

全球及中国动物营养中的有机酸细分市场深度研究报告(2022版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动动物营养中的有机酸行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外动物营养中的有机酸行业发展现状与趋势，估算动物营养中的有机酸行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析动物营养中的有机酸行业各细分赛道发展潜力，研判动物营养中的有机酸下游市场需求，分析动物营养中的有机酸行业竞争格局，从而协助解决动物营养中的有机酸行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球动物营养中的有机酸主要生产商：

Cargill

BASF

Dupont

HenanJindanLacticAcidTechnology

ArcherDanielsMidland

EastmanChemical

Myriant

Corbion

KoninklijkeDSM

Tate&Lyle

Polynt-Reichhold

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

动物营养中的有机酸产品细分为以下几类：

醋酸

柠檬酸

甲酸

乳酸

丙酸

抗坏血酸

葡萄糖酸

富马酸

苹果酸

动物营养中的有机酸的细分应用领域如下：

家禽

家畜

报告目录

1 动物营养中的有机酸行业现状、背景

- 1.1 动物营养中的有机酸行业定义与特性
- 1.2 动物营养中的有机酸行业技术壁垒
- 1.3 动物营养中的有机酸产业链全景
 - 1.3.1 全球动物营养中的有机酸上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球动物营养中的有机酸下游企业及行业分布
- 1.4 动物营养中的有机酸产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 动物营养中的有机酸行业头部企业分析
 - 2.1 全球动物营养中的有机酸主要生产商生产基地分布
 - 2.2 Cargill
 - 2.2.1 Cargill 企业概况
 - 2.2.2 Cargill 产品规格及特点
 - 2.2.3 Cargill 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 Cargill 市场动态
 - 2.3 BASF
 - 2.3.1 BASF 企业概况
 - 2.3.2 BASF 产品规格及特点
 - 2.3.3 BASF 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 BASF 市场动态
 - 2.4 Dupont
 - 2.4.1 Dupont 企业概况
 - 2.4.2 Dupont 产品规格及特点
 - 2.4.3 Dupont 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 Dupont 市场动态
 - 2.5 HenanJindanLacticAcidTechnology

2.5.1 HenanJindanLacticAcidTechnology 企业概况

2.5.2 HenanJindanLacticAcidTechnology 产品规格及特点

2.5.3 HenanJindanLacticAcidTechnology 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 HenanJindanLacticAcidTechnology 市场动态

2.6 ArcherDanielsMidland

2.6.1 ArcherDanielsMidland 企业概况

2.6.2 ArcherDanielsMidland 产品规格及特点

2.6.3 ArcherDanielsMidland 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 ArcherDanielsMidland 市场动态

2.7 EastmanChemical

2.7.1 EastmanChemical 企业概况

2.7.2 EastmanChemical 产品规格及特点

2.7.3 EastmanChemical 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 EastmanChemical 市场动态

2.8 Myriant

2.8.1 Myriant 企业概况

2.8.2 Myriant 产品规格及特点

2.8.3 Myriant 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Myriant 市场动态

2.9 Corbion

2.9.1 Corbion 企业概况

2.9.2 Corbion 产品规格及特点

2.9.3 Corbion 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Corbion 市场动态

2.10 KoninklijkeDSM

2.10.1 KoninklijkeDSM 企业概况

2.10.2 KoninklijkeDSM 产品规格及特点

2.10.3 KoninklijkeDSM 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 KoninklijkeDSM 市场动态

2.11 Tate&Lyle

2.11.1 Tate&Lyle 企业概况

2.11.2 Tate&Lyle 产品规格及特点

2.11.3 Tate&Lyle 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Tate&Lyle 市场动态

2.12 Polynt-Reichhold

3 全球动物营养中的有机酸细分应用领域

3.1 全球动物营养中的有机酸细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球动物营养中的有机酸细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 家禽

3.1.3 家畜

3.1.4

3.2 中国动物营养中的有机酸细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国动物营养中的有机酸细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 家禽

3.2.3 家畜

3.2.4

3.3 全球动物营养中的有机酸行业驱动因素分析

3.3.1 动物营养中的有机酸行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对动物营养中的有机酸行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国动物营养中的有机酸行业利好政策分析

