

# 中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业发展趋势 分析与投资前景预测报告（2024-2031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（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业发展趋势分析与投资前景预测报告（2024-2031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/202405/707965.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

### 1.EVA概述

EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）是一种由乙烯和醋酸乙烯经共聚反应制得的复合材料，是继高密度聚乙烯（HDPE）、低密度聚乙烯（LDPE）和线性低密度聚乙烯（LLDPE）之后的第四大乙烯系列聚合物。根据醋酸乙烯含量不同，其可以分为EVA树脂、EVA弹性体和EVA乳液。

EVA分类情况	分类	醋酸乙烯含量	用途	EVA树脂	5%-40%
主要用于制造薄膜、发泡材料、电缆料等中低端产品。用于制造橡胶弹性体、PVC改性剂、汽车工业部件等。主要用作粘合剂、涂料和涂层。				EVA弹性体	40%-70%
				EVA乳液	70%-95%

资料来源：公开资料、观研天下整理

### 2.EVA产能持续扩张，主要分布在华东地区

2015年-2017年，我国EVA产能逐年递增，但增速逐渐放缓，2017年达到97.2万吨。此后4年，我国EVA没有新增产能，保持在97.2万吨左右。2020年后，新增EVA装置陆续投产，再加上受到光伏行业快速发展等因素带动，EVA需求量持续提升，推动EVA产能进入扩张阶段。数据显示，2021年其产能上升至147.2万吨，同比增长51.44%；2023年其产能继续增长，达到245万吨；2020年-2023年EVA产能年复合增长率超过30%。目前，我国EVA产能居全球首位，主要分布在华东地区，2023年占比超过60%；其次是西北地区，占比超过20%。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

### 3.EVA市场供不应求，光伏胶膜为第一大需求领域

随着EVA生产能力提高和下游需求增长带动，近年来我国EVA产量和表观需求量实现双向增长，2023年分别达到215.36万吨和333.91万吨，同比分别增长28.53%和20.85%。目前，我国EVA市场供需失衡，呈现供不应求状态，需要依赖进口补充。

数据来源：观研天下整理

从下游需求来看，目前我国EVA需求领域已从发泡料、电线电缆等传统领域拓展到了光伏胶膜等新兴领域。且随着“双碳”战略目标持续推进，近年来我国光伏行业迅速发展，推动光伏胶膜成为EVA下游第一大需求领域，占比不断提升，由2020年的33.3%增长至2023年1-10月的58.44%。未来，在光伏行业不断发展的背景下，EVA市场需求将得到持续释放，这也将为EVA行业的发展注入源源不断的动力。

数据来源：观研天下整理

#### 4.近3年EVA进口量和净进口量持续增长

近年来，我国EVA进口规模远远大于出口规模，且自2021年起，其进口量和净进口量持续增长，分别达到139.21万吨和118.55万吨，同比分别增长15.8%和9%；出口量则自2018年起呈现逐年增加态势，2023年达到20.66万吨，同比增长80.28%。

数据来源：观研天下整理

金额方面，EVA进口额整体呈现波动变化态势，2023年下降至166.3亿元，同比下降25.04%；出口额则持续增长，由2018年的5.47亿元增长至2023年的36.46亿元。

数据来源：观研天下整理

#### 5.4家企业EVA产能达到30万吨

从企业来看，目前我国EVA市场竞争激烈，本土企业主要集中在中低端领域，而在高端领域布局较少。据不完全统计，2023年产能达到30万吨的企业共有4家，分别是江苏斯尔邦、浙江石化、福建古雷、陕西榆林煤化；产能达到20万吨的企业共有3家，分别是扬子石化 - 巴斯夫、燕山石化、新疆天利高新。TOP7企业合计产能达到73.97%，其余企业产能均在15万吨及以下。

数据来源：观研天下整理（WJ）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业发展趋势分析与投资前景预测报告（2024-2031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。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业发展概述

#### 第一节EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业发展情况概述

- 一、EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业相关定义
- 二、EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）特点分析
- 三、EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业基本情况介绍
- 四、EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）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（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业需求主体分析

#### 第二节中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业生命周期分析

- 一、EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业生命周期理论概述
- 二、EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业所属的生命周期分析

#### 第三节EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业经济指标分析

- 一、EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业的赢利性分析
- 二、EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业的经济周期分析
- 三、EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业市场发展现状分析

#### 第一节全球EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业发展历程回顾

#### 第二节全球EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节亚洲EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业地区市场分析

- 一、亚洲EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业市场现状分析
- 二、亚洲EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业市场前景分析

#### 第四节北美EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业地区市场分析

- 一、北美EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业市场现状分析
- 二、北美EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业市场前景分析

## 第五节 欧洲EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业地区市场分析

- 一、欧洲EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业市场现状分析
- 二、欧洲EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业市场前景分析

## 第六节 2024-2031年世界EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业分布走势预测

## 第七节 2024-2031年全球EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业市场规模预测

## 第三章 中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）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（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业的影响分析

### 第三节 中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）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（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业的影响分析

