



2024-2030全球与中国药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮市场调研报告

【行业】:药品及保健品 【报告编码】:171870319700413

【出版时间】:2024-06-18 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

聚维酮也被称为聚乙烯吡咯烷酮（PVP），是由N-乙烯基吡咯烷酮（NVP）在一定的条件下聚合生产的非离子型高分子化合物，作为助剂、添加剂、辅料应用在医药、纺织、化工、饮料、日化等多个领域得到应用，按产品要求PVP可分为工业级、化妆品级、食品级和医药级四种。它在制药工业中用作分散和悬浮药物的合成聚合物载体。

共聚维酮是一种水溶性高分子树脂，为白色粉末，无臭无味，易吸潮，可溶于水、乙醇及无水醇类，具有良好的粘结性、吸湿性、成膜性和表面活性。共聚维酮作为常用药用辅料在现代药物制剂中的应用越来越广泛，它可以作为制粒和压片的粘合剂、固体

分散体和渗透泵制剂的载体材料和膜剂中的亲水性功能性辅料，用于提高制剂稳定性、改善难溶性药物的溶解度等。

交联聚维酮（PVPP）是由N-乙烯基2-吡咯烷酮经过交联反应得到的高分子水不溶性聚合物，为白色或近白色的粉末，无臭无味，流动性好，不溶于水及各种溶剂，也不溶于强酸或强碱。且具有高度毛细管活性和水合能力及较大的比表面积，可迅速地将水分吸收到制剂中，故常作为超级崩解剂广泛应用于药物制剂。

2023年全球药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮市场销售额达到了 亿美元，预计2030年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2024-2030）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2023年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2030年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

消费层面来说，目前 地区是全球最大的消费市场，2023年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年， 地区增长最快，2024-2030期间CAGR大约为 %。

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2023年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年， 地区将保持最快增速，预计2030年份额将达到 %。

从产品产品类型方面来看，共聚维酮占有重要地位，预计2030年份额将达到 %。同时就应用来看，口服固体制剂在2023年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

从生产商来说，全球范围内，药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮核心厂商主要包括BASF、Ashland、博爱新开源医疗科技、DKS、JRS Pharma、衢州建华南杭药业、中盐安徽红四方、四川天华化工集团、黄山邦森新材料、焦作中维特品药业等。2023年，全球第一梯队厂商主要有 、 和 ，第一梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有 、 、 和 等，共占有 %份额。

本报告研究全球与中国市场药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2019至2023年，预测数据为2024至2030年。

主要厂商包括：

- BASF
- Ashland
- 博爱新开源医疗科技
- DKS
- JRS Pharma
- 衢州建华南杭药业
- 中盐安徽红四方
- 四川天华化工集团
- 黄山邦森新材料
- 焦作中维特品药业
- 杭州茂特科技开发
- 上海宇昂水性新材料科技
- 安徽山河药用辅料

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

- 聚维酮
- 共聚维酮
- 交联聚维酮

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 口服固体制剂
- 口服液体制剂
- 眼用药物
- 其他

重点关注如下几个地区

- 北美
- 欧洲
- 中国
- 日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2019-2030年）

第3章：全球范围内药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮主要厂商竞争分析，主要包括药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第4章：全球药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

报告目录

1 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销售额增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 聚维酮

1.2.3 共聚维酮

1.2.4 交联聚维酮

1.3 从不同应用，药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销售额增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 口服固体制剂

