

# 2022-2028年中国聚氯乙烯行业市场研究分析及投资决策建议报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国聚氯乙烯行业市场研究分析及投资决策建议报告》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/202101/923502.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

聚氯乙烯，英文简称PVC ( Polyvinyl chloride)，是氯乙烯单体 ( vinyl chloride monomer, 简称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。氯乙烯均聚物和氯乙烯共聚物统称之为氯乙烯树脂。

智研咨询发布的《2022-2028年中国聚氯乙烯行业市场研究分析及投资决策建议报告》共十章。首先介绍了聚氯乙烯行业市场发展环境、聚氯乙烯整体运行态势等，接着分析了聚氯乙烯行业市场运行的现状，然后介绍了聚氯乙烯市场竞争格局。随后，报告对聚氯乙烯做了重点企业经营状况分析，最后分析了聚氯乙烯行业发展趋势与投资预测。您若想对聚氯乙烯产业有个系统的了解或者想投资聚氯乙烯行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 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 2021年中国聚氯乙烯所属行业发展态势分析

#### 2.1 2021年国际聚氯乙烯行业营运概况分析

##### 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 2021年中国聚氯乙烯行业整体状况分析

##### 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 国内聚氯乙烯行业现状

#### 2.3 2021年中国电石法聚氯乙烯分析

- 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 2021年中国乙烯法聚氯乙烯分析
  - 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 2021年国聚氯乙烯行业存在的问题及对策分析
  - 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 2021年中国聚氯乙烯市场运行格局分析
  - 3.1 2021年中国聚氯乙烯生产情况分析
    - 3.1.1 中国聚氯乙烯产能及产量概况
    - 3.1.2 中国聚氯乙烯产能分布情况
    - 3.1.3 国内主要的PVC生产企业
  - 3.2 2021年中国聚氯乙烯需求状况分析
    - 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 国内聚氯乙烯重点消费地区分析
  - 3.3 2021年中国聚氯乙烯期货市场分析
    - 3.3.1 聚氯乙烯期货上市以来运行良好
    - 3.3.2 聚氯乙烯期货合约特征分析
    - 3.3.3 聚氯乙烯期货市场初显三大功能
    - 3.3.4 PVC期货的重大意义分析
- 第四章 2021年中国聚氯乙烯所属行业市场价格分析
  - 4.1 2017-2021年中国聚氯乙烯市场价格走势回顾
  - 4.2 2021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 2021年中国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 2021年中国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价格变动的的影响
- 第五章 2021年中国聚氯乙烯细分产品分析
  - 5.1 PVC糊树脂
    - 5.1.1 PVC糊树脂简介
    - 5.1.2 全球PVC糊树脂工业概况
    - 5.1.3 中国PVC糊树脂产业发展迅速
    - 5.1.4 国内外PVC糊树脂消费结构分析
    - 5.1.5 促进中国PVC糊树脂发展的建议
  - 5.2 PVC特种树脂
    - 5.2.1 PVC树脂改性方法
    - 5.2.2 中国PVC特种树脂与国外比较分析
    - 5.2.3 中国PVC特种树脂行业存在不足
    - 5.2.4 PVC特种树脂行业未来展望
  - 5.3 耐热聚氯乙烯树脂
    - 5.3.1 耐热聚氯乙烯树脂行业概述
    - 5.3.2 耐热聚氯乙烯树脂的品种及生产方法
    - 5.3.3 耐热聚氯乙烯树脂发展前景广阔
- 第六章 2021年中国聚氯乙烯制品市场发展局势分析
  - 6.1 2021年中国聚氯乙烯制品行业综述
    - 6.1.1 PVC制品应用范围广泛
    - 6.1.2 国内PVC制品消费结构分析
    - 6.1.3 PVC制品行业呈现三大特点
    - 6.1.4 国内PVC制品行业发展建议
  - 6.2 PVC管材

