

# 中国聚乙烯醇（PVA）行业现状深度分析与发展前景预测报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国聚乙烯醇（PVA）行业现状深度分析与发展前景预测报告（2023-2030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/202310/670263.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

### 1、聚乙烯醇（PVA）定义

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，具有良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，主要应用于粘合剂、乳化剂、分散剂等。

PVA（聚乙烯醇）的基本性质

性质

解释

熔点

230-240

闪点

79

分子量

44.05（单体）

外观

白色片状、絮状或粉末状固体

应用

粘合剂、乳化剂、分散剂等

危险性描述

吸收后对身体有害，可燃，具有刺激性

资料来源：观研天下整理

聚乙烯醇行业产业链

资料来源：观研天下整理

### 2、聚乙烯醇（PVA）产量及表观消费量分析

自北京东方石油化工有限公司(原北京有机化工厂)从日本引进技术建成我国第一套电石乙炔法(1995年由电石乙炔法改为石油乙烯法)聚乙烯醇（PVA）生产装置以来，我国聚乙烯醇（PVA）行业生产规模不断扩大，目前已经成为全球聚乙烯醇生产大国。同时，随着下游需求不断上升，聚乙烯醇（PVA）消费量也随之增长。根据数据显示，2022年我国聚乙烯醇（PVA)产量约为80.2万吨，表观消费量为63.96万吨，同比增长2.16%。

数据来源：观研天下整理

### 3、聚乙烯醇（PVA）进出口分析

同时，我国聚乙烯醇（PVA）行业进出口贸易呈现顺差，出口量远远大于进口量。根据中国

海关总署数据，2022年，我国聚乙烯醇的出口量为19.5万吨，同比增长约15.9%，进口量为3.26万吨，同比下降约24.7%。

数据来源：观研天下整理

#### 4、聚乙烯醇（PVA）下游市场分析

在消费结构方面，聚合助剂、织物浆料和黏合剂是聚乙烯醇的主要下游消费市场。根据数据显示，在聚乙烯醇（PVA）消费结构中，聚合助剂约占38%，织物浆料约占20%，黏合剂约占12%，维纶纤维约占11%，造纸浆料和涂层约占8%，建筑涂料约占5%。

数据来源：观研天下整理

#### 我国聚乙烯醇行业应用情况

##### 消费领域

##### 应用特性

##### 应用区域

##### 纺织浆料

PVA主要用于浆纯涤或涤棉纱，具有良好的粘着性、成膜性，但对于高支的纯棉纱也需要一部分PVA和丙烯酸浆料混合使用。该行业使用的主要品种有PVA17-99和PVA05-88

华东、山东、湖北、四川、重庆等地

##### 粘合剂

PVA可与其它化工原料配合制成各种用途粘合剂，或作为保护胶体生产白乳胶，主要用于纸张、木材、纺织品、办公用胶水和高档涂料基料等。此外，通过复配的各种高端粘合剂，都具有较高的技术含量，产品附加值高。用户主要是国民淀粉、汉高、瓦克等知名外资企业，所需PVA以部分醇解产品为主，如PVA17-88、PVA24-88等

华东南地区，特别是江浙、福建和广东用量较大

##### 维纶纤维

维纶纤维是以PVA为原料生产的合成纤维，有维纶短纤、维纶长纤、高强高模、中强中模、水溶纤维等品种

在欧盟、美国、日本、东南亚等地大量使用

##### 造纸

PVA对纤维素的粘着力强、成膜性好，皮膜强度高。PVA在造纸工业中主要用作纸张表面施胶剂、颜料粘合剂和打浆机添加剂，可提高纸张的耐磨、耐折、耐撕裂强度，提高光泽性、平滑性、印刷适应性。国内不仅中低档纸表面施胶剂要用PVA，中高档纸如彩喷纸、热敏纸和无碳复写纸等更是使用进口PVA

/

##### 建筑用胶

PVA在该行业的应用主要包括腻子胶、涂料粘合剂基料，用量占总量的40%以上，是名副其实的第一大应用领域。该行业主要使用中粘度的PVA17-99、PVA20-99和高粘度的PVA24-99、PVA26-99等。其发展趋势是高粘化

