**全球及中国植物性蛋白质饮料细分市场调研报告(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性蛋白质饮料行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球植物性蛋白质饮料市场规模为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性蛋白质饮料销量的份额为XX%，欧洲植物性蛋白质饮料销量占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性蛋白质饮料市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场植物性蛋白质饮料未来发展的影响。我们从产品分类，例如加糖植物性蛋白质饮料，不加糖植物性蛋白质饮料等，产品下游应用领域，例如超市，便利店等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场植物性蛋白质饮料市场规模及同比增速的分析，判断植物性蛋白质饮料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。

全球植物性蛋白质饮料主要生产商：

Malk Organic

Califia Farms

Ripple Foods

New Barn

Dr. McDougall’s Right Foods

Pacific Foods

Savage River

ADM

Eden Foods

Dean Foods

Hain Celestial

Pacific Natural Foods

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，本报告将植物性蛋白质饮料细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

加糖植物性蛋白质饮料

不加糖植物性蛋白质饮料

植物性蛋白质饮料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：

超市

便利店

网上超市

**报告目录**

**1 行业综述**

1.1 植物性蛋白质饮料概念界定及行业简介

1.2 植物性蛋白质饮料主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 植物性蛋白质饮料主要应用领域分布

**2 全球植物性蛋白质饮料供需状况及预测**

2.1 全球植物性蛋白质饮料供需现状及预测(2017-2027年)

2.1.1 全球市场植物性蛋白质饮料产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

2.1.3 全球市场各类型植物性蛋白质饮料产量及市场份额(2017-2027年)

2.1.4 全球市场各类型植物性蛋白质饮料产值及市场份额(2017-2027年)

2.2 中国市场植物性蛋白质饮料供需现状及预测(2017-2027年)

2.2.1 中国市场植物性蛋白质饮料产能、产能利用率(2017-2027年)

2.2.2 中国市场植物性蛋白质饮料销量及产销率(2017-2027年)

2.2.3 中国市场各类型植物性蛋白质饮料产量及市场份额(2017-2027年)

2.2.4 中国市场各类型植物性蛋白质饮料产值市场份额(2017-2027年)

**3 全球及中国植物性蛋白质饮料市场集中率**

3.1 全球植物性蛋白质饮料主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场植物性蛋白质饮料主要生产商产量占比(2019-2021)

3.1.2 全球市场植物性蛋白质饮料产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.1.3 全球市场植物性蛋白质饮料主要生产商产值占比(2019-2021)

3.1.4 全球市场植物性蛋白质饮料产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.2 中国市场植物性蛋白质饮料主要生产商市场占比分析

3.2.1 中国市场植物性蛋白质饮料主要生产商产量占比(2019-2021)

3.2.2 中国植物性蛋白质饮料产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.2.3 中国市场植物性蛋白质饮料主要生产商产值占比(2019-2021)

3.2.4 中国植物性蛋白质饮料产值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性蛋白质饮料销售状况分析

**4 全球主要地区植物性蛋白质饮料行业发展趋势及预测**

4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区植物性蛋白质饮料产量占比(2017-2027年)

4.1.2 全球各地区植物性蛋白质饮料产值占比(2017-2027年)

4.2 中国市场植物性蛋白质饮料产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.2.1 中国市场植物性蛋白质饮料产量及增长率(2017-2027年)

4.2.2 中国市场植物性蛋白质饮料产值及增长率(2017-2027年)

4.3 美国市场植物性蛋白质饮料产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.3.1 美国市场植物性蛋白质饮料产量及增长率(2017-2027年)

4.3.2 美国市场植物性蛋白质饮料产值及增长率(2017-2027年)

4.4 欧洲市场植物性蛋白质饮料产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.4.1 欧洲市场植物性蛋白质饮料产量及增长率(2017-2027年)

4.4.2 欧洲市场植物性蛋白质饮料产值及增长率(2017-2027年)

4.5 日本市场植物性蛋白质饮料产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.5.1 日本市场植物性蛋白质饮料产量及增长率(2017-2027年)

4.5.2 日本市场植物性蛋白质饮料产值及增长率(2017-2027年)

4.6 东南亚市场植物性蛋白质饮料产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.6.1 东南亚市场植物性蛋白质饮料产量及增长率(2017-2027年)

