

# 2020-2026年中国PVC糊 树脂行业发展态势与未来发展趋势报告

## 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

《2020-2026年中国PVC糊树脂行业发展态势与未来发展趋势报告》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/202005/166118.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糊状树脂的工业化生产始于20世纪30年代，1931年，德国法本(I . G . Farbon)公司首先开展了PVC糊状树脂的研究和开发工作，并于1937年实现工业化生产。美国的PVC糊状树脂于1940&mdash;1945年实现工业化生产，英国ICI公司于1942年开始生产Corvicp牌号的糊状树脂，后来与美国的BF Goodrich化学公司合并，成立了美国的Gem公司，在1949年开始生产Breonl21牌号糊树脂，与此同时，法国、意大利也开始生产PVC糊状树脂，而日本的PVC糊状树脂的生产远远落后与欧美国家，1953年，日本三井石油化学公司开始生产PVC糊状树脂，相继住友化学公司、信越化学公司也相继投入生产。

随着PVC糊树脂应用开发的不断深入，市场对PVC糊树脂的需求量也大大增加，反过来也促进了PVC糊树脂生产的发展。

2017年我国PVC糊树脂市场规模约87.2亿元，同比2016年的74.03亿元增长了17.8%，近几年我国PVC糊树脂市场规模情况如下图所示：2012-2017年中国PVC糊树脂市场发展规模资料来源：中企顾问网整理

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 2017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 2017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 2017年世界部分国家PVC市场供需动态

###### 一、日本PVC市场供需状况

- 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

## 第二章 2017年中国聚氯乙烯产业发展情况分析

### 第一节 2017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 2017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 2017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 2017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 2017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 2017年中国聚氯乙烯产业的发展对策分析

## 第三章 2017年世界PVC糊树脂市场运行状况解读

### 第一节 2017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 2017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 2020-2026年世界PVC糊树脂发展趋势分析

### 第四章 2017年中国PVC糊树脂行业市场发展环境解析

#### 第一节 2017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 2017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 2017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 2017年中国PVC糊树脂市场运行态势聚焦

#### 第一节 2017年中国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

2017年我国PVC糊树脂市场规模约87.2亿元，同比2016年的74.03亿元增长了17.8%，近几年我国PVC糊树脂市场规模情况如下图所示：2012-2017年中国PVC糊树脂市场发展规模资料来源

：中企顾问网整理

## 二、我国PVC糊树脂技术发展及加工应用分析

2017年我国PVC糊总产能139万吨。PVC糊总产能中，微悬浮法73.5万吨，占总产能52.88%，乳液法39万吨，占总产能28.06%，种子微悬浮法26.5万吨，占总产能的19.06%。2012-2017年我国PVC糊总产能资料来源：中企顾问网整理

## 三、2017年PVC糊树脂市场分析

### 第二节 2017年中国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、糊树脂工业化进展

#### 四、pvc糊树脂行业产能分析

#### 五、PVC糊树脂市场高位运行

### 第三节 2017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

#### 二、PVC糊树脂市场毛利率变化分析

#### 三、PVC糊树脂下游需求结构分析

### 第四节 2017年中国PVC糊树脂市场发展影响因素分析

## 第六章 2011-2017年中国合成树脂制造行业数据监测分析

### 第一节 2011-2017年中国合成树脂制造行业规模分析

#### 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 2017年中国合成树脂制造行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、销售收入结构分析

### 第三节 2011-2017年中国合成树脂制造行业产值分析

#### 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 2011-2017年中国合成树脂制造行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

## 二、费用统计

### 第五节 2011-2017年中国合成树脂制造行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第七章 2011-2017年中国PVC糊树脂进出口数据监测分析

### 第一节 2011-2017年中国PVC糊树脂进口数据分析

#### 一、进口数量分析（39041010）

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2011-2017年中国PVC糊树脂出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2011-2017年中国PVC糊树脂进出口平均单价分析

### 第四节 2017年中国PVC糊树脂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 2017年中国PVC糊树脂市场竞争现状及策略分析

### 第一节 2017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 2017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 2017年中国PVC糊树脂行业竞争策略分析

### 第四节 2020-2026年中国PVC糊树脂行业竞争趋势分析

## 第九章 2017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

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第二节 沈阳市中杨树脂厂

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第十章 2017年中国PVC糊树脂上游产业发展状况探究

### 第一节 2017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 2017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 2017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 2017年中国PVC糊树脂市场发展存在的问题与对策分析

### 第一节 2017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 2017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 2020-2026年中国PVC糊树脂行业发展前景展望

### 第一节 2020-2026年中国PVC糊树脂行业发展趋势分析

- 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 2020-2026年中国PVC糊树脂行业市场发展前景预测分析

- 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 2020-2026年中国PVC糊树脂行业市场盈利能力预测分析

## 第十三章 2020-2026年中国PVC糊树脂行业投资价值评估

### 第一节 2020-2026年中国PVC糊树脂行业投资环境分析

### 第二节 2020-2026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
- 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 2020-2026年中国PVC糊树脂行业投资风险预警分析

- 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 2020-2026年中国PVC糊树脂行业投资策略分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/166118.html>