4 全球动物营养中的有机酸市场规模分析

4.1 全球动物营养中的有机酸销售现状及预测

4.1.1 全球动物营养中的有机酸销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型动物营养中的有机酸销量及市场占比(2017-2027年)

醋酸

柠檬酸

甲酸

乳酸

丙酸

抗坏血酸

葡萄糖酸

富马酸

苹果酸

4.1.3 全球各类型动物营养中的有机酸销售额及市场占比(2017-2027年)

醋酸

柠檬酸

甲酸

乳酸

丙酸

抗坏血酸

葡萄糖酸

富马酸

苹果酸

4.1.4 全球各类型动物营养中的有机酸价格变化趋势(2017-2027年)

醋酸

柠檬酸

... ..

4.2 全球动物营养中的有机酸行业集中率分析

4.2.1 全球动物营养中的有机酸行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球动物营养中的有机酸行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国动物营养中的有机酸行业集中率分析

4.3.1 中国动物营养中的有机酸行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国动物营养中的有机酸行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国动物营养中的有机酸市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国动物营养中的有机酸国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区动物营养中的有机酸市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区动物营养中的有机酸产量

5.1.1 全球主要地区动物营养中的有机酸产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球动物营养中的有机酸产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区动物营养中的有机酸销量市场占比

5.2.1 全球主要地区动物营养中的有机酸销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区动物营养中的有机酸销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场动物营养中的有机酸销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场动物营养中的有机酸销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场动物营养中的有机酸销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场动物营养中的有机酸销量、销售额及增长率

- 5.4.1 日本市场动物营养中的有机酸销量及增长率(2017-2027年)
- 5.4.2 日本市场动物营养中的有机酸销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场动物营养中的有机酸销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场动物营养中的有机酸销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场动物营养中的有机酸销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场动物营养中的有机酸销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场动物营养中的有机酸销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场动物营养中的有机酸销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场动物营养中的有机酸销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场动物营养中的有机酸销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场动物营养中的有机酸销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场动物营养中的有机酸销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场动物营养中的有机酸销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场动物营养中的有机酸销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场动物营养中的有机酸销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场动物营养中的有机酸销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场动物营养中的有机酸销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国动物营养中的有机酸细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型动物营养中的有机酸销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 醋酸
 - 6.1.2 柠檬酸
 - 6.1.3 甲酸
 - 6.1.4 乳酸
 - 6.1.5 丙酸

6.1.6 抗坏血酸

6.1.7 葡萄糖酸

6.1.8 富马酸

6.1.9 苹果酸

6.2 中国各类型动物营养中的有机酸销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 醋酸

6.2.2 柠檬酸

6.2.3 甲酸

6.2.4 乳酸

6.2.5 丙酸

6.2.6 抗坏血酸

6.2.7 葡萄糖酸

6.2.8 富马酸

6.2.9 苹果酸

6.3 中国各类型动物营养中的有机酸价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 醋酸

6.3.2 柠檬酸

6.3.2

7 中国动物营养中的有机酸销量分布状况

7.1 中国六大地区动物营养中的有机酸销量及市场占比

7.2 中国六大地区动物营养中的有机酸销售额及市场占比

8 中国动物营养中的有机酸进出口发展趋势

8.1 中国动物营养中的有机酸进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国动物营养中的有机酸出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国动物营养中的有机酸主要进口国家及进口依赖性分析

9 动物营养中的有机酸行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：动物营养中的有机酸产品图片

表：动物营养中的有机酸产业链

表：产品分类及头部企业

表：Cargill 动物营养中的有机酸基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Cargill 动物营养中的有机酸产品介绍

表：Cargill 动物营养中的有机酸销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：BASF 动物营养中的有机酸基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BASF 动物营养中的有机酸产品介绍

表：BASF 动物营养中的有机酸销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Dupont 动物营养中的有机酸基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Dupont 动物营养中的有机酸产品介绍

