

中国聚乙烯醇行业发展趋势分析与投资前景预测报告（2025-2032年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国聚乙烯醇行业发展趋势分析与投资前景预测报告（2025-2032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/202504/747594.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

前言：

随着技术进步，我国聚乙烯醇应用领域不断拓展，目前应用于聚合助剂、织物浆料、粘合剂、维纶纤维、PVA光学膜、PVA水溶膜等多个领域。从产能来看，“十三五”期间我国聚乙烯醇行业去产能超30万吨，2022年产能回升至109.6万吨，其后保持稳定。目前皖维高新是我国聚乙烯醇行业领头羊，2024年产能占比接近30%，稳居行业龙头。

我国是聚乙烯醇净出口国，2024年出口量创历史新高，但高端产品仍需要依赖进口补充。此外，国内聚乙烯醇行业在完成落后产能出清后，正加速推进产业结构优化升级，不断向高端化、绿色环保等方向转型发展。

1.聚合助剂为我国聚乙烯醇最大下游市场

聚乙烯醇（PVA）是由醋酸乙烯（VAc）经聚合醇解而制成的一种水溶性高分子聚合物，具有较好的化学稳定性及良好的绝缘性、成膜性、气体阻隔性、水溶性、黏结性、界面化学性、抗溶剂性、热稳定性等性能。随着技术进步，凭借着上述优异性能，我国聚乙烯醇应用领域不断拓展，目前应用于聚合助剂、织物浆料、粘合剂、维纶纤维、PVA光学膜、PVA水溶膜、PVB树脂、PVB（聚乙烯醇缩丁醛）等多个领域。其中，聚合助剂为我国聚乙烯醇最大下游市场，2022年占比约为38%；其次是织物浆料和粘合剂，合计占比32%。

数据来源：公开资料、观研天下整理

2.聚乙烯醇产能稳定

我国聚乙烯醇工业化生产开始于20世纪60年代，经过几十年的发展，其生产能力和技术水平不断提升，至2015年产能达到约135万吨左右；“十三五”时期，在产业结构调整 and 环保要求提高等因素推动下，我国聚乙烯醇行业开始去产能，江西江维高科、福建纺织化纤集团、云南云维股份、北京东方石油化工、贵州水晶有机化工等企业的聚乙烯醇落后产能先后退出市场；到2020年底其产能约为99.6万吨左右，相较2015年减少超过30万吨；不过，到了2022年，我国聚乙烯醇产能有所回升，超过100万吨；其后其产能稳定，维持在109.6万吨左右。

数据来源：公开资料、观研天下整理

3.皖维高新聚乙烯醇产能居全国首位

目前，我国聚乙烯醇生产企业数量较少，市场呈现出高度集中的态势。数据显示，截至2024年底我国聚乙烯醇生产企业数量仅有8家，较2015年高峰期的23家减少65%。皖维高新、川维化工、宁夏大地循环、内蒙古双欣和台湾长春集团五大企业合计产能占比超过75%。其中，皖维高新是我国聚乙烯醇行业领头羊，其实现原料多元化布局，通过纵向整合降低综合

成本。2024年其产能占比接近30%，稳居行业龙头；川维化工聚焦石油乙烯法高端路线，产能排名全国第二，占比约为14.6%。

数据来源：公开资料、观研天下整理

4. 聚乙烯醇出口量波动上升，2024年创历史新高

我国是聚乙烯醇净出口国，但特种聚乙烯醇等高端聚乙烯醇产能供应不足，仍需要依赖进口补充。数据显示，近年来我国聚乙烯醇进口量始终维持在3万吨以上，2024年有所上升，达到3.71万吨，同比增长19.29%；出口量则呈现波动上升态势，2024年创历史新高，达到21.02万吨，同比增长14.3%。从价格来看，近年来我国聚乙烯醇出口均价一直低于进口均价。2024年其进口均价为21871.17元/吨，较出口均价12410.4元/吨形成9460.77元/吨价差。此外，自2023年起，其进出口均价均呈现下跌态势，2024年同比分别下跌11.10%和10.65%。

数据来源：海关总署、观研天下整理

数据来源：海关总署、观研天下整理

5. 聚乙烯醇行业将不断向高端化方向转型发展

国内聚乙烯醇行业在完成落后产能出清后，正加速推进产业结构优化升级，不断向高端化、绿色环保等方向转型发展。一方面，聚乙烯醇应用领域正从传统纺织浆料、粘合剂等低附加值领域，向光伏电池封装膜、锂电隔膜涂层、OLED显示偏光片、功能性包装膜等战略新兴领域和高附加值领域延伸，对电子级、特种聚乙烯醇等高端聚乙烯醇产品需求增加。在此背景下，聚乙烯醇行业将不断向高端化方向转型发展，以满足下游新兴领域发展需求。同时随着我国聚乙烯醇行业向高端化发展，其有望逐步实现高端产品进口替代。另一方面，在国家“双碳”战略指引下，聚乙烯醇企业通过技术创新实施清洁生产改造，推动行业绿色发展。（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《中国聚乙烯醇行业发展趋势分析与投资前景预测报告（2025-2032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 聚乙烯醇 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：

