

中国聚氯乙烯（PVC）行业发展深度研究与投资 前景分析报告（2026-2033年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国聚氯乙烯（PVC）行业发展深度研究与投资前景分析报告（2026-2033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：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202608/813321.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: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

一、国内聚氯乙烯产能扩张下价格承压下行，产品工艺结构持续优化

聚氯乙烯（PVC）是世界上最先实现工业化生产的塑料品种之一。由于PVC具有难燃、抗化学腐蚀、耐磨、电绝缘性优良和机械强度较高等优点，在加工过程中可以加入添加剂或采用适当的工艺和设备生产出各种各样的塑料制品，包括板材、管材、管件、异型材等硬制品以及薄膜、人造革、塑料鞋、电缆料、泡沫材料等软制品，在工业、农业、建筑、日用品、包装以及电力等方面具有广泛的应用。

聚氯乙烯（PVC）制备方法 分类 制备方法 悬浮法 悬浮法PVC（S-PVC）树脂的聚合是将液态的氯乙烯（VCM）单体经过搅拌分散成液滴进而悬浮在含有分散剂的去离子水介质中，大约45-65℃的聚合温度下引发剂能够分解成活泼的自由基，诱发单体聚合。高温条件下聚合得到的PVC是低分子量的树脂，低温条件下聚合可以得到高分子量的树脂。本体法PVC树脂的本体聚合采用的是间歇式方法制备，本体PVC（M-PVC）的聚合工艺分两步进行：首先是预聚合。在预聚合中加入一定量（1/3-1/2）的VCM和引发剂，加热后在强搅拌下控制转化率在8-12%之间，开始预聚合；其次，后聚合。将预聚合生成的“种子”转入到聚合釜中，随后再加入剩余的VCM单体和引发剂，低速进行搅拌，当转化率到达60-85%时，终止聚合，并进行脱气和回收未反应的VCM单体。乳液法 乳液法PVC（E-PVC）是用来生产PVC的糊树脂采用间歇式操作方法进行生产。主要分两个步骤：（1）通过乳液聚合使得VCM单体生成PVC胶乳，即PVC初级粒子悬浮在水中的乳状液。（2）将上一步中生成的PVC胶乳，经喷雾、干燥等步骤得到PVC糊树脂，是由初级粒子汇集成的PVC次级粒子（直径20-40 μm）。溶液法 溶液法PVC是指在油溶性引发剂的作用下，VCM在溶液中进行聚合的一种方法。由于聚合过程中存在溶剂链转移，所得PVC的分子质量不高，聚合的速率缓慢，而且还需进行溶剂的回收和处理，同时对环境存在污染等问题，造成生产PVC的成本较高；并且随着悬浮法和乳液法PVC技术的发展，现在已经很少采用此法进行PVC生产。目前溶液法生产的PVC主要用作涂料和粘合剂等的生产。

资料来源：观研天下数据中心整理

PVC处于氯碱产业链偏终端位置，其中60%左右用于地产相关的管材/管件、型材/门窗、地板等产品，同时广泛应用于薄膜、电线电缆、医疗包装、日用品等消费及工业领域，与宏观经济及房地产行业关联紧密。数据显示，2025年国内PVC产能达到3038万吨，优势龙头企业集中度进一步提高。

资料来源：观研天下数据中心整理

2021-2025年国内聚氯乙烯（PVC）行业供需基本面从紧平衡转向供大于求且过剩程度持续加深，累库趋势明显，核心原因是供应端产能扩张速度远超需求端增速。2025年，主要受

房地产市场震荡调整、下游型材、管材等塑料制品行业开工偏低等因素影响，国内PVC市场持续低迷运行。

2025年国内聚氯乙烯（PVC）年度价格最高点出现在8月上旬，为5024元/吨，年度价格最低则出现在12月下旬，为4268元/吨，价格出现明显下滑。2025年，PVC全年价格震荡走低，跌至历史低位。供需矛盾加剧是主导价格重心下移的核心因素，宏观利多仅带动市场阶段性回涨及波动。

资料来源：观研天下数据中心整理

2025年，我国新增聚氯乙烯产能中乙烯法占比达84.3%，退出产能则全部为电石法，乙烯法产能占比从2024年的26%提升至2025年的30%左右。未来新建扩建装置集中于乙烯法，部分西部电石法企业也在探索煤制乙烯、甲醇制乙烯等多元化乙烯来源。

