

# 2021-2027年中国聚氯乙烯 行业分析与投资战略咨询报告

## 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

《2021-2027年中国聚氯乙烯行业分析与投资战略咨询报告》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/202108/233692.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，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。

PVC为无定形结构的白色粉末，支化度较小，相对密度1.4左右，玻璃化温度77~90℃，170℃左右开始分解，对光和热的稳定性差，在100℃以上或经长时间阳光曝晒，就会分解而产生氯化氢，并进一步自动催化分解，引起变色，物理机械性能也迅速下降，在实际应用中必须加入稳定剂以提高对热和光的稳定性。

工业生产的PVC分子量一般在5万~11万范围内，具有较大的多分散性，分子量随聚合温度的降低而增加；无固定熔点，80~85℃开始软化，130℃变为粘弹态，160~180℃开始转变为粘流态；有较好的机械性能，抗张强度60MPa左右，冲击强度5~10kJ/m<sup>2</sup>；有优异的介电性能。

PVC曾是世界上产量最大的通用塑料，应用非常广泛。在建筑材料、工业制品、日用品、地板革、地板砖、人造革、管材、电线电缆、包装膜、瓶、发泡材料、密封材料、纤维等方面均有广泛应用。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国聚氯乙烯行业分析与投资战略咨询报告》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 2019年中国聚氯乙烯所属行业发展态势分析

### 2.1 2019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 2019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 2019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 2019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 2019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 2019年中国聚氯乙烯市场运行格局分析

#### 3.1 2019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 2019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 2019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 2019年中国聚氯乙烯所属行业市场价格分析

#### 4.1 2015-2019年中国聚氯乙烯市场价格走势回顾

#### 4.2 2019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 2019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价格变动的影响

### 第五章 2019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 2019年中国聚氯乙烯制品市场发展局势分析

#### 6.1 2019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 2021-2027年中国聚氯乙烯行业投资及发展前景分析

- 10.1 2021-2027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 近两年中国聚氯乙烯重大项目投资动态分析
  - 10.2.1 河南平煤集团100万吨PVC项目开工建设
  - 10.2.2 希望集团签订40万吨PVC项目协议
  - 10.2.3 青海盐湖海纳化工有限公司50万吨PVC项目开建
  - 10.2.4 中盐青海氯碱化工有限公司40万吨PVC项目开建
- 10.3 2021-2027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 2021-2027年聚氯乙烯行业发展预测

### 部分图表目录：

- 图表：聚氯乙烯分子结构式
- 图表：聚氯乙烯树脂分类（按氯乙烯单体聚合方法分）
- 图表：聚氯乙烯生产工艺
- 图表：2019年各区域PVC工艺路线生产能力表
- 图表：聚氯乙烯上下游产业链图

图表：全球PVC产能

图表：2019年全球PVC产量情况

图表：历年全球PVC需求增速以及开工率情况

图表：我国PVC行业经济发展周期

图表：我国PVC全国月均价格

图表：我国SG5型PVC在华南市场日价格走势

图表：华东、华南、华北地区PVC价格走势图

图表：华南华东地区PVC市场价格GS模型的参数估计表

图表：我国聚乙烯、聚丙烯、原油历年价格对比情况

图表：我国PVC与LLDPE之间价格相关性

图表：我国PVC与电石之间价格相关性

图表：我国PVC与VCM、EDC之间的价格相关性

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/233692.html>