

全球及中国有机豆类蛋白质细分市场调研报告(2017-2027版)

报告简介

概述

2021年全球经济增长仍具众多不确定性，IMF预测全球2021年GDP增速为6%，2022年将降至4.4%。中国市场2021年政府工作报告中设定了GDP增长6%以上的目标，但市场普遍预期今年中国市场经济增速有望达到8%以上。IMF本次将中国市场今年的经济增速预期上调至8.4%。但是全球复苏是不完整和不平衡的，尽管2020年下半年复苏强于预期，但大多数国家的GDP仍将大大低于疫情前的水平。

中国市场已经领先于其它经济体回到了疫情之前的增长水平，在许多方面完成了复苏，但是增长缺乏平衡，个人消费仍显疲软，随着投资增长正常化，消费市场有望迎头赶上。这次疫情会持续多久我们不得而知，在发达经济体和新兴经济体中，获得疫苗的机会并不平衡，加上疫情可能进一步反复，造成全球复苏的不确定性加剧。

当前经济环境对有机豆类蛋白质行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球有机豆类蛋白质市场规模为XX亿元，其中中国市场规模为XX亿元，预计2021年将达到XX亿元。2021到2026年预计CAGR在XX%左右。2020年美国市场占全球有机豆类蛋白质销量的份额为XX%，欧洲有机豆类蛋白质销量占XX%。

本报告以生产端、消费端、进出口等为切入点，研究了全球及中国市场有机豆类蛋白质市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场有机豆类蛋白质未来发展的影响。我们从产品分类，例如鹰嘴豆，黄豌豆等，产品下游应用领域，例如食物和饮料，婴儿营养等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场有机豆类蛋白质市场规模及同比增速的分析，判断有机豆类蛋白质行业的市场潜力与前景。全球主要生产商企业及产品介绍，生产状况及市场占比都在该报告中有详细分析。

全球有机豆类蛋白质主要生产商：

Ingredion

Cargill

AGT Food and Ingredients

Glanbia

The Scoular Company

Nutriati

TERRENA

Prolupin GmbH

Axiom Foods

NOW Health Group

Chick.P

Aminola

Farbest Brands

Vestkorn Milling

Gemef Industries

A&B Ingredients

Greenway Organics (Tianjin)

Phyto-Therapy

Maxsun Industries

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将有机豆类蛋白质细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

鹰嘴豆

黄豌豆

扁豆

其他

有机豆类蛋白质的细分应用领域如下所示，报告分析了2016-2027年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

食物和饮料

婴儿营养

医药品

动物饲料

其他

报告目录

1 行业综述

1.1 有机豆类蛋白质概念界定及行业简介

1.2 有机豆类蛋白质主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 有机豆类蛋白质主要应用领域分布

2 全球有机豆类蛋白质供需状况及预测

2.1 全球有机豆类蛋白质供需现状及预测(2017-2027年)

2.1.1 全球市场有机豆类蛋白质产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

2.1.3 全球市场各类型有机豆类蛋白质产量及市场份额(2017-2027年)

2.1.4 全球市场各类型有机豆类蛋白质产值及市场份额(2017-2027年)

2.2 中国市场有机豆类蛋白质供需现状及预测(2017-2027年)

2.2.1 中国市场有机豆类蛋白质产能、产能利用率(2017-2027年)

2.2.2 中国市场有机豆类蛋白质销量及产销率(2017-2027年)

2.2.3 中国市场各类型有机豆类蛋白质产量及市场份额(2017-2027年)

2.2.4 中国市场各类型有机豆类蛋白质产值市场份额(2017-2027年)

