

# 全球PVC行业需求趋势及投资前景分析报告2024年

产品名称	全球PVC行业需求趋势及投资前景分析报告2024年
公司名称	鸿晟信合(北京)信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	品牌:鸿晟信合研究院 型号:报告 产地:北京
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)(注册地址)
联系电话	010-84825791 15910976912

## 产品详情

全球PVC行业需求趋势及投资前景分析报告2024年

\*\*\*\*\*

【对接人员】：【周文】

【修订日期】：【2023年12月】

【报告格式】：【文本+电子版+光盘】

【服务内容】：【提供数据增值+更新服务】

【报告价格】：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元(有折扣)】

## 目录

第1章：PVC行业综述及数据来源说明

1.1 PVC行业界定

1.1.1 PVC行业定义

1.1.2 PVC理化特性

1.1.3 PVC产品分类

1.1.4 PVC行业所属国民经济分类

1.2 PVC专业术语说明

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 本报告数据来源及统计标准说明

1.4.1 本报告quanwei数据来源

1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国PVC行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国PVC行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国PVC行业监管体系及机构介绍

（1）中国PVC行业主管部门

（2）中国PVC行业自律组织

2.1.2 中国PVC行业标准体系建设现状

（1）中国PVC标准体系建设

（2）中国PVC现行标准汇总

（3）中国PVC即将实施标准

（4）中国PVC重点标准解读

2.1.3 中国PVC行业政策规划汇总及解读

2.1.4 中国PVC行业重点政策对PVC行业发展的影响

（1）《产业结构调整指导目录（2019年本）》对PVC行业发展的影响

（2）《鼓励外商投资产业目录（2019年版）》对PVC行业发展的影响

2.1.5 政策环境对PVC行业发展的影响总结

2.2 中国PVC行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

2.2.2 中国宏观经济展望

2.2.3 中国PVC行业发展与宏观经济相关性分析

## 2.3 中国PVC行业社会 ( Society ) 环境分析

### 2.3.1 中国PVC行业社会环境分析

### 2.3.2 社会环境对PVC行业发展的影响总结

## 2.4 中国PVC行业技术 ( Technology ) 环境分析

### 2.4.1 中国PVC行业技术/工艺/流程图解

### 2.4.2 中国PVC行业科研创新成果 ( 专利、科研成果转化等 )

( 1 ) 中国PVC行业专利申请

( 2 ) 中国PVC行业专利公开

( 3 ) 中国PVC行业热门申请人

( 4 ) 中国PVC行业热门技术

### 2.4.3 技术环境对PVC行业发展的影响总结

## 第3章：全球PVC行业发展现状调研及市场趋势洞察

### 3.1 全球PVC行业发展状况

#### 3.1.1 全球PVC行业发展现状

#### 3.1.2 全球PVC行业发展特点

### 3.2 全球PVC行业供给分析

#### 3.2.1 全球PVC产能情况

#### 3.2.2 全球PVC产量情况

#### 3.2.3 全球PVC装置开工率

### 3.3 全球PVC行业需求分析

#### 3.3.1 全球PVC行业需求规模

#### 3.3.2 全球PVC行业需求结构

### 3.4 全球PVC行业贸易状况

### 3.5 全球PVC行业供需平衡及价格行情走势

#### 3.5.1 全球PVC行业供需平衡分析

#### 3.5.2 全球PVC价格行情走势

### 3.6 全球PVC行业区域发展格局及重点区域市场研究

#### 3.6.1 全球PVC行业区域发展格局

#### 3.6.2 重点区域一：日本PVC市场分析

#### 3.6.3 重点区域二：美国PVC市场分析

### 3.7 全球PVC行业市场竞争格局及重点企业案例研究

#### 3.7.1 全球PVC行业市场竞争格局（产能）

#### 3.7.2 全球PVC行业集中度分析

#### 3.7.3 全球PVC行业重点企业案例（可定制）

(1) 日本信越化学

(2) 西湖化学 (Westlake)

(3) Inovyn (被英力士收购)

