

# 2023-2029年中国PVC糊 树脂市场深度分析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

《2023-2029年中国PVC糊树脂市场深度分析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/202305/360093.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

PVC糊树脂合成主要有乳液聚合法和微悬浮聚合法。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，氯乙烯合成主要有电石法和石油法两种，电石法比石油法成本低，但电石法生产的氯乙烯单体在质量上比石油法稍差，同时电石法造成的污染较大，但同时石油法也存在油价上涨造成的成本波动问题，因此能够控制上游原材料的企业在成本控制方面更具有优势。

2019年国内PVC糊树脂产能128万吨，昔阳氯碱、盐湖海纳、内蒙古伊东目前停工，行业有限产能105万吨，产量92万吨，开工率接近90%。2020年受新冠肺炎疫情影响，PVC手套需求爆发式增长，2020年底国内PVC糊树脂产能达140万吨，有效产能115万吨，产量约112万吨。

2020年，受手套料需求推动，糊树脂产品价格上涨，行业存在部分新增产能。2020年新增9万吨产能，其中上半年新疆中泰新增3万吨乳液法，唐山三友新增2万吨微悬浮法，下半年新疆中泰新增3万吨乳液法，内蒙古吉兰泰新增1万吨微悬浮法。

2019年中国PVC糊树脂市场规模约79.92亿元，2020年受新冠肺炎疫情影响，PVC糊树脂供给有限，PVC糊树脂手套料价格暴涨，带动国内PVC糊树脂市场规模增长超过170%，约为228亿元。

从进出口情况来看，近年来进口数量波动下降，进口依赖程度低；由于我国是糊树脂下游产品的主要生产国，糊树脂出口量较小，仅每月出口约3000至4000吨至东南亚国家。从下游占比来看，PVC糊树脂约有27%用于手套、20%用于人造革、10%用于汽车内饰。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国PVC糊树脂市场深度分析与投资战略研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 PVC糊树脂产品概述

