

# 2021-2026年中国聚氯乙烯行业市场供需格局及行业前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国聚氯乙烯行业市场供需格局及行业前景展望报告》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.huaon.com/channel/chemical/670090.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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 2016-2020年聚氯乙烯行业分析

#### 2.1 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年聚氯乙烯市场分析

### 3.1 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年聚氯乙烯进出口市场分析

### 3.4 2016-2020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 2016-2020年聚氯乙烯价格分析

### 4.1 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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价格变动的的影响

## 第五章 2016-2020年全国及主要地区聚氯乙烯产量分析

### 5.1 2016-2020年全国总产量分析

### 5.2 2016-2020年华北地区产量分析

### 5.3 2016-2020年华中地区产量分析

### 5.4 2016-2020年华东地区产量分析

### 5.5 2016-2020年西北地区产量分析

### 5.6 2016-2020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 2016-2020年中国聚氯乙烯制品运行分析

### 7.1 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年电石市场行情分析

#### 8.1.3 2016-2020年电石市场行情综述

#### 8.1.4 2016-2020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 2016-2020年我国乙烯行业供需态势

#### 8.2.2 2016-2020年中国乙烯行业发展状况

#### 8.2.3 2016-2020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 2016-2020年EDC、VCM单体进口分析

8.3.3 2016-2020年EDC、VCM单体进口状况

第九章 2016-2020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 2016-2020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南宁化工股份有限公司

10.6.1公司概况

10.6.2南化股份经营状况分析

第十一章 2021-2026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「AKLT」

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 2021-2026年聚氯乙烯行业发展前景预测

11.3.1 2021-2026年中国聚氯乙烯行业收入预测

11.3.2 2021-2026年中国聚氯乙烯行业产量预测

11.3.3 2021-2026年中国聚氯乙烯行业市场需求预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/670090.html>