

2021-2026年中国PVC糊树脂行业发展监测及投资 战略规划研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国PVC糊树脂行业发展监测及投资战略规划研究报告》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/657529.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

聚氯乙烯（PVC）是由氯乙烯单体（VCM）聚合而成的一种常用热塑性塑料，是中国消费量第一、全球消费量第二的通用型合成树脂材料，聚氯乙烯树脂按用途主要分为通用树脂和糊树脂。由于其成糊性能优良，以及分散性能良好主要应用于软材料领域。如在手套、人造革、地板革、壁纸、输送带等领域，PVC都是不可或缺的原料之一，其中人造革和手套合计占比近60%。与其它塑料相比PVC价格较低，随着改性技术水平提高，特种PVC的牌号及应用领域仍在不断拓展，已成为电子信息、航空航天、生物技术等领域中不可或缺的材料。

PVC糊树脂下游需求结构

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 2020年国际聚氯乙烯（PVC）市场发展概况探析

第一节 世界聚氯乙烯工业发展历史

- 一、PVC工业化萌芽阶段
- 二、PVC量的增长阶段
- 三、PVC技术进步阶段
- 四、PVC高性能化和高效化发展阶段

第二节 2020年世界聚氯乙烯市场发展概况

- 一、国际PVC工业市场发展格局分析
- 二、世界聚氯乙烯市场供需概况
- 三、世界聚氯乙烯市场需求增势不减

第三节 2020年世界部分国家PVC市场供需动态

- 一、日本PVC市场供需情况分析
- 二、伊朗聚氯乙烯新增产能计划
- 三、印尼PVC产需增长情况及预测分析

第二章 2020年中国聚氯乙烯产业发展情况分析

第一节 2020年中国聚氯乙烯产业发展概况

- 一、中国PVC产业的发展历史
- 二、PVC研发呈现三大趋向
- 三、PVC树脂行业利润水平变动分析

第二节 2020年中国聚氯乙烯产业发展现状分析

- 一、中国已成为世界聚氯乙烯生产与消费大国
 - 二、中国聚氯乙烯企业区域分布
 - 三、生产企业装置规模分析
 - 第三节 2020年中国聚氯乙烯市场行情分析
 - 一、中国聚氯乙烯供应与消费结构
 - 二、中国聚氯乙烯价格影响因素分析
 - 三、聚氯乙烯行业正积极推进名牌战略
 - 第四节 2020年中国聚氯乙烯行业政策影响分析
 - 一、聚氯乙烯产业面临政策门槛
 - 二、聚氯乙烯进出口政策
 - 三、氯碱（烧碱、聚氯乙烯）行业准入条件
 - 第五节 2020年中国聚氯乙烯产业发展面临的挑战分析
 - 一、中国聚氯乙烯产业发展存在的问题
 - 二、国内PVC行业发展面临的困境
 - 三、PVC产业将面对三大绿色冲击
 - 四、PVC生产企业面临原料价格上涨考验
 - 第六节 2020年中国聚氯乙烯产业的发展对策分析
- ### 第三章 2020年世界PVC糊树脂市场运行状况解读
- 第一节 2020年世界PVC糊树脂生产方法分析
 - 一、乳液种子聚合法
 - 二、微悬浮聚合法
 - 三、乳液连续聚合法
 - 四、连续法与间歇法的比较分析
 - 第二节 2020年世界PVC糊树脂市场发展情况分析
 - 一、全球PVC糊树脂需求分析
 - 二、世界PVC糊树脂生产现状分析
 - 三、国际PVC糊树脂价格波动分析
 - 第三节 2021-2026年世界PVC糊树脂发展趋势预测
- ### 第四章 2020年中国PVC糊树脂行业市场发展环境解析
- 第一节 2020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、进出口总额及增长率分析

第二节 2020年中国PVC糊树脂市场政策环境分析

一、进出口政策分析

二、产业政策分析

三、相关行业政策影响分析

第三节 2020年中国PVC糊树脂市场社会环境分析

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PVC糊树脂市场供需分析聚焦

第一节 中国PVC糊树脂市场营运现状分析

一、PVC糊树脂市场发展规模分析

二、我国PVC糊树脂技术发展及加工应用分析

三、沈阳化工闪爆事故对PVC糊树脂市场影响分析

第二节 中国PVC糊树脂行业发展动态解读

一、沈化股份糊树脂科研成果填补国内空白

二、天辰化工对糊树脂装置进行技改

三、沈化新牌号糊树脂工业化试生产产品指标全部合格

四、印度对华PVC糊树脂作出反倾销终裁

五、PVC糊树脂市场高位运行

第三节 2020年中国PVC糊树脂市场发展格局分析

一、国内PVC糊树脂生产情况分析

2011-2014年，国内PVC糊树脂产能随需求爆发快速增长，远超当时国内消费能力，供给端的过剩给价格也带来了较大压力，此后产量恢复平稳。2019年国内PVC糊树脂有效产能约为129万吨，开工率估计在70%左右。2020年的新冠肺炎疫情导致全国对于医用器材的需求急剧攀升，其中就包括医用手套，而受国外新冠肺炎疫情影响，国内PVC手套制品企业出口订单暴增，手套生产线扩张使得对于PVC糊树脂的需求量同比增加60%，因此目前国内产能多处于高负荷生产状态，PVC糊树脂需求激增带动PVC糊树脂价格大幅上涨。

