

# 中国EVA树脂行业发展趋势研究与未来前景分析 报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国EVA树脂行业发展趋势研究与未来前景分析报告（2022-2029年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202209/608454.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

EVA一般指乙烯-醋酸乙烯共聚物，是一种通用高分子聚合物，其无毒性，可燃，燃烧气味无刺激性，且具有良好的柔软性，橡胶般的弹性，在-50℃下仍能够具有较好的可挠性，透明性和表面光泽性好，化学稳定性良好，抗老化和耐臭氧强度好，与填料的掺混性好，着色和成型加工性好。因此其被广泛应用于发泡鞋料、功能性棚膜、包装膜、热熔胶、电线电缆及玩具等领域。

通常EVA的性能主要取决于分子链上醋酸乙烯的含量，按照醋酸乙烯（VA）含量不同分为可以将EVA分为三大类品种：EVA树脂(VA含量小于40%)、EVA弹性体(VA含量为40-70%)及EVA乳液(VA含量为70-95%)。EVA产品中VA含量越低，其性质越接近低密度聚乙烯（LDPE），VA含量越高，EVA性质越接近橡胶。通常所称的EVA产品即主要指EVA树脂，而不同VA含量的EVA树脂产品其特性和应用也不相同。

不同醋酸乙烯（VA）含量的EVA产品特性及应用	VA含量	特性	应用
韧性、透明性好	1%-5%		日常用薄膜（烘烤食品袋、冰冻食品袋等）、LDPE改性剂、胶粘剂等
弹性薄膜（农膜、挤出层压膜、拉伸包装等）、	5%-15%	良好的冲击强度、低温性能、拉伸性能	
耐应力开裂性较好、低温性能好、机械强度差	15%-20%		热熔粘合剂、涂层制品、挤出发泡鞋材等
注塑、模塑制品、发泡制品、热熔粘合剂、地毯背材、光伏胶膜等	20%-40%		快速粘结性能好

资料来源：观研天下整理

### 1、供给端

供给端来看，乙烯和VA是生产EVA树脂所需的主要原料。我国现有的EVA树脂生产企业中，乙烯通常能够自给，但VA却多需要依赖外购，所以一直以来，我国EVA树脂生产企业较少。截至在2020年末，我国也一共只有7家EVA树脂生产企业，产能合计约为97.2万吨/年。近两年来，随着我国VA产能产量的增长，以及EVA树脂下游需求的增长，行业快速发展，我国EVA产能也开始扩产。2021年我国EVA树脂产能增长至112.2万吨，且开工率也增长至88.6%；预计2022年其产能及开工率将继续增长。

资料来源：观研天下数据中心整理

近年来，随着我国EVA树脂行业产能开工率的提升，EVA树脂产量整体呈现快速增长态势，2016-2021年年均复合增长率为23%左右。2016年我国EVA树脂产量约为43万吨左右；2021年我国EVA树脂产能及开工率均得到提高，EVA树脂产量更是增长至101万吨左右，较上一年同比增长34.3%。

资料来源：观研天下数据中心整理

2022-2023年我国EVA树脂仍有多套新增产能将投产。因此预计未来我国EVA树脂产能产量将继续增长，行业供给能力将得到提升。

2022-2023年我国EVA树脂企业规划产能情况

企业

产能（万吨/年）

生产工艺

EVA投产时间

中科炼化

10

巴塞尔管式法

2022年上半年

浙石化

30

巴塞尔管式法

2022年上半年

古雷石化

30

Exxon 釜式法

2022年下半年

联泓

3

管式尾

2023年上半年

宝丰能源

25

巴塞尔管式法

/

合计

98

资料来源：观研天下整理

## 2、需求端

从需求端来看，我国EVA树脂被应用于发泡鞋材、光伏胶膜、电线电缆、热熔胶、涂覆料及农膜领域。近些年来随着我国光伏发电、电力电网及农业等行业的发展，EVA树脂消费量也稳步增长。2016-2021年我国EVA树脂表观消费量从130万吨提升至204万吨，年均增速在9.4%。