【第一部分 行业定义与监管】

第一章 2020-2024年中国 聚乙烯醇 行业发展概述

第一节 聚乙烯醇 行业发展情况概述

- 一、 聚乙烯醇 行业相关定义
- 二、 聚乙烯醇 特点分析
- 三、 聚乙烯醇 行业基本情况介绍
- 四、 聚乙烯醇 行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、 聚乙烯醇 行业需求主体分析

第二节 中国 聚乙烯醇 行业生命周期分析

- 一、 聚乙烯醇 行业生命周期理论概述
- 二、 聚乙烯醇 行业所属的生命周期分析

第三节 聚乙烯醇 行业经济指标分析

- 一、 聚乙烯醇 行业的赢利性分析
- 二、 聚乙烯醇 行业的经济周期分析
- 三、 聚乙烯醇 行业附加值的提升空间分析

第二章 中国 聚乙烯醇 行业监管分析

第一节 中国 聚乙烯醇 行业监管制度分析

- 一、行业主要监管体制
- 二、行业准入制度

第二节 中国 聚乙烯醇 行业政策法规

- 一、行业主要政策法规
- 二、主要行业标准分析

第三节 国内监管与政策对 聚乙烯醇 行业的影响分析

【第二部分 行业环境与全球市场】

第三章 2020-2024年中国 聚乙烯醇 行业发展环境分析

第一节 中国宏观环境与对 聚乙烯醇 行业的影响分析

一、中国宏观经济环境			
一、中国宏观经济环境对	聚乙烯醇	行业的影响分析	
第二节 中国社会环境与对	聚乙烯醇	行业的影响分析	
第三节 中国对磷矿石易环境与对	聚乙烯醇	行业的影响分析	
第四节 中国	聚乙烯醇	行业投资环境分析	
第五节 中国	聚乙烯醇	行业技术环境分析	
第六节 中国	聚乙烯醇	行业进入壁垒分析	
一、	聚乙烯醇	行业资金壁垒分析	
二、	聚乙烯醇	行业技术壁垒分析	
三、	聚乙烯醇	行业人才壁垒分析	
四、	聚乙烯醇	行业品牌壁垒分析	
五、	聚乙烯醇	行业其他壁垒分析	
第七节 中国	聚乙烯醇	行业风险分析	
一、	聚乙烯醇	行业宏观环境风险	
二、	聚乙烯醇	行业技术风险	
三、	聚乙烯醇	行业竞争风险	
四、	聚乙烯醇	行业其他风险	
第四章 2020-2024年全球	聚乙烯醇	行业发展现状分析	
第一节 全球	聚乙烯醇	行业发展历程回顾	
第二节 全球	聚乙烯醇	行业市场规模与区域分	聚乙烯醇 情况
第三节 亚洲	聚乙烯醇	行业地区市场分析	
一、亚洲	聚乙烯醇	行业市场现状分析	
二、亚洲	聚乙烯醇	行业市场规模与市场需求分析	
三、亚洲	聚乙烯醇	行业市场前景分析	
第四节 北美	聚乙烯醇	行业地区市场分析	
一、北美	聚乙烯醇	行业市场现状分析	
二、北美	聚乙烯醇	行业市场规模与市场需求分析	
三、北美	聚乙烯醇	行业市场前景分析	
第五节 欧洲	聚乙烯醇	行业地区市场分析	
一、欧洲	聚乙烯醇	行业市场现状分析	
二、欧洲	聚乙烯醇	行业市场规模与市场需求分析	
三、欧洲	聚乙烯醇	行业市场前景分析	
第六节 2025-2032年全球	聚乙烯醇	行业分	聚乙烯醇 走势预测
第七节 2025-2032年全球	聚乙烯醇	行业市场规模预测	

【第三部分 国内现状与企业案例】

第五章 中国	聚乙烯醇	行业运行情况
第一节 中国	聚乙烯醇	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	聚乙烯醇	行业市场规模分析
一、	影响中国 聚乙烯醇	行业市场规模的因素
二、	中国 聚乙烯醇	行业市场规模
三、	中国 聚乙烯醇	行业市场规模解析
第三节 中国	聚乙烯醇	行业供应情况分析
一、	中国 聚乙烯醇	行业供应规模
二、	中国 聚乙烯醇	行业供应特点
第四节 中国	聚乙烯醇	行业需求情况分析
一、	中国 聚乙烯醇	行业需求规模
二、	中国 聚乙烯醇	行业需求特点
第五节 中国	聚乙烯醇	行业供需平衡分析
第六节 中国	聚乙烯醇	行业存在的问题与解决策略分析
第六章 中国	聚乙烯醇	行业产业链及细分市场分析
第一节 中国	聚乙烯醇	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、	聚乙烯醇	行业产业链图解
第二节 中国	聚乙烯醇	行业产业链环节分析
一、	上游产业发展现状	
二、	上游产业对 聚乙烯醇	行业的影响分析
三、	下游产业发展现状	
四、	下游产业对 聚乙烯醇	行业的影响分析
第三节 中国	聚乙烯醇	行业细分市场分析
一、	细分市场一	
二、	细分市场二	
第七章 2020-2024年中国	聚乙烯醇	行业市场竞争分析
第一节 中国	聚乙烯醇	行业竞争现状分析
一、	中国 聚乙烯醇	行业竞争格局分析
二、	中国 聚乙烯醇	行业主要品牌分析
第二节 中国	聚乙烯醇	行业集中度分析

