

2019-2025年中国PVA行业运营态势及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国PVA行业运营态势及投资前景预测报告》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/201907/764227.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《2019-2025年中国PVA行业运营态势及投资前景预测报告》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 2018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 2018年维纶纤维行业经济运行分析

5.1.2 2009-2018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 2012-2018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 2009-2018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 2018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 2012-2018年中国聚乙烯醇(pva)市场价格

7.1.1 2009-2018年聚乙烯醇（PVA）市场价格

7.1.2 2018年PVA市场最新市场价格

7.2 2018年聚乙烯醇（PVA）市场价格分析与预测

7.2.1 2018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 2012-2018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 2012-2018年企业财务指标分析

8.1.4 2012-2018年企业财务指标分析

8.1.5 企业发展战略

8.1.6 2018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 2018年企业经营情况分析

8.2.4 2012-2018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 2018年企业经营情况分析

8.3.4 2012-2018年企业财务指标分析

8.3.5 2018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 2018年企业偿债能力分析

8.4.4 2018年企业盈利能力分析

8.4.5 2018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 2018年企业偿债能力分析

8.5.4 2018年企业盈利能力分析

8.5.5 2018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 2018年企业偿债能力分析

8.6.4 2018年企业盈利能力分析

8.6.5 2018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 2018年企业偿债能力分析

8.7.3 2018年企业盈利能力分析

8.7.4 2018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 结论与建议（ZY KT）

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 KT）

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 2018年中国主要聚乙烯醇生产厂家及产能

图表 9 1999-2018我国聚乙烯醇价格趋势图

图表 10 1997-2018年中国聚乙烯醇进出口情况表

图表 11 1997-2018年中国聚乙烯醇进出口对比图

图表 12 2018年国内PVA主要生产企业产量统计

图表 13 2010-2018年国内PVA主要生产企业生产能力与产量

图表 14 1995-2018年中国PVA产量增长情况趋势图

图表 15 2011-2018年世界醋酸乙烯需求预测

图表 16 全球主要醋酸乙烯生产厂家及产能

图表 17 2018年中国VAM主要生产厂家及产能

图表 18 2011-2018年中国醋酸乙烯（VAM）产量统计

图表 19 2011-2018年中国醋酸乙烯（VAM）表观消费量统计

图表 20 国外PVA消费构成

图表 21 1998-2018年PVA的供需情况

图表 22 1998-2018年中国PVA供需趋势对比图

图表 23 2010年中国PVA的消费构成

图表 24 2010年中国PVA的消费构成比例图

图表 25 2013-2017年中国PVA需求量预测

图表 26 2018年维纶行业生产经营和盈利状况

图表 27 2018年维纶行业产销衔接和资产运转情况

图表 28 2018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/201907/764227.html>