

# 2023-2029年中国蛋氨酸行业 前景展望与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国蛋氨酸行业前景展望与发展前景报告》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.cction.com/report/202307/378789.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

蛋氨酸，又称甲硫氨酸，化学名称甲硫基丁氨酸，是构成蛋白质的基本单位之一，是必需氨基酸中惟一含有硫的氨基酸。它除了作为蛋白质的结构组分之外，还参与体内胱氨酸合成、甲基的转移及磷的代谢和肾上腺素、胆碱和肌酸的合成，对人类和动物的营养至关重要。蛋氨酸无法在动物体内合成，必须从食物中摄入。

工业生产蛋氨酸主要用途为禽类和猪饲料的添加剂，将其加入饲料中，可以促进禽畜生长、增加瘦肉量和达到缩短饲养周期的效果。蛋氨酸行业上游是丙烯、甲醇、天然气等能源化工行业，下游主要是饲料业和畜禽养殖等产业。

目前市售的蛋氨酸有四个品种，分别为固体蛋氨酸、液体蛋氨酸(羟基蛋氨酸，又称蛋氨酸羟基类似物，Methionine Hydroxy Analog,MHA)、羟基蛋氨酸钠盐和羟基蛋氨酸钙盐。饲料市场主要消费的是固体蛋氨酸和液体蛋氨酸，液体蛋氨酸通过使用专业喷撒系统给药，能够实现自动化控制，降低人工给药误差和风险，达到精准定量和均匀混合。因而，规模较大、自动化程度较高的客户更倾向于使用液体蛋氨酸。据安测算，目前全球液体和固体蛋氨酸需求占比分别为40%和60%。

目前全球蛋氨酸主要生产企业包括赢创、安迪苏、诺伟司、住友、紫光、希杰、伏尔加、新和成。

从产品类型来看，国际蛋氨酸龙头依靠其产品组合优势，充分整合蛋氨酸和酶、微量元素、维生素等多种营养品资源，打造复合制剂组合，提升产品技术含量和产品附加值，已经完成从初级产品供应商向产品+解决方案转型。同时也大力培育和拓展反刍动物和水产养殖等新兴市场，打开蛋氨酸新的市场增量。如安迪苏面向反刍动物市场推出的Mepron®反刍动物专用蛋氨酸；赢创面向反刍动物市场推出的Mepron®反刍动物专用蛋氨酸；赢创面向鱼类市场推出的DL-Methioninefor Aquaculture®；赢创面向虾类和贝壳类市场推出的AQUAVI® Met-Met；诺伟司推出的艾维酸®DA和MINTREX®提供鱼虾蛋氨酸源的同时，分别起着维护肠道健康和补充微量元素的目的。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国蛋氨酸行业前景展望与发展前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 蛋氨酸基本概述

