

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

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>