

# 2023-2029年中国乙烯-醋酸 乙烯共聚物（EVA）产业发展现状与未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）产业发展现状与未来前景预测报告》信息及资料详实，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.cction.com/report/202305/360088.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）是由乙烯（E）和醋酸乙烯（VA）共聚得到的乙烯醋酸乙烯酯共聚物，通常VA含量在5%-40%。VA含量越低，EVA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。与聚乙烯（PE）相比，EVA由于在分子链中引入醋酸乙烯单体，从而降低了高结晶度，提高了韧性、抗冲击性、填料相容性和热密封性能，被广泛用于发泡鞋材、功能性棚膜、包装膜、热熔胶、电线电缆及玩具等领域。

我国EVA树脂主要用于光伏胶膜、发泡料、电缆料、涂覆、热熔胶以及农膜等。

国内主要产能包括延长中煤榆能化30万吨/年、斯尔邦石化30万吨/年、扬子-巴斯夫20万吨/年、燕山石化20万吨/年、联泓新科12万吨/年等。国内计划新增EVA产能有中科炼化10万吨/年、古雷石化30万吨/年。

2020年国内EVA树脂产能97.2万吨，产量74万吨，表观消费量187.5万吨，进口118.0万吨，进口依存度高达63.1%，未来国产化空间较大。

随着我国光伏产业、预涂膜技术和无卤阻燃电缆的发展，光伏胶膜、涂覆、电线电缆已成为EVA树脂的重要下游，在未来我国产业升级的过程中，应用于光伏封装胶膜、薄膜、预涂膜及电缆生产等新兴技术应用中的高端EVA树脂产品需求将进一步增大。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）产业发展现状与未来前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）行业概述

第一节 乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）定义

第二节 乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）行业发展特性

第二章 国外乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）市场发展概况

第一节 国际乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

### 第三章 2022年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）环境分析

#### 第一节 我国经济发展环境分析

#### 第二节 行业相关政策、法规、标准

### 第四章 中国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）技术发展分析

#### 第一节 当前中国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）技术发展现况分析

#### 第二节 中国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）技术成熟度分析

#### 第三节 中外乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）技术差距及其主要因素分析

#### 第四节 提高中国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）技术的策略

### 第五章 乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）市场特性分析

#### 第一节 中国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）主要生产企业及产能分析及预测

#### 第二节 SWOT乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）及预测

##### 一、优势乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）

##### 二、劣势乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）

##### 三、机会乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）

##### 四、风险乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）

#### 第三节 进入退出状况乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）及预测

### 第六章 中国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）发展现状

#### 第一节 中国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）市场现状分析及预测

#### 第二节 2018-2022年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）产量分析

##### 一、中国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）总体产能规模

##### 二、中国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）生产区域分布

##### 三、2018-2022年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）产量

#### 第三节 2017-2021年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）市场需求分析

##### 一、2018-2022年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）需求量

##### 二、中国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）各领域需求及下游厂家分析

#### 第四节 中国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）价格趋势分析

##### 一、中国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）2018-2022年价格趋势

##### 二、中国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）当前市场价格及分析

### 三、影响乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）价格因素分析

### 四、2023-2029年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）价格走势预测

## 第七章 2018-2022年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）行业经济运行

### 第一节 2018-2022年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）行业偿债能力分析

### 第二节 2018-2022年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）行业盈利能力分析

### 第三节 2018-2022年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）行业发展能力分析

### 第四节 2018-2022年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）行业企业数量及变化趋势

## 第八章 2018-2022年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）进出口分析

### 第一节 中国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）进出口特点

### 第二节 2018-2022年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）进口分析

### 第三节 2018-2022年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）出口分析

## 第九章 2019-2022年乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）重点企业及竞争格局（企业可定制任选）

### 第一节 斯尔邦石化

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

### 第二节 中石化燕山石化

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

### 第三节 扬子巴斯夫

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

### 第四节 联泓新材料

#### 一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第五节 宁波台塑橡胶

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第六节 北京华美聚合物

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第十章 乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）投资建议

第一节 乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）投资环境分析

第二节 乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）投资建议

第十一章 中国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）行业发展趋势分析

一、未来乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）行业发展分析

二、未来乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）行业技术开发方向

第二节 乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供求趋势预测

三、进、出口趋势预测

第十二章 业内对中国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）投资的建议及观点

第一节 投资机遇 乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）

第二节 投资风险 乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）

一、政策风险

二、宏观经济波动风险

三、技术风险

四、其他风险

第三节 行业应对策略

第四节 市场的重点客户战略实施

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

部分图表目录

图表：2018-2022年全球乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）产量统计

图表：2018-2022年全球乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）需求量统计

图表：2018-2022年亚洲地区乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）消费量统计

图表：2018-2022年欧洲地区乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）消费量统计

图表：2018-2022年美洲地区乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）消费量统计

图表：2018-2022年中国生产总值及其增长速度

图表：2018-2022年全社会固定资产投资

图表：分行业固定资产投资及增长速度

图表：乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）产业链结构图

图表：乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）产业生命周期一览表

图表：乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）行业相关政策法规

图表：乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）下游领域中的应用占比

图表：2018-2022年乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）市场规模

图表：2018-2022年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）行业产能

图表：2018-2022年乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）产量

图表：2018-2022年乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）市场需求量

图表：2018-2022年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）产销率

图表：2018-2022年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）企业数量  
图表：2018-2022年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）企业毛利率  
图表：2018-2022年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）企业成长能力  
图表：2018-2022年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）企业偿债能力  
图表：2019-2022年乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）重点企业A产销统计  
图表：2019-2022年乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）重点企业B产销统计  
图表：2019-2022年乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）重点企业C产销统计  
图表：2019-2022年乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）重点企业D产销统计  
图表：2019-2022年乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）重点企业E产销统计  
图表：2018-2022年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）价格  
图表：2023-2029年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）市场价格预测  
图表：2017-2022年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）进口统计  
图表：2017-2022年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）出口统计  
图表：2023-2029年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）市场规模预测  
图表：2023-2029年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）市场毛利率预测  
图表：2023-2029年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）市场产量预测  
图表：2023-2029年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）市场销量预测  
图表：2023-2029年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）市场进、出口预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/360088.html>