

# 2021-2027年中国石油化工 行业发展态势与投资前景评估报告

## 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

《2021-2027年中国石油化工行业发展态势与投资前景评估报告》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/202101/201413.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

石油化学工业，简称石油化工。一般指以石油和天然气为原料的化学工业。范围很广，产品很多。原油经过裂解（裂化）、重整和分离，提供基础原料，如乙烯、丙烯、丁烯、丁二烯、苯、甲苯、二甲苯、萘等。从这些基础原料可以制得各种基本有机原料如甲醇、甲醛、乙醇、乙醛、醋酸、异丙醇、丙酮、苯酚等。

是化学工业的重要组成部分，在国民经济的发展中有重要作用，是我国的支柱产业部门之一。石油化工指以石油和天然气为原料，生产石油产品和石油化工产品的加工工业。石油产品又称油品，主要包括各种燃料油（汽油、煤油、柴油等）和润滑油以及液化石油气、石油焦炭、石蜡、沥青等。生产这些产品的加工过程常被称为石油炼制，简称炼油。石油化工产品以炼油过程提供的原料油进一步化学加工获得。生产石油化工产品的第一步是对原料油和气（如丙烷、汽油、柴油等）进行裂解，生成以乙烯、丙烯、丁二烯、苯、甲苯、二甲苯为代表的基本化工原料。第二步是以基本化工原料生产多种有机化工原料（约200种）及合成材料（塑料、合成纤维、合成橡胶）。这两步产品的生产属于石油化工的范围。有机化工原料继续加工可制得更多品种的化工产品，习惯上不属于石油化工的范围。在有些资料中，以天然气、轻汽油、重油为原料合成氨、尿素，甚至制取硝酸也列入石油化工。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国石油化工行业发展态势与投资前景评估报告》共十一章。首先介绍了石油化工行业市场发展环境、石油化工整体运行态势等，接着分析了石油化工行业市场运行的现状，然后介绍了石油化工市场竞争格局。随后，报告对石油化工做了重点企业经营状况分析，最后分析了石油化工行业发展趋势与投资预测。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。

