

# 2024-2030年中国聚谷氨酸行业投资策略探讨及市场规模预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国聚谷氨酸行业投资策略探讨及市场规模预测报告》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/202110/980444.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解聚谷氨酸行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国聚谷氨酸行业投资策略探讨及市场规模预测报告》（以下简称《报告》）。报告对中国聚谷氨酸市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保聚谷氨酸行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年聚谷氨酸行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能聚谷氨酸从业者抢跑转型赛道。

聚谷氨酸（ $\gamma$ -PGA）是利用生物发酵工艺生产的大分子氨基酸聚合物，有粉剂和液体2种形式，相对分子质量100000~2000000（主要分布在1100000~1400000）。聚谷氨酸是一种特殊的阴离子自然聚合物，在 $\alpha$ -氨基和 $\gamma$ -羧基之间包含谷氨酸的线性酰胺键结所构成的同型聚酰胺。聚谷氨酸（ $\gamma$ -PGA）是由微生物发酵合成的氨基酸聚合物，具有优良的生物相容性和生物可降解性，可作为生物医用材料，污水处理材料，也可应用于食品增稠剂、食品防冻保鲜和化妆品保湿剂等领域。

聚谷氨酸上游原材料主要是谷氨酸，通过发酵或化学合成获得。产业链下游应用于化妆品、日化、医药、农业等领域。

从产业链上游来看，谷氨酸是目前我国生产量最大的氨基酸品种，主要以谷氨酸钠（商品名味精）的形式为食品增鲜剂存在，我国是谷氨酸出口国之一，进口量几乎忽略不计，出口量远远大于进口，近年来国内谷氨酸出口量呈波动趋势，2022年国内谷氨酸出口量8.5万吨，出口金额为0.61亿美元，出口均价为0.72美元/千克。

近几年来，国内行业内部分领先企业生产规模也不断扩大，技术实力不断增强，形成了以樟树狮王、南京轩凯、上海凯赛等为主的领先企业集团，新型的菌种开发技术不断发展，单产与生产装置规模不断提升，平均能耗水平下降，提纯工艺与生产成本发展较为迅速，高纯度产品供给显著增长，行业的市场规模也保持较为稳定的增长态势。数据显示，2022年我国聚谷氨酸行业市场规模约为10.9亿元，同比增长8.6%。

市场供需方面，自2014年以来，我国聚谷氨酸行业产销量持续提升，2019-2022年市场增长提速。数据显示，2022年我国聚谷氨酸行业产需量分别约为2407.8、2348.2吨，分别同比增长8.6%、8.2%。市场均价方面，近年来国内聚谷氨酸市场均价保持稳定态势，2022年市场均价约为46.3万元/吨。

国内关于聚谷氨酸研究的起步较晚，在上世纪九十年代，以南京工业大学和浙江大学为代表

的部分高校开展了相关研究，标志着国内聚谷氨酸行业起步。目前国内聚谷氨酸生产企业已不少，产能逐步向具有规模优势、技术优势和品牌优势的大企业集中。近年来已有众多排污不达标又无处理措施的企业被强制淘汰，使我国聚谷氨酸行业产能集中度提高。目前，国内有关高分子聚谷氨酸技术应用的企业有樟树市狮王生物科技有限公司、南京轩凯生物科技股份有限公司、昆山博尔日生物科技有限公司、武汉光华时代生物科技股份有限公司、南京赛泰斯生物技术有限公司、辽宁中科生物工程股份有限公司等。

《2024-2030年中国聚谷氨酸行业投资策略探讨及市场规模预测报告》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，更是聚谷氨酸领域从业者把握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 2019-2023年世界聚谷氨酸行业发展情况分析

### 第一节 2019-2023年世界聚谷氨酸市场运行形势分析

### 第二节 2019-2023年世界聚谷氨酸主要国家市场分析

#### 一、日本

#### 二、德国

#### 三、美国

### 第三节 2024-2030年世界聚谷氨酸行业发展前景预测分析

## 第二章 中国聚谷氨酸行业运行环境分析

### 第一节 聚谷氨酸行业政治法律环境分析

#### 一、行业管理体制分析

#### 二、行业主要法律法规

#### 三、行业相关发展规划

### 第二节 聚谷氨酸行业经济环境分析

#### 一、国际宏观经济形势分析

#### 二、国内宏观经济形势分析

#### 三、产业宏观经济环境分析

### 第三节 聚谷氨酸行业社会环境分析

### 第四节 聚谷氨酸行业技术环境分析

## 第三章 2019-2023年中国聚谷氨酸行业发展形势分析

## 第一节 2019-2023年中国聚谷氨酸行业发展现状分析

### 一、聚谷氨酸生产技术工艺分析

### 二、聚谷氨酸的应用情况分析

### 三、聚谷氨酸行业概况

## 第二节 2019-2023年中国聚谷氨酸市场运行情况分析

### 一、聚谷氨酸生产情况分析

### 二、聚谷氨酸需求形势分析

### 三、微生物固体发酵生产 -聚谷氨酸研究获进展

## 第三节 2019-2023年中国聚谷氨酸行业存在的问题分析

## 第四章 2019-2023年中国谷氨酸进出口数据监测分析

### 第一节 2019-2023年中国谷氨酸进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2019-2023年中国谷氨酸出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2019-2023年中国谷氨酸进出口平均单价分析

