

# 2021-2027年中国PVC产业竞争现状及发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国PVC产业竞争现状及发展前景预测报告》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.chyxx.com/research/202011/912246.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

聚氯乙烯，简称PVC（Polyvinyl chloride polymer = PVC 分子结构），是由氯乙烯在引发剂作用下聚合而成的热塑性树脂。是氯乙烯的均聚物。氯乙烯均聚物和氯乙烯共聚物统称为氯乙烯树脂。PVC为无定形结构的白色粉末，支化度较小。聚氯乙烯指的是一种高分子材料，其用于制造管、棒、板、薄膜、中空制品及各种工农业用品和日用品。

智研咨询发布的《2021-2027年中国PVC产业竞争现状及发展前景预测报告》共十章。首先介绍了PVC行业市场发展环境、PVC整体运行态势等，接着分析了PVC行业市场运行的现状，然后介绍了PVC市场竞争格局。随后，报告对PVC做了重点企业经营状况分析，最后分析了PVC行业发展趋势与投资预测。您若想对PVC产业有个系统的了解或者想投资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：

### 第一章 中国PVC行业发展综述

#### 1.1 PVC行业定义及分类

##### 1.1.1 行业定义及研究范围界定

##### 1.1.2 行业主要产品分类及命名方法

###### （1）PVC产品分类

###### （2）PVC产品命名

##### 1.1.3 行业生产工艺及成本分析

###### （1）PVC生产工艺

###### （2）PVC成本构成

#### 1.2 PVC行业产业链及地位分析

##### 1.2.1 PVC行业产业链分析

##### 1.2.2 行业在国民经济中的地位

#### 1.3 PVC行业统计标准

##### 1.3.1 PVC行业统计部门和统计口径

##### 1.3.2 PVC行业统计方法

##### 1.3.3 PVC行业数据种类

### 第二章 2020年PVC行业发展状况分析

#### 2.1 中国PVC行业发展状况分析

##### 2.1.1 中国PVC行业发展总体概况

## 2.1.2 中国PVC行业发展主要特点

### 2.1.3 2020年PVC所属行业经营情况分析

- (1) 2020年PVC所属行业经营效益分析
- (2) 2020年PVC所属行业盈利能力分析
- (3) 2020年PVC所属行业营运能力分析
- (4) 2020年PVC所属行业偿债能力分析
- (5) 2020年PVC所属行业发展能力分析

## 2.2 2016-2020年PVC所属行业经济指标分析

### 2.2.1 PVC行业主要经济效益影响因素

### 2.2.2 2016-2020年PVC行业经济指标分析

### 2.2.3 2016-2020年不同规模企业经济指标分析

### 2.2.4 2016-2020年不同性质企业经济指标分析

### 2.2.5 2016-2020年不同地区企业经济指标分析

## 2.3 2016-2020年PVC行业供需平衡分析

### 2.3.1 2016-2020年全国PVC行业供给情况分析

- (1) 2016-2020年全国PVC行业总产值分析
- (2) 2016-2020年全国PVC行业产成品分析

### 2.3.2 2016-2020年各地区PVC行业供给情况分析

- (1) 2016-2020年总产值排名前的10个地区分析
- (2) 2016-2020年产成品排名前的10个地区分析

### 2.3.3 2016-2020年全国PVC行业需求情况分析

- (1) 2016-2020年全国PVC行业销售产值分析
- (2) 2016-2020年全国PVC行业销售收入分析

### 2.3.4 2016-2020年各地区PVC行业需求情况分析

- (1) 2016-2020年销售产值排名前的10个地区分析
- (2) 2016-2020年销售收入排名前的10个地区分析

### 2.3.5 2016-2020年全国PVC所属行业产销率分析

## 2.4 2016-2020年PVC所属行业进出口分析

### 2.4.1 2016-2020年PVC行业出口状况分析

- (1) 2016-2020年PVC行业出口总体状况分析
- (2) 2016-2020年PVC行业出口产品结构

### 2.4.2 2016-2020年PVC行业进口情况分析

- (1) 2016-2020年PVC行业进口总体状况分析
- (2) 2016-2020年PVC行业进口产品结构

## 第三章 PVC行业市场环境分析

### 3.1 行业政策环境分析

#### 3.1.1 行业主管部门与监管体制

#### 3.1.2 行业相关政策法规

- (1) 《氯碱（烧碱、聚氯乙烯）行业准入条件》
- (2) 《促进产业结构调整暂行规定》
- (3) 《产业结构调整指导目录》
- (4) 《关于完善差别电价政策的意见》
- (5) 《关于进一步贯彻落实差别电价政策有关问题的通知》
- (6) 《关于鼓励利用电石渣生产水泥有关问题的通知》

