|  |
| --- |
| [2024年版中国乙烯-醋酸乙烯共聚物市场现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/96/YiXi-CuSuanYiXiGongJuWuWeiLaiFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024年版中国乙烯-醋酸乙烯共聚物市场现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/96/YiXi-CuSuanYiXiGongJuWuWeiLaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 158A296　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/96/YiXi-CuSuanYiXiGongJuWuWeiLaiFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　乙烯-醋酸乙烯共聚物(EVA)是一种多功能热塑性弹性体，近年来在鞋材、薄膜、电线电缆、玩具和光伏背板等领域得到广泛应用。EVA的柔韧性、耐候性和粘合性能使其成为替代传统材料的优选。随着技术进步，EVA的加工性能和物理性能得到了优化，满足了更广泛的应用需求。  
　　未来，EVA材料将更加侧重于高性能和可持续性。在高性能方面，通过调整醋酸乙烯比例和引入纳米填料，EVA将展现出更高的强度、耐磨性和阻隔性能，适用于极端环境和高科技应用。在可持续性方面，开发可回收或生物降解的EVA，减少对环境的影响，将成为行业研发的重点。  
　　[2024年版中国乙烯-醋酸乙烯共聚物市场现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/96/YiXi-CuSuanYiXiGongJuWuWeiLaiFaZhanQuShi.html)基于科学的市场调研和数据分析，全面剖析了乙烯-醋酸乙烯共聚物行业现状、市场需求及市场规模。乙烯-醋酸乙烯共聚物报告探讨了乙烯-醋酸乙烯共聚物产业链结构，细分市场的特点，并分析了乙烯-醋酸乙烯共聚物市场前景及发展趋势。通过科学预测，揭示了乙烯-醋酸乙烯共聚物行业未来的增长潜力。同时，乙烯-醋酸乙烯共聚物报告还对重点企业进行了研究，评估了各大品牌在市场竞争中的地位，以及行业集中度的变化。乙烯-醋酸乙烯共聚物报告以专业、科学、规范的研究方法，为投资者、企业决策者及银行信贷部门提供了权威的市场情报和决策参考。  
  
第一章 乙烯-醋酸乙烯共聚物概述  
　　第一节 乙烯-醋酸乙烯共聚物产品简介  
　　　　一、乙烯-醋酸乙烯共聚物定义  
　　　　二、乙烯-醋酸乙烯共聚物理化性质  
　　第二节 乙烯-醋酸乙烯共聚物主要性质及用途  
　　　　一、乙烯-醋酸乙烯共聚物主要指标分析  
　　　　二、乙烯-醋酸乙烯共聚物主要用途  
　　第三节 乙烯-醋酸乙烯共聚物市场现状  
  
第二章 乙烯-醋酸乙烯共聚物国内外生产工艺及技术进展  
　　第一节 乙烯-醋酸乙烯共聚物生产工艺分析  
　　第二节 各种生产方法优缺点比较  
　　第三节 乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）工艺技术发趋势  
　　第四节 国内外生产技术研究最新进展  
  
第三章 全球乙烯-醋酸乙烯共聚物供需及预测分析  
　　第一节 全球乙烯-醋酸乙烯共聚物主要生产国家及地区简介  
　　　　一、美国  
　　　　二、日本  
　　　　三、德国  
　　第二节 全球乙烯-醋酸乙烯共聚物供需情况分析  
　　　　一、全球乙烯-醋酸乙烯共聚物生产情况分析  
　　　　二、全球乙烯-醋酸乙烯共聚物需求情况分析  
　　第三节 2024-2030年全球乙烯-醋酸乙烯共聚物行业发展趋势分析  
  
第四章 2019-2024年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物行业发展环境分析  
　　第一节 2019-2024年中国经济环境分析  
　　　　一、国内生产总值增长分析  
　　　　二、工业发展形势分析  
　　　　三、对外贸易变化情况分析  
　　第二节 2019-2024年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物行业发展政策环境分析  
　　　　一、行业政策分析  
　　　　二、进出口政策分析  
　　　　三、相关行业标准分析  
　　第三节 2019-2024年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物行业发展社会环境分析  
　　　　一、国家4万亿元投资的能量带动  
　　　　二、整个经济面恢复快于预期  
  
第五章 中国乙烯-醋酸乙烯共聚物供需求现状分析  
　　第一节 中国乙烯-醋酸乙烯共聚物供应情况分析  
　　　　一、中国乙烯-醋酸乙烯共聚物行业发展现状分析  
　　　　二、2019-2024年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物生产能力分析  
　　　　三、2019-2024年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物产量分析  
　　　　四、中国乙烯-醋酸乙烯共聚物自给率不足市场缺口大  
　　第二节 2019-2024年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物需求情况  
　　　　一、中国乙烯-醋酸乙烯共聚物需求现状分析  
　　　　二、中国乙烯-醋酸乙烯共聚物消费结构分析  
　　　　三、2019-2024年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物需求量分析  
　　第三节 中国乙烯-醋酸乙烯共聚物市场价格分析  
  
