

2020-2026年中国丙烯酸及酯行业发展现状调查及 投资发展研究报告

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发展现状调查及投资发展研究报告》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/202002/837404.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。

丙烯酸产能情况

智研咨询发布的《2020-2026年中国丙烯酸及酯行业发展现状调查及投资发展研究报告》共七章。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 丙烯酸及酯概述

1.1 定义

1.2 生产工艺

1.3 产业链

第二章 全球丙烯酸及酯市场

2.1 市场供给

2.2 市场需求

2.3 企业格局

2.3.1 酯化级丙烯酸

2.3.2 通用丙烯酸酯

2.4 地域分布

第三章 中国丙烯酸及酯市场

3.1 市场供给

3.1.1 产能

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。

目前丙烯酸丁酯产能情况

3.1.2 产量

3.2 市场需求

3.2.1 消费结构

3.2.2 消费量

3.3 所属行业进出口

3.4 竞争格局

3.5 市场价格

第四章 丙烯酸及酯上下游产业

4.1 丙烯

4.1.1 市场供给

4.1.2 市场需求

4.1.3 竞争格局

4.1.4 价格

4.1.5 发展趋势预测分析

4.2 高吸水性树脂（SAP）

4.2.1 市场供给

4.2.2 市场需求

4.2.3 竞争格局

4.2.4 发展趋势预测分析

4.3 涂料

4.3.1 市场供给

4.3.2 市场需求

4.3.3 发展趋势预测分析

4.4 胶粘剂

4.4.1 市场供给

4.4.2 市场需求

4.4.3 产品结构

4.4.4 竞争格局

4.4.5 发展趋势预测分析

第五章 全球重点企业

5.1 巴斯夫

5.1.1 企业简介

5.1.2 经营状况分析

5.1.3 营收构成

5.1.4 研发与投资

5.1.5 丙烯酸及酯业务

5.1.6 在华发展

5.2 陶氏化学

5.2.1 企业简介

5.2.2 经营状况分析

5.2.3 营收构成

5.2.4 毛利润

5.2.5 研发

5.2.6 丙烯酸及酯业务

5.2.7 在华发展

5.3 阿科玛

5.3.1 企业简介

5.3.2 经营状况分析

5.3.3 营收构成

5.3.4 研发与在建项目

5.3.5 丙烯酸及酯业务

5.3.6 在华发展

5.3.7 发展战略

5.4 日本触媒

5.4.1 企业简介

5.4.2 经营状况分析

5.4.3 营收构成

5.4.4 丙烯酸及酯相关业务

5.4.5 在华发展

5.4.6 发展战略

第六章 中国重点企业

6.1 中国台湾塑胶工业股份有限公司 (ZY GXH)

6.1.1 企业简介

6.1.2 经营状况分析

6.1.3 营收构成

6.1.4 毛利润

6.1.5 研发

6.1.6 丙烯酸及酯业务

6.2 沈阳化工股份有限公司 (000698)

6.2.1 企业简介

6.2.2 经营状况分析

6.2.3 营收构成

6.2.4 毛利率

6.2.5 研发与在建项目

6.2.6 丙烯酸及酯业务

6.2.7 趋势预测分析

6.3 浙江卫星石化股份有限公司 (002648)

6.3.1 企业简介

6.3.2 经营状况分析

6.3.3 营收构成

6.3.4 毛利率

6.3.5 研发与在建工程

6.3.6 丙烯酸及酯业务

6.3.7 趋势预测分析

6.4 昇立化工控股有限公司 (A7S)

6.4.1 企业简介

6.4.2 经营状况分析

6.4.3 营收构成

6.4.4 毛利润

6.4.5 丙烯酸及酯业务

6.4.6 趋势预测分析

6.5 山东开泰石化股份有限公司

6.5.1 企业简介

6.5.2 经营状况分析

6.5.3 营收构成

6.5.4 在建项目

6.5.5 丙烯酸及酯业务

6.5.6 趋势预测分析

第七章 结论与预测分析

7.1 结论 (ZY GXH)

7.2 预测分析

图表目录：

表：通用丙烯酸酯（分种类）性质

图：丙烯酸及酯上下游产业链

图：2015-2019年全球酯化级丙烯酸及通用丙烯酸酯产能

表：2015-2019年全球丙烯酸部分企业新增产能及投产时间

图：全球（分产品）丙烯酸及酯消费构成

图：2015-2019E全球酯化级丙烯酸TOP10企业产能构成

图：2015-2019E年全球通用丙烯酸酯TOP10企业产能构成

表：2019年全球丙烯酸及酯（分国家/地区）产能

图：2015-2019年中国酯化级丙烯酸产能及同比增长

图：2015-2019年中国通用丙烯酸酯产能及同比增长

图：2015-2019年中国通用丙烯酸酯（分产品）产能构成

图：2015-2019年中国丙烯酸及酯产量

图：中国丙烯酸及酯（分产品）消费构成

表：2015-2019年中国丙烯酸表观消费量

表：2015-2019年中国丙烯酸及酯（分产品）进出口量

图：2015-2019年中国丙烯酸及酯（分产品）进口价格

表：2019年中国丙烯酸及酯（分企业/分产品）产能

表：2015-2019年中国主要丙烯酸及酯生产企业（分产品）扩建项目

图：2015-2019年中国丙烯酸及酯（分产品）月度市场均价

图：2015-2019年中国丙烯产量及同比增长

表：2015-2019年中国丙烯产量、进出口及表观消费量

表：2019年中国丙烯主要企业产能

图：2015-2019年中国丙烯市场均价

图：2015-2019年全球SAP产能及同比增长

图：2019年全球SAP（分国家/地区）产能构成

图：中国SAP（分产品）需求构成

表：2019年全球SAP重点企业产能及市场占有率

表：2015-2019年中国SAP（分企业）产能

表：2015-2019年中国SAP（分企业）新增产能

图：2015-2019年中国涂料产量及同比增长

图：2019年中国涂料（分类型）产量占比

表：2015-2019年中国涂料产量、进出口量及表观消费量

图：中国粉末涂料（分用途）需求占比

图：未来中国涂料发展趋势预测分析

表：中国胶粘剂（按成分）分类及性质

图：2015-2019年中国胶粘剂产量及同比增长

图：2015-2019年中国胶粘剂销售额及同比增长

表：2015-2019年中国胶粘剂（分用途）消费量构成

表：2019年中国胶粘剂（分产品）销量及构成

表：2019年中国结构胶粘剂主要企业核心产品、营业收入及下游应用

更多图表请见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202002/837404.html>