#### 3.1.3 PVC行业发展规划

### 3.2 行业经济环境分析

#### 3.2.1 国际宏观经济环境分析

#### 3.2.2 国内宏观经济环境分析

- (1) 我国GDP增长
- (2) 城镇固定资产投资
- (3) 工业增加值增长

### 3.3 行业需求环境分析

#### 3.3.1 行业需求特征分析

#### 3.3.2 行业需求趋势预测

### 3.4 行业贸易环境分析

#### 3.4.1 行业贸易环境发展现状调研

- (1) 我国PVC进出口基本状况分析
- (2) 我国对国外PVC产品的反倾销状况分析
- (3) 我国反倾销措施对国内PVC市场的影响
- (4) 国外针对我国PVC产品反倾销状况分析
- (5) 国外反倾销措施对国内PVC市场的影响

#### 3.4.2 行业贸易环境发展趋势预测分析

### 3.5 行业社会环境分析

#### 3.5.1 行业发展与社会经济的协调

#### 3.5.2 行业发展面临的环境保护问题

#### 3.5.3 能源供应问题对行业发展的影响

## 第四章 PVC行业上游原辅料及能源市场分析

### 4.1 原辅料市场供需与价格分析

#### 4.1.1 电石市场分析

- (1) 电石生产状况分析

- (2) 电石消费状况分析
- (3) 电石价格走势分析
- (4) 电石供需形势预测分析
- 4.1.2 乙烯市场分析
- 4.1.3 氯乙烯单体 (VCM) 市场分析
- 4.1.4 二氯乙烷单体 (EDC) 市场分析
- 4.2 煤炭市场供需与价格分析
  - 4.2.1 我国煤炭资源分布状况分析
    - (1) 煤炭资源储量分析
    - (2) 煤炭资源地区分布
  - 4.2.2 煤炭生产状况分析
  - 4.2.3 煤炭销售状况分析
  - 4.2.4 煤炭价格走势分析
  - 4.2.5 煤炭供需形势预测分析
- 4.3 电力市场供需与价格分析
  - 4.3.1 电力生产状况分析
  - 4.3.2 电力消费状况分析
  - 4.3.3 电力价格走势分析
  - 4.3.4 电力供需形势预测分析
- 第五章 2020年PVC下游制品所属行业运营情况分析
  - 5.1 2020年塑料薄膜制造行业运营状况分析
    - 5.1.1 塑料薄膜制造行业规模分析
    - 5.1.2 塑料薄膜制造行业生产状况分析
    - 5.1.3 塑料薄膜制造行业需求状况分析
    - 5.1.4 塑料薄膜制造行业供求平衡状况分析
    - 5.1.5 塑料薄膜制造行业财务运营状况分析
    - 5.1.6 塑料薄膜制造行业运行特点及趋势预测
  - 5.2 2020年塑料板、管、型材制造行业运营状况分析
    - 5.2.1 塑料板、管、型材制造行业规模分析
    - 5.2.2 塑料板、管、型材制造行业生产状况分析
    - 5.2.3 塑料板、管、型材制造行业需求状况分析
    - 5.2.4 塑料板、管、型材制造行业供求平衡状况分析
    - 5.2.5 塑料板、管、型材制造行业财务运营状况分析
    - 5.2.6 塑料板、管、型材制造行业运行特点及趋势预测
  - 5.3 2020年塑料丝、绳及编织品制造行业运营状况分析

