

2025版中国pva市场调研与前景预测 分析报告

产业调研网

www.cir.cn

一、基本信息

报告名称： 2025版中国pva市场调研与前景预测分析报告
报告编号： 1A08A52 ← 咨询订购时，请说明该编号
报告价格： 电子版： 8200 元 纸质+电子版： 8500 元
优惠价格： 电子版： 7360 元 纸质+电子版： 7660 元 可提供增值税专用发票
咨询热线： 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099
电子邮箱： kf@Cir.cn
详细内容： <https://www.cir.cn/2/A5/pvaHangYeYanJiuBaoGao.html>
提示信息： 如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。

二、内容介绍

pva (Polyvinyl Alcohol) (聚乙烯醇)是一种多功能的水溶性聚合物，广泛应用于纺织、造纸、医药、涂料等多个领域。近年来，随着技术的进步和应用领域的拓展，pva市场保持了稳定的增长态势。在纺织行业，pva作为浆料被广泛应用，它具有良好的粘合性和分散性，能够提高织物的耐磨性和染色性能；在造纸工业中，pva可以作为纸张增强剂，改善纸张的平滑度和强度；此外，pva还被用作水基涂料的粘合剂，以及医药行业的药用辅料等。

未来，pva行业将迎来更多的发展机遇。产业调研网认为，一方面，随着环保法规的趋严，pva作为可生物降解的材料，其在环保领域的应用将会更加广泛；另一方面，随着新型功能材料的开发，pva与其他材料的复合应用将成为新的研究热点，如pva与纳米粒子复合材料的研究，将为pva开辟更多的应用领域。此外，随着pva改性技术的进步，新型pva产品将展现出更好的性能，满足不同行业对材料性能的特殊需求。

《2025版中国pva市场调研与前景预测分析报告》依托国家统计局、相关行业协会及科研单位提供的权威数据，全面分析了pva行业发展环境、产业链结构、市场供需状况及价格变化，重点研究了pva行业内主要企业的经营现状。报告对pva市场前景与发展趋势进行了科学预测，揭示了潜在需求与投资机会。为战略投资者把握投资时机、企业领导层制定战略规划提供了准确的市场情报与决策依据，同时对银行信贷部门也具有重要参考价值。

第一章 聚乙烯醇的概况

1.1 聚乙烯醇类产品定义

1.1.1 聚乙烯醇产品简介

1.1.2 用途和方法

第二章 聚乙烯醇的生产工艺技术及发展趋势

- 2.1 聚乙烯醇生产工艺
 - 2.1.1 聚乙烯醇生产工艺
 - 2.1.2 电石乙炔法生产pva
- 2.2 聚乙烯醇的质量指标
- 2.3 聚乙烯醇的发展趋势

第三章 聚乙烯醇的生产现状

- 3.1 国外聚乙烯醇生产现状与分析
- 3.2 国内聚乙烯醇生产现状与分析
 - 3.2.1 国内聚乙烯醇生产现状
 - 3.2.2 国内主要聚乙烯醇生产企业产能/产量统计
- 3.3 pva主要扩建项目
 - 3.3.1 福建纺织化纤集团pva扩建至6万吨项目
 - 3.3.2 石家庄化化纤增扩万吨pva项目至2万吨
 - 3.3.3 山西三维聚乙烯醇（pva）扩产2万吨项目
- 3.4 pva上游--醋酸乙烯生产应用及市场分析
 - 3.4.1 全球vam生产技术现状和发展动向
 - 3.4.2 全球vam市场供需预测
 - 3.4.3 中国vam市场供需情况分析

第四章 pva市场消费分析与预测

- 4.1 国外聚乙烯醇市场分析
- 4.2 中国pva的消费现状与消费结构
- 4.3 中国pva市场消费需求分析与需求预测
 - 4.3.1 pva市场消费需求分析
 - 4.3.2 中国pva市场消费需求预测
- 4.4 2025年全球pva供需预测

第五章 聚乙烯醇下游重点产业分析

- 5.1 维纶
 - 5.1.1 2025年维纶纤维行业经济运行分析
 - 5.1.2 2020-2025年中国维纶产量分析
 - 5.1.3 中国主要维纶企业产量分析
- 5.2 涂料与粘合剂
 - 5.2.1 2020-2025年中国涂料产量
 - 5.2.2 中国主要涂料企业产量分析
 - 5.2.3 中国胶粘剂工业市场分析
- 5.3 纸张增强剂

