

# 中国聚氯乙烯行业现状深度分析与投资趋势预测报告（2024-2031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《中国聚氯乙烯行业现状深度分析与投资趋势预测报告（2024-2031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/202412/735709.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

我国聚氯乙烯下游需求主要来自管材/管件、型材/门窗及板材（地板/墙板），与房地产行业关系度紧密。受房地产不景气等因素影响，2021-2022年其表观需求量出现下滑，但在2023年受益于政策红利持续释放，房地产行业有所回暖，聚氯乙烯下游需求回升。此外，自2021年起，我国聚氯乙烯出口格局发生重大转变，由此前的净进口状态转为净出口状态，且出口量逐年递增，2023年创历史新高。

### 1. 聚氯乙烯概述及产业链剖析

聚氯乙烯简称PVC，是由氯乙烯单体（VCM）在过氧化物、偶氮化合物等引发剂或在光、热作用下按自由基聚合反应机理聚合而成的聚合物，也是世界上产量第三大的合成聚合物塑料，仅次于聚乙烯和聚丙烯。在我国，聚氯乙烯的制成法主要有电石法和乙烯法两种。前者利用电石（碳化钙），遇水生成乙炔，将乙炔与氯化氢合成制出氯乙烯单体，再通过聚合反应生成聚氯乙烯；后者通过乙烯与氯气发生取代反应，制得氯乙烯单体，经聚合反应生成聚氯乙烯。

因此，我国聚氯乙烯产业链上游原材料主要包括乙烯、电石、原盐等；中游为聚氯乙烯生产与供应，按照增塑剂含量不同，其主要分为硬质和软质聚氯乙烯两种类型；下游为应用领域，其具有较高的机械强度、良好的化学稳定性和加工性能等，被广泛用于生产管材、门窗、地板、薄膜等产品，终端应用涉及房地产、基建、包装、农业等领域。

资料来源：观研天下整理

### 2. 聚氯乙烯产能稳步递增，产量则整体上升

1958年，我国第一套聚氯乙烯生产装置在锦化工厂建成投产，正式拉开了聚氯乙烯行业发展的序幕；但受制于技术等因素影响，直到1990年其产能才达到100万吨；进入21世纪，伴随着房地产市场快速发展和生产技术进步，我国聚氯乙烯行业迎来扩能潮，产能由2000年的239万吨上升至2007年的1448万吨，年均复合增长率达到26.64%；自2008年起，我国聚氯乙烯产能继续扩张，至2013年达到2476万吨。

然而，随着聚氯乙烯产能扩张，其产能过剩现象逐渐凸显，导致产品价格下滑，行业盈利水平下降；因此在2014年，我国聚氯乙烯行业逐步淘汰落后产能，2015年底开始供给侧改革；经过市场化调节，2016年我国聚氯乙烯产能达到2326万吨，净减少150万吨产能；在2016年我国聚氯乙烯产能迎来小幅回升，达到2406万吨，同比增长3.44%，2018年出现小幅下滑，同比下降0.08%；虽然受“双碳”“能耗双控”等环保政策影响，我国聚氯乙烯落后产能淘汰仍在继续，但新增产能不断投放，使得行业产能总体呈现稳步递增局面，至2023年达到2726万吨，2019-2023年的年均复合增长率达到2.11%。据悉，2023年5月国家发改委等五部门发布《关于发布〈工业重点领域能效标杆水平和基准水平（2023年版）〉的通知》，要

求聚氯乙烯等11个领域，原则上应在2026年底前完成技术改造或淘汰退出。这也意味着，未来几年聚氯乙烯行业落后产能淘汰或将加速。

数据来源：隆众资讯、瑞达期货研究院、观研天下整理

此外，近年来我国聚氯乙烯产量整体呈现上升态势，2023年达到2283万吨，同比增长3.91%。

数据来源：隆众资讯、观研天下整理

3.聚氯乙烯下游终端以地产、基建为主，表观需求量出现回升

我国聚氯乙烯下游需求主要来自管材/管件、型材/门窗及板材（地板/墙板），与房地产行业关系度紧密。因此，房地产行业也成为我国聚氯乙烯最大终端需求领域，2021年占比达到48%；基建为第二大终端需求领域，占比达到17%。

