

2019年中国聚乙烯醇行业分析报告- 行业现状调查与发展趋势研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国聚乙烯醇行业分析报告-行业现状调查与发展趋势研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/440744440744.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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（简称PVA）是由醋酸乙烯（VAc）经聚合醇解而制成的一种水溶性高分子聚合物，外观通常为白色片状、絮状或粉末状固体，无毒无味，其性能介于塑料和橡胶之间，一般分为纤维用和非纤维用两大类。

PVA性能由其聚合度、醇解度和黏度决定，随着聚合度的提高，PVA溶液的黏度、粘着性、成膜性都相应增大，但水溶性、浆膜的柔软性变差，浸润性能也相应降低。由于PVA独特的强力粘接性、皮膜柔韧性、平滑性、耐油性、耐溶剂性、保护胶体性、气体阻绝性、耐磨性以及经特殊处理具有的耐水性，被主要用于生产粘合剂和定型剂、涂料、新型建材、乳化剂、分散剂、塑料、合成纤维等产品，应用范围遍及纺织、建筑、造纸、食品、医药、木材加工、印刷、农业、高分子化工、生物工程等众多领域。

我国最初引入PVA生产至上世纪七八十年代，PVA也主要用于生产维纶纤维解决穿衣问题，随着国内经济发展，高档纺织品、造纸业、石油开采业务、汽车、建筑安全玻璃等行业对于聚乙烯醇新产品的需求大幅增加。至2017年，国内PVA消费结构中聚合助剂和织物浆料占比分别为43%与20%。

国内PVA消费领域情况（2017年）

数据来源：中国化纤工业协会

近年来，我国PVA消费量稳步增加。据统计，2000年我国PVA表观消费量约31.3万吨，2017年增加至69.6万吨。我们预计未来PVA在纺织浆料、造纸等领域的需求仍将继续下降，需求增量将逐步转向高品质PVA及下游新材料应用。但这些产品大都具有较高技术壁垒，对PVA原料质量要求较高，我国以电石乙炔法制备的产品竞争力相较国际巨头仍有一定差距，所以我们预计未来国内PVA消费量难有爆发式增长，仍将维持5-6%的增速。

2012-2017年国内PVA表观消费量

数据来源：中国化纤工业协会

另外，我国PVA出口量近年呈现加速增长态势，出口量由2015年的8.4万吨增加至2018年的14.7万吨，复合增长率高达21%，目前出口量占总产量的比例已提升至近20%。

我国PVN进出口量

数据来源：中国化纤工业协会

目前全球聚乙烯醇（PVA）生产主要集中在中国、日本、美国等少数几个国家和地区，总产能约188.8万吨，2018年实际产量139万吨左右，其中中国（含台湾地区）以外产能约75.3万吨，中国（含台湾地区）产能占全球超过60%。全球具有代表性的企业主要有日本可乐丽株式会社、日本积水化学工业株式会社、日本合成化学工业株式会社、安徽皖维集团有限责任公司、中国石油化工有限公司、台湾长春集团和内蒙古双欣资源集团有限责任公司。

公司等。

2018 年中国以外主要 PVA 生产装置

国家或地区企业名称

装置产能（万吨）

工艺路线

日本可乐丽株式会社

25.8

乙烯法

日本积水化学工业株式会社

15.0

乙烯法

日本合成化学工业株式会社

7.0

乙烯法

日本尤尼吉卡（JVP）

7.0

乙烯法

美国杜邦公司

6.5

乙烯法

日本 DK（DS Poval）株式会社

3.0

乙烯法

美国首诺公司

2.8

乙烯法

新加坡 KAP（可乐丽与合成化学合资公司）

4.0

乙烯法

其他

4.2

合计

75.3

数据来源：中国化纤工业协会

最近几年由于化工产品的环境安全性越来越受到重视，作为国内电石行业的主要下游产业，PVC 行业投资有向 PVA 行业转移 的趋势。2009 年以来，国内民营企业内蒙双欣、宁夏大地等开始投资 PVA 行业，加之原有行业企业的投资扩产，我国迎来了 PVA 行业的又一次投资高峰期，PVA 产能急速扩张。这些产能的扩张基本来自于西北地区。截止 2018 年，我国 PVA 名义产能 113.5 万吨，其中西北地区产能 56 万吨，占全国总产能的 49%。

国内 PVA 产能分布情况

数据来源：中国化纤工业协会

国内最初建立的 13 家 PVA 工厂，主要布局在接近消费端的华东及华南各个省份，远离资源地，加之技术创新能力差、装置设施落后，除皖维外传统 PVA 企业大部分都处于长期亏损状态，纷纷减产或者停产，市场份额迅速被西北地区崛起的民营企业抢占。受民营企业低价冲击和原材料价格高企影响，11 年以后传统 PVA 生产企业开始加速退出市场。