资料来源：观研天下数据中心整理

在我国EVA树脂消费量稳步增长推动下，行业市场规模整体稳步增长。从2016年的131.33亿元增长至195亿元。且市场规模增速变化与需求量增速变化整体一致，均呈现“W”型周期变化。

资料来源：观研天下数据中心整理

综合上述我国EVA树脂行业供需情况来看，可以看出，一直以来我国EVA树脂行业产量小于需求量，市场呈现供不应求态势。从EVA树脂市场需求缺口来看，从2016年到2021年其需求缺口从86.9万吨增长至103.2万吨，可以看出当前行业供需缺口不断扩大。

资料来源：观研天下数据中心整理

### 3、下游应用

下游应用市场来看，EVA树脂不同的VA含量对应着不同的应用领域，当前我国EVA树脂下游应用市场主要可以分为光伏料、线缆料、发泡料三大市场。

光伏料市场来看，目前常用的用于光伏胶膜的树脂可分为EVA树脂和POE树脂。与EVA树脂相比，POE树脂在低温环境下仍保持弹性，具有更低的水汽透过率，透水率更低。但是POE树脂的交联速度比EVA树脂更慢、合成成本更高，因此EVA树脂仍然是光伏胶膜领域的主流合成材料。近些年来，光伏料在光伏产业加快发展的带动下需求的增长速度相对较快。

资料来源：公开资料整理

根据数据显示从2016年到2021年我国光伏发电装机量已经从0.77亿千瓦增长至3.06亿千瓦。随着光伏发电装机容量的增长，我国光伏料领域EVA需求量在2021年增长至约为73.6万吨，同比增长速度约为32%。

类别	需求及增速	2018年	2019年	2020年	2021年
光伏料	需求量（万吨）	35.9	49.6	55.9	73.6
	增速（%）	38%	13%	32%	
线缆料	需求量（万吨）	25.0	30.5	30.7	32.6
	增速（%）	22%	1%	6%	
发泡料	需求量（万吨）	54.7	58.1	54.1	61.2
	增速（%）	6%	-7%	13%	
其他	需求量（万吨）	40.6	39.0	39.7	36.5
	增速（%）	-4%	2%	-8%	

资料来源：公开资料整理

线缆料市场来看，EVA树脂为支化结构聚合物，且含大量极性VA单体共聚在主链上，其可填充大量填料而不脆裂，可保持较好的综合力学性能，因此EVA树脂在电缆料的大量被使用；另外，半导体屏蔽材料需要添加大量炭黑，EVA树脂也是主流的选择。2018-2021年我国线缆料用EVA树脂需求量从25万吨增长至32.6万吨，年均增速为9.3%。

发泡市场来看，EVA发泡料具有无毒、吸音、隔热、回弹性好、重量轻、可随意调整软硬度和厚度等优势，是一种新型环保材料，并被广泛用于手袋箱包、汽车、航空航天、鞋材、玩具、建筑等领域。2018-2021年我国发泡料用EVA树脂需求量由54.7万吨增长为61.2万吨，年均复合增速为3.8%。

综合来看，可以看出当前我国EVA树脂行业下游多个应用领域需求较为旺盛，其中光伏料用EVA树脂需求非常旺盛，线缆料和发泡料用EVA树脂需求增速平稳，托底EVA需求。

下游应用市场结构变化来看，从2018年到2021年，光伏料市场的光伏EVA树脂需求占比日益扩大，从2018年的23%增长至了2021年的36%，已成为EVA树脂下游最大消费领域已经成为下游最大应用领域。

资料来源：公开资料整理

太阳能作为可再生能源的重要组成部分，是我国新能源发展的重要方向，未来太阳能光伏发电是我国可再生能源发展的必然趋势，光伏产业发展潜力巨大，光伏发电占比也将进一步提升。这也说明未来我国光伏EVA树脂市场需求将会愈发旺盛，占比或将在2024年达五成以上。

