

2017-2022年中国石油化工 市场现状分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2017-2022年中国石油化工市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/Z75104O5T5.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2017-10-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2017-2022年中国石油化工市场现状分析及投资前景研究报告》介绍了石油化工行业相关概述、中国石油化工产业运行环境、分析了中国石油化工行业的现状、中国石油化工行业竞争格局、对中国石油化工行业做了重点企业经营状况分析及中国石油化工产业发展前景与投资预测。您若想对石油化工产业有个系统的了解或者想投资石油化工行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

石油化学工业简称石油化工，石油化学工业是基础性产业，它为农业、能源、交通、机械、电子、纺织、轻工、建筑、建材等工农业和人民日常生活提供配套和服务，在国民经济中占有举足轻重的地位。

石油化工产品与人们的生活密切相关，大到太空的飞船、天上的飞机、海上的轮船、陆地上的火车、汽车，小到我们日常使用的电脑、办公桌、牙刷、毛巾、食品包装容器、多彩多姿的服饰、各式各样的建材与装潢用品和变化多端的游乐器具等等，都跟石油化工有着密切的关系。可以说，我们日常生活中的“衣、食、住、行”样样都离不开石化产品。

2016年中国石油化工十大品牌企业排名

2014年，石油和化工行业规模以上企业共29 134家。行业主营业务收入14.06万亿元，同比增长5.4%，占全国规模工业主营收入的12.8%；利润总额7 911.1亿元，同比下降8.1%，占全国规模工业利润总额的12.2%；上缴税金9 849.5亿元，同比增长8.6%，占全国规模工业税金总额的20.3%；完成固定资产投资2.33万亿元，增长10.7%，占全国工业投资总额的11.4 %；进出口贸易总额6 754.8亿美元，增长3.8%，占全国进出口贸易总额的15.7%；逆差2 819.8亿美元，同比缩小2.8%。资产总计11.49万亿元，增幅8.0%。

2014年石油和化工行业主要经济指标增长情况（单位：亿元，%）

| 项目 | | 1-3月 | 1-6月 | 1-9月 | 1-12月 | 增加值增幅 | |
|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 8.6 | 8.4 | 8.4 | 8.3 | 主营收入 | | 31 936.8 | 67 864.8 |
| 103 374.5 | 140 562.6 | 同比增长 | | 6.6 | 8.0 | 7.7 | 5.4 |
| 利润总额 | | 1 969.4 | 4 190.3 | 5 947.2 | 7 911.1 | 同比增长 | |
| 2.1 | 6.4 | -1.8 | -8.1 | 投资总额 | | 3 127.8 | 9 545.3 |
| 165.4 | 23 291.1 | 同比增长 | | 18.6 | 11.5 | 11.2 | 10.7 |
| 进出口总额 | | 1 671.6 | 3 389.9 | 5 133.0 | 6 754.8 | 同比增长 | |
| 6.2 | 7.5 | 6.2 | 3.8 | | | | |

