

# 2021-2027年中国聚氯乙烯 (PVC)市场评估与市场运营趋势报告

## 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

《2021-2027年中国聚氯乙烯(PVC)市场评估与市场运营趋势报告》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/202012/196769.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[1]，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。

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(PVC)市场评估与市场运营趋势报告》共九章。首先介绍了聚氯乙烯(PVC)行业市场发展环境、聚氯乙烯(PVC)整体运行态势等，接着分析了聚氯乙烯(PVC)行业市场运行的现状，然后介绍了聚氯乙烯(PVC)市场竞争格局。随后，报告对聚氯乙烯(PVC)做了重点企业经营状况分析，最后分析了聚氯乙烯(PVC)行业发展趋势与投资预测。您若想对聚氯乙烯(PVC)产业有个系统的了解或者想投资聚氯乙烯(PVC)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：

第一部分 聚氯乙烯行业发展分析

第一章 聚氯乙烯（PVC）相关概述

第一节 聚氯乙烯基本介绍

一、聚氯乙烯简介

二、聚氯乙烯的分类

第二节 聚氯乙烯的性质及用途

一、聚氯乙烯的化学和物理特性

二、聚氯乙烯的用途

## 第二章 国际聚氯乙烯（PVC）市场发展分析

### 第一节 世界聚氯乙烯工业发展历史

- 一、PVC工业化萌芽阶段
- 二、PVC量的增长阶段
- 三、PVC技术进步阶段
- 四、PVC高性能化和高效化发展阶段

### 第二节 世界聚氯乙烯市场发展概况

- 一、世界聚氯乙烯市场供需概况
- 二、全球聚氯乙烯市场将继续稳步增长
- 三、世界聚氯乙烯消费及需求情况分析
- 四、世界聚氯乙烯等塑料添加剂市场格局分析
- 五、世界聚氯乙烯的供需现状及发展前景

### 第三节 部分国家PVC市场供需动态

- 一、2019年日本PVC市场供需状况
- 二、伊朗聚氯乙烯新增产能计划
- 三、印尼PVC产需增长情况及预测

### 第四节 世界聚氯乙烯市场发展前景

- 一、未来五年亚太地区PVC市场发展趋势
- 二、世界对聚氯乙烯的需求趋势分析

## 第三章 中国聚氯乙烯产业发展分析

### 第一节 中国聚氯乙烯产业发展概况

- 一、中国PVC产业的发展历史
- 二、PVC研发呈现三大趋向

### 第二节 2017-2019年聚氯乙烯市场行情分析

- 一、2019年PVC行业解析
- 二、2019年聚氯乙烯期货交易市场分析
- 三、2019年国内聚氯乙烯产量简析
- 四、2019年我国聚氯乙烯产业现状分析
- 五、中国PVC市场价格影响因素分析
- 六、2019年PVC市场分析 & 预测

### 第三节中国聚氯乙烯树脂产品产量数据分析

- 一、2019年全国及主要省份聚氯乙烯树脂产量分析
- 二、2019年全国及主要省份聚氯乙烯树脂产量分析
- 三、2019年全国及主要省份聚氯乙烯树脂产量分析
- 四、2019年全国及主要省份聚氯乙烯树脂产量分析

### 第四节聚氯乙烯产业内外交困

- 一、生产危机
- 二、电石法困境
- 三、进口放量成交
- 四、反倾销保护逐步失效
- 五、政策利好滞后
- 六、前景不容乐观

### 第五节中国聚氯乙烯产业的发展对策

- 一、中国聚氯乙烯产业发展的七项举措
- 二、中国聚氯乙烯产业发展策略

## 第二部分 聚氯乙烯制品及进出口市场分析

### 第四章 聚氯乙烯制品市场发展概况

#### 第一节PVC管材

- 一、PVC管材优势分析
- 二、中国常用PVC管材简述
- 三、我国成世界第一大PVC管材生产大国
- 四、国内PVC管材生产与消费状况
- 五、PVC管材应调整经营思路
- 六、国内PVC管市场前景看好