### 3.8 全球PVC行业趋势及前景预测

#### 3.8.1 全球PVC行业发展趋势分析

#### 3.8.2 全球PVC行业市场发展展望

(1) 全球PVC行业供需展望

(2) 全球PVC行业价格展望

## 第4章：中国PVC行业市场供需状况及发展痛点分析

### 4.1 中国PVC行业发展现状

#### 4.1.1 中国PVC行业发展历程

#### 4.1.2 中国PVC行业发展特点

### 4.2 中国PVC行业供给分析

#### 4.2.1 中国PVC行业企业数量

#### 4.2.2 中国PVC行业产能规模

#### 4.2.3 中国PVC行业产量规模

#### 4.2.4 中国PVC开工率分析

### 4.3 中国PVC行业需求分析

4.3.1 中国PVC行业消费量分析

4.3.2 中国PVC行业消费规模分析

4.4 中国PVC行业进出口分析

4.4.1 中国PVC行业进出口统计说明

4.4.2 中国PVC行业进出口贸易概况

4.4.3 中国PVC行业进口贸易状况

(1) PVC行业进口贸易规模

(2) PVC行业进口价格水平

(3) PVC行业进口产品结构

4.4.4 中国PVC行业出口贸易状况

(1) PVC行业出口贸易规模

(2) PVC行业出口价格水平

(3) PVC行业出口产品结构

4.4.5 中国PVC行业进出口贸易影响因素及发展趋势

4.5 中国PVC行业供需平衡及价格行情分析

4.5.1 中国PVC行业供需平衡分析

4.5.2 中国PVC行业价格行情走势

4.6 中国PVC行业经营效益分析

4.7 中国PVC行业项目/产能建设汇总

4.8 中国PVC行业发展痛点分析

第5章：中国PVC行业市场竞争状况及融资并购分析

5.1 中国PVC行业企业竞争分析

5.1.1 中国PVC行业竞争格局

5.1.2 中国PVC行业企业产能汇总

5.2 中国PVC行业区域竞争分析

5.2.1 中国PVC行业区域竞争格局

5.2.2 中国PVC行业区域产能分布情况

5.3 中国PVC行业市场集中度分析

5.4 中国PVC行业波特五力模型分析

5.4.1 中国PVC行业供应商的议价能力

5.4.2 中国PVC行业消费者的议价能力

5.4.3 中国PVC行业新进入者威胁

5.4.4 中国PVC行业替代品威胁

5.4.5 中国PVC行业现有企业竞争

5.4.6 中国PVC行业竞争状态总结

5.5 中国PVC行业兼并与重组状况

5.5.1 中国PVC行业兼并与重组现状

5.5.2 中国PVC行业兼并与重组趋势

## 第6章：中国PVC产业链全景梳理及配套产业发展分析

6.1 中国PVC产业结构属性（产业链）分析

6.1.1 中国PVC产业链结构梳理

6.1.2 中国PVC产业链生态图谱

6.2 中国PVC产业价值属性（价值链）分析

6.2.1 中国PVC行业成本结构分析

6.2.2 中国PVC价格传导机制分析

6.2.3 中国PVC行业价值链分析

6.3 中国PVC行业原材料市场分析-电石（CaC<sub>2</sub>）

6.3.1 电石市场供给分析

6.3.2 电石市场需求分析

6.3.3 电石进出口分析

6.3.4 电石主要生产企业及产能

6.3.5 电石价格走势分析

6.3.6 电石市场展望

6.4 中国PVC行业原材料市场分析-乙烯 ( C<sub>2</sub>H<sub>4</sub> )

6.4.1 乙烯市场供给分析

6.4.2 乙烯市场需求分析

6.4.3 乙烯进出口分析

6.4.4 乙烯主要生产企业及产能

6.4.5 乙烯价格走势分析

6.4.6 乙烯市场展望

6.5 中国PVC行业原材料市场分析-氯化氢 ( HCl )

