

2019-2025年中国石油化工行业市场全景调研及发展趋势研究报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国石油化工行业市场全景调研及发展趋势研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201803/624339.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

报告目录：

第1章：国内外石油化工产业发展现状分析

1.1 国内外石油化工产业发展概况分析

1.1.1 石油化工产业界定

1.1.2 世界石油化工产业发展概况

（1）非洲石油化工发展情况

（2）中东石油化工发展情况

（3）北美石油化工发展情况

（4）亚太石油化工发展情况

（5）欧洲石油化工发展情况

（6）拉美石油化工发展情况

1.1.3 世界石油化工产业竞争状况

1.1.4 世界石油化工产业发展趋势

1.1.5 中国石油化工产业发展概况

（1）产业投资和产能分析

（2）产业结构分析

1.1.6 中国石油市场分析 & 产量预测

（1）石油资源分布情况

（2）石油产销情况分析

（3）石油价格走势分析

（4）石油行业市场形势预测

（5）未来五年石油产量预测

1.1.7 中国石油化工产业运行情况

1.2 国外石油化工发展模式分析

1.2.1 巴斯夫和陶氏化学：高端为主+系统解决方案

1.2.2 埃克森美孚：基础为主+优势特殊化学品

1.2.3 SABIC：基础为主+功能型业务延伸

1.3 石油化工产业政策环境分析

1.3.1 石油化工产业相关政策演变

1.3.2 石油化工行业“十三五”规划

1.3.3 石油化工产业政策趋势预判

1.4 石油化工产业经济环境分析

1.4.1 国际宏观经济环境分析

- (1) 国际宏观经济发展现状
- (2) 国际宏观经济预测
- 1.4.2 国内宏观经济环境分析
 - (1) 国内宏观经济现状
 - (2) 国内宏观经济预测
- 1.4.3 经济走势对行业的影响
- 1.5 我国石油化工产业发展分析
 - 1.5.1 我国石油化工产业发展现状
 - 1.5.2 我国石油化工产业的主要特征
 - 1.5.3 我国石油化工产业面临的问题
 - 1.5.4 我国石油化工产业发展方向
 - 1.5.5 我国石油化工产品市场需求分析
 - 1.5.6 我国石油化工产业产品发展方向
- 1.6 我国石油化工产业竞争态势分析
 - 1.6.1 石油化工与煤化工的竞争
 - (1) 燃料领域的竞争
 - (2) 化工原料领域的竞争
 - (3) 产品原料及成本的比较
 - 1.6.2 石油化工产业内部竞争分析
 - (1) 石油化工开发企业类型
 - (2) 外资企业在华竞争分析
 - (3) 石油化工产业总体竞争态势
- 1.7 我国油气国企改革分析
 - 1.7.1 我国油气改革方案分析
 - 1.7.2 中石油国企改革分析
 - 1.7.3 中化集团国企改革分析
- 1.8 我国石化去产能及其影响分析
 - 1.8.1 石化去产能相关政策分析
 - 1.8.2 石化去产能目标分析
 - 1.8.3 石化去产能完成情况分析
 - 1.8.4 石化去产能对石油化工产业的影响分析
- 第2章：我国石油化工细分领域发展分析
 - 2.1 PX产业发展状况分析
 - 2.1.1 PX重要性分析
 - 2.1.2 我国PX产业发展现状

