|  |
| --- |
| [中国聚乙烯醇行业现状分析与发展前景研究报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/79/JuYiXiChunDeFaZhanQuShi.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： | [中国聚乙烯醇行业现状分析与发展前景研究报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/79/JuYiXiChunDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1568079　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/79/JuYiXiChunDeFaZhanQuShi.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

　　聚乙烯醇（PVA）作为一种重要的合成树脂，在近年来随着下游应用领域的扩展和技术进步而市场需求持续增长。目前，聚乙烯醇不仅在提高性能、降低成本方面有所突破，而且在拓宽应用领域、提高功能性方面也取得了长足进展。随着新技术的应用，如更先进的聚合技术和改性技术，聚乙烯醇正朝着更加高效、多功能的方向发展，能够更好地满足不同行业的需求。近年来，随着下游应用领域的扩展和技术进步，聚乙烯醇市场需求持续增长。  
　　未来，聚乙烯醇行业将继续朝着技术创新和服务创新的方向发展。一方面，通过引入更多先进技术和设计理念，提高聚乙烯醇的技术含量和性能指标，如采用更先进的聚合技术和改性技术。另一方面，随着下游应用领域的扩展和技术进步，聚乙烯醇将更加注重提供定制化服务，满足不同行业和应用场景的特定要求。此外，随着可持续发展理念的普及，聚乙烯醇的生产和使用将更加注重节能减排和资源循环利用，减少对环境的影响。  
　　《[中国聚乙烯醇行业现状分析与发展前景研究报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/79/JuYiXiChunDeFaZhanQuShi.html)》对聚乙烯醇行业相关因素进行具体调查、研究、分析，洞察聚乙烯醇行业今后的发展方向、聚乙烯醇行业竞争格局的演变趋势以及聚乙烯醇技术标准、聚乙烯醇市场规模、聚乙烯醇行业潜在问题与聚乙烯醇行业发展的症结所在，评估聚乙烯醇行业投资价值、聚乙烯醇效果效益程度，提出建设性意见建议，为聚乙烯醇行业投资决策者和聚乙烯醇企业经营者提供参考依据。  
  
第一章 聚乙烯醇产业基本概述  
　　第一节 聚乙烯醇基本信息  
　　　　一、成分组成信息  
　　　　二、危险性概述  
　　　　三、泄漏应急处理  
　　　　四、操作处置与储存  
　　第二节 聚乙烯醇理化特性  
　　第三节 聚乙烯醇主要用途  
　　　　一、具有优良性质  
　　　　二、聚乙烯醇用途和应用  
　　第四节 聚乙烯醇生产方法  
　　　　一、乙烯直接合成法  
　　　　二、天然气裂解乙炔直接合成法  
　　　　　　1、电石乙炔合成法  
　　　　　　2、天然气裂解乙炔  
  
第二章 2024年世界聚乙烯醇产业运行状况分析  
　　第一节 2024年世界聚乙烯醇产业发展综述  
　　　　一、世界聚乙烯醇的供求分析  
　　　　二、全球聚乙烯醇需求增长分析  
　　　　三、国外聚乙烯醇市场消费结构分析  
　　第二节 2024年世界聚乙烯醇产业主要国家市场分析  
　　　　一、日本  
　　　　二、美国  
　　　　三、欧洲  
　　第三节 2024-2030年世界聚乙烯醇产业发展走势预测分析  
  
第三章 2024年世界聚乙烯醇产业主要企业经营情况分析  
　　第一节 日本的可乐丽公司  
　　　　一、公司基本情况  
　　　　二、2024年公司经营及市场销售分析  
　　　　三、2024年公司竞争优势分析  
　　　　四、未来国际化发展战略  
　　第二节 美国空气产品公司  
　　　　一、公司基本情况  
　　　　二、2024年公司经营及市场销售分析  
　　　　三、2024年公司竞争优势分析  
　　　　四、未来国际化发展战略  
　　第三节 杜邦公司（DU PONT）  
　　　　一、公司基本情况  
　　　　二、2024年公司经营及市场销售分析  
　　　　三、2024年公司竞争优势分析  
　　　　四、未来国际化发展战略  
　　第四节 日本合成化学公司  
　　　　一、公司基本情况  
　　　　二、2024年公司经营及市场销售分析  
　　　　三、2024年公司竞争优势分析  
　　　　四、未来国际化发展战略  
  
第四章 2024年中国聚乙烯醇产业运行环境分析  
　　第一节 2023-2024年中国宏观经济环境分析  
　　　　一、GDP历史变动轨迹分析  
　　　　二、固定资产投资历史变动轨迹分析  
　　　　三、2024年中国经济发展预测分析  
　　第二节 2024年中国聚乙烯醇产业政策环境分析  
　　　　一、非纤维用《聚乙烯醇树脂》国家标准  
　　　　二、相关产业政策影响分析  
　　　　三、进出口政策分析  
　　第三节 2024年中国聚乙烯醇产业社会环境分析  
　　　　一、人口环境分析  
　　　　二、教育环境分析  
　　　　三、文化环境分析  
　　　　四、生态环境分析  
　　　　五、中国城镇化率  
　　　　六、居民的各种消费观念和习惯  
  