#### 第二节PVC型材

- 一、中国PVC型材业发展回顾
- 二、国内PVC塑料异型材发展分析
- 三、中国PVC型材的发展趋势

#### 第三节PVC手套

- 一、PVC卫生手套行业发展综述
- 二、PVC手套行业进入壁垒解析

### 三、PVC手套行业发展技术水平及前景展望

## 第五章 中国PVC进出口市场分析

### 第一节 2017-2019年我国PVC进出口总量变化分析

### 第二节 2019年我国PVC进出口分析

#### 一、2019年PVC树脂进口分析

#### 二、2019年中国聚氯乙烯进口分析

#### 三、2019年PVC进出口情况统计

#### 四、中国PVC进出口贸易流向分析

### 第三节 我国聚氯乙烯进出口贸易摩擦分析

## 第三部分 聚氯乙烯上市公司经营分析

## 第六章 聚氯乙烯行业上市公司经营分析

### 第一节 宁夏英力特化工股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、公司经营情况分析

#### 三、公司财务数据分析

#### 四、公司未来发展展望及策略

### 第二节 沈阳化工股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、公司经营情况分析

#### 三、公司财务数据分析

#### 四、公司未来发展展望及策略

### 第三节 南宁化工股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、公司经营情况分析

#### 三、公司财务数据分析

#### 四、公司未来发展展望及策略

### 第四节 上海氯碱化工股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、公司经营情况分析

#### 三、公司财务数据分析

#### 四、公司未来发展展望及策略

#### 第五节锦化化工集团氯碱股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、公司经营情况分析

##### 三、公司财务数据分析

##### 四、公司未来发展展望及策略

#### 第四部分 聚氯乙烯原料和技术分析

#### 第七章 PVC原料行业发展分析

##### 第一节不同原料路线PVC发展概况

##### 一、国内生产PVC的主要原料路线

##### 二、不同原料路线PVC发展概述

##### 三、不同原料路线PVC经济性比较分析

##### 四、电石法PVC发展展望

##### 第二节电石行业发展分析

##### 一、上下游行业现状及发展趋势

##### 二、电石行业面临的机遇与挑战

##### 三、行业存在的问题

##### 四、相关政策建议

##### 第三节乙烯行业发展分析

##### 一、全球乙烯工业发展分析

##### 二、世界乙烯工业发展呈新趋势

##### 三、世界乙烯生产技术在探索中前进

##### 四、2019年世界乙烯供需分析

##### 五、中国乙烯行业发展处于黄金时期

##### 六、国内乙烯工业发展亟需科学规划

##### 七、中国乙烯行业将走入利润低谷期

#### 第八章 PVC行业技术发展分析

##### 第一节聚氯乙烯工艺相关概述

##### 一、PVC制造工艺介绍

##### 二、聚氯乙烯树脂产品生产工艺与技术水平

### 三、聚氯乙烯注塑模工艺条件

#### 第二节PVC生产技术进展分析

##### 一、PVC生产技术进展概述

##### 二、国内PVC生产技术进展解析

##### 三、悬浮法聚氯乙烯生产先进技术及进展

#### 第三节PVC异型材挤出技术分析

##### 一、高速挤出技术

##### 二、共挤出技术

##### 三、低发泡挤出技术

#### 第四节PVC行业技术发展趋势

##### 一、PVC生产技术的发展方向

##### 二、PVC加工技术研发趋向

## 第五部分 聚氯乙烯行业投资分析及前景展望

### 第九章 2021-2027年中国PVC行业投资分析及前景展望

#### 第一节中国聚氯乙烯行业投资分析

##### 一、我国聚氯乙烯行业的政策环境分析

##### 二、乙烯法PVC的战略性投资机会

##### 三、PVC行业投资环境

##### 四、PVC期货上市初期投资机会分析

##### 五、中国PVC行业的投资风险

##### 六、中国PVC行业投资策略

#### 第二节在建PVC重点投资项目动态

##### 一、中国最大聚氯乙烯生产项目开工

##### 二、2019年湖北宜化上马30万吨PVC项目

##### 三、襄煤集团20万吨聚氯乙烯项目建设情况

##### 四、阿拉善年产一百万吨聚氯乙烯项目进展情况

#### 第三节2021-2027年中国聚氯乙烯行业前景展望

##### 一、国内聚氯乙烯工业仍有较大发展空间

##### 二、2021-2027年我国PVC产业发展前景

##### 三、2021-2027年中国聚氯乙烯建设发展趋势

##### 四、2021-2027年中国PVC市场发展预测

## 附录

附录一：氯碱（烧碱、聚氯乙烯）行业准入条件

附录二：电石行业准入条件

### 图表目录：

图表：2019年聚氯乙烯树脂产量

图表：2000-2019年我国聚氯乙烯纯粉进出口量的历年变化情况

图表：我国历年PVC进出口量与生产消费情况对比

图表：2019年我国聚氯乙烯逐月进出口量的变化情况

图表：我国聚氯乙烯进口国别来源情况

图表：2019年我国聚氯乙烯进口城市分布情况

图表：我国聚氯乙烯的出口贸易流向

图表：2019年我国聚氯乙烯一般贸易出口城市分布情况

图表：国内外PVC产品的成本构成

图表：乙烯与原盐价格对PVC生产成本的影响

图表：各种原料经SUPERFLEX的裂介收率

图表：四中聚合方法比较

图表：2017-2019年国内PVC产量及进口走势

图表：2017-2019年国内PVC进出口统计图

图表：2019年乙烯价格走势

图表：新建、改扩建烧碱装置产品单位能耗限额准入值

图表：现有烧碱装置单位产品能耗限额

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202012/196769.html>