

# 2024-2030年中国聚氯乙烯行业竞争战略分析及市场需求预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国聚氯乙烯行业竞争战略分析及市场需求预测报告》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.chyxx.com/research/1113453.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解聚氯乙烯行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国聚氯乙烯行业竞争战略分析及市场需求预测报告》（以下简称《报告》）。报告对中国聚氯乙烯市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保聚氯乙烯行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年聚氯乙烯行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能聚氯乙烯从业者抢跑转型赛道。

聚氯乙烯（Polyvinylchloride），英文简称PVC，是氯乙烯单体（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。

聚氯乙烯（Polyvinyl chloride，简称PVC）是一种重要的合成塑料材料，根据不同的物理性质和化学结构，可以分为以下几个分类：刚性聚氯乙烯（Rigid PVC）：刚性PVC是一种硬质塑料，具有较高的机械强度和耐化学腐蚀性能。它通常用于制造水管、排水管、窗框、门框、地板砖等建筑材料以及电线电缆保护套等。柔性聚氯乙烯（Flexible PVC）：柔性PVC是一种具有良好柔韧性和可塑性的塑料，常见的应用包括制作电线电缆绝缘层、灌装管、塑料袋、充气玩具、医疗器械等。乳液聚氯乙烯（Emulsion PVC）：乳液PVC是以水为介质进行聚合反应的PVC，具有较高的粘合性和可涂覆性，广泛应用于涂料、胶粘剂、墙纸等领域。双壁波纹聚氯乙烯（Double-wall corrugated PVC）：双壁波纹PVC是一种具有波纹结构的管材，具有较高的抗压性能和耐腐蚀性能，通常用于排水系统、地下电缆保护等领域。总之，根据不同的应用需求和物理性质，聚氯乙烯可以分为刚性PVC、柔性PVC、乳液PVC和双壁波纹PVC等不同分类。

中国是全球最大的聚氯乙烯生产和消费国家之一，聚氯乙烯行业的市场规模庞大。中国聚氯乙烯市场需求巨大。聚氯乙烯是广泛应用于建筑、电力、汽车、家电、包装、医疗等众多领域的基础材料，需求稳定且持续增长。中国经济的发展和城市化进程的推进，以及人民生活水平的提高，都将对聚氯乙烯市场需求带来积极影响，带动市场规模的上涨。根据数据显示，2022年中国聚氯乙烯行业市场规模约为2155.56亿元，均价总体呈现上涨态势，2022年中国聚氯乙烯均价约为14487.9元/吨。

中国聚氯乙烯行业的供给主要受到产能规模和生产能力的影 响。中国聚氯乙烯产能较大，但由于环保要求的提升和政府对高耗能高污染行业的限制，一些落后的产能已经被淘汰。然而，部分新建的高效、环保的生产线也陆续投入使用，保持了一定的供应能力。中国聚氯乙烯行业的需求持续增长。聚氯乙烯是广泛应用于建筑、电力、汽车、家电、包装、医疗等众多

领域的基础材料，随着经济的发展和人民生活水平的提高，对聚氯乙烯的需求也会相应增加。特别是城市化进程的推进，对聚氯乙烯的需求有所提升。根据数据显示，2022年中国聚氯乙烯行业产能约为2799万吨，产量约为2375万吨，需求量约为2343万吨。

中国聚氯乙烯行业市场竞争格局相对分散，行业内企业众多，国有企业占据主导地位，本土企业和外资企业也存在一定竞争。产能过剩和环保压力是当前竞争的主要因素。随着市场环境的变化和行业整合的推进，市场竞争格局可能会发生变化。根据数据显示中泰化学占比最重，占比为8.38%。

中泰化学主营聚氯乙烯树脂（PVC），离子膜烧碱、粘胶纤维、粘胶纱等产品。产品广泛应用于纺织、建材、国防等20余个行业，除供应新疆市场外，还远销内地省区并出口到俄罗斯、中亚、南亚、南美洲和非洲等国家和地区，享有较高的市场知名度和信誉。根据公司年报显示，2022年聚氯乙烯业务收入为128.78亿元。