- (1) 我国PX产业供需分析
- (2) 我国PX产业价格分析
- 2.1.3 我国PX产业项目规划分析
- 2.1.4 芳烃科普与公众认知
 - (1) PX安全性
 - (2) PX项目安全防护距离
- 2.1.5 PX产业发展前景预测
- 2.1.6 PX产业转型升级分析
- 2.2 聚丙烯产业发展状况分析
 - 2.2.1 我国聚丙烯产业发展现状
 - 2.2.2 聚丙烯产业规模分析
 - 2.2.3 聚丙烯产量及未来五年预测
 - 2.2.4 聚丙烯产业需求情况
 - 2.2.5 聚丙烯主要下游产品发展及前景预测
 - (1) 塑编市场分析
 - (2) 注塑市场分析
 - (3) 软塑包装市场分析
 - 2.2.6 聚丙烯产业转型升级需求分析
- 2.3 乙二醇产业发展状况分析
 - 2.3.1 国内乙二醇产能情况
 - (1) 乙二醇产能渐增，但对外依存度仍偏高
 - (2) 乙烯制乙二醇为主，地区分布较广
 - (3) 新增产能
 - 2.3.2 乙二醇进出口格局
 - (1) 进口量
 - (2) 进口来源地区
 - (3) 进口利润情况
 - (4) 出口占市场份额较少
 - 2.3.3 乙二醇未来供需分析
 - 2.3.4 乙二醇主要下游产品发展前景
 - (1) 聚酯品
 - (2) 防冻液
 - (3) UPR
 - 2.3.5 乙二醇未来发展方向
- 2.4 苯乙烯产业发展状况分析

- 2.4.1 我国苯乙烯产业发展现状
- 2.4.2 苯乙烯产业规模分析
- 2.4.3 苯乙烯产量及未来五年预测
- 2.4.4 苯乙烯产业需求情况
- 2.4.5 苯乙烯主要下游产品发展及前景预测

