

2017-2023年中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）市场供需趋势预测及投资战略分析报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2017-2023年中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）市场供需趋势预测及投资战略分析报告》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.chinairr.org/report/R10/R1005/201710/27-242256.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

PVP指的是玩家与玩家对战，比如我们常说的PK、战场、攻城战等。一般分为野外PVP、战场PVP、竞技场PVP三种。

与PVP相对的是PVE即 Player VS Environment，玩家vs环境，指的是在游戏中玩家挑战游戏程序所控制的npc怪物和boss。有时候又被称作PVC(Player Vs Computer)，在网络游戏中，主要指挑战强大的BOSS等活动。

截止到2015年，受行业龙头企业的生产规模不断扩大，市场资源整合情况加快，我国聚乙烯吡咯烷酮行业的资源规模达到93.5亿元，较2014年增长3.4亿元，同比增长3.8%。

2013-2015年我国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业资产规模走势

聚乙烯吡咯烷酮行业在我国仍处于成长期行业，综合整体的经济现状以及过去几年的行业发展规模的情况分析，未来5年我国的聚乙烯吡咯烷酮行业的年均增长率将达到13%-16%之间，行业规模增长前景可观。

2017-2023年中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）市场规模预测

中国产业研究报告网发布的《2017-2023年中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）市场供需趋势预测及投资战略分析报告》共九章。首先介绍了聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业市场发展环境、聚乙烯吡咯烷酮（PVP）整体运行态势等，接着分析了聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业市场运行的现状，然后介绍了聚乙烯吡咯烷酮（PVP）市场竞争格局。随后，报告对聚乙烯吡咯烷酮（PVP）做了重点企业经营状况分析，最后分析了聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业发展趋势与投资预测。您若想对聚乙烯吡咯烷酮（PVP）产业有个系统的了解或者想投资聚乙烯吡咯烷酮（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：