在面对竞争压力和环保要求的同时，中国聚氯乙烯行业将加大技术创新的力度。通过引进和自主研发新的生产技术和工艺，提高产品质量和性能，并降低生产成本。关注可持续发展和低碳经济的趋势，发展绿色、环保的聚氯乙烯产品。由于产能过剩和市场竞争加剧，中国聚氯乙烯行业将面临产业整合的趋势。大型企业将通过兼并收购、资本整合等手段，增强市场竞争力和规模效益。同时，小型企业将面临更大的竞争压力，可能会加速行业洗牌。

《2024-2030年中国聚氯乙烯行业竞争战略分析及市场需求预测报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是聚氯乙烯领域从业者把握行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 聚氯乙烯相关知识

### 1.1 聚氯乙烯的特性及分类

#### 1.1.1 聚氯乙烯简介

#### 1.1.2 聚氯乙烯的理化特性

#### 1.1.3 聚氯乙烯的分类

### 1.2 聚氯乙烯的生产及应用

#### 1.2.1 聚氯乙烯生产工艺简介

#### 1.2.2 聚氯乙烯生产成本构成分析

#### 1.2.3 聚氯乙烯的主要用途

## 第二章 2019-2023年聚氯乙烯行业分析

### 2.1 2019-2023年国际聚氯乙烯行业概况

#### 2.1.1 世界聚氯乙烯产能分析

#### 2.1.2 世界聚氯乙烯产量分布情况

#### 2.1.3 世界聚氯乙烯消费情况

### 2.2 2019-2023年中国聚氯乙烯行业整体状况

#### 2.2.1 中国聚氯乙烯行业发展历程回顾

#### 2.2.2 中国聚氯乙烯行业主要特征

#### 2.2.3 我国聚氯乙烯行业经济发展周期分析

#### 2.2.4 中国聚氯乙烯行业现状

### 2.3 电石法聚氯乙烯

#### 2.3.1 中国电石法PVC取得重大成就

#### 2.3.2 电石法PVC需应对多重考验

#### 2.3.3 电石法PVC面临的挑战及机遇

#### 2.3.4 电石法PVC行业汞污染状况

#### 2.3.5 解决电石法PVC污染问题的突破口

#### 2.3.6 电石法PVC汞污染防治方案

#### 2.3.7 电石法PVC行业应采取的清洁生产技术

### 2.4 乙烯法聚氯乙烯

#### 2.4.1 乙烯法PVC盈利情况好转

#### 2.4.2 乙烯法PVC逐渐升温

#### 2.4.3 乙烯法PVC成本优势短期难以显现

#### 2.4.4 乙烯法PVC企业应对挑战的策略分析

### 2.5 中国聚氯乙烯行业存在的问题及对策

#### 2.5.1 聚氯乙烯行业发展应关注的变化

#### 2.5.2 聚氯乙烯行业亟待转变发展模式

#### 2.5.3 聚氯乙烯行业应做好的重点工作

#### 2.5.4 聚氯乙烯行业应采取的对策

## 第三章 2019-2023年聚氯乙烯市场分析

### 3.1 2019-2023年聚氯乙烯生产情况

#### 3.1.1 中国聚氯乙烯产能概况

#### 3.1.2 中国聚氯乙烯产能分布状况

#### 3.1.3 中国主要的PVC生产企业

- 3.1.4 我国聚氯乙烯生产综述
- 3.2 2019-2023年聚氯乙烯需求状况
  - 3.2.1 我国聚氯乙烯消费量变化情况
  - 3.2.2 我国聚氯乙烯主要消费领域分析
  - 3.2.3 中国聚氯乙烯重点消费地区分析
- 3.3 2019-2023年聚氯乙烯所属行业进出口市场分析
- 3.4 2019-2023年聚氯乙烯期货市场分析
  - 3.4.1 聚氯乙烯期货上市以来运行良好
  - 3.4.2 聚氯乙烯期货合约特征分析
  - 3.4.3 2021年聚氯乙烯期货市场行情回顾
  - 3.4.4 PVC期货的重大意义分析