1.3.3 口服液体制剂

1.3.4 眼用药物

1.3.5 其他

1.4 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮行业目前现状分析

1.4.2 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮发展趋势

2 全球药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮总体规模分析

- 2.1 全球药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮供需现状及预测（2019-2030）
 - 2.1.1 全球药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）
 - 2.1.2 全球药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产量、需求量及发展趋势（2019-2030）
- 2.2 全球主要地区药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产量及发展趋势（2019-2030）
 - 2.2.1 全球主要地区药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产量（2019-2024）
 - 2.2.2 全球主要地区药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产量（2025-2030）
 - 2.2.3 全球主要地区药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产量市场份额（2019-2030）
- 2.3 中国药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮供需现状及预测（2019-2030）
 - 2.3.1 中国药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）
 - 2.3.2 中国药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）
- 2.4 全球药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销售额（2019-2030）
 - 2.4.2 全球市场药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量（2019-2030）
 - 2.4.3 全球市场药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮价格趋势（2019-2030）
- 3 全球与中国主要厂商市场份额分析
 - 3.1 全球市场主要厂商药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产能市场份额
 - 3.2 全球市场主要厂商药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量（2019-2024）
 - 3.2.1 全球市场主要厂商药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量（2019-2024）
 - 3.2.2 全球市场主要厂商药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销售收入（2019-2024）
 - 3.2.3 全球市场主要厂商药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销售价格（2019-2024）
 - 3.2.4 2023年全球主要生产商药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮收入排名
 - 3.3 中国市场主要厂商药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量（2019-2024）
 - 3.3.1 中国市场主要厂商药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量（2019-2024）
 - 3.3.2 中国市场主要厂商药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销售收入（2019-2024）
 - 3.3.3 2023年中国主要生产商药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮收入排名
 - 3.3.4 中国市场主要厂商药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销售价格（2019-2024）
 - 3.4 全球主要厂商药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮总部及产地分布
 - 3.5 全球主要厂商成立时间及药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮商业化日期
 - 3.6 全球主要厂商药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产品类型及应用
 - 3.7 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮行业集中度、竞争程度分析

- 3.7.1 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮行业集中度分析：2023年全球Top 5生产商市场份额
- 3.7.2 全球药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
- 3.8 新增投资及市场并购活动
- 4 全球药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮主要地区分析
 - 4.1 全球主要地区药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030
 - 4.1.1 全球主要地区药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销售收入及市场份额（2019-2024年）
 - 4.1.2 全球主要地区药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销售收入预测（2024-2030年）
 - 4.2 全球主要地区药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量分析：2019 VS 2023 VS 2030
 - 4.2.1 全球主要地区药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量及市场份额（2019-2024年）
 - 4.2.2 全球主要地区药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量及市场份额预测（2025-2030）
 - 4.3 北美市场药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量、收入及增长率（2019-2030）
 - 4.4 欧洲市场药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量、收入及增长率（2019-2030）
 - 4.5 中国市场药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量、收入及增长率（2019-2030）
 - 4.6 日本市场药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量、收入及增长率（2019-2030）
 - 4.7 东南亚市场药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量、收入及增长率（2019-2030）
 - 4.8 印度市场药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量、收入及增长率（2019-2030）
- 5 全球主要生产商分析
 - 5.1 BASF
 - 5.1.1 BASF基本信息、药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 BASF 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 BASF 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 5.1.4 BASF公司简介及主要业务
 - 5.1.5 BASF企业最新动态
 - 5.2 Ashland
 - 5.2.1 Ashland基本信息、药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 Ashland 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 Ashland 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 5.2.4 Ashland公司简介及主要业务
 - 5.2.5 Ashland企业最新动态
 - 5.3 博爱新开源医疗科技

- 5.3.1 博爱新开源医疗科技基本信息、药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.3.2 博爱新开源医疗科技 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产品规格、参数及市场应用
- 5.3.3 博爱新开源医疗科技 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
- 5.3.4 博爱新开源医疗科技公司简介及主要业务
- 5.3.5 博爱新开源医疗科技企业最新动态
- 5.4 DKS
 - 5.4.1 DKS基本信息、药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 DKS 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 DKS 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 5.4.4 DKS公司简介及主要业务
 - 5.4.5 DKS企业最新动态
- 5.5 JRS Pharma
 - 5.5.1 JRS Pharma基本信息、药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 JRS Pharma 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 JRS Pharma 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 5.5.4 JRS Pharma公司简介及主要业务
 - 5.5.5 JRS Pharma企业最新动态
- 5.6 衢州建华南杭药业
 - 5.6.1 衢州建华南杭药业基本信息、药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 衢州建华南杭药业 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 衢州建华南杭药业 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 5.6.4 衢州建华南杭药业公司简介及主要业务
 - 5.6.5 衢州建华南杭药业企业最新动态
- 5.7 中盐安徽红四方
 - 5.7.1 中盐安徽红四方基本信息、药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 中盐安徽红四方 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 中盐安徽红四方 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 5.7.4 中盐安徽红四方公司简介及主要业务
 - 5.7.5 中盐安徽红四方企业最新动态
- 5.8 四川天华化工集团

5.8.1 四川天华化工集团基本信息、药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 四川天华化工集团 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产品规格、参数及市场应用

5.8.3 四川天华化工集团 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.8.4 四川天华化工集团公司简介及主要业务

5.8.5 四川天华化工集团企业最新动态

5.9 黄山邦森新材料

5.9.1 黄山邦森新材料基本信息、药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 黄山邦森新材料 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产品规格、参数及市场应用

5.9.3 黄山邦森新材料 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.9.4 黄山邦森新材料公司简介及主要业务