报告目录：

第一部分 石油化工行业背景分析

第一章 石油化工行业基本概况

第一节 石油化工定义

一、产品定义

二、产品分类

三、产品用途

第二节 石油化工产业的发展生命周期判研

第三节 石油化工产业链分析

一、产业链模型介绍

1、产业链定义

2、产业链内涵

3、产业链类型

4、产业链模型

二、石油化工产业链模型分析

第四节 我国石油化工产业发展的“波特五力模型”分析

一、“波特五力模型”介绍

二、石油化工产业环境的“波特五力模型”分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

第五节 我国石油化工行业市场发展“SWOT”分析

一、“SWOT模型”介绍

1、优势—机会（SO）战略

2、优势—威胁（ST）战略

3、弱点—机会（WO）战略

4、弱点—威胁（WT）战略

二、石油化工市场发展的“SWOT”分析

1、行业发展强势分析

- 2、行业发展弱势分析
- 3、行业发展机会
- 4、行业发展威胁

第二章 石油化工行业宏观环境发展分析

第一节 2010-2015年中国经济环境分析

- 一、2010-2015年宏观经济
- 二、2010-2015年工业形势
- 三、2010-2015年固定资产投资

第二节 2010-2015年中国石油化工行业发展政策环境分析

- 一、行业政策影响分析
- 二、相关行业标准分析

第三节 2010-2015年中国石油化工行业发展社会环境分析

- 一、2010-2015年居民消费水平分析
- 二、2010-2015年工业发展形势分析

第三章 石油化工行业生产环境分析

第一节 石油化工行业总体规模

第二节 石油化工产能概况

- 一、2010-2015年产能分析
- 二、2017-2023年产能预测

第三节 石油化工市场容量发展分析

- 一、2010-2015年市场容量分析
- 二、2017-2023年市场容量预测

第四节 石油化工产量发展及趋势预测

- 一、2011-2015年产量分析
- 二、2017-2023年产量预测

第二部分 石油化工行业深入分析

第四章 石油化工产品价格影响因素分析及价格趋势预测

第一节 国内产品价格影响因素分析

第二节 国内产品2011-2015年价格回顾

第三节 国内产品当前市场价格及评述

第四节 国内产品2017-2023年期间价格走势预测

第五章 石油化工行业技术发展环境分析

第一节 产品工艺设备采购渠道分析

第二节 石油化工产品国内外技术比较分析

一、2015年石油化工产品技术变化特点

二、国外主要生产工艺

三、国内主要生产方法

第三节 石油化工技术发展趋势预测

第六章 石油化工产业供需发展环境分析

第一节 2010-2015年市场供需状况分析

一、2010-2015年石油化工产量发展分析

二、2010-2015年石油化工消费量发展分析

2016年1-2月全国石油化工主要产品表观消费量测算表（单位：万吨）

| 产品名称 | | | 年份 | 产量 | 进口量 | 出口量 | 表观消费量 | |
|-------------|-------|------|-------------|-------------|-----------|--------|-----------|------------|
| 产量/表观消费量（%） | | | 进口/表观消费量（%） | | 进口依存度（%） | | 石 | |
| 油(原油及油品合计) | | | 2016年1-2月 | | 6378.4 | 618.7 | 9170.7 | |
| 69.6 | 62.8 | | 上年同期 | | 5855.3 | 407.9 | 8878.9 | |
| 65.9 | 61.4 | | 同比±% | | 8.9 | 51.7 | 3.3 | |
| 3.6 | 1.5 | | 原油 | 2016年1-2月 | 3411 | 5849.1 | 18.4 | 9241.7 |
| 36.9 | | 63.3 | 63.1 | 上年同期 | | 3431.6 | 5353.4 | 32.8 |
| 8752.2 | 39.2 | 61.2 | 60.8 | 同比±% | | -0.6 | 9.3 | |
| -43.8 | 5.6 | -2.3 | 2.1 | 2.3 | 天然气(亿立方米) | | 2016年1-2月 | |
| 251 | 139.1 | 3.7 | 386.4 | 65 | 36 | 35 | 上年同期 | |
| 237.5 | 117.9 | 4.3 | 351.1 | 67.6 | 33.6 | 32.4 | 同 | |
| 比±% | | 5.7 | 17.9 | -13.6 | 10 | -2.7 | 2.4 | 2.7 |
| 成品油(汽煤柴合计) | | | 2016年1-2月 | | 5270 | 83.2 | 463.2 | 4890 107.8 |
| 1.7 | -7.8 | | 上年同期 | | 5238.2 | 88.1 | 222 | 5104.3 |
| 102.6 | 1.7 | -2.6 | 同比±% | | 0.6 | -5.6 | 108.7 | -4.2 |

