

全球及中国植物基热狗细分市场调研报告(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。

当前经济环境对植物基热狗行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球植物基热狗市场规模为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年美国市场占全球植物基热狗销量的份额为XX%，欧洲植物基热狗销量占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植物基热狗市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场植物基热狗未来发展的影响。我们从产品分类，例如植物基鸡肉，植物基牛肉等，产品下游应用领域，例如特色食品店，在线零售等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场植物基热狗市场规模及同比增速的分析，判断植物基热狗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。

全球植物基热狗主要生产商：

Quorn Foods

Morningstar Farms

Daring Foods

Yves Veggie Cuisine

Gardein, Ingredion Inc.

Glanbia Plc.

Beyond Meat Inc.

Nestle SA

Archer Daniels Midland Company

Cargill Incorporated

Roquette Frères S.A.

Symrise

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，本报告将植物基热狗细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

植物基鸡肉

植物基牛肉

植物基猪肉

植物基热狗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：

特色食品店

在线零售

便利店

其他

报告目录

1 行业综述

1.1 植物基热狗概念界定及行业简介

- 1.2 植物基热狗主要分类和各类型产品的主要生产商
- 1.3 植物基热狗主要应用领域分布
- 2 全球植物基热狗供需状况及预测
 - 2.1 全球植物基热狗供需现状及预测(2017-2027年)
 - 2.1.1 全球市场植物基热狗产能、产量、产能利用率(2017-2027年)
 - 2.1.3 全球市场各类型植物基热狗产量及市场份额(2017-2027年)
 - 2.1.4 全球市场各类型植物基热狗产值及市场份额(2017-2027年)
 - 2.2 中国市场植物基热狗供需现状及预测(2017-2027年)
 - 2.2.1 中国市场植物基热狗产能、产能利用率(2017-2027年)
 - 2.2.2 中国市场植物基热狗销量及产销率(2017-2027年)
 - 2.2.3 中国市场各类型植物基热狗产量及市场份额(2017-2027年)
 - 2.2.4 中国市场各类型植物基热狗产值市场份额(2017-2027年)
- 3 全球及中国植物基热狗市场集中度
 - 3.1 全球植物基热狗主要生产商市场占比分析
 - 3.1.1 全球市场植物基热狗主要生产商产量占比(2019-2021)
 - 3.1.2 全球市场植物基热狗产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
 - 3.1.3 全球市场植物基热狗主要生产商产值占比(2019-2021)
 - 3.1.4 全球市场植物基热狗产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
 - 3.2 中国市场植物基热狗主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场植物基热狗主要生产商产量占比(2019-2021)
 - 3.2.2 中国植物基热狗产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
 - 3.2.3 中国市场植物基热狗主要生产商产值占比(2019-2021)
 - 3.2.4 中国植物基热狗产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
 - 3.3 中国六大地区市场植物基热狗销售状况分析
- 4 全球主要地区植物基热狗行业发展趋势及预测

- 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区植物基热狗产量占比(2017-2027年)
 - 4.1.2 全球各地区植物基热狗产值占比(2017-2027年)
- 4.2 中国市场植物基热狗产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.2.1 中国市场植物基热狗产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.2.2 中国市场植物基热狗产值及增长率(2017-2027年)
- 4.3 美国市场植物基热狗产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.3.1 美国市场植物基热狗产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.3.2 美国市场植物基热狗产值及增长率(2017-2027年)
- 4.4 欧洲市场植物基热狗产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.4.1 欧洲市场植物基热狗产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.4.2 欧洲市场植物基热狗产值及增长率(2017-2027年)
- 4.5 日本市场植物基热狗产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.5.1 日本市场植物基热狗产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.5.2 日本市场植物基热狗产值及增长率(2017-2027年)
- 4.6 东南亚市场植物基热狗产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.6.1 东南亚市场植物基热狗产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.6.2 东南亚市场植物基热狗产值及增长率(2017-2027年)
- 4.7 印度市场植物基热狗产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.7.1 印度市场植物基热狗产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.7.2 印度市场植物基热狗产值及增长率(2017-2027年)
- 5 全球植物基热狗消费状况及需求预测
 - 5.1 全球植物基热狗消费量及各地区占比(2017-2027年)
 - 5.2 中国市场植物基热狗消费量及需求预测(2017-2027年)

