# 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料,能够实现自动化控制,降低人工给料误差和风险,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 影响蛋氨酸市场行价格的主要因素

- 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: 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-腈水合酶制备蛋氨酸工艺

图表:化学-腈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

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图对照

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

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