

2018-2024年中国氨基酸产业研究及投资前景分析 报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国氨基酸产业研究及投资前景分析报告》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/201710/572890.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

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。

氨基酸常见应用

数据来源：公开资料整理

氨基酸产业链梳理

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2018-2024年中国氨基酸产业研究及投资前景分析报告》共十四章。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

1.1 氨基酸行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

我国氨基酸种类繁多，但主要的氨基酸品种为谷氨酸、赖氨酸、苏氨酸、蛋氨酸和色氨酸，其中每种氨基酸的用途各不一样，具体如下表所示。

主要氨基酸品种的应用

数据来源：公开资料整理

1.1.3 行业在国民经济中的地位

1.2 氨基酸行业统计标准

1.2.1 氨基酸行业统计部门和统计口径

1.2.2 氨基酸行业统计方法

1.2.3 氨基酸行业数据种类

1.3 氨基酸行业供应链分析

1.3.1 氨基酸行业上下游产业供应链简介

1.3.2 氨基酸行业上游产业供应链分析

1、玉米市场分析

2、大豆市场分析

3、小麦市场分析

1.3.3 氨基酸行业主要下游行业分析

1、调味品行业市场发展分析

2、医药行业市场发展分析

3、饲料行业市场发展分析

4、保健品行业市场发展分析

第二章氨基酸行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

1、行业的周期波动性

2、行业产品生命周期

2.3.2 行业的区域性

2.4 行业与上下游行业的关联性

2.4.1 行业产业链概述

2.4.2 上游产业分布

2.4.3 下游产业分布

第三章 2014-2017年中国氨基酸行业发展环境分析

3.1 氨基酸行业政治法律环境（P）

3.1.1 行业主管部门分析

3.1.2 行业监管体制分析

3.1.3 行业主要法律法规

3.1.4 相关产业政策分析

3.1.5 行业相关发展规划

3.1.6 政策环境对行业的影响

3.2 氨基酸行业经济环境分析（E）

3.2.1 宏观经济形势分析

3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

3.3 氨基酸行业社会环境分析（S）

3.3.1 氨基酸产业社会环境

3.3.2 社会环境对行业的影响

3.4 氨基酸行业技术环境分析（T）

3.4.1 氨基酸技术分析

1、技术水平总体发展情况

2、中国氨基酸行业新技术研究

3.4.2 氨基酸技术发展水平

1、中国氨基酸行业技术水平所处阶段

2、与国外氨基酸行业的技术差距

3.4.3 行业主要技术发展趋势

3.4.4 技术环境对行业的影响

第四章全球氨基酸行业发展概述

4.1 2014-2017年全球氨基酸行业发展情况概述

4.1.1 全球氨基酸行业发展现状

4.1.2 全球氨基酸行业发展特征

4.1.3 全球氨基酸行业市场规模

4.2 2014-2017年全球主要地区氨基酸行业发展状况

4.2.1 欧洲氨基酸行业发展情况概述

4.2.2 美国氨基酸行业发展情况概述

4.2.3 日韩氨基酸行业发展情况概述

4.3 2018-2024年全球氨基酸行业发展前景预测

4.3.1 全球氨基酸行业市场规模预测

4.3.2 全球氨基酸行业发展前景分析

4.3.3 全球氨基酸行业发展趋势分析

4.4 全球氨基酸行业重点企业发展动态分析

第五章中国氨基酸行业发展概述

5.1 中国氨基酸行业发展状况分析

5.1.1 中国氨基酸行业发展阶段

5.1.2 中国氨基酸行业发展总体概况

5.1.3 中国氨基酸行业发展特点分析

5.2 2014-2017年氨基酸行业发展现状

5.2.1 2014-2017年中国氨基酸行业市场规模

5.2.2 2014-2017年中国氨基酸行业发展分析

5.2.3 2014-2017年中国氨基酸企业发展分析

5.3 2018-2024年中国氨基酸行业面临的困境及对策

5.3.1 中国氨基酸行业面临的困境及对策

1、中国氨基酸行业面临困境

2、中国氨基酸行业对策探讨

5.3.2 中国氨基酸企业发展困境及策略分析

1、中国氨基酸企业面临的困境

2、中国氨基酸企业的对策探讨

5.3.3 国内氨基酸企业的出路分析

第六章中国氨基酸行业市场运行分析

6.1 2014-2017年中国氨基酸行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2014-2017年中国氨基酸行业产销情况分析

