

2020-2026年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物EVA行业 竞争格局分析及投资潜力研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物EVA行业竞争格局分析及投资潜力研究报告》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/202001/828013.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

乙烯-醋酸乙烯共聚（EVA）树脂是继HDPE、LDPE、LLDPE之后的第四大乙烯系列聚合物，由乙烯和醋酸乙烯在一定温度和高压下本体聚合而成，其中VA的质量分数在5%-40%。EVA树脂生产工艺与LDPE类似，但由于在分子链中引入了VA单体，提高了聚合物的支化度，从而降低了结晶度，提高了柔韧性、抗冲击性、填料相容性和热密封性，产品在较宽的温度范围内具有良好的柔软性、耐冲击强度、耐环境应力开裂性和良好的光学性能，耐低温及无毒等特性。EVA树脂具有比LDPE更为广泛的应用。

EVA树脂工业化生产较晚，直至1960年才由美国杜邦公司采用高压法工艺工业化生产出EVA树脂。随后，联合化学、拜耳、台湾聚合、埃克森美孚、三井化学、东洋曹达、住友、尤尼卡等30多家公司也相继投产，EVA树脂作为塑料新品种在世界上得到迅速发展。世界产量排名前三的分别是埃克森美孚、韩华集团、利安德巴赛尔公司。

国内外EVA树脂的生产主要采用高压法连续本体聚合工艺。根据采用反应器的不同，高压法连续本体聚合工艺通常可分为管式法工艺和釜式法工艺两种。釜式法聚合工艺可生产VA含量小于40%的EVA，单程转化率为10%-20%。管式法聚合工艺，可生产VA含量小于30%的EVA产品，单程转化率为25%-35%。管式法投资低、能耗低，目前主要用于大宗低VA含量EVA产品的生产，如发泡料、电缆料等。而釜式法在生产高VA含量牌号如光伏、热熔胶等产品时较有优势，主要用于高端牌号产品的生产。

EVA树脂生产技术对比

我国EVA树脂生产企业呈现多样化的特点。北京燕化及北有机隶属于中石化集团，扬巴公司、北京华美聚合均为合资企业，联泓新材料与盛虹斯尔邦石化均为民营企业，宁波台塑则为外商独资企业。

2018年我国EVA树脂生产企业性质分布（单位：%）

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2020-2026年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物EVA行业竞争格局分析及投资潜力研究报告》共十一章。首先介绍了乙烯-醋酸乙烯共聚物EVA行业市场发展环境、乙烯-醋酸乙烯共聚物EVA整体运行态势等，接着分析了乙烯-醋酸乙烯共聚物EVA行业市场运行的现状，然后介绍了乙烯-醋酸乙烯共聚物EVA市场竞争格局。随后，报告对乙烯-醋酸乙烯共聚物EVA做了重点企业经营状况分析，最后分析了乙烯-醋酸乙烯共聚物EVA行业发展趋势与投资预测。您若想对乙烯-醋酸乙烯共聚物EVA产业有个系统的了解或者想投资乙烯-醋酸乙烯共聚物EVA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 乙烯-醋酸乙烯共聚物概述

第一节 乙烯-醋酸乙烯共聚物产品简介

一、乙烯-醋酸乙烯共聚物定义

二、乙烯-醋酸乙烯共聚物理化性质

第二节 乙烯-醋酸乙烯共聚物主要性质及用途

一、乙烯-醋酸乙烯共聚物主要指标分析

二、乙烯-醋酸乙烯共聚物主要用途

第三节 乙烯-醋酸乙烯共聚物市场现状

第二章 乙烯-醋酸乙烯共聚物国内外生产工艺及技术进展

第一节 乙烯-醋酸乙烯共聚物生产工艺分析

第二节 各种生产方法优缺点比较

第三节 乙烯-醋酸乙烯共聚物(EVA)工艺技术发展趋势

第四节 国内外生产技术研究最新进展

第三章 全球乙烯-醋酸乙烯共聚物供需及预测分析

第一节 全球乙烯-醋酸乙烯共聚物主要生产国家及地区简介

一、美国

二、日本

三、德国

第二节 全球乙烯-醋酸乙烯共聚物供需情况分析

一、全球乙烯-醋酸乙烯共聚物生产情况分析

二、全球乙烯-醋酸乙烯共聚物需求情况分析

第三节 2020-2026年全球乙烯-醋酸乙烯共聚物行业发展趋势分析

第四章 2015-2019年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物行业发展环境分析

第一节 2015-2019年中国经济环境分析

一、国内生产总值增长分析

二、工业发展形势分析

三、对外贸易变化情况分析

第二节 2015-2019年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物行业发展政策环境分析

一、行业政策分析

二、进出口政策分析

三、相关行业标准分析

第三节 2015-2019年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物行业发展社会环境分析

一、国家4万亿元投资的能量带动

二、整个经济面恢复快于预期

第五章中国乙烯-醋酸乙烯共聚物供需现状分析

第一节中国乙烯-醋酸乙烯共聚物供应情况分析

- 一、中国乙烯-醋酸乙烯共聚物行业发展现状分析
- 二、2015-2019年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物生产能力分析
- 三、2015-2019年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物产量分析
- 四、中国乙烯-醋酸乙烯共聚物自给率不足市场缺口大