表：Dupont 动物营养中的有机酸销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：HenanJindanLacticAcidTechnology 动物营养中的有机酸基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：HenanJindanLacticAcidTechnology 动物营养中的有机酸产品介绍

表：HenanJindanLacticAcidTechnology 动物营养中的有机酸销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ArcherDanielsMidland 动物营养中的有机酸基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ArcherDanielsMidland 动物营养中的有机酸产品介绍

表：ArcherDanielsMidland 动物营养中的有机酸销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：EastmanChemical 动物营养中的有机酸基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：EastmanChemical 动物营养中的有机酸产品介绍

表：EastmanChemical 动物营养中的有机酸销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Myriant 动物营养中的有机酸基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Myriant 动物营养中的有机酸产品介绍

表：Myriant 动物营养中的有机酸销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Corbion

... ..

图：全球不同细分应用领域动物营养中的有机酸销量(2017-2027年)

图：全球动物营养中的有机酸下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域动物营养中的有机酸销量(2017-2027年)

图：中国市场动物营养中的有机酸下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

- 表：全球动物营养中的有机酸销量及增长率(2017-2027年)
- 图：全球动物营养中的有机酸销量及增长率(2017-2027年)
- 图：全球动物营养中的有机酸销量及预测(2017-2027年)
- 图：全球各类型动物营养中的有机酸销量占比(2017-2027年)
- 表：全球各类型动物营养中的有机酸销售额及市场占比(2017-2027年)
- 图：全球各类型动物营养中的有机酸销售额占比(2017-2027年)
- 表：全球各类型动物营养中的有机酸价格变化趋势(2017-2027年)
- 图：全球各类型动物营养中的有机酸价格变化曲线(2017-2027年)
- 表：全球动物营养中的有机酸销量排名前5企业销量及市场占有率 2017
- 表：全球动物营养中的有机酸销量排名前5企业销量及市场占有率 2021
- 图：全球动物营养中的有机酸头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：全球动物营养中的有机酸销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017
- 表：全球动物营养中的有机酸销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021
- 图：全球动物营养中的有机酸头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：中国动物营养中的有机酸销量排名前5企业销量及市场占有率 2017
- 表：中国动物营养中的有机酸销量排名前5企业销量及市场占有率 2021
- 图：中国动物营养中的有机酸头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：中国动物营养中的有机酸销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017
- 表：中国动物营养中的有机酸销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021
- 图：中国动物营养中的有机酸头部企业市场占比(2017-2021)
- 图：全球主要地区动物营养中的有机酸产量(2017-2021年)
- 图：各地区动物营养中的有机酸产量和销量 2021
- 表：全球主要地区动物营养中的有机酸销量占比(2017-2027年)
- 图：全球主要地区动物营养中的有机酸销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区动物营养中的有机酸 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区动物营养中的有机酸销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场动物营养中的有机酸销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国动物营养中的有机酸销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场动物营养中的有机酸销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国动物营养中的有机酸销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场动物营养中的有机酸销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本动物营养中的有机酸销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场动物营养中的有机酸销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本动物营养中的有机酸销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场动物营养中的有机酸销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国动物营养中的有机酸销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场动物营养中的有机酸销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国动物营养中的有机酸销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场动物营养中的有机酸销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚动物营养中的有机酸销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场动物营养中的有机酸销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚动物营养中的有机酸销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场动物营养中的有机酸销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度动物营养中的有机酸销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场动物营养中的有机酸销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度动物营养中的有机酸销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场动物营养中的有机酸销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国动物营养中的有机酸销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场动物营养中的有机酸销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国动物营养中的有机酸销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场动物营养中的有机酸销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲动物营养中的有机酸销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场动物营养中的有机酸销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲动物营养中的有机酸销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型动物营养中的有机酸销量(2017-2027年)

图：中国各类型动物营养中的有机酸销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型动物营养中的有机酸销售额(2017-2027年)

图：中国各类型动物营养中的有机酸销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型动物营养中的有机酸价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型动物营养中的有机酸价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区动物营养中的有机酸销量及市场占比2021

表：中国六大地区动物营养中的有机酸销售额及市场占比2021

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/263246.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)