- 6.2.1 PVC管材应用概况
- 6.2.2 我国PVC管道与国外的差距分析
- 6.2.3 我国PVC-U管材行业存在的问题及对策
- 6.2.4 增韧改性PVC-M ( PVC-A ) 管道发展分析
- 6.2.5 双轴取向PVC-O管材研发进展
- 6.2.6 PVC-M和PVC-O管道市场应用分析
- 6.2.7 开发我国PVC-M和PVC-O管材的建议
- 6.3 PVC型材
  - 6.3.1 中国PVC门窗型材行业加快转型
  - 6.3.2 中国PVC门窗型材生产及需求分析
  - 6.3.3 PVC型材加工过程中常见问题分析
  - 6.3.4 PVC门窗型材应走绿色环保之路
- 6.4 PVC电缆料
  - 6.4.1 PVC电缆料生产加工概述
  - 6.4.2 中国PVC电缆料亟需加强环保理念
  - 6.4.3 绿色环保PVC电缆料生产案例
- 第七章 中国聚氯乙烯原材料行业分析
  - 7.1 电石行业
    - 7.1.1 电石行业产业链分析
    - 7.1.2 电石所属行业运行分析
    - 7.1.3 电石行业淘汰落后产能带来双重影响
    - 7.1.4 国内电石行业发展措施及建议
  - 7.2 乙烯
    - 7.2.1 我国乙烯市场供需情况
    - 7.2.2 中国乙烯生产规模分析
    - 7.2.3 中国乙烯行业发展趋势分析
  - 7.3 EDC、VCM单体
    - 7.3.1 中国EDC、VCM单体行业概况
    - 7.3.2 EDC、VCM单体发展情况
    - 7.3.3 进口EDC、VCM单体发展回顾
- 第八章 中国聚氯乙烯下游相关行业分析
  - 8.1 房地产行业
    - 8.1.1 中国房地产行业概况
    - 8.1.2 全国房地产市场运行情况
    - 8.1.3 国内PVC生产面临房产新政考验

## 8.2 塑料制品

### 8.2.1 中国的塑料制品行业整体状况分析

### 8.2.2 中国塑料制品产销情况分析

### 8.2.3 塑料制品行业发展前景预测

## 8.3 其他行业

### 8.3.1 家电产品

### 8.3.2 电力电缆

## 第九章 中国聚氯乙烯行业重点企业经营分析

### 9.1 宁夏英力特化工股份有限公司

#### 9.1.1 企业概况

#### 9.1.2 企业主要经济指标分析

#### 9.1.3 企业盈利能力分析

#### 9.1.4 企业偿债能力分析

#### 9.1.5 企业运营能力分析

#### 9.1.6 企业成长能力分析

### 9.2 上海氯碱化工股份有限公司

#### 9.2.1 企业概况

#### 9.2.2 企业主要经济指标分析

#### 9.2.3 企业盈利能力分析

#### 9.2.4 企业偿债能力分析

#### 9.2.5 企业运营能力分析

#### 9.2.6 企业成长能力分析

### 9.3 新疆中泰化学股份有限公司

#### 9.3.1 企业概况

#### 9.3.2 企业主要经济指标分析

#### 9.3.3 企业盈利能力分析

#### 9.3.4 企业偿债能力分析

#### 9.3.5 企业运营能力分析

#### 9.3.6 企业成长能力分析

### 9.4 新疆天业股份有限公司

#### 9.4.1 企业概况

#### 9.4.2 企业主要经济指标分析

#### 9.4.3 企业盈利能力分析

#### 9.4.4 企业偿债能力分析

#### 9.4.5 企业运营能力分析

9.4.6 企业成长能力分析

9.5 沈阳化工股份有限公司

9.5.1 企业概况

9.5.2 企业主要经济指标分析

9.5.3 企业盈利能力分析

9.5.4 企业偿债能力分析

9.5.5 企业运营能力分析

9.5.6 企业成长能力分析

第十章 2022-2028年中国聚氯乙烯行业投资及发展前景分析

10.1 2022-2028年中国聚氯乙烯行业投资概述

10.1.1 PVC行业面临的投资环境

10.1.2 PVC行业投资风险分析

10.1.3 PVC企业投资策略分析

10.2 近年中国聚氯乙烯重大项目投资动态分析

10.3 2022-2028年中国聚氯乙烯行业发展前景分析

10.3.1 中国聚氯乙烯产业展望

10.3.2 2022-2028年聚氯乙烯行业发展预测（ZY KT）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202101/923502.html>