 - 4.4 中国石油化工产业投资动态分析
 - 4.4.1 资金来源汇总
 - 4.4.2 融资事件汇总
 - 1、投融资事件分布
 - 2、投融资事件汇总
 - 4.4.3 融资轮次分布
 - 4.5 中国石油化工产业并购重组市场分析
 - 4.5.1 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
 - 4.5.2 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
 - 4.5.3 石油化工产业行业兼并与重组趋势预判
- 第5章：中国石油化工原材料市场及基础设施分析**
- 5.1 中国石油化工原材料——石油行业分析
 - 5.1.1 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
 - 5.1.2 石油产销情况
 - 1、中国石油供给情况
 - 2、中国石油需求情况
 - 5.1.3 中国石油进口及依存度
 - 5.1.4 全球石油价格走势
 - 5.1.5 未来石油供需形势展望
 - 5.2 中国石油化工原材料——天然气行业分析
 - 5.2.1 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
 - 5.2.2 天然气产销情况
 - 1、天然气产量
 - 2、中国天然气消费量
 - 5.2.3 中国天然气进口及依存度
 - 5.2.4 天然气价格走势
 - 5.2.5 未来天然气供需形势及展望

5.3 中国化工催化剂行业分析

5.3.1 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

5.3.2 化工催化剂行业供给情况

5.3.3 化工催化剂行业竞争状况

5.3.4 化工催化剂行业趋势及前景

5.4 中国石油化工产业炼化设备市场分析

5.4.1 炼油化工设备种类及应用领域

5.4.2 炼油化工设备市场发展现状

5.4.3 炼油化工设备市场竞争状况

5.4.4 炼油化工设备市场趋势及前景

5.5 中国商业油库及码头发展状况分析

5.5.1 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

5.5.2 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

5.5.3 中国商业油库和码头总体发展现状

5.5.4 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

5.5.5 中国商业油库和码头发展趋势及前景分析

第6章：中国石油化工细分领域发展分析

6.1 中国石油化工产业细分市场结构

6.2 中国石油初加工及深加工市场分析

6.2.1 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

6.2.2 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
- 6.2.3 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
- 6.2.4 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
- 6.2.5 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
- 6.3 中国化工主要产品市场分析**
 - 6.3.1 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
 - 6.3.2 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
 - 6.3.3 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
 - 6.3.4 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

6.3.5 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

第7章：全球及中国石油化工产业代表性企业案例分析

7.1 全球及中国石油化工产业企业梳理与对比

- 7.1.1 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
- 7.1.2 中国石油化工产业代表性企业毛利率对比

7.2 全球石油化工产业代表性企业案例分析

7.2.1 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

7.2.2 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

7.2.3 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

7.3 中国石油化工产业代表性企业案例分析

7.3.1 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

7.3.2 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
- 7.3.3 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
- 7.3.4 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
- 7.3.5 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
- 7.3.6 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
- 7.3.7 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
- 7.3.8 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
- 7.3.9 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
- 7.3.10 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8章：中国石油化工产业政策环境及发展潜力

8.1 石油化工产业政策汇总解读

- 8.1.1 中国石油化工产业政策汇总
- 8.1.2 中国石油化工产业发展规划
- 8.1.3 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

8.2 石油化工产业PEST分析图

8.3 石油化工产业SWOT分析

8.4 石油化工产业发展潜力评估

8.5 石油化工产业未来关键增长点

8.6 石油化工产业发展前景预测

8.7 石油化工产业发展趋势洞悉

- 8.7.1 整体发展趋势
- 8.7.2 监管规范趋势
- 8.7.3 技术创新趋势
- 8.7.4 细分市场趋势
- 8.7.5 市场竞争趋势
- 8.7.6 市场供需趋势

第9章：中国石油化工产业投资规划策略及建议**9.1 石油化工产业投资风险预警**

9.1.1 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

9.1.2 石油化工产业投资风险应对

9.2 石油化工产业投资机会分析

9.2.1 石油化工产业链薄弱环节投资机会

9.2.2 石油化工行业细分领域投资机会

9.2.3 石油化工产业区域市场投资机会

9.3 石油化工行业投资价值评估**9.4 石油化工行业投资策略建议****9.5 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21：2023年全球探明剩余石油储量地区分布（单位：亿桶，%）
- 图表22：2013-2023年全球石油产量变化情况（单位：百万吨，%）
- 图表23：2023年全球石油产量地区分布（单位：百万吨，%）
- 图表24：2013-2023年全球石油消费量变化情况（单位：EJ，%）
- 图表25：2023年全球石油消费量地区分布（单位：EJ，%）
- 图表26：2023年全球天然气储量地区分布（单位：万亿立方，%）
- 图表27：2013-2023年全球天然气产量变化情况（单位：十亿立方米，%）
- 图表28：2023年全球天然气产量地区分布（单位：十亿立方米，%）
- 图表29：2013-2023年全球天然气消费量变化情况（单位：十亿立方米，%）
- 图表30：2023年全球天然气消耗量地区分布（单位：十亿立方米，%）
- 图表31：2000-2040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32：2013-2023年全球炼油能力及加工量情况（单位：百万桶/日）
- 图表33：2017-2030年全球石油需求量（单位：百万桶/日）
- 图表34：2018-2024年全球石油化工产品市场价值（单位：亿美元）
- 图表35：全球石油化工产业转移历程
- 图表36：2023年全球炼油产能地区分布（单位：百万桶/天，%）
- 图表37：2023年全球各地区炼油产能利用率（单位：%）
- 图表38：全球石油化工产业区域发展现状分析

