

# 2018-2024年中国聚乙烯醇行业市场供需预测及投资战略咨询报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国聚乙烯醇行业市场供需预测及投资战略咨询报告》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/201809/678003.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：有机化合物，白色片状、絮状或粉末状固体，无味。溶于水(95 以上)，微溶于二甲基亚砷，不溶于汽油、煤油、植物油、苯、甲苯、二氯乙烷、四氯化碳、丙酮、醋酸乙酯、甲醇、乙二醇等。聚乙烯醇是重要的化工原料，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、胶水等。

智研咨询发布的《2018-2024年中国聚乙烯醇行业市场供需预测及投资战略咨询报告》共十四章。首先介绍了聚乙烯醇产业相关概念及发展环境，接着分析了中国聚乙烯醇所属行业规模及消费需求，然后对中国聚乙烯醇行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国聚乙烯醇行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国聚乙烯醇行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 聚乙烯醇产业基本概述

#### 第一节 聚乙烯醇基本信息

##### 一、成分组成信息

##### 二、危险性概述

##### 三、泄漏应急处理

##### 四、操作处置与储存

#### 第二节 聚乙烯醇理化特性

#### 第三节 聚乙烯醇主要用途

##### 一、具有优良性质

##### 二、聚乙烯醇用途和应用

#### 第四节 聚乙烯醇生产方法

##### 一、乙烯直接合成法

##### 二、天然气裂解乙炔直接合成法

###### 1、电石乙炔合成法

###### 2、天然气裂解乙炔

### 第二章 2016-2018年世界聚乙烯醇产业运行状况分析

#### 第一节 2016-2018年世界聚乙烯醇产业发展综述

##### 一、世界聚乙烯醇的供求分析

##### 二、全球聚乙烯醇需求增长分析

### 三、国外聚乙烯醇市场消费结构分析

#### 第二节 2016-2018年世界聚乙烯醇产业主要国家市场分析

##### 一、日本

##### 二、美国

##### 三、欧洲

#### 第三节 2018年世界聚乙烯醇产业发展走势预测分析

### 第三章 2016-2018年世界聚乙烯醇产业主要企业经营情况分析

#### 第一节 日本的可乐丽公司

##### 一、公司基本情况

##### 二、2016-2018年公司经营及市场销售分析

##### 三、2016-2018年公司竞争优势分析

##### 四、未来国际化发展战略

#### 第二节 美国空气产品公司

##### 一、公司基本情况

##### 二、2016-2018年公司经营及市场销售分析

##### 三、2016-2018年公司竞争优势分析

##### 四、未来国际化发展战略

#### 第三节 杜邦公司 ( Du Pont )

##### 一、公司基本情况

##### 二、2016-2018年公司经营及市场销售分析

##### 三、2016-2018年公司竞争优势分析

##### 四、未来国际化发展战略

#### 第四节 日本合成化学公司

##### 一、公司基本情况

##### 二、2016-2018年公司经营及市场销售分析

##### 三、2016-2018年公司竞争优势分析

##### 四、未来国际化发展战略

### 第四章 2016-2018年中国聚乙烯醇产业运行环境分析

#### 第一节 2016-2018年中国宏观经济环境分析

##### 一、中国GDP分析

##### 二、消费价格指数分析

##### 三、城乡居民收入分析

##### 四、社会消费品零售总额

##### 五、全社会固定资产投资分析

##### 六、所属行业产品进所属行业产品出口总额及增长率分析

## 第二节 2016-2018年中国聚乙烯醇产业政策环境分析

- 一、非纤维用《聚乙烯醇树脂》国家标准
- 二、相关产业政策影响分析
- 三、所属行业产品进出口政策分析

## 第三节 2016-2018年中国聚乙烯醇产业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析

## 第五章 中国聚乙烯醇产业运行形势分析

### 第一节 中国聚乙烯醇产业发展概述

- 一、聚乙烯醇生产回顾
- 二、改性聚乙烯醇耐擦洗内墙涂料配方
- 三、专利：聚乙烯醇缩醛粉体及使用该粉体的涂料
- 四、甘肃研发全生物可降解聚乙烯醇包装材料

### 第二节 中国聚乙烯醇重点企业动态分析

- 一、四川维尼纶厂聚乙烯醇装置开车
- 二、年产22万吨可降解高分子聚乙烯醇项目
- 三、川维厂着力拓宽聚乙烯醇应用新领域

### 第三节 中国聚乙烯醇产业发展建议分析

- 一、加强产品的开发，提高国际市场竞争力
- 二、引进先进生产技术，扩大生产规模
- 三、采用新工艺、新技术，提高经济效益

## 第六章 2016-2018年中国聚乙烯醇产业市场运行动态分析

### 第一节 2016-2018年中国聚乙烯醇市场营运形势分析

- 一、聚乙烯醇产品差别化率分析
- 二、聚乙烯醇生产成本分析
- 三、聚乙烯醇需求规模分析

### 第二节 2016-2018年中国聚乙烯醇产业区域市场分析

- 一、PVA最近在西南市场价格走势
- 二、西南聚乙烯醇市场成交量分析
- 三、华东地区聚乙烯醇成交量分析

### 第三节 2016-2018年国内外高性能聚乙烯醇纤维技术进展分析

## 第七章 2016-2018年中国有机化学原料制造所属行业数据监测分析

### 第一节 2016-2018年中国有机化学原料制造所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2018年中国有机化学原料制造所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2016-2018年中国有机化学原料制造所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、所属行业产品出口交货值分析

