

# 2021-2027年中国聚氯乙烯 市场发展趋势与投资分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国聚氯乙烯市场发展趋势与投资分析报告》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.abaogao.com/b/huagong/Q36189HESG.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、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。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国聚氯乙烯市场发展趋势与投资分析报告》共十一章。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 聚氯乙烯基本概念分析

1.1 聚氯乙烯基本定义概述

- 1.1.1 基本定义
- 1.1.2 物理性质
- 1.1.3 概念分类
- 1.1.4 改性品种
- 1.2 聚氯乙烯产业链分析
  - 1.2.1 产业链概述
  - 1.2.2 上游生产材料
  - 1.2.3 中游生产工艺
  - 1.2.4 下游产品用途

## 第二章 2015-2019年中国聚氯乙烯行业发展环境

- 2.1 政策环境
  - 2.1.1 国际水俣公约
  - 2.1.2 国家环保政策
  - 2.1.3 石化工业发展规划
  - 2.1.4 PVC反倾销政策
- 2.2 经济环境
  - 2.2.1 宏观经济概况
  - 2.2.2 工业运行情况
  - 2.2.3 固定资产投资
  - 2.2.4 供给侧改革
- 2.3 社会环境
  - 2.3.1 居民收入水平
  - 2.3.2 社会消费规模
  - 2.3.3 居民消费水平
  - 2.3.4 消费市场特征

## 第三章 2015-2019年聚氯乙烯行业发展分析

- 3.1 2015-2019年全球聚氯乙烯行业发展分析
  - 3.1.1 行业发展现状
  - 3.1.2 市场需求分析
  - 3.1.3 区域发展动态

## 3.2 中国聚氯乙烯行业发展状况分析

### 3.2.1 行业发展历程

### 3.2.2 行业发展现状

### 3.2.3 行业特征分析

### 3.2.4 行业技术进步

### 3.2.5 发展影响因素

## 3.3 中国聚氯乙烯行业产能分布格局

### 3.3.1 地区分布格局

### 3.3.2 省份分布格局

### 3.3.3 企业产能分布

## 3.4 聚氯乙烯行业存在的问题与对策

### 3.4.1 行业面临挑战

### 3.4.2 行业瓶颈分析

### 3.4.3 行业发展策略

### 3.4.4 产业发展路径

## 第四章 2015-2019年中国聚氯乙烯市场运行分析

### 4.1 2015-2019年中国聚氯乙烯市场发展形势

#### 4.1.1 市场行情展望

#### 4.1.2 市场供给形势

#### 4.1.3 市场需求态势

### 4.2 2015-2019年国内聚氯乙烯行业市场供需分析

#### 4.2.1 行业产量规模

#### 4.2.2 行业产能情况

#### 4.2.3 有效产能开工率

#### 4.2.4 行业消费规模

#### 4.2.5 行业需求分析

#### 4.2.6 行业利润分析

### 4.3 2015-2019年聚氯乙烯进出口市场分析

#### 4.3.1 聚氯乙烯进出口规模分析

#### 4.3.2 聚氯乙烯粉进口市场分析

#### 4.3.3 聚氯乙烯粉出口市场分析

- 4.3.4 初级形状的聚氯乙烯进口市场
- 4.3.5 初级形状的聚氯乙烯出口市场
- 4.4 2015-2019年聚氯乙烯市场价格走势
  - 4.4.1 市场价格影响因素分析
  - 4.4.2 2017年PVC市场价格
  - 4.4.3 2019年PVC市场价格
  - 4.4.4 2019年PVC市场价格
- 4.5 2015-2019年聚氯乙烯各大区域市场价格对比分析
  - 4.5.1 华东地区PVC市场价格
  - 4.5.2 华南地区PVC市场价格
  - 4.5.3 华北地区PVC市场价格
- 4.6 聚氯乙烯期货市场分析
  - 4.6.1 采购情况
  - 4.6.2 交割创新
  - 4.6.3 业务试点
  - 4.6.4 市场评价
  - 4.6.5 注意事项

