

## 全球及中国人造肉制品市场洞察报告(2018-2028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，带动人造肉制品行业的发展。

本报告《全球及中国人造肉制品市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外人造肉制品行业发展现状与趋势，估算人造肉制品行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析人造肉制品行业各细分赛道发展潜力，研判人造肉制品下游市场需求，分析人造肉制品行业竞争格局，从而协助解决人造肉制品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。

全球人造肉制品主要生产商：

Beyond Meat

Impossible Foods

Turtle Island Foods

Field Roast

Yves Veggie Cuisine

Amy' s Kitchen

Kellogg\'s

LightLife

齐善素食

江苏鸿昶

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

人造肉制品产品细分为以下几类：

细胞肉

植物肉

人造肉制品的细分应用领域如下：

商用

家用

报告目录

1 人造肉制品行业现状、背景

1.1 人造肉制品行业定义与特性

1.2 人造肉制品行业技术壁垒

1.3 人造肉制品产业链全景

1.3.1 全球人造肉制品上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球人造肉制品下游企业及行业分布

1.4 人造肉制品产品细分及各细分产品的头部企业

2 人造肉制品行业头部企业分析

## 2.1 全球人造肉制品主要生产商生产基地分布

### 2.2 Beyond Meat

#### 2.2.1 Beyond Meat 企业概况

#### 2.2.2 Beyond Meat 产品规格及特点

#### 2.2.3 Beyond Meat 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 2.2.4 Beyond Meat 市场动态

### 2.3 Impossible Foods

#### 2.3.1 Impossible Foods 企业概况

#### 2.3.2 Impossible Foods 产品规格及特点

#### 2.3.3 Impossible Foods 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 2.3.4 Impossible Foods 市场动态

### 2.4 Turtle Island Foods

#### 2.4.1 Turtle Island Foods 企业概况

#### 2.4.2 Turtle Island Foods 产品规格及特点

#### 2.4.3 Turtle Island Foods 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 2.4.4 Turtle Island Foods 市场动态

### 2.5 Field Roast

#### 2.5.1 Field Roast 企业概况

#### 2.5.2 Field Roast 产品规格及特点

#### 2.5.3 Field Roast 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 2.5.4 Field Roast 市场动态

### 2.6 Yves Veggie Cuisine

#### 2.6.1 Yves Veggie Cuisine 企业概况

#### 2.6.2 Yves Veggie Cuisine 产品规格及特点

### 2.6.3 Yves Veggie Cuisine 销量、销售额及价格(2018-2022年)

### 2.6.4 Yves Veggie Cuisine 市场动态

## 2.7 Amy' s Kitchen

### 2.7.1 Amy' s Kitchen 企业概况

### 2.7.2 Amy' s Kitchen 产品规格及特点

### 2.7.3 Amy' s Kitchen 销量、销售额及价格(2018-2022年)

### 2.7.4 Amy' s Kitchen 市场动态

## 2.8 Kellogg\'s

### 2.8.1 Kellogg\'s 企业概况

### 2.8.2 Kellogg\'s 产品规格及特点

### 2.8.3 Kellogg\'s 销量、销售额及价格(2018-2022年)

### 2.8.4 Kellogg\'s 市场动态

## 2.9 LightLife

### 2.9.1 LightLife 企业概况

### 2.9.2 LightLife 产品规格及特点

### 2.9.3 LightLife 销量、销售额及价格(2018-2022年)

### 2.9.4 LightLife 市场动态

## 2.10 齐善素食

### 2.10.1 齐善素食 企业概况

### 2.10.2 齐善素食 产品规格及特点

### 2.10.3 齐善素食 销量、销售额及价格(2018-2022年)

### 2.10.4 齐善素食 市场动态

## 2.11 江苏鸿昶

### 2.11.1 江苏鸿昶 企业概况

2.11.2 江苏鸿昶 产品规格及特点

2.11.3 江苏鸿昶 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 江苏鸿昶 市场动态

3 全球人造肉制品细分应用领域

3.1 全球人造肉制品细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球人造肉制品细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 商用

3.1.3 家用

3.1.4 .....

3.2 中国人造肉制品细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国人造肉制品细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 商用

3.2.3 家用

3.2.4 .....

4 全球人造肉制品市场规模分析

4.1 全球人造肉制品销售现状及预测

4.1.1 全球人造肉制品销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型人造肉制品销量及市场占比(2018-2028年)

细胞肉

植物肉

... ..

4.1.3 全球各类型人造肉制品销售额及市场占比(2018-2028年)

细胞肉

植物肉

... ..

#### 4.1.4 全球各类型人造肉制品价格变化趋势(2018-2028年)

细胞肉

植物肉

... ..