6.2.1 中国氨基酸行业工业总产值

6.2.2 中国氨基酸行业工业销售产值

6.2.3 中国氨基酸行业产销率

6.3 2014-2017年中国氨基酸行业市场供需分析

6.3.1 中国氨基酸行业供给分析

6.3.2 中国氨基酸行业需求分析

6.3.3 中国氨基酸行业供需平衡

6.4 2014-2017年中国氨基酸行业财务指标总体分析

6.4.1 行业盈利能力分析

6.4.2 行业偿债能力分析

6.4.3 行业营运能力分析

6.4.4 行业发展能力分析

第七章氨基酸行业产品应用市场分析

7.1 食品行业氨基酸应用现状与前景分析

7.1.1 氨基酸在食品中应用分析

- 7.1.2 食品用氨基酸市场分析
- 7.1.3 氨基酸在食品中的新应用分析
- 7.1.4 食品用氨基酸发展前景及趋势分析
- 7.2 医药行业氨基酸应用现状与前景分析
 - 7.2.1 氨基酸在医药工业中应用分析
 - 7.2.2 药用氨基酸市场分析
 - 7.2.3 氨基酸在医药中的新应用分析
 - 7.2.4 药用氨基酸发展趋势及前景分析
- 7.3 饲料行业氨基酸应用现状与前景分析
 - 7.3.1 氨基酸在饲料中应用分析
 - 7.3.2 饲料用氨基酸市场分析
 - 7.3.3 氨基酸在饲料中的新应用分析
 - 7.3.4 饲料用氨基酸发展前景及趋势分析
- 7.4 保健品行业氨基酸应用现状与前景分析
 - 7.4.1 氨基酸在保健品中应用分析
 - 7.4.2 保健品用氨基酸市场分析
 - 7.4.3 氨基酸在保健品中的新应用分析
 - 7.4.4 保健品用氨基酸发展前景及趋势分析
- 7.5 其它领域氨基酸应用现状与潜力分析
- 第八章 行业主要产品生产工艺与原料分析
 - 8.1 蛋氨酸生产工艺与原料分析
 - 8.1.1 蛋氨酸生产工艺现状
 - 8.1.2 蛋氨酸生产新工艺分析
 - 8.1.3 蛋氨酸生产工艺与原料发展趋势分析
 - 8.2 赖氨酸生产工艺与原料分析
 - 8.2.1 赖氨酸生产工艺现状
 - 8.2.2 赖氨酸生产新工艺分析
 - 8.2.3 赖氨酸生产工艺与原料发展趋势分析
 - 8.3 谷氨酸生产工艺与原料分析
 - 8.3.1 谷氨酸生产工艺现状
 - 8.3.2 谷氨酸生产新工艺分析
 - 8.3.3 谷氨酸生产工艺与原料发展趋势分析
 - 8.4 苏氨酸生产工艺与原料分析
 - 8.4.1 苏氨酸生产工艺现状
 - 8.4.2 苏氨酸生产新工艺分析

