

# 2021-2027年中国PVA市 场深度评估与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国PVA市场深度评估与投资战略研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202104/216735.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、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。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国PVA市场深度评估与投资战略研究报告》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 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 2009-2019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 2012-2019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 2009-2019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 聚乙烯醇市场价格及价格分析 7.1 2012-2019年中国聚乙烯醇(pva)市场价格 7.1.1

2009-2019年聚乙烯醇（PVA）市场价格 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 2012-2019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 2012-2019年企业财务指标分析8.1.4 2012-2019年企业财务指标分析 8.1.5 企业发展战略 8.1.6 2019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 2019年企业经营情况分析 8.2.4 2012-2019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 2019年企业经营情况分析 8.3.4 2012-2019年企业财务指标分析 8.3.5 2019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 2019年企业偿债能力分析 8.4.4 2019年企业盈利能力分析8.4.5 2019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 2019年企业偿债能力分析 8.5.4 2019年企业盈利能力分析 8.5.5 2019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 2019年企业偿债能力分析8.6.4 2019年企业盈利能力分析8.6.5 2019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 2019年企业偿债能力分析 8.7.3 2019年企业盈利能力分析 8.7.4 2019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 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 2019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 1997-2019年中国聚乙烯醇进出口情况表 图表 11 1997-2019年中国聚乙烯醇进出口对比图 图表 12 2019年国内PVA主要生产企业的产量统计 图表 13 2010-2019年国内PVA主要生产企业的生产能力与产量 图表 14 1995-2019年中国PVA产量增长情况趋势图 图表 15 2011-2019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 2019年中国VAM主要生产厂家的产能 图表 18 2011-2019年中国醋酸乙烯（VAM）产量统计 图表 19 2011-2019年中国醋酸乙烯（VAM）表现

消费量统计 图表 20 国外PVA消费构成 图表 21 1998-2019年PVA的供需情况 图表 22 1998-2019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 2019年维纶行业生产经营和盈利状况 图表 27 2019年维纶行业产销衔接和资产运转情况 图表 28 2019年维纶行业短期偿债和变现能力变化

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202104/216735.html>