资料来源：观研天下数据中心整理

2025年末国内电石法PVC产能占比70%，乙烯法PVC产能占比30%，电石法工艺仍然是我国PVC生产的主要方式。但近年来，随着国际乙烯来源多元化进程不断加深，国内炼化一体化、煤制烯烃产业的不断发展，乙烯获取成本持续下降，乙烯法工艺的优势将更加凸显。

资料来源：观研天下数据中心整理

当前，我国西北地区依托丰富的资源能源优势，为国内电石法聚氯乙烯的低成本地区，在我国聚氯乙烯产业格局中具有重要地位，华北、华东地区呈现出电石法和乙烯法并存发展的状态，得益于进口乙烯渠道和乙烯生产来源的多样化，华北和华东地区乙烯法占比逐渐提升，已超越电石法成为主流工艺。

国内计划新建、扩建的聚氯乙烯装置集中在乙烯法工艺，部分西部地区电石法企业也在积极探索煤制乙烯、甲醇制乙烯、乙醇制乙烯以及乙二醇制乙烯等多途径乙烯来源，未来，乙烯法工艺占比将继续提升。

数据显示，全国71家聚氯乙烯生产企业分布于22个省市，产能分布不均，局部地区企业密集。其中，内蒙古、新疆、山东为产能前三省份，合计占比超44%。

二、产量增速放缓开工率回落，下游需求结构分化

近年来，房地产市场转入存量化消费，传统管道管材、型材开工率有所下降，而地板、板材、片材、膜类等新型建材需求增加，尤其是PVC地板，作为一种兼具环保、耐用、美观与安装简便等特性的地面装饰材料，得到了广泛的关注与应用。而线缆在国家新能源产业、电力市场需求潜力巨大的带动下保持稳定增长。2025年我国聚氯乙烯（PVC）行业产量约为2508.25万吨，具体如下：

资料来源：观研天下数据中心整理

历经2014-2016年国内产业结构调整，聚氯乙烯产能呈平稳增长态势，但近年受成本上升、需求疲软影响，行业开工率降至80%左右，2025年约有超100万吨装置停车超一年。产能“有进有退 崇脑瑜渥 睽 躲邀 遏 萍Ŏ 斐Q 朵 蒞姪爻巽 鯰 用率约为82.56%，具体如下：

资料来源：观研天下数据中心整理

全球聚氯乙烯（PVC）需求高度依赖建筑与基础设施建设，管材/管件占比46%、薄膜/片材占比17%、电线电缆占比7%、型材占比15%。预计未来3-5年的全球需求增长率约为2%-3%，主要需求增长集中在东南亚、南亚以及非洲等地。2025年贸易总量约1100万吨。需求增长呈现“新兴市场领跑”特征，2025年印度国内需求超450万吨，对外依存度超50%；东南亚地区需求300万吨，其中越南占比36%。

资料来源：观研天下数据中心整理

三、全球新兴市场增长动能充足，全球新兴市场成为增长核心动力

2024年全球聚氯乙烯总产能为6252万吨，2025年全球产能增长至6425万吨，增幅2.70%，产量约4954万吨，产能增长主要来自东北亚及北美地区。目前全球聚氯乙烯主要产地集中在亚洲、美洲和欧洲地区，需求主要集中在东北亚、东南亚、北美以及欧洲西部。

资料来源：观研天下数据中心整理

近年来，印度、非洲、东南亚等发展中国家，尤其是印度市场，PVC需求的主要增长动力为基础设施及灌溉支出，因印度本土产能不足，对中国进口量逐步增长。2025年，我国向全球139个国家和地区出口聚氯乙烯纯粉，出口量合计382.32万吨，与去年同期相比增长46.09%，已超越美国成为全球最大的聚氯乙烯出口国。随着部分海外PVC产能的退出，预计我国未来出口仍将维持较高的数量。同时因指标中残留氯乙烯含量极少，乙烯法PVC也更受到国外客户的青睐。

资料来源：海关总署，观研天下数据中心整理（cyy）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

· 关于行业报告

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的必备工具，本报告是全面了解本行业、制定正确竞争战略和投资决策的重要依据。

· 报告内容涵盖

观研报告网发布的《中国聚氯乙烯（PVC）行业发展深度研究与投资前景分析报告（2026-2033年）》数据丰富，内容详实，整体图表数量达到130个以上，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，帮助业内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。

· 报告数据来源

报告数据来源包括：国家统计局、海关总署等国家统计局部门；行业协会、研究院所等业内权威机构；各方合作数据库以及观研天下自有的数据中心；以及对业内专家访谈调研的一手数据信息等。

