

# 中国PVC行业发展趋势研究与未来前景预测报告 (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PVC行业发展趋势研究与未来前景预测报告（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/202312/678657.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

PVC即聚氯乙烯，是一种使用一个氯原子取代聚乙烯中的一个氢原子的高分子材料，是含有少量结晶结构的无定形聚合物。由于其防火耐热作用，聚氯乙烯被广泛用于各行各业各式各样产品：电线外皮、光纤外皮、鞋、手袋、袋、饰物、招牌与广告牌、建筑装潢用品、家具、挂饰、滚轮、喉管、玩具、门帘、卷门、辅助医疗用品、手套、某些食物的保鲜纸、某些时装等。

PVC（聚氯乙烯）是世界上最早实现工业化生产的塑料品种之一，从世界范围来看，PVC第二大合成树脂，消费量仅次于聚乙烯，与聚乙烯(PE)、聚丙烯(PP)、聚苯乙烯(PS)和ABS统称为五大通用树脂。而根据应用范围的不同，PVC可分为：通用型PVC树脂、高聚合度PVC树脂、交联PVC树脂。

PVC分类情况	类型	主要内容	通用型PVC树脂
通用型PVC树脂	是由氯乙烯单体在引发剂的作用下聚合形成的		高聚合度PVC树脂
高聚合度PVC树脂	是指在氯乙烯单体聚合体系中加入链增长剂聚合而成的树脂		
交联PVC树脂	是在氯乙烯单体聚合体系中加入含有双烯和多烯的交联剂聚合而成的树脂		

资料来源：观研天下整理

从产业链来看，我国PVC产业链上游为原材料供应商，主要为乙烯、氯气、电石、二氯乙烯、氯乙烯等；产业链中游为PVC行业生产商；产业链下游则为管材、型材、人造革、薄膜、电缆、人造草等。

资料来源：观研天下整理

近些年来，为了促进pvc行业健康发展，我国及各部门纷纷出台了一系列政策，如2023年3月天津市人民政府办公厅发布关于《天津市石化化工产业高质量发展实施方案的通知》，政策中提出利用循环经济做优产业链，发展碳酸乙烯酯、草酸二甲酯、碳酸二甲酯、可降解PVC及PP等产品，实现石化化工产业上下游产品联动发展。

我国及各省pvc行业相关政策	层级	发布时间	发文机构	政策名称	主要内容	国家级
2022-06-20	工业和信息化部、人力资源社会保障部、生态环境部、商务部、市场监管总局			关于推动轻工业高质量发展的指导意见		

2022-01-25	生态环境部			关于印发《农业农村污染治理攻坚战行动方案(2021—2025年)》的通知	加强农膜生产、销售、使用、回收、再利用等环节的全链条监管，持续开展塑料污染治理联合专项行动。	
------------	-------	--	--	--------------------------------------	--	--

2023-03-21	天津市人民政府办公厅			关于印发天津市石化化工产业高质量发展实施方案的通知	利用循环经济做优产业链，发展碳酸乙烯酯、草酸二甲酯、碳酸二甲酯、可降解PVC及	
------------	------------	--	--	---------------------------	---	--

PP 等产品，实现石化化工产业上下游产品联动发展。 省级 2022-12-28  
天津市工业和信息化局-委员会 关于印发天津市新材料产业发展“十四五”专项规划的通知 发展医用苯乙烯类热塑性弹性体等不含塑化剂、可替代聚氯乙烯的医用高分子材料，提升医用泌尿植入管、医用导管的生物相容性、回弹性及温度稳定性，提高密封塞等药用包装的安全性。 省级 2022-07-26 河南省人民政府办公厅  
关于印发河南省加快材料产业优势再造换道领跑行动计划(2022—2025年)的通知  
大力发展聚碳酸酯、聚氯乙烯、聚氨酯材料、甲苯二异氰酸酯、医药中间体等产品。 省级  
2022-04-06 山东省人民政府  
关于印发“十大创新”“十强产业”“十大扩需求”2022年行动计划的通知 加快盐化工与石油化工、煤化工、氟化工融合发展，推广PVC绿色无汞化等一批先进工艺，推动深加工产品向精细化高端化延伸，拓展氯气消化路径，以产业链延伸实现价值链提升。 省级 2022-01-21  
河南省人民政府办公厅 关于印发河南省加快传统产业提质发展行动方案等三个方案的通知  
发展氯碱、新型PVC（聚氯乙烯）及耗氯等下游精深加工产业。 省级 2021-02-07  
内蒙古自治区人民政府  
关于印发自治区国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要的通知  
严格控制电石、PVC新增产能，鼓励发展氯醋树脂、氯化聚氯乙烯等特种树脂产品。

资料来源：观研天下整理

随着我国PVC行业的迅速发展，我国已逐步成为PVC的净出口国，数据显示，2022年PVC进口量同比下降8.9%，出口量同比增长11.0%，而印度和越南为我国两大出口国。

数据来源：海关、观研天下整理

目前，我国pvc行业上市公司有新疆天业、氯碱化工、华塑股份、君正集团、北元集团、中泰化学、沈阳化工、ST鸿达等，这些企业旗下生产PVC品类众多，可满足不同下游的需求。