6.5.1 氯化氢市场供给分析

6.5.2 氯化氢市场需求分析

6.5.3 氯化氢进出口分析

6.5.4 氯化氢主要生产企业及产能

6.5.5 氯化氢价格走势分析

6.5.6 氯化氢市场展望

6.6 上游产业布局对PVC行业发展的影响总结

第7章：中国PVC行业细分产品市场发展状况

7.1 中国PVC行业细分市场结构

7.2 中国PVC细分市场分析：电石法PVC

7.2.1 中国电石法PVC产能/产量

7.2.2 中国电石法PVC开工率

7.2.3 中国电石法PVC价格走势

7.2.4 中国电石法PVC主要企业及产能

7.2.5 中国电石法PVC发展趋势前景

7.3 中国PVC市场分析：乙烯法PVC

7.3.1 中国乙烯法PVC产能/产量

7.3.2 中国乙烯法PVC开工率

7.3.3 中国乙烯法PVC价格走势

7.3.4 中国乙烯法PVC主要企业及产能

7.3.5 中国乙烯法PVC发展趋势前景

第8章：中国PVC行业细分应用市场需求状况

8.1 中国PVC行业下游应用场景/行业领域分布

8.2 中国PVC管材/管件市场分析

8.2.1 PVC管材/管件市场概述

8.2.2 PVC管材/管件发展现状

8.2.3 PVC管材/管件需求趋势及前景

8.3 中国PVC型材/门窗市场分析

8.3.1 PVC型材/门窗市场概述

8.3.2 PVC型材/门窗发展现状

8.3.3 PVC型材/门窗需求趋势及前景

8.4 中国PVC板材市场分析

8.4.1 PVC板材市场概述

8.4.2 PVC板材发展现状

8.4.3 PVC板材需求趋势及前景

8.5 中国PVC薄膜市场分析

8.5.1 PVC薄膜市场概述

8.5.2 PVC薄膜发展现状

8.5.3 PVC薄膜需求趋势及前景

8.6 其他PVC下游产品市场分析

8.6.1 PVC软制品市场分析

8.6.2 PVC电缆料市场分析

8.6.3 PVC硬质品市场分析

## 8.6.4 PVC人造革市场分析

### 第9章：中国PVC行业重点企业布局案例研究

#### 9.1 中国PVC重点企业布局梳理及对比

#### 9.2 中国PVC重点企业布局案例分析（可定制）

##### 9.2.1 新疆中泰化学股份有限公司

###### （1）企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

###### （2）企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

###### （3）企业PVC业务布局及发展状况

1) 企业PVC产品类型

2) 企业PVC业务生产布局状况

3) 企业PVC业务销售布局状况

###### （4）企业最新发展动态追踪

###### （5）企业PVC业务发展优劣势分析

##### 9.2.2 新疆天业股份有限公司

###### （1）企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

###### （2）企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

### (3) 企业PVC业务布局及发展状况

1) 企业PVC产品类型

2) 企业PVC业务生产布局状况

3) 企业PVC业务销售布局状况

### (4) 企业最新发展动态追踪

### (5) 企业PVC业务发展优劣势分析

## 9.2.3 陕西北元化工集团有限公司

### (1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

### (2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

### (3) 企业PVC业务布局及发展状况

1) 企业PVC产品类型

2) 企业PVC业务生产布局状况

3) 企业PVC业务销售布局状况

### (4) 企业最新发展动态追踪

### (5) 企业PVC业务发展优劣势分析

## 9.2.4 天津大沽化工股份有限公司

### (1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

### (2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业PVC业务布局及发展状况

1) 企业PVC产品类型

2) 企业PVC业务生产布局状况

3) 企业PVC业务销售布局状况

(4) 企业最新发展动态追踪

(5) 企业PVC业务发展优劣势分析

