

# 2020-2026年中国PVC市 场深度分析与投资前景报告

## 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

《2020-2026年中国PVC市场深度分析与投资前景报告》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/202008/179687.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

中国PVC工业的大力发展从上世纪80年代才真正开始，在2003年以前，我国PVC消费的对外依赖度都比较高。国外的PVC产品因为工业化时间早，对国内PVC企业造成较大冲击。2003年9月29日开始，我国商务部对美国、韩国、日本、俄罗斯和台湾地区的进口PVC实施反倾销措施，进行征收反倾销税，实施期五年，至今已进入了第三个周期。随着对国外进口产品的抑制，国内PVC行业获得了良好的发展环境和难得的市场机遇，产能和产量快速增加，PVC产品的进口量也随之减少。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国PVC市场深度分析与投资前景报告》共十四章。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1章：中国PVC所属行业市场发展综述

#### 1.1PVC行业定义与分类

##### 1.1.1PVC行业定义

##### 1.1.2PVC理化特性

##### 1.1.3PVC产品分类

#### 1.2PVC行业统计标准

##### 1.2.1PVC行业统计部门和统计口径

##### 1.2.2PVC行业统计方法

##### 1.2.3PVC行业数据种类

#### 1.3PVC行业生产工艺分析

##### 1.3.1PVC生产工艺简介

##### 1.3.2PVC生产成本构成

##### 1.3.3电石法PVC生产工艺

#### 1.3.4 乙烯法PVC生产工艺

### 1.4 PVC行业政策环境分析

#### 1.4.1 PVC行业监管体系

#### 1.4.2 PVC行业主要标准

#### 1.4.3 PVC行业发展政策

(1) 产业结构调整目录对PVC的规定

(2) 外商投资产业目录对PVC的规定

(3) 与PVC行业相关的反倾销政策

(4) 与PVC行业相关的出口退税政策

(5) 其他与PVC行业相关的政策汇总

### 1.5 PVC行业经济环境分析

#### 1.5.1 中国经济发展现状分析

(1) GDP规模及增速

(2) 固定资产投资情况

(3) 中国工业发展情况

(4) 中国宏观经济预测

#### 1.5.2 经济环境对行业的影响

### 1.6 PVC行业需求环境分析

#### 1.6.1 行业需求特征分析

#### 1.6.2 行业需求趋势分析

### 1.7 PVC行业贸易环境分析

#### 1.7.1 行业贸易环境发展现状

#### 1.7.2 行业贸易环境发展趋势

### 1.8 PVC行业社会环境分析

#### 1.8.1 行业发展与社会经济的协调

#### 1.8.2 行业发展面临的环境保护问题

#### 1.8.3 能源供应问题对行业发展的影响

## 第2章：PVC上游原材料市场发展分析

### 2.1 PVC产业链介绍

#### 2.1.1 PVC产业链分析

#### 2.1.2 PVC与上下游的关联

## 2.2电石（CaC<sub>2</sub>）市场供求分析

### 2.2.1电石市场供给分析

### 2.2.2电石市场竞争格局

### 2.2.3电石市场需求分析

### 2.2.4电石进出口分析

### 2.2.5电石市场价格分析

### 2.2.6电石市场前景预测

## 2.3乙烯（C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>）市场供求分析

### 2.3.1乙烯市场供给分析

### 2.3.2乙烯市场竞争格局

### 2.3.3乙烯市场需求分析

### 2.3.4乙烯进出口分析

### 2.3.5乙烯市场价格分析

### 2.3.6乙烯市场前景预测

## 2.4氯化氢（HCL）市场供求分析

### 2.4.1氯化氢市场供给分析

### 2.4.2氯化氢市场竞争格局

### 2.4.3氯化氢市场需求分析

### 2.4.4氯化氢进出口分析

### 2.4.5氯化氢市场价格分析

### 2.4.6氯化氢市场前景预测

## 2.5电力市场供求分析

### 2.5.1电力行业投资规模

#### （1）电力工程投资额

#### （2）电力工程投资结构

#### （3）电源建设投资结构

### 2.5.2中国发电装机规模

#### （1）发电装机容量

#### （2）发电装机结构

### 2.5.3中国电力供给规模

#### （1）电力供给总量

#### （2）电力供给结构

(3) 发电设备利用小时