5.3.1 2020-2025年生产情况分析

5.3.2 新增产能分析及未来供给能力预测

第六章 聚乙烯醇进出口统计

6.1 聚乙烯醇进出口统计

6.1.1 中国聚乙烯醇进口统计分析

6.1.2 中国聚乙烯醇出口统计分析

6.2 2025年中国pva进出口分析与预测

第七章 聚乙烯醇市场价格及价格分析

7.1 2020-2025年中国聚乙烯醇（pva）市场价格

7.1.1 2020-2025年聚乙烯醇（pva）市场价格

7.1.2 2025年pva市场最新市场价格

7.2 2025年聚乙烯醇（pva）市场价格分析与预测

7.2.1 2025年聚乙烯醇价格分析与预测

7.2.2 影响聚乙烯醇价格因素分析

第八章 2020-2025年国内主要pva生产企业经营分析

8.1 安徽皖维高新材料股份有限公司

8.1.1 企业基本情况

8.1.2 企业pva产品经营状况

8.1.3 2025年企业经营情况分析

8.1.4 2020-2025年企业财务指标分析

8.1.5 企业发展战略

8.1.6 2025年公司计划及未来发展的展望

8.2 山西三维集团股份有限公司

8.2.1 企业基本情况

8.2.2 企业pva产品经营状况

8.2.3 2025年企业经营情况分析

8.2.4 2020-2025年企业财务指标分析

8.2.5 公司未来发展展望

8.3 云南云维股份有限公司

8.3.1 企业基本情况

8.3.2 企业pva产品经营状况

8.3.3 2025年企业经营情况分析

8.3.4 2020-2025年企业财务指标分析

8.3.5 2025年公司计划及未来发展的展望

8.4 江西化纤化工有限公司

- 8.4.1 企业基本情况
- 8.4.2 企业主要产品和质量指标
- 8.4.3 2025年企业偿债能力分析
- 8.4.4 2025年企业盈利能力分析
- 8.4.5 2025年企业成本费用分析

8.5 湖南省湘维有限公司

- 8.5.1 企业基本情况
- 8.5.2 企业pva产品经营概况
- 8.5.3 2025年企业偿债能力分析
- 8.5.4 2025年企业盈利能力分析
- 8.5.5 2025年企业成本费用分析

8.6 中国石化集团四川维尼纶厂

- 8.6.1 企业基本情况
- 8.6.2 企业主要产品概况
- 8.6.3 2025年企业偿债能力分析
- 8.6.4 2025年企业盈利能力分析
- 8.6.5 2025年企业成本费用分析

8.7 福建纺织化纤集团有限公司

- 8.7.1 企业基本情况
- 8.7.2 2025年企业偿债能力分析
- 8.7.3 2025年企业盈利能力分析
- 8.7.4 2025年企业成本费用分析

第九章 中国聚乙烯醇产业竞争力分析

- 9.1 中国聚乙烯醇行业的产业特性
- 9.2 中国聚乙烯醇行业竞争力的要素分析
- 9.3 中国聚乙烯醇行业竞争力影响因素分析
- 9.4 中国聚乙烯醇产业的波特五力分析
- 9.5 中国pva产业的swot分析

第十章 中智林：结论与建议

- 10.1 聚乙烯醇产业面临的问题
 - 10.1.1 存在问题
 - 10.1.2 问题分析
- 10.2 我国聚乙烯醇行业发展的战略选择
- 10.3 聚乙烯醇产业发展建议
 - 10.3.1 科学规划我国聚乙烯醇行业的发展战略

- 10.3.2 行业资本整合
- 10.3.3 以市场为导向
- 10.3.4 加快使用高新技术对行业中落后生产工艺和设备的改造步伐
- 10.3.5 济研：培育大型集团企业，走可持续发展道路
- 10.3.6 新建装置要体现经济规模
- 10.3.7 原料要有保证
- 10.3.8 加大差异化营销力度

图表目录

- 图表 1 聚乙烯醇的理化特性
- 图表 2 我国聚乙烯醇市场消费结构图
- 图表 3 聚乙烯醇的生产工艺路线图
- 图表 4 3种聚乙烯醇生产工艺比较
- 图表 5 主要技术指标比较
- 图表 6 电石法pva 成本构成
- 图表 7 乙炔法聚乙烯醇生产过程图
- 图表 8 聚乙烯醇的质量指标
- 图表 9 聚乙烯醇产品标准 (usp25)
- 图表 10 我国涂料市场的分布图
- 图表 11 我国胶粘剂市场的分布图
- 图表 12 世界聚乙烯醇产能分布情况
- 图表 13 国外聚乙烯醇消费结构图
- 图表 15 2020-2025年我国pva供需情况
- 图表 16 2025年国内pva装置能力现状，万吨/年
- 图表 17 国内近年来pva生产及供需情况及对醋酸乙烯的消耗量，万t
- 图表 19 2020-2025年全球pva市场供需预测
- 图表 20 2020-2025年全球聚乙烯醇需求统计：万吨
- 图表 21 中国pva 消费结构
- 图表 22 2020-2025年我国聚乙烯醇表现消费量走势图
- 图表 23 2025-2031年我国聚乙烯醇表现消费量分析预测
- 图表 24 2025-2031年全球pva供需预测
- 图表 23 2020-2025年我国维纶纤维产量统计 单位：吨
- 图表 23 2025年中国维纶纤维行业产量区域集中度分析
-
- 图表 23 2025年我国主要维纶生产企业产量占全国产量比例
- 图表 23 2025年我国涂料行业产量月度增长统计分析
- 图表 23 2020-2025年我国涂料行业产量增长走势图