第二节2015-2019年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物需求情况

- 一、中国乙烯-醋酸乙烯共聚物需求现状分析
- 二、中国乙烯-醋酸乙烯共聚物消费结构分析
- 三、2015-2019年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物需求量分析

第三节中国乙烯-醋酸乙烯共聚物市场价格分析

第六章中国乙烯-醋酸乙烯共聚物所属行业进出口状况及预测分析

第一节2015-2019年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物进口情况分析

- 一、2015-2019年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物进口量分析
- 二、2015-2019年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物进口单价分析

第二节2015-2019年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物出口情况分析

- 一、2015-2019年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物出口量分析
- 二、2015-2019年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物出口单价分析

第三节2015-2019年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物主要进口国家和地区分析

第四节2015-2019年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物主要进出口国家和地区分析

第七章中国乙烯-醋酸乙烯共聚物上游原材料市场分析

第一节中国乙烯市场分析

- 一、中国乙烯行业发展现状分析
- 二、2015-2019年中国乙烯产量分析
- 三、中国乙烯主要生产企业简介

第二节中国醋酸乙烯市场分析

- 一、中国醋酸乙烯行业发展现状分析
- 二、2015-2019年中国醋酸乙烯产量分析
- 三、中国醋酸乙烯主要生产企业

第八章中国乙烯-醋酸乙烯共聚物下游需求市场分析

国内的EVA主要用途为发泡、造粒，制作鞋底等方面应用最为普遍，约占到国内整体EVA消耗量的34%左右。在鞋材使用的EVA树脂中，VA质量分数一般在15%-22%。2008年以前，我国EVA树脂的第一大应用领域是发泡制品，消费量约占据总消费量的60%以上。近几年，随着发泡市场需求接近饱和，消费占比有所萎缩。2018年，EVA树脂在发泡制品领域消费量所占比例下降到约34%左右。

2018年国内EVA下游需求结构

数据来源：公开资料整理

第一节中国胶粘剂市场分析

- 一、中国胶粘剂行业发展现状分析
- 二、2015-2019年中国胶粘剂产量分析
- 三、中国胶粘剂主要生产企业简介

第二节中国涂料市场分析

- 一、中国涂料行业发展现状分析
- 二、2015-2019年中国涂料产量分析
- 三、中国涂料主要生产企业简介

第三节中国纸加工市场分析

- 一、中国造纸行业发展现状分析
- 二、2015-2019年中国造纸产量统计分析
- 三、中国造纸主要生产企业简介

第九章中国乙烯-醋酸乙烯共聚物主要生产企业分析

第一节北京东方石油化工公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司盈利能力分析
- 四、公司偿债能力分析

第二节燕山石化公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司盈利能力分析
- 四、公司偿债能力分析

第三节大庆石化总厂

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司盈利能力分析
- 四、公司偿债能力分析

第四节上海石化公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司盈利能力分析

四、公司偿债能力分析

第五节北京化工厂

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司盈利能力分析

四、公司偿债能力分析

第六节扬子石化-巴斯夫有限责任公司

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司盈利能力分析

四、公司偿债能力分析

第七节四川维尼纶厂

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司盈利能力分析

四、公司偿债能力分析

第十章2020-2026年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物所属行业投资机会与前景预测分析

第一节2020-2026年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物投资机会

第二节2020-2026年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物投资环境分析

第三节2020-2026年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物前景预测分析

一、2020-2026年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物产量预测分析

二、2020-2026年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物需求量预测分析

三、2020-2026年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物所属行业进出口预测分析

第十一章2020-2026年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物行业投资风险及策略分析（ZY KT）

第一节2020-2026年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物行业的投资风险分析

一、竞争风险

二、技术风险

三、产品价格波动风险

四、市场风险

三、宏观调控风险

第二节降低投资风险策略

第三节2020-2026年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物投资策略（ZY KT）

部分图表目录：

图表1：不同VA含量EVA产品主要用途

图表2：EVA各种生产方法比较

图表3：2015-2019年美国乙烯-醋酸乙烯共聚物产量统计万吨

图表4：美国主要生产企业EVA牌号

图表5：2015-2019年日本乙烯-醋酸乙烯共聚物产量统计万吨

图表6：日本主要生产企业EVA牌号

图表7：2015-2019年德国乙烯-醋酸乙烯共聚物产量统计万吨

图表8：德国主要生产企业EVA牌号

图表9：2015-2019年全球乙烯-醋酸乙烯共聚物产能情况万吨

图表10：2015-2019年全球乙烯-醋酸乙烯共聚物需求情况万吨

图表11：2015-2019年我国国民生产总值统计单位：亿元

图表12：2015-2019年我国货物进出口额统计单位：亿美元

图表13：2015-2019年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物生产能力及增长率分析单位：万吨

图表14：2015-2019年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物产量及增长率分析单位：万吨

图表15：2019年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物消费结构分析

图表16：不同VA含量EVA产品主要用途

图表17：2015-2019年份我国乙烯-醋酸乙烯共聚物需求量统计单位：万吨

图表18：2019年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物市场价格统计单位：元/吨

图表19：2015-2019年中国初级形状的乙烯—乙酸乙烯酯共聚物进口量统计单位：千克，美元

图表20：2015-2019年中国初级形状的乙烯—乙酸乙烯酯共聚物进口单价统计单位：美元/千克

图表21：2015-2019年中国初级形状的乙烯—乙酸乙烯酯共聚物出口量统计单位：千克，美元

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202001/828013.html>