#### 2.5.4中国电力需求规模

(1) 电力需求总量

(2) 电力消费结构

(3) 高耗能行业用电情况

#### 2.5.5中国电力价格走势

### 第3章：全球PVC所属行业发展状况分析

#### 3.1全球PVC市场供给分析

##### 3.1.1全球PVC产能情况

(1) 全球PVC产能总体规模

(2) 全球PVC产能地区分布

##### 3.1.2全球PVC产量变化

(1) 全球PVC产量总体规模

(2) 全球PVC产量地区分布

#### 3.2全球PVC市场需求分析

##### 3.2.1全球PVC需求总量

(1) 全球PVC需求总体规模

(2) 全球PVC需求地区分布

##### 3.2.2全球PVC需求结构

#### 3.3全球PVC市场竞争情况

##### 3.3.1全球PVC区域分布

##### 3.3.2全球PVC企业竞争

##### 3.3.3全球PVC装置动态

#### 3.4全球PVC市场前景预测

##### 3.4.1全球PVC发展趋势

##### 3.4.2全球PVC前景预测

(1) 全球PVC需求前景预测

(2) 全球PVC需求结构预测

### 第4章：中国PVC所属行业发展状况分析

#### 4.1中国PVC行业发展概况

#### 4.1.1中国PVC发展概况

(1) 中国PVC发展历程

(2) 中国PVC发展现状

#### 4.1.2中国PVC发展特点

#### 4.1.3中国PVC存在问题

### 4.2中国PVC市场供给分析

#### 4.2.1中国PVC产能分析

(1) 中国PVC产能总体规模

(2) 中国PVC产能地区分布

#### 4.2.2中国PVC产量分析

(1) 中国PVC产量总体规模

(2) 中国PVC产量地区分布

#### 4.2.3中国PVC净进口量

### 4.3中国PVC市场需求分析

#### 4.3.1中国PVC市场需求

#### 4.3.2中国PVC需求结构

### 4.4中国PVC市场竞争情况

#### 4.4.1中国PVC企业产能分布

#### 4.4.2中国PVC市场竞争格局

### 4.5中国PVC市场价格分析

#### 4.5.1PVC市场价格走势回顾

(1) 全球PVC市场价格走势回顾

(2) 中国PVC市场价格走势回顾

#### 4.5.2中国PVC价格波动规律分析

(1) PVC中长期价格波动规律探究

(2) PVC短期价格波动规律解析

(3) 我国各地区之间PVC价格相关性分析

#### 4.5.3PVC与其他商品的价格相关性分析

(1) PVC与LLDPE价格关联分析

(2) PVC与电石的价格联系分析

(3) PVC与VCM的价格相关性分析

#### 4.5.4中国PVC价格未来趋势分析

## 4.6中国PVC进出口分析

### 4.6.1中国PVC行业进出口综述

### 4.6.2中国PVC行业进口分析

(1) PVC行业进口总体情况

(2) PVC行业进口产品结构

(3) PVC行业进口单价分析

(4) PVC进口总量情况分析

### 4.6.3中国PVC行业出口分析

(1) PVC行业出口总体情况

(2) PVC行业出口产品结构

(3) PVC行业进口单价分析

(4) PVC进口总量情况分析

### 4.6.4中国PVC行业进出口前景

(1) PVC行业出口前景及建议

(2) PVC行业进口前景及建议

## 4.7中国PVC行业五力分析

### 4.7.1中国PVC行业议价能力分析

(1) 上游议价能力

(2) 下游议价能力

### 4.7.2中国PVC行业潜在威胁分析

(1) 新进入者威胁

(2) 替代产品威胁

### 4.7.3中国PVC行业内部竞争分析

### 4.7.4中国PVC行业竞争状况总结

## 4.8行业投资兼并与重组分析

### 4.8.1PVC行业投资兼并与重组概况

### 4.8.2外资PVC企业投资兼并与重组

### 4.8.3国内PVC企业投资兼并与重组

### 4.8.4PVC行业投资兼并与重组前景

## 第5章：PVC主要关联产业市场分析

### 5.1无机碱制造行业市场分析

- 5.1.1无机碱制造行业规模分析