一、中国	聚乙烯醇	行业市场集中度影响因素分析
二、中国	聚乙烯醇	行业市场集中度分析
第三节 中国	聚乙烯醇	行业竞争特征分析
一、企业区域分	聚乙烯醇	特征
二、企业规模分	聚乙烯醇	特征
三、企业所有制分	聚乙烯醇	特征
第八章 2020-2024年中国	聚乙烯醇	行业模型分析
第一节 中国	聚乙烯醇	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	聚乙烯醇	行业SWOT分析
一、SWOT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	聚乙烯醇	行业SWOT分析结论
第三节 中国	聚乙烯醇	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		
第九章 2020-2024年中国	聚乙烯醇	行业需求特点与动态分析
第一节 中国	聚乙烯醇	行业市场动态情况
第二节 中国	聚乙烯醇	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 聚乙烯醇

行业成本结构分析

第四节 聚乙烯醇

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 聚乙烯醇

行业价格现状分析

第六节 2025-2032年中国

聚乙烯醇

行业价格影响因素与走势预测

第十章 中国 聚乙烯醇

行业所属行业运行数据监测

第一节 中国 聚乙烯醇

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 聚乙烯醇

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 聚乙烯醇

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

第十一章 2020-2024年中国

聚乙烯醇

行业区域市场现状分析

第一节 中国 聚乙烯醇

行业区域市场规模分析

一、影响 聚乙烯醇

行业区域市场分

聚乙烯醇

的因素

二、中国 聚乙烯醇

行业区域市场分

聚乙烯醇

第二节 中国华东地区 聚乙烯醇

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 聚乙烯醇

行业市场分析

(1) 华东地区

聚乙烯醇

行业市场规模

(2) 华东地区

聚乙烯醇

行业市场现状

(3) 华东地区

聚乙烯醇

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 聚乙烯醇

行业市场分析

(1) 华中地区 聚乙烯醇

行业市场规模

(2) 华中地区 聚乙烯醇

行业市场现状

(3) 华中地区 聚乙烯醇

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 聚乙烯醇

行业市场分析

(1) 华南地区 聚乙烯醇

行业市场规模

(2) 华南地区 聚乙烯醇

行业市场现状

(3) 华南地区 聚乙烯醇

行业市场规模预测

第五节 华北地区 聚乙烯醇

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 聚乙烯醇

行业市场分析

(1) 华北地区 聚乙烯醇

行业市场规模

(2) 华北地区 聚乙烯醇

行业市场现状

(3) 华北地区 聚乙烯醇

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 聚乙烯醇

行业市场分析

(1) 东北地区 聚乙烯醇

行业市场规模

(2) 东北地区 聚乙烯醇

行业市场现状

(3) 东北地区 聚乙烯醇

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 聚乙烯醇

行业市场分析

(1) 西南地区 聚乙烯醇

行业市场规模

(2) 西南地区 聚乙烯醇

行业市场现状

(3) 西南地区 聚乙烯醇

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 聚乙烯醇 行业市场分析

(1) 西北地区 聚乙烯醇 行业市场规模

(2) 西北地区 聚乙烯醇 行业市场现状

(3) 西北地区 聚乙烯醇 行业市场规模预测

第九节 2025-2032年中国 聚乙烯醇 行业市场规模区域分 聚乙烯醇 预测

第十二章 聚乙烯醇 行业企业分析（随数据更新可能有调整）

第一节 企业一

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 企业二

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

第三节 企业三

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

第四节 企业四

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

第五节 企业五

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

第六节 企业六

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

第七节 企业七

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

第八节 企业八

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

第九节 企业九

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

第十节 企业十

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

【第四部分 展望、结论与建议】

第十三章 2025-2032年中国 聚乙烯醇 行业发展前景分析与预测

第一节 中国 聚乙烯醇 行业未来发展前景分析

一、中国 聚乙烯醇 行业市场机会分析

二、中国 聚乙烯醇 行业投资增速预测

第二节 中国 聚乙烯醇 行业未来发展趋势预测

第三节 中国 聚乙烯醇 行业规模发展预测

一、中国 聚乙烯醇 行业市场规模预测

二、中国 聚乙烯醇 行业市场规模增速预测

三、中国 聚乙烯醇 行业产值规模预测

四、中国 聚乙烯醇 行业产值增速预测

五、中国 聚乙烯醇 行业供需情况预测

第四节 中国 聚乙烯醇 行业盈利走势预测

第十四章 中国 聚乙烯醇 行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国 聚乙烯醇 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 聚乙烯醇 行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 聚乙烯醇 行业品牌营销策略分析

一、 聚乙烯醇 行业产品策略

二、 聚乙烯醇 行业定价策略

三、 聚乙烯醇 行业渠道策略

四、 聚乙烯醇 行业推广策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202504/747594.html>