- 5.3 美国市场植物基热狗消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.4 欧洲市场植物基热狗消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.5 日本市场植物基热狗消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场植物基热狗消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.7 印度市场植物基热狗消费量及需求预测(2017-2027年)
- 6 植物基热狗产业链分析
 - 6.1 植物基热狗产业链分析
 - 6.2 植物基热狗产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球植物基热狗细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3.1 特色食品店
 - 6.3.2 在线零售
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场植物基热狗细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
 - 6.4.1 特色食品店
 - 6.4.2 在线零售
 - 6.4.3
- 7 中国市场植物基热狗进出口发展趋势及预测 (2017-2027年)
 - 7.1 中国植物基热狗进口量及增长率(2017-2027年)
 - 7.2 中国植物基热狗出口量及增长率(2017-2027年)
 - 7.3 中国市场植物基热狗主要进口来源
 - 7.4 中国市场植物基热狗主要出口国
- 8 植物基热狗行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对植物基热狗行业的影响

8.1.3 植物基热狗技术发展趋势

8.2 疫情对植物基热狗行业的影响

8.3 植物基热狗行业潜在风险

9 植物基热狗竞争企业分析

9.1 Quorn Foods

9.1.1 Quorn Foods 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Quorn Foods 产品介绍及特点

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

9.1.4 Quorn Foods 企业最新动态

9.2 Morningstar Farms

9.2.1 Morningstar Farms 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Morningstar Farms 产品介绍及特点

9.2.3 Morningstar Farms 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.2.4 Morningstar Farms 企业最新动态

9.3 Daring Foods

9.3.1 Daring Foods 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Daring Foods 产品介绍及特点

9.3.3 Daring Foods 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.3.4 Daring Foods 企业最新动态

9.4 Yves Veggie Cuisine

9.4.1 Yves Veggie Cuisine 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Yves Veggie Cuisine 产品介绍及特点

9.4.3 Yves Veggie Cuisine 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.4.4 Yves Veggie Cuisine 企业最新动态

9.5 Gardein, Ingredion Inc.

9.5.1 Gardein, Ingredion Inc. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Gardein, Ingredion Inc. 产品介绍及特点

9.5.3 Gardein, Ingredion Inc. 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.5.4 Gardein, Ingredion Inc. 企业最新动态

9.6 Glanbia Plc.

9.6.1 Glanbia Plc. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Glanbia Plc. 产品介绍及特点

9.6.3 Glanbia Plc. 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.6.4 Glanbia Plc. 企业最新动态

9.7 Beyond Meat Inc.

9.7.1 Beyond Meat Inc. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Beyond Meat Inc. 产品介绍及特点

9.7.3 Beyond Meat Inc. 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.7.4 Beyond Meat Inc. 企业最新动态

9.8 Nestle SA

9.8.1 Nestle SA 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Nestle SA 产品介绍及特点

9.8.3 Nestle SA 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.8.4 Nestle SA 企业最新动态

9.9 Archer Daniels Midland Company

- 9.9.1 Archer Daniels Midland Company 企业概况，销售区域分布，核心优势
- 9.9.2 Archer Daniels Midland Company 产品介绍及特点
- 9.9.3 Archer Daniels Midland Company 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)
- 9.9.4 Archer Daniels Midland Company 企业最新动态
- 9.10 Cargill Incorporated
 - 9.10.1 Cargill Incorporated 企业概况，销售区域分布，核心优势
 - 9.10.2 Cargill Incorporated 产品介绍及特点
 - 9.10.3 Cargill Incorporated 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)
 - 9.10.4 Cargill Incorporated 企业最新动态
- 9.11 Roquette Frères S.A.
- 9.12 Symrise
- 10 研究成果及结论
- 图表目录
 - 图：植物基热狗产品图片
 - 图：主要应用领域
 - 图：全球植物基热狗主要应用领域分布
 - 图：中国市场植物基热狗主要应用领域分布
 - 表：全球植物基热狗产能、产量、产能利用率(2017-2027年)
 - 图：全球植物基热狗产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)
 - 图：全球各类型植物基热狗产量(2021-2027年)
 - 图：全球各类型植物基热狗产量占比(2021-2027年)
 - 图：全球各类型植物基热狗产值(2021-2027年)
 - 图：全球各类型植物基热狗产值占比(2021-2027年)
 - 图：中国市场植物基热狗产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

表：中国市场植物基热狗产销概况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场植物基热狗产销状况及产销率 (2017-2027年)

图：中国市场各类型植物基热狗产量(2017-2027年)

图：中国市场各类型植物基热狗产量占比(2021-2027年)

图：中国市场各类型植物基热狗产值(2017-2027年)

图：中国市场各类型植物基热狗产值占比(2021-2027年)

