

## 全球及中国昆虫成分细分市场调研报告(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。

当前经济环境对昆虫成分行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球昆虫成分市场规模为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年美国市场占全球昆虫成分销量的份额为XX%，欧洲昆虫成分销量占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昆虫成分市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场昆虫成分未来发展的影响。我们从产品分类，例如蟋蟀，毛虫等，产品下游应用领域，例如食品加工业，化妆品等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场昆虫成分市场规模及同比增速的分析，判断昆虫成分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。

全球昆虫成分主要生产商：

Entomo Farms

Protix

Agriprotein Technologies

Haocheng Mealworms Inc.

Kreca Ento-Food BV.

Protifarm Holding NV

Chapul Cricket Protein

Exo Protein

Thailand Unique

Bitty Foods

Future Food Lab Inc.

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，本报告将昆虫成分细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

蟋蟀

毛虫

甲虫

草螽

蚂蚁

黄粉虫

其他

昆虫成分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：

食品加工

化妆品

营养保健品

其他

报告目录

## 1 行业综述

### 1.1 昆虫成分概念界定及行业简介

### 1.2 昆虫成分主要分类和各类型产品的主要生产商

### 1.3 昆虫成分主要应用领域分布

## 2 全球昆虫成分供需状况及预测

### 2.1 全球昆虫成分供需现状及预测(2017-2027年)

#### 2.1.1 全球市场昆虫成分产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

#### 2.1.3 全球市场各类型昆虫成分产量及市场份额(2017-2027年)

#### 2.1.4 全球市场各类型昆虫成分产值及市场份额(2017-2027年)

### 2.2 中国市场昆虫成分供需现状及预测(2017-2027年)

#### 2.2.1 中国市场昆虫成分产能、产能利用率(2017-2027年)

#### 2.2.2 中国市场昆虫成分销量及产销率(2017-2027年)

#### 2.2.3 中国市场各类型昆虫成分产量及市场份额(2017-2027年)

#### 2.2.4 中国市场各类型昆虫成分产值市场份额(2017-2027年)

## 3 全球及中国昆虫成分市场集中度

### 3.1 全球昆虫成分主要生产商市场占比分析

#### 3.1.1 全球市场昆虫成分主要生产商产量占比(2019-2021)

#### 3.1.2 全球市场昆虫成分产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

#### 3.1.3 全球市场昆虫成分主要生产商产值占比(2019-2021)

#### 3.1.4 全球市场昆虫成分产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

### 3.2 中国市场昆虫成分主要生产商市场占比分析

#### 3.2.1 中国市场昆虫成分主要生产商产量占比(2019-2021)

#### 3.2.2 中国昆虫成分产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

#### 3.2.3 中国市场昆虫成分主要生产商产值占比(2019-2021)

3.2.4 中国昆虫成分产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.3 中国六大地区市场昆虫成分销售状况分析

4 全球主要地区昆虫成分行业发展趋势及预测

4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区昆虫成分产量占比(2017-2027年)

4.1.2 全球各地区昆虫成分产值占比(2017-2027年)

4.2 中国市场昆虫成分产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.2.1 中国市场昆虫成分产量及增长率(2017-2027年)

4.2.2 中国市场昆虫成分产值及增长率(2017-2027年)

4.3 美国市场昆虫成分产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.3.1 美国市场昆虫成分产量及增长率(2017-2027年)

4.3.2 美国市场昆虫成分产值及增长率(2017-2027年)

4.4 欧洲市场昆虫成分产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.4.1 欧洲市场昆虫成分产量及增长率(2017-2027年)

4.4.2 欧洲市场昆虫成分产值及增长率(2017-2027年)

4.5 日本市场昆虫成分产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.5.1 日本市场昆虫成分产量及增长率(2017-2027年)

4.5.2 日本市场昆虫成分产值及增长率(2017-2027年)

4.6 东南亚市场昆虫成分产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.6.1 东南亚市场昆虫成分产量及增长率(2017-2027年)

4.6.2 东南亚市场昆虫成分产值及增长率(2017-2027年)

4.7 印度市场昆虫成分产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.7.1 印度市场昆虫成分产量及增长率(2017-2027年)

4.7.2 印度市场昆虫成分产值及增长率(2017-2027年)