高粘产品已在华东和华南等沿海发达地区大面积使用

资料来源：观研天下整理

#### 5、聚乙烯醇（PVA）行业竞争分析

目前，全球聚乙烯醇（PVA）生产主要集中在中国、日本、美国等少数几个国家和地区，总装置产能约185万吨，2023年上半年实际产量约65万吨左右，具有代表性的聚乙烯醇（PVA）企业主要有日本可乐丽株式会社、日本积水化学工业株式会社、日本合成化学工业株式会社、安徽皖维高新材料股份有限公司、中国石油化工集团有限公司、台湾长春集团、内蒙古双欣环保材料股份有限公司和宁夏大地循环发展股份有限公司等。截止2023年上半年，我国大陆地区聚乙烯醇（PVA）总产能109.6万吨（不含台湾地区），实际产量为约40万吨，是世界上最大的聚乙烯醇生产国。

#### 2023年上半年全球聚乙烯醇（PVA）产品装置状况

国家或地区企业名称

产能(万吨)

工艺路线

备注

日本可乐丽株式会社

25.8

乙烯法

日本冈山9.6万吨，日本柏崎2.8万吨，德国法兰克福赫斯特9.4万吨，美国得克萨斯4.0万吨

朝鲜顺川工厂

1.0

电石乙炔法

/

朝鲜“二八”维尼纶厂

0.5

电石乙炔法

/

日本积水化学工业株式会社

15

乙烯法

西班牙Tarragona4.0万吨，美国塞拉尼斯10万吨(其中Calvert5.5万吨，Pasadena4.5万吨)

，日本本土1万吨

日本合成化学工业株式会社

7.0

乙烯法

/

日本DK(DSPoval) 株式会社

3.0

乙烯法

电气合成与积水合资公司

日本尤尼吉卡(JVP)

7.0

乙烯法

/

美国杜邦公司

6.5

乙烯法

/

美国首诺公司

2.8

乙烯法

欧洲1.6万，本土1.2万

英国辛塞默

1.2

乙烯法

/

德国瓦克

1.5

乙烯法

/

KAP(新加坡)

4.0

乙烯法

可乐丽与合成化学合资公司

合计

75.3

/

/

资料来源：观研天下整理

2023年上半年我国聚乙烯醇（PVA）产品装置状况

生产厂家

产能(万吨)

工艺路线

备注

上海石化股份有限公司化工事业部.

4.6

石油乙烯法

部分运行

中国石化集团重庆川维化工有限公司

16.0

天然气乙炔法

运行

安徽皖维高新材料股份有限公司

6.0(安徽)

石油乙烯法

运行

5.0(广西)

生物乙烯法

运行

20.0(内蒙古)

电石乙炔法

运行

台湾长春集团

12.0(江苏)

石油乙烯法

运行

宁夏大地循环发展股份有限公司

13.0

电石乙炔法

运行

内蒙古双欣环保材料股份有限公司

13.0

电石乙炔法

运行

中国石化长城能源化工(宁夏)有限公司

10.0

电石乙炔法

运行

湖南省湘维有限公司

10

电石乙炔法

部分运行

合计

109.6

资料来源：观研天下整理（WYD）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国聚乙烯醇（PVA）行业现状深度分析与发展前景预测报告（2023-2030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（PVA）行业发展概述

