

# 中国PVC糊树脂行业发展现状研究与投资前景预测报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国PVC糊树脂行业发展现状研究与投资前景预测报告（2023-2030年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202306/637582.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

### 一、概述及定义

PVC糊树脂是未加工状态下的PVC塑料的一种独特液体形式，因粒度微细，其质地像滑石粉，具有不流动性，经常同增塑剂混合后经搅拌形成稳定的悬浮液制成PVC糊料。

PVC糊树脂的聚合生产方法主要有微悬浮聚合法、种子乳液聚合法和混合法。其中，乳液聚合法PVC糊树脂主要是皮革料，也称为大盘料；微悬浮聚合法的PVC糊树脂也称为手套料，其主要原材料是氯乙烯单体。因微悬浮法PVC糊树脂满足手套专用树脂所要求的低糊黏度、良好的稳定性，目前国内市场所采用的手套料大部分采用微悬浮法生产工艺。

### PVC糊树脂制备方法

#### 制备方法

#### 流程及特征

#### 主要应用领域

#### 乳液法

乳液聚合配方主要有VCM、水、水溶性引发剂和乳化剂。乳液聚合对搅拌要求很严格，引发作用是在水相中进行的，通常使用的引发剂是水溶性过硫酸盐。一般情况下，乳液聚合得到的乳胶粒径小于 $0.2\mu\text{m}$ ，为了达到增大乳胶粒径的目的，开发了乳液种子聚合法，使乳胶粒径增大到 $1.0\mu\text{m}$ 左右。在乳液聚合中，如果有已生成的高聚合物乳胶存在，控制物料配比和条件，原则上VCM仅在已生成的乳胶粒子上聚合，而不再形成新的粒子；这种已生成的高聚物乳胶就好像晶种，因此称为“乳液种子聚合”。但只有合理的粒径还不够，必须具有适当的粒径分布，才能得到性能优良的PVC糊树脂。乳液聚合中乳化剂很重要，所用数量决定了引发剂的粒子数，且对最终的胶乳粒子的大小起了主要作用。特别在进行种子生成时，采用高引发速率和低浓度乳化剂进行生产，能使胶乳微粒尺寸分布变窄。

#### 壁纸和发泡行业

#### 微悬浮法

微悬浮聚合是制得PVC糊树脂较新的一种方法，早在20世纪60年代中期已工业化。其流程是：先将部分VCM(5%)用机械均化的方法制成稳定的乳状（粒径在 $1.0\mu\text{m}$ 左右），然后进行聚合（必须选用油溶性的引发剂）。用这种方法生产的PVC糊树脂的流动性优良，乳化剂用量少，树脂的热稳定性和抗水性均得到了改善。该生产工艺需特别注意以下几个影响因素：选用合适的复合乳化剂和颗粒改良剂体系；聚合体系组分的均化；搅拌速度；水与单体之比恰当。

#### 手套、人造革、地板卷材、输送带和玩具

#### 混合法

混合法PVC糊树脂生产工艺主要是集乳液聚合和微悬浮聚合于一体，在整个反应过程中要加入经过乳液聚合后的种子和其他乳化剂、引发剂、各种助剂及VCM一起参与反应。混合法

用C16和C18混合直链醇与十二烷基硫酸钠或月桂酸胺组成乳化剂形成微小乳液，聚合反应主要在微滴中进行。乳液聚合后加入种子使整个粒径成为双峰分布。

人造革、地板革、墙纸等

数据来源：观研天下整理

## 二、供给市场分析

由于PVC糊树脂进入门槛较低，进入企业数量较多，行业出现产能过剩局面。但是，2020年受突发公共卫生事件影响，下游需求暴增带动多家企业扩产，2021年产能回升至153.5万吨。

数据来源：观研天下整理

在产量方面，根据数据显示，2012-2021年我国PVC糊树脂产量约为67万吨增长至104.4万吨。

数据来源：观研天下整理

## 三、需求市场分析

PVC糊树脂工业的发展，提供了仅经加热就变为聚氯乙烯制品的一种新型的液态材料，该种液态材料配置方便，性能稳定、易控制、使用方便、制品性能优良、化学稳定性好，具有一定的机械强度、易着色等，被广泛应用于人造革、搪胶玩具、软质商标、墙纸、油漆涂料、发泡塑胶等的生产。

数据来源：观研天下整理

随着人造革、汽车内饰等下游市场快速发展，我国PVC糊树脂行业需求量整体保持增长。根据数据显示，我国PVC糊树脂行业需求量从2012年的88.03万吨增长到2021年的154.25万吨。

数据来源：观研天下整理

## 四、技术专利分析

随着国内经济逐渐进入高质量发展阶段，我国PVC糊树脂行业技术专利申请量整体上升，行业发展将进入从规模增长向质量提升的重要窗口期。根据数据显示，2013-2020年我国PVC专利申请数量持续上升，2021年下降至21267项，同比下滑21.75%，2022年至今国内糊树脂专利申请数量为9296项。

