

2021年中国EVA市场分析报告- 市场规模现状与发展战略评估

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国EVA市场分析报告-市场规模现状与发展战略评估》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/528698528698.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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-醋酸乙烯共聚物（EVA）属于高端新材料，具有较好的韧性、抗冲击性、填料相溶性和热密封性能，在发泡鞋材、功能性棚膜、包装膜、热熔胶、电线电缆及玩具等领域有着广泛应用。现阶段，国内外EVA树脂的生产方法有高压法连续本体聚合法、溶液聚合法、乳液聚合法和中压悬浮聚合法，其中高压法连续本体聚合是主流工艺。

不同EVA生产工艺对比

生产工艺

方法

优点

缺点

高压法连续本体法

在一定压力和自由基引发体系作用下，单体发生聚合生成聚合物，VA含量通常在5%-40%不含溶剂，后处理工序简单，综合成本低，更适于规模化生产，产品更符合环保要求
混合和传热困难，反应器温度不易控制

溶液法

单体溶于溶剂中进行聚合反应，形成的聚合物溶于溶剂，产品可做涂料或胶黏剂，可采用连续法和间歇法

生产操作和反应温度都易控制

需要回收溶剂

乳液法

借助乳化剂的作用，在机械搅拌或振荡下，单体在水中形成乳液而进行的聚合。可直接应用反应产物胶乳，也可使胶乳破坏，经过洗涤、干燥等后处理工序，得到粉状或针状聚合物可在较高反应速度下获得较高相对分子质量的聚合物；物料的粘度低，易于传热和混合，生产容易控制，残留单体容易去除

加入的乳化剂等影响制品性能，为得到固体聚合物，需经过凝聚、分离、洗涤等后续工艺，同时反应器的生产能力比本体法低

悬浮法

单体在机械搅拌或振荡和分散剂的作用下分散成液滴，通常悬浮于水中进行聚合反应
反应器内含大量水，物料黏度低，容易传热和控制；聚合后只需经简单的分离、洗涤、干燥等工序，即得到EVA树脂，可直接用于后续加工；产品较纯净、均匀

反应器生产能力和产品纯度不及本体法，不能采用连续法进行生产

资料来源：公开资料整理

根据数据显示，全球EVA树脂产能较分散，2019年产能约520.6万吨/年，其中中国大陆

的产能占比较高，达18.7%%，韩国、日本紧随其后，2019年EVA产能占比分别为16.8%、13.1%。

2019年全球EVA树脂的产能分布（按地区）

数据来源：公开资料整理

国内EVA树脂生产企业有江苏斯尔邦石化有限公司、中国石化北京燕山石油化工公司、扬子-巴斯夫有限责任公司、联泓新科有限责任公司、台塑集团（宁波）有限公司、北京华美聚合物有限公司、北京东方石油化工有限公司有机化工厂。其中斯尔邦石化EVA产能第一，达30万吨/年，扬子石化-巴斯夫、燕山石化紧随其后，均为20万吨/年。

我国EVA树脂主要生产厂家（万吨/年）

生产厂家

生产

能力

生产工艺

江苏斯尔邦石化有限公司

30

利安德巴塞尔高压釜式法+高压管式法

中国石化北京燕山石油化工公司

20

埃克森美孚高压管式法

扬子-巴斯夫有限责任公司

20

巴塞尔高压管式法

联泓新科有限责任公司

10

埃克森美孚釜式法

台塑集团（宁波）有限公司

7.2

埃尼釜式法工艺

北京华美聚合物有限公司

6.0

杜邦釜式法工艺

北京东方石油化工有限公司有机化工厂

4.0

埃尼釜式法工艺 资料来源：公开资料整理

近年来，我国EVA产能、产量整体呈现上升趋势。数据显示，2017-2020年，中国EVA产能没有新增产能,2020年为97.2万吨，产量预计为75万吨。

2013-2020年国内EVA产能统计

数据来源：公开资料整理

2013-2020年国内EVA产量及预测

数据来源：公开资料整理

发泡料、光伏胶膜、电线电缆等是EVA树脂的重要下游，受益下游产业蓬勃发展，我国EVA树脂需求扩大。数据显示，2019年，EVA树脂在发泡料领域的需求占比为33%，光伏胶膜占比31%，电缆料占比17%。

2019年国内EVA树脂下游各领域需求

数据来源：公开资料整理

由于光伏、电缆等高新行业对EVA的需求拉动，2019年我国EVA表观消费量为177.1万吨，同比上涨14.0%。预计2020年国内EVA表观消费量约187万吨，同比增长5.6%。

2013-2020年国内EVA表观消费量及预测

数据来源：公开资料整理

目前，我国EVA进口依存度仍然维持较高水平，稳定在60%以上，高端产品表现尤为明显，未来进口替代空间大。数据显示，2019年中国EVA进口109.6万吨，出口6.02万吨；2020年1-11月，我国EVA进口106.99万吨，同比增长6.21%，出口4.87万吨，同比下降11.45%。

2013-2020年1-11月国内EVA进口数量

数据来源：中国海关

2014-2020年1-11月国内EVA出口数量

数据来源：中国海关（CT）

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2021年中国EVA市场分析报告-市场规模现状与发展战略评估》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2017-2020年中国EVA行业发展概述

第一节 EVA行业发展情况概述

- 一、EVA行业相关定义
- 二、EVA行业基本情况介绍
- 三、EVA行业发展特点分析

第二节 中国EVA行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、EVA行业产业链条分析
- 三、中国EVA行业上游环节分析
- 四、中国EVA行业下游环节分析