- 5.1.2无机碱制造行业生产情况
- 5.1.3无机碱制造行业需求情况
- 5.1.4无机碱制造行业供求平衡
- 5.1.5无机碱制造行业特点分析
- 5.2塑料薄膜制造行业市场分析
  - 5.2.1塑料薄膜制造行业规模分析
  - 5.2.2塑料薄膜制造行业生产情况
  - 5.2.3塑料薄膜制造行业需求情况
  - 5.2.4塑料薄膜制造行业供求平衡
  - 5.2.5塑料薄膜制造行业特点分析
- 5.3泡沫塑料制造行业市场分析
  - 5.3.1泡沫塑料制造行业规模分析
  - 5.3.2泡沫塑料制造行业生产情况
  - 5.3.3泡沫塑料制造行业需求情况
  - 5.3.4泡沫塑料制造行业供求平衡
  - 5.3.5泡沫塑料制造行业特点分析
- 5.4塑料板、管、型材制造行业市场分析
  - 5.4.1泡沫塑料制造行业规模分析
  - 5.4.2塑料板、管、型材制造行业生产情况
  - 5.4.3塑料板、管、型材制造行业需求情况
  - 5.4.4塑料板、管、型材制造行业供求平衡
  - 5.4.5塑料板、管、型材制造行业特点分析
- 5.5塑料人造革、合成革制造行业市场分析
  - 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情况
  - 5.5.3塑料人造革、合成革制造行业需求情况
  - 5.5.4塑料人造革、合成革制造行业供求平衡
  - 5.5.5塑料人造革、合成革制造行业特点分析

## 第6章：PVC行业主要产品市场分析

- 6.1PVC行业主要产品结构特征

- 6.1.1PVC行业产品结构分析
- 6.1.2PVC行业产品市场概况
- 6.2软PVC市场发展情况分析
  - 6.2.1软PVC的应用及特性
    - (1) 软PVC性能介绍
    - (2) 软PVC应用领域
  - 6.2.2软PVC市场需求分析
  - 6.2.3软PVC市场需求结构
  - 6.2.4软PVC应用市场分析
    - (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
  - 6.2.5软PVC市场前景预测
- 6.3硬PVC市场发展情况分析
  - 6.3.1硬PVC的应用及特性
    - (1) 硬PVC性能介绍
    - (2) 硬PVC应用领域
  - 6.3.2硬PVC市场需求分析
  - 6.3.3硬PVC市场需求结构
  - 6.3.4硬PVC应用市场分析
    - (1) PVC门窗市场分析
    - (2) PVC管材市场分析
    - (3) PVC板材市场分析
  - 6.3.5硬PVC市场前景预测
- 6.4PVC糊树脂市场发展情况分析
  - 6.4.1PVC糊树脂的应用及特性
  - 6.4.2PVC糊树脂市场需求分析
  - 6.4.3PVC糊树脂市场消费结构
  - 6.4.4PVC糊树脂市场前景预测
- 6.5PVC特种树脂市场发展情况分析
  - 6.5.1PVC特种树脂的应用及特性

- 6.5.2PVC特种树脂市场需求分析
- 6.5.3PVC特种树脂市场前景预测
- 6.6耐热PVC树脂市场发展情况分析
  - 6.6.1耐热PVC树脂的应用及特性
  - 6.6.2耐热PVC树脂市场需求分析
  - 6.6.3耐热PVC树脂市场前景预测

## 第7章：中国PVC制品市场发展分析

- 7.1中国PVC制品行业发展综述
  - 7.1.1PVC制品应用现状分析
  - 7.1.2PVC制品消费结构分析
  - 7.1.3PVC制品行业特点分析
  - 7.1.4PVC制品行业发展建议
- 7.2PVC在塑料建材行业的应用分析
  - 7.2.1塑料建材行业发展规模分析
    - (1) 塑料建材发展现状分析
    - (2) 塑料建材消费需求规模
  - 7.2.2PVC在塑料建材中的应用
  - 7.2.3塑料建材对PVC的需求现状
  - 7.2.4塑料建材对PVC的需求前景
- 7.3PVC在塑料薄膜行业的应用分析
  - 7.3.1塑料薄膜行业发展规模分析
    - (1) 塑料薄膜发展现状分析
    - (2) 塑料薄膜消费需求规模
  - 7.3.2PVC在塑料薄膜中的应用
  - 7.3.3塑料薄膜对PVC的需求现状
  - 7.3.4塑料薄膜对PVC的需求前景
- 7.4PVC在制革行业的应用分析
  - 7.4.1制革行业发展规模分析
    - (1) 制革行业发展现状分析
    - (2) 制革行业消费需求规模
  - 7.4.2PVC在制革行业中的应用