### 第四节 2019-2023年中国谷氨酸进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第五章 2019-2023年中国谷氨酸钠进出口数据监测分析

### 第一节 2019-2023年中国谷氨酸钠进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2019-2023年中国谷氨酸钠出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2019-2023年中国谷氨酸钠进出口平均单价分析

### 第四节 2019-2023年中国谷氨酸钠进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第六章 2019-2023年中国其他谷氨酸盐进出口数据监测分析

## 第一节 2019-2023年中国其他谷氨酸盐进口数据分析

### 一、进口数量分析

### 二、进口金额分析

## 第二节 2019-2023年中国其他谷氨酸盐出口数据分析

### 一、出口数量分析

### 二、出口金额分析

## 第三节 2019-2023年中国其他谷氨酸盐进出口平均单价分析

## 第四节 2019-2023年中国其他谷氨酸盐进出口国家及地区分析

### 一、进口国家及地区分析

### 二、出口国家及地区分析

## 第七章 2019-2023年中国有机化学原料制造主要数据监测分析

### 第一节 2019-2023年中国有机化学原料制造规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节 2023年中国有机化学原料制造结构分析

#### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

### 第三节 2019-2023年中国有机化学原料制造产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口交货值分析

### 第四节 2019-2023年中国有机化学原料制造成本费用分析

#### 一、销售成本分析

#### 二、费用分析

### 第五节 2019-2023年中国有机化学原料制造盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第八章 2019-2023年中国聚谷氨酸行业竞争格局分析

## 第一节 2019-2023年中国聚谷氨酸行业集中度分析

### 一、聚谷氨酸生产企业分布分析

### 二、聚谷氨酸市场集中度分析

## 第二节 2019-2023年中国聚谷氨酸市场竞争现状分析

### 一、聚谷氨酸技术竞争分析

### 二、聚谷氨酸价格竞争分析

## 第三节 2019-2023年中国聚谷氨酸行业竞争策略分析

## 第九章 中国主要聚谷氨酸企业竞争性财务数据分析

### 第一节 日本味之素

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业发展战略

### 第二节 台湾味丹国际

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业发展战略

### 第三节 武汉光华时代生物科技有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业发展战略

### 第四节 南京轩凯生物科技股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业发展战略

### 第五节 昆山工研院华科生物高分子材料研究所有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业发展战略

## 第十章 2024-2030年中国聚谷氨酸行业发展前景预测分析

### 第一节 2024-2030年中国聚谷氨酸产品发展趋势预测分析

#### 一、聚谷氨酸技术走势分析

#### 二、聚谷氨酸行业发展方向分析

### 第二节 2024-2030年中国聚谷氨酸行业市场发展前景预测分析

#### 一、聚谷氨酸供给预测分析

#### 二、聚谷氨酸需求预测分析

#### 三、聚谷氨酸进出口形势预测分析

### 第三节 2024-2030年中国聚谷氨酸行业市场盈利能力预测分析

## 第十一章 2024-2030年中国聚谷氨酸行业投资机会与投资风险分析

### 第一节 2024-2030年中国聚谷氨酸行业投资机会分析

#### 一、聚谷氨酸行业吸引力分析

#### 二、聚谷氨酸行业区域投资潜力分析

### 第二节 2024-2030年中国聚谷氨酸行业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、技术风险

#### 三、其它风险

### 第三节 2024-2030年中国聚谷氨酸行业投资策略分析

## 图表目录：部分

图表1：2019-2023年全球聚谷氨酸产业市场规模

图表2：2019-2023年全球聚谷氨酸行业产值规模

图表3：2024-2030年全球聚谷氨酸行业市场规模预测

图表4：2019-2023年我国聚谷氨酸市场规模走势

图表5：2019-2023年我国聚谷氨酸产量走势

图表6：2019-2023年我国聚谷氨酸需求量走势

图表7：行业适用的主要产业政策

图表8：聚谷氨酸行业主要企业区域分布情况

图表9：2024-2030年中国聚谷氨酸供给预测

图表10：2024-2030年中国聚谷氨酸需求预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/980444.html>