8.4.3 苏氨酸生产工艺与原料发展趋势分析

8.5 色氨酸生产工艺与原料分析

8.5.1 色氨酸生产工艺现状

8.5.2 色氨酸生产新工艺分析

8.5.3 色氨酸生产工艺与原料发展趋势分析

第九章中国氨基酸行业市场竞争格局分析

9.1 中国氨基酸行业竞争格局分析

9.1.1 氨基酸行业区域分布格局

9.1.2 氨基酸行业企业规模格局

9.1.3 氨基酸行业企业性质格局

9.2 中国氨基酸行业竞争五力分析

9.2.1 氨基酸行业上游议价能力

9.2.2 氨基酸行业下游议价能力

9.2.3 氨基酸行业新进入者威胁

9.2.4 氨基酸行业替代产品威胁

9.2.5 氨基酸行业现有企业竞争

9.3 中国氨基酸行业竞争SWOT分析

9.3.1 氨基酸行业优势分析（S）

9.3.2 氨基酸行业劣势分析（W）

9.3.3 氨基酸行业机会分析（O）

9.3.4 氨基酸行业威胁分析（T）

9.4 中国氨基酸行业投资兼并重组整合分析

9.4.1 投资兼并重组现状

9.4.2 投资兼并重组案例

9.5 中国氨基酸行业重点企业竞争策略分析

第十章中国氨基酸行业领先企业竞争力分析

10.1 石家庄市石兴氨基酸有限公司

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主要产品分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营状况分析

10.1.5 企业最新发展动态

10.1.6 企业发展战略分析

10.2 福建省麦丹生物集团有限公司

10.2.1 企业发展基本情况

- 10.2.2 企业主要产品分析
- 10.2.3 企业竞争优势分析
- 10.2.4 企业经营状况分析
- 10.2.5 企业最新发展动态
- 10.2.6 企业发展战略分析
- 10.3 连云港顺德生物工程有限公司
 - 10.3.1 企业发展基本情况
 - 10.3.2 企业主要产品分析
 - 10.3.3 企业竞争优势分析
 - 10.3.4 企业经营状况分析
 - 10.3.5 企业最新发展动态
 - 10.3.6 企业发展战略分析
- 10.4 湖北新生源生物工程股份有限公司
 - 10.4.1 企业发展基本情况
 - 10.4.2 企业主要产品分析
 - 10.4.3 企业竞争优势分析
 - 10.4.4 企业经营状况分析
 - 10.4.5 企业最新发展动态
 - 10.4.6 企业发展战略分析
- 10.5 上海味之素氨基酸有限公司
 - 10.5.1 企业发展基本情况
 - 10.5.2 企业主要产品分析
 - 10.5.3 企业竞争优势分析
 - 10.5.4 企业经营状况分析
 - 10.5.5 企业最新发展动态
 - 10.5.6 企业发展战略分析
- 10.6 上海协和氨基酸有限公司
 - 10.6.1 企业发展基本情况
 - 10.6.2 企业主要产品分析
 - 10.6.3 企业竞争优势分析
 - 10.6.4 企业经营状况分析
 - 10.6.5 企业最新发展动态
 - 10.6.6 企业发展战略分析
- 10.7 广东肇庆星湖生物科技股份有限公司
 - 10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业主要产品分析

10.7.3 企业竞争优势分析

10.7.4 企业经营状况分析

10.7.5 企业最新发展动态

10.7.6 企业发展战略分析

10.8 宁夏伊品生物科技股份有限公司

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业主要产品分析

10.8.3 企业竞争优势分析

10.8.4 企业经营状况分析

10.8.5 企业最新发展动态

10.8.6 企业发展战略分析

10.9 湖北省八峰药化股份有限公司

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业主要产品分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.9.4 企业经营状况分析

