

# 2020-2026年中国PVA行业市场消费调查及战略咨询研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国PVA行业市场消费调查及战略咨询研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201909/782611.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

聚乙烯醇树脂; 签证预评估; 水溶性; 乙烯醇; 聚乙烯醇纤维, 途 用于制造聚乙烯醇缩醛、耐汽油管道和维尼纶合成纤维、织物处理剂、乳化剂、纸张涂层、粘合剂等 CAS 9002-89-5 日本合成化学聚乙烯醇(pva)主要品种。

2018Q1-2019Q1中国PVA ( 1799 , 安徽皖维 ) 价格情况 品种 最新价格 2019Q1价格  
2018Q1价格 PVA ( 1799 , 安徽皖维 ) 元/吨 10900 10900 13600

智研咨询发布的《》共十章。首先介绍了PVA行业市场发展环境、PVA整体运行态势等，接着分析了PVA行业市场运行的现状，然后介绍了PVA市场竞争格局。随后，报告对PVA做了重点企业经营状况分析，最后分析了PVA行业发展趋势与投资预测。您若想对PVA产业有个系统的了解或者想投资PVA行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 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 石家庄化工化纤增扩万吨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所属行业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 2019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 2019年维纶纤维行业经济运行分析

##### 5.1.2 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2019年中国PVA进出口分析与预测

### 第七章 聚乙烯醇所属行业市场价格及价格分析

#### 7.1 2015-2019年中国聚乙烯醇(pva)市场价格

##### 7.1.1 2015-2019年聚乙烯醇（PVA）市场价格

2018Q4中国PVA（1799，安徽皖维）价格增长情况 品种 2018Q4价格 2018Q4价格环比

PVA（1799，安徽皖维）元/吨 10900 0.00%

##### 7.1.2 2019年PVA市场最新市场价格

#### 7.2 2019年聚乙烯醇（PVA）市场价格分析与预测

#### 7.2.1 2019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 企业财务指标分析

##### 8.1.4 企业财务指标分析

##### 8.1.5 企业发展战略

#### 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 企业经营情况分析

##### 8.2.4 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 企业经营情况分析

##### 8.3.4 企业财务指标分析

##### 8.3.5 公司未来发展的展望

#### 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PVA产品经营状况

##### 8.4.3 企业经营情况分析

##### 8.4.4 企业财务指标分析

##### 8.4.5 公司未来发展的展望

### 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 结论与建议 (ZY-GXH)

#### 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 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（ZY-GXH）

部分图表目录

图表 1 PVA生产工艺

图表 2 聚乙烯醇生产工艺线路图

图表 3 PVA不同生产工艺方法及特点比较

图表 4 聚乙烯醇三种生产工艺方法主要技术指标比较

图表 5 聚乙烯醇产品标准（USP25）

图表 6 世界主要PVA生产厂商及产能

图表 7 全球PVA的生产能力分布比例图

图表 8 2015-2019年中国PVA需求量预测

图表 9 2019年维纶行业生产经营和盈利状况

图表 10 2019年维纶行业产销衔接和资产运转情况

图表 11 2019年维纶行业短期偿债和变现能力变化

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201909/782611.html>