我们的数据已被官方媒体、证券机构、上市公司、高校部门等多方认可并广泛引用。（如需数据引用案例请联系观研天下客服索取）

报告主要图表介绍

图（部分）

表（部分）

2021-2025年行业市场规模

行业相关政策

2021-2025年行业产量

行业相关标准

2021-2025年行业销量

PEST模型分析结论

2025年行业成本结构情况

行业所属行业企业数量分析

2021-2025年行业平均价格走势

行业所属行业资产规模分析

2021-2025年行业毛利率走势

行业所属行业流动资产分析

2021-2025年行业细分市场1市场规模

行业所属行业销售规模分析

2026-2033年行业细分市场1市场规模及增速预测

行业所属行业负债规模分析

2021-2025年行业细分市场2市场规模

行业所属行业利润规模分析

2026-2033年行业细分市场2市场规模及增速预测

所属行业产值分析

2021-2025年全球行业市场规模

所属行业盈利能力分析

2025年全球行业区域市场规模分布
所属行业偿债能力分析
2021-2025年亚洲行业市场规模
所属行业营运能力分析
2026-2033年亚洲行业市场规模预测
所属行业发展能力分析
2021-2025年北美行业市场规模
企业1营业收入构成情况
2026-2033年北美行业市场规模预测
企业1主要经济指标分析
2021-2025年欧洲行业市场规模
企业1盈利能力分析
2026-2033年欧洲行业市场规模预测
企业1偿债能力分析
2026-2033年全球行业市场规模分布预测
企业1运营能力分析
2026-2033年全球行业市场规模预测
企业1成长能力分析
2025年行业区域市场规模占比
企业2营业收入构成情况
2021-2025年华东地区行业市场规模
企业2主要经济指标分析
2026-2033年华东地区行业市场规模预测
企业2盈利能力分析
2021-2025年华中地区行业市场规模
企业2偿债能力分析
2026-2033年华中地区行业市场规模预测
企业2运营能力分析
2021-2025年华南地区行业市场规模
企业2成长能力分析
2026-2033年华南地区行业市场规模预测
企业3营业收入构成情况
2021-2025年华北地区行业市场规模
企业3主要经济指标分析
2026-2033年华北地区行业市场规模预测

企业3盈利能力分析

2021-2025年东北地区行业市场规模

企业3偿债能力分析

2026-2033年东北地区行业市场规模预测

企业3运营能力分析

2021-2025年西南地区行业市场规模

企业3成长能力分析

2026-2033年西南地区行业市场规模预测

企业4营业收入构成情况

2021-2025年西北地区行业市场规模

企业4主要经济指标分析

2026-2033年西北地区行业市场规模预测

企业4盈利能力分析

2026-2033年行业市场分布预测

企业4偿债能力分析

2026-2033年行业投资增速预测

企业4运营能力分析

2026-2033年行业市场规模及增速预测

企业4成长能力分析

2026-2033年行业产值规模及增速预测

企业5营业收入构成情况

2026-2033年行业成本走势预测

企业5主要经济指标分析

2026-2033年行业平均价格走势预测

企业5盈利能力分析

2026-2033年行业毛利率走势

企业5偿债能力分析

行业所属生命周期

企业5运营能力分析

行业SWOT分析

企业5成长能力分析

行业产业链图

企业6营业收入构成情况

.....

.....

图表数量合计

130+

· 关于我们

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以及十四年的数据累积资源，研究领域覆盖到各大小细分行业，已经为上万家企业单位、政府部门、咨询机构、金融机构、行业协会、高等院校、行业投资者等提供了专业的报告及定制报告，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。

