

# 2025-2031年中国聚氯乙烯 市场深度分析与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2025-2031年中国聚氯乙烯市场深度分析与战略咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202508/490305.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

聚氯乙烯是我国规模最大的有机氯产品之一，耗氯量约占全国氯气总产量的40%，是调节碱氯平衡的主要产品。根据中国氯碱工业协会数据，截至2024年末，国内聚氯乙烯总产能达到2,404万吨，总产量达到约1,874万吨。

2024年国内聚氯乙烯新增产能数量有所减少，同时在产业结构调整成果的影响之下退出产能数量有所提升，产能净减少2万吨。生产企业数量方面，随着结构优化和兼并重组进程的加深，国内PVC生产企业数量从2024年的94家减少至2024年的75家，平均规模由不足25万吨/年提升至32万吨/年。

聚氯乙烯是国内五大通用树脂中产量最大的产品，广泛应用于包装材料、人造革、塑料制品等软制品和异型材、管材、板材等硬制品。聚氯乙烯树脂在生产和使用方面相较于传统建筑材料更为节能，是国家重点推荐使用的化学建材。我国聚氯乙烯主要用于与房地产相关的管材、型材的生产；2024年管材、型材对PVC的需求占比达到54%。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国聚氯乙烯市场深度分析与战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

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2020-2024年聚氯乙烯行业分析

#### 2.12020-2024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
- 2.22020-2024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2020-2024年聚氯乙烯市场分析
  - 3.12020-2024年聚氯乙烯生产情况
    - 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
  - 3.22020-2024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

3.32020-2024年聚氯乙烯进出口市场分析

3.42020-2024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聚氯乙烯期货市场初显三大功能

3.4.4PVC期货的重大意义分析

第四章2020-2024年聚氯乙烯价格分析

4.12020-2024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

4.22020-2024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

4.32020-2024年聚氯乙烯与其他商品的价格相关性分析

4.3.1PVC与LLDPE价格关联分析

4.3.2PVC与电石的价格联系分析

4.3.3PVC与VCM的价格相关性分析

4.42020-2024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2020-2024年全国及主要地区聚氯乙烯产量分析

5.12020-2024年全国总产量分析

5.22020-2024年华北地区产量分析

5.32020-2024年华中地区产量分析

5.42020-2024年华东地区产量分析

5.52020-2024年西北地区产量分析

5.62020-2024年西南地区产量分析

## 第六章聚氯乙烯细分产品分析

### 6.1PVC糊树脂

#### 6.1.1PVC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

### 6.2PVC特种树脂

#### 6.2.1PVC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

#### 6.2.4PVC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2020-2024年中国聚氯乙烯制品运行分析

### 7.12020-2024年聚氯乙烯制品行业综述

#### 7.1.1PVC制品应用范围广泛

#### 7.1.2中国PVC制品消费结构分析

#### 7.1.3PVC制品行业呈现三大特点

#### 7.1.4中国PVC制品行业发展建议

### 7.2PVC管材

#### 7.2.1PVC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

#### 7.2.7PVC-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

## 7.3PVC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

### 7.3.3PVC型材加工过程中常见问题分析

### 7.3.4PVC门窗型材应走绿色环保之路

## 7.4PVC电缆料

### 7.4.1PVC电缆料生产加工概述

### 7.4.2中国PVC电缆料亟需加强环保理念

### 7.4.3绿色环保PVC电缆料生产案例

## 第八章2020-2024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

#### 8.1.22020-2024年电石市场行情分析

#### 8.1.32020-2024年电石市场行情综述

#### 8.1.42020-2024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

#### 8.2.12020-2024年我国乙烯行业供需态势

#### 8.2.22020-2024年中国乙烯行业发展状况

#### 8.2.32020-2024年中国乙烯行业分析

#### 8.2.4中国乙烯行业发展趋势分析

### 8.3EDC、VCM单体

#### 8.3.1中国EDC、VCM单体行业概况

#### 8.3.22020-2024年EDC、VCM单体进口分析

#### 8.3.32020-2024年EDC、VCM单体进口状况

## 第九章2020-2024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2020-2024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

#### 10.1.22020-2024年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

#### 10.2.22020-2024年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

#### 10.3.22020-2024年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

#### 10.4.22020-2024年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

#### 10.5.22020-2024年沈阳化工经营状况分析

### 10.6南宁化工股份有限公司

#### 10.6.1公司概况

#### 10.6.22020-2024年南化股份经营状况分析

## 第十一章2025-2031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

#### 11.1.1PVC行业面临的投资环境

#### 11.1.2PVC行业投资风险分析

#### 11.1.3PVC企业投资策略分析

### 11.2聚氯乙烯重大项目投资动态

#### 11.32025-2031年聚氯乙烯行业发展前景预测

#### 11.3.12025-2031年中国聚氯乙烯行业收入预测

#### 11.3.22025-2031年中国聚氯乙烯行业产量预测

#### 11.3.32025-2031年中国聚氯乙烯行业市场需求预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202508/490305.html>