5 全球昆虫成分消费状况及需求预测

- 5.1 全球昆虫成分消费量及各地区占比(2017-2027年)
- 5.2 中国市场昆虫成分消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.3 美国市场昆虫成分消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.4 欧洲市场昆虫成分消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.5 日本市场昆虫成分消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场昆虫成分消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.7 印度市场昆虫成分消费量及需求预测(2017-2027年)
- 6 昆虫成分产业链分析
  - 6.1 昆虫成分产业链分析
  - 6.2 昆虫成分产业上游企业介绍
    - 6.2.1 上游主要国外企业
    - 6.2.2 上游主要中国企业
  - 6.3 全球昆虫成分细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
    - 6.3.1 食品加工业
    - 6.3.2 化妆品
    - 6.3.3 .....
  - 6.4 中国市场昆虫成分细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
    - 6.4.1 食品加工业
    - 6.4.2 化妆品
    - 6.4.3 .....
- 7 中国市场昆虫成分进出口发展趋势及预测 ( 2017-2027年 )
  - 7.1 中国昆虫成分进口量及增长率(2017-2027年)
  - 7.2 中国昆虫成分出口量及增长率(2017-2027年)
  - 7.3 中国市场昆虫成分主要进口来源

## 7.4 中国市场昆虫成分主要出口国

## 8 昆虫成分行业发展影响因素

### 8.1 驱动因素分析

#### 8.1.1 国际贸易环境

#### 8.1.2 十四五规划对昆虫成分行业的影响

#### 8.1.3 昆虫成分技术发展趋势

### 8.2 疫情对昆虫成分行业的影响

### 8.3 昆虫成分行业潜在风险

## 9 昆虫成分竞争企业分析

### 9.1 Entomo Farms

#### 9.1.1 Entomo Farms 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.1.2 Entomo Farms 产品介绍及特点

#### 9.1.3 Entomo Farms 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.1.4 Entomo Farms 企业最新动态

### 9.2 Protix

#### 9.2.1 Protix 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.2.2 Protix 产品介绍及特点

#### 9.2.3 Protix 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.2.4 Protix 企业最新动态

### 9.3 Agriprotein Technologies

#### 9.3.1 Agriprotein Technologies 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.3.2 Agriprotein Technologies 产品介绍及特点

#### 9.3.3 Agriprotein Technologies 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.3.4 Agriprotein Technologies 企业最新动态

#### 9.4 Haocheng Mealworms Inc.

9.4.1 Haocheng Mealworms Inc. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Haocheng Mealworms Inc. 产品介绍及特点

9.4.3 Haocheng Mealworms Inc. 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.4.4 Haocheng Mealworms Inc. 企业最新动态

#### 9.5 Kreca Ento-Food BV.

9.5.1 Kreca Ento-Food BV. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Kreca Ento-Food BV. 产品介绍及特点

9.5.3 Kreca Ento-Food BV. 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.5.4 Kreca Ento-Food BV. 企业最新动态

#### 9.6 Protifarm Holding NV

9.6.1 Protifarm Holding NV 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Protifarm Holding NV 产品介绍及特点

9.6.3 Protifarm Holding NV 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.6.4 Protifarm Holding NV 企业最新动态

#### 9.7 Chapul Cricket Protein

9.7.1 Chapul Cricket Protein 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Chapul Cricket Protein 产品介绍及特点

9.7.3 Chapul Cricket Protein 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.7.4 Chapul Cricket Protein 企业最新动态

#### 9.8 Exo Protein

9.8.1 Exo Protein 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Exo Protein 产品介绍及特点

9.8.3 Exo Protein 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.8.4 Exo Protein 企业最新动态

9.9 Thailand Unique

9.9.1 Thailand Unique 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Thailand Unique 产品介绍及特点

9.9.3 Thailand Unique 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.9.4 Thailand Unique 企业最新动态

9.10 Bitty Foods

9.10.1 Bitty Foods 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Bitty Foods 产品介绍及特点

9.10.3 Bitty Foods 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.10.4 Bitty Foods 企业最新动态

9.11 Future Food Lab Inc.

10 研究成果及结论

图表目录

图：昆虫成分产品图片

图：主要应用领域

图：全球昆虫成分主要应用领域分布

图：中国市场昆虫成分主要应用领域分布

表：全球昆虫成分产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球昆虫成分产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型昆虫成分产量(2021-2027年)

图：全球各类型昆虫成分产量占比(2021-2027年)

图：全球各类型昆虫成分产值(2021-2027年)

图：全球各类型昆虫成分产值占比(2021-2027年)

图：中国市场昆虫成分产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

表：中国市场昆虫成分产销概况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场昆虫成分产销状况及产销率 (2017-2027年)

图：中国市场各类型昆虫成分产量(2017-2027年)

图：中国市场各类型昆虫成分产量占比(2021-2027年)