我国pvc行业主要上市公司 公司简称 成立时间 行业背景 核心竞争力 新疆天业（600075）  
1997-06-09 氯碱化工行业、农业节水行业 公司与控股股东创新转化、货代物流及规模优势，一体化联动式绿色环保型循环经济产业链优势,农业节水技术创新优势,番茄酱产品。

氯碱化工（600618） 1992-07-04 化学原料行业  
化工区一体化商业运营模式,技术创新进一步升级,拥有强大的营销平台

华塑股份（600935） 2009-03-30 化学原料和化学制品制造  
资源和能源禀赋优势,循环经济优势,区位优势 君正集团（601216） 2003-02-16  
氯碱化工行业 能源化工产业的低成本竞争优势,高标准的物流安全管理能力和完善的全球物流网络,循环经济企业,区位优势

北元集团（601568） 2003-05-06  
化学原料和化学制品制造业 循环经济综合利用优势,资源禀赋带来成本优势,区位及规模优势

中泰化学（002092） 2001-12-18 氯碱行业,粘胶、纺织行业

一体化循环经济产业链,技术创新与研发,资源、政策优势 沈阳化工(000698) 1996-05-20  
化工行业 品牌优势,创新专利优势,税收优惠优势 ST鸿达(002002) 1995-12-06  
氢能源产业、化工产业 产业链的协同效应优势,资源和销售渠道优势,研发创新优势

资料来源:观研天下整理

从上市公司业绩来看,2023年前三季度中泰化学的总营收最高,金额为302.9亿元,而新疆天业、华塑股份、君正集团、中泰化学、ST鸿达、沈阳化工的营收较去年均有所下降;从归属净利润来看,君正集团、氯碱化工、北元集团处于盈利状态,反之新疆天业、华塑股份、中泰化学、沈阳化工、ST鸿达则处于亏损。

2023年前三季度我国PVC行业上市企业营收情况

公司简称	总营收(亿元)	同比增速(%)	归属净利润(亿元)	同比增速(%)
新疆天业(600075)	86.27	-25.16	-7.812	-25.16
氯碱化工(600618)	52.73	5.98	4.458	-60.89
华塑股份(600935)	39.49	-25.44	-0.469	-110.24
君正集团(601216)	141.4	-10.54	21.76	-20.29
北元集团(601568)	83.61	-16.11	4.302	-68.82
中泰化学(002092)	302.9	-26.36	-11.72	-201.52
沈阳化工(000698)	36.85	-22.33	-3.086	-26.92
ST鸿达(002002)	22.2	-42.04	-8.136	-383.34

资料来源:东方财富网、观研天下整理(wss)

PVC是我国重要的有机合成材料,随着PVC的发展,其已广泛应用于工业和日常生活中,但PVC对环境和人体健康的危害一直成为人们争论的焦点之一,尤其是当前环保意识的提高,中国乃至全球对于PVC行业的环保要求将更加严格。

2023年11月28日,欧洲化学品管理局(ECHA)发布了一项关于聚氯乙烯(PVC)及其添加剂对人类健康和环境潜在风险的调查结果,结果显示,调查发现,添加到PVC塑料中的某些物质,例如增塑剂,可能对人类健康和环境构成危害风险。

另外11月下旬,在巴西圣保罗举办的第43届拉丁美洲石化和化学协会(APLA)年会上,巴西Unipar公司聚氯乙烯(PVC)业务总监亚历山大·卡斯特罗表示,全球PVC需求已经开始改善,但PVC过剩产能可能需要数年时间才能消化。

此消息一出,PVC企业一方面将面临更高的环保标准和排放限制,需要提升并改进相关技术,以最大限度地减少PVC微粒排放,特别是在回收和垃圾填埋阶段,减少对环境发污染;另一方面预计未来两三年内,PVC行业新产能投产量将减少,行业供给端或将进入下行周期。

注:上述信息仅供参考,具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国PVC行业发展趋势研究与未来前景预测报告(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PVC行业发展概述

#### 第一节 PVC行业发展情况概述

- 一、PVC行业相关定义
- 二、PVC特点分析
- 三、PVC行业基本情况介绍
- 四、PVC行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式
- 五、PVC行业需求主体分析

#### 第二节 中国PVC行业生命周期分析

- 一、PVC行业生命周期理论概述
- 二、PVC行业所属的生命周期分析

#### 第三节 PVC行业经济指标分析

- 一、PVC行业的赢利性分析
- 二、PVC行业的经济周期分析
- 三、PVC行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球PVC行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球PVC行业发展历程回顾

#### 第二节 全球PVC行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲PVC行业地区市场分析

- 一、亚洲PVC行业市场现状分析
- 二、亚洲PVC行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲PVC行业市场前景分析

#### 第四节 北美PVC行业地区市场分析

- 一、北美PVC行业市场现状分析
- 二、北美PVC行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美PVC行业市场前景分析