第四节 2016-2018年中国有机化学原料制造所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2016-2018年中国有机化学原料制造所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第八章

2016-2018年中国初级形状的聚乙烯醇所属行业产品进出口数据监测分析

第一节 2016-2018年中国初级形状的聚乙烯醇所属行业产品进口数据分析

一、所属行业产品进口数量分析

二、所属行业产品进口金额分析

第二节 2016-2018年中国初级形状的聚乙烯醇所属行业产品出口数据分析

一、所属行业产品出口数量分析

二、所属行业产品出口金额分析

第三节

2016-2018年中国初级形状的聚乙烯醇所属行业产品进出口平均单价分析

第四节

2016-2018年中国初级形状的聚乙烯醇所属行业产品进出口国家及地区分析

一、所属行业产品进口国家及地区分析

二、所属行业产品出口国家及地区分析

第九章 2016-2018年中国聚乙烯醇产业市场竞争格局分析

## 第一节 2016-2018年中国聚乙烯醇产业竞争现状分析

### 一、聚乙烯醇产业核心竞争力分析

### 二、聚乙烯醇价格竞争分析

### 三、聚乙烯醇技术竞争分析

## 第二节 2016-2018年中国聚乙烯醇产业集中度分析

### 一、聚乙烯醇市场集中度分析

### 二、聚乙烯醇生产企业分布分析

## 第三节 2016-2018年中国聚乙烯醇企业提升竞争力策略分析

## 第十章 2016-2018年中国聚乙烯醇产业优势企业竞争力分析

### 第一节 山西三维集团股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第二节 长春化工（江苏）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第三节 安徽皖维高新材料股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第四节 云南云维股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第五节 湖南省湘维有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第六节 广西维尼纶集团有限责任公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

### 第七节 江西化纤化工有限责任公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

### 第八节 贵州水晶有机化工股份有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

### 第九节 兰州新西部维尼纶有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

### 第十节 石家庄化工化纤有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

## 第十一章 2016-2018年中国聚乙烯产业运行态势分析

### 第一节 2016-2018年中国聚乙烯市场发展分析

#### 一、国内聚乙烯树脂生产综述

#### 二、中国聚乙烯市场发展的特点

#### 三、中国聚乙烯市场景气向好

### 第二节 2016-2018年中国聚乙烯管材专用料市场分析

#### 一、国外企业聚乙烯管材专用料发展的特点

#### 二、中美领跑全球聚乙烯管材专用料消费

#### 三、中国聚乙烯管材专用料供需分析

#### 四、中国聚乙烯管材专用料市场发展综述

### 第三节 2016-2018年中国聚乙烯市场发展存在的问题及策略



一、中国聚乙烯市场发展面临的挑战及对策

二、提高中国聚乙烯整体竞争力的建议

三、加快中国聚乙烯发展的措施

第十二章 2016-2018年中国维纶纤维行业发展状况分析

第一节 2016-2018年中国维纶纤维行业发展状况分析

一、中国维纶纤维行业发展历程分析

二、维纶纤维行业发展优势分析

三、维纶纤维原料分析

第二节 2016-2018年中国维纶纤维市场发展状况分析

一、中国维纶纤维制品市场发展现状分析

二、中国维纶纤维企业市场动态分析

三、国内维纶纤维市场需求分析

第三节 2016-2018年中国维纶纤维行业存在的问题及策略分析

一、维纶纤维制造行业存在的问题

二、维纶纤维制造行业发展对策分析

第十三章 2018-2024年中国聚乙烯醇产业发展趋势预测分析

第一节 2018-2024年中国聚乙烯醇产业前景预测分析

一、聚乙烯醇价格趋势预测分析

二、聚乙烯醇技术方向分析

三、聚乙烯醇竞争格局预测分析

第二节 2018-2024年中国聚乙烯醇产业市场预测分析

一、聚乙烯醇供给预测分析

二、聚乙烯醇需求预测分析

三、聚乙烯醇所属行业产品进出口形势预测分析

第三节 2018-2024年中国聚乙烯醇产业市场盈利预测分析

第十四章 2018-2024年中国聚乙烯醇产业投资机会与风险分析 (ZY CW)

第一节 2018-2024年中国聚乙烯醇产业投资环境分析

第二节 2018-2024年中国聚乙烯醇产业投资机会分析

一、聚乙烯醇产业所属行业产品出口机会分析

二、聚乙烯醇产业区域投资机会分析

第三节 2018-2024年中国聚乙烯醇产业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、所属行业产品进出口风险分析

三、原材料风险分析

部分图表目录：

图表：2016-2018年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2018年中国三产业增加值结构图

图表：2016-2018年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2016-2018年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2016-2018年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2016-2018年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2016-2018年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2016-2018年中国工业增加值增长趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201809/678003.html>