

2017-2022年中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业全景调研及投资前景分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业全景调研及投资前景分析报告》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.abaogao.com/b/yuanliaoyao/998477EB73.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、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。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业全景调研及投资前景分析报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一部分 聚乙烯吡咯烷酮（PVP）产业环境透视

第一章 聚乙烯吡咯烷酮（PVP）产品概述

第一节 产品定义

第二节 产品用途

第三节 聚乙烯吡咯烷酮（PVP）市场特点分析

一、产品特征

二、价格特征

三、渠道特征

四、购买特征

第四节 行业发展周期特征分析

第五节 聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业在国民经济中的地位（国家经济贡献率）

第二章 聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业环境分析

第一节 中国经济发展环境分析

一、中国GDP分析

二、固定资产投资

三、城镇人员从业状况

四、恩格尔系数分析

五、2017-2022年中国宏观经济发展预测

第二节 中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业政策环境分析

一、产业政策分析

二、相关产业政策影响分析

第三节 中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业技术环境分析

一、中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）技术发展概况

二、中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）产品工艺特点或流程

三、中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业技术发展趋势

第四节 “十三五”宏观环境预测

一、“十三五”国际环境变化及对我国经济影响

二、“十三五”中国经济转型升级动力机制研究

三、“十三五”经济结构调整的方向和战略举措

四、“十三五”创新驱动战略与创新型国家建设

五、“十三五”完善金融市场体系和风险防范研究

六、“十三五”工业结构升级与布局优化研究

七、“十三五”现代农业发展与粮食安全战略

第二部分 聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业深入分析

第三章 中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）市场调研

第一节 聚乙烯吡咯烷酮（PVP）市场现状分析及预测

一、2013-2015年中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）市场规模分析

二、2017-2022年中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）市场规模预测

第二节 聚乙烯吡咯烷酮（PVP）产品产能分析及预测

一、2013-2015年中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）产能分析

二、2017-2022年中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）产能预测

第三节 聚乙烯吡咯烷酮（PVP）产品产量分析及预测

一、2013-2015年中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）产量分析

二、2017-2022年中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）产量预测

第四节 聚乙烯吡咯烷酮（PVP）市场需求分析及预测

一、2013-2015年中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）市场需求分析

二、2017-2022年中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业现状分析

第五节 聚乙烯吡咯烷酮（PVP）进出口数据分析

一、2013-2015年中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）进出口数据分析

1、进口量

2、出口量

二、2017-2022年国内聚乙烯吡咯烷酮（PVP）产品未来进出口情况预测

1、进口量

2、出口量

第四章 聚乙烯吡咯烷酮（PVP）细分行业调研

第一节 国外品牌SWOT

第二节 国内品牌SWOT

第三部分 聚乙烯吡咯烷酮（PVP）产业市场调研

第五章 聚乙烯吡咯烷酮（PVP）产业渠道分析

第一节 2015年国内聚乙烯吡咯烷酮（PVP）产品的需求地域分布结构

一、市场集中度

二、聚乙烯吡咯烷酮（PVP）产品的需求地域分布结构

第二节 2015年中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）产品重点区域市场消费情况分析

一、华东

二、华南

三、华北

四、西南

五、西北

六、华中

七、东北

第三节 2015年国内聚乙烯吡咯烷酮（PVP）产品的经销模式

第四节 渠道格局

第五节 渠道形式

一、直销

二、分销

第六节 渠道要素对比

第七节 聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业国际化营销模式分析

第八节 2015年国内聚乙烯吡咯烷酮（PVP）产品生产及销售投资运作模式分析

一、国内生产企业投资运作模式

二、国内营销企业投资运作模式

三、外销与内销优势分析

1、产品的外销优势

2、产品的内销优势

第六章 聚乙烯吡咯烷酮（PVP）特色厂商发展分析

第一节 博爱新开源制药股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优势分析

第二节 衢州建华南杭化工有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优势分析

第三节 黄山邦森新材料有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优势分析

第四节 焦作中维特品药业有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优势分析

第五节 重庆斯泰克材料技术有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优势分析

第六节 中盐安徽红四方股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优势分析

第七节 上海宇昂水性新材料科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优势分析

第八节 BASF

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优势分析

第九节 ASHLAND

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优势分析

第七章 聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业相关产业分析

第一节 聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业产业链概述

第二节 聚乙烯吡咯烷酮（PVP）上游行业发展状况分析

（一）上游原材料生产情况分析

（二）上游原材料需求情况分析

第三节 聚乙烯吡咯烷酮（PVP）下游行业发展情况分析

一、医药行业现状

二、化工行业现状

三、涂料行业现状

四、化妆品行业现状

第四节 未来几年内中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业竞争格局发展趋势分析

第四部分 聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业前景展望

第八章 2017-2022年聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业前景展望与趋势预测

第一节 聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业投资价值分析

- 一、2017-2022年国内聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业盈利能力分析
- 二、2017-2022年国内聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业偿债能力分析
- 三、2017-2022年国内聚乙烯吡咯烷酮（PVP）产品投资收益率分析预测
- 四、2017-2022年国内聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业运营效率分析

