

中国聚乙烯醇行业发展趋势研究与未来前景分析 报告（2024-2031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研究与未来前景分析报告（2024-2031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/202408/722676.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

一、聚乙烯醇概述

聚乙烯醇（PVA）是一种有机化合物，外观是白色片状、絮状或粉末状固体，无味。其是由醋酸乙烯（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，被广泛生产聚合助剂、织物浆料、黏合剂、维纶纤维等。

资料来源：观研天下整理

二、聚乙烯醇供应市场情况

1.产能

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，其生产能力和水平不断提升，至2015年其产能达到约135万吨，但开工率仅为51.9%，产能过剩愈发凸显；其后，受产业结构调整升级政策和国家环保标准不断提高影响，一些企业开始关闭或清出落后产能，至2019年，我国聚乙烯醇产能降至99.6万吨；其后2年，聚乙烯醇市场无新增装置投放，产能维持在99.6万吨左右；2022年，湖南省湘维有限公司生产装置复产，其产能增加10万吨，回升至109.6万吨；其后至2023年6月，其产能维持不变。随着落后产能出清，国内聚乙烯醇行业集中度得到明显提升，由2015年的57.36%提升至2023年6月的77.55%。

数据来源：中国化学纤维工业协会等、观研天下整理

数据来源：观研天下整理

此外，截至2023年6月，国内聚乙烯醇生产企业数量仅有8家，均为本土企业。其中，皖维高新产能居国内聚乙烯醇市场首位，截至2023年6月达到31万吨，遥遥领先其他企业；其次分别为川维化工和内蒙古双欣，分别达到16万吨和13万吨。

数据来源：中国化学纤维工业协会、观研天下整理

2.产量

1996年，我国聚乙烯醇产量首次超过日本，成为全球最大的聚乙烯醇生产国；其后，其产量始终位居世界首位；2018年-2020年，在下游需求带动下，其产量呈现逐年增长态势，2020年上升至81万吨，同比增长3.32%；2021年受上游原料醋酸乙烯价格上升及部分工厂检修等因素影响，其产量出现下滑，达到75万吨，同比下降7.41%；但到了2022年，其产量又开始正向增长，回升至80.2万吨，同比增长6.93%。目前，我国聚乙烯醇产品仍以中低端产品为主，用于生产PVA光学膜、PVA水溶膜、PVB树脂等的高端聚乙烯醇仍需要依赖进口补充，存在一定的进口替代空间。

数据来源：观研天下整理

三、聚乙烯醇需求市场情况

随着光伏、绿色包装、汽车等行业不断发展和聚乙烯醇生产技术提升，国内聚乙烯醇应用领域已由传统的聚合助剂、织物浆料等拓展至PVA光学膜、PVA水溶膜、PVB树脂、PVB膜等新兴领域。其中，聚合助剂为聚乙烯醇最大下游市场，2022年占比达到38%；其次是织物浆料和粘合剂，合计占比32%。目前，PVA光学膜、PVA水溶膜、PVB树脂等新兴领域占比比较小，2022年不足5%，但未来成长空间较大。以PVB树脂为例，其主要用于制备PVB中间膜，进而用于夹层玻璃、双玻光伏组件等领域。一方面，近年来我国夹层玻璃产量不断上升，由2018年的8592.1万平方米上升至2023年的14710万平方米，对PVB树脂的需求量也在上升；另一方面，随着“双碳”战略目标持续推进，光伏行业迎来快速发展，也进一步促进PVB树脂市场需求增长。由此可见，PVB树脂市场需求较为旺盛，利好带动高端聚乙烯醇需求量增长。

数据来源：观研天下整理

数据来源：国家统计局、观研天下整理

总的来看，2018年-2022年我国聚乙烯醇下游市场整体需求并无大幅增长，其表观需求量维持在62万吨-72万吨之间；2020年之前呈现逐年增长态势，但在2021年出现一次下滑，降至62.5万吨，同比下降12.02%；但随着下游需求恢复，至2022年其表观需求量又开始回升，达到64.2万吨，同比增长2.72%。

数据来源：观研天下整理

四、聚乙烯醇进出口情况

近年来，聚乙烯醇市场长期处于供过于求状态，部分产量需要靠出口消化，这也使得其出口量要大于进口量；但因为我国高端聚乙烯醇产品仍然依赖进口，这也使得聚乙烯醇进口额要大于出口额。具体来看，近年来我国聚乙烯醇进口量始终维持在3万吨以上，2023年达到3.11万吨，同比下降4.6%；出口量始终维持在14万吨以上，2023年达到18.39万吨，同比下降4.52%；进口额则始终保持在7亿元以上，2023年达到7.65亿元，同比下降5.32%；出口额则始终低于5亿元，2023年达到2.55亿元，同比下降43.96%。

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（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研究与未来前景分析报告（2024-2031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，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】

第一章 2019-2023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 2019-2023年全球聚乙烯醇行业市场发展现状分析

- 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布情况
- 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 2024-2031年世界聚乙烯醇行业分布走势预测
- 第七节 2024-2031年全球聚乙烯醇行业市场规模预测

第三章 中国聚乙烯醇行业产业发展环境分析

- 第一节我国宏观经济环境分析
- 第二节我国宏观经济环境对聚乙烯醇行业的影响分析
- 第三节中国聚乙烯醇行业政策环境分析
 - 一、行业监管体制现状
 - 二、行业主要政策法规
 - 三、主要行业标准
- 第四节政策环境对聚乙烯醇行业的影响分析
- 第五节中国聚乙烯醇行业产业社会环境分析

第四章 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

第五章 中国聚乙烯醇行业产业链和细分市场分析

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

第三节我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

第六章 2019-2023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、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023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、SOWT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

第八章 2019-2023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

第六节中国聚乙烯醇行业平均价格走势预测

一、中国聚乙烯醇行业平均价格趋势分析

二、中国聚乙烯醇行业平均价格变动的影响因素

第九章 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

第十章 2019-2023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布的因素

二、中国聚乙烯醇行业区域市场分布

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) 华南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

第十一章 聚乙烯醇行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

- 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

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第四节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031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、聚乙烯醇行业国内投资环境分析
- 二、中国聚乙烯醇行业市场机会分析
- 三、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

第十三章 2024-2031年中国聚乙烯醇行业进入壁垒与投资风险分析

- 第一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
- 第二节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
- 第三节中国聚乙烯醇行业存在的问题
- 第四节中国聚乙烯醇行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年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、行业目标客户群体
 - 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、聚乙烯醇行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202408/722676.html>