#### 第四章 2019-2023年聚氯乙烯价格分析

- 4.1 2019-2023年聚氯乙烯市场价格状况
  - 4.1.1 我国聚氯乙烯市场价格走势概况
  - 4.1.2 中国主要区域聚氯乙烯市场价格分析
  - 4.1.3 中国聚氯乙烯市场价格分析
- 4.2 2019-2023年我国聚氯乙烯价格波动规律分析
  - 4.2.1 聚氯乙烯中长期价格波动规律探究
  - 4.2.2 聚氯乙烯短期价格波动规律解析
  - 4.2.3 我国各地区之间聚氯乙烯价格相关性分析
- 4.3 2019-2023年聚氯乙烯与其他商品的价格相关性分析
  - 4.3.1 PVC与LLDPE价格关联分析
  - 4.3.2 PVC与电石的价格联系分析
  - 4.3.3 PVC与VCM的价格相关性分析
- 4.4 2019-2023年聚氯乙烯市场价格影响因素分析
  - 4.4.1 上游原材料对PVC价格的影响
  - 4.4.2 下游需求对PVC价格的影响
  - 4.4.3 国家政策对PVC价格的影响
  - 4.4.4 其他商品对PVC价格的影响
  - 4.4.5 季节变化对PVC价格变动的影响