3 全球及中国有机豆类蛋白质市场集中率

3.1 全球有机豆类蛋白质主要生产商市场占比分析

- 3.1.1 全球市场有机豆类蛋白质主要生产商产量占比(2019-2021)
- 3.1.2 全球市场有机豆类蛋白质产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
- 3.1.3 全球市场有机豆类蛋白质主要生产商产值占比(2019-2021)
- 3.1.4 全球市场有机豆类蛋白质产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
- 3.2 中国市场有机豆类蛋白质主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场有机豆类蛋白质主要生产商产量占比(2019-2021)
 - 3.2.2 中国有机豆类蛋白质产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
 - 3.2.3 中国市场有机豆类蛋白质主要生产商产值占比(2019-2021)
 - 3.2.4 中国有机豆类蛋白质产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
- 3.3 中国六大地区市场有机豆类蛋白质销售状况分析
- 4 全球主要地区有机豆类蛋白质行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区有机豆类蛋白质产量占比(2017-2027年)
 - 4.1.2 全球各地区有机豆类蛋白质产值占比(2017-2027年)
 - 4.2 中国市场有机豆类蛋白质产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.2.1 中国市场有机豆类蛋白质产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.2.2 中国市场有机豆类蛋白质产值及增长率(2017-2027年)
 - 4.3 美国市场有机豆类蛋白质产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.3.1 美国市场有机豆类蛋白质产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.3.2 美国市场有机豆类蛋白质产值及增长率(2017-2027年)
 - 4.4 欧洲市场有机豆类蛋白质产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.4.1 欧洲市场有机豆类蛋白质产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.4.2 欧洲市场有机豆类蛋白质产值及增长率(2017-2027年)
 - 4.5 日本市场有机豆类蛋白质产量、产值及增长率 (2017-2027年)

- 4.5.1 日本市场有机豆类蛋白质产量及增长率(2017-2027年)
- 4.5.2 日本市场有机豆类蛋白质产值及增长率(2017-2027年)
- 4.6 东南亚市场有机豆类蛋白质产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.6.1 东南亚市场有机豆类蛋白质产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.6.2 东南亚市场有机豆类蛋白质产值及增长率(2017-2027年)
- 4.7 印度市场有机豆类蛋白质产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.7.1 印度市场有机豆类蛋白质产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.7.2 印度市场有机豆类蛋白质产值及增长率(2017-2027年)
- 5 全球有机豆类蛋白质消费状况及需求预测
 - 5.1 全球有机豆类蛋白质消费量及各地区占比(2017-2027年)
 - 5.2 中国市场有机豆类蛋白质消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.3 美国市场有机豆类蛋白质消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.4 欧洲市场有机豆类蛋白质消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.5 日本市场有机豆类蛋白质消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场有机豆类蛋白质消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.7 印度市场有机豆类蛋白质消费量及需求预测(2017-2027年)
- 6 有机豆类蛋白质产业链分析
 - 6.1 有机豆类蛋白质产业链分析
 - 6.2 有机豆类蛋白质产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球有机豆类蛋白质细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3.1 食物和饮料
 - 6.3.2 婴儿营养

6.3.3

6.4 中国市场有机豆类蛋白质细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)

6.4.1 食物和饮料

6.4.2 婴儿营养

6.4.3

7 中国市场有机豆类蛋白质进出口发展趋势及预测 (2017-2027年)

7.1 中国有机豆类蛋白质进口量及增长率(2017-2027年)

7.2 中国有机豆类蛋白质出口量及增长率(2017-2027年)