| | | | | | | | | |
|------------|-------------|-------------|-----------|--------|-------------|--------|-----------|-----------|
| 5.1 | 0 | -5.1 | 汽油 | | 2016年1-2月 | 1937.7 | 19.9 | |
| 119.3 | 1838.2 | 105.4 | 1.1 | -5.4 | 上年同期 | | 1856.5 | 9.3 |
| 53.4 | 1812.4 | 102.4 | 0.5 | -2.4 | 同比±% | | | 4.4 |
| 114.2 | 123.6 | 1.4 | 3 | 0.6 | -3 | 煤油 | | 2016年1-2月 |
| 577 | 45.4 | 191.7 | 430.7 | 134 | 10.5 | -34 | 上年同期 | |
| 555.3 | 75.2 | 150.4 | 480.1 | 115.7 | 15.7 | -15.7 | 同 | |
| 比±% | | 3.9 | -39.6 | 27.5 | -10.3 | 18.3 | -5.1 | -18.3 |
| 柴油 | | 2016年1-2月 | 2755.3 | 17.9 | 152.1 | 2621.1 | 105.1 | 0.7 |
| -5.1 | | 上年同期 | | 2826.4 | 3.6 | 18.2 | 2811.8 | 100.5 |
| 0.1 | -0.5 | 同比±% | | -2.5 | 394.7 | 736.5 | -6.8 | 4.6 |
| 0.6 | -4.6 | 润滑油、脂及基础油 | | | 2016年1-2月 | 75.9 | 51.1 | |
| 1.7 | 125.3 | 60.6 | 40.8 | 39.4 | 上年同期 | | 82.7 | 50.9 |
| 2.5 | 131.1 | 63.1 | 38.8 | 36.9 | 同比±% | | -8.2 | |
| 0.4 | -29.9 | -4.5 | -2.5 | 2 | 2.5 | 燃料油 | | 2016年1-2月 |
| 322.8 | 236.8 | 132.7 | 426.9 | 75.6 | 55.5 | 24.4 | 上年同期 | |
| 374.9 | 286.3 | 148.2 | 513 | 73.1 | 55.8 | 26.9 | 同 | |
| 比±% | | -13.9 | -17.3 | -10.5 | -16.8 | 2.5 | -0.3 | -2.5 |
| 液化石油气 | | 2016年1-2月 | 451.1 | 199.9 | 22.6 | 628.4 | 71.8 | |
| 31.8 | 28.2 | 上年同期 | | 426.2 | 41.3 | 10.6 | 456.9 | 93.3 |
| 9 | 6.7 | 同比±% | | 5.8 | 384.4 | 114.1 | 37.5 | |
| -21.5 | 22.8 | 21.5 | 石油沥青 | | 2016年1-2月 | 407.3 | 130 | |
| 3.3 | 534 | 76.3 | 24.3 | 23.7 | 上年同期 | | 456.4 | 127.6 |
| 3.3 | 580.6 | 78.6 | 22 | 21.4 | 同比±% | | -10.7 | 1.9 |
| -2.2 | -8 | -2.3 | 2.4 | 2.3 | 硫酸(折100%) | | 2016年1-2月 | |
| 1402 | 21.7 | 1.1 | 1422.6 | 98.5 | 1.5 | 1.5 | 上年同期 | |
| 1404.8 | 15.7 | 0.3 | 1420.1 | 98.9 | 1.1 | 1.1 | 同 | |
| 比±% | | -0.2 | 38.7 | 220.4 | 0.2 | -0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 烧碱(折100%) | | 2016年1-2月 | 481 | 0.1 | 12.4 | 468.7 | 102.6 | 0 |
| -2.6 | | 上年同期 | | 479.6 | 0 | 17.5 | 462 | 103.8 |
| -3.8 | 同比±% | | 0.3 | 1584.2 | -29.4 | 1.4 | -1.2 | 0 |
| 1.2 | 乙烯 | | 2016年1-2月 | 324 | 22.6 | 0 | 346.6 | 93.5 |
| 6.5 | 6.5 | 上年同期 | | 288.3 | 23 | 0 | 311.3 | 92.6 |