### 第五节 中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业产业社会环境分析

## 第四章 中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业运行情况

### 第一节 中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）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（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业市场规模分析

- 一、影响中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业市场规模的因素
- 二、中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业市场规模
- 三、中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业市场规模解析

### 第三节 中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业供应情况分析

- 一、中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业供应规模
- 二、中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业供应特点

### 第四节 中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业需求情况分析

- 一、中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业需求规模
- 二、中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业需求特点

### 第五节 中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业供需平衡分析

## 第五章 中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业产业链和细分市场分析

## 第一节中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）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（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业产业链图解

## 第二节中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）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（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业的影响分析

## 第三节我国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业市场竞争分析

### 第一节中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业竞争现状分析

- 一、中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业竞争格局分析
- 二、中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业主要品牌分析

### 第二节中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业集中度分析

- 一、中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业市场集中度分析

### 第三节中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）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 2019-2023年中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业模型分析

### 第一节中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）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（乙烯-醋酸乙烯共聚物）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（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业SWOT分析结论

### 第三节中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）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 2019-2023年中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业需求特点与动态分析

### 第一节中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业市场动态情况

### 第二节中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）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（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业成本结构分析

### 第四节EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）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（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业价格现状分析

### 第六节中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业平均价格走势预测

#### 一、中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业平均价格趋势分析

#### 二、中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）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（乙烯-醋酸乙烯共聚物）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（乙烯-醋酸乙烯共聚物）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 2019-2023年中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业区域市场现状分析

### 第一节中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业区域市场规模分析

- 一、影响EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业区域市场分布的因素
- 二、中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）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（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业市场分析
  - （1）华东地区EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业市场规模
  - （2）华南地区EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业市场现状
  - （3）华东地区EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）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（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业市场分析
  - （1）华中地区EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业市场规模
  - （2）华中地区EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业市场现状
  - （3）华中地区EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）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（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业市场分析
  - （1）华南地区EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业市场规模

(2) 华南地区EVA(乙烯-醋酸乙烯共聚物)行业市场现状

(3) 华南地区EVA(乙烯-醋酸乙烯共聚物)行业市场规模预测

第五节 华北地区EVA(乙烯-醋酸乙烯共聚物)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(乙烯-醋酸乙烯共聚物)行业市场分析

(1) 华北地区EVA(乙烯-醋酸乙烯共聚物)行业市场规模

(2) 华北地区EVA(乙烯-醋酸乙烯共聚物)行业市场现状

(3) 华北地区EVA(乙烯-醋酸乙烯共聚物)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(乙烯-醋酸乙烯共聚物)行业市场分析

(1) 东北地区EVA(乙烯-醋酸乙烯共聚物)行业市场规模

(2) 东北地区EVA(乙烯-醋酸乙烯共聚物)行业市场现状

(3) 东北地区EVA(乙烯-醋酸乙烯共聚物)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(乙烯-醋酸乙烯共聚物)行业市场分析

(1) 西南地区EVA(乙烯-醋酸乙烯共聚物)行业市场规模

(2) 西南地区EVA(乙烯-醋酸乙烯共聚物)行业市场现状

(3) 西南地区EVA(乙烯-醋酸乙烯共聚物)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(乙烯-醋酸乙烯共聚物)行业市场分析

(1) 西北地区EVA(乙烯-醋酸乙烯共聚物)行业市场规模

(2) 西北地区EVA(乙烯-醋酸乙烯共聚物)行业市场现状

(3) 西北地区EVA(乙烯-醋酸乙烯共聚物)行业市场规模预测

第十一章 EVA(乙烯-醋酸乙烯共聚物)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

#### 第六节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第七节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优势分析

#### 第八节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第九节企业

##### 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 2024-2031年中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业发展前景分析与预测

### 第一节中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业未来发展前景分析

#### 一、EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业国内投资环境分析

#### 二、中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业市场机会分析

#### 三、中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业投资增速预测

### 第二节中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业未来发展趋势预测

### 第三节中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业规模发展预测

#### 一、中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业市场规模预测

#### 二、中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业市场规模增速预测

#### 三、中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业产值规模预测

#### 四、中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业产值增速预测

#### 五、中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业供需情况预测

### 第四节中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业盈利走势预测

## 第十三章 2024-2031年中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业进入壁垒分析

#### 一、EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业资金壁垒分析

- 二、EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业技术壁垒分析
- 三、EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业人才壁垒分析
- 四、EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业品牌壁垒分析
- 五、EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业其他壁垒分析
- 第二节EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业风险分析
  - 一、EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业宏观环境风险
  - 二、EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业技术风险
  - 三、EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业竞争风险
  - 四、EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业其他风险
- 第三节中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业存在的问题
- 第四节中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2024-2031年中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业研究结论及投资建议

### 第一节观研天下中国EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）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（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

### 第三节EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业营销策略分析

- 一、EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业产品策略
- 二、EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业定价策略
- 三、EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）行业渠道策略
- 四、EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）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/202405/707965.html>