- 5.3.1 塑料丝、绳及编织品制造行业规模分析
  - 5.3.2 塑料丝、绳及编织品制造行业生产状况分析
  - 5.3.3 塑料丝、绳及编织品制造行业需求状况分析
  - 5.3.4 塑料丝、绳及编织品制造行业供求平衡状况分析
  - 5.3.5 塑料丝、绳及编织品制造行业财务运营状况分析
  - 5.3.6 塑料丝、绳及编织品制造行业运行特点及趋势预测
  - 5.4 2020年泡沫塑料制造行业运营状况分析
    - 5.4.1 泡沫塑料制造行业规模分析
    - 5.4.2 泡沫塑料制造行业生产状况分析
    - 5.4.3 泡沫塑料制造行业需求状况分析
    - 5.4.4 泡沫塑料制造行业供求平衡状况分析
    - 5.4.5 泡沫塑料制造行业财务运营状况分析
    - 5.4.6 泡沫塑料制造行业运行特点及趋势预测
  - 5.5 2020年塑料人造革、合成革制造行业运营状况分析
    - 5.5.1 塑料人造革、合成革制造行业规模分析
    - 5.5.2 塑料人造革、合成革制造行业生产状况分析
    - 5.5.3 塑料人造革、合成革制造行业需求状况分析
    - 5.5.4 塑料人造革、合成革制造行业供求平衡状况分析
    - 5.5.5 塑料人造革、合成革制造行业财务运营状况分析
    - 5.5.6 塑料人造革、合成革制造行业运行特点及趋势预测
  - 5.6 2020年塑料包装箱及容器制造行业运营状况分析
    - 5.6.1 塑料包装箱及容器制造行业规模分析
    - 5.6.2 塑料包装箱及容器制造行业生产状况分析
    - 5.6.3 塑料包装箱及容器制造行业需求状况分析
    - 5.6.4 塑料包装箱及容器制造行业供求平衡状况分析
    - 5.6.5 塑料包装箱及容器制造行业财务运营状况分析
    - 5.6.6 塑料包装箱及容器制造行业运行特点及趋势预测
- 第六章 PVC行业市场竞争状况分析
- 6.1 行业国际市场竞争状况分析
    - 6.1.1 国际PVC市场发展情况分析
    - 6.1.2 国际PVC市场竞争状况分析
    - 6.1.3 国际PVC市场发展趋势预测
    - 6.1.4 跨国公司在投资布局
      - (1) 日本信越公司
      - (2) 台塑集团

- (3) 韩华石油株式会社
- (4) 韩国LG化学公司
- (5) 日本东曹株式会社
- 6.1.5 跨国公司在中国的投资策略分析
- 6.2 行业国内市场竞争状况分析
  - 6.2.1 国内PVC行业竞争格局分析
  - 6.2.2 国内PVC行业集中度分析
    - (1) 行业资产集中度分析
    - (2) 行业销售集中度分析
    - (3) 行业利润集中度分析
  - 6.2.3 国内PVC行业议价能力分析
    - (1) 上游议价能力
    - (2) 下游议价能力
  - 6.2.4 国内PVC行业潜在威胁分析
    - (1) 潜在进入者威胁
    - (2) 替代品威胁
- 6.3 行业投资兼并与重组分析
  - 6.3.1 PVC行业投资兼并与重组概况
  - 6.3.2 外资PVC企业投资兼并与重组
  - 6.3.3 国内PVC企业投资兼并与重组
  - 6.3.4 PVC行业投资兼并与重组特征分析
- 6.4 行业区域结构特征分析
  - 6.4.1 行业区域结构总体特征
  - 6.4.2 行业区域集中度分析
- 6.5 行业不同经济类型企业特征分析
  - 6.5.1 不同经济类型企业特征状况分析
  - 6.5.2 行业经济类型集中度分析
- 第七章 PVC行业生产消费情况及价格走势分析
  - 7.1 全球PVC行业生产消费状况分析
    - 7.1.1 全球PVC产能产量状况分析
      - (1) 产能总量增长
      - (2) 产能地区分布
      - (3) 产量地区分布
    - 7.1.2 全球PVC需求状况分析
      - (1) 需求总量增长



- (2) 需求地区分布
- 7.2 中国PVC行业生产消费状况分析
  - 7.2.1 中国PVC产能产量状况分析
    - (1) 产能产量总量增长
    - (2) 产能产量地区分布
    - (3) 产能产量企业分布
  - 7.2.2 中国PVC消费状况分析
    - (1) 消费总量增长
    - (2) 消费地区分布
  - 7.2.3 中国PVC所属行业进出口状况分析
- 7.3 中国PVC行业供需平衡情况分析
  - 7.3.1 行业目前供需平衡现状分析
  - 7.3.2 行业供需平衡未来走势
- 7.4 中国PVC市场价格分析
  - 7.4.1 我国PVC价格波动规律分析
    - (1) 我国PVC中长期价格波动规律
    - (2) 我国PVC短期价格波动规律
    - (3) 我国各区域之间的PVC价格相关性
  - 7.4.2 我国PVC价格与其他商品价格之间的相关性
    - (1) PVC与LLDPE的价格相关性分析
    - (2) PVC与电石的价格相关性分析
    - (3) PVC与氯乙烯的价格相关性分析
  - 7.4.3 影响PVC市场价格的主要因素
    - (1) 上游原材料的影响
    - (2) 下游需求的影响
    - (3) 国家政策的影响
    - (4) 其他相关领域的影响
  - 7.4.4 PVC市场价格走势分析
- 第八章 PVC行业主要产品市场分析
  - 8.1 行业主要产品结构特征
  - 8.2 软PVC市场总体情况分析
    - 8.2.1 软PVC的应用及特性
    - 8.2.2 软PVC的市场运行状况分析
    - 8.2.3 软PVC应用产品市场分析
      - (1) PVC薄膜市场分析