目录大纲：

【第一部分 行业基本情况与监管】

第一章 聚氯乙烯（PVC）

第一节 聚氯乙烯（PVC）

一、聚氯乙烯（PVC）

二、聚氯乙烯（PVC）

三、聚氯乙烯（PVC）

四、聚氯乙烯（PVC）

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

第二节 中国 聚氯乙烯（PVC）

第三节 中国 聚氯乙烯（PVC）

第二章 中国 聚氯乙烯（PVC）

第一节 中国 聚氯乙烯（PVC）

一、行业主要监管体制

二、行业准入制度

第二节 中国 聚氯乙烯（PVC）

一、行业主要政策法规

二、主要行业标准分析

第三节 国内监管与政策对 聚氯乙烯（PVC）

【第二部分 行业环境与全球市场】

第三章中国 聚氯乙烯（PVC）

第一节 中国宏观经济发展现状

第二节 中国对外贸易环境与影响分析

第三节 中国	聚氯乙烯（PVC）
一、PEST模型概述	
二、政策环境影响分析	
三、经济环境影响分析	
四、社会环境影响分析	
五、技术环境影响分析	
第四节 中国	聚氯乙烯（PVC）
第四章 全球	聚氯乙烯（PVC）
第一节 全球	聚氯乙烯（PVC）
第二节 全球	聚氯乙烯（PVC）
一、2021-2025年全球	聚氯乙烯（PVC）
二、全球	聚氯乙烯（PVC）
第三节 亚洲	聚氯乙烯（PVC）
一、亚洲	聚氯乙烯（PVC）
二、2021-2025年亚洲	聚氯乙烯（PVC）
三、亚洲	聚氯乙烯（PVC）
第四节 北美	聚氯乙烯（PVC）
一、北美	聚氯乙烯（PVC）
二、2021-2025年北美	聚氯乙烯（PVC）
三、北美	聚氯乙烯（PVC）
第五节 欧洲	聚氯乙烯（PVC）
一、欧洲	聚氯乙烯（PVC）
二、2021-2025年欧洲	聚氯乙烯（PVC）
三、欧洲	聚氯乙烯（PVC）
第六节 2026-2033年全球	聚氯乙烯（PVC）
第七节 2026-2033年全球	聚氯乙烯（PVC）
【第三部分 国内现状与企业案例】	
第五章 中国	聚氯乙烯（PVC）
第一节 中国	聚氯乙烯（PVC）
一、	聚氯乙烯（PVC）
二、	聚氯乙烯（PVC）
第二节 中国	聚氯乙烯（PVC）
一、影响中国	聚氯乙烯（PVC）
二、2021-2025年中国	聚氯乙烯（PVC）
三、中国	聚氯乙烯（PVC）

第三节 中国	聚氯乙烯（PVC）
一、2021-2025年中国	聚氯乙烯（PVC）
二、中国	聚氯乙烯（PVC）
第四节 中国	聚氯乙烯（PVC）
一、2021-2025年中国	聚氯乙烯（PVC）
二、中国	聚氯乙烯（PVC）
第五节 中国	聚氯乙烯（PVC）
第六章 中国	聚氯乙烯（PVC）
第一节 中国	聚氯乙烯（PVC）
第二节	聚氯乙烯（PVC）
一、	聚氯乙烯（PVC）
二、	聚氯乙烯（PVC）
三、2021-2025年中国	聚氯乙烯（PVC）
第三节	聚氯乙烯（PVC）
一、	聚氯乙烯（PVC）
二、	聚氯乙烯（PVC）
第四节 中国	聚氯乙烯（PVC）
一、需求偏好	
二、价格偏好	
三、品牌偏好	
四、其他偏好	
第五节 中国	聚氯乙烯（PVC）
第七章 中国	聚氯乙烯（PVC）
第一节 中国	聚氯乙烯（PVC）
一、产业链模型原理介绍	
二、产业链运行机制	
三、	聚氯乙烯（PVC）
第二节 中国	聚氯乙烯（PVC）
一、上游产业发展现状	
二、上游产业对	聚氯乙烯（PVC）
三、下游产业发展现状	
四、下游产业对	聚氯乙烯（PVC）
第三节 中国	聚氯乙烯（PVC）
一、中国	聚氯乙烯（PVC）
二、细分市场分析——市场1	