- 7.4.3制革行业对PVC的需求现状
- 7.4.4制革行业对PVC的需求前景
- 7.5PVC在电线电缆行业的应用分析
  - 7.5.1电线电缆行业发展规模分析
    - (1) 电线电缆发展现状分析
    - (2) 电线电缆消费需求规模
  - 7.5.2PVC在电线电缆中的应用
  - 7.5.3电线电缆对PVC的需求现状
  - 7.5.4电线电缆对PVC的需求前景
- 7.6PVC在塑料包装行业的应用分析
  - 7.6.1塑料包装行业发展规模分析
    - (1) 塑料包装发展现状分析
    - (2) 塑料包装消费需求规模
  - 7.6.2PVC在塑料包装中的应用
  - 7.6.3塑料包装对PVC的需求现状
  - 7.6.4塑料包装对PVC的需求前景

## 第8章：中国PVC重点区域市场分析

- 8.1中国PVC行业区域结构分布
- 8.2新疆PVC市场发展分析
  - 8.2.1新疆PVC发展规划及配套措施
  - 8.2.2新疆PVC行业地位分析
    - (1) 新疆PVC行业规模地位
    - (2) 新疆PVC产量占比分析
  - 8.2.3新疆PVC生产情况分析
  - 8.2.4新疆PVC市场需求分析
  - 8.2.5新疆主要PVC企业分析
  - 8.2.6新疆PVC行业前景预测
- 8.3内蒙古PVC市场发展分析
  - 8.3.1内蒙古PVC发展规划及配套措施
  - 8.3.2内蒙古PVC行业地位分析
    - (1) 内蒙古PVC行业规模地位