## 9.2.5 内蒙古君正能源化工集团股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业PVC业务布局及发展状况

1) 企业PVC产品类型

2) 企业PVC业务生产布局状况

3) 企业PVC业务销售布局状况

(4) 企业最新发展动态追踪

(5) 企业PVC业务发展优劣势分析

## 9.2.6 唐山三友化工股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

### 3) 企业股权结构

#### (2) 企业业务架构及经营情况

##### 1) 企业整体业务架构

##### 2) 企业整体经营情况

##### (3) 企业PVC业务布局及发展状况

##### 1) 企业PVC产品类型

##### 2) 企业PVC业务生产布局状况

##### 3) 企业PVC业务销售布局状况

##### (4) 企业最新发展动态追踪

##### (5) 企业PVC业务发展优劣势分析

## 9.2.7 信发集团有限公司

#### (1) 企业发展历程及基本信息

##### 1) 企业发展历程

##### 2) 企业基本信息

##### 3) 企业股权结构

#### (2) 企业业务架构及经营情况

##### 1) 企业整体业务架构

##### 2) 企业整体经营情况

##### (3) 企业PVC业务布局及发展状况

##### 1) 企业PVC产品类型

##### 2) 企业PVC业务生产布局状况

##### 3) 企业PVC业务销售布局状况

##### (4) 企业最新发展动态追踪

##### (5) 企业PVC业务发展优劣势分析

## 9.2.8 内蒙古亿利化学工业有限公司

#### (1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业PVC业务布局及发展状况

1) 企业PVC产品类型

2) 企业PVC业务生产布局状况

3) 企业PVC业务销售布局状况

(4) 企业最新发展动态追踪

(5) 企业PVC业务发展优劣势分析

## 9.2.9 山西瑞恒化工有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业PVC业务布局及发展状况

1) 企业PVC产品类型

2) 企业PVC业务生产布局状况

3) 企业PVC业务销售布局状况

(4) 企业最新发展动态追踪

(5) 企业PVC业务发展优劣势分析

## 9.2.10 宁夏金昱元化工集团股份有限公司

### (1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

### (2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

### (3) 企业PVC业务布局及发展状况

1) 企业PVC产品类型

2) 企业PVC业务生产布局状况

3) 企业PVC业务销售布局状况

### (4) 企业最新发展动态追踪

### (5) 企业PVC业务发展优劣势分析

## 第10章：中国PVC行业市场前景预测及发展趋势预判

10.1 中国PVC行业SWOT分析

10.2 中国PVC行业发展潜力评估

10.3 中国PVC行业发展前景预测

10.4 中国PVC行业发展趋势预判

10.4.1 中国PVC行业产品趋势

10.4.2 中国PVC行业竞争趋势

10.4.3 中国PVC行业生产趋势

10.4.4 中国PVC行业需求/应用趋势

## 第11章：中国PVC行业投资战略规划策略及建议

11.1 中国PVC行业进入与退出壁垒

11.1.1 PVC行业进入壁垒分析

11.1.2 PVC行业退出壁垒分析

11.2 中国PVC行业投资风险预警

11.3 中国PVC行业投资价值评估

11.4 中国PVC行业投资机会分析

11.5 中国PVC行业投资策略与建议

11.6 中国PVC行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1：PVC的界定

图表2：PVC产品分类

图表3：PVC专业术语说明

图表4：本报告研究范围界定

图表5：本报告quawei数据资料来源汇总

图表6：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表7：中国PVC行业监管体系

图表8：中国PVC行业主管部门

图表9：中国PVC行业自律组织

图表10：中国PVC标准体系建设

图表11：中国PVC现行标准汇总

图表12：中国PVC即将实施标准

图表13：中国PVC重点标准解读

图表14：截至2022年中国PVC行业发展政策汇总及解读

图表15：政策环境对PVC行业发展的影响总结