数据来源：五矿期货研究中心、观研天下整理

数据来源：五矿期货研究中心、观研天下整理

2021-2022年，受房地产行业整体下行、下游开工率不足等因素影响，我国聚氯乙烯表观需求量出现下滑，2022年降至2010.83万吨，同比下降2.66%。在2023年，为了增强房地产行业和市场信心，我国及各地频发房地产支持性政策，据不完全统计，截至2023年12月29日，全国已有超200省市（县）优化调整房地产政策，出台调控措施超600次，利好政策包括取消限购、降低首付比例、提高公积金贷款最高额度等。随着利好政策红利持续释放，我国房地产行业有所回暖，房地产竣工面积达到99831.09万平方米，同比增长17%，商品房现房销售额达到21199.7亿元，同比增长19.3%。同时2023年基础设施投资增长5.9%，也进一步促进聚氯乙烯需求增长。在这些因素共同作用下，2023年我国聚氯乙烯表观需求量回升，达到2066.6万吨，同比增长2.77%。

数据来源：观研天下整理

4.聚氯乙烯出口量稳步上升，创历史新高

2021年之前，我国为聚氯乙烯净进口国，进口规模始终大于出口规模；但在2021年，由于内需减少，聚氯乙烯企业主动出海寻找新的增长点，通过提高外需弥补内需不足。再加上印度、东南亚等海外国家和地区的需求旺盛，且我国聚氯乙烯质量和价格受到认可，这些促进了我国聚氯乙烯的出口，使得其出口格局发生重大转变，由此前的净进口状态转为净出口状态，出口量大幅增长至201.3万吨，同比增长140.79%；其后其出口需求稳步增长，2023年出口量达到259.2万吨，同比增长12.94%，创历史新高。进口方面，自2021年起，我国聚氯乙烯进口量逐渐下滑，2023年达到42.8万吨，同比下降1.15%。

数据来源：海关总署、观研天下整理

金额方面，自2021年我国聚氯乙烯进口额逐渐下滑，2023年达到28.4亿元，同比下降26.23%；金额则呈现波动变化态势，2023年达到162.3亿元，同比下滑17.02%。

数据来源：海关总署、观研天下整理（WJ）

注：上述信息仅作参考，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。

观研报告网发布的《中国聚氯乙烯行业现状深度分析与投资趋势预测报告（2024-2031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。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国聚氯乙烯行业发展概述

