

2024-2030年中国聚乙烯醇行业发展潜力预测及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国聚乙烯醇行业发展潜力预测及投资战略研究报告》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.huaon.com/channel/chemical/967529.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

《2024-2030年中国聚乙烯醇行业发展潜力预测及投资战略研究报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对聚乙烯醇行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合聚乙烯醇行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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分析数据，企业数据主要来自于国家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 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 2023年维纶纤维行业经济运行分析

5.1.2 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 聚乙烯醇所属行业进出口统计

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 2023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 2019-2023年中国聚乙烯醇（pva）市场价格

7.1.1 2019-2023年聚乙烯醇（PVA）市场价格

- 7.1.2 2023年PVA市场最新市场价格
- 7.2 2023年聚乙烯醇（PVA）市场价格分析与预测
- 7.2.1 2023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
- 8.2 山西路桥股份有限公司
- 8.3 云南云维股份有限公司
- 8.4 江西化纤化工有限责任公司
- 8.5 湖南省湘维有限公司

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 行业结论与建议

- 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 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 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 2023年中国主要聚乙烯醇生产厂家及产能

图表 9 2019-2023年我国聚乙烯醇价格趋势图

图表 10 2019-2023年中国聚乙烯醇进出口情况表

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/967529.html>