数据来源：观研天下整理（WYD）

注：上述信息仅供参考，具体内容以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国PVC糊树脂行业发展现状研究与投资前景预测报告（2023-2030年）》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，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。

行业报告是业内企业、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。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国PVC糊树脂行业发展概述

#### 第一节 PVC糊树脂行业发展情况概述

##### 一、PVC糊树脂行业相关定义

##### 二、PVC糊树脂特点分析

##### 三、PVC糊树脂行业基本情况介绍

##### 四、PVC糊树脂行业经营模式

##### 1、生产模式

##### 2、采购模式

##### 3、销售/服务模式

##### 五、PVC糊树脂行业需求主体分析

## 第二节中国PVC糊树脂行业生命周期分析

- 一、PVC糊树脂行业生命周期理论概述
- 二、PVC糊树脂行业所属的生命周期分析

## 第三节 PVC糊树脂行业经济指标分析

- 一、PVC糊树脂行业的赢利性分析
- 二、PVC糊树脂行业的经济周期分析
- 三、PVC糊树脂行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2019-2023年全球PVC糊树脂行业市场发展现状分析

### 第一节全球PVC糊树脂行业发展历程回顾

### 第二节全球PVC糊树脂行业市场规模与区域分布情况

### 第三节亚洲PVC糊树脂行业地区市场分析

- 一、亚洲PVC糊树脂行业市场现状分析
- 二、亚洲PVC糊树脂行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲PVC糊树脂行业市场前景分析

### 第四节北美PVC糊树脂行业地区市场分析

- 一、北美PVC糊树脂行业市场现状分析
- 二、北美PVC糊树脂行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美PVC糊树脂行业市场前景分析

### 第五节欧洲PVC糊树脂行业地区市场分析

- 一、欧洲PVC糊树脂行业市场现状分析
- 二、欧洲PVC糊树脂行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲PVC糊树脂行业市场前景分析

### 第六节 2023-2030年世界PVC糊树脂行业分布走势预测

### 第七节 2023-2030年全球PVC糊树脂行业市场规模预测

## 第三章 中国PVC糊树脂行业产业发展环境分析

### 第一节我国宏观经济环境分析

### 第二节我国宏观经济环境对PVC糊树脂行业的影响分析

### 第三节中国PVC糊树脂行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

### 第四节政策环境对PVC糊树脂行业的影响分析

### 第五节中国PVC糊树脂行业产业社会环境分析

## 第四章 中国PVC糊树脂行业运行情况

### 第一节中国PVC糊树脂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PVC糊树脂行业市场规模分析

#### 一、影响中国PVC糊树脂行业市场规模的因素

#### 二、中国PVC糊树脂行业市场规模

#### 三、中国PVC糊树脂行业市场规模解析

### 第三节中国PVC糊树脂行业供应情况分析

#### 一、中国PVC糊树脂行业供应规模

#### 二、中国PVC糊树脂行业供应特点

### 第四节中国PVC糊树脂行业需求情况分析

#### 一、中国PVC糊树脂行业需求规模

#### 二、中国PVC糊树脂行业需求特点

### 第五节中国PVC糊树脂行业供需平衡分析

## 第五章 中国PVC糊树脂行业产业链和细分市场分析

### 第一节中国PVC糊树脂行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、PVC糊树脂行业产业链图解

### 第二节中国PVC糊树脂行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对PVC糊树脂行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对PVC糊树脂行业的影响分析

### 第三节我国PVC糊树脂行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国PVC糊树脂行业市场竞争分析

### 第一节中国PVC糊树脂行业竞争现状分析

#### 一、中国PVC糊树脂行业竞争格局分析

## 二、中国PVC糊树脂行业主要品牌分析

### 第二节中国PVC糊树脂行业集中度分析

#### 一、中国PVC糊树脂行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国PVC糊树脂行业市场集中度分析

### 第三节中国PVC糊树脂行业竞争特征分析

#### 一、企业区域分布特征

#### 二、企业规模分布特征

#### 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国PVC糊树脂行业模型分析

### 第一节中国PVC糊树脂行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、波特五力模型原理

#### 二、供应商议价能力

#### 三、购买者议价能力

#### 四、新进入者威胁

#### 五、替代品威胁

#### 六、同业竞争程度

#### 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国PVC糊树脂行业SWOT分析

#### 一、SOWT模型概述

#### 二、行业优势分析

#### 三、行业劣势

#### 四、行业机会

#### 五、行业威胁

#### 六、中国PVC糊树脂行业SWOT分析结论

### 第三节中国PVC糊树脂行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、PEST模型概述

#### 二、政策因素

#### 三、经济因素

#### 四、社会因素

#### 五、技术因素

#### 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国PVC糊树脂行业需求特点与动态分析

## 第一节中国PVC糊树脂行业市场动态情况

### 第二节中国PVC糊树脂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 PVC糊树脂行业成本结构分析

### 第四节 PVC糊树脂行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

### 第五节中国PVC糊树脂行业价格现状分析

### 第六节中国PVC糊树脂行业平均价格走势预测

- 一、中国PVC糊树脂行业平均价格趋势分析
- 二、中国PVC糊树脂行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国PVC糊树脂行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国PVC糊树脂行业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PVC糊树脂行业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PVC糊树脂行业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