#### 第一节 聚氯乙烯行业发展情况概述

##### 一、聚氯乙烯行业相关定义

##### 二、聚氯乙烯特点分析

##### 三、聚氯乙烯行业基本情况介绍

##### 四、聚氯乙烯行业经营模式

###### 1、生产模式

###### 2、采购模式

### 3、销售/服务模式

#### 五、聚氯乙烯行业需求主体分析

##### 第二节中国聚氯乙烯行业生命周期分析

###### 一、聚氯乙烯行业生命周期理论概述

###### 二、聚氯乙烯行业所属的生命周期分析

##### 第三节聚氯乙烯行业经济指标分析

###### 一、聚氯乙烯行业的赢利性分析

###### 二、聚氯乙烯行业的经济周期分析

###### 三、聚氯乙烯行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2019-2023年全球聚氯乙烯行业市场发展现状分析

### 第一节全球聚氯乙烯行业发展历程回顾

### 第二节全球聚氯乙烯行业市场规模与区域分布情况

### 第三节亚洲聚氯乙烯行业地区市场分析

#### 一、亚洲聚氯乙烯行业市场现状分析

#### 二、亚洲聚氯乙烯行业市场规模与市场需求分析

#### 三、亚洲聚氯乙烯行业市场前景分析

### 第四节北美聚氯乙烯行业地区市场分析

#### 一、北美聚氯乙烯行业市场现状分析

#### 二、北美聚氯乙烯行业市场规模与市场需求分析

#### 三、北美聚氯乙烯行业市场前景分析

### 第五节欧洲聚氯乙烯行业地区市场分析

#### 一、欧洲聚氯乙烯行业市场现状分析

#### 二、欧洲聚氯乙烯行业市场规模与市场需求分析

#### 三、欧洲聚氯乙烯行业市场前景分析

### 第六节 2024-2031年世界聚氯乙烯行业分布走势预测

### 第七节 2024-2031年全球聚氯乙烯行业市场规模预测

## 第三章 中国聚氯乙烯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聚氯乙烯行业的影响分析

### 第三节中国聚氯乙烯行业政策环境分析

#### 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

#### 第四节政策环境对聚氯乙烯行业的影响分析

#### 第五节中国聚氯乙烯行业产业社会环境分析

### 第四章 中国聚氯乙烯行业运行情况

#### 第一节中国聚氯乙烯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

#### 第二节中国聚氯乙烯行业市场规模分析

##### 一、影响中国聚氯乙烯行业市场规模的因素

##### 二、中国聚氯乙烯行业市场规模

##### 三、中国聚氯乙烯行业市场规模解析

#### 第三节中国聚氯乙烯行业供应情况分析

##### 一、中国聚氯乙烯行业供应规模

##### 二、中国聚氯乙烯行业供应特点

#### 第四节中国聚氯乙烯行业需求情况分析

##### 一、中国聚氯乙烯行业需求规模

##### 二、中国聚氯乙烯行业需求特点

#### 第五节中国聚氯乙烯行业供需平衡分析

### 第五章 中国聚氯乙烯行业产业链和细分市场分析

#### 第一节中国聚氯乙烯行业产业链综述

##### 一、产业链模型原理介绍

##### 二、产业链运行机制

##### 三、聚氯乙烯行业产业链图解

#### 第二节中国聚氯乙烯行业产业链环节分析

##### 一、上游产业发展现状

##### 二、上游产业对聚氯乙烯行业的影响分析

##### 三、下游产业发展现状

##### 四、下游产业对聚氯乙烯行业的影响分析

#### 第三节我国聚氯乙烯行业细分市场分析

##### 一、细分市场一

##### 二、细分市场二

### 第六章 2019-2023年中国聚氯乙烯行业市场竞争分析

## 第一节中国聚氯乙烯行业竞争现状分析

### 一、中国聚氯乙烯行业竞争格局分析

### 二、中国聚氯乙烯行业主要品牌分析

## 第二节中国聚氯乙烯行业集中度分析

### 一、中国聚氯乙烯行业市场集中度影响因素分析

### 二、中国聚氯乙烯行业市场集中度分析

## 第三节中国聚氯乙烯行业竞争特征分析

### 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年中国聚氯乙烯行业模型分析

### 第一节中国聚氯乙烯行业竞争结构分析（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

### 第二节中国聚氯乙烯行业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、中国聚氯乙烯行业SWOT分析结论

### 第三节中国聚氯乙烯行业竞争环境分析（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年中国聚氯乙烯行业需求特点与动态分析

### 第一节中国聚氯乙烯行业市场动态情况

### 第二节中国聚氯乙烯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

### 第三节聚氯乙烯行业成本结构分析

### 第四节聚氯乙烯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

### 第五节中国聚氯乙烯行业价格现状分析

### 第六节中国聚氯乙烯行业平均价格走势预测

#### 一、中国聚氯乙烯行业平均价格趋势分析

#### 二、中国聚氯乙烯行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国聚氯乙烯行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国聚氯乙烯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