- (2) PVC人造革市场分析
- (3) PVC鞋材市场分析
- (4) PVC电线电缆市场分析
- 8.3 硬PVC市场总体情况分析
  - 8.3.1 硬PVC的应用及特性
  - 8.3.2 硬PVC的市场运行状况分析
  - 8.3.3 硬PVC应用产品市场分析
    - (1) PVC型材市场分析
    - (2) PVC管材市场分析
    - (3) PVC板材市场分析
- 第九章 PVC行业主要企业生产经营分析
  - 9.1 PVC企业发展总体状况分析
    - 9.1.1 PVC企业规模
    - 9.1.2 PVC行业销售收入和利润
    - 9.1.3 主要PVC企业创新能力分析
  - 9.2 PVC行业领先企业个案分析
    - 9.2.1 上海氯碱化工股份有限公司经营情况分析
      - (1) 企业发展简况分析
      - (2) 主要经济指标分析
      - (3) 企业盈利能力分析
      - (4) 企业运营能力分析
      - (5) 企业偿债能力分析
      - (6) 企业发展能力分析
    - 9.2.2 神马实业股份有限公司经营情况分析
      - (1) 企业发展简况分析
      - (2) 主要经济指标分析
      - (3) 企业盈利能力分析
      - (4) 企业运营能力分析
      - (5) 企业偿债能力分析
      - (6) 企业发展能力分析
    - 9.2.3 天津大沽化工股份有限公司经营情况分析
      - (1) 企业发展简况分析
      - (2) 企业产销能力分析
      - (3) 企业盈利能力分析
      - (4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

#### 9.2.4 唐山三友化工股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

#### 9.2.5 宜宾天原集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

### 第十章 :PVC行业发展前景预测与投资分析

#### 10.1 中国PVC市场发展前景预测分析

##### 10.1.1 我国PVC行业发展周期分析

##### 10.1.2 中国PVC市场发展趋势预测

##### 10.1.3 中国PVC市场发展前景预测分析

#### 10.2 PVC行业投资特性分析

##### 10.2.1 PVC行业进入壁垒分析

(1) 产业政策壁垒

(2) 成本壁垒

(3) 规模壁垒

(4) 资金壁垒

##### 10.2.2 PVC行业盈利模式分析

#### 10.3 中国PVC行业投资建议

##### 10.3.1 PVC行业投资风险分析

##### 10.3.2 PVC行业投资建议

部分图表目录：

图表 1：PVC分子结构图

图表 2：氯乙烯单体聚合方法

图表 3：PVC产品命名方法

图表 4：聚氯乙烯生产工艺流程

图表 5：PVC工艺构成（单位：%）

图表 6：电石法和乙烯法对比分析

图表 7：电石法生产每吨PVC的耗材量

图表 8：乙烯法生产每吨PVC的耗材量

图表 9：PVC行业产业链

图表 10：2016-2020年PVC产量与GDP增长率对比图（单位：万吨，%）

图表 11：PVC和其他合成材料的产业地位对比

图表 12：2016-2020年中国PVC产量、产能和利用情况（单位：万吨，%）

图表 13：2016-2020年PVC行业经营效益分析（单位：个，人，万元，%）

图表 14：2016-2020年中国PVC行业盈利能力分析（单位：%）

图表 15：2016-2020年中国PVC行业运营能力分析（单位：次）

图表 16：2016-2020年中国PVC行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表 17：2016-2020年中国PVC行业发展能力分析（单位：%）

图表 18：2016-2020年PVC行业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表 19：2016-2020年中国大型PVC企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表 20：2016-2020年中国中型PVC企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表 21：2016-2020年中国小型PVC企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表 22：2016-2020年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表 23：2016-2020年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表 24：2016-2020年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表 25：2016-2020年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表 26：2016-2020年国有PVC企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表 27：2016-2020年集体PVC企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表 28：2016-2020年股份合作PVC企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表 29：2016-2020年股份制PVC企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表 30：2016-2020年私营PVC企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/912246.html>