#### 4.2 全球人造肉制品行业集中率分析

##### 4.2.1 全球人造肉制品行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

##### 4.2.2 全球人造肉制品行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

#### 4.3 中国人造肉制品行业集中率分析

##### 4.3.1 中国人造肉制品行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

##### 4.3.2 中国人造肉制品行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

#### 5 全球主要地区人造肉制品市场发展现状及前景分析

##### 5.1 全球主要地区人造肉制品产量

###### 5.1.1 全球主要地区人造肉制品产量(2018-2028年)

###### 5.1.2 2022年全球人造肉制品产量及销量最大的国家或地区

##### 5.2 全球主要地区人造肉制品销量市场占比

###### 5.2.1 全球主要地区人造肉制品销量占比(2018-2028年)

###### 5.2.2 全球主要地区人造肉制品销售额占比(2018-2028年)

##### 5.3 中国市场人造肉制品销量、销售额及增长率

###### 5.3.1 中国市场人造肉制品销量及增长率(2018-2028年)

###### 5.3.2 中国市场人造肉制品销售额及增长率(2018-2028年)

##### 5.4 日本市场人造肉制品销量、销售额及增长率

###### 5.4.1 日本市场人造肉制品销量及增长率(2018-2028年)

###### 5.4.2 日本市场人造肉制品销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场人造肉制品销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场人造肉制品销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场人造肉制品销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场人造肉制品销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场人造肉制品销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场人造肉制品销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场人造肉制品销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场人造肉制品销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场人造肉制品销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场人造肉制品销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场人造肉制品销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场人造肉制品销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场人造肉制品销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场人造肉制品销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场人造肉制品销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国人造肉制品细分市场及前景分析

6.1 中国各类型人造肉制品销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 细胞肉

6.1.2 植物肉

6.1.3 ... ..

6.2 中国各类型人造肉制品销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 细胞肉

6.2.2 植物肉

6.2.3 ... ..

6.3 中国各类型人造肉制品价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 细胞肉

6.3.2 植物肉

6.3.2 ... ..

7 中国人造肉制品销量分布状况

7.1 中国六大地区人造肉制品销量及市场占比

7.2 中国六大地区人造肉制品销售额及市场占比

8 中国人造肉制品进出口发展趋势

8.1 中国人造肉制品进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国人造肉制品出口市场规模(2018-2028年)

9 人造肉制品行业发展影响因素分析

9.1 人造肉制品技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：人造肉制品产品图片

表：人造肉制品产业链

表：产品分类及头部企业

表：Beyond Meat 人造肉制品基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Beyond Meat 人造肉制品产品介绍

表：Beyond Meat 人造肉制品销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Impossible Foods 人造肉制品基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Impossible Foods 人造肉制品产品介绍

表：Impossible Foods 人造肉制品销量、销售额及价格((2018-2022年))



表：Turtle Island Foods 人造肉制品基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Turtle Island Foods 人造肉制品产品介绍

表：Turtle Island Foods 人造肉制品销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Field Roast 人造肉制品基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Field Roast 人造肉制品产品介绍

表：Field Roast 人造肉制品销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Yves Veggie Cuisine 人造肉制品基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Yves Veggie Cuisine 人造肉制品产品介绍

表：Yves Veggie Cuisine 人造肉制品销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Amy' s Kitchen 人造肉制品基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Amy' s Kitchen 人造肉制品产品介绍

表：Amy' s Kitchen 人造肉制品销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Kellogg\'s 人造肉制品基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kellogg\'s 人造肉制品产品介绍

表：Kellogg\'s 人造肉制品销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：LightLife ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域人造肉制品销量(2018-2028年)

图：全球人造肉制品下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域人造肉制品销量(2018-2028年)

图：中国市场人造肉制品下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球人造肉制品销量及增长率(2018-2028年)

图：全球人造肉制品销量及增长率(2018-2028年)

图：全球人造肉制品销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型人造肉制品销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型人造肉制品销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型人造肉制品销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型人造肉制品价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型人造肉制品价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球人造肉制品销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球人造肉制品销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球人造肉制品头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球人造肉制品销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球人造肉制品销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球人造肉制品头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国人造肉制品销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国人造肉制品销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国人造肉制品头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国人造肉制品销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国人造肉制品销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国人造肉制品头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区人造肉制品产量((2018-2022年))

图：各地区人造肉制品产量和销量 2021

表：全球主要地区人造肉制品销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区人造肉制品销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区人造肉制品 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区人造肉制品销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场人造肉制品销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国人造肉制品销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场人造肉制品销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国人造肉制品销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场人造肉制品销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本人造肉制品销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场人造肉制品销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本人造肉制品销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场人造肉制品销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国人造肉制品销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场人造肉制品销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国人造肉制品销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场人造肉制品销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚人造肉制品销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场人造肉制品销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚人造肉制品销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场人造肉制品销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度人造肉制品销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场人造肉制品销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度人造肉制品销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场人造肉制品销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国人造肉制品销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场人造肉制品销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国人造肉制品销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场人造肉制品销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲人造肉制品销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场人造肉制品销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲人造肉制品销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型人造肉制品销量(2018-2028年)

图：中国各类型人造肉制品销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型人造肉制品销售额(2018-2028年)

图：中国各类型人造肉制品销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型人造肉制品价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型人造肉制品价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区人造肉制品销量及市场占比2021

表：中国六大地区人造肉制品销售额及市场占比2021

表：中国人造肉制品市场进出口量(2018-2028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/20220808/281905.shtml>

在线订购：[点击这里](#)