5.9.5 黄山邦森新材料企业最新动态

5.10 焦作中维特品药业

5.10.1 焦作中维特品药业基本信息、药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 焦作中维特品药业 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产品规格、参数及市场应用

5.10.3 焦作中维特品药业 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.10.4 焦作中维特品药业公司简介及主要业务

5.10.5 焦作中维特品药业企业最新动态

5.11 杭州茂特科技开发

5.11.1 杭州茂特科技开发基本信息、药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 杭州茂特科技开发 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产品规格、参数及市场应用

5.11.3 杭州茂特科技开发 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.11.4 杭州茂特科技开发公司简介及主要业务

5.11.5 杭州茂特科技开发企业最新动态

5.12 上海宇昂水性新材料科技

5.12.1 上海宇昂水性新材料科技基本信息、药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 上海宇昂水性新材料科技 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产品规格、参数及市场应用

5.12.3 上海宇昂水性新材料科技 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.12.4 上海宇昂水性新材料科技公司简介及主要业务

5.12.5 上海宇昂水性新材料科技企业最新动态

5.13 安徽山河药用辅料

- 5.13.1 安徽山河药用辅料基本信息、药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.13.2 安徽山河药用辅料 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产品规格、参数及市场应用
- 5.13.3 安徽山河药用辅料 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
- 5.13.4 安徽山河药用辅料公司简介及主要业务
- 5.13.5 安徽山河药用辅料企业最新动态
- 6 不同产品类型药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮分析
 - 6.1 全球不同产品类型药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量（2019-2030）
 - 6.1.1 全球不同产品类型药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量及市场份额（2019-2024）
 - 6.1.2 全球不同产品类型药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量预测（2025-2030）
 - 6.2 全球不同产品类型药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮收入（2019-2030）
 - 6.2.1 全球不同产品类型药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮收入及市场份额（2019-2024）
 - 6.2.2 全球不同产品类型药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮收入预测（2025-2030）
 - 6.3 全球不同产品类型药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮价格走势（2019-2030）
- 7 不同应用药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮分析
 - 7.1 全球不同应用药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量（2019-2030）
 - 7.1.1 全球不同应用药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量及市场份额（2019-2024）
 - 7.1.2 全球不同应用药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量预测（2025-2030）
 - 7.2 全球不同应用药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮收入（2019-2030）
 - 7.2.1 全球不同应用药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮收入及市场份额（2019-2024）
 - 7.2.2 全球不同应用药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮收入预测（2025-2030）
 - 7.3 全球不同应用药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮价格走势（2019-2030）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产业链分析
 - 8.2 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产业上游供应分析
 - 8.2.1 上游原料供给状况
 - 8.2.2 原料供应商及联系方式
 - 8.3 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮下游典型客户
 - 8.4 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮行业发展面临的风险

9.3 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮行业政策分析

9.4 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮中国企业SWOT分析

10 研究成果及结论

11 附录

11.1 研究方法

11.2 数据来源

11.2.1 二手信息来源

11.2.2 一手信息来源

11.3 数据交互验证

11.4 免责声明

报告图表

表格目录

表 1：全球不同产品类型药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销售额增长（CAGR）趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表 2：全球不同应用销售额增速（CAGR） 2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表 3：药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮行业目前发展现状

表 4：药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮发展趋势

表 5：全球主要地区药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产量增速（CAGR）：（2019 VS 2023 VS 2030）&（吨）

表 6：全球主要地区药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产量（2019-2024）&（吨）

表 7：全球主要地区药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产量（2025-2030）&（吨）

表 8：全球主要地区药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产量市场份额（2019-2024）

表 9：全球主要地区药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产量（2025-2030）&（吨）

表 10：全球市场主要厂商药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产能（2023-2024）&（吨）

表 11：全球市场主要厂商药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量（2019-2024）&（吨）

表 12：全球市场主要厂商药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量市场份额（2019-2024）

表 13：全球市场主要厂商药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销售收入（2019-2024）&（百万美元）

表 14：全球市场主要厂商药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销售收入市场份额（2019-2024）