#### 第五章 2019-2023年全国及主要地区聚氯乙烯产量分析

- 5.1 2019-2023年全国总产量分析
- 5.2 2019-2023年华北地区产量分析

5.3 2019-2023年华中地区产量分析

5.4 2019-2023年华东地区产量分析

5.5 2019-2023年西北地区产量分析

5.6 2019-2023年西南地区产量分析

5.7 2019-2023年华南地区产量分析

5.8 2019-2023年东北地区产量分析

## 第六章 聚氯乙烯细分产品分析

### 6.1 PVC糊树脂

#### 6.1.1 PVC糊树脂简介

#### 6.1.2 全球PVC糊树脂工业概况

#### 6.1.3 中国PVC糊树脂产业发展迅速

#### 6.1.4 国内外PVC糊树脂消费结构分析

#### 6.1.5 促进中国PVC糊树脂发展的建议

### 6.2 PVC特种树脂

#### 6.2.1 PVC树脂改性方法

#### 6.2.2 中国PVC特种树脂与国外比较分析

#### 6.2.3 中国PVC特种树脂行业存在不足

#### 6.2.4 PVC特种树脂行业未来展望

### 6.3 耐热聚氯乙烯树脂

#### 6.3.1 耐热聚氯乙烯树脂行业概述

#### 6.3.2 耐热聚氯乙烯树脂的品种及生产方法

#### 6.3.3 耐热聚氯乙烯树脂发展前景广阔

## 第七章 2019-2023年中国聚氯乙烯制品运行分析

### 7.1 2019-2023年聚氯乙烯制品行业综述

#### 7.1.1 PVC制品应用范围广泛

#### 7.1.2 中国PVC制品消费结构分析

#### 7.1.3 PVC制品行业呈现三大特点

#### 7.1.4 中国PVC制品行业发展建议

### 7.2 PVC管材

#### 7.2.1 PVC管材应用概况

#### 7.2.2 我国PVC管道与国外的差距分析

#### 7.2.3 我国PVC-U管材行业存在的问题及对策

#### 7.2.4 增韧改性PVC-M ( PVC-A ) 管道发展分析

#### 7.2.5 双轴取向PVC-O管材研发进展

#### 7.2.7 PVC-M和PVC-O管道市场应用分析

#### 7.2.7 开发我国PVC-M和PVC-O管材的建议

### 7.3 PVC型材

#### 7.3.1 中国PVC门窗型材行业加快转型

#### 7.3.2 中国PVC门窗型材生产及需求分析

#### 7.3.3 PVC型材加工过程中常见问题分析

#### 7.3.4 2019-2023年PVC型材价格走势

### 7.4 PVC电缆料

#### 7.4.1 PVC电缆料生产加工概述

#### 7.4.2 PVC电缆料行业面临的问题

#### 7.4.3 PVC电缆料行业发展的建议

## 第八章 2019-2023年聚氯乙烯原材料行业分析

### 8.1 电石行业

#### 8.1.1 电石行业产业链分析

#### 8.1.2 2019-2023年电石市场行情分析

#### 8.1.3 2019-2023年电石市场行情综述

#### 8.1.4 2019-2023年电石市场行情走势

#### 8.1.5 电石行业淘汰落后产能带来双重影响

#### 8.1.6 中国电石行业发展措施及建议

### 8.2 乙烯

#### 8.2.1 2019-2023年我国乙烯行业供需态势

#### 8.2.2 2019-2023年中国乙烯行业发展状况

#### 8.2.3 2019-2023年中国乙烯行业分析

#### 8.2.4 中国乙烯行业发展趋势分析

### 8.3 EDC、VCM单体

#### 8.3.1 中国EDC、VCM单体行业概况

#### 8.3.2 2019-2023年EDC、VCM单体进口分析

#### 8.3.3 2019-2023年EDC、VCM单体进口状况

## 第九章 2019-2023年聚氯乙烯下游相关行业分析

### 9.1 房地产行业

### 9.2 塑料制品

### 9.3 其他行业

### 9.3.1 家电产品

### 9.3.2 电力电缆

## 第十章 2019-2023年聚氯乙烯行业重点企业经营分析

### 10.1 宁夏英力特化工股份有限公司

#### 10.1.1 公司概况

#### 10.1.2 英力特经营状况分析

### 10.2 上海氯碱化工股份有限公司

#### 10.2.1 公司概况

#### 10.2.2 氯碱化工经营状况分析

### 10.3 新疆中泰化学股份有限公司

#### 10.3.1 公司概况

#### 10.3.2 中泰化学经营状况分析

### 10.4 新疆天业股份有限公司

#### 10.4.1 公司概况

#### 10.4.2 新疆天业经营状况分析

### 10.5 沈阳化工股份有限公司

#### 10.5.1 公司概况

#### 10.5.2 沈阳化工经营状况分析

### 10.6 唐山三友化工股份有限公司

#### 10.6.1 公司概况

#### 10.6.2 三友化工经营状况分析

## 第十一章 2024-2030年聚氯乙烯行业投资及发展前景分析

### 11.1 聚氯乙烯行业投资概述

#### 11.1.1 PVC行业面临的投资环境

#### 11.1.2 PVC行业投资风险分析

#### 11.1.3 PVC企业投资策略分析

### 11.2 聚氯乙烯重大项目投资动态

### 11.3 2024-2030年聚氯乙烯行业发展前景预测

#### 11.3.1 2024-2030年中国聚氯乙烯行业收入预测

#### 11.3.2 2024-2030年中国聚氯乙烯行业产量预测

#### 11.3.3 2024-2030年中国聚氯乙烯行业市场需求预测

图表目录：部分

图表1：聚氯乙烯分子结构图

图表2：聚氯乙烯的分类

图表3：2016-2021年全球聚氯乙烯产能情况

图表4：2016-2021年全球聚氯乙烯产量情况

图表5：2016-2021年全球聚氯乙烯需求情况

图表6：我国PVC发展历程

图表7：2012-2021年中国聚氯乙烯市场规模

图表8：2012-2021年我国聚氯乙烯行业生产企业数

图表9：2012-2021年我国聚氯乙烯产能统计图

图表10：2012-2021年我国聚氯乙烯行业生产企业数

图表11：2021年我国聚氯乙烯市场主要生产商产销量统计图

图表12：全球半导体材料发展历程

图表13：2021年我国聚氯乙烯产量企业集中度

图表14：2012-2021年我国聚氯乙烯产量统计图

图表15：2012-2021年我国聚氯乙烯产能利用率走势图

图表16：2012-2021年我国聚氯乙烯供需平衡统计图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1113453.html>