

# 2023-2029年中国PVP行业 发展趋势与市场前景预测报告

## 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

《2023-2029年中国PVP行业发展趋势与市场前景预测报告》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/202303/342343.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

聚乙烯吡咯烷酮简称PVP，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。

PVP作为一种合成水溶性高分子化合物，具有水溶性高分子化合物的一般性质，胶体保护作用、成膜性、粘结性、吸湿性、增溶或凝聚作用，但其最具特色，因而受到人们重视的是其优异的溶解性能及生理相容性。在合成高分子中像PVP这样既溶于水，又溶于大部分有机溶剂、毒性很低、生理相溶性好的并不多见，特别是在医药、食品、化妆品这些与人们健康密切相关的领域中，随着其原料丁内酯价格的降低，必将展示其发展的良好前景。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国PVP行业发展趋势与市场前景预测报告》共五章。首先介绍了PVP行业市场发展环境、PVP整体运行态势等，接着分析了PVP行业市场运行的现状，然后介绍了PVP市场竞争格局。随后，报告对PVP做了重点企业经营状况分析，最后分析了PVP行业发展趋势与投资预测。您若想对PVP产业有个系统的了解或者想投资PVP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：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2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—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3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4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5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1：2018-2022年全球PVP消费量变化情况（单位：吨，%）

图表2：2022年全球PVP需求领域结构分析（单位：%）

图表3：2022年全球PVP行业市场格局

图表4：2023-2029年全球PVP行业市场规模预测

图表5：2018-2022年中国PVP行业市场规模变化（单位：万元）

图表6：2023-2029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12：2018-2022年医药行业市场规模变化

图表13：2023-2029年医药行业市场规模预测

图表14：2018-2022年化妆品行业市场规模变化

图表15：2023-2029年化妆品行业市场规模预测

图表16：2018-2022年食品饮料行业市场规模变化

图表17：2023-2029年食品饮料行业市场规模预测

图表18：2018-2022年印染涂料行业市场规模变化

图表19：2023-2029年印染涂料行业市场规模预测

图表20：2018-2022年材料行业市场规模变化

图表21：2023-2029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/202303/342343.html>