目前国内 PVA 关停产能统计

企业

工艺路线（全部关闭）

投产时间

关停时间

产能

单位

所在省份

北有机

石油乙烯

1965/1/1

2012/7/1

2.7

万吨

北京市

湖南湘维

电石乙炔

1978/1/1

2017/5/1

9

万吨

湖南省

福建福维

电石乙炔

1975/1/1

2013/1/1

6

万吨

福建省

兰州兰维

电石乙炔

1971/1/1

2008/1/1

3

万吨

甘肃省

云南云维

电石乙炔

1987/1/1

2013/8/1

2.8

万吨

云南省

江西化纤

电石乙炔

2002/1/1

2011/9/1

4

万吨

江西省

贵州水晶

电石乙炔

2011/1/1

3

万吨

贵州省

石家庄化纤

电石乙炔

1970/1/1

2016/9/1

2

万吨

河北省

合计

32.5

万吨

数据来源：中国化纤工业协会

目前，我国 PVA 行业已经基本完成了西北地区先进产能对传统 PVA 企业落后产能的置换。2018 年，除去长期停产以及开工率较低的无效产能，我国 PVA 实际有效产能为 80 万吨，国内实际消费量 70 万吨左右，净出口量 9 万吨左右，处于供略大于求的弱平衡状态。我们预计到 2020 年，我国聚乙烯醇总需求量约为 80 万吨左右，国内 PVA 产能仍处于弱平衡状态，市场竞争依然激烈。（LXY）

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国聚乙烯醇行业分析报告-行业现状调查与发展趋势研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深

分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2016-2019年中国聚乙烯醇行业发展概述

第一节 聚乙烯醇行业发展情况概述

- 一、聚乙烯醇行业相关定义
- 二、聚乙烯醇行业基本情况介绍
- 三、聚乙烯醇行业发展特点分析

第二节 中国聚乙烯醇行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、聚乙烯醇行业产业链条分析
- 三、中国聚乙烯醇行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国聚乙烯醇行业生命周期分析

- 一、聚乙烯醇行业生命周期理论概述
- 二、聚乙烯醇行业所属的生命周期分析

第四节 聚乙烯醇行业经济指标分析

- 一、聚乙烯醇行业的赢利性分析
- 二、聚乙烯醇行业的经济周期分析
- 三、聚乙烯醇行业附加值的提升空间分析

第五节 中国聚乙烯醇行业进入壁垒分析

- 一、聚乙烯醇行业资金壁垒分析
- 二、聚乙烯醇行业技术壁垒分析
- 三、聚乙烯醇行业人才壁垒分析
- 四、聚乙烯醇行业品牌壁垒分析
- 五、聚乙烯醇行业其他壁垒分析

第二章 2016-2019年全球聚乙烯醇行业市场发展现状分析

第一节 全球聚乙烯醇行业发展历程回顾

第二节 全球聚乙烯醇行业市场区域分布情况

第三节 亚洲聚乙烯醇行业地区市场分析

- 一、亚洲聚乙烯醇行业市场现状分析
- 二、亚洲聚乙烯醇行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲聚乙烯醇行业市场前景分析

第四节 北美聚乙烯醇行业地区市场分析

- 一、北美聚乙烯醇行业市场现状分析
- 二、北美聚乙烯醇行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美聚乙烯醇行业市场前景分析
- 第五节 欧盟聚乙烯醇行业地区市场分析
 - 一、欧盟聚乙烯醇行业市场现状分析
 - 二、欧盟聚乙烯醇行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧盟聚乙烯醇行业市场前景分析
- 第六节 2019-2025年世界聚乙烯醇行业分布走势预测
- 第七节 2019-2025年全球聚乙烯醇行业市场规模预测
- 第三章 中国聚乙烯醇产业发展环境分析
 - 第一节 我国宏观经济环境分析
 - 一、中国GDP增长情况分析
 - 二、工业经济发展形势分析
 - 三、社会固定资产投资分析
 - 四、全社会消费品聚乙烯醇总额
 - 五、城乡居民收入增长分析
 - 六、居民消费价格变化分析
 - 七、对外贸易发展形势分析
 - 第二节 中国聚乙烯醇行业政策环境分析
 - 一、行业监管体制现状
 - 二、行业主要政策法规
 - 第三节 中国聚乙烯醇产业社会环境发展分析
 - 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
 - 五、消费观念分析
- 第四章 中国聚乙烯醇行业运行情况
 - 第一节 中国聚乙烯醇行业发展状况情况介绍
 - 一、行业发展历程回顾
 - 二、行业创新情况分析
 - 三、行业发展特点分析
 - 第二节 中国聚乙烯醇行业市场规模分析
 - 第三节 中国聚乙烯醇行业供应情况分析
 - 第四节 中国聚乙烯醇行业需求情况分析