第五章 2024年中国聚乙烯醇产业运行形势分析  
　　第一节 2024年中国聚乙烯醇产业发展概述  
　　　　一、聚乙烯醇生产回顾  
　　　　二、改性聚乙烯醇耐擦洗内墙涂料配方  
　　　　三、专利：聚乙烯醇缩醛粉体及使用该粉体的涂料  
　　　　四、甘肃研发全生物可降解聚乙烯醇包装材料  
　　第二节 2024年中国聚乙烯醇重点企业动态分析  
　　　　一、中国石化川维聚乙烯醇获美国FDA认证  
　　　　二、龙江化工聚乙烯醇10万吨电石产能正式投产  
　　　　三、皖维高新生物质制聚乙烯醇项目投产  
　　　　四、中国石化起草聚乙烯醇国标正式实施  
　　　　五、新疆生产建设兵团"十三五"项目青松维纶化工聚乙烯醇项目奠基  
　　　　六、可乐丽将在美国德克萨斯州动工新建聚乙烯醇厂  
　　　　七、全球首条生物聚乙烯醇生产线贯通  
　　第三节 2024年中国聚乙烯醇产业发展建议分析  
　　　　一、加强产品的开发，提高国际市场竞争力  
　　　　二、引进先进生产技术，扩大生产规模  
  
第六章 2024年中国聚乙烯醇产业市场运行动态分析  
　　第一节 2024年中国聚乙烯醇市场营运形势分析  
　　　　一、聚乙烯醇产品差别化率分析  
　　　　二、聚乙烯醇生产成本分析  
　　　　三、聚乙烯醇需求规模分析  
　　第二节 2024年中国聚乙烯醇产业区域市场分析  
　　　　一、PVA最近在西南市场价格走势  
　　　　二、西南聚乙烯醇市场成交量分析  
　　　　三、华东地区聚乙烯醇成交量分析  
　　第三节 2024年国内外高性能聚乙烯醇纤维技术进展分析  
  
第七章 2019-2024年中国有机化学原料制造行业数据监测分析  
　　第一节 2019-2024年中国有机化学原料制造行业总体数据分析  
　　　　一、2024年中国有机化学原料制造行业全部企业数据分析  
　　　　……  
　　第二节 2019-2024年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析  
　　　　一、2024年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析  
　　　　……  
　　第三节 2019-2024年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析  
　　　　一、2024年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析  
　　　　……  
　　　　2014年1-12月中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析  
  
第八章 2024年中国聚乙烯醇产业市场竞争格局分析  
　　第一节 2024年中国聚乙烯醇产业竞争现状分析  
　　　　一、聚乙烯醇产业核心竞争力分析  
　　　　近年来，我国对聚乙烯醇的需求量相对比较稳定。目前的产能已超150万吨。在消费结构上，以前我国聚乙烯醇主要用来生产维纶纤维，每年耗用12万吨以上。近年来随着聚乙烯醇非纤维用途的不断开拓，我国维纶纤维用聚乙烯醇的消费量不断减少，而聚乙烯醇非纤用量的比例却在不断增加，彻底改变了我国聚乙烯醇的消费结构。目前，我国聚乙烯醇的消费结构为：聚合助剂对聚乙烯醇的需求量约占总消费量的36.2%，织物浆料约占19.8%，建筑涂料约占14.5%，维纶纤维约占12.1%，造纸浆料和涂层约占8.4%，粘合剂约占6.1%，其他方面约占2.9%。  
　　　　自 2024年美国次贷危机引发的全球性金融危机以来，国家加大了基础设施建设以拉动内需为黏合剂及涂料等基础市场提供了良好的发展机遇； 另外，纺织行业、电子、造纸、精细化工等行业的发展为聚乙烯醇打开了广阔的市场空间，为进一步推动聚乙烯醇发展提供了市场基础。  
　　　　虽然中国已经成为世界 PVA 产能及消费量最大的国家，但产品以普通黏度和醇解度的常规产品为主，缺乏特高或特低聚合度、低醇解度类特殊品种的生产技术，而这类产品市场主要被国外厂家占有。我国聚乙烯醇进口主要来源于日本、新加坡、中国台湾以及美国等，进口的产品牌号主要为20-99、24-99、17-88 以及05 －88，特别是高黏度产品如 24-99 严重依赖进口。而我国聚乙烯醇主要出口地区为巴基斯坦、荷兰、意大利和泰国等，产品以 17-88 等中等聚合度、部分醇解品种为主。主要的出口企业为中石化四川维尼纶厂，目标消费市场以国外水溶性维纶、功能树脂为主。  
　　　　二、聚乙烯醇价格竞争分析  
　　　　三、聚乙烯醇技术竞争分析  
　　第二节 2024年中国聚乙烯醇产业集中度分析  
　　　　一、聚乙烯醇市场集中度分析  
　　　　二、聚乙烯醇生产企业分布分析  
　　第三节 2024年中国聚乙烯醇企业提升竞争力策略分析  
  