#### 第一节 蛋氨酸相关介绍

- 一、蛋氨酸的概念及作用
- 二、蛋氨酸的包装、运输及贮存
- 三、蛋氨酸的主要销售种类
- 四、蛋氨酸的性质

## 第二节 营养性饲料添加剂介绍

- 一、基本定义
- 二、市场细分
- 三、产业链及产品链

## 第三节 蛋氨酸的主要应用分析

- 一、饲料工业
- 二、医药工业
- 三、食品行业

## 第二章 蛋氨酸的生产工艺及技术概况

### 第一节 蛋氨酸的质量标准

### 第二节 蛋氨酸的主要生产工艺

- 一、蛋氨酸主流生产工艺
- 二、化学法生产蛋氨酸
- 三、生物法生产蛋氨酸

### 第三节 国外蛋氨酸生产技术进展

### 第四节 中国蛋氨酸生产技术进展

## 第三章 国际蛋氨酸市场供给状况分析

### 第一节 国际蛋氨酸市场供给格局

- 一、市场竞争格局
- 二、新增厂家状况

### 第二节 2018-2022年国际蛋氨酸产销规模统计

- 一、蛋氨酸消费量
- 二、蛋氨酸产能
- 三、蛋氨酸库存

### 第三节 国际蛋氨酸市场价格走势分析

- 一、国际原油价格分析

二、国际蛋氨酸价格分析

三、国际蛋氨酸价格走势

#### 第四节 国际蛋氨酸企业供给能力分析

一、赢创工业集团

二、安迪苏集团

三、日本住友

四、诺伟司

五、韩国希杰集团

六、俄罗斯伏尔加

### 第四章 国际蛋氨酸市场需求状况分析

#### 第一节 国际蛋氨酸市场需求现状

一、国际需求状况

二、禽类需求

三、国际供求状况

#### 第二节 影响国际蛋氨酸市场需求的因素分析

一、原油市场供应

二、替代品价格高涨

三、国际经济前景

### 第五章 中国蛋氨酸市场生产状况分析

#### 第一节 中国生产蛋氨酸的利好条件

一、设备方面

二、市场方面

三、环境方面

#### 第二节 中国蛋氨酸产能现状

一、蛋氨酸产能状况

二、蛋氨酸项目建设

#### 第三节 中国主要蛋氨酸企业概况

一、蓝星安迪苏

二、和邦股份

三、新和成

- 四、浙江震元
- 五、重庆紫光
- 六、吉林大成集团

## 第六章 中国蛋氨酸市场需求状况分析

### 第一节 中国蛋氨酸需求概述

### 第二节 2018-2022年中国蛋氨酸市场需求分析

## 第七章 蛋氨酸市场价格运行分析

### 第一节 2018-2022年中国蛋氨酸市场价格运行

- 一、市场价格走势
- 二、市场价格分析
- 三、市场价格态势

### 第二节 影响蛋氨酸市场价格的主要因素

- 一、饲料行业发展影响
- 二、进、出口量
- 三、家禽养殖需求
- 四、互补品价格影响
- 五、经济发展增速

## 第八章 蛋氨酸进、出口统计分析

### 第一节 中国蛋氨酸进、出口总量数据分析

- 一、2018-2022年中国蛋氨酸进口分析
- 二、2018-2022年中国蛋氨酸出口分析
- 三、2018-2022年中国蛋氨酸贸易现状分析
- 四、2018-2022年中国蛋氨酸贸易顺逆差分析