然而，从上述我国EVA树脂供需情况来看行业市场一直处于供不应求状态。尽管2022年和2023年行业均有扩产计划，但光伏EVA树脂具有VA含量高、晶点低、熔融指数高等特点，生产难度最高。从现有装置投产经验看，考虑土建施工（2年）、产品调试（0.5-1年）、光伏级产品爬坡（0.5-1年），光伏级EVA树脂项目开工至连续稳定量产光伏级EVA需要3-3.5年，而且当前我国EVA树脂行业已经投产产能主要以生产发泡级EVA树脂为主，暂无光伏级EVA树脂产能投产。因此在2024年前我国光伏EVA树脂供给增量是较少的，供需将持续紧缺。未来五年在下游光伏需求确定高增的背景下，我国光伏EVA树脂供给持续偏紧或将拉大EVA树脂行业市场供需缺口。（LQM）

观研报告网发布的《中国EVA树脂行业发展趋势研究与未来前景分析报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、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。

## 【目录大纲】

### 第一章 2018-2022年中国EVA树脂行业发展概述

#### 第一节 EVA树脂行业发展情况概述

##### 一、EVA树脂行业相关定义

##### 二、EVA树脂特点分析

##### 三、EVA树脂行业基本情况介绍

##### 四、EVA树脂行业经营模式

##### 1、生产模式

##### 2、采购模式

##### 3、销售/服务模式

##### 五、EVA树脂行业需求主体分析

#### 第二节 中国EVA树脂行业生命周期分析

##### 一、EVA树脂行业生命周期理论概述

##### 二、EVA树脂行业所属的生命周期分析

#### 第三节 EVA树脂行业经济指标分析

##### 一、EVA树脂行业的赢利性分析

##### 二、EVA树脂行业的经济周期分析

##### 三、EVA树脂行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2018-2022年全球EVA树脂行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球EVA树脂行业发展历程回顾

#### 第二节 全球EVA树脂行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲EVA树脂行业地区市场分析

- 一、亚洲EVA树脂行业市场现状分析
- 二、亚洲EVA树脂行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲EVA树脂行业市场前景分析
- 第四节北美EVA树脂行业地区市场分析
  - 一、北美EVA树脂行业市场现状分析
  - 二、北美EVA树脂行业市场规模与市场需求分析
  - 三、北美EVA树脂行业市场前景分析
- 第五节欧洲EVA树脂行业地区市场分析
  - 一、欧洲EVA树脂行业市场现状分析
  - 二、欧洲EVA树脂行业市场规模与市场需求分析
  - 三、欧洲EVA树脂行业市场前景分析
- 第六节 2022-2029年世界EVA树脂行业分布走势预测
- 第七节 2022-2029年全球EVA树脂行业市场规模预测

### 第三章 中国EVA树脂行业产业发展环境分析

- 第一节我国宏观经济环境分析
- 第二节我国宏观经济环境对EVA树脂行业的影响分析
- 第三节中国EVA树脂行业政策环境分析
  - 一、行业监管体制现状
  - 二、行业主要政策法规
  - 三、主要行业标准
- 第四节政策环境对EVA树脂行业的影响分析
- 第五节中国EVA树脂行业产业社会环境分析

### 第四章 中国EVA树脂行业运行情况

- 第一节中国EVA树脂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
- 第二节中国EVA树脂行业市场规模分析
  - 一、影响中国EVA树脂行业市场规模的因素
  - 二、中国EVA树脂行业市场规模
  - 三、中国EVA树脂行业市场规模解析
- 第三节中国EVA树脂行业供应情况分析
  - 一、中国EVA树脂行业供应规模



## 二、中国EVA树脂行业供应特点

### 第四节中国EVA树脂行业需求情况分析

#### 一、中国EVA树脂行业需求规模

#### 二、中国EVA树脂行业需求特点

### 第五节中国EVA树脂行业供需平衡分析

## 第五章 中国EVA树脂行业产业链和细分市场分析

### 第一节中国EVA树脂行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、EVA树脂行业产业链图解

### 第二节中国EVA树脂行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对EVA树脂行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对EVA树脂行业的影响分析