第一节 聚乙烯醇（PVA）行业发展情况概述

一、聚乙烯醇（PVA）行业相关定义

二、聚乙烯醇（PVA）特点分析



### 三、聚乙烯醇（PVA）行业基本情况介绍

#### 四、聚乙烯醇（PVA）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（PVA）行业需求主体分析

#### 第二节中国聚乙烯醇（PVA）行业生命周期分析

##### 一、聚乙烯醇（PVA）行业生命周期理论概述

##### 二、聚乙烯醇（PVA）行业所属的生命周期分析

#### 第三节聚乙烯醇（PVA）行业经济指标分析

##### 一、聚乙烯醇（PVA）行业的赢利性分析

##### 二、聚乙烯醇（PVA）行业的经济周期分析

##### 三、聚乙烯醇（PVA）行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2019-2023年全球聚乙烯醇（PVA）行业市场发展现状分析

### 第一节全球聚乙烯醇（PVA）行业发展历程回顾

### 第二节全球聚乙烯醇（PVA）行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节亚洲聚乙烯醇（PVA）行业地区市场分析

##### 一、亚洲聚乙烯醇（PVA）行业市场现状分析

##### 二、亚洲聚乙烯醇（PVA）行业市场规模与市场需求分析

##### 三、亚洲聚乙烯醇（PVA）行业市场前景分析

#### 第四节北美聚乙烯醇（PVA）行业地区市场分析

##### 一、北美聚乙烯醇（PVA）行业市场现状分析

##### 二、北美聚乙烯醇（PVA）行业市场规模与市场需求分析

##### 三、北美聚乙烯醇（PVA）行业市场前景分析

#### 第五节欧洲聚乙烯醇（PVA）行业地区市场分析

##### 一、欧洲聚乙烯醇（PVA）行业市场现状分析

##### 二、欧洲聚乙烯醇（PVA）行业市场规模与市场需求分析

##### 三、欧洲聚乙烯醇（PVA）行业市场前景分析

#### 第六节 2023-2030年世界聚乙烯醇（PVA）行业分布走势预测

#### 第七节 2023-2030年全球聚乙烯醇（PVA）行业市场规模预测

## 第三章 中国聚乙烯醇（PVA）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（PVA）行业的影响分析

### 第三节中国聚乙烯醇（PVA）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（PVA）行业的影响分析

### 第五节中国聚乙烯醇（PVA）行业产业社会环境分析

## 第四章 中国聚乙烯醇（PVA）行业运行情况

### 第一节中国聚乙烯醇（PVA）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（PVA）行业市场规模分析

- 一、影响中国聚乙烯醇（PVA）行业市场规模的因素
- 二、中国聚乙烯醇（PVA）行业市场规模
- 三、中国聚乙烯醇（PVA）行业市场规模解析

### 第三节中国聚乙烯醇（PVA）行业供应情况分析

- 一、中国聚乙烯醇（PVA）行业供应规模
- 二、中国聚乙烯醇（PVA）行业供应特点

### 第四节中国聚乙烯醇（PVA）行业需求情况分析

- 一、中国聚乙烯醇（PVA）行业需求规模
- 二、中国聚乙烯醇（PVA）行业需求特点

### 第五节中国聚乙烯醇（PVA）行业供需平衡分析

## 第五章 中国聚乙烯醇（PVA）行业产业链和细分市场分析

### 第一节中国聚乙烯醇（PVA）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（PVA）行业产业链图解

### 第二节中国聚乙烯醇（PVA）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（PVA）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（PVA）行业的影响分析

### 第三节我国聚乙烯醇（PVA）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（PVA）行业市场竞争分析

### 第一节中国聚乙烯醇（PVA）行业竞争现状分析

- 一、中国聚乙烯醇（PVA）行业竞争格局分析
- 二、中国聚乙烯醇（PVA）行业主要品牌分析

### 第二节中国聚乙烯醇（PVA）行业集中度分析

- 一、中国聚乙烯醇（PVA）行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国聚乙烯醇（PVA）行业市场集中度分析

### 第三节中国聚乙烯醇（PVA）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（PVA）行业模型分析

### 第一节中国聚乙烯醇（PVA）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（PVA）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（PVA）行业SWOT分析结论

### 第三节中国聚乙烯醇（PVA）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（PVA）行业需求特点与动态分析

第一节中国聚乙烯醇（PVA）行业市场动态情况

第二节中国聚乙烯醇（PVA）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（PVA）行业成本结构分析

第四节聚乙烯醇（PVA）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（PVA）行业价格现状分析

第六节中国聚乙烯醇（PVA）行业平均价格走势预测

一、中国聚乙烯醇（PVA）行业平均价格趋势分析

二、中国聚乙烯醇（PVA）行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国聚乙烯醇（PVA）行业所属行业运行数据监测

第一节中国聚乙烯醇（PVA）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（PVA）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（PVA）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（PVA）行业区域市场现状分析

