

# 2021-2027年中国丙烯酸及 酯市场发展趋势与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国丙烯酸及酯市场发展趋势与发展趋势研究报告》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.abaogao.com/b/huagong/D04382L65V.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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 智研数据研究中心发布的

《2021-2027年中国丙烯酸及酯市场发展趋势与发展趋势研究报告》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 ( ) 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 ( ) 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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/D04382L65V.html>