- (1) EPS市场分析

- (2) ABS市场分析

- (3) PS市场分析

- 2.4.6 苯乙烯产业转型升级需求分析

第3章：我国重点地区石油化工投资机会分析

3.1 辽宁

3.1.1 石油化工发展环境及政策

3.1.2 石油化工产业发展现状分析

3.1.3 石油化工基地发展情况分析

- (1) 大连长兴岛石化产业园区

- (2) 抚顺精细化工产业区

- (3) 辽阳芳烃及化纤原料基地

3.1.4 发展石油化工产业的比较优势

- (1) 资源优势

- (2) 区位优势

- (3) 成本优势

- (4) 投资环境优势

3.1.5 石油化工产业发展方向

3.2 河北

3.2.1 石油化工发展环境及政策

3.2.2 石油化工产业发展现状分析

3.2.3 石油化工产业未来发展规划

3.2.4 石油化工产业发展的优劣势

- (1) 石油化工产业发展优势

- (2) 石油化工产业发展劣势

3.2.5 石油化工产业面临的机遇分析

3.3 江苏

3.3.1 石油化工发展环境及政策

3.3.2 石油化工产业发展现状分析

3.3.3 石油化工产业未来发展规划

3.3.4 石油化工产业发展的优劣势

(1) 石油化工产业发展优势

(2) 石油化工产业发展劣势

3.3.5 石油化工产业面临的机遇分析

3.4 上海

3.4.1 石油化工发展环境及政策

3.4.2 石油化工产业发展现状分析

3.4.3 石油化工产业发展SWOT分析

(1) 石油化工产业发展优势

(2) 石油化工产业发展劣势

(3) 石油化工产业发展机会

(4) 石油化工产业发展威胁

3.4.4 石油化工发展方向与重点分析

3.5 浙江

3.5.1 石油化工发展环境及政策

3.5.2 石油化工产业发展现状分析

3.5.3 石油化工产业集群发展状况

(1) 宁波临港石油化工产业集群

(2) 舟山临港石油化工产业集群

(3) 台州石化工业基地产业集群

3.5.4 石油化工产业发展SWOT分析

(1) 石油化工产业发展优势

(2) 石油化工产业发展劣势

(3) 石油化工产业发展机会

(4) 石油化工产业发展威胁

3.5.5 石油化工发展方向与重点分析

3.6 广东

3.6.1 石油化工发展环境及政策

3.6.2 石油化工产业发展现状分析

3.6.3 石油化工产业发展SWOT分析

(1) 石油化工产业发展优势

(2) 石油化工产业发展劣势

(3) 石油化工产业发展机会

(4) 石油化工产业发展威胁

3.6.4 石油化工发展方向与重点分析

3.7 福建

3.7.1 石油化工发展环境及政策

3.7.2 石油化工产业发展现状分析

3.7.3 石油化工产业发展SWOT分析

(1) 石油化工产业发展优势

(2) 石油化工产业发展劣势

(3) 石油化工产业发展机会

(4) 石油化工产业发展威胁

3.7.4 石油化工发展方向与重点分析

第4章：我国石油化工产业重点企业分析

4.1 中国石油化工企业发展总况

4.2 中国石油化工产业企业个案分析

4.2.1 中国石油化工股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业主营业务分布

(8) 企业石油化工项目运营分析

(9) 企业石油化工重点发展路线

(10) 企业石油化工重点发展区域

(11) 企业石油化工产业发展规划

(12) 企业石油化工产业发展优劣势

(13) 企业最新发展动向分析

4.2.2 中国石油天然气股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业主营业务分布

(8) 企业石油化工项目运营分析

- (9) 企业石油化工重点发展路线
- (10) 企业石油化工重点发展区域
- (11) 企业石油化工产业发展规划
- (12) 企业石油化工产业发展优劣势
- (13) 企业最新发展动向分析

4.2.3 东华能源股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主营业务分布
- (8) 企业石油化工项目运营分析
- (9) 企业石油化工重点发展路线
- (10) 企业石油化工重点发展区域
- (11) 企业石油化工产业发展规划
- (12) 企业石油化工产业发展优劣势
- (13) 企业最新发展动向分析

4.2.4 北方华锦化学工业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主营业务分布
- (8) 企业石油化工项目运营分析
- (9) 企业石油化工重点发展路线
- (10) 企业石油化工重点发展区域
- (11) 企业石油化工产业发展规划
- (12) 企业石油化工产业发展优劣势
- (13) 企业最新发展动向分析

4.2.5 恒逸石化股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主营业务分布
- (8) 企业石油化工项目运营分析
- (9) 企业石油化工重点发展路线
- (10) 企业石油化工重点发展区域
- (11) 企业石油化工产业发展规划
- (12) 企业石油化工产业发展优劣势
- (13) 企业最新发展动向分析

4.2.6 荣盛石化股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主营业务分布
- (8) 企业石油化工项目运营分析
- (9) 企业石油化工重点发展路线
- (10) 企业石油化工重点发展区域
- (11) 企业石油化工产业发展规划
- (12) 企业石油化工产业发展优劣势
- (13) 企业最新发展动向分析

4.2.7 中国石化上海石油化工股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主营业务分布
- (8) 企业石油化工项目运营分析

- (9) 企业石油化工重点发展路线
- (10) 企业石油化工重点发展区域
- (11) 企业石油化工产业发展规划
- (12) 企业石油化工产业发展优劣势
- (13) 企业最新发展动向分析

4.2.8 山东华鲁恒升化工股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主营业务分布
- (8) 企业石油化工项目运营分析
- (9) 企业石油化工重点发展路线
- (10) 企业石油化工重点发展区域
- (11) 企业石油化工产业发展规划
- (12) 企业石油化工产业发展优劣势
- (13) 企业最新发展动向分析

4.2.9 青岛康普顿科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主营业务分布
- (8) 企业石油化工项目运营分析
- (9) 企业石油化工重点发展路线
- (10) 企业石油化工重点发展区域
- (11) 企业石油化工产业发展规划
- (12) 企业石油化工产业发展优劣势
- (13) 企业最新发展动向分析

4.2.10 桐昆集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主营业务分布
- (8) 企业石油化工项目运营分析
- (9) 企业石油化工重点发展路线
- (10) 企业石油化工重点发展区域
- (11) 企业石油化工产业发展规划
- (12) 企业石油化工产业发展优劣势
- (13) 企业最新发展动向分析

4.2.11 万华化学集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主营业务分布
- (8) 企业石油化工项目运营分析
- (9) 企业石油化工重点发展路线
- (10) 企业石油化工重点发展区域
- (11) 企业石油化工产业发展规划
- (12) 企业石油化工产业发展优劣势
- (13) 企业最新发展动向分析

4.2.12 浙江卫星石化股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主营业务分布
- (8) 企业石油化工项目运营分析

- (9) 企业石油化工重点发展路线
- (10) 企业石油化工重点发展区域
- (11) 企业石油化工产业发展规划
- (12) 企业石油化工产业发展优劣势
- (13) 企业最新发展动向分析

