

2020-2026年中国PVC糊 树脂行业市场监测与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国PVC糊树脂行业市场监测与投资方向研究报告》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.abaogao.com/b/huagong/338477P46J.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、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—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：智研数据研究中心整理

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：智研数据研究中心整理

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：智研数据研究中心整理

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.abaogao.com/b/huagong/338477P46J.html>