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：

### 第一章 石油化工行业相关概述

#### 1.1 石油化工行业基本概念

##### 1.1.1 概念界定

##### 1.1.2 经济作用

##### 1.1.3 生产装置

## 1.2 石油化工行业的安全评价

### 1.2.1 安全评价体系

### 1.2.2 安全评价内容

### 1.2.3 生产装置的安全控制

## 第二章 2016-2019年石油化工行业分析

### 2.1 2016-2019年世界石油化工行业发展

#### 2.1.1 行业发展综述

#### 2.1.2 2019年市场运行状况

#### 2.1.3 2019年市场运行状况

#### 2.1.4 国际原油市场供需分析

#### 2.1.5 3d打印在石化领域应用

#### 2.1.6 页岩气资源的开发状况

### 2.2 2016-2019年中国石油化工行业发展

#### 2.2.1 2019年行业运行分析

#### 2.2.2 2019年行业运行特点

#### 2.2.3 2019年行业运行分析

#### 2.2.4 2019年行业运行特点

#### 2.2.5 2019年行业运行分析

### 2.3 石油化工行业循环经济的发展分析

#### 2.3.1 行业发展循环经济重要性

#### 2.3.2 行业循环经济的发展模式

#### 2.3.3 行业发展循环经济的对策

#### 2.3.4 行业发展循环经济的技术

### 2.4 2016-2019年中国部分省份石油化工行业分析

#### 2.4.1 江苏省

#### 2.4.2 辽宁省

#### 2.4.3 河北省

#### 2.4.4 河南省

### 2.5 相关政策对石化行业的影响

#### 2.5.1 汇率政策

#### 2.5.2 天然气利用政策

### 2.5.3 行业兼并重组政策

## 2.6 中国石化行业存在的问题分析

### 2.6.1 客观制约因素

### 2.6.2 面临市场调整

### 2.6.3 区域制约因素

### 2.6.4 节能减排难题

## 2.7 中国石化行业的发展对策

### 2.7.1 行业的新要求

### 2.7.2 政策支持建议

### 2.7.3 政府导向建议

### 2.7.4 产业布局建议

## 第三章 2021-2027年石油化工原料行业分析

### 3.1 2021-2027年油气所属行业发展分析

#### 3.1.1 世界油气行业现状

#### 3.1.2 中国天然气市场特征

#### 3.1.3 2019年中国石油行业运行状况

#### 3.1.4 2019年中国天然气行业运行状况

#### 3.1.5 2019年中国油气行业运行状况

#### 3.1.6 中国石油工业的科学发展道路

#### 3.1.7 中国天然气产业持续发展战略

### 3.2 中国原油加工及石油制品制造行业财务状况

#### 3.2.1 行业经济规模

#### 3.2.2 行业盈利能力指标分析

#### 3.2.3 行业营运能力指标分析

#### 3.2.4 行业偿债能力指标分析

#### 3.2.5 行业财务状况综合评价

### 3.3 油气行业前景趋势分析

#### 3.3.1 全球天然气市场未来格局

#### 3.3.2 2019年全球油气行业发展预测

#### 3.3.3 2019年中国油气行业发展预测

## 第四章 2016-2019年农药所属行业发展分析

### 4.1 2016-2019年中国农药行业综述

#### 4.1.1 2017年行业运行回顾

#### 4.1.2 2017年行业运行状况

#### 4.1.3 2019年行业运行状况

### 4.2 中国农药制造行业财务状况

#### 4.2.1 行业经济规模

#### 4.2.2 行业盈利能力指标分析

#### 4.2.3 行业营运能力指标分析

#### 4.2.4 行业偿债能力指标分析

#### 4.2.5 行业财务状况综合评价

### 4.3 2016-2019年中国农药所属行业进出口分析

#### 4.3.1 2019年进出口回顾

#### 4.3.2 2019年进出口状况

#### 4.3.3 2019年进出口现状

### 4.4 农药行业发展中存在的问题

#### 4.4.1 行业存在的差距

#### 4.4.2 行业发展的阻碍因素

#### 4.4.3 行业发展面临的挑战

#### 4.4.4 流通领域存在的问题

### 4.5 中国农药行业的发展对策

#### 4.5.1 行业发展的保障措施

#### 4.5.2 