

2020-2026年中国氨基酸行业深度分析与投资前景分析报告

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

《2020-2026年中国氨基酸行业深度分析与投资前景分析报告》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/huagong/55916592VW.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

氨基酸是一种含有氨基和羧基的一类有机化合物的通称，是构成动物营养所需蛋白质的基本物质。目前主流的氨基酸生产方法是以玉米淀粉做的葡萄糖作为碳源，补加各种无机盐及氮源，通过生产菌种进行新陈代谢，得到所需的产物，再进行提纯、烘干、包装。

氨基酸产业已成为增长最快的产业之一。由于氨基酸产品在医药行业、婴幼儿食品、强化食品、保健食品(功能食品)、动物(家禽)饲料添加剂和化妆品行业中有着广泛用途，且在过去几年里动物饲料添加剂用途成为推动国际氨基酸市场增长的最大原动力，世界氨基酸市场增量可观。

目前，动物饲料添加剂用途氨基酸约占国际氨基酸市场的52.5%，今后还会继续增长。我国经多年经济高速发展现已成为全球最大的氨基酸生产国和出口国，尤其是大宗氨基酸产品的产量在国际市场占压倒性优势。在可预期的将来，氨基酸行业的市场前景一片光明。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国氨基酸行业深度分析与投资前景分析报告》共十章。首先介绍了氨基酸行业市场发展环境、氨基酸整体运行态势等，接着分析了氨基酸行业市场运行的现状，然后介绍了氨基酸市场竞争格局。随后，报告对氨基酸做了重点企业经营状况分析，最后分析了氨基酸行业发展趋势与投资预测。您若想对氨基酸产业有个系统的了解或者想投资氨基酸行业，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：

第一章氨基酸行业相关概述

第一节氨基酸行业定义及分类

一、行业概念及定义

二、行业主要产品大类

三、氨基酸的作用

第二节氨基酸行业经营模式分析

一、生产模式分析

二、采购模式分析

三、销售模式分析

第三节氨基酸行业供应链分析

一、氨基酸行业上下游产业链简介

二、氨基酸行业上游产业链分析

（一）玉米市场分析

1、市场产量

2、价格走势

（二）大豆市场分析

1、市场产量

2、价格走势

（三）小麦市场分析

1、市场产量

2、价格走势

三、氨基酸行业主要下游产业链分析

（一）调味品行业市场发展分析

（二）医药行业市场发展分析

（三）饲料行业市场发展分析

（四）保健品行业市场发展分析

第二章中国氨基酸行业市场环境分析

第一节行业政策环境分析

一、行业相关政策动向

（一）《产业结构调整指导目录（本）》

（二）《食品添加剂使用卫生标准》（GB

（三）卫生部质检总局关于规范食品添加剂标准管理的公告（第6号）

（四）《新版药品生产质量管理规范》

（五）《进出口饲料和饲料添加剂检验检疫监管办法》

（六）《化妆品中可能存在的安全性风险物质风险评估指南》

（七）《日本修订8种农药和2种兽药限量标准》

二、氨基酸行业发展规划

（一）轻工业调整和振兴规划

（二）《生物产业发展2016-2019年规划》

第二节行业经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、对外贸易发展形势分析

第三节行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、科技环境分析
- 四、中国城镇化率

第四节行业生产工艺进展及趋势发展

- 一、行业生产工艺现状
- 二、发酵生产工艺分析
- 三、新技术和工艺的开发应用

第三章中国氨基酸所属行业数据监测分析

第一节中国氨基酸所属行业发展分析

- 一、中国氨基酸所属行业发展概况
- 二、中国氨基酸所属行业发展概况
- 三、中国氨基酸所属行业发展概况

第二节中国氨基酸所属行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、资产规模增长分析
- 三、销售规模增长分析
- 四、利润规模增长分析