表：全球植物基热狗主要生产商产量(2019-2021)

表：全球植物基热狗主要生产商产量占比(2019-2021)

图：全球植物基热狗主要生产商产量占比(2019-2021)

表：全球植物基热狗市场CR5

表：全球植物基热狗主要生产商产值(2019-2021)

表：全球植物基热狗主要生产商产值占比(2019-2021)

图：全球植物基热狗主要生产商产值占比(2019-2021)

表：全球植物基热狗市场CR5

表：中国市场植物基热狗主要生产商产量(2019-2021)

表：中国市场植物基热狗主要生产商产量占比(2019-2021)

图：中国市场植物基热狗主要生产商产量占比(2019-2021)

表：中国植物基热狗市场CR5

表：中国市场植物基热狗主要生产商产值(2019-2021)

表：中国市场植物基热狗主要生产商产值占比(2019-2021)

图：中国市场植物基热狗主要生产商产值占比(2019-2021)

表：中国植物基热狗市场CR5

表：中国6大地区植物基热狗销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区植物基热狗产量占比

图：全球主要地区植物基热狗产量占比

表：全球主要地区植物基热狗 产值占比

图：全球主要地区植物基热狗产值占比

图：全球主要地区植物基热狗产值占比

表：中国市场植物基热狗产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场植物基热狗产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场植物基热狗产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场植物基热狗产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国植物基热狗产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国植物基热狗产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场植物基热狗产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲植物基热狗产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲植物基热狗产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场植物基热狗产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本植物基热狗产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本植物基热狗产值及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场植物基热狗产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚植物基热狗产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚植物基热狗产值及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场植物基热狗产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度植物基热狗产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度植物基热狗产值及增长率 (2017-2027年)

表：全球主要地区植物基热狗消费量占比

图：全球主要地区植物基热狗消费量占比

表：中国市场植物基热狗消费量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场植物基热狗消费量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场植物基热狗消费量及增长率 (2017-2027年)

图：美国植物基热狗消费量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场植物基热狗消费量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲植物基热狗消费量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场植物基热狗消费量及增长率 (2017-2027年)

图：日本植物基热狗消费量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场植物基热狗消费量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚植物基热狗消费量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场植物基热狗消费量及增长率 (2017-2027年)

图：植物基热狗产业链

表：植物基热狗产业链

表：全球植物基热狗各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球植物基热狗下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场植物基热狗各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场植物基热狗下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场植物基热狗市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场植物基热狗市场出口量及增长率(2017-2027年)

表：基本信息

表：Quorn Foods 植物基热狗企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Quorn Foods 植物基热狗产品介绍及特点

表：Quorn Foods 植物基热狗产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Morningstar Farms 植物基热狗企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Morningstar Farms 植物基热狗产品介绍及特点

表：Morningstar Farms 植物基热狗产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Daring Foods 植物基热狗企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Daring Foods 植物基热狗产品介绍及特点

表：Daring Foods 植物基热狗产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Yves Veggie Cuisine 植物基热狗企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Yves Veggie Cuisine 植物基热狗产品介绍及特点

表：Yves Veggie Cuisine 植物基热狗产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Gardein, Ingredion Inc. 植物基热狗企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Gardein, Ingredion Inc. 植物基热狗产品介绍及特点

表：Gardein, Ingredion Inc. 植物基热狗产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Gardein, Ingredion Inc. 植物基热狗产量全球市场份额(2020年)

表：Glanbia Plc. 植物基热狗企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Glanbia Plc. 植物基热狗产品介绍及特点

表：Glanbia Plc. 植物基热狗产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Beyond Meat Inc. 植物基热狗企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Beyond Meat Inc. 植物基热狗产品介绍及特点

表：Beyond Meat Inc. 植物基热狗产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Nestle SA 植物基热狗企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Nestle SA 植物基热狗产品介绍及特点

表：Nestle SA 植物基热狗产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Archer Daniels Midland Company 植物基热狗企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Archer Daniels Midland Company 植物基热狗产品介绍及特点

表：Archer Daniels Midland Company 植物基热狗产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Cargill Incorporated 植物基热狗企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Cargill Incorporated 植物基热狗产品介绍及特点

表：Cargill Incorporated 植物基热狗产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Roquette Frères S.A. 植物基热狗企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Roquette Frères S.A. 植物基热狗产品介绍及特点

表：Roquette Frères S.A. 植物基热狗产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Symrise 植物基热狗企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Symrise 植物基热狗产品介绍及特点

表：Symrise 植物基热狗产能、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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/272784.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)