表 15：	全球市场主要厂商药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销售价格（2019-2024）&（美元/吨）
表 16：	2023年全球主要生产厂商药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮收入排名（百万美元）
表 17：	中国市场主要厂商药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量（2019-2024）&（吨）
表 18：	中国市场主要厂商药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量市场份额（2019-2024）
表 19：	中国市场主要厂商药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销售收入（2019-2024）&（百万美元）
表 20：	中国市场主要厂商药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销售收入市场份额（2019-2024）
表 21：	2023年中国主要生产厂商药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮收入排名（百万美元）
表 22：	中国市场主要厂商药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销售价格（2019-2024）&（美元/吨）
表 23：	全球主要厂商药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮总部及产地分布
表 24：	全球主要厂商成立时间及药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮商业化日期
表 25：	全球主要厂商药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产品类型及应用
表 26：	2023年全球药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
表 27：	全球药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮市场投资、并购等现状分析
表 28：	全球主要地区药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销售收入增速：（2019 VS 2023 VS 2030）&（百万美元）
表 29：	全球主要地区药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销售收入（2019-2024）&（百万美元）
表 30：	全球主要地区药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销售收入市场份额（2019-2024）
表 31：	全球主要地区药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮收入（2025-2030）&（百万美元）
表 32：	全球主要地区药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮收入市场份额（2025-2030）
表 33：	全球主要地区药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量（吨）：2019 VS 2023 VS 2030
表 34：	全球主要地区药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量（2019-2024）&（吨）
表 35：	全球主要地区药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量市场份额（2019-2024）
表 36：	全球主要地区药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量（2025-2030）&（吨）
表 37：	全球主要地区药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量份额（2025-2030）
表 38：	BASF 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 39：	BASF 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产品规格、参数及市场应用
表 40：	BASF 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）
表 41：	BASF公司简介及主要业务
表 42：	BASF企业最新动态
表 43：	Ashland 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 44：	Ashland 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产品规格、参数及市场应用

表 45: Ashland
药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）
表 46: Ashland公司简介及主要业务
表 47: Ashland企业最新动态
表 48: 博爱新开源医疗科技 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 49: 博爱新开源医疗科技 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产品规格、参数及市场应用
表 50: 博爱新开源医疗科技
药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）
表 51: 博爱新开源医疗科技公司简介及主要业务
表 52: 博爱新开源医疗科技企业最新动态
表 53: DKS 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 54: DKS 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产品规格、参数及市场应用
表 55: DKS
药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）
表 56: DKS公司简介及主要业务
表 57: DKS企业最新动态
表 58: JRS Pharma 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 59: JRS Pharma 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产品规格、参数及市场应用
表 60: JRS Pharma
药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）
表 61: JRS Pharma公司简介及主要业务
表 62: JRS Pharma企业最新动态
表 63: 衢州建华南杭药业 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 64: 衢州建华南杭药业 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产品规格、参数及市场应用
表 65: 衢州建华南杭药业
药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）
表 66: 衢州建华南杭药业公司简介及主要业务
表 67: 衢州建华南杭药业企业最新动态
表 68: 中盐安徽红四方 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 69: 中盐安徽红四方 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产品规格、参数及市场应用
表 70: 中盐安徽红四方
药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）
表 71: 中盐安徽红四方公司简介及主要业务

表 72：中盐安徽红四方企业最新动态
表 73：四川天华化工集团 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 74：四川天华化工集团 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产品规格、参数及市场应用
表 75：四川天华化工集团 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）
表 76：四川天华化工集团公司简介及主要业务
表 77：四川天华化工集团企业最新动态
表 78：黄山邦森新材料 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 79：黄山邦森新材料 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产品规格、参数及市场应用
表 80：黄山邦森新材料 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）
表 81：黄山邦森新材料公司简介及主要业务
表 82：黄山邦森新材料企业最新动态
表 83：焦作中维特品药业 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 84：焦作中维特品药业 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产品规格、参数及市场应用
表 85：焦作中维特品药业 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）
表 86：焦作中维特品药业公司简介及主要业务
表 87：焦作中维特品药业企业最新动态
表 88：杭州茂特科技开发 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 89：杭州茂特科技开发 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产品规格、参数及市场应用
表 90：杭州茂特科技开发 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）
表 91：杭州茂特科技开发公司简介及主要业务
表 92：杭州茂特科技开发企业最新动态
表 93：上海宇昂水性新材料科技 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 94：上海宇昂水性新材料科技 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产品规格、参数及市场应用
表 95：上海宇昂水性新材料科技 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）
表 96：上海宇昂水性新材料科技公司简介及主要业务
表 97：上海宇昂水性新材料科技企业最新动态
表 98：安徽山河药用辅料 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 99：安徽山河药用辅料 药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产品规格、参数及市场应用

表 100：安徽山河药用辅料
药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）

表 101：安徽山河药用辅料公司简介及主要业务

表 102：安徽山河药用辅料企业最新动态

表 103：全球不同产品类型药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量（2019-2024年）&（吨）