第三节中国氨基酸所属行业成本费用分析

- 一、销售成本统计
- 二、销售费用统计
- 三、管理费用统计
- 四、财务费用统计

第四节中国氨基酸所属行业运营效益分析

- 一、偿债能力分析
- 二、盈利能力分析
- 三、运营能力分析

第四章中国氨基酸所属行业进出口分析

第一节氨基酸进口情况分析

- 一、氨基酸进口数量情况
- 二、氨基酸进口金额分析
- 三、氨基酸进口来源分析
- 四、氨基酸进口价格分析

第二节氨基酸出口情况分析

- 一、氨基酸出口数量情况
- 二、氨基酸出口金额分析
- 三、氨基酸出口流向分析
- 四、氨基酸出口价格分析

第五章氨基酸所属行业市场竞争状况分析

第一节行业总体市场竞争状况分析

第二节行业国际市场竞争状况分析

一、国际氨基酸市场发展状况

- (一) 国际氨基酸市场概况
- (二) 国际氨基酸应用领域
- (三) 国际合成氨基酸市场

二、国际氨基酸市场竞争状况分析

三、国际氨基酸市场发展趋势分析

四、跨国公司在投资布局

- (一) 日本味之素
- (二) 韩国CJ公司
- (三) 德国Evonik
- (四) 日本协和发酵公司
- (五) 美国ADM公司

第三节行业国内市场竞争状况分析

一、国内氨基酸行业市场规模分析

二、国内氨基酸行业五力模型分析

(一) 现有竞争者分析

(二) 潜在进入者分析

(三) 替代品威胁分析

(四) 供应商议价能力分析

(五) 客户议价能力分析

第四节行业投资兼并与重组整合分析

一、氨基酸企业并购态势动机分析

二、国内氨基酸企业兼并重组意义

三、氨基酸企业并购战略考虑因素

第六章氨基酸行业主要产品市场分析

第一节氨基酸行业市场发展情况

一、行业产品结构分析

二、行业产品市场发展概况

第二节行业主要产品市场分析

一、蛋氨酸市场分析

(一) 市场供需

(二) 价格走势

(三) 市场展望

二、赖氨酸市场分析

(一) 市场供需

(二) 价格走势

(三) 市场展望

三、谷氨酸市场分析

(一) 市场供需

(二) 成本因素

(三) 市场展望

四、苏氨酸市场分析

(一) 市场供需

(二) 价格走势

(三) 市场展望

五、色氨酸市场分析

(一) 市场供需

(二) 价格走势

(三) 市场展望

第三节行业主要产品生产工艺与原料分析

一、蛋氨酸生产工艺与原料分析

(一) 蛋氨酸生产工艺现状

(二) 蛋氨酸主要生产原料

二、赖氨酸生产工艺与原料分析

(一) 赖氨酸生产工艺现状

(二) 赖氨酸主要生产原料

三、谷氨酸生产工艺与原料分析

(一) 谷氨酸生产工艺现状

(二) 谷氨酸主要生产原料

四、苏氨酸生产工艺与原料分析

(一) 苏氨酸生产工艺现状

(二) 苏氨酸主要生产原料

五、色氨酸生产工艺与原料分析

(一) 色氨酸生产工艺现状

(二) 色氨酸主要生产原料

第七章氨基酸行业产品应用市场分析

第一节食品行业氨基酸应用现状与前景分析

一、氨基酸在食品中应用分析

二、食品用氨基酸市场分析

三、食品用氨基酸生产企业

四、食品用氨基酸发展前景

第二节医药行业氨基酸应用现状与前景分析

一、氨基酸在医药中应用分析

二、医药用氨基酸市场分析

三、医药用氨基酸生产企业

四、医药用氨基酸应用前景

第三节饲料行业氨基酸应用现状与前景分析

一、氨基酸在饲料中应用分析

二、饲料用氨基酸市场分析

三、饲料用氨基酸生产企业

四、饲料用氨基酸发展前景

第四节保健品行业氨基酸应用现状与前景分析

一、氨基酸在保健品中应用分析

二、保健品用氨基酸市场分析

三、保健品用氨基酸生产企业

四、保健品用氨基酸发展前景

第五节其它领域氨基酸应用现状与前景分析

第八章中国氨基酸行业重点区域市场分析

第一节内蒙古

一、氨基酸市场运行环境分析

二、氨基酸行业经济运行状况

三、氨基酸行业相关政策分析

四、氨基酸行业发展前景分析

第二节吉林省

一、氨基酸市场运行环境分析

二、氨基酸行业经济运行状况

三、氨基酸行业发展优势分析

第三节江苏省

一、氨基酸市场运行环境分析

二、氨基酸行业经济运行状况

三、氨基酸行业发展前景分析

第四节山东省

一、氨基酸市场运行环境分析

二、氨基酸行业经济运行状况

三、氨基酸行业发展前景分析

第五节湖北省

- 一、氨基酸市场运行环境分析
- 二、氨基酸行业经济运行状况
- 三、氨基酸行业发展前景分析

第六节四川省

- 一、氨基酸市场运行环境分析
- 二、氨基酸行业经济运行状况
- 三、氨基酸行业发展前景分析

第七节广东省

- 一、氨基酸市场运行环境分析
- 二、氨基酸行业经济运行状况
- 三、氨基酸行业发展前景分析

第八节浙江省

- 一、氨基酸市场运行环境分析
- 二、氨基酸行业经济运行状况
- 三、氨基酸行业发展前景分析