- 图表39: 2013-2023年美国炼油能力及加工量情况 (单位: 百万桶/日, %)
- 图表40: 美国的重点化工园区发展现状分析
- 图表41: 2013-2023年日本炼油能力及加工量情况 (单位: 百万桶/日, %)
- 图表42: 2013-2023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43: 2023年欧洲一次能源消费结构情况 (单位: EJ, %)
- 图表44: 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45: 2024年度全球化工企业竞争梯队
- 图表46: 2012-2023年全球化工行业并购统计 (单位: 起, 亿美元)
- 图表47: 2012-2023年全球化工行业细分领域并购事件占比情况 (单位: %)
- 图表48: 2012-2023年全球化工行业细分区域并购事件占比情况 (单位: %)
- 图表49: 全球石油化工产业发展趋势分析
- 图表50: 2025-2030年全球石油化工产品市场价值预测 (单位: 亿美元)
- 图表51: 中国石化工业产业发展历程
- 图表52: 中国石油化工产业发展特点
- 图表53: 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54: 2018-2024年中国石油和天然气开采业经营情况 (单位: 亿元)
- 图表55: 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56: 2020-2024年中国炼油业产量情况 (单位: 亿吨, 万吨, %)
- 图表57: 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58: 《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59: 2018-2024年中国成品油收率变动情况 (单位: %)
- 图表60: 去产能对中国石油化工产业的影响分析
- 图表61: 2019-2025年中国石油化工行业碳排放情况 (单位: 亿吨)
- 图表62: 中国石油化工产业碳排放情况-按产品 (单位: 万吨, %)
- 图表63: 中国石油化工产业绿色转型存在的问题
- 图表64: 中国石油化工产业绿色转型路径
- 图表65: 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66: 中国石油化工装备国产替代方向
- 图表67: 中国石油化工产品国产替代方向
- 图表68: 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69: 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70: 2024年中国石油化工产业贸易地区分布 (单位: 亿美元, %)
- 图表71: 2024年中国石油化工产业贸易伙伴分布 (单位: 亿美元, %)
- 图表72: 石化工业园区分类情况
- 图表73: 《石化化工行业稳增长工作方案》石化工业园区相关工作举措
- 图表74: 《关于“十四五”推动石化化工行业高质量发展的指导意见》石化工业园区相关工作举措
- 图表75: 《化工园区“十四五”规划指南及2035中长期发展展望》重点内容
- 图表76: 2024年度高质量发展化工园区32强榜单
- 图表77: 2024年中国化工园区潜力10强名单
- 图表78: 不同类型石化工业园区建设趋势
- 图表79: 中国石油化工产业主要问题及挑战
- 图表80: 中国石油化工产业竞争者入场进程 (单位: 万元)
- 图表81: 中国石油化工产业竞争者梯队
- 图表82: 2024年中国石油化工企业市占率分析 (单位: %)
- 图表83: 2019-2024年中国石油化工产业集中度分析 (单位: %)
- 图表84: 跨国公司在华布局
- 图表85: 石油化工产业海外企业在中国的竞争策略分析
- 图表86: 全球石化跨国公司发展战略趋势汇总
- 图表87: 石油化工产业内现有竞争者分析
- 图表88: 石油化工产业上游议价能力分析表
- 图表89: 石油化工产业对下游议价能力分析表
- 图表90: 石化产业潜在进入者威胁分析
- 图表91: 石化产品替代品威胁分析
- 图表92: 石化产业竞争五力分析结论
- 图表93: 石油化工产业资金来源汇总
- 图表94: 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95: 2021-2024年中国石油石化产业的融资事件汇总 (单位: 亿元)
- 图表96: 2000-2024年中国石油石化产业融资轮次分析 (单位: 起)
- 图表97: 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98：2024-2025年中国石油石化产业兼并与重组事件汇总（单位：万元，%）
图表99：2011-2025年中国石油化工产业兼并与重组事件类型（单位：%）
图表100：中国石油化工产业兼并与重组阶段、方式及动因
图表101：中国石油化工产业兼并与重组趋势
图表102：2010-2023年中国石油查明储量及增速（单位：亿吨，%）
图表103：中国石油资源分布
图表104：中国主要油田基本情况介绍
图表105：2012-2024年中国原油产量及增速（单位：亿吨，%）
图表106：2013-2024年中国大陆石油消费量及增速（单位：千桶/天，%）
图表107：2012-2024年中国大陆石油进口依存度（单位：%）
图表108：2017-2025年布伦特原油价格走势（单位：美元/桶）
图表109：未来石油供需形势展望
图表110：2010-2023年中国天然气查明储量及增速（单位：万亿立方米，%）
图表111：中国天然气产量区域分布（单位：亿立方米）
图表112：2012-2024年中国天然气产量及其增长情况（单位：亿立方米，%）
图表113：2016-2024年中国天然气消费量及增速（单位：亿立方米，%）
图表114：2016-2024年中国天然气进口依存度（单位：%）
图表115：2017-2025年中国液化天然气（LNG）价格走势（单位：元/吨）
图表116：石油化工催化剂应用需求分析
图表117：石油化工催化剂种类
图表118：2020-2023年中国化工催化剂行业产量情况（单位：万吨）
图表119：2024年H1中国化工催化剂市场竞争格局-按化工催化剂营业收入（单位：亿元）
图表120：化工催化剂行业趋势及前景
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！