4.2.13 恒力石化股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主营业务分布
- (8) 企业石油化工项目运营分析
- (9) 企业石油化工重点发展路线
- (10) 企业石油化工重点发展区域
- (11) 企业石油化工产业发展规划
- (12) 企业石油化工产业发展优劣势
- (13) 企业最新发展动向分析

4.2.14 中化国际(控股)股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主营业务分布
- (8) 企业石油化工项目运营分析
- (9) 企业石油化工重点发展路线
- (10) 企业石油化工重点发展区域
- (11) 企业石油化工产业发展规划
- (12) 企业石油化工产业发展优劣势
- (13) 企业最新发展动向分析

4.2.15 浙江海利得新材料股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主营业务分布
- (8) 企业石油化工项目运营分析
- (9) 企业石油化工重点发展路线
- (10) 企业石油化工重点发展区域
- (11) 企业石油化工产业发展规划
- (12) 企业石油化工产业发展优劣势
- (13) 企业最新发展动向分析

第5章：“互联网+”时代我国石油化工产业发展前景与投资分析（ZY LII）

5.1 “互联网+”时代石油化工产业发展前景分析

5.1.1 石油化工产业发展前景

- (1) 调结构成首要任务
- (2) 严控过剩产能
- (3) 重点突破新材料领域

5.2 “互联网+”时代石油化工产业发展趋势分析

5.2.1 互联网+石油化工产业发展的驱动因素

- (1) 能源互联网的发展
- (2) 互联网技术蓬勃发展提供转型升级机会

5.2.2 石油化工产业“互联网+”发展现状

- (1) 石油化工电子商务平台
- (2) 移动互联网+石油化工
- (3) 互联网+制造的智能化

5.2.3 互联网+石油化工产业发展趋势分析

- (1) 企业从生产型向服务型转变
- (2) “互联网+化工”模式逐步深入
- (3) “实体经济与金融市场紧密结合

5.3 石油化工产业投资特性分析

5.3.1 产业进入壁垒分析

- (1) 资源壁垒
- (2) 规模经济壁垒
- (3) 国家政策及产业布局壁垒

(4) 环保壁垒

5.3.2 产业生命周期分析

5.4 我国石油化工产业风险及投资建议

5.4.1 石油化工产业投资风险分析

(1) 成本风险

(2) 技术风险

(3) 资源风险 (ZY LII)

(4) 物流风险

(5) 经营风险

(6) 环保风险

5.4.2 石油化工产业投资建议

图表目录：

图表1：我国石油储量分布情况

图表2：2008-2018年原油产量及同比增长（单位：万吨，%）

图表3：2015-2018年国际原油价格走势（单位：美元/桶）

图表4：2019-2025年中国原油产量走势预测

图表5：2004-2018年我国石油化工具体政策汇总

图表6：主要省份石油化工产业发展规划

图表7：2012-2018年美国非农就业人口变化情况（单位：千人）

图表8：2012-2018年美国失业率情况（单位：%）

图表9：2012-2018年美国各月实际GDP年化季率（单位：%）

图表10：2012-2018年ISM采购经理人指数情况

图表11：2012-2018年欧元区就业和失业情况（单位：千人，%）

图表12：2012-2018年欧元区分季度GDP及增长情况（单位：亿欧元，%）

图表13：2011年以来欧元区政府债务变化情况（单位：%）

图表14：2012-2018年美元/日元汇率

图表15：2012-2018年日本失业率（单位：%）

图表16：2011-2018年日经225指数走势

图表17：2012-2018年日本实际GDP年化季率（单位：%）

图表18：2011年以来新兴经济体GDP增长情况（单位：%）

图表19：2011-2018年美元与新兴经济体货币汇率变化情况（单位：%）

图表20：2005-2018年中国国内生产总值情况及预测（单位：万亿元，%）

图表21：2011-2018年国内工业增加值增速（单位：亿元，%）

图表22：我国石油化工产业的主要特征

图表23：不同市场产品原料及成本比较

图表24：发展石油化工项目的企业类型

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201803/624339.html>