10.9.5 企业最新发展动态

10.9.6 企业发展战略分析

10.10 梅花生物科技集团股份有限公司

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

10.10.5 企业最新发展动态

10.10.6 企业发展战略分析

第十一章2018-2024年中国氨基酸行业发展趋势与前景分析

11.1 2018-2024年中国氨基酸市场发展前景

11.1.1 2018-2024年氨基酸市场发展潜力

11.1.2 2018-2024年氨基酸市场发展前景展望

11.1.3 2018-2024年氨基酸细分行业发展前景分析

11.2 2018-2024年中国氨基酸市场发展趋势预测

11.2.1 2018-2024年氨基酸行业发展趋势

11.2.2 2018-2024年氨基酸市场规模预测

11.2.3 2018-2024年氨基酸行业应用趋势预测

- 11.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2018-2024年中国氨基酸行业供需预测
 - 11.3.1 2018-2024年中国氨基酸行业供给预测
 - 11.3.2 2018-2024年中国氨基酸行业需求预测
 - 11.3.3 2018-2024年中国氨基酸供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素
 - 11.4.2 市场整合成长趋势
 - 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
 - 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势
 - 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展
 - 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势
- 第十二章2018-2024年中国氨基酸行业投资前景
 - 12.1 氨基酸行业投资现状分析
 - 12.1.1 氨基酸行业投资规模分析
 - 12.1.2 氨基酸行业投资资金来源构成
 - 12.1.3 氨基酸行业投资项目建设分析
 - 12.1.4 氨基酸行业投资资金用途分析
 - 12.1.5 氨基酸行业投资主体构成分析
 - 12.2 氨基酸行业投资特性分析
 - 12.2.1 氨基酸行业进入壁垒分析
 - 12.2.2 氨基酸行业盈利模式分析
 - 12.2.3 氨基酸行业盈利因素分析
 - 12.3 氨基酸行业投资机会分析
 - 12.3.1 产业链投资机会
 - 12.3.2 细分市场投资机会
 - 12.3.3 重点区域投资机会
 - 12.3.4 产业发展的空白点分析
 - 12.4 氨基酸行业投资风险分析
 - 12.4.1 氨基酸行业政策风险
 - 12.4.2 宏观经济风险
 - 12.4.3 市场竞争风险
 - 12.4.4 关联产业风险
 - 12.4.5 产品结构风险
 - 12.4.6 技术研发风险

12.4.7 其他投资风险

12.5 氨基酸行业投资潜力与建议

12.5.1 氨基酸行业投资潜力分析

12.5.2 氨基酸行业最新投资动态

12.5.3 氨基酸行业投资机会与建议

第十三章2018-2024年中国氨基酸企业投资战略与客户策略分析

13.1 氨基酸企业发展战略规划背景意义

13.1.1 企业转型升级的需要

13.1.2 企业做大做强的需要

13.1.3 企业可持续发展需要

13.2 氨基酸企业战略规划制定依据

13.2.1 国家政策支持

13.2.2 行业发展规律

13.2.3 企业资源与能力

13.2.4 可预期的战略定位

13.3 氨基酸企业战略规划策略分析

13.3.1 战略综合规划

13.3.2 技术开发战略

13.3.3 区域战略规划

13.3.4 产业战略规划

13.3.5 营销品牌战略

13.3.6 竞争战略规划

13.4 氨基酸中小企业发展战略研究

13.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

13.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

第十四章研究结论及建议 (ZY LII)

14.1 研究结论

14.2 专家建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议 (ZY LII)

14.2.3 行业投资方式建议

部分图表目录：

图表：氨基酸行业特点

图表：氨基酸行业生命周期

图表：氨基酸行业产业链分析

图表：2014-2017年氨基酸行业市场规模分析

图表：2018-2024年氨基酸行业市场规模预测

图表：中国氨基酸行业盈利能力分析

图表：中国氨基酸行业运营能力分析

图表：中国氨基酸行业偿债能力分析

图表：中国氨基酸行业发展能力分析

图表：中国氨基酸行业经营效益分析

图表：2014-2017年氨基酸重要数据指标比较

图表：2014-2017年中国氨基酸行业销售情况分析

图表：2014-2017年中国氨基酸行业利润情况分析

图表：2014-2017年中国氨基酸行业资产情况分析

图表：2014-2017年中国氨基酸竞争力分析

图表：2018-2024年中国氨基酸产能预测

图表：2018-2024年中国氨基酸消费量预测

图表：2018-2024年中国氨基酸市场前景预测

图表：2018-2024年中国氨基酸市场价格走势预测

图表：2018-2024年中国氨基酸发展趋势预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201710/572890.html>