

# 2020-2026年中国丙烯酸及酯行业市场经营风险及 投资价值研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国丙烯酸及酯行业市场经营风险及投资价值研究报告》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/202002/837403.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

丙烯酸及酯行业集中度高，新增产能主要来自卫星石化，未来虽然开工率下行，但行业集中度仍将持续提升，并且卫星石化低成本的优势将确保良好的盈利性

丙烯酸产能集中度高，龙头掌握话语权。2013-2015年是丙烯酸产能高速扩张期，由于丙烯酸行业供应过剩导致很多企业亏损，以北京东方、吉林石化为代表的小装置陆续退出市场。2017年前五大企业产能占比达到67.5%，行业高度集中。第一梯队包括卫星石化、江苏裕廊、扬子巴斯夫、烟台万华、宁波台塑，产能均超过30万吨/年。目前排名第一的江苏裕廊和卫星石化产能各48万吨/年，占比16.78%。第二梯队包括上海华谊、江苏三木、中海油惠州等，产能为10-20万吨，其它丙烯酸生产厂商多为老装置或小装置。预计2020年卫星扩产后达到84万吨/年，将独占鳌头，产能占比达到23.2%。行业总产能将达到362万吨，CR4为55.0%，CR8为84.3%，龙头高度掌握话语权，利于行业持续稳定发展。

丙烯酸2020年产能分布

智研咨询发布的《2020-2026年中国丙烯酸及酯行业市场经营风险及投资价值研究报告》共十四章。首先介绍了中国丙烯酸及酯行业市场发展环境、丙烯酸及酯整体运行态势等，接着分析了中国丙烯酸及酯行业市场运行的现状，然后介绍了丙烯酸及酯市场竞争格局。随后，报告对丙烯酸及酯做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国丙烯酸及酯行业发展趋势与投资预测。您若想对丙烯酸及酯产业有个系统的了解或者想投资中国丙烯酸及酯行业，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 全球化工行业概况

第一节 行业市场环境分析

一、国际市场现状及发展趋势预测

二、国际市场需求结构分析

三、国内市场现状及发展趋势预测

四、国内市场需求结构分析

第二节 国内外差距及对策分析

一、差距

二、对策或建议

三、外资企业进入国内化工行业情况分析

#### 四、化工行业投融资体制分析

##### 第三节 综合经济效益分析

###### 一、行业规模

###### 二、发展速度

###### 三、平均利润水平

#### 第二章 丙烯酸及酯概述

##### 第一节 丙烯酸及酯定义

##### 第二节 丙烯酸及酯主要用途及其产业链分析

###### 一、丙烯酸及酯主要用途

###### 二、产业链模型介绍

###### 二、丙烯酸及酯产业链模型分析

##### 第三节 丙烯酸及酯生产工艺技术进展

##### 第四节 2019年我国丙烯酸及酯市场运行特点及周期性分析

#### 第三章 丙烯酸及酯上游产业分析

##### 第一节 丙烯酸及酯主要原材料市场现状及发展趋势预测分析

###### 一、丙烯

###### 二、甲醇

###### 三、丁辛醇

##### 第二节 丙烯酸及酯上游相关影响因素分析

###### 一、原油影响因素

###### 二、丙烯价格走势

##### 第三节 丙烯酸及酯市场运行特点

##### 第四节 丙烯酸及酯周期性分析

#### 第四章 国内外丙烯酸及酯所属行业生产情况分析

##### 第一节 全球丙烯酸及酯产能产量分析

###### 一、全球丙烯酸及酯总体状况分析

###### 二、全球丙烯酸及酯企业及区域分布

##### 第二节 我国丙烯酸及酯产能产量分析

丙烯酸酯产能集中度高。丙烯酸通过与不同的醇类物质反应可以得到丙烯酸酯。比较重要的丙烯酸酯有丙烯酸甲酯、丙烯酸乙酯、丙烯酸酸丁酯、丙烯酸异辛酯等，其中最重要的是丙烯酸丁酯。大部分丙烯酸厂商配套丙烯酸酯生产装置，因此丙烯酸丁酯的竞争格局与丙烯酸类似。最大的几家丙烯酸丁酯生产厂商万华、卫星石化、台塑、扬子江巴斯夫占比超过50%。预计到2020年，随着卫星大幅扩张，其产能占比可达22.7%，领先其它竞争对手。从开工率来说，预计2018-2020年开工率分别为74.3%、68.0%、66.0%，呈下滑趋势。