- 图表 23 2025年中国涂料行业产量区域集中度分析
- 图表 1 2025年中国涂料产量
- 图表 2 2025年全国涂料产量
- 图表 27 2025-2031年我国聚乙烯醇行业进出口量预测
- 图表 28 pva及其原料价格走势
- 图表 29 安徽皖维高新材料股份有限公司负债能力分析
- 图表 30 安徽皖维高新材料股份有限公司利润能力分析
- 图表 31 安徽皖维高新材料股份有限公司财务指标分析
- 图表 32 山西三维集团股份有限公司负债能力分析
- 图表 33 山西三维集团股份有限公司利润能力分析
- 图表 34 山西三维集团股份有限公司财务指标分析
- 图表 35 云南云维股份有限公司负债能力分析
- 图表 36 云南云维股份有限公司利润能力分析
- 图表 37 云南云维股份有限公司财务指标分析
- 图表 38 近4年江西化纤化工有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 39 近4年江西化纤化工有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 40 近4年江西化纤化工有限公司产权比率变化情况
- 图表 41 近4年江西化纤化工有限公司产权比率变化情况
- 图表 42 近4年江西化纤化工有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 43 近4年江西化纤化工有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 44 近4年江西化纤化工有限公司资产负债率变化情况
- 图表 45 近4年江西化纤化工有限公司资产负债率变化情况
- 图表 46 近4年江西化纤化工有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 47 近4年江西化纤化工有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 48 近4年江西化纤化工有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 49 近4年江西化纤化工有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 50 近4年湖南省湘维有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 51 近4年湖南省湘维有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 52 近4年湖南省湘维有限公司产权比率变化情况
- 图表 53 近4年湖南省湘维有限公司产权比率变化情况
- 图表 54 近4年湖南省湘维有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 55 近4年湖南省湘维有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 56 近4年湖南省湘维有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 57 近4年湖南省湘维有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 58 近4年湖南省湘维有限公司资产负债率变化情况
- 图表 59 近4年湖南省湘维有限公司资产负债率变化情况

- 图表 60 近4年湖南省湘维有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 61 近4年湖南省湘维有限公司固定资产周转次数变化情况
- 图表 62 近4年中国石化集团四川维尼纶厂流动资产周转次数变化情况
- 图表 63 近4年中国石化集团四川维尼纶厂流动资产周转次数变化情况
- 图表 64 近4年中国石化集团四川维尼纶厂产权比率变化情况
- 图表 65 近4年中国石化集团四川维尼纶厂产权比率变化情况
- 图表 66 近4年中国石化集团四川维尼纶厂销售毛利率变化情况
- 图表 67 近4年中国石化集团四川维尼纶厂销售毛利率变化情况
- 图表 68 近4年中国石化集团四川维尼纶厂总资产周转次数变化情况
- 图表 69 近4年中国石化集团四川维尼纶厂总资产周转次数变化情况
- 图表 70 近4年中国石化集团四川维尼纶厂资产负债率变化情况
- 图表 71 近4年中国石化集团四川维尼纶厂资产负债率变化情况
- 图表 72 近4年中国石化集团四川维尼纶厂固定资产周转次数情况
- 图表 73 近4年中国石化集团四川维尼纶厂固定资产周转次数变化情况
- 图表 74 近4年福建纺织化纤集团有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 75 近4年福建纺织化纤集团有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 76 近4年福建纺织化纤集团有限公司产权比率变化情况
- 图表 77 近4年福建纺织化纤集团有限公司产权比率变化情况
- 图表 78 近4年福建纺织化纤集团有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 79 近4年福建纺织化纤集团有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 80 近4年福建纺织化纤集团有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 81 近4年福建纺织化纤集团有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 82 近4年福建纺织化纤集团有限公司资产负债率变化情况
- 图表 83 近4年福建纺织化纤集团有限公司资产负债率变化情况
- 图表 84 近4年福建纺织化纤集团有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 85 近4年福建纺织化纤集团有限公司固定资产周转次数变化情况
- 图表 86 我国聚乙烯醇行业产业特性与国外聚乙烯醇行业对比表
- 图表 87 聚乙烯醇行业竞争力要素关系图
- 图表 88 影响我国聚乙烯醇行业竞争力形成因素分析表
- 图表 89 我国聚乙烯醇行业五力分析表
- 图表 90 我国聚乙烯醇行业swto分析表
- 图表 91 我国聚乙烯醇行业swto分析细分表
- 图表 92 我国聚乙烯醇各生产厂以往历史出口创汇统计表 单位：万美元
- 图表 93 我国聚乙烯醇行业竞争力提升途径分析图
- 图表 94 国内pva主要生产商竞争能力比较
- 略……

订阅“2025版中国pva市场调研与前景预测分析报告”，编号：1A08A52，
请致电：400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099
Email邮箱：kf@Cir.cn

详细内容：<https://www.cir.cn/2/A5/pvaHangYeYanJiuBaoGao.html>

热点：pva是什么材料、pva有毒吗、pva是什么材料有毒吗、pva胶水、pvalue
了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！