第九章 2024年中国聚乙烯醇产业优势企业竞争力分析  
　　第一节 山西三维集团股份有限公司（000755）  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第二节 长春化工（江苏）有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第三节 安徽皖维高新材料股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第四节 云南云维股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第五节 湖南省湘维有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第六节 北京东山万发化工有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第七节 江西化纤化工有限责任公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第八节 贵州水晶有机化工股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第九节 兰州新西部维尼纶有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第十节 石家庄化工化纤有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
  
第十章 2024年中国聚乙烯产业运行态势分析  
　　第一节 2024年中国聚乙烯市场发展分析  
　　　　二、国内聚乙烯树脂生产综述  
　　　　二、中国聚乙烯市场发展的特点  
　　　　三、中国聚乙烯市场景气向好  
　　第二节 2024年中国聚乙烯管材专用料市场分析  
　　　　一、国外企业聚乙烯管材专用料发展的特点  
　　　　二、中美领跑全球聚乙烯管材专用料消费  
　　　　三、中国聚乙烯管材专用料供需分析  
　　　　四、中国聚乙烯管材专用料市场发展综述  
　　第三节 2024年中国聚乙烯市场发展中存在的问题及策略  
　　　　一、中国聚乙烯市场发展面临的挑战及对策  
　　　　二、提高中国聚乙烯整体竞争力的建议  
　　　　三、加快中国聚乙烯发展的措施  
  
第十一章 2024年中国维纶纤维行业发展状况分析  
　　第一节 2024年中国维纶纤维行业发展状况分析  
　　　　一、中国维纶纤维行业发展历程分析  
　　　　二、维纶纤维行业发展优势分析  
　　　　三、维纶纤维原料分析  
　　第二节 2024年中国维纶纤维市场发展状况分析  
　　　　一、中国维纶纤维制品市场发展现状分析  
　　　　二、中国维纶纤维企业市场动态分析  
　　　　三、国内维纶纤维市场需求分析  
　　第三节 2024年中国维纶纤维行业存在的问题及策略分析  
　　　　一、维纶纤维制造行业存在的问题  
　　　　二、维纶纤维制造行业发展对策分析  
  
第十二章 2024-2030年中国聚乙烯醇产业发展趋势预测分析  
　　第一节 2024-2030年中国聚乙烯醇产业前景预测分析  
　　　　一、聚乙烯醇价格趋势预测分析  
　　　　二、聚乙烯醇技术方向分析  
　　　　三、聚乙烯醇竞争格局预测分析  
　　第二节 2024-2030年中国聚乙烯醇产业市场预测分析  
　　　　一、聚乙烯醇供给预测分析  
　　　　二、聚乙烯醇需求预测分析  
　　　　三、聚乙烯醇进出口形势预测分析  
　　第三节 2024-2030年中国聚乙烯醇产业市场盈利预测分析  
  
第十三章 2024-2030年中国聚乙烯产业投资机会与风险分析  
　　第一节 2024-2030年中国聚乙烯醇产业投资环境分析  
　　第二节 2024-2030年中国聚乙烯醇产业投资机会分析  
　　　　一、聚乙烯醇产业出口机会分析  
　　　　随着国内聚乙烯醇产业技术水平的不断提高和国外市场对聚乙烯醇产品消费需求的快速增长，我国聚乙烯醇及其下游产品的出口已有进一步扩大的趋势。因此国内企业在扩大聚乙烯醇的生产规模和开发生产高精细化、特种产品聚乙烯醇品种的项目势在必行，建议产业界提前筹谋应对可能发生的产能过剩。除了积极开拓新的应用领域外，还应该充分利用我国聚乙烯醇产品价格相对比较便宜的优势，通过技术进步，进一步提高产品质量，降低生产成本，积极扩大出口，以规避市场风险。  
　　　　二、聚乙烯醇产业区域投资机会分析  
　　第三节 2024-2030年中国聚乙烯醇产业投资风险分析  
　　　　一、市场竞争风险分析  
　　　　二、进出口风险分析  
　　　　三、原材料风险分析  
　　第四节 中智^林^专家投资建议（ZY-217）  
略……

了解《[中国聚乙烯醇行业现状分析与发展前景研究报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/79/JuYiXiChunDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1568079，

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/79/JuYiXiChunDeFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！