| | | | | | | | | | |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------|-----------|-----|
| 7.4 | 7.4 | 同比±% | | | 12.4 | -1.8 | 346.3 | 11.4 | 0.9 |
| -0.9 | -0.9 | 纯苯 | | | 2016年1-2月 | 134.6 | 15.2 | 0.8 | |
| 149.1 | 90.3 | 10.2 | 9.7 | 上年同期 | | | 127.9 | 23 | 2.5 |
| 148.4 | 86.2 | 15.5 | 13.8 | 同比±% | | | 5.3 | -33.6 | |
| -68.3 | 0.5 | 4.1 | -5.2 | -4.1 | 聚乙烯树脂 | | | 2016年1-2月 | |
| 247.2 | 140.8 | 3.4 | 384.6 | 64.3 | 36.6 | 35.7 | 上年同期 | | |
| 231.5 | 137.7 | 2.9 | 366.2 | 63.2 | 37.6 | 36.8 | 同 | | |
| 比±% | | 6.8 | 2.3 | 17 | 5 | 1.1 | -1 | -1.1 | 聚丙 |
| 烯树脂 | 2016年1-2月 | 291.6 | 41.9 | 2.7 | 330.9 | 88.1 | 12.7 | | |
| 11.9 | 上年同期 | | 258.2 | 54.8 | 1.4 | 311.6 | 82.9 | 17.6 | |
| 17.1 | 同比±% | | 12.9 | -23.4 | 87.7 | 6.2 | 5.3 | -4.9 | |
| -5.3 | 合成橡胶 | | 2016年1-2月 | 90.1 | 41 | 2.6 | 128.4 | | |
| 70.1 | 31.9 | 29.9 | 上年同期 | | 90.1 | 23.6 | 2.6 | 111 | |
| 81.1 | 21.3 | 18.9 | 同比±% | | 0 | 73.6 | -1.2 | 15.7 | |
| -11 | 10.7 | 11 | 合成纤维单体 | | 2016年1-2月 | 503.3 | 112.1 | | |
| 7.9 | 607.5 | 82.8 | 18.4 | 17.2 | 上年同期 | | 383.1 | | |
| 164.3 | 4.7 | 542.7 | 70.6 | 30.3 | 29.4 | 同比±% | | | |
| 31.4 | -31.8 | 67.5 | 11.9 | 12.3 | -11.8 | -12.3 | | | |

第二节 石油化工的经销模式

一、石油化工营销模式分析

二、石油化工主要销售渠道分析

1、直效营销模式

2、分公司营销模式

3、代理营销模式

4、关联营销模式

三、石油化工行业广告与促销分析

1、广告宣传策略

2、促销

四、石油化工行业价格竞争方式分析

五、石油化工行业国际化营销模式分析

第三节 产品竞争策略分析

- 一、提高产品附加值
- 二、提升营销水平和品牌宣传
- 三、产品选择策略
- 四、销售竞争策略

第四节 中国石油化工需求特点及地域分布分析

第五节 未来5年内中国石油化工市场供需格局预测

- 一、供给预测
- 二、需求预测
- 三、供需格局趋势

第七章 石油化工进出口市场调研

第一节 全球进出口市场价格互动机制研究

第二节 中国石油化工行业历史进出口总量变化

- 一、石油化工行业近3年内进出口总量变化
- 二、近3年内石油化工进出口差量变动情况

第三节 中国石油化工行业历史进出口结构变化

- 一、石油化工行业当年内进口来源情况分析
- 二、石油化工行业当年内出口去向分析

第四节 中国石油化工行业进出口态势展望

- 一、中国石油化工进出口的主要影响因素分析
- 二、石油化工行业未来5年内中国进口预测分析
- 三、石油化工行业未来5年内中国出口态势展望

第三部分 石油化工行业竞争格局

第八章 石油化工地区市场竞争分析

第一节 中国石油化工区域销售市场结构变化

- 一、2013年中国石油化工区域销售市场结构
- 二、2014年中国石油化工区域销售市场结构
- 三、2013-2015年全国各区域石油化工行业销售变化分析

随着我国石油、石化、煤化、化工等产业的迅速发展，危险化学品（以下简称危化品）的品种和数量日益剧增，据统计，2015年化工行业主营业务收入12.74万亿元，下降6.1%；利润总