#### 第五节 欧洲PVC行业地区市场分析

- 一、欧洲PVC行业市场现状分析
- 二、欧洲PVC行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲PVC行业市场前景分析
- 第六节 2024-2031年世界PVC行业分布走势预测
- 第七节 2024-2031年全球PVC行业市场规模预测
- 第三章 中国PVC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PVC行业的影响分析
  - 第三节 中国PVC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PVC行业的影响分析
  - 第五节 中国PVC行业产业社会环境分析
- 第四章 中国PVC行业运行情况
  - 第一节 中国PVC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PVC行业市场规模分析
    - 一、影响中国PVC行业市场规模的因素
    - 二、中国PVC行业市场规模
    - 三、中国PVC行业市场规模解析
  - 第三节 中国PVC行业供应情况分析
    - 一、中国PVC行业供应规模
    - 二、中国PVC行业供应特点
  - 第四节 中国PVC行业需求情况分析
    - 一、中国PVC行业需求规模
    - 二、中国PVC行业需求特点
  - 第五节 中国PVC行业供需平衡分析
- 第五章 中国PVC行业产业链和细分市场分析
  - 第一节 中国PVC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、PVC行业产业链图解

## 第二节 中国PVC行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对PVC行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对PVC行业的影响分析

## 第三节 我国PVC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PVC行业市场竞争分析

### 第一节 中国PVC行业竞争现状分析

- 一、中国PVC行业竞争格局分析
- 二、中国PVC行业主要品牌分析

### 第二节 中国PVC行业集中度分析

- 一、中国PVC行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国PVC行业市场集中度分析

### 第三节 中国PVC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PVC行业模型分析

### 第一节 中国PVC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PVC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PVC行业SWOT分析结论

### 第三节 中国PVC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PVC行业需求特点与动态分析

#### 第一节 中国PVC行业市场动态情况

#### 第二节 中国PVC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 PVC行业成本结构分析

#### 第四节 PVC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PVC行业价格现状分析

#### 第六节 中国PVC行业平均价格走势预测

##### 一、中国PVC行业平均价格趋势分析

##### 二、中国PVC行业平均价格变动的影响因素

### 第九章 中国PVC行业所属行业运行数据监测

#### 第一节 中国PVC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PVC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PVC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PVC行业区域市场现状分析

第一节 中国PVC行业区域市场规模分析

一、影响PVC行业区域市场分布的因素

二、中国PVC行业区域市场分布

第二节 中国华东地区PVC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PVC行业市场分析

(1) 华东地区PVC行业市场规模

(2) 华南地区PVC行业市场现状

(3) 华东地区PVC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PVC行业市场分析

(1) 华中地区PVC行业市场规模

(2) 华中地区PVC行业市场现状

(3) 华中地区PVC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PVC行业市场分析

(1) 华南地区PVC行业市场规模

(2) 华南地区PVC行业市场现状

(3) 华南地区PVC行业市场规模预测

第五节 华北地区PVC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PVC行业市场分析

(1) 华北地区PVC行业市场规模

(2) 华北地区PVC行业市场现状

(3) 华北地区PVC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PVC行业市场分析
  - (1) 东北地区PVC行业市场规模
  - (2) 东北地区PVC行业市场现状
  - (3) 东北地区PVC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PVC行业市场分析
  - (1) 西南地区PVC行业市场规模
  - (2) 西南地区PVC行业市场现状
  - (3) 西南地区PVC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PVC行业市场分析
  - (1) 西北地区PVC行业市场规模
  - (2) 西北地区PVC行业市场现状
  - (3) 西北地区PVC行业市场规模预测

## 第十一章 PVC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PVC行业发展前景分析与预测

#### 第一节 中国PVC行业未来发展前景分析

##### 一、PVC行业国内投资环境分析

##### 二、中国PVC行业市场机会分析

##### 三、中国PVC行业投资增速预测

#### 第二节 中国PVC行业未来发展趋势预测

#### 第三节 中国PVC行业规模发展预测

##### 一、中国PVC行业市场规模预测

##### 二、中国PVC行业市场规模增速预测

##### 三、中国PVC行业产值规模预测

##### 四、中国PVC行业产值增速预测

##### 五、中国PVC行业供需情况预测

#### 第四节 中国PVC行业盈利走势预测

### 第十三章 2024-2031年中国PVC行业进入壁垒与投资风险分析

#### 第一节 中国PVC行业进入壁垒分析

##### 一、PVC行业资金壁垒分析

##### 二、PVC行业技术壁垒分析

##### 三、PVC行业人才壁垒分析

##### 四、PVC行业品牌壁垒分析

##### 五、PVC行业其他壁垒分析

#### 第二节 PVC行业风险分析

##### 一、PVC行业宏观环境风险

##### 二、PVC行业技术风险

##### 三、PVC行业竞争风险

##### 四、PVC行业其他风险

#### 第三节 中国PVC行业存在的问题

#### 第四节 中国PVC行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2024-2031年中国PVC行业研究结论及投资建议

### 第一节 观研天下中国PVC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PVC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 PVC行业营销策略分析

一、PVC行业产品策略

二、PVC行业定价策略

三、PVC行业渠道策略

四、PVC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/202312/678657.html>