第一节 产品定义

第二节 产品用途

第三节 行业生命周期分析

第二章 中国PVC糊树脂行业供给情况分析 & 趋势

## 第一节 2018-2022年中国PVC糊树脂行业市场供给分析

### 第二节 PVC糊树脂行业供给关系因素分析

#### 一、需求变化因素

#### 二、厂商产能因素

#### 三、原料供给状况

#### 四、技术水平提高

#### 五、政策变动因素

### 第三节 2023-2029年中国PVC糊树脂行业市场供给趋势

#### 一、PVC糊树脂整体供给情况趋势分析

#### 二、影响未来PVC糊树脂供给的因素分析

## 第三章 2022年PVC糊树脂行业宏观经济环境分析

### 第一节 全球宏观经济分析

### 第二节 中国宏观经济环境分析

## 第四章 2022-2023年中国PVC糊树脂行业发展概况

### 第一节 2022-2023年中国PVC糊树脂行业发展态势分析

### 第二节 2022-2023年中国PVC糊树脂行业发展特点分析

### 第三节 2022-2023年中国PVC糊树脂行业市场供需分析

### 第四节 2022-2023年中国PVC糊树脂行业价格分析

## 第五章 2018-2022年中国PVC糊树脂行业整体运行状况

### 第一节 2018-2022年PVC糊树脂行业产销分析

### 第二节 2018-2022年PVC糊树脂行业盈利能力分析

### 第三节 2018-2022年PVC糊树脂行业偿债能力分析

### 第四节 2018-2022年PVC糊树脂行业营运能力分析

## 第六章 2017-2022年中国PVC糊树脂行业进、出口市场分析及预测

### 第一节 2017-2022年PVC糊树脂行业进、出口特点分析

### 第二节 2017-2022年PVC糊树脂行业进、出口量分析

#### 一、进口分析

#### 二、出口分析

### 第三节 2023-2029年PVC糊树脂行业进、出口市场预测

#### 一、进口预测

#### 二、出口预测

### 第七章 PVC糊树脂行业投资价值（绩效）及行业发展预测

#### 第一节 2018-2022年PVC糊树脂行业成长性分析

#### 第二节 2018-2022年PVC糊树脂行业经营能力分析

#### 第三节 2018-2022年PVC糊树脂行业盈利能力分析

#### 第四节 2018-2022年PVC糊树脂行业偿债能力分析

#### 第五节 2023-2029年我国PVC糊树脂行业产值预测

#### 第六节 2023-2029年我国PVC糊树脂行业销售收入预测

#### 第七节 2023-2029年我国PVC糊树脂行业总资产预测

### 第八章 2019-2022年中国PVC糊树脂产业行业重点区域运行分析

#### 第一节 华东地区PVC糊树脂产业行业运行情况

#### 第二节 华南地区PVC糊树脂产业行业运行情况

#### 第三节 华中地区PVC糊树脂产业行业运行情况

#### 第四节 华北地区PVC糊树脂产业行业运行情况

#### 第五节 西北地区PVC糊树脂产业行业运行情况

#### 第六节 西南地区PVC糊树脂产业行业运行情况

#### 第七节 东北地区PVC糊树脂产业行业运行情况

### 第九章 2019-2022年中国PVC糊树脂行业重点企业竞争力分析

#### 第一节 沈阳化工集团股份

##### 一、公司基本情况

##### 二、公司主要财务指标分析

##### 三、公司投资情况

##### 四、公司未来战略分析

#### 第二节 内蒙古伊东集团东兴化工

##### 一、公司基本情况

##### 二、公司主要财务指标分析

##### 三、公司投资情况

## 四、公司未来战略分析

### 第三节 阳煤集团昔阳化工

#### 一、公司基本情况

#### 二、公司主要财务指标分析

### 第四节 内蒙古晨宏力化工集团

#### 一、公司基本情况

#### 二、公司投资情况

#### 三、公司未来战略分析

### 第五节 内蒙古君正能源化工股份

#### 一、公司基本情况

#### 二、公司主要财务指标分析

#### 三、公司未来战略分析

### 第六节 安徽天辰化工股份有

#### 一、公司基本情况

#### 二、公司主要财务指标分析

#### 三、公司投资情况

#### 四、公司未来战略分析

## 第十章 PVC糊树脂行业竞争格局分析

### 第一节 2018-2022年中国PVC糊树脂行业集中度分析

### 第二节 PVC糊树脂国内外SWOT分析

### 第三节 2023-2029年中国PVC糊树脂行业竞争格局预测分析

## 第十一章 中国PVC糊树脂行业投资策略分析

### 第一节 2023-2029年中国PVC糊树脂行业投资环境分析

### 第二节 中国PVC糊树脂行业投资收益分析

### 第三节 2018-2022年中国PVC糊树脂行业产品投资方向

### 第四节 2023-2029年中国PVC糊树脂行业投资收益预测

#### 一、2023-2029年中国PVC糊树脂行业工业总产值预测

#### 二、2023-2029年中国PVC糊树脂行业销售收入预测

#### 三、2023-2029年中国PVC糊树脂行业利润总额预测

#### 四、2023-2029年中国PVC糊树脂行业总资产预测

## 第十二章 中国PVC糊树脂行业投资风险分析

### 第一节 中国PVC糊树脂行业内部风险分析

#### 一、市场竞争风险分析

#### 二、企业竞争风险分析

#### 三、企业出口风险分析

### 第二节 中国PVC糊树脂行业外部风险分析

#### 一、宏观经济环境风险分析

#### 二、行业政策环境风险分析

## 第十三章 市场预测及行业项目投资建议

### 第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析

### 第二节 外销与内销优势分析

### 第三节 2023-2029年全国市场规模及增长趋势

### 第四节 2023-2029年全国投资规模预测

### 第五节 2023-2029年市场盈利预测

### 第六节 项目投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/360093.html>