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

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