7.3 中国市场有机豆类蛋白质主要进口来源

7.4 中国市场有机豆类蛋白质主要出口国

8 有机豆类蛋白质行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对有机豆类蛋白质行业的影响

8.1.3 有机豆类蛋白质技术发展趋势

8.2 疫情对有机豆类蛋白质行业的影响

8.3 有机豆类蛋白质行业潜在风险

9 有机豆类蛋白质竞争企业分析

9.1 Ingredion

9.1.1 Ingredion 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Ingredion 产品介绍及特点

9.1.3 Ingredion 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.1.4 Ingredion 企业最新动态

9.2 Cargill

9.2.1 Cargill 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Cargill 产品介绍及特点

9.2.3 Cargill 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.2.4 Cargill 企业最新动态

9.3 AGT Food and Ingredients

9.3.1 AGT Food and Ingredients 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 AGT Food and Ingredients 产品介绍及特点

9.3.3 AGT Food and Ingredients 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.3.4 AGT Food and Ingredients 企业最新动态

9.4 Glanbia

9.4.1 Glanbia 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Glanbia 产品介绍及特点

9.4.3 Glanbia 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.4.4 Glanbia 企业最新动态

9.5 The Scoular Company

9.5.1 The Scoular Company 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 The Scoular Company 产品介绍及特点

9.5.3 The Scoular Company 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.5.4 The Scoular Company 企业最新动态

9.6 Nutriati

9.6.1 Nutriati 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Nutriati 产品介绍及特点

9.6.3 Nutriati 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.6.4 Nutriati 企业最新动态

9.7 TERRENA

9.7.1 TERRENA 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 TERRENA 产品介绍及特点

9.7.3 TERRENA 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.7.4 TERRENA 企业最新动态

9.8 Prolupin GmbH

9.8.1 Prolupin GmbH 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Prolupin GmbH 产品介绍及特点

9.8.3 Prolupin GmbH 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.8.4 Prolupin GmbH 企业最新动态

9.9 Axiom Foods

9.9.1 Axiom Foods 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Axiom Foods 产品介绍及特点

9.9.3 Axiom Foods 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.9.4 Axiom Foods 企业最新动态

9.10 NOW Health Group

9.10.1 NOW Health Group 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 NOW Health Group 产品介绍及特点

9.10.3 NOW Health Group 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.10.4 NOW Health Group 企业最新动态

9.11 Chick.P

9.12 Aminola

9.13 Farbest Brands

9.14 Vestkorn Milling

9.15 Gemef Industries

9.16 A&B Ingredients

9.17 Greenway Organics (Tianjin)

9.18 Phyto-Therapy

9.19 Maxsun Industries

10 研究成果及结论

图表目录

图：有机豆类蛋白质产品图片

图：主要应用领域

图：全球有机豆类蛋白质主要应用领域分布

图：中国市场有机豆类蛋白质主要应用领域分布

表：全球有机豆类蛋白质产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球有机豆类蛋白质产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型有机豆类蛋白质产量(2021-2027年)

图：全球各类型有机豆类蛋白质产量占比(2021-2027年)

图：全球各类型有机豆类蛋白质产值(2021-2027年)

图：全球各类型有机豆类蛋白质产值占比(2021-2027年)

图：中国市场有机豆类蛋白质产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

表：中国市场有机豆类蛋白质产销概况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场有机豆类蛋白质产销状况及产销率 (2017-2027年)

图：中国市场各类型有机豆类蛋白质产量(2017-2027年)

图：中国市场各类型有机豆类蛋白质产量占比(2021-2027年)

图：中国市场各类型有机豆类蛋白质产值(2017-2027年)

图：中国市场各类型有机豆类蛋白质产值占比(2021-2027年)

表：全球有机豆类蛋白质主要生产商产量(2019-2021)

表：全球有机豆类蛋白质主要生产商产量占比(2019-2021)

图：全球有机豆类蛋白质主要生产商产量占比(2019-2021)

表：全球有机豆类蛋白质市场CR5

表：全球有机豆类蛋白质主要生产商产值(2019-2021)

表：全球有机豆类蛋白质主要生产商产值占比(2019-2021)

图：全球有机豆类蛋白质主要生产商产值占比(2019-2021)

表：全球有机豆类蛋白质市场CR5

表：中国市场有机豆类蛋白质主要生产商产量(2019-2021)

表：中国市场有机豆类蛋白质主要生产商产量占比(2019-2021)

图：中国市场有机豆类蛋白质主要生产商产量占比(2019-2021)

表：中国有机豆类蛋白质市场CR5

表：中国市场有机豆类蛋白质主要生产商产值(2019-2021)

表：中国市场有机豆类蛋白质主要生产商产值占比(2019-2021)

图：中国市场有机豆类蛋白质主要生产商产值占比(2019-2021)

表：中国有机豆类蛋白质市场CR5

表：中国6大地区有机豆类蛋白质销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区有机豆类蛋白质产量占比

图：全球主要地区有机豆类蛋白质产量占比

表：全球主要地区有机豆类蛋白质 产值占比

图：全球主要地区有机豆类蛋白质产值占比

图：全球主要地区有机豆类蛋白质产值占比

表：中国市场有机豆类蛋白质产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场有机豆类蛋白质产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场有机豆类蛋白质产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场有机豆类蛋白质产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国有机豆类蛋白质产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国有机豆类蛋白质产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场有机豆类蛋白质产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲有机豆类蛋白质产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲有机豆类蛋白质产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场有机豆类蛋白质产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本有机豆类蛋白质产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本有机豆类蛋白质产值及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场有机豆类蛋白质产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚有机豆类蛋白质产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚有机豆类蛋白质产值及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场有机豆类蛋白质产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度有机豆类蛋白质产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度有机豆类蛋白质产值及增长率 (2017-2027年)

表：全球主要地区有机豆类蛋白质消费量占比

图：全球主要地区有机豆类蛋白质消费量占比

表：中国市场有机豆类蛋白质消费量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场有机豆类蛋白质消费量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场有机豆类蛋白质消费量及增长率 (2017-2027年)

图：美国有机豆类蛋白质消费量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场有机豆类蛋白质消费量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲有机豆类蛋白质消费量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场有机豆类蛋白质消费量及增长率(2017-2027年)