## 第五章 聚氯乙烯细分产品分析

- 5.1 PVC特种树脂
  - 5.1.1 产品改性方法
  - 5.1.2 行业发展动态
  - 5.1.3 行业研发进展
  - 5.1.4 行业发展问题
  - 5.1.5 工艺改进措施
- 5.2 PVC糊树脂
  - 5.2.1 基本定义概述
  - 5.2.2 行业发展现状
  - 5.2.3 市场发展分析
  - 5.2.4 产能分布格局
  - 5.2.5 行业贸易分析
  - 5.2.6 行业发展建议

## 5.3 氯化聚氯乙烯树脂

### 5.3.1 产品性能特点

### 5.3.2 行业发展现状

### 5.3.3 行业应用领域

### 5.3.4 行业发展问题

### 5.3.5 行业发展前景

## 5.4 耐热聚氯乙烯树脂

### 5.4.1 行业生产方法

### 5.4.2 PVC耐热共聚物

### 5.4.3 行业发展前景

## 第六章 聚氯乙烯原材料行业分析

### 6.1 电石行业

#### 6.1.1 行业产能情况

#### 6.1.2 行业价格运行

#### 6.1.3 行业区域布局

#### 6.1.4 行业问题及对策

#### 6.1.5 行业发展预测

#### 6.1.6 行业发展展望

### 6.2 乙烯行业

#### 6.2.1 全球市场发展

#### 6.2.2 行业产量情况

#### 6.2.3 行业销量分析

#### 6.2.4 行业价格运行

#### 6.2.5 行业发展展望

### 6.3 EDC、VCM单体

#### 6.3.1 单体基本介绍

#### 6.3.2 技术发展状况

#### 6.3.3 市场发展状况

## 第七章 聚氯乙烯生产工艺分析

### 7.1 聚氯乙烯生产工艺发展分析

- 7.1.1 行业生产技术
- 7.1.2 材料性能对比
- 7.1.3 行业成本分析
- 7.1.4 区域工艺分布
- 7.1.5 降低成本措施
- 7.2 电石法聚氯乙烯
  - 7.2.1 整体发展形势
  - 7.2.2 行业综合利用
  - 7.2.3 发展不确定性
  - 7.2.4 行业面临挑战
  - 7.2.5 降低消耗措施
  - 7.2.6 行业发展建议
  - 7.2.7 发展机遇分析
- 7.3 乙烯法聚氯乙烯
  - 7.3.1 整体发展形势
  - 7.3.2 企业产能分析
  - 7.3.3 行业竞争优势
  - 7.3.4 行业污染情况
  - 7.3.5 行业发展策略

## 第八章 聚氯乙烯制品应用分析

- 8.1 聚氯乙烯制品行业综述
  - 8.1.1 行业应用范围
  - 8.1.2 行业发展特点
  - 8.1.3 行业发展建议
- 8.2 PVC管材
  - 8.2.1 产品发展优势
  - 8.2.2 行业发展分析
  - 8.2.3 PVC-M管材性能
  - 8.2.4 PVC-O管材发展
  - 8.2.5 产品改性分析
  - 8.2.6 行业发展问题



- 8.2.7 解决对策分析
- 8.3 PVC型材
  - 8.3.1 行业开工率
  - 8.3.2 企业订单指数
  - 8.3.3 PVC白色型材发展
  - 8.3.4 钛白粉在PVC异型材的应用
- 8.4 PVC电缆料
  - 8.4.1 行业发展历程
  - 8.4.2 产品出油分析
  - 8.4.3 产品环保要求
  - 8.4.4 行业发展要求
  - 8.4.5 产品发展态势

## 第九章 聚氯乙烯下游相关行业分析

- 9.1 房地产行业
  - 9.1.1 房地产投资规模
  - 9.1.2 商品房销售面积
  - 9.1.3 房地产到位资金
  - 9.1.4 房地产景气程度
  - 9.1.5 房地产区域发展
  - 9.1.6 去库存工作现状
- 9.2 塑料制品行业
  - 9.2.1 行业规模状况
  - 9.2.2 主营业务收入
  - 9.2.3 行业需求分析
  - 9.2.4 进出口规模状况
  - 9.2.5 行业发展问题
  - 9.2.6 解决对策分析
  - 9.2.7 行业发展趋势
- 9.3 其他行业
  - 9.3.1 皮革行业
  - 9.3.2 汽车行业