第九章中国氨基酸行业主要企业生产经营分析

第一节广东肇庆星湖生物科技股份有限公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业营销网络分析

第二节中粮生物化学（安徽）股份有限公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业营销网络分析

第三节梅花生物科技集团股份有限公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业营销网络分析

五、企业竞争优势分析

第四节阜丰集团有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业营销网络分析

五、企业竞争优势分析

第五节长春大成实业集团有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业主要经济指标

四、企业经营效益分析

五、企业销售网络分析

六、企业竞争优势分析

第六节烟台恒源生物股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业主要经济指标

四、企业经营效益分析

五、企业销售网络分析

六、企业竞争优势分析

第七节无锡瑞年实业有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业主要经济指标

四、企业经营效益分析

五、企业竞争优势分析

第八节湖北新生源生物工程股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业主要经济指标

四、企业经营效益分析

五、企业竞争优势分析

第九节南通诚信氨基酸有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业主要经济指标

四、企业经营效益分析

五、企业竞争优势分析

第十节邳州市天正生物工程有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业主要经济指标

四、企业经营效益分析

五、企业竞争优势分析

第十章中国氨基酸行业发展趋势分析与预测

第一节氨基酸市场发展趋势

一、氨基酸市场发展趋势分析

二、氨基酸市场发展前景预测

第二节氨基酸行业投资特性分析

一、氨基酸行业进入壁垒分析

(一) 资质壁垒

(二) 技术壁垒

(三) 品牌壁垒

(四) 生产经验壁垒

(五) 渠道壁垒

二、氨基酸行业销售体系分析

三、氨基酸行业盈利因素分析

第三节氨基酸行业投资建议

一、氨基酸行业投资风险

(一) 政策风险

- (二) 技术风险
- (三) 竞争风险
- (四) 质量控制风险
- (五) 原料价格风险

二、氨基酸行业主要投资建议

图表目录：

- 图表 1 氨基酸根据侧链基团的极性分类统计
- 图表 2 氨基酸行业产业链示意图
- 图表 3 中国玉米播种面积及产量统计
- 图表 4 中国南方地区玉米价格情况
- 图表 5 中国豆类产量变化趋势图
- 图表 6 全国各地大豆最新价格行情
- 图表 7 中国小麦产量统计
- 图表 8 中国部分地区小麦市场价格情况统计
- 图表 9 中国调味品、发酵制品制造行业经济指标统计
- 图表 10 中国医药行业经济指标统计
- 图表 11 中国饲料加工行业经济指标统计
- 图表 12 中国保健食品制造业经济指标统计
- 图表 13 中国国内生产总值及增长变化趋势图
- 图表 14 国内生产总值构成及增长速度统计
- 图表 15 中国规模以上工业增加值及增长速度趋势图
- 图表 16 中国规模以上工业增加值及增长速度趋势图
- 图表 17 中国全社会固定资产投资增长趋势图
- 图表 18 中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图
- 图表 19 城镇居民人均可支配收入及增长趋势图
- 图表 20 中国进出口总额增长趋势图
- 图表 21 中国人口总量增长趋势图
- 图表 22 中国人口数量及其构成情况统计
- 图表 23 中国各级各类学校招生人数统计
- 图表 24 中国城镇化率变化趋势图
- 图表 25 氨基酸直接发酵法分类

- 图表 26 中国氨基酸所属行业经济指标统计
- 图表 27 中国氨基酸所属行业经济指标统计
- 图表 28 中国氨基酸所属行业经济指标统计
- 图表 29 中国有氨基酸所属行业企业数量变化趋势图
- 图表 30 中国氨基酸所属行业资产总额统计

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/55916592VW.html>