表 104：全球不同产品类型药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量市场份额（2019-2024）

表 105：全球不同产品类型药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量预测（2025-2030）&（吨）

表 106：全球市场不同产品类型药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量市场份额预测（2025-2030）

表 107：全球不同产品类型药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮收入（2019-2024年）&（百万美元）

表 108：全球不同产品类型药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮收入市场份额（2019-2024）

表 109：全球不同产品类型药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮收入预测（2025-2030）&（百万美元）

表 110：全球不同产品类型药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮收入市场份额预测（2025-2030）

表 111：全球不同应用药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量（2019-2024年）&（吨）

表 112：全球不同应用药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量市场份额（2019-2024）

表 113：全球不同应用药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量预测（2025-2030）&（吨）

表 114：全球市场不同应用药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量市场份额预测（2025-2030）

表 115：全球不同应用药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮收入（2019-2024年）&（百万美元）

表 116：全球不同应用药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮收入市场份额（2019-2024）

表 117：全球不同应用药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮收入预测（2025-2030）&（百万美元）

表 118：全球不同应用药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮收入市场份额预测（2025-2030）

表 119：药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮上游原料供应商及联系方式列表

表 120：药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮典型客户列表

表 121：药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮主要销售模式及销售渠道

表 122：药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮行业发展机遇及主要驱动因素

表 123：药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮行业发展面临的风险

表 124：药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮行业政策分析

表 125：研究范围

表 126：本文分析师列表

图表目录

图 1：药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产品图片

图 2： 全球不同产品类型药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销售额2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图 3： 全球不同产品类型药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮市场份额2023 & 2030

图 4： 聚维酮产品图片

图 5： 共聚维酮产品图片

图 6： 交联聚维酮产品图片

图 7： 全球不同应用销售额2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图 8： 全球不同应用药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮市场份额2023 & 2030

图 9： 口服固体制剂

图 10： 口服液体制剂

图 11： 眼用药物

图 12： 其他

图 13： 全球药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（吨）

图 14： 全球药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产量、需求量及发展趋势（2019-2030）&（吨）

图 15： 全球主要地区药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产量（2019 VS 2023 VS 2030）&（吨）

图 16： 全球主要地区药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产量市场份额（2019-2030）

图 17： 中国药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（吨）

图 18： 中国药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）&（吨）

图 19： 全球药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮市场销售额及增长率：（2019-2030）&（百万美元）

图 20： 全球市场药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮市场规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图 21： 全球市场药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量及增长率（2019-2030）&（吨）

图 22： 全球市场药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮价格趋势（2019-2030）&（美元/吨）

图 23： 2023年全球市场主要厂商药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量市场份额

图 24： 2023年全球市场主要厂商药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮收入市场份额

图 25： 2023年中国市场主要厂商药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量市场份额

图 26： 2023年中国市场主要厂商药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮收入市场份额

图 27： 2023年全球前五大生产商药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮市场份额

图 28： 2023年全球药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 29： 全球主要地区药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销售收入（2019 VS 2023 VS 2030）&（百万美元）

图 30： 全球主要地区药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销售收入市场份额（2019 VS 2023）

图 31： 北美市场药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量及增长率（2019-2030）&（吨）

- 图 32：北美市场药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮收入及增长率（2019-2030）&（百万美元）
- 图 33：欧洲市场药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量及增长率（2019-2030）&（吨）
- 图 34：欧洲市场药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮收入及增长率（2019-2030）&（百万美元）
- 图 35：中国市场药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量及增长率（2019-2030）&（吨）
- 图 36：中国市场药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮收入及增长率（2019-2030）&（百万美元）
- 图 37：日本市场药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量及增长率（2019-2030）&（吨）
- 图 38：日本市场药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮收入及增长率（2019-2030）&（百万美元）
- 图 39：东南亚市场药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量及增长率（2019-2030）&（吨）
- 图 40：东南亚市场药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮收入及增长率（2019-2030）&（百万美元）
- 图 41：印度市场药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮销量及增长率（2019-2030）&（吨）
- 图 42：印度市场药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮收入及增长率（2019-2030）&（百万美元）
- 图 43：全球不同产品类型药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮价格走势（2019-2030）&（美元/吨）
- 图 44：全球不同应用药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮价格走势（2019-2030）&（美元/吨）
- 图 45：药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮产业链
- 图 46：药用级聚维酮、共聚维酮和交联聚维酮中国企业SWOT分析
- 图 47：关键采访目标
- 图 48：自下而上及自上而下验证
- 图 49：资料三角测定