第六章 中国乙烯-醋酸乙烯共聚物进出口状况及预测分析（39013000）  
　　第一节 2019-2024年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物进口情况分析  
　　　　一、2019-2024年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物进口量分析  
　　　　二、2019-2024年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物进口单价分析  
　　第二节 2019-2024年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物出口情况分析  
　　　　一、2019-2024年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物出口量分析  
　　　　二、2019-2024年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物出口单价分析  
　　第三节 2019-2024年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物主要进口国家和地区分析  
　　第四节 2019-2024年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物主要进出口国家和地区分析  
  
第七章 中国乙烯-醋酸乙烯共聚物上游原材料市场分析  
　　第一节 中国乙烯市场分析  
　　　　一、中国乙烯行业发展现状分析  
　　　　二、2019-2024年中国乙烯产量分析  
　　　　三、中国乙烯主要生产企业简介  
　　第二节 中国醋酸乙烯市场分析  
　　　　一、中国醋酸乙烯行业发展现状分析  
　　　　二、2019-2024年中国醋酸乙烯产量分析  
　　　　三、中国醋酸乙烯主要生产企业  
  
第八章 中国乙烯-醋酸乙烯共聚物下游需求市场分析  
　　第一节 中国胶粘剂市场分析  
　　　　一、中国胶粘剂行业发展现状分析  
　　　　二、2019-2024年中国胶粘剂产量分析  
　　　　三、中国胶粘剂主要生产企业简介  
　　第二节 中国涂料市场分析  
　　　　一、中国涂料行业发展现状分析  
　　　　二、2019-2024年中国涂料产量分析  
　　　　三、中国涂料主要生产企业简介  
　　第三节 中国纸加工市场分析  
　　　　一、中国造纸行业发展现状分析  
　　　　二、2019-2024年中国造纸产量统计分析  
　　　　三、中国造纸主要生产企业简介  
  
第九章 中国乙烯-醋酸乙烯共聚物主要生产企业分析  
　　第一节 北京东方石油化工公司  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、公司经营情况分析  
　　　　三、公司盈利能力分析  
　　　　四、公司偿债能力分析  
　　第二节 燕山石化公司  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、公司经营情况分析  
　　　　三、公司盈利能力分析  
　　　　四、公司偿债能力分析  
　　第三节 大庆石化总厂  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、公司经营情况分析  
　　　　三、公司盈利能力分析  
　　　　四、公司偿债能力分析  
　　第四节 上海石化公司  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、公司经营情况分析  
　　　　三、公司盈利能力分析  
　　　　四、公司偿债能力分析  
　　第五节 北京化工厂  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、公司经营情况分析  
　　　　三、公司盈利能力分析  
　　　　四、公司偿债能力分析  
　　第六节 扬子石化-巴斯夫有限责任公司  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、公司经营情况分析  
　　　　三、公司盈利能力分析  
　　　　四、公司偿债能力分析  
　　第七节 四川维尼纶厂  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、公司经营情况分析  
　　　　三、公司盈利能力分析  
　　　　四、公司偿债能力分析  
  
第十章 2024-2030年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物行业投资机会与前景预测分析  
　　第一节 2024-2030年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物投资机会  
　　第二节 2024-2030年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物投资环境分析  
　　第三节 2024-2030年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物前景预测分析  
　　　　一、2024-2030年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物产量预测分析  
　　　　二、2024-2030年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物需求量预测分析  
　　　　三、2024-2030年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物进出口预测分析  
  
第十一章 2024-2030年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物行业投资风险及策略分析  
　　第一节 2024-2030年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物行业的投资风险分析  
　　　　一、竞争风险  
　　　　二、技术风险  
　　　　三、产品价格波动风险  
　　　　四、市场风险  
　　　　三、宏观调控风险  
　　第二节 降低投资风险策略  
　　第三节 中~智林~－2024-2030年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物投资策略  
  