2012-2019年我国PVC糊树脂产能变化情况

二、PVC糊树脂市场利润变化分析

三、PVC糊树脂下游需求结构分析

第四节 2020年中国PVC糊树脂市场发展影响因素分析

第六章 2016-2020年中国合成树脂制造所属行业数据监测分析

第一节 2016-2020年中国合成树脂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 2020年中国合成树脂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 2016-2020年中国合成树脂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、出口 交货值分析

第四节 2016-2020年中国合成树脂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 2016-2020年中国合成树脂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

第七章 2016-2020年中国初级形状已塑化的聚氯乙烯所属行业进出口数据监测分析

第一节 2016-2020年中国初级形状已塑化的聚氯乙烯进口数据分析

一、进口数量分析（39042200）

二、进口金额分析

第二节 2016-2020年中国初级形状已塑化的聚氯乙烯出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2016-2020年中国初级形状已塑化的聚氯乙烯进出口平均单价分析

第四节 2016-2020年中国初级形状已塑化的聚氯乙烯进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第八章 2020年中国PVC糊树脂市场竞争现状及策略分析

第一节 2020年中国PVC糊树脂市场的竞争分析

一、中国PVC糊树脂市场竞争地区格局的演变

二、中国PVC糊树脂市场价格竞争分析

三、中国PVC糊树脂技术竞争分析

第二节 2020年中国PVC糊树脂行业集中度分析

一、PVC糊树脂市场集中度分析

二、PVC糊树脂企业集中分布分析

第三节 2020年中国PVC糊树脂行业竞争策略分析

第四节 2021-2026年中国PVC糊树脂行业竞争趋势预测

第九章 2020年中国PVC糊树脂典型生产企业竞争力及关键性数据分析

第一节 连云港航浩塑料有限公司

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第二节 沈阳市中杨树脂厂

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第三节 郴州方舟化工有限责任公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第四节 天津渤海化工有限责任公司天津化工厂

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第五节 安徽氯碱化工集团

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第十章 2020年中国PVC糊树脂上游产业发展状况探究

第一节 2020年中国氯乙烯单体（VCM）供应分析

一、中国氯乙烯

二、中国氯乙烯单体（VCM）价格走势分析

三、氯乙烯单体市场格局分析

第二节 2020年中国二氯乙烷（EDC）行业运行情况分析

一、全球二氯乙烷（EDC）发展概况分析

二、中国二氯乙烷（EDC）主要地区供给分析

三、前景展望

第三节 2020年中国电石产业市场运营分析

一、电石行业准入条件分析

二、电石市场需求情况分析

三、国内电石生产形势分析

第十一章 2020年中国PVC糊树脂市场发展存在的问题与对策分析

第一节 2020年中国PVC糊树脂市场发展存在的问题分析

一、综合生产技术水平不高

二、产品品种相对单一

三、PVC糊状树脂应用水平还不高

四、掺混树脂等其它共聚物的生产尚处于试验或小规模生产阶段

五、配套抗冲击改性剂的生产还没有得到足够的重视

第二节 2020年中国PVC糊树脂市场发展对策分析

一、调整工艺配料和聚合条件做好通用品种牌号的生产

二、形成各公司自己的特色产品来满足国内外用户的需求

三、增加多种PVC糊树脂的需求提高自身产品在市场中的占有率

四、不断加大应用开发力度，拓宽PVC糊树脂的应用范围

第十二章 2021-2026年中国PVC糊树脂行业趋势预测展望

第一节 2021-2026年中国PVC糊树脂行业发展趋势预测

一、PVC糊树脂技术走势分析

二、PVC糊树脂行业发展方向分析

第二节 2021-2026年中国PVC糊树脂行业市场趋势预测分析

一、PVC糊树脂供给预测分析

二、PVC糊树脂需求预测分析

三、PVC糊树脂竞争格局预测分析

第三节 2021-2026年中国PVC糊树脂行业市场盈利能力预测分析

第十三章 2021-2026年中国PVC糊树脂行业投资价值评估

第一节 2021-2026年中国PVC糊树脂行业投资环境分析

第二节 2021-2026年中国PVC糊树脂行业投资机会分析

一、PVC糊树脂行业投资潜力分析（AK LSW）

二、PVC糊树脂行业吸引力分析

三、PVC糊树脂行业融资方式分析

第三节 2021-2026年中国PVC糊树脂行业投资前景预警分析

一、宏观调控风险

二、行业竞争风险

三、供需波动风险

四、技术风险

五、经营管理风险

第四节 2021-2026年中国PVC糊树脂行业投资前景研究分析

图表目录：

图表2016-2020年中国GDP总量及增长趋势图

图表2020年中国三产业增加值结构图

图表2016-2020年中国CPI、PPI月度走势图

图表2016-2020年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表2016-2020年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表2016-2020年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表2016-2020年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表2016-2020年中国工业增加值增长趋势图

图表2016-2020年我国工业增加值分季度增速

图表2016-2020年我国全社会固定资产投资额走势图

图表2016-2020年我国城乡固定资产投资额对比图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/657529.html>