9.3.3 家电行业

9.3.4 电力电缆行业

## 第十章 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 企业发展概述

10.1.2 经营效益分析

10.1.3 业务经营分析

10.1.4 财务状况分析

10.1.5 核心竞争力分析

10.1.6 公司发展战略

10.1.7 未来前景展望

### 10.2 上海氯碱化工股份有限公司

10.2.1 企业发展概述

10.2.2 经营效益分析

10.2.3 业务经营分析

10.2.4 财务状况分析

10.2.5 核心竞争力分析

10.2.6 公司发展战略

10.2.7 未来前景展望

### 10.3 新疆中泰化学股份有限公司

10.3.1 企业发展概述

10.3.2 经营效益分析

10.3.3 业务经营分析

10.3.4 财务状况分析

10.3.5 核心竞争力分析

10.3.6 公司发展战略

10.3.7 未来前景展望

### 10.4 新疆天业股份有限公司

10.4.1 企业发展概述

10.4.2 经营效益分析

10.4.3 业务经营分析

- 10.4.4 财务状况分析
- 10.4.5 核心竞争力分析
- 10.4.6 公司发展战略
- 10.4.7 未来前景展望
- 10.5 沈阳化工股份有限公司
  - 10.5.1 企业发展概述
  - 10.5.2 经营效益分析
  - 10.5.3 业务经营分析
  - 10.5.4 财务状况分析
  - 10.5.5 核心竞争力分析
  - 10.5.6 公司发展战略
  - 10.5.7 未来前景展望
- 10.6 南宁化工股份有限公司
  - 10.6.1 企业发展概述
  - 10.6.2 经营效益分析
  - 10.6.3 业务经营分析
  - 10.6.4 财务状况分析
  - 10.6.5 公司发展战略

## 第十一章 2021-2027年聚氯乙烯行业投资及发展前景分析

- 11.1 聚氯乙烯行业投资分析
  - 11.1.1 行业投资风险
  - 11.1.2 行业投资策略
  - 11.1.3 行业投资思路
- 11.2 聚氯乙烯重大项目投资动态
  - 11.2.1 金川集团项目
  - 11.2.2 中盐吉兰泰项目
  - 11.2.3 襄矿瑞恒化工项目
- 11.3 聚氯乙烯行业发展前景分析
  - 11.3.1 行业景气度展望
  - 11.3.2 市场发展趋势
  - 11.3.3 市场新形势

#### 11.3.4 行业发展机遇

### 11.4 2021-2027年中国聚氯乙烯行业预测分析

#### 11.4.1 市场影响因素分析

#### 11.4.2 聚氯乙烯产能预测

### 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 聚氯乙烯上下游产业链图

图表 聚氯乙烯生产工艺

图表 2015-2019年中国聚氯乙烯表观消费量

图表 2019年PVC下游需求产品分布

图表 2019年PVC下游需求领域分布

图表 2015-2019年PVC上游利润分析

图表 2015-2019年PVC下游型材制品利润分析

图表 2019年国内PVC进出口数据分析

图表 2015-2019年PVC粉进口国家分析

图表 2015-2019年PVC粉进口利润和进口量分析

图表 2015-2019年PVC粉出口国家分析

图表 2015-2019年PVC粉出口利润和出口量分析

图表 2015-2019年中国初级形状的聚氯乙烯进口数量统计图

图表 2015-2019年中国初级形状的聚氯乙烯进口金额统计图

图表 2015-2019年中国初级形状的聚氯乙烯出口数量统计图

图表 2015-2019年中国初级形状的聚氯乙烯出口金额统计图

图表 2019年中国聚氯乙烯（SG-5）价格走势

图表 2019年中国华东地区PVC市场价格月度对比

图表 2019年中国华南地区PVC市场价格月度对比

图表 2019年中国华北地区PVC市场价格月度对比

图表 PVC期货注册及免检品牌名单

图表 聚氯乙烯树脂改性方法

图表 PVC糊树脂制品的一般工艺流程

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/Q36189HESG.html>