额6265.2亿元，下降18.3%；上缴税金1.03万亿元，增长3.7%。其中，石化行业实现主营收入3.9万亿元，同比下降20.53%；利润总额1615.6亿元，同比下降50.99%；上缴税金7107.6亿元，同比增长1.52%。化工行业实现主营收入8.84万亿元，同比增长1.9%；利润总额4603.4亿元，增幅6.3%；上缴税金2880.3亿元，增长5.1%。

第二节 华北地区销售分析

一、华北地区城市座标图示

二、华北地区用户/消费者偏好调查(技术、价格、售服等)

三、2010-2015年华北地区石油化工产业市场规模发展趋势分析

四、华北地区主要生产或代理厂商的联系方式

第三节 华东地区销售分析

一、华东地区城市座标图示

二、华东地区用户/消费者偏好调查(技术、价格、售服等)

三、2010-2015年华东地区石油化工产业市场规模发展趋势分析

四、华东地区主要生产或代理厂商的联系方式

第四节 华南地区销售分析

一、华南地区城市座标图示

二、华南地区用户/消费者偏好调查(技术、价格、售服等)

三、2010-2015年华南地区石油化工产业市场规模发展趋势分析

四、华南地区主要生产或代理厂商的联系方式

第五节 西北地区销售分析

一、西北地区城市座标图示

二、西北地区用户/消费者偏好调查(技术、价格、售服等)

三、2010-2015年西北地区石油化工产业市场规模发展趋势分析

四、西北地区主要生产或代理厂商的联系方式

第六节 东北地区销售分析

一、东北地区城市座标图示

二、东北地区用户/消费者偏好调查(技术、价格、售服等)

三、2010-2015年东北地区石油化工产业市场规模发展趋势分析

四、东北地区主要生产或代理厂商的联系方式

第七节 华中地区销售分析

一、华中地区城市座标图示

二、华中地区用户/消费者偏好调查(技术、价格、售服等)

三、2010-2015年华中地区石油化工产业市场规模发展趋势分析

四、华中地区主要生产或代理厂商的联系方式

第八节 西南地区销售分析

一、西南地区城市座标图示

二、西南地区用户/消费者偏好调查(技术、价格、售服等)

三、2010-2015年西南地区石油化工产业市场规模发展趋势分析

四、西南地区主要生产或代理厂商的联系方式

第九章 石油化工行业上下游产业链发展环境分析

第一节 石油化工行业上游行业调研

一、主要原材料介绍

二、重点上游行业发展现状

三、重点上游行业发展趋势预测

四、行业最新动态及其对石油化工行业的影响

五、行业竞争状况及其对石油化工行业的意义

第二节 石油化工行业下游行业调研

一、主要应用领域分析

二、主要下游行业发展现状

三、主要下游行业发展趋势预测

四、主要下游行业市场现状分析

五、行业最新动态及其对石油化工行业的影响

六、行业竞争状况及其对石油化工行业的意义

第十章 石油化工特色生产及销售厂家分析

第一节 中国石油化工集团

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 中国石油天然气集团

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 中国海洋石油总公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第四节 中国中化集团

