

2023-2029年中国苏氨酸行业市场研究分析及战略 咨询研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国苏氨酸行业市场研究分析及战略咨询研究报告》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/1133372.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

智研咨询发布的《2023-2029年中国苏氨酸行业市场研究分析及战略咨询研究报告》共十二章。首先介绍了苏氨酸行业市场发展环境、苏氨酸整体运行态势等，接着分析了苏氨酸行业市场运行的现状，然后介绍了苏氨酸市场竞争格局。随后，报告对苏氨酸做了重点企业经营状况分析，最后分析了苏氨酸行业发展趋势与投资预测。您若想对苏氨酸产业有个系统的了解或者想投资苏氨酸行业，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 苏氨酸产业发展综述

第一节 苏氨酸产业界定及简介

一、定义、基本概念

二、苏氨酸的理化性状

三、苏氨酸的发现

四、代谢途径

第二节 苏氨酸产品主要用途

一、苏氨酸的主要用途

二、苏氨酸应用于饲料的必要性

三、苏氨酸在饲料中的添加剂量

第三节 苏氨酸的生产方法

一、直接发酵法

二、化学合成法

三、小试合成和放大的生产工艺

第二章 中国苏氨酸产业发展环境

第一节 苏氨酸产业政策环境

一、苏氨酸产业监管体制

二、苏氨酸产业主要法律法规

三、苏氨酸产业主要发展规划

1、《食品工业(发酵工业)“十四五”发展方向》

- 2、《生物产业发展“十四五”规划》
- 3、《“十四五”国家战略性新兴产业发展规划》

四、苏氨酸产业主要标准

五、苏氨酸产业主要政策及解读

第二节 苏氨酸产业宏观经济环境

- 一、宏观经济发展形势
- 二、宏观经济前景展望
- 三、宏观经济对苏氨酸产业发展的影响

第三节 苏氨酸产业社会环境

- 一、国内社会环境
- 二、社会环境对苏氨酸产业发展的影响

第三章 苏氨酸技术环境概述

第一节 苏氨酸生产工艺及要点

- 一、苏氨酸产品的当前生产现状
- 二、苏氨酸的生产工艺
- 三、苏氨酸生产的技术关键点

第二节 苏氨酸国内外研究进展及趋势

- 一、苏氨酸发酵工艺研究进展
- 二、发酵罐内搅拌设备简介
- 三、搅拌流场研究进展

第三节 苏氨酸在家禽中的生物学作用

- 一、改善家禽生长性能和产蛋性能
 - 1、生长性能
 - 2、产蛋性能
- 二、维持家禽黏膜屏障功能
- 三、提升家禽免疫机能
- 四、促进家禽羽毛发育

第四章 苏氨酸的营养作用及其在鸡生产中的应用

第一节 苏氨酸的营养生理作用及代谢

- 一、平衡氨基酸、促进蛋白质沉积
- 二、免疫作用
- 三、苏氨酸在鸡体内的代谢

第二节 苏氨酸在鸡生产中的应用

- 一、对采食量的影响
- 二、对生产性能的影响
- 三、对血液生理生化指标的影响
- 四、对免疫性能的影响

第三节 苏氨酸的缺乏及需要量

- 一、苏氨酸缺乏的危害
- 二、苏氨酸的需要量

第四节 苏氨酸在鸡生产中的应用

第五章 苏氨酸的鱼类营养生理研究进展

第一节 苏氨酸的生理作用

- 一、参与体蛋白质的合成，促进生长
- 二、苏氨酸在体内的免疫作用

第二节 鱼类对苏氨酸的营养需求研究进展

- 一、不同鱼类苏氨酸需求量的比较
- 二、影响其需要的因素
 - 1、鱼类的种类、规格和年龄
 - 2、蛋白源
 - 3、蛋白与脂肪水平
 - 4、试验条件

第三节 苏氨酸对鱼的健康影响

- 一、对鱼类生长性能的影响
- 二、对鱼类消化吸收能力的影响
- 三、对鱼类免疫系统的影响
- 四、研究展望

第六章 苏氨酸对猪生理作用的研究进展

第一节 苏氨酸在猪生理上的作用

- 一、苏氨酸对肠道结构的影响
- 二、苏氨酸对肠道微生物的影响
- 三、苏氨酸对免疫功能的影响

第二节 苏氨酸在猪生产中的特殊意义

- 一、苏氨酸对母猪繁殖的影响
- 二、苏氨酸对公猪繁殖性能的影响
- 三、苏氨酸应用于低蛋白质饲料

四、苏氨酸与其他氨基酸的联合使用

第七章 中国苏氨酸产业市场供给与需求

第一节 中国苏氨酸产业市场供给现状

一、2018-2022年中国苏氨酸产量

二、中国苏氨酸产业产能概况

第二节 中国苏氨酸上游原材供给分析

一、2018-2022年中国玉米产量及增速

二、2018-2022年中国大豆产量及增速

三、2018-2022年中国小麦产量及增速

第三节 中国苏氨酸产业需求规模

一、中国苏氨酸市场规模现状

二、影响苏氨酸市场规模的因素

三、苏氨酸市场潜力分析

第四节 中国苏氨酸下游需求

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

第八章 中国苏氨酸产业调研

第二节 中国苏氨酸供给区域分布

一、苏氨酸产业分布概况

二、中国苏氨酸主要供应商调查

第二节 中国苏氨酸价格调查

一、苏氨酸价格走势分析

二、主要供应商产品价格

第九章 2018-2022年中国苏氨酸进出口

第一节 2018-2022年苏氨酸进口情况

一、进口数量情况分析

二、进口金额变化分析

三、进口来源地区分析

四、进口价格变动分析

第二节 2018-2022年苏氨酸出口情况

一、出口数量情况分析

二、出口金额变化分析

三、出口国家流向分析

四、出口价格变动分析

第三节 2018-2022年中国苏氨酸进出口价格分析

一、进口价格走势

二、出口价格走势

第四节 中国苏氨酸进出口地区分布

一、进口来源地区分布

二、出口流向地区分布

第十章 中国苏氨酸产业重点企业研究

第一节 梅花生物科技集团股份有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第二节 广东肇庆星湖生物科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第三节 无锡晶海氨基酸股份有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第四节 长沙兴嘉生物工程股份有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第五节 福建好与佳生物科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第六节 宁夏伊品生物科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

第十一章 中国苏氨酸产业发展前景

第一节 中国苏氨酸产业发展前景

一、中国苏氨酸产业发展有利因素

二、中国苏氨酸产业发展不利因素

三、中国苏氨酸产业发展潜力

第二节 中国苏氨酸产业进入壁垒

一、资质壁垒

二、市场壁垒

三、技术壁垒

四、渠道壁垒

五、品牌壁垒

六、研发创新壁垒

第三节 中国苏氨酸产业市场预测

一、中国苏氨酸产业供给预测

二、中国苏氨酸产业需求预测

三、中国苏氨酸产业市场容量预测

第十二章 2023-2029年中国苏氨酸产业投资机会与建议

第一节 中国苏氨酸产业投资机会透视

一、细分产业投资机会

二、区域市场投资机会

三、产业链投资机会

第二节 中国苏氨酸产业投资风险

一、政策风险

二、环境风险

三、市场风险

四、技术风险

第三节 中国苏氨酸产业投资建议

一、苏氨酸产业发展策略建议

二、苏氨酸产业投资方向建议

三、苏氨酸产业投资方式建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1133372.html>