图表目录  
　　图表 1：不同VA含量EVA产品主要用途  
　　图表 2：EVA各种生产方法比较  
　　图表 3：2019-2024年美国乙烯-醋酸乙烯共聚物产量统计 万吨  
　　图表 4：美国主要生产企业EVA牌号  
　　图表 5：2019-2024年日本乙烯-醋酸乙烯共聚物产量统计 万吨  
　　图表 6：日本主要生产企业EVA牌号  
　　图表 7：2019-2024年德国乙烯-醋酸乙烯共聚物产量统计 万吨  
　　图表 8：德国主要生产企业EVA牌号  
　　图表 9：2019-2024年全球乙烯-醋酸乙烯共聚物产能情况 万吨  
　　图表 10：2019-2024年全球乙烯-醋酸乙烯共聚物需求情况 万吨  
　　图表 11：2019-2024年我国国民生产总值统计 单位：亿元  
　　图表 12：2019-2024年我国货物进出口额统计 单位：亿美元  
　　图表 13：2019-2024年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物生产能力及增长率分析单位：万吨  
　　图表 14： 2019-2024年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物产量及增长率分析 单位：万吨  
　　图表 15：2024年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物消费结构分析  
　　图表 16：不同VA含量EVA产品主要用途  
　　图表 17：2019-2024年份我国乙烯-醋酸乙烯共聚物需求量统计 单位：万吨  
　　图表 18：2024年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物市场价格统计 单位：元/吨  
　　图表 19：2019-2024年中国初级形状的乙烯—乙酸乙烯酯共聚物进口量统计 单位：千克，美元  
　　图表 20：2019-2024年中国初级形状的乙烯—乙酸乙烯酯共聚物进口单价统计 单位：美元/千克  
　　图表 21： 2019-2024年中国初级形状的乙烯—乙酸乙烯酯共聚物出口量统计 单位：千克，美元  
　　图表 22：2019-2024年中国初级形状的乙烯—乙酸乙烯酯共聚物出口单价统计 单位：美元/千克  
　　图表 23：2024年中国初级形状的乙烯—乙酸乙烯酯共聚物主要进口国家和地区统计 单位：千克，美元  
　　……  
　　图表 28：2024年中国初级形状的乙烯—乙酸乙烯酯共聚物主要出口国家和地区统计 单位：千克，美元  
　　……  
　　图表 30：2024年中国初级形状的乙烯—乙酸乙烯酯共聚物主要出口国家和地区统计 单位：千克，美元  
　　图表 31：2024年级形状的乙烯—乙酸乙烯酯共聚物主要出口国家和地区统计 单位：千克，美元  
　　图表 32：2024年份初级形状的乙烯—乙酸乙烯酯共聚物主要出口国家和地区统计 单位：千克，美元  
　　图表 33：2019-2024年我国乙烯产量及增长率分析 单位：万吨  
　　图表 34：2019-2024年拟投产的新建和改扩建项目  
　　图表 35：2019-2024年我国醋酸乙烯产量及增长率分析 单位：万吨  
　　图表 36：2024年我国主要醋酸乙烯生产企业及产能产量统计单位：万t/a  
　　图表 37：2019-2024年我国醋酸乙烯新增产能统计 单位：万t/a  
　　图表 38：2024年我国粘胶剂及密封胶行业市场结构分析  
　　图表 39：2019-2024年我国胶粘剂产量及增长率分析 单位：万吨  
　　图表 40：2019-2024年我国涂料产量及增长率分析 单位：万吨  
　　图表 41： 2019-2024年我国纸浆产量及增长率分析 单位：万吨  
　　图表 42：2019-2024年北京东方石油化工有限公司经营情况 单位：千元  
　　图表 43：2019-2024年北京东方石油化工有限公司盈利能力  
　　图表 44：2019-2024年北京东方石油化工有限公司偿债能力  
　　图表 45：2019-2024年中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司经营情况 单位：千元  
　　图表 46：2019-2024年中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司盈利能力  
　　图表 47：2019-2024年中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司偿债能力  
　　图表 48：2019-2024年大庆石化总厂经营情况 单位：千元  
　　图表 49：2019-2024年大庆石化总厂盈利能力  
　　图表 50：2019-2024年大庆石化总厂偿债能力  
　　图表 51：2019-2024年中国石化上海石油化工股份有限公司经营情况 单位：千元  
　　图表 52：2019-2024年中国石化上海石油化工股份有限公司盈利能力  
　　图表 53：2019-2024年中国石化上海石油化工股份有限公司偿债能力  
　　图表 54：2019-2024年北京化工厂经营情况 单位：千元  
　　图表 55：2019-2024年北京化工厂盈利能力  
　　图表 56：2019-2024年北京化工厂偿债能力  
　　图表 57：2019-2024年扬子石化－巴斯夫有限责任公司经营情况 单位：千元  
　　图表 58：2019-2024年扬子石化－巴斯夫有限责任公司盈利能力  
　　图表 59：2019-2024年扬子石化－巴斯夫有限责任公司偿债能力  
　　图表 60：2019-2024年四川维尼纶厂经营情况 单位：千元  
　　图表 61：2019-2024年四川维尼纶厂盈利能力  
　　图表 62：2019-2024年四川维尼纶厂偿债能力  
　　图表 63：2024-2030年我国EVA产量预测 单位：万吨  
　　图表 64：2024-2030年我国EVA需求量预测 单位：万吨  
略……

了解《[2024年版中国乙烯-醋酸乙烯共聚物市场现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/96/YiXi-CuSuanYiXiGongJuWuWeiLaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：158A296，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/96/YiXi-CuSuanYiXiGongJuWuWeiLaiFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！