促进行业发展的对策

#### 4.5.3 生产企业的发展策略

#### 4.5.4 市场竞争力增强对策

#### 4.5.5 解决安全问题的对策

#### 4.5.6 推进行业科技创新的路径

### 4.6 中国农药行业的发展趋势分析

#### 4.6.1 2019年市场发展预测

#### 4.6.2 2019年产品需求预测

#### 4.6.3 产品开发的趋势

#### 4.6.4 市场营销预测分析

## 第五章 2016-2019年化肥所属行业发展分析

### 5.1 中国化肥所属行业发展分析

#### 5.1.1 中国化肥行业主要分类

#### 5.1.2 中国化肥产业链分析

#### 5.1.3 化肥行业竞争结构分析

### 5.2 2016-2019年中国化肥行业运行状况

#### 5.2.1 2019年行业运行状况

#### 5.2.2 2019年行业运行状况

#### 5.2.3 2019年行业运行状况

#### 5.2.4 2019年化肥行业热点

### 5.3 中国肥料制造行业财务状况分析

#### 5.3.1 行业经济规模

#### 5.3.2 行业盈利能力指标分析

#### 5.3.3 行业营运能力指标分析

#### 5.3.4 行业偿债能力指标分析

#### 5.3.5 行业财务状况综合评价

### 5.4 中国化肥行业存在的问题分析

#### 5.4.1 区域分布不平衡

#### 5.4.2 化肥利用效率低

#### 5.4.3 企业发展制约因素

### 5.5 中国化肥行业的发展对策

#### 5.5.1 促进化肥行业健康发展对策

#### 5.5.2 完善化肥行业产业链的对策

#### 5.5.3 我国化肥行业转型方向分析

### 5.6 中国化肥行业未来发展分析

#### 5.6.1 未来行业发展关键因素

#### 5.6.2 行业未来发展环境预测

## 第六章 2016-2019年橡胶助剂所属行业发展分析

### 6.1 2016-2019年橡胶助剂行业发展综述

#### 6.1.1 行业发展态势

- 6.1.2 行业技术创新
- 6.1.3 市场营销模式
- 6.1.4 绿色化发展道路
- 6.2 2016-2019年橡胶助剂所属行业发展分析
  - 6.2.1 2019年行业发展状况
  - 6.2.2 2019年行业发展状况
  - 6.2.3 2019年行业发展状况
- 6.3 2016-2019年中国炭黑所属行业发展分析
  - 6.3.1 2019年行业运行状况
  - 6.3.2 2019年行业出口状况
  - 6.3.3 2019年行业运行状况
  - 6.3.4 市场存在的主要问题
- 6.4 橡胶促进剂行业
  - 6.4.1 国际橡胶促进剂行业发展回顾
  - 6.4.2 我国橡胶促进剂产业发展状况
- 6.5 橡胶助剂行业发展的問題及对策
  - 6.5.1 行业存在危机问题
  - 6.5.2 亟需加快国产化进程
  - 6.5.3 中国橡胶助剂发展建议
  - 6.5.4 工业清洁生产具体措施
  - 6.5.5 防老剂rd的发展对策
  - 6.5.6 促进橡胶促进剂m的发展
- 6.6 橡胶助剂未来发展分析
  - 6.6.1 行业发展展望
  - 6.6.2 行业未来发展方向

## 第七章 2016-2019年化工原料所属行业发展分析

- 7.1 纯碱
  - 7.1.1 行业所属行业产能分析
  - 7.1.2 市场行情分析
  - 7.1.3 市场需求分析
  - 7.1.4 出口贸易分析



- 7.1.5 企业分布情况
- 7.1.6 生产技术水平
- 7.1.7 行业发展展望
- 7.2 氯碱
  - 7.2.1 行业准入条件
  - 7.2.2 行业发展状况
  - 7.2.3 企业分布情况
  - 7.2.4 产业发展问题
  - 7.2.5 行业发展建议
  - 7.2.6 行业发展方向
- 7.3 乙烯
  - 7.3.1 全球乙烯产业供需分析
  - 7.3.2 全球乙烯产业发展格局
  - 7.3.3 我国乙烯产业总体概况
  - 7.3.4 我国乙烯产业生产状况
  - 7.3.5 我国乙烯产业供需分析
  - 7.3.6 我国乙烯产业消费结构
  - 7.3.7 未来乙烯行业发展前景
- 7.4 聚氯乙烯
  - 7.4.1 行业所属行业产能分析
  - 7.4.2 市场行情分析
  - 7.4.3 市场开工率分析
  - 7.4.4 市场盈利分析
  - 7.4.5 企业分布情况
- 7.5 丙烯
  - 7.5.1 行业发展现状
  - 7.5.2 市场行情分析
  - 7.5.3 市场消费状况
  - 7.5.4 进口市场分析
  - 7.5.5 行业发展建议