第三节 中国EVA行业生命周期分析

- 一、EVA行业生命周期理论概述
- 二、EVA行业所属的生命周期分析

第四节 EVA行业经济指标分析

- 一、EVA行业的赢利性分析
- 二、EVA行业的经济周期分析
- 三、EVA行业附加值的提升空间分析

第五节 中国EVA行业进入壁垒分析

- 一、EVA行业资金壁垒分析
- 二、EVA行业技术壁垒分析
- 三、EVA行业人才壁垒分析
- 四、EVA行业品牌壁垒分析
- 五、EVA行业其他壁垒分析

第二章 2017-2020年全球EVA行业市场发展现状分析

第一节 全球EVA行业发展历程回顾

第二节 全球EVA行业市场区域分布情况

第三节 亚洲EVA行业地区市场分析

- 一、亚洲EVA行业市场现状分析
- 二、亚洲EVA行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲EVA行业市场前景分析

第四节 北美EVA行业地区市场分析

- 一、北美EVA行业市场现状分析
- 二、北美EVA行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美EVA行业市场前景分析

第五节 欧盟EVA行业地区市场分析

- 一、欧盟EVA行业市场现状分析
- 二、欧盟EVA行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧盟EVA行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界EVA行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球EVA行业市场规模预测

第三章 中国EVA产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品EVA总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国EVA行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国EVA产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 中国EVA行业运行情况

第一节 中国EVA行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

四、行业发展动态

第二节 中国EVA行业市场规模分析

第三节 中国EVA行业供应情况分析

第四节 中国EVA行业需求情况分析

第五节 中国EVA行业供需平衡分析

第六节 中国EVA行业发展趋势分析

第五章 中国EVA所属行业运行数据监测

第一节 中国EVA所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国EVA所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国EVA所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2017-2020年中国EVA市场格局分析

第一节 中国EVA行业竞争现状分析

一、中国EVA行业竞争情况分析

二、中国EVA行业主要品牌分析

第二节 中国EVA行业集中度分析

一、中国EVA行业市场集中度分析

二、中国EVA行业企业集中度分析

第三节 中国EVA行业存在的问题

第四节 中国EVA行业解决问题的策略分析

第五节 中国EVA行业竞争力分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第六节 产业结构发展预测

一、产业结构调整指导政策分析

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

三、中国EVA行业参与国际竞争的战略市场定位

四、产业结构调整方向分析

第七章 2017-2020年中国EVA行业需求特点与动态分析

第一节 中国EVA行业消费者基本情况

第二节 中国EVA行业消费者属性及偏好调查

第三节 EVA行业成本分析

第四节 EVA行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国EVA行业价格现状分析

第六节 中国EVA行业平均价格走势预测

一、中国EVA行业价格影响因素

二、中国EVA行业平均价格走势预测

三、中国EVA行业平均价格增速预测

第八章 2017-2020年中国EVA行业区域市场现状分析

第一节 中国EVA行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区EVA市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区EVA市场规模分析

四、华东地区EVA市场规模预测

第三节 华北地区市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区EVA市场规模分析

四、华北地区EVA市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区EVA市场规模分析

四、华南地区EVA市场规模预测

第九章 2017-2020年中国EVA行业竞争情况

第一节 中国EVA行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国EVA行业SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第三节 中国EVA行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 EVA行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第七节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第八节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第九节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第十节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国EVA行业发展前景分析与预测

第一节 中国EVA行业未来发展前景分析

- 一、EVA行业国内投资环境分析
- 二、中国EVA行业市场机会分析
- 三、中国EVA行业投资增速预测

第二节 中国EVA行业未来发展趋势预测

第三节 中国EVA行业市场发展预测

- 一、中国EVA行业市场规模预测
- 二、中国EVA行业市场规模增速预测
- 三、中国EVA行业产值规模预测
- 四、中国EVA行业产值增速预测
- 五、中国EVA行业供需情况预测

第四节 中国EVA行业盈利走势预测

- 一、中国EVA行业毛利润同比增速预测
- 二、中国EVA行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国EVA行业投资机遇、风险与营销分析

第一节 EVA产业投资面临的机遇

- 一、政策机遇
- 二、技术创新机遇
- 三、市场机遇
- 四、其他机遇

第二节 EVA行业投资风险分析

- 一、EVA行业政策风险分析
- 二、EVA行业技术风险分析
- 三、EVA行业竞争风险分析
- 四、EVA行业其他风险分析

第三节 EVA行业企业经营发展分析及建议

- 一、EVA行业经营模式
- 二、EVA行业销售模式
- 三、EVA行业创新方向

第四节 EVA行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国EVA行业发展战略及规划建议

第一节 中国EVA行业品牌战略分析

- 一、EVA企业品牌的重要性
- 二、EVA企业实施品牌战略的意义
- 三、EVA企业品牌的现状分析
- 四、EVA企业的品牌战略
- 五、EVA品牌战略管理的策略

第二节 中国EVA行业市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国EVA行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国EVA行业发展策略及投资建议

第一节 中国EVA行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

第二节 中国EVA行业定价策略分析

第三节 中国EVA行业营销渠道策略

- 一、EVA行业渠道选择策略
- 二、EVA行业营销策略

第四节 中国EVA行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国EVA行业重点投资区域分析
- 二、中国EVA行业重点投资产品分析

图表详见正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/528698528698.html>