图：中国市场各类型昆虫成分产值(2017-2027年)

图：中国市场各类型昆虫成分产值占比(2021-2027年)

表：全球昆虫成分主要生产商产量(2019-2021)

表：全球昆虫成分主要生产商产量占比(2019-2021)

图：全球昆虫成分主要生产商产量占比(2019-2021)

表：全球昆虫成分市场CR5

表：全球昆虫成分主要生产商产值(2019-2021)

表：全球昆虫成分主要生产商产值占比(2019-2021)

图：全球昆虫成分主要生产商产值占比(2019-2021)

表：全球昆虫成分市场CR5

表：中国市场昆虫成分主要生产商产量(2019-2021)

表：中国市场昆虫成分主要生产商产量占比(2019-2021)

图：中国市场昆虫成分主要生产商产量占比(2019-2021)

表：中国昆虫成分市场CR5

表：中国市场昆虫成分主要生产商产值(2019-2021)

表：中国市场昆虫成分主要生产商产值占比(2019-2021)

图：中国市场昆虫成分主要生产商产值占比(2019-2021)

表：中国昆虫成分市场CR5

表：中国6大地区昆虫成分销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区昆虫成分产量占比

图：全球主要地区昆虫成分产量占比

表：全球主要地区昆虫成分 产值占比

图：全球主要地区昆虫成分产值占比

图：全球主要地区昆虫成分产值占比

表：中国市场昆虫成分产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场昆虫成分产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场昆虫成分产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场昆虫成分产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国昆虫成分产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国昆虫成分产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场昆虫成分产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲昆虫成分产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲昆虫成分产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场昆虫成分产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本昆虫成分产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本昆虫成分产值及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场昆虫成分产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚昆虫成分产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚昆虫成分产值及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场昆虫成分产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度昆虫成分产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度昆虫成分产值及增长率 (2017-2027年)

表：全球主要地区昆虫成分消费量占比

图：全球主要地区昆虫成分消费量占比

表：中国市场昆虫成分消费量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场昆虫成分消费量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场昆虫成分消费量及增长率 (2017-2027年)

图：美国昆虫成分消费量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场昆虫成分消费量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲昆虫成分消费量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场昆虫成分消费量及增长率 (2017-2027年)

图：日本昆虫成分消费量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场昆虫成分消费量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚昆虫成分消费量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场昆虫成分消费量及增长率 (2017-2027年)

图：昆虫成分产业链

表：昆虫成分产业链

表：全球昆虫成分各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球昆虫成分下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场昆虫成分各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场昆虫成分下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场昆虫成分市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场昆虫成分市场出口量及增长率(2017-2027年)

表：基本信息

表：Entomo Farms 昆虫成分企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Entomo Farms 昆虫成分产品介绍及特点

表：Entomo Farms 昆虫成分产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Protix 昆虫成分企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Protix 昆虫成分产品介绍及特点

表：Protix 昆虫成分产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Agriprotein Technologies 昆虫成分企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Agriprotein Technologies 昆虫成分产品介绍及特点

表：Agriprotein Technologies 昆虫成分产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Haocheng Mealworms Inc. 昆虫成分企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Haocheng Mealworms Inc. 昆虫成分产品介绍及特点

表：Haocheng Mealworms Inc. 昆虫成分产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Kreca Ento-Food BV. 昆虫成分企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Kreca Ento-Food BV. 昆虫成分产品介绍及特点

表：Kreca Ento-Food BV. 昆虫成分产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Kreca Ento-Food BV. 昆虫成分产量全球市场份额(2020年)

表：Protifarm Holding NV 昆虫成分企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Protifarm Holding NV 昆虫成分产品介绍及特点

表：Protifarm Holding NV 昆虫成分产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Chapul Cricket Protein 昆虫成分企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Chapul Cricket Protein 昆虫成分产品介绍及特点

表：Chapul Cricket Protein 昆虫成分产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Exo Protein 昆虫成分企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Exo Protein 昆虫成分产品介绍及特点

表：Exo Protein 昆虫成分产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Thailand Unique 昆虫成分企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Thailand Unique 昆虫成分产品介绍及特点

表：Thailand Unique 昆虫成分产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Bitty Foods 昆虫成分企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Bitty Foods 昆虫成分产品介绍及特点

表：Bitty Foods 昆虫成分产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Future Food Lab Inc. 昆虫成分企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Future Food Lab Inc. 昆虫成分产品介绍及特点

表：Future Food Lab Inc. 昆虫成分产能、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) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/272722.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)