图：日本有机豆类蛋白质消费量及增长率(2017-2027年)

表：东南亚市场有机豆类蛋白质消费量及增长率(2017-2027年)

图：东南亚有机豆类蛋白质消费量及增长率(2017-2027年)

表：印度市场有机豆类蛋白质消费量及增长率(2017-2027年)

图：有机豆类蛋白质产业链

表：有机豆类蛋白质产业链

表：全球有机豆类蛋白质各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球有机豆类蛋白质下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场有机豆类蛋白质各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场有机豆类蛋白质下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场有机豆类蛋白质市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场有机豆类蛋白质市场出口量及增长率(2017-2027年)

表：基本信息

表：Ingredion 有机豆类蛋白质企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Ingredion 有机豆类蛋白质产品介绍及特点

表：Ingredion 有机豆类蛋白质产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Cargill 有机豆类蛋白质企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Cargill 有机豆类蛋白质产品介绍及特点

表：Cargill 有机豆类蛋白质产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：AGT Food and Ingredients 有机豆类蛋白质企业概况，销售区域分布，核心优势

表：AGT Food and Ingredients 有机豆类蛋白质产品介绍及特点

表：AGT Food and Ingredients 有机豆类蛋白质产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Glanbia 有机豆类蛋白质企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Glanbia 有机豆类蛋白质产品介绍及特点

表：Glanbia 有机豆类蛋白质产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：The Scoular Company 有机豆类蛋白质企业概况，销售区域分布，核心优势

表：The Scoular Company 有机豆类蛋白质产品介绍及特点

表：The Scoular Company 有机豆类蛋白质产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：The Scoular Company 有机豆类蛋白质产量全球市场份额(2020年)

表：Nutriati 有机豆类蛋白质企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Nutriati 有机豆类蛋白质产品介绍及特点

表：Nutriati 有机豆类蛋白质产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：TERRENA 有机豆类蛋白质企业概况，销售区域分布，核心优势

表：TERRENA 有机豆类蛋白质产品介绍及特点

表：TERRENA 有机豆类蛋白质产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Prolupin GmbH 有机豆类蛋白质企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Prolupin GmbH 有机豆类蛋白质产品介绍及特点

表：Prolupin GmbH 有机豆类蛋白质产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Axiom Foods 有机豆类蛋白质企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Axiom Foods 有机豆类蛋白质产品介绍及特点

表：Axiom Foods 有机豆类蛋白质产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：NOW Health Group 有机豆类蛋白质企业概况，销售区域分布，核心优势

表：NOW Health Group 有机豆类蛋白质产品介绍及特点

表：NOW Health Group 有机豆类蛋白质产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Chick.P 有机豆类蛋白质企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Chick.P 有机豆类蛋白质产品介绍及特点

表：Chick.P 有机豆类蛋白质产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Aminola 有机豆类蛋白质企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Aminola 有机豆类蛋白质产品介绍及特点

表：Aminola 有机豆类蛋白质产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Farbest Brands 有机豆类蛋白质企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Farbest Brands 有机豆类蛋白质产品介绍及特点

表：Farbest Brands 有机豆类蛋白质产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Vestkorn Milling 有机豆类蛋白质企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Vestkorn Milling 有机豆类蛋白质产品介绍及特点

表：Vestkorn Milling 有机豆类蛋白质产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Gemef Industries 有机豆类蛋白质企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Gemef Industries 有机豆类蛋白质产品介绍及特点

表：Gemef Industries 有机豆类蛋白质产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：A&B Ingredients 有机豆类蛋白质企业概况，销售区域分布，核心优势

表：A&B Ingredients 有机豆类蛋白质产品介绍及特点

表：A&B Ingredients 有机豆类蛋白质产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Greenway Organics (Tianjin) 有机豆类蛋白质企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Greenway Organics (Tianjin) 有机豆类蛋白质产品介绍及特点

表：Greenway Organics (Tianjin) 有机豆类蛋白质产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Phyto-Therapy 有机豆类蛋白质企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Phyto-Therapy 有机豆类蛋白质产品介绍及特点

表：Phyto-Therapy 有机豆类蛋白质产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Maxsun Industries 有机豆类蛋白质企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Maxsun Industries 有机豆类蛋白质产品介绍及特点

表：Maxsun Industries 有机豆类蛋白质产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

把握投资 决策经营！

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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220706/274423.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)