### 第二节中国聚氯乙烯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

### 第三节中国聚氯乙烯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年中国聚氯乙烯行业区域市场现状分析

### 第一节中国聚氯乙烯行业区域市场规模分析

## 一、影响聚氯乙烯行业区域市场分布的因素

## 二、中国聚氯乙烯行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区聚氯乙烯行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区聚氯乙烯行业市场分析

##### (1) 华东地区聚氯乙烯行业市场规模

##### (2) 华东地区聚氯乙烯行业市场现状

##### (3) 华东地区聚氯乙烯行业市场规模预测

### 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、华中地区聚氯乙烯行业市场分析

##### (1) 华中地区聚氯乙烯行业市场规模

##### (2) 华中地区聚氯乙烯行业市场现状

##### (3) 华中地区聚氯乙烯行业市场规模预测

### 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、华南地区聚氯乙烯行业市场分析

##### (1) 华南地区聚氯乙烯行业市场规模

##### (2) 华南地区聚氯乙烯行业市场现状

##### (3) 华南地区聚氯乙烯行业市场规模预测

### 第五节华北地区聚氯乙烯行业市场分析

#### 一、华北地区概述

#### 二、华北地区经济环境分析

#### 三、华北地区聚氯乙烯行业市场分析

##### (1) 华北地区聚氯乙烯行业市场规模

##### (2) 华北地区聚氯乙烯行业市场现状

##### (3) 华北地区聚氯乙烯行业市场规模预测

### 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、东北地区聚氯乙烯行业市场分析

##### (1) 东北地区聚氯乙烯行业市场规模

(2) 东北地区聚氯乙烯行业市场现状

(3) 东北地区聚氯乙烯行业市场规模预测

## 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、西南地区聚氯乙烯行业市场分析

(1) 西南地区聚氯乙烯行业市场规模

(2) 西南地区聚氯乙烯行业市场现状

(3) 西南地区聚氯乙烯行业市场规模预测

## 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、西北地区聚氯乙烯行业市场分析

(1) 西北地区聚氯乙烯行业市场规模

(2) 西北地区聚氯乙烯行业市场现状

(3) 西北地区聚氯乙烯行业市场规模预测

## 第十一章 聚氯乙烯行业企业分析（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 2024-2031年中国聚氯乙烯行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国聚氯乙烯行业未来发展前景分析

- 一、聚氯乙烯行业国内投资环境分析
- 二、中国聚氯乙烯行业市场机会分析
- 三、中国聚氯乙烯行业投资增速预测

### 第二节 中国聚氯乙烯行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国聚氯乙烯行业规模发展预测

- 一、中国聚氯乙烯行业市场规模预测
- 二、中国聚氯乙烯行业市场规模增速预测
- 三、中国聚氯乙烯行业产值规模预测
- 四、中国聚氯乙烯行业产值增速预测
- 五、中国聚氯乙烯行业供需情况预测

### 第四节 中国聚氯乙烯行业盈利走势预测

## 第十三章 2024-2031年中国聚氯乙烯行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节 中国聚氯乙烯行业进入壁垒分析

- 一、聚氯乙烯行业资金壁垒分析
- 二、聚氯乙烯行业技术壁垒分析
- 三、聚氯乙烯行业人才壁垒分析
- 四、聚氯乙烯行业品牌壁垒分析
- 五、聚氯乙烯行业其他壁垒分析

### 第二节 聚氯乙烯行业风险分析

- 一、聚氯乙烯行业宏观环境风险
- 二、聚氯乙烯行业技术风险
- 三、聚氯乙烯行业竞争风险
- 四、聚氯乙烯行业其他风险

### 第三节 中国聚氯乙烯行业存在的问题

### 第四节 中国聚氯乙烯行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2024-2031年中国聚氯乙烯行业研究结论及投资建议

### 第一节 观研天下中国聚氯乙烯行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国聚氯乙烯行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节聚氯乙烯行业营销策略分析

一、聚氯乙烯行业产品策略

二、聚氯乙烯行业定价策略

三、聚氯乙烯行业渠道策略

四、聚氯乙烯行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202412/735709.html>