

2023-2029年中国乙烯-醋酸 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

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》信息及时，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、填料相溶性和热密封性能，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>