## 第八章 2016-2019年合成材料所属行业发展分析

## 8.1 合成材料制造业财务状况分析

### 8.1.1 行业经济规模

### 8.1.2 行业盈利能力指标分析

### 8.1.3 行业营运能力指标分析

### 8.1.4 行业偿债能力指标分析

### 8.1.5 行业财务状况综合评价

## 8.2 合成树脂

### 8.2.1 行业发展综述

### 8.2.2 2019年行业发展状况

### 8.2.3 2019年行业进口贸易

### 8.2.4 2019年行业发展状况

### 8.2.5 2019年行业进出口贸易

### 8.2.6 西北地区的市场竞争态势

## 8.3 合成纤维

### 8.3.1 世界合成纤维行业发展现状

### 8.3.2 我国合成纤维行业发展现状

### 8.3.3 世界合成纤维市场前景向好

### 8.3.4 中国合成纤维未来市场特点

## 8.4 合成橡胶

### 8.4.1 行业进出口贸易分析

### 8.4.2 产能过剩阻碍行业发展

### 8.4.3 行业的新品及工艺走势

### 8.4.4 行业未来发展趋势

## 第九章 2016-2019年石油化工行业重点企业财务状况分析

### 9.1 四川泸天化股份有限公司

#### 9.1.1 企业发展概况

#### 9.1.2 经营效益分析

#### 9.1.3 业务经营分析

#### 9.1.4 财务状况分析

#### 9.1.5 未来前景展望

### 9.2 唐山三友化工股份有限公司

- 9.2.1 企业发展概况
- 9.2.2 经营效益分析
- 9.2.3 业务经营分析
- 9.2.4 财务状况分析
- 9.2.5 未来前景展望
- 9.3 中国石化上海石油化工股份有限公司
  - 9.3.1 企业发展概况
  - 9.3.2 经营效益分析
  - 9.3.3 业务经营分析
  - 9.3.4 财务状况分析
  - 9.3.5 未来前景展望
- 9.4 中国石油化工股份有限公司
  - 9.4.1 企业发展概况
  - 9.4.2 经营效益分析
  - 9.4.3 业务经营分析
  - 9.4.4 财务状况分析
  - 9.4.5 未来前景展望
- 9.5 中国石油天然气股份有限公司
  - 9.5.1 企业发展概况
  - 9.5.2 经营效益分析
  - 9.5.3 业务经营分析
  - 9.5.4 财务状况分析
  - 9.5.5 未来前景展望
- 9.6 上市公司财务比较分析
  - 9.6.1 盈利能力分析
  - 9.6.2 成长能力分析
  - 9.6.3 营运能力分析
  - 9.6.4 偿债能力分析

## 第十章 2016-2019年石油化工的竞争与营销分析

- 10.1 石油化工行业的竞争格局分析
  - 10.1.1 现有企业竞争

- 10.1.2 新进入者威胁
- 10.1.3 能源替代品威胁
- 10.1.4 购买者议价能力
- 10.1.5 供应商议价能力
- 10.2 石油化工企业国际竞争力的影响因素
  - 10.2.1 自然资源禀赋
  - 10.2.2 相关产业发展
  - 10.2.3 企业经济规模
  - 10.2.4 技术创新能力
  - 10.2.5 国际化经营能力
- 10.3 石油化工企业竞争情报系统分析
  - 10.3.1 企业竞争情报概述
  - 10.3.2 企业竞争情报系统建立的必要性
  - 10.3.3 企业竞争情报系统的建立过程
- 10.4 中国中油化工企业营销的问题及策略分析
  - 10.4.1 产品营销现状
  - 10.4.2 产品营销问题及策略
  - 10.4.3 营销管理问题及对策
  - 10.4.4 网络营销问题及对策
  - 10.4.5 品牌经营问题及对策
  - 10.4.6 服务营销策略分析
- 10.5 石油化工产品营销技巧分析
  - 10.5.1 价格技巧
  - 10.5.2 出货技巧
  - 10.5.3 传播技巧
  - 10.5.4 其它技巧

## 第十一章 石油化工行业发展前景预测（ ）

- 11.1 2021-2027年石油化工行业发展预测
  - 11.1.1 全球石油化工行业未来发展趋势
  - 11.1.2 全球石油化工市场重心将发生转移
  - 11.1.3 中国石油化工行业发展潜力巨大

## 11.2 2021-2027年中国石油化工行业预测分析

### 11.2.1 行业发展面临的挑战

### 11.2.2 行业发展面临的机遇

### 11.2.3 行业主营业务收入预测

### 11.2.4 行业利润总额预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/201413.html>