### 第三节我国EVA树脂行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2018-2022年中国EVA树脂行业市场竞争分析

### 第一节中国EVA树脂行业竞争现状分析

#### 一、中国EVA树脂行业竞争格局分析

#### 二、中国EVA树脂行业主要品牌分析

### 第二节中国EVA树脂行业集中度分析

#### 一、中国EVA树脂行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国EVA树脂行业市场集中度分析

### 第三节中国EVA树脂行业竞争特征分析

#### 一、企业区域分布特征

#### 二、企业规模分布特征

#### 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2018-2022年中国EVA树脂行业模型分析

### 第一节中国EVA树脂行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、波特五力模型原理

- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

## 第二节中国EVA树脂行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国EVA树脂行业SWOT分析结论

## 第三节中国EVA树脂行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2018-2022年中国EVA树脂行业需求特点与动态分析

### 第一节中国EVA树脂行业市场动态情况

### 第二节中国EVA树脂行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

### 第三节 EVA树脂行业成本结构分析

### 第四节 EVA树脂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树脂行业价格现状分析

### 第六节中国EVA树脂行业平均价格走势预测

- 一、中国EVA树脂行业平均价格趋势分析
- 二、中国EVA树脂行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国EVA树脂行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国EVA树脂行业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树脂行业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树脂行业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

## 第十章 2018-2022年中国EVA树脂行业区域市场现状分析

### 第一节中国EVA树脂行业区域市场规模分析

- 一、影响EVA树脂行业区域市场分布的因素
- 二、中国EVA树脂行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区EVA树脂行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区EVA树脂行业市场分析
  - (1) 华东地区EVA树脂行业市场规模
  - (2) 华南地区EVA树脂行业市场现状
  - (3) 华东地区EVA树脂行业市场规模预测

### 第三节华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区EVA树脂行业市场分析
  - (1) 华中地区EVA树脂行业市场规模

(2) 华中地区EVA树脂行业市场现状

(3) 华中地区EVA树脂行业市场规模预测

#### 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树脂行业市场分析

(1) 华南地区EVA树脂行业市场规模

(2) 华南地区EVA树脂行业市场现状

(3) 华南地区EVA树脂行业市场规模预测

#### 第五节 华北地区EVA树脂行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区EVA树脂行业市场分析

(1) 华北地区EVA树脂行业市场规模

(2) 华北地区EVA树脂行业市场现状

(3) 华北地区EVA树脂行业市场规模预测

#### 第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区EVA树脂行业市场分析

(1) 东北地区EVA树脂行业市场规模

(2) 东北地区EVA树脂行业市场现状

(3) 东北地区EVA树脂行业市场规模预测

#### 第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区EVA树脂行业市场分析

(1) 西南地区EVA树脂行业市场规模

(2) 西南地区EVA树脂行业市场现状

(3) 西南地区EVA树脂行业市场规模预测

#### 第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区EVA树脂行业市场分析

(1) 西北地区EVA树脂行业市场规模

(2) 西北地区EVA树脂行业市场现状

(3) 西北地区EVA树脂行业市场规模预测

第九节 2022-2029年中国EVA树脂行业市场规模区域分布预测

第十一章 EVA树脂行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

.....

## 第十二章 2022-2029年中国EVA树脂行业发展前景分析与预测

### 第一节中国EVA树脂行业未来发展前景分析

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

### 第二节中国EVA树脂行业未来发展趋势预测

### 第三节中国EVA树脂行业规模发展预测

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

### 第四节中国EVA树脂行业盈利走势预测

## 第十三章 2022-2029年中国EVA树脂行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节中国EVA树脂行业进入壁垒分析

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

### 第二节 EVA树脂行业风险分析

- 一、EVA树脂行业宏观环境风险
- 二、EVA树脂行业技术风险
- 三、EVA树脂行业竞争风险
- 四、EVA树脂行业其他风险

### 第三节中国EVA树脂行业存在的问题

### 第四节中国EVA树脂行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2022-2029年中国EVA树脂行业研究结论及投资建议

### 第一节观研天下中国EVA树脂行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

## 第二节中国EVA树脂行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

## 第三节 EVA树脂行业营销策略分析

- 一、EVA树脂行业产品策略
- 二、EVA树脂行业定价策略
- 三、EVA树脂行业渠道策略
- 四、EVA树脂行业促销策略

## 第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202209/608454.html>