第一部分 产业环境透视

第一章 聚乙烯吡咯烷酮（PVP）产品概述 1

第一节 产品定义 1

第二节 产品用途 2

第三节 聚乙烯吡咯烷酮（PVP）市场特点分析 5

一、产品特征 5

二、价格特征 6

三、渠道特征 6

四、购买特征 6

第四节 行业发展周期特征分析 7

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） 9

第二章 聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业环境分析 10

第一节 中国经济发展环境分析 10

一、中国GDP分析 10

二、固定资产投资 11

三、城镇人员从业状况 13

四、恩格尔系数分析 14

五、2017-2023年中国宏观经济发展预测 15

第二节 中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业政策环境分析 17

一、产业政策分析 17

二、相关产业政策影响分析 19

第三节 中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业技术环境分析 19

一、中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）技术发展概况 19

二、中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）产品工艺特点或流程 19

三、中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业技术发展趋势 22

第四节 “十三五”宏观环境预测 23

一、“十三五”国际环境变化及对我国经济影响 23

二、“十三五”中国经济转型升级动力机制研究 34

三、“十三五”经济结构调整的方向和战略举措 38

四、“十三五”创新驱动战略与创新型国家建设 42

五、“十三五”完善金融市场体系和风险防范研究 44

六、“十三五”工业结构升级与布局优化研究 48

七、“十三五”现代农业发展与粮食安全战略 50

第二部分 行业深入分析

第三章 中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）市场分析 62

第一节 聚乙烯吡咯烷酮（PVP）市场现状分析及预测 62

一、2013-2016年中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）市场规模分析 62

二、2017-2023年中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）市场规模预测 63

第二节 聚乙烯吡咯烷酮（PVP）产品产能分析及预测 64

一、2013-2016年中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）产能分析 64

二、2017-2023年中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）产能预测 65

第三节 聚乙烯吡咯烷酮（PVP）产品产量分析及预测 66

一、2013-2016年中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）产量分析 66

二、2017-2023年中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）产量预测 67

第四节 聚乙烯吡咯烷酮（PVP）市场需求分析及预测 68

一、2013-2016年中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）市场需求分析 68

二、2017-2023年中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）市场需求预测 69

第五节 聚乙烯吡咯烷酮（PVP）进出口数据分析 70

一、2013-2016年中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）进出口数据分析 70

1、进口量 70

2、出口量 71

二、2017-2023年国内聚乙烯吡咯烷酮（PVP）产品未来进出口情况预测 72

1、进口量 72

2、出口量 73

第四章 聚乙烯吡咯烷酮（PVP）细分行业分析 74

第一节 国外品牌SWOT 74

第二节 国内品牌SWOT 75

第三部分 产业全景调研

第五章 聚乙烯吡咯烷酮（PVP）产业渠道分析 76

第一节 2016年国内聚乙烯吡咯烷酮（PVP）产品的需求地域分布结构 76

一、市场集中度 76

二、聚乙烯吡咯烷酮（PVP）产品的需求地域分布结构 76

第二节 2013-2016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 76

一、华东	76
二、华南	78
三、华北	79
四、西南	81
五、西北	82
六、华中	84
七、东北	85
第三节 2016年国内聚乙烯吡咯烷酮（PVP）产品的经销模式	87
第四节 渠道格局	87
第五节 渠道形式	88
一、直销	88
二、分销	90
第六节 渠道要素对比	93
第七节 聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业国际化营销模式分析	93
第八节 2016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	94
一、国内生产企业投资运作模式	94
二、国内营销企业投资运作模式	95
三、外销与内销优势分析	97
1、产品的外销优势	97
2、产品的内销优势	97
第六章 聚乙烯吡咯烷酮（PVP）特色厂商发展分析	98
第一节 博爱新开源制药股份有限公司	98
一、企业概况	98
二、企业主要经济指标分析	99
三、企业成长性分析	100
四、企业经营能力分析	100
五、企业盈利能力及偿债能力分析	101
第二节 衢州建华南杭化工有限公司	102
一、企业概况	102
二、企业主要经济指标分析	102
三、企业成长性分析	103

四、企业经营能力分析	103
五、企业发展战略分析	103
第三节 黄山邦森新材料有限公司	104
一、企业概况	104
二、企业主要经济指标分析	106
三、企业成长性分析	106
四、企业经营能力分析	106
五、企业竞争优势分析	107
第四节 焦作中维特品药业有限公司	107
一、企业概况	107
二、企业主要经济指标分析	108
三、企业成长性分析	108
四、企业经营能力分析	109
五、企业竞争优势分析	109
第五节 重庆斯泰克材料技术有限公司	109
一、企业概况	109
二、企业主要经济指标分析	110
三、企业成长性分析	110
四、企业经营能力分析	110
五、企业竞争优势分析	111
第六节 中盐安徽红四方股份有限公司	111
一、企业概况	111
二、企业主要经济指标分析	112
三、企业成长性分析	113
四、企业经营能力分析	113
五、企业竞争优势分析	113
第七节 上海宇昂水性新材料科技股份有限公司	114
一、企业概况	114
二、企业主要经济指标分析	115
三、企业成长性分析	116
四、企业经营能力分析	116
五、企业盈利能力及偿债能力分析	116

第八节 BASF 117

一、企业概况 117

二、企业主要经济指标分析 118

三、企业成长性分析 119

四、企业经营能力分析 120

五、企业盈利能力及偿债能力分析 120

第九节 ASHLAND 120

一、企业概况 120

二、企业主要经济指标分析 121

三、企业成长性分析 122

四、企业经营能力分析 123

五、企业盈利能力及偿债能力分析 123

第七章 聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业相关产业分析 125

第一节 聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业产业链概述 125

第二节 聚乙烯吡咯烷酮（PVP）上游行业发展状况分析 126

（一）上游原材料生产情况分析 126

（二）上游原材料需求情况分析 127

第三节 聚乙烯吡咯烷酮（PVP）下游行业发展情况分析 127

一、医药行业现状 127

二、化工行业现状 131

三、涂料行业现状 132

四、化妆品行业现状 133

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 139

第四部分 行业前景展望

第八章 2017-2023年聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业前景展望与趋势预测 140