## 第十章 2019-2023年中国PVC糊树脂行业区域市场现状分析

### 第一节中国PVC糊树脂行业区域市场规模分析

- 一、影响PVC糊树脂行业区域市场分布的因素

## 二、中国PVC糊树脂行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区PVC糊树脂行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区PVC糊树脂行业市场分析

##### (1) 华东地区PVC糊树脂行业市场规模

##### (2) 华东地区PVC糊树脂行业市场现状

##### (3) 华东地区PVC糊树脂行业市场规模预测

### 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PVC糊树脂行业市场分析

##### (1) 华中地区PVC糊树脂行业市场规模

##### (2) 华中地区PVC糊树脂行业市场现状

##### (3) 华中地区PVC糊树脂行业市场规模预测

### 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PVC糊树脂行业市场分析

##### (1) 华南地区PVC糊树脂行业市场规模

##### (2) 华南地区PVC糊树脂行业市场现状

##### (3) 华南地区PVC糊树脂行业市场规模预测

### 第五节华北地区PVC糊树脂行业市场分析

#### 一、华北地区概述

#### 二、华北地区经济环境分析

#### 三、华北地区PVC糊树脂行业市场分析

##### (1) 华北地区PVC糊树脂行业市场规模

##### (2) 华北地区PVC糊树脂行业市场现状

##### (3) 华北地区PVC糊树脂行业市场规模预测

### 第六节东北地区市场分析

#### 一、东北地区概述

#### 二、东北地区经济环境分析

#### 三、东北地区PVC糊树脂行业市场分析

##### (1) 东北地区PVC糊树脂行业市场规模

##### (2) 东北地区PVC糊树脂行业市场现状

### (3) 东北地区PVC糊树脂行业市场规模预测

#### 第七节 西南地区市场分析

##### 一、西南地区概述

##### 二、西南地区经济环境分析

##### 三、西南地区PVC糊树脂行业市场分析

###### (1) 西南地区PVC糊树脂行业市场规模

###### (2) 西南地区PVC糊树脂行业市场现状

###### (3) 西南地区PVC糊树脂行业市场规模预测

#### 第八节 西北地区市场分析

##### 一、西北地区概述

##### 二、西北地区经济环境分析

##### 三、西北地区PVC糊树脂行业市场分析

###### (1) 西北地区PVC糊树脂行业市场规模

###### (2) 西北地区PVC糊树脂行业市场现状

###### (3) 西北地区PVC糊树脂行业市场规模预测

### 第十一章 PVC糊树脂行业企业分析（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、公司优势分析

#### 第六节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第七节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第八节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第九节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第十节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优势分析

## 第十二章 2023-2030年中国PVC糊树脂行业发展前景分析与预测

### 第一节中国PVC糊树脂行业未来发展前景分析

#### 一、PVC糊树脂行业国内投资环境分析

#### 二、中国PVC糊树脂行业市场机会分析

#### 三、中国PVC糊树脂行业投资增速预测

### 第二节中国PVC糊树脂行业未来发展趋势预测

### 第三节中国PVC糊树脂行业规模发展预测

#### 一、中国PVC糊树脂行业市场规模预测

#### 二、中国PVC糊树脂行业市场规模增速预测

#### 三、中国PVC糊树脂行业产值规模预测

#### 四、中国PVC糊树脂行业产值增速预测

#### 五、中国PVC糊树脂行业供需情况预测

### 第四节中国PVC糊树脂行业盈利走势预测

## 第十三章 2023-2030年中国PVC糊树脂行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节中国PVC糊树脂行业进入壁垒分析

#### 一、PVC糊树脂行业资金壁垒分析

#### 二、PVC糊树脂行业技术壁垒分析

#### 三、PVC糊树脂行业人才壁垒分析

#### 四、PVC糊树脂行业品牌壁垒分析

#### 五、PVC糊树脂行业其他壁垒分析

### 第二节 PVC糊树脂行业风险分析

#### 一、PVC糊树脂行业宏观环境风险

#### 二、PVC糊树脂行业技术风险

#### 三、PVC糊树脂行业竞争风险

#### 四、PVC糊树脂行业其他风险

### 第三节中国PVC糊树脂行业存在的问题

### 第四节中国PVC糊树脂行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2023-2030年中国PVC糊树脂行业研究结论及投资建议

### 第一节观研天下中国PVC糊树脂行业研究综述

#### 一、行业投资价值

## 二、行业风险评估

### 第二节中国PVC糊树脂行业进入策略分析

#### 一、行业目标客户群体

#### 二、细分市场选择

#### 三、区域市场的选择

### 第三节 PVC糊树脂行业营销策略分析

#### 一、PVC糊树脂行业产品策略

#### 二、PVC糊树脂行业定价策略

#### 三、PVC糊树脂行业渠道策略

#### 四、PVC糊树脂行业促销策略

### 第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202306/637582.html>