第二节 2017-2022年国内聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业投资机会分析

- 一、国内强劲的经济增长对聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业的支撑因素分析
- 二、下游行业的需求对聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业的推动因素分析
- 三、聚乙烯吡咯烷酮（PVP）产品相关产业的发展对聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业的带动因素分析

第三节 2017-2022年国内聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业投资热点及未来投资方向分析

- 一、产品发展趋势
- 二、价格变化趋势
- 三、用户需求结构趋势
- 四、当下我国企业需要关注的问题

第四节 2017-2022年国内聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业未来市场趋势预测分析

- 一、未来市场趋势预测分析
- 二、未来市场结构预测分析

第五部分 聚乙烯吡咯烷酮（PVP）产业投资前景研究

第九章 2017-2022年聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业投资规划建议研究

第一节 2017-2022年中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业发展的关键要素

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第二节 2017-2022年中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）投资机会分析

- 一、聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业行业前景调研
- 二、聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业投资动态

三、聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业投资区域

四、聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业投资吸引力分析

第三节 2017-2022年中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）投资前景分析

一、技术风险分析

二、原材料风险分析

三、政策/体制风险分析

四、进入/退出风险分析

1、沉没成本

2、政策上的限制

五、经营管理风险分析

第四节 中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业经营策略分析

一、中国行业市场细分策略

二、中国行业市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、中国行业新产品差异化战略

第五节 专家对聚乙烯吡咯烷酮（PVP）项目的投资建议

一、目标群体建议（应用领域）

二、产品分类与定位建议

三、价格定位建议

四、技术应用建议

五、投资区域建议

六、销售渠道建议

七、资本并购重组运作模式建议

八、企业经营管理建议

九、重点客户建设建议

图表目录：

图表：聚乙烯吡咯烷酮具体信息

图表：2015年中国经济数据

图表：2015年我国GDP增长速度

图表：2011-2015年我国国民生产总值及增长率分析

图表：2015年我国固定资产投资（不含农户）名义增速

图表：2015年房地产开发投资名义增速

图表：2013-2015年我国城镇就业人数分析

图表：2013-2015年我国就业人员产业构成情况分析

图表：2013-2015年我国恩格尔系数分析

图表：我国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）主要产业政策分析

图表：PVP总工艺流程简图

图表：NVP生产工艺流程简图

图表：1981~2014年我国经济增长率变动情况

图表：我国进出口占GDP比重变动情况

图表：2013-2015年中国聚乙烯吡咯烷酮市场规模分析

图表：2017-2022年中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）市场规模预测

图表：2013-2015年中国聚乙烯吡咯烷酮产能分析

图表：2017-2022年中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）产能预测

图表：2013-2015年中国聚乙烯吡咯烷酮产量分析

图表：2017-2022年中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）产量

图表：2013-2015年我国聚乙烯吡咯烷酮消费量增长分析

图表：2017-2022年中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）市场需求

图表：2013-2015年中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）进口量分析

图表：2013-2015年中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）出口量分析

图表：2017-2022年国内聚乙烯吡咯烷酮（PVP）产品进口量

图表：2017-2022年国内聚乙烯吡咯烷酮（PVP）产品出口量

图表：2013-2015年我国华东地区聚乙烯吡咯烷酮（PVP）产量分析

图表：2013-2015年我国华东地区聚乙烯吡咯烷酮（PVP）消费量分析

图表：2013-2015年我国华南地区聚乙烯吡咯烷酮（PVP）产量分析

图表：2013-2015年我国华南地区聚乙烯吡咯烷酮（PVP）消费量分析

图表：2013-2015年我国华北地区聚乙烯吡咯烷酮（PVP）产量分析

图表：2013-2015年我国华北地区聚乙烯吡咯烷酮（PVP）消费量分析

图表：2013-2015年我国西南地区聚乙烯吡咯烷酮（PVP）产量分析

图表：2013-2015年我国西南地区聚乙烯吡咯烷酮（PVP）消费量分析

图表：2013-2015年我国西北地区聚乙烯吡咯烷酮（PVP）产量分析

图表：2013-2015年我国西北地区聚乙烯吡咯烷酮（PVP）消费量分析

图表：2013-2015年我国华中地区聚乙烯吡咯烷酮（PVP）产量分析

图表：2013-2015年我国华中地区聚乙烯吡咯烷酮（PVP）消费量分析

图表：2013-2015年我国华中地区聚乙烯吡咯烷酮（PVP）产量分析

图表：2013-2015年我国华中地区聚乙烯吡咯烷酮（PVP）消费量分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/yuanliaoyao/998477EB73.html>