第五节 中国聚乙烯醇行业供需平衡分析

第六节 中国聚乙烯醇行业发展趋势分析

第五章 中国聚乙烯醇所属行业运行数据监测

第一节 中国聚乙烯醇所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国聚乙烯醇所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国聚乙烯醇所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2016-2019年中国聚乙烯醇市场格局分析

第一节 中国聚乙烯醇行业竞争现状分析

一、中国聚乙烯醇行业竞争情况分析

二、中国聚乙烯醇行业主要品牌分析

第二节 中国聚乙烯醇行业集中度分析

一、中国聚乙烯醇行业市场集中度分析

二、中国聚乙烯醇行业企业集中度分析

第三节 中国聚乙烯醇行业存在的问题

第四节 中国聚乙烯醇行业解决问题的策略分析

第五节 中国聚乙烯醇行业竞争力分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2016-2019年中国聚乙烯醇行业需求特点与动态分析

第一节 中国聚乙烯醇行业消费市场动态情况

第二节 中国聚乙烯醇行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 聚乙烯醇行业成本分析

第四节 聚乙烯醇行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国聚乙烯醇行业价格现状分析

第六节 中国聚乙烯醇行业平均价格走势预测

一、中国聚乙烯醇行业价格影响因素

二、中国聚乙烯醇行业平均价格走势预测

三、中国聚乙烯醇行业平均价格增速预测

第八章 2016-2019年中国聚乙烯醇行业区域市场现状分析

第一节 中国聚乙烯醇行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区聚乙烯醇市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区聚乙烯醇市场规模分析

四、华东地区聚乙烯醇市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区聚乙烯醇市场规模分析

四、华中地区聚乙烯醇市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区聚乙烯醇市场规模分析

四、华南地区聚乙烯醇市场规模预测

第九章 2016-2019年中国聚乙烯醇行业竞争情况

第一节 中国聚乙烯醇行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国聚乙烯醇行业SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第三节 中国聚乙烯醇行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 聚乙烯醇行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第十一章 2019-2025年中国聚乙烯醇行业发展前景分析与预测

第一节 中国聚乙烯醇行业未来发展前景分析

- 一、聚乙烯醇行业国内投资环境分析
- 二、中国聚乙烯醇行业市场机会分析
- 三、中国聚乙烯醇行业投资增速预测

第二节 中国聚乙烯醇行业未来发展趋势预测

第三节 中国聚乙烯醇行业市场发展预测

- 一、中国聚乙烯醇行业市场规模预测
- 二、中国聚乙烯醇行业市场规模增速预测
- 三、中国聚乙烯醇行业产值规模预测
- 四、中国聚乙烯醇行业产值增速预测
- 五、中国聚乙烯醇行业供需情况预测

第四节 中国聚乙烯醇行业盈利走势预测

- 一、中国聚乙烯醇行业毛利润同比增速预测
- 二、中国聚乙烯醇行业利润总额同比增速预测

第十二章 2019-2025年中国聚乙烯醇行业投资风险与营销分析

第一节 聚乙烯醇行业投资风险分析

- 一、聚乙烯醇行业政策风险分析
- 二、聚乙烯醇行业技术风险分析
- 三、聚乙烯醇行业竞争风险
- 四、聚乙烯醇行业其他风险分析

第二节 聚乙烯醇行业企业经营发展分析及建议

- 一、聚乙烯醇行业经营模式
- 二、聚乙烯醇行业销售模式
- 三、聚乙烯醇行业创新方向

第三节 聚乙烯醇行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第十三章 2019-2025年中国聚乙烯醇行业发展战略及规划建议

第一节 中国聚乙烯醇行业品牌战略分析

- 一、聚乙烯醇企业品牌的重要性
- 二、聚乙烯醇企业实施品牌战略的意义
- 三、聚乙烯醇企业品牌的现状分析
- 四、聚乙烯醇企业的品牌战略
- 五、聚乙烯醇品牌战略管理的策略

第二节 中国聚乙烯醇行业市场的关键客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国聚乙烯醇行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第十四章 2019-2025年中国聚乙烯醇行业发展策略及投资建议

第一节 中国聚乙烯醇行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

第二节 中国聚乙烯醇行业定价策略分析

第三节 中国聚乙烯醇行业营销渠道策略

- 一、聚乙烯醇行业渠道选择策略
- 二、聚乙烯醇行业营销策略

第四节 中国聚乙烯醇行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国聚乙烯醇行业重点投资区域分析

二、中国聚乙烯醇行业重点投资产品分析

图表详见正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/440744440744.html>