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第五节 英荷皇家壳牌集团

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第十一章 石油化工产业政策及贸易预警

第一节 国内石油化工行业税收政策分析

第二节 国内外环保规定

- 一、中国相关环保规定
- 二、国外相关环保规定

第三节 贸易预警

- 一、可能涉及的倾销及反倾销
- 二、可能遭遇的贸易壁垒及技术壁垒

第四节 近期人民币汇率变化的影响

第四部分 石油化工行业投资前景和建议

第十二章 石油化工行业未来五年内投资前景及投资前景分析

第一节 2015年石油化工行业投资情况分析

- 一、2015年总体投资结构
- 二、2015年投资规模情况
- 三、2015年投资增速情况
- 四、2015年分地区投资分析

第二节 石油化工行业投资机会分析

- 一、石油化工投资项目分析

二、可以投资的石油化工模式

三、2015年石油化工投资机会

四、2015年石油化工投资新方向

第三节 2017-2023年中国石油化工行业投资方向分析

一、未来石油化工投资方向分析

二、未来石油化工行业技术开发方向

第四节 2017-2023年中国石油化工行业投资前景分析

一、经济环境风险分析

二、产业政策环境风险分析

三、市场竞争风险

四、原材料压力风险分析

五、技术风险分析

六、经营风险

七、其他风险

1、财务风险

2、企业出口风险分析

3、外资进入现状及对未来市场的威胁

第十三章 石油化工行业未来五年内投资规划建议研究

第一节 2017-2023年中国石油化工行业投资前景研究分析

一、石油化工行业投资前景研究

二、石油化工行业投资筹划策略

三、石油化工行业品牌竞争战略

第二节 2017-2023年中国石油化工行业“十三五”建设策略

一、石油化工行业发展规划

二、石油化工行业建设重点

三、石油化工行业优秀企业成功之道

第十四章 石油化工市场发展预测及行业项目投资建议

第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析

一、生产产品

二、代理该产品

第二节 外销与内销优势分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

第三节 石油化工行业未来5年内中国市场规模及增长趋势

第四节 石油化工行业未来5年内中国净投资规模预测

第五节 石油化工行业未来5年内市场盈利预测

第六节 石油化工行业项目投资建议

一、投资营销模式

1、企业的国内营销模式建议

2、企业的海外营销模式建议

二、企业资本结构选择

三、企业战略选择

1、产品选择

2、销售竞争策略

3、专门的企业信息传播

4、一个明确的方向，产品结构和市场

四、石油化工行业项目注意事项

1、产品技术应用注意事项

2、项目投资注意事项

3、产品生产开发注意事项

4、产品销售注意事项

图表目录:

图表：产业链模型概念图

图表：石油化工产业链示意图

图表：“波特五力模型”示意图

图表：2014年我国石油化工行业不同类型占比情况

图表：“SWOT”模型概况

图表：2015-2016年一季度我国GDP增长速度情况

图表：2014年我国居民人均收入情况

图表：2011-2015年我国居民恩格尔系数情况

图表：2011-2015年全国公共财政收入情况分析

图表：2014年各月累计及主营业务收入以及利税总额同比增速

图表：2014年各月累计利润率与百元主营业务收入成本分析

图表：2015-2016年固定资产投资增速情况

图表：2011-2015年我国固定资产投资总值及增长率情况

图表：2015-2016年房地产投资增速情况

图表：2015-2016年我国规模以上工业增加值增速情况

图表：我国石油化工有限公司主要政策法规

图表：2015-2016年居民消费价格上涨率情况

图表：2014年按经济类型分主营业务收入与利润总额同比增速

图表：2014年规模以上工业企业经济效益指标

图表：2014年规模以上工业企业主要财务指标（主要行业）

图表：2012年-2015年7月中国石油化工行业企业总数

图表：2013-2015年中国石油化工总收入

图表：2000-2013年PTA供需情况

图表：2013年与2015年部分行业产能对比图

图表：2010-2015年中国石油化工行业市场规模

图表：2017-2023年石油化工行业规模预测

图表：2011-2015年我国原油产量分析

图表：2011-2015年我国天然气产量分析

图表：2011-2015年我国柴油产量分析

图表：2011-2015年我国汽油产量分析

图表：2011-2015年我国农业氮磷钾化肥产量分析

图表：2011-2015年我国化学药品原药产量分析

图表：2011-2015年我国乙烯产量分析

图表：2011-2015年我国硫酸产量分析

图表：2011-2015年我国烧碱产量分析

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/Z75104O5T5.html>