第一节 聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业投资价值分析 140

一、2017-2023年国内聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业盈利能力分析 140

二、2017-2023年国内聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业偿债能力分析 141

三、2017-2023年国内聚乙烯吡咯烷酮（PVP）产品投资收益率分析预测 142

四、2017-2023年国内聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业运营效率分析 143

第二节 2017-2023年国内聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业投资机会分析	144
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	144
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	144
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145
第三节 2017-2023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	146
一、产品发展趋势	146
二、价格变化趋势	151
三、用户需求结构趋势	151
四、当下我国企业需要关注的问题	152
第四节 2017-2023年国内聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业未来市场前景预测	153
一、未来市场前景预测分析	153
二、未来市场结构预测分析	154
第五部分 产业投资策略	
第九章 2017-2023年聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业投资战略研究 156（ZY GXH）	
第一节 2017-2023年中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业发展的关键要素	156
一、生产要素	156
二、需求条件	158
三、支援与相关产业	159
四、企业战略、结构与竞争状态	159
五、政府的作用	159
第二节 2017-2023年中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）投资机会分析	160
一、聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业投资前景	160
二、聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业投资动态	160
三、聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业投资区域	162
四、聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业投资吸引力分析	162
第三节 2017-2023年中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）投资风险分析	163
一、技术风险分析	163
二、原材料风险分析	164
三、政策/体制风险分析	164
四、进入/退出风险分析	165

1、沉没成本	165
2、政策上的限制	168
五、经营管理风险分析	169
第四节 中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）行业经营策略分析	173
一、中国行业市场细分策略	173
二、中国行业市场创新策略	175
三、品牌定位与品类规划	177
四、中国行业新产品差异化战略	189
第五节 专家对聚乙烯吡咯烷酮（PVP）项目的投资建议	191
一、目标群体建议（应用领域）	191
二、产品分类与定位建议	193
三、价格定位建议	193
四、技术应用建议	194
五、投资区域建议	196
六、销售渠道建议	196
七、资本并购重组运作模式建议	197
八、企业经营管理建议	198
九、重点客户建设建议	200（ZY GXH）

图表目录：

图表：聚乙烯吡咯烷酮的分子结构式	1
图表：聚乙烯吡咯烷酮具体信息	2
图表：2016年中国经济数据	10
图表：2016年我国GDP增长速度	11
图表：2011-2016年我国国民生产总值及增长率分析	11
图表：2016年我国固定资产投资（不含农户）名义增速	12
图表：2016年房地产开发投资名义增速	13
图表：2013-2016年我国城镇就业人数分析	13
图表：2013-2016年我国就业人员产业构成情况分析	14
图表：2013-2016年我国恩格尔系数分析	15
图表：我国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）主要产业政策分析	17
图表：PVP总工艺流程简图	21

图表：NVP生产工艺流程简图 22

图表：1981～2014年我国经济增长率变动情况 28

图表：我国进出口占GDP比重变动情况 29

图表：2013-2016年中国聚乙烯吡咯烷酮市场规模分析 62

图表：2017-2023年中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）市场规模预测 63

图表：2013-2016年中国聚乙烯吡咯烷酮产能分析 64

图表：2017-2023年中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）产能预测 65

图表：2013-2016年中国聚乙烯吡咯烷酮产量分析 66

图表：2017-2023年中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）产量 67

图表：2013-2016年我国聚乙烯吡咯烷酮消费量增长分析 68

图表：2017-2023年中国聚乙烯吡咯烷酮（PVP）市场需求 69

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1005/201710/27-242256.html>