### 第二节 2018-2022年主要贸易国蛋氨酸进、出口情况分析

- 一、2018-2022年主要贸易国蛋氨酸进口市场分析
- 二、2018-2022年主要贸易国蛋氨酸出口市场分析

### 第三节 2018-2022年主要省市蛋氨酸进、出口情况分析

- 一、2018-2022年主要省市蛋氨酸进口市场分析
- 二、2018-2022年主要省市蛋氨酸出口市场分析

## 第四节 2018-2022年蛋氨酸进口均价统计

## 第九章 蛋氨酸项目投资分析

### 第一节 投资潜力

### 第二节 投资方向

### 第三节 投资建议

## 第十章 蛋氨酸市场生产及需求预测

### 第一节 国际蛋氨酸生产及需求预测

#### 一、国际蛋氨酸市场前景

#### 二、蛋氨酸产能利用率

#### 三、国际蛋氨酸产能预测

#### 四、国际蛋氨酸需求预测

### 第二节 2023-2029年中国蛋氨酸生产能力预测

### 第三节 2023-2029年中国蛋氨酸需求预测

### 第四节 2023-2029年中国蛋氨酸消费量预测

### 第五节 2023-2029年中国蛋氨酸生产企业格局预测

## 部分图表目录：

图表：蛋氨酸结构式

图表：蛋氨酸在体内无法合成

图表：L型和D型蛋氨酸分子结构

图表：饲料添加剂产业链及产品链

图表：各物种饲料88%液体蛋氨酸添加比例

图表：2022-2023年样本医院腺苷蛋氨酸市场格局

图表：蛋氨酸产品的技术指标

图表：蛋氨酸主流生产工艺

图表：海因法工艺生产蛋氨酸流程图

图表：氰醇法工艺生产蛋氨酸流程图

图表：氨基内酯法制备蛋氨酸流程图

图表：丙二酸酯法制备蛋氨酸流程图

图表：固-液相转移催化法制备蛋氨酸流程图

图表：酶拆分法制备L-蛋氨酸

图表：蛋氨酸生产菌代谢调控途径

图表：发酵-化学法生产蛋氨酸流程图

图表：化学-脲水合酶制备蛋氨酸工艺

图表：化学-脲水解酶制备蛋氨酸工艺

图表：法国安迪苏公司蛋氨酸生产工艺流程图

图表：日本曹达公司蛋氨酸生产工艺流程图

图表：德国迪高莎公司生产工艺流程图

图表：美国孟山都公司蛋氨酸生产工艺流程图

图表：2022-2023年全球蛋氨酸生产商格局

图表：2022-2023年全球蛋氨酸消费分布及需求增长率

图表：2018-2022年全球蛋氨酸产能产量及利用率

图表：2018-2022年国际WTI和Brent价格整体走势

图表：2018-2022年蛋氨酸价格走势

图表：2018-2022年欧美蛋氨酸价格

图表：安迪苏全球业务分布

图表：安迪苏全球主要工厂布局

图表：2019-2022年安迪苏营业收入及利润

图表：2018-2022年住友公司蛋氨酸产量

图表：2018-2022年原油价格走势与蛋氨酸价格走势

图表：2018-2022年全球鱼粉产量及增速

图表：2018-2022年国际鱼粉现货价

图表：2017-2022年中国肉类消费不同时段消费量及年均增速

图表：2017-2022年中国肉类消费增长率

图表：全球及部分主要国家肉类消费结构占比

图表：中国蛋氨酸产能分布

图表：蓝星新材资产重组后公司股权结构

图表：2019-2022年安迪苏集团销售收入

图表：2019-2022年安迪苏集团利润及利润率

图表：和邦股份新项目建设进度

图表：和邦股份现有产品产能及规划产能

图表：新和成公司股权结构



图表：2018-2022年生猪均价、仔猪均价及能繁殖母猪存栏量

图表：2017-2022年中国鸡肉消费量

图表：2017-2022年猪鸡价格比

图表：2017-2022年规模以上饲料企业累计收入/利润增速

图表：2018-2022年中国蛋氨酸产量及消费量

图表：2017-2022年中国固体蛋氨酸价格走势

图表：2019-2022年中国和欧洲市场蛋氨酸产品价格走势

图表：2017-2022年中国蛋氨酸周度价格走势对照

图表：2022-2023年全球前十饲料产量的国家拥有饲料企业数量比较

图表：2022-2023年全球不同地区大型饲料厂商数量占比

图表：2018-2022年中国配合饲料、混合饲料产量及其增长率

图表：2019-2022年产销区鸡蛋平均价格走势

图表：2018-2022年中国大豆、豆粕、都有现货批发价格

图表：2018-2022年中国蛋氨酸进口分析

图表：2018-2022年中国蛋氨酸出口分析

图表：2018-2022年中国蛋氨酸贸易现状分析

图表：2018-2022年中国蛋氨酸贸易顺逆差分析

图表：2018-2022年主要贸易国蛋氨酸进口量及进口额情况

图表：2018-2022年主要贸易国蛋氨酸出口量及出口额情况

图表：2018-2022年主要省市蛋氨酸进口量及进口额情况

图表：2018-2022年主要省市蛋氨酸出口量及出口额情况

图表：2022-2023年中国蛋氨酸进口均价

图表：2022-2023年中国蛋氨酸月度进口均价

图表：2017-2022年各年蛋氨酸月度进口均价对比

图表：以丙烯醛为平台的精细化工产业链

图表：蛋氨酸的周期位置

图表：2019-2022年90%利用率下蛋氨酸的供给过剩程度

图表：2019-2022年欧洲蛋氨酸产能利用率

图表：2018-2022年全球蛋氨酸产能预测

图表：2017-2022年全球鸡肉产量

图表：2017-2022年全球蛋氨酸需求预测

图表：2018-2022年全球蛋氨酸2023-2029年供需关系预测

图表：2018-2022年全球蛋氨酸产量

图表：亚洲地区蛋白质及家禽需求预测

图表：部分国家蛋白质摄入量分析

图表：牛、猪及家禽养殖效率对比

图表：2017-2022年中国、印度、美国人均鸡肉消费量对比

图表：鸡肉生产成本拆分

图表：中国蛋氨酸需求量情景分析

图表：全球主要国家蛋氨酸添加剂使用比例

图表：2018-2022年中国蛋氨酸消费量

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/378789.html>