

# 2023-2029年中国聚氯乙烯 行业发展趋势与未来发展趋势报告

## 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

《2023-2029年中国聚氯乙烯行业发展趋势与未来发展趋势报告》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/202307/378633.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2018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。

2018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2012年的94家减少至2018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；2018年管材、型材对PVC的需求占比达到54%。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国聚氯乙烯行业发展趋势与未来发展趋势报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 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 2018-2022年聚氯乙烯行业分析

#### 2.1 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022年聚氯乙烯市场分析

### 3.1 2018-2022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

### 3.2 2018-2022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 2018-2022年聚氯乙烯进出口市场分析

3.4 2018-2022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

3.4.4 PVC期货的重大意义分析

#### 第四章 2018-2022年聚氯乙烯价格分析

4.1 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2019-2022年全国及主要地区聚氯乙烯产量分析

5.1 2019-2022年全国总产量分析

- 5.2 2019-2022年华北地区产量分析
- 5.3 2019-2022年华中地区产量分析
- 5.4 2019-2022年华东地区产量分析
- 5.5 2019-2022年西北地区产量分析
- 5.6 2019-2022年西南地区产量分析

## 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 2018-2022年中国聚氯乙烯制品运行分析

### 7.1 2018-2022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 PVC门窗型材应走绿色环保之路

## 7.4 PVC电缆料

- 7.4.1 PVC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 2022-2023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 2022-2023年电石市场行情分析
- 8.1.3 2022-2023年电石市场行情综述
- 8.1.4 2022-2023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 2022-2023年我国乙烯行业供需态势
- 8.2.2 2022-2023年中国乙烯行业发展状况
- 8.2.3 2022-2023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 2022-2023年EDC、VCM单体进口分析
- 8.3.3 2022-2023年EDC、VCM单体进口状况

## 第九章 2018-2022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 2019-2022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 2019-2022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

#### 10.2.2 2019-2022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

#### 10.3.2 2019-2022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

#### 10.4.2 2019-2022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

#### 10.5.2 2019-2022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

#### 10.6.2 2019-2022年南化股份经营状况分析

## 第十一章 2023-2029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 2023-2029年聚氯乙烯行业发展前景预测

11.3.1 2023-2029年中国聚氯乙烯行业收入预测

11.3.2 2023-2029年中国聚氯乙烯行业产量预测

11.3.3 2023-2029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/202307/378633.html>