(2) 内蒙古PVC产量占比分析

8.3.3内蒙古PVC生产情况分析

8.3.4内蒙古PVC市场需求分析

8.3.5内蒙古主要PVC企业分析

8.3.6内蒙古PVC行业前景预测

8.4天津PVC市场发展分析

8.4.1天津PVC发展规划及配套措施

8.4.2天津PVC行业地位分析

(1) 天津PVC行业规模地位

(2) 天津PVC产量占比分析

8.4.3天津PVC生产情况分析

8.4.4天津PVC市场需求分析

8.4.5天津主要PVC企业分析

8.4.6天津PVC行业前景预测

8.5山东PVC市场发展分析

8.5.1山东PVC发展规划及配套措施

8.5.2山东PVC行业地位分析

(1) 山东PVC行业规模地位

(2) 山东PVC产量占比分析

8.5.3山东PVC生产情况分析

8.5.4山东PVC市场需求分析

8.5.5山东主要PVC企业分析

8.5.6山东PVC行业前景预测

8.6四川PVC市场发展分析

8.6.1四川PVC发展规划及配套措施

8.6.2四川PVC行业地位分析

(1) 四川PVC行业规模地位

(2) 四川PVC产量占比分析

8.6.3四川PVC生产情况分析

8.6.4四川PVC市场需求分析

8.6.5四川主要PVC企业分析

8.6.6四川PVC行业前景预测

## 8.7河南PVC市场发展分析

### 8.7.1河南PVC发展规划及配套措施

### 8.7.2河南PVC行业地位分析

#### (1) 河南PVC行业规模地位

#### (2) 河南PVC产量占比分析

### 8.7.3河南PVC生产情况分析

### 8.7.4河南PVC市场需求分析

### 8.7.5河南主要PVC企业分析

### 8.7.6河南PVC行业前景预测

## 第9章：PVC行业主要企业经营分析

### 9.1全球领先PVC企业生产经营分析

#### 9.1.1日本信越化学工业株式会社

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业主营业务分析

##### (4) 企业销售区域分布

##### (5) 企业PVC生产能力

##### (6) 企业在华投资布局

#### 9.1.2台塑集团

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业主营业务分析

##### (4) 企业销售区域分布

##### (5) 企业PVC生产能力

##### (6) 企业在华投资布局

#### 9.1.3英力士集团

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业主营业务分析

##### (4) 企业销售区域分布

##### (5) 企业PVC生产能力

(6) 企业在华投资布局

#### 9.1.4 苏威集团 (Solvay)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业销售区域分布

(5) 企业PVC生产能力

(6) 企业在华投资布局

#### 9.1.5 韩国LG化学公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业销售区域分布

(5) 企业PVC生产能力

(6) 企业在华投资布局

#### 9.1.6 韩华石油化学株式会社

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业销售区域分布

(5) 企业PVC生产能力

(6) 企业在华投资布局

#### 9.1.7 日本东曹株式会社

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业销售区域分布

(5) 企业PVC生产能力

(6) 企业在华投资布局

### 9.2 国内PVC行业领先企业个案分析

#### 9.2.1 新疆中泰化学股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业PVC生产能力
- (3) 企业销售渠道网络
- (4) 企业经营情况分析
- 1) 企业经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (5) 企业主要产品结构
- (6) 企业经营优劣势
- (7) 企业最新发展动向

#### 9.2.2新疆天业（集团）有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业PVC生产能力
- (3) 企业销售渠道网络
- (4) 企业经营情况分析
- 1) 企业经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (5) 企业主要产品结构
- (6) 企业经营优劣势
- (7) 企业最新发展动向

#### 9.2.3陕西北元化工集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业PVC生产能力
- (3) 企业销售渠道网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业主要产品结构
- (6) 企业经营优劣势
- (7) 企业最新发展动向

#### 9.2.4天津大沽化工股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业PVC生产能力
- (3) 企业销售渠道网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业主要产品结构
- (6) 企业经营优劣势
- (7) 企业最新发展动向

#### 9.2.5内蒙古君正能源化工股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业PVC生产能力
- (3) 企业销售渠道网络
- (4) 企业经营情况分析
- 1) 企业经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (5) 企业主要产品结构
- (6) 企业经营优劣势
- (7) 企业最新发展动向

### 第.10章：中国PVC行业投资前景分析

#### 10.1中国PVC行业投资风险与壁垒

##### 10.1.1中国PVC行业投资风险

##### 10.1.2中国PVC行业投资壁垒

#### 10.2中国PVC行业盈利模式与因素

##### 10.2.1PVC行业盈利模式分析

##### 10.2.2PVC行业盈利因素分析

#### 10.3中国PVC发展趋势与前景预测

##### 10.3.1中国PVC行业发展趋势

##### 10.3.2中国PVC行业前景预测

(1) 中国PVC产能预测

(2) 中国PVC产量预测

(3) 中国PVC消费量预测

10.4中国PVC行业投资价值与机会

10.4.1中国PVC行业投资机会

10.4.2中国PVC行业投资价值

10.5中国PVC行业投资现状与建议

10.5.1中国PVC行业投资现状

10.5.2中国PVC行业投资建议

图表目录：

图表1：PVC行业概念及定义

图表2：国家统计局对PVC行业的分类

图表3：聚氯乙烯的理化特性

图表4：PVC产品分类

图表5：PVC行业数据种类分析

图表6：电石法和乙烯法PVC工艺流程

图表7：PVC工艺构成（单位：%）

图表8：电石法和乙烯法对比分析

图表9：电石法生产每吨PVC的耗材量

图表10：乙烯法生产每吨PVC的耗材量

图表11：中国PVC行业主要监管体系

图表12：截至2018年中国PVC行业主要标准

图表13：产业结构调整目录对PVC的规定

图表14：PVC反倾销税税率表

图表15：PVC出口退税率（单位：%）

图表16：PVC行业相关政策

图表17：2020-2026年中国国内生产总值及其增长预测（单位：亿元，%）

图表18：2018年我国GDP初步核算数据（单位：亿元，%）

图表19：2013-2018年全社会固定资产投资及增长速度（单位：亿元，%）

图表20：2013-2018年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表21：2018年我国主要宏观经济指标增长率预测（单位：%）

图表22：PVC行业产业链介绍

图表23：2020-2026年我国电石产能、产量增长及预测（单位：万吨）

图表24：2018年国内电石主要企业及产能（单位：万吨/年）

图表25：2020-2026年我国电石需求量及预测（单位：万吨，%）

图表26：2020-2026年我国电石进口量及增长预测（单位：万吨，%）

图表27：2013-2018年电石价格走势（单位：元/吨）

图表28：2020-2026年我国乙烯产能、产量增长及预测（单位：万吨）

图表29：2018年国内乙烯主要企业及产能（单位：万吨/年）

图表30：2020-2026年我国乙烯需求量及预测（单位：万吨，%）

图表31：2020-2026年我国乙烯进口量及增长预测（单位：万吨，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/179687.html>