

# 2024-2030年中国PVP行业市场运营格局及前景战略分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国PVP行业市场运营格局及前景战略分析报告》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/202110/977589.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

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国PVP行业市场运营格局及前景战略分析报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析PVP行业未来的市场走向，挖掘PVP行业的发展潜力，预测PVP行业的发展前景，助力PVP业的高质量发展。

本《报告》从2023年全国PVP行业发展环境、全球发展态势、行业规模、竞争格局、重点企业等角度进行入手，系统、客观的对我国PVP行业发展运行进行了深度剖析，展望2024年中国PVP行业发展趋势。《报告》是系统分析2023年度中国PVP行业发展状况的著作，对于全面了解中国PVP行业的发展状况、开展与PVP行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事PVP行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

PVP（聚乙烯吡咯烷酮）作为一种完全人工合成的水溶性高分子化合物，是由单体N-乙烯基吡咯烷酮（NVP）经均聚、共聚、交联聚合等方法得到的一系列高分子精细化工产品，具有优异的溶解性、生理相容性、络合性、成膜性、粘结能力、吸水保湿性等性能，可作为助剂、添加剂、辅料等，在医药、纺织、化工、饮料、日化等多个领域得到应用。PVP主要品种及规格按分子量可分粘度级别为K-15、K-30、K-60、K-90等，一般而言，K值越大，分子量越大，其粘度也就越大，溶解度越小，热稳定性越高，更易于形成晶体，适用于不同的场景。

PVP广泛应用于医疗、日用化工、食品工业、纺织染整工业等领域，生产规模不断扩大，近年来新能源需求推动了对NVP的需求。在锂电池行业，PVP可用作锂电池电极的分散剂和导电材料加工助剂；在光伏行业，PVP作为分散剂可用于生产高质量的正极银浆用球形银粉、负极银浆用片状银粉以及纳米银颗粒，在环保水处理行业，纳滤或超滤用PVDF膜的致孔剂PVPK30的需求量达到3000吨/年，此外，PVP还可用于生产肾透析膜专用高分子PVP材料、天然气水合物抑制剂等。数据显示，2022年我国PVP产量和需求量分别达3.58万吨和3.24万吨，较2021年分别提升11.2%和9.1%左右。

新开源主要业务包括精细化工和精准医疗。精细化工业务的主要生产产品有：聚乙烯吡咯烷酮（PVP）系列以及相关中间体、乙烯基甲醚/马来酸酐共聚物（PVM/MA，欧瑞姿）以及相关中间体、口腔护理相关系列等，PVP系列产品经营现状而言，随着下游医药、工业和新能源等领域需求持续增长，新开源PVP系列产品效益持续转好，数据显示，新开源PVP产品总体产销量金额持续增长，产量金额2017年的1.87亿元增长至2022年的6.2亿元，销量金额从2017年的2.98亿元增长至2022年的6.3亿元。

首先，随着环保法规的日益严格，PVP行业正朝着更加环保的方向发展。这意味着企业需要采取更严格的环保措施，同时研发和推广更加环保的产品。这对于PVP行业来说是一个巨大的挑战，但也是一个重要的机遇。通过技术创新和环保材料的研发，PVP行业可以减少对环境的影响，提高产品的环保性能，满足市场需求。

其次，随着消费者对产品质量和安全性的要求不断提高，PVP行业正朝着提高产品质量和安全性的方向发展。这需要企业在研发、生产、检测等环节加强管理，提高产品质量和安全性，以满足消费者的需求。同时，企业也需要加强与消费者的沟通，建立更加紧密的联系，提高消费者的信任度和忠诚度。

《2024-2030年中国PVP行业市场运营格局及前景战略分析报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是PVP领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

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—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 博爱新开源医疗科技集团股份有限公司

(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 上海宇昂水性新材料科技股份有限公司

(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

4.2.3 焦作中维特品药业股份有限公司

(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

4.2.4 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 四川天华股份有限公司

(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

4.2.6 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 乌兰察布市珂玛新材料有限公司

- (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

#### 4.2.8 重庆斯泰克瑞登梅尔材料技术有限公司

- (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 湖州神华高分子材料有限公司

- (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

#### 4.2.10 上海其福青材料科技有限公司

- (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

### 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：部分

图表：PVP行业特点

图表：PVP行业生命周期

图表：PVP行业产业链分析

图表：2018-2023年PVP行业市场规模分析

图表：2024-2030年PVP行业市场规模预测

图表：中国PVP所属行业盈利能力分析

图表：中国PVP所属行业运营能力分析

图表：中国PVP所属行业偿债能力分析

图表：中国PVP行业发展能力分析

图表：中国PVP行业经营效益分析

图表：2018-2023年PVP重要数据指标比较

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/977589.html>