1、2021-2025年市场规模与现状分析

2、2026-2033年市场规模与增速预测

三、细分市场分析——市场2

1、2021-2025年市场规模与现状分析

2、2026-2033年市场规模与增速预测

（细分市场划分详情请咨询观研天下客服）

第八章 中国 聚氯乙烯（PVC）

第一节 中国 聚氯乙烯（PVC）

一、中国 聚氯乙烯（PVC）

二、中国 聚氯乙烯（PVC）

第二节 中国 聚氯乙烯（PVC）

一、中国 聚氯乙烯（PVC）

二、中国 聚氯乙烯（PVC）

第三节 中国 聚氯乙烯（PVC）

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

第四节 中国 聚氯乙烯（PVC）

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

第九章 中国 聚氯乙烯（PVC）

第一节 中国 聚氯乙烯（PVC）

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国 聚氯乙烯（PVC）

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	聚氯乙烯（PVC）
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 中国	聚氯乙烯（PVC）
第一节 中国	聚氯乙烯（PVC）
一、影响	聚氯乙烯（PVC）
二、中国	聚氯乙烯（PVC）
第二节 中国华东地区	聚氯乙烯（PVC）
一、华东地区概述	
二、华东地区经济环境分析	
三、华东地区	聚氯乙烯（PVC）
1、2021-2025年华东地区	聚氯乙烯（PVC）
2、华东地区	聚氯乙烯（PVC）
3、2026-2033年华东地区	聚氯乙烯（PVC）
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	聚氯乙烯（PVC）
1、2021-2025年华中地区	聚氯乙烯（PVC）
2、华中地区	聚氯乙烯（PVC）
3、2026-2033年华中地区	聚氯乙烯（PVC）
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	聚氯乙烯（PVC）
1、2021-2025年华南地区	聚氯乙烯（PVC）
2、华南地区	聚氯乙烯（PVC）
3、2026-2033年华南地区	聚氯乙烯（PVC）
第五节 华北地区市场分析	
一、华北地区概述	
二、华北地区经济环境分析	
三、华北地区	聚氯乙烯（PVC）
1、2021-2025年华北地区	聚氯乙烯（PVC）

2、华北地区	聚氯乙烯（PVC）	
3、2026-2033年华北地区	聚氯乙烯（PVC）	
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		
3、东北地区	聚氯乙烯（PVC）	
1、2021-2025年东北地区	聚氯乙烯（PVC）	
2、东北地区	聚氯乙烯（PVC）	
3、2026-2033年东北地区	聚氯乙烯（PVC）	
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		
3、西南地区	聚氯乙烯（PVC）	
1、2021-2025年西南地区	聚氯乙烯（PVC）	
2、西南地区	聚氯乙烯（PVC）	
3、2026-2033年西南地区	聚氯乙烯（PVC）	
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		
3、西北地区	聚氯乙烯（PVC）	
1、2021-2025年西北地区	聚氯乙烯（PVC）	
2、西北地区	聚氯乙烯（PVC）	
3、2026-2033年西北地区	聚氯乙烯（PVC）	
第九节 2026-2033年中国		聚氯乙烯（PVC）
第十一章		聚氯乙烯（PVC）
第一节 企业1		
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2

第三节 企业3

第四节 企业4

第五节 企业5

第六节 企业6

第七节 企业7

第八节 企业8

第九节 企业9

第十节 企业10

【第四部分 行业趋势、总结与策略】

第十二章 中国 聚氯乙烯（PVC）

第一节 中国 聚氯乙烯（PVC）

第二节 2026-2033年中国 聚氯乙烯（PVC）

第三节 2026-2033年中国 聚氯乙烯（PVC）

一、2026-2033年中国 聚氯乙烯（PVC）

二、2026-2033年中国 聚氯乙烯（PVC）

三、2026-2033年中国 聚氯乙烯（PVC）

第四节 2026-2033年中国 聚氯乙烯（PVC）

一、2026-2033年中国 聚氯乙烯（PVC）

二、2026-2033年中国 聚氯乙烯（PVC）

第五节 2026-2033年中国 聚氯乙烯（PVC）

第六节 2026-2033年中国 聚氯乙烯（PVC）

第十三章 中国 聚氯乙烯（PVC）

第一节 观研天下中国 聚氯乙烯（PVC）

一、未来 聚氯乙烯（PVC）

二、未来 聚氯乙烯（PVC）

第二节 中国 聚氯乙烯（PVC）

第三节 中国 聚氯乙烯（PVC）

一、SWOT模型概述

二、行业优势

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国 聚氯乙烯（PVC）

第四节 中国 聚氯乙烯（PVC）

第五节 中国	聚氯乙烯（PVC）
第六节 观研天下中国	聚氯乙烯（PVC）
第十四章 中国	聚氯乙烯（PVC）
第一节 中国	聚氯乙烯（PVC）
一、目标客户群体	
二、细分市场选择	
三、区域市场的选择	
第二节 中国	聚氯乙烯（PVC）
一、	聚氯乙烯（PVC）
二、	聚氯乙烯（PVC）
三、	聚氯乙烯（PVC）
四、	聚氯乙烯（PVC）
五、	聚氯乙烯（PVC）
第三节	聚氯乙烯（PVC）
一、	聚氯乙烯（PVC）
二、	聚氯乙烯（PVC）
三、	聚氯乙烯（PVC）
四、	聚氯乙烯（PVC）
第四节 观研天下分析师投资建议	

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202608/813321.html>