图表16：中国宏观经济发展现状

图表17：中国宏观经济展望

图表18：中国PVC行业发展与宏观经济相关性分析

图表19：中国PVC行业社会环境分析

图表20：社会环境对PVC行业发展的影响总结

图表21：中国PVC行业技术/工艺/流程图解

图表22：中国PVC行业专利申请

图表23：中国PVC行业专利公开

图表24：中国PVC行业热门申请人

图表25：中国PVC行业热门技术

图表26：技术环境对PVC行业发展的影响总结

图表27：全球PVC行业发展现状

图表28：全球PVC行业发展特点

图表29：全球PCV产能情况

图表30：全球PVC产量情况

图表31：全球PVC装置开工率（不含中国）

图表32：全球PVC行业需求规模

图表33：全球PVC行业需求规模

图表34：全球PVC价格行情走势

图表35：全球PVC行业区域发展格局

图表36：全球PVC行业重点区域市场分析

图表37：全球PVC行业市场竞争格局

图表38：全球PVC行业集中度分析

图表39：全球PVC行业供需展望

图表40：全球PVC行业价格展望

图表41：中国PVC行业发展历程

图表42：中国PVC行业发展特点

图表43：中国PVC行业企业数量

图表44：中国PVC行业产能规模

图表45：中国PVC行业产量规模

图表46：中国PVC开工率分析

图表47：中国PVC行业消费量分析

图表48：中国PVC行业消费规模分析

图表49：中国PVC行业进出口商品名称及HS编码

图表50：中国PVC行业进出口贸易概况

图表51：中国PVC行业进口贸易规模

图表52：中国PVC行业进口价格水平

图表53：中国PVC行业进口产品结构

图表54：中国PVC行业出口贸易规模

图表55：中国PVC行业出口价格水平

图表56：中国PVC行业出口产品结构

图表57：中国PVC行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析

图表58：中国PVC行业供需平衡分析

图表59：中国PVC行业价格行情走势

图表60：中国PVC行业经营效益分析

图表61：中国PVC行业项目/产能建设汇总

图表62：中国PVC行业竞争格局

图表63：中国PVC行业企业产能汇总

图表64：中国PVC行业区域竞争格局

图表65：中国PVC行业区域产能分布情况

图表66：中国PVC行业市场集中度分析

图表67：中国PVC行业供应商的议价能力

图表68：中国PVC行业消费者的议价能力

图表69：中国PVC行业新进入者威胁

图表70：中国PVC行业替代品威胁

图表71：中国PVC行业现有企业竞争

图表72：中国PVC行业竞争状态总结

图表73：中国PVC产业链结构

图表74：中国PVC产业链生态图谱

图表75：中国PVC行业成本结构分析

图表76：中国PVC行业价值链分析

图表77：电石市场供给分析

图表78：电石市场需求分析

图表79：电石进出口分析

图表80：电石主要生产企业及产能

图表81：电石价格走势分析

图表82：电石市场展望

图表83：乙烯市场供给分析

图表84：乙烯市场需求分析

图表85：乙烯进出口分析

图表86：乙烯主要生产企业及产能

图表87：乙烯价格走势分析

图表88：乙烯市场展望

图表89：氯化氢市场供给分析

图表90：氯化氢市场需求分析

图表91：氯化氢进出口分析

图表92：氯化氢主要生产企业及产能

图表93：氯化氢价格走势分析

图表94：氯化氢市场展望

图表95：中国PVC行业细分市场结构

图表96：中国电石法PVC产能/产量

图表97：中国电石法PVC开工率

图表98：中国电石法PVC价格走势

图表99：中国电石法PVC主要企业及产能

图表100：中国电石法PVC发展趋势前景

图表101：中国乙烯法PVC产能/产量

图表102：中国乙烯法PVC开工率

图表103：中国乙烯法PVC价格走势

图表104：中国乙烯法PVC主要企业及产能

图表105：中国乙烯法PVC发展趋势前景

图表106：PVC管材/管件市场概述

图表107：PVC管材/管件发展现状

图表108：PVC管材/管件需求趋势及前景

图表109：PVC型材/门窗市场概述

图表110：PVC型材/门窗发展现状

图表111：PVC型材/门窗需求趋势及前景

图表112：PVC板材市场概述

图表113：PVC板材发展现状

图表114：PVC管板材需求趋势及前景

图表115：PVC管材/管件市场概述

图表116：PVC管材/管件发展现状

图表117：PVC管材/管件需求趋势及前景

图表118：中国PVC企业布局梳理

图表119：新疆中泰化学股份有限公司发展历程

图表120：新疆中泰化学股份有限公司基本信息表