

# 2022-2028年中国PVP市 场深度分析与投资战略研究报告

## 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

《2022-2028年中国PVP市场深度分析与投资战略研究报告》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/202112/256198.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

聚乙烯吡咯烷酮是一种非离子型高分子化合物，是N-乙烯基酰胺类聚合物中最具特色，且被研究得最深、广泛的精细化学品品种。已发展成为非离子、阳离子、阴离子3大类，工业级、医药级、食品级3种规格，相对分子质量从数千至一百万以上的均聚物、共聚物和交联聚合物系列产品，并以其优异独特的性能获得广泛应用。

2017年10月27日，世界卫生组织国际癌症研究机构公布的致癌物清单初步整理参考，聚乙烯吡咯烷酮在3类致癌物清单中。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国PVP市场深度分析与投资战略研究报告》共五章。首先介绍了PVP相关概念及发展环境，接着分析了中国PVP规模及消费需求，然后对中国PVP市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国PVP面临的机遇及发展前景。您若想对中国PVP有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 全球PVP行业市场发展现状及趋势

#### 1.1 全球PVP行业发展现状分析

##### 1.1.1 全球PVP行业发展概况

##### 1.1.2 全球PVP行业消费规模

##### 1.1.3 全球PVP需求市场分析

###### （1）需求领域分析

###### （2）需求地区分析

#### 1.2 全球PVP行业市场竞争分析

##### 1.2.1 全球PVP行业竞争格局分析

##### 1.2.2 北美PVP行业市场发展分析

##### 1.2.3 欧洲PVP行业市场发展分析

#### 1.3 全球PVP行业典型企业分析

##### 1.3.1 美国Ashland

##### 1.3.2 德国BASF

### 1.3.3 日本触媒

## 1.4 全球PVP行业发展前景分析

### 1.4.1 全球PVP行业发展前景预测

### 1.4.2 全球PVP行业发展趋势分析

## 第二章 中国PVP行业市场运行情况分析

### 2.1 中国PVP行业发展现状分析

#### 2.1.1 中国PVP行业发展概况

#### 2.1.2 中国PVP行业市场规模

#### 2.1.3 中国PVP行业技术分析

#### 2.1.4 中国PVP行业成本分析

### 2.2 中国PVP行业市场竞争分析

#### 2.2.1 中国PVP行业市场竞争格局

#### 2.2.2 中国PVP行业五力竞争分析

#### 2.2.3 中国PVP行业兼并重组分析

### 2.3 中国PVP上游主要原料&mdash;NVP分析

#### 2.3.1 中国NVP行业发展概况

#### 2.3.2 中国NVP行业市场格局

#### 2.3.3 中国NVP行业供给分析

#### 2.3.4 中国NVP行业需求分析

#### 2.3.5 中国NVP行业发展趋势

### 2.4 中国PVP行业细分产品分析

#### 2.4.1 高端PVP系列产品市场分析

#### 2.4.2 低端PVP系列产品市场分析

## 第三章 中国PVP行业应用领域需求前景分析

### 3.1 中国医药行业PVP需求前景分析

#### 3.1.1 医药行业发展现状及趋势

#### 3.1.2 PVP在医药领域的应用分析

#### 3.1.3 医药行业PVP发展前景分析

### 3.2 中国化妆品行业PVP需求前景分析

#### 3.2.1 化妆品行业发展现状及趋势

- 3.2.2 PVP在化妆品领域的应用分析
- 3.2.3 化妆品行业PVP发展前景分析
- 3.3 中国食品饮料行业PVP需求前景分析
  - 3.3.1 食品饮料行业发展现状及趋势
  - 3.3.2 PVP在食品饮料领域的应用分析
  - 3.3.3 食品饮料行业PVP发展前景分析
- 3.4 中国印染涂料行业PVP需求前景分析
  - 3.4.1 印染涂料行业发展现状及趋势
  - 3.4.2 PVP在印染涂料领域的应用分析
  - 3.4.3 印染涂料行业PVP发展前景分析
- 3.5 中国材料行业PVP需求前景分析
  - 3.5.1 材料行业发展现状及趋势
  - 3.5.2 PVP在材料领域的应用分析
  - 3.5.3 材料行业PVP发展前景分析
- 3.6 中国其他行业PVP需求前景分析

#### 第四章 中国PVP行业领先企业经营分析

- 4.1 中国PVP行业企业经营整体特征分析
- 4.2 中国PVP行业领先企业具体经营情况分析
  - 4.2.1 博爱新开源制药股份有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 4.2.2 杭州南航化工有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 4.2.3 焦作中维特品药业有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 4.2.4 黄山邦森新材料有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.5 新乡市新龙化工有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.6 焦作美达精细化工有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.7 山东庆云长信化学科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.8 莘县三和化工有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.9 山东嘉汇医药科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.10 福建省石金实业有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 第五章 中国PVP行业发展前景及投资机会分析 ( )

#### 5.1 中国PVP行业发展前景及趋势

##### 5.1.1 中国PVP行业发展前景

##### 5.1.2 中国PVP行业发展趋势

## 5.2 中国PVP行业投资特性分析

### 5.2.1 中国PVP行业投资风险分析

### 5.2.2 中国PVP行业投资壁垒分析

## 5.3 中国PVP行业投资机会分析

### 图表目录：

图表 1：2015-2019年全球PVP消费量变化情况（单位：吨，%）

图表 2：2019年全球PVP需求领域结构分析（单位：%）

图表 3：2019年全球PVP行业市场格局

图表 4：2021-2027年全球PVP行业市场规模预测

图表 5：2015-2019年中国PVP行业市场规模变化（单位：万元）

图表 6：2021-2027年全球PVP行业市场规模预测

图表 7：中国PVP行业五力竞争总结

图表 8：中国PVP行业兼并重组事件

图表 9：中国PVP行业兼并重组特征

图表 10：中国NVP行业五力竞争总结

图表 11：中国PVP行业应用领域结构

图表 12：2015-2019年医药行业市场规模变化

图表 13：2021-2027年医药行业市场规模预测

图表 14：2015-2019年化妆品行业市场规模变化

图表 15：2021-2027年化妆品行业市场规模预测

图表 16：2015-2019年食品饮料行业市场规模变化

图表 17：2021-2027年食品饮料行业市场规模预测

图表 18：2015-2019年印染涂料行业市场规模变化

图表 19：2021-2027年印染涂料行业市场规模预测

图表 20：2015-2019年材料行业市场规模变化

图表 21：2021-2027年材料行业市场规模预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/256198.html>