#### 第一节 中国聚乙烯醇（PVA）行业区域市场规模分析

##### 一、影响聚乙烯醇（PVA）行业区域市场分布的因素

##### 二、中国聚乙烯醇（PVA）行业区域市场分布

#### 第二节 中国华东地区聚乙烯醇（PVA）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（PVA）行业市场分析

###### （1）华东地区聚乙烯醇（PVA）行业市场规模

###### （2）华南地区聚乙烯醇（PVA）行业市场现状

###### （3）华东地区聚乙烯醇（PVA）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（PVA）行业市场分析

###### （1）华中地区聚乙烯醇（PVA）行业市场规模

###### （2）华中地区聚乙烯醇（PVA）行业市场现状

###### （3）华中地区聚乙烯醇（PVA）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（PVA）行业市场分析

###### （1）华南地区聚乙烯醇（PVA）行业市场规模

###### （2）华南地区聚乙烯醇（PVA）行业市场现状

###### （3）华南地区聚乙烯醇（PVA）行业市场规模预测

#### 第五节 华北地区聚乙烯醇（PVA）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（PVA）行业市场分析

###### （1）华北地区聚乙烯醇（PVA）行业市场规模

###### （2）华北地区聚乙烯醇（PVA）行业市场现状

###### （3）华北地区聚乙烯醇（PVA）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（PVA）行业市场分析

### （1）东北地区聚乙烯醇（PVA）行业市场规模

### （2）东北地区聚乙烯醇（PVA）行业市场现状

### （3）东北地区聚乙烯醇（PVA）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（PVA）行业市场分析

### （1）西南地区聚乙烯醇（PVA）行业市场规模

### （2）西南地区聚乙烯醇（PVA）行业市场现状

### （3）西南地区聚乙烯醇（PVA）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（PVA）行业市场分析

### （1）西北地区聚乙烯醇（PVA）行业市场规模

### （2）西北地区聚乙烯醇（PVA）行业市场现状

### （3）西北地区聚乙烯醇（PVA）行业市场规模预测

## 第十一章 聚乙烯醇（PVA）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 2023-2030年中国聚乙烯醇（PVA）行业发展前景分析与预测

### 第一节中国聚乙烯醇（PVA）行业未来发展前景分析

#### 一、聚乙烯醇（PVA）行业国内投资环境分析

#### 二、中国聚乙烯醇（PVA）行业市场机会分析

#### 三、中国聚乙烯醇（PVA）行业投资增速预测

### 第二节中国聚乙烯醇（PVA）行业未来发展趋势预测

### 第三节中国聚乙烯醇（PVA）行业规模发展预测

#### 一、中国聚乙烯醇（PVA）行业市场规模预测

#### 二、中国聚乙烯醇（PVA）行业市场规模增速预测

#### 三、中国聚乙烯醇（PVA）行业产值规模预测

#### 四、中国聚乙烯醇（PVA）行业产值增速预测

#### 五、中国聚乙烯醇（PVA）行业供需情况预测

### 第四节中国聚乙烯醇（PVA）行业盈利走势预测

## 第十三章 2023-2030年中国聚乙烯醇（PVA）行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节中国聚乙烯醇（PVA）行业进入壁垒分析

#### 一、聚乙烯醇（PVA）行业资金壁垒分析

#### 二、聚乙烯醇（PVA）行业技术壁垒分析

#### 三、聚乙烯醇（PVA）行业人才壁垒分析

#### 四、聚乙烯醇（PVA）行业品牌壁垒分析

#### 五、聚乙烯醇（PVA）行业其他壁垒分析

### 第二节聚乙烯醇（PVA）行业风险分析

#### 一、聚乙烯醇（PVA）行业宏观环境风险

#### 二、聚乙烯醇（PVA）行业技术风险

#### 三、聚乙烯醇（PVA）行业竞争风险

#### 四、聚乙烯醇（PVA）行业其他风险

### 第三节中国聚乙烯醇（PVA）行业存在的问题



#### 第四节中国聚乙烯醇（PVA）行业解决问题的策略分析

### 第十四章 2023-2030年中国聚乙烯醇（PVA）行业研究结论及投资建议

#### 第一节观研天下中国聚乙烯醇（PVA）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（PVA）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（PVA）行业营销策略分析

##### 一、聚乙烯醇（PVA）行业产品策略

##### 二、聚乙烯醇（PVA）行业定价策略

##### 三、聚乙烯醇（PVA）行业渠道策略

##### 四、聚乙烯醇（PVA）行业促销策略

#### 第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202310/670263.html>