##### 丙烯酸丁酯2020年产能分布

一、我国丙烯酸及酯产能产量总体状况分析

二、我国丙烯酸及酯企业及产品分布状况分析

第五章 我国丙烯酸及酯所属行业消费情况分析

第一节 我国丙烯酸及酯消费现状分析

第二节 我国丙烯酸及酯消费潜力分析

第六章 我国丙烯酸及酯所属行业进出口情况分析

第七章 国内外丙烯酸及酯主要生产企业

第一节 德国巴斯夫

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

（一）企业资产状况分析

（二）盈利状况分析

（三）投资状况分析

第二节 东方化工厂

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

（一）企业资产状况分析

（二）盈利状况分析

（三）投资状况分析

第三节 江苏裕廊化工有限公司

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

（一）企业资产状况分析

（二）盈利状况分析

（三）投资状况分析

第四节 山东齐鲁石化开泰实业股份有限公司

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

（一）企业资产状况分析

（二）盈利状况分析

### （三）投资状况分析

#### 第八章 国内丙烯酸及酯产业环境投资前景调研预测分析

##### 第一节 我国丙烯酸及酯产业环境分析

###### 一、我国2019年宏观经济环境分析

###### 二、我国丙烯酸及酯产业环境分析

###### 三、我国丙烯酸及酯政策环境

##### 第二节 产品的经销模式

##### 第三节 2020-2026年国内供需格局预测分析

#### 第九章 丙烯酸及酯产业渠道分析

##### 第一节 渠道格局

##### 第二节 渠道形式

##### 第三节 渠道要素对比

##### 第四节 各区域主要代理商状况分析

#### 第十章 丙烯酸及酯国内产品价格走势及影响因素分析

##### 第一节 国内产品2015-2019年价格回顾

##### 第二节 我国丙烯酸及酯主要成本分析

##### 第三节 国内产品当前市场价格及评述

##### 第四节 国内产品价格影响因素分析

##### 第五节 2020-2026年国内产品未来价格走势预测分析

##### 第六节 丙烯酸及酯产品企业定价策略分析

#### 第十一章 丙烯酸及酯产业用户分析

##### 第一节 丙烯酸及酯产业用户认知程度

##### 第二节 丙烯酸及酯产业用户关注因素

##### 第三节 用户的其它特性

#### 第十二章 我国丙烯酸及酯产业发展市场评估模型分析

##### 第一节 “波特五力模型”分析

###### 一、供应商的讨价还价能力

###### 二、购买者的讨价还价能力

###### 三、潜在竞争者进入的能力

###### 四、替代品的替代能力

###### 五、行业内竞争者竞争能力

##### 第二节 SWOT模型分析

###### 一、优势

###### 二、劣势

###### 三、机会

## 四、威胁

### 第十三章 中国丙烯酸及酯产品市场预测分析

#### 第一节 2020-2026年市场盈利预测分析

#### 第二节 国内生产企业投资运作模式

#### 第三节 国内营销企业投资运作模式

#### 第四节 外销与内销优势分析

#### 第五节 产品新市场开发潜力分析

### 第十四章 丙烯酸及酯产业项目赢利模式投资建议 (ZY GXH)

#### 第一节 投资建议

#### 第二节 注意事项

##### 一、产品技术应用注意事项

##### 二、项目投资注意事项

##### 三、产品生产开发注意事项

##### 四、产品销售注意事项

#### 第三节 丙烯酸及酯产业竞争力影响因素分析及投资建议 (ZY GXH)

#### 图表目录：

图表 1：2015-2019年国内原油月度产量及同比状况分析

图表 2：2015-2019年国内乙烯月度产量及同比状况分析

图表 3：2015-2019年国内化纤月度产量及同比状况分析

图表 4：2015-2019年国内部分产品价格指数

图表 5：2015-2019年各化工子行业固定资产投资累计增速

图表 6：2015-2019年几个化工主要子行业利润总额同比变动

图表 7：2015-2019年全球丙烯酸产能产量统计

图表 8：2015-2019年全球丙烯酸产能产量变化趋势预测分析

图表 9：2015-2019年全球丙烯酸酯产能产量统计

图表 10：2015-2019年全球丙烯酸酯产能产量变化趋势预测分析

图表 11：2019年全球主要丙烯酸生产企业产能统计

图表 12：2019年全球丙烯酸生产区域状况分析

图表 13：2019年全球丙烯酸生产区域分布

图表 14：2015-2019年我国丙烯酸产能产量统计

图表 15：2015-2019年我国丙烯酸产能产量变化趋势预测分析

图表 16：2015-2019年我国丙烯酸酯产能产量统计

图表 17：2015-2019年我国丙烯酸酯产能产量变化趋势预测分析

图表 18：2019年我国主要丙烯酸及酯生产企业产能统计

图表 19：2019年我国丙烯酸产品结构情况分析

图表 20 : 2019年我国丙烯酸酯产品结构情况分析

图表 21 : 2019年我国丙烯酸主要生产企业产品结构情况分析

图表 22 : 2019年我国丙烯酸酯主要生产企业产品结构情况分析

图表 23 : 2015-2019年我国丙烯酸及酯表观消费量统计

图表 24 : 2015-2019年我国丙烯酸及酯表观消费量统计变化趋势预测分析

图表 25 : 2015-2019年我国丙烯酸进出口量统计

图表 26 : 2015-2019年我国丙烯酸进口量变化趋势预测分析

图表 27 : 2015-2019年我国丙烯酸出口量变化趋势预测分析

图表 28 : 2015-2019年我国丙烯酸酯进出口量统计

图表 29 : 2015-2019年我国丙烯酸酯进口量变化趋势预测分析

图表 30 : 2015-2019年我国丙烯酸酯出口量变化趋势预测分析

更多图表请见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202002/837403.html>