4.6.2 东南亚市场植物性蛋白质饮料产值及增长率(2017-2027年)

4.7 印度市场植物性蛋白质饮料产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.7.1 印度市场植物性蛋白质饮料产量及增长率(2017-2027年)

4.7.2 印度市场植物性蛋白质饮料产值及增长率(2017-2027年)

**5 全球植物性蛋白质饮料消费状况及需求预测**

5.1 全球植物性蛋白质饮料消费量及各地区占比(2017-2027年)

5.2 中国市场植物性蛋白质饮料消费量及需求预测(2017-2027年)

5.3 美国市场植物性蛋白质饮料消费量及需求预测(2017-2027年)

5.4 欧洲市场植物性蛋白质饮料消费量及需求预测(2017-2027年)

5.5 日本市场植物性蛋白质饮料消费量及需求预测(2017-2027年)

5.6 东南亚市场植物性蛋白质饮料消费量及需求预测(2017-2027年)

5.7 印度市场植物性蛋白质饮料消费量及需求预测(2017-2027年)

**6 植物性蛋白质饮料产业链分析**

**6.1 植物性蛋白质饮料产业链分析**

6.2 植物性蛋白质饮料产业上游企业介绍

6.2.1 上游主要国外企业

6.2.2 上游主要中国企业

6.3 全球植物性蛋白质饮料细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)

6.3.1 超市

6.3.2 便利店

6.3.3 …...

6.4 中国市场植物性蛋白质饮料细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)

6.4.1 超市

6.4.2 便利店

6.4.3 …...

**7 中国市场植物性蛋白质饮料进出口发展趋势及预测（2017-2027年）**

7.1 中国植物性蛋白质饮料进口量及增长率(2017-2027年)

7.2 中国植物性蛋白质饮料出口量及增长率(2017-2027年)

7.3 中国市场植物性蛋白质饮料主要进口来源

7.4 中国市场植物性蛋白质饮料主要出口国

**8 植物性蛋白质饮料行业发展影响因素**

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对植物性蛋白质饮料行业的影响

8.1.3 植物性蛋白质饮料技术发展趋势

8.2 疫情对植物性蛋白质饮料行业的影响

8.3 植物性蛋白质饮料行业潜在风险

**9 植物性蛋白质饮料竞争企业分析**

9.1 Malk Organic

9.1.1 Malk Organic 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Malk Organic 产品介绍及特点

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

9.1.4 Malk Organic 企业最新动态

9.2 Califia Farms

9.2.1 Califia Farms 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Califia Farms 产品介绍及特点

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

9.2.4 Califia Farms 企业最新动态

9.3 Ripple Foods

9.3.1 Ripple Foods 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Ripple Foods 产品介绍及特点

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

9.3.4 Ripple Foods 企业最新动态

9.4 New Barn

9.4.1 New Barn 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 New Barn 产品介绍及特点

9.4.3 New Barn 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.4.4 New Barn 企业最新动态

9.5 Dr. McDougall’s Right Foods

9.5.1 Dr. McDougall’s Right Foods 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Dr. McDougall’s Right Foods 产品介绍及特点

9.5.3 Dr. McDougall’s Right Foods 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.5.4 Dr. McDougall’s Right Foods 企业最新动态

9.6 Pacific Foods

9.6.1 Pacific Foods 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Pacific Foods 产品介绍及特点

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

9.6.4 Pacific Foods 企业最新动态

9.7 Savage River

9.7.1 Savage River 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Savage River 产品介绍及特点

9.7.3 Savage River 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.7.4 Savage River 企业最新动态

9.8 ADM

9.8.1 ADM 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 ADM 产品介绍及特点

9.8.3 ADM 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.8.4 ADM 企业最新动态

9.9 Eden Foods

9.9.1 Eden Foods 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Eden Foods 产品介绍及特点

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

9.9.4 Eden Foods 企业最新动态

9.10 Dean Foods

9.10.1 Dean Foods 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Dean Foods 产品介绍及特点

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

9.10.4 Dean Foods 企业最新动态

9.11 Hain Celestial

9.12 Pacific Natural Foods

**10 研究成果及结论**

**图表目录**

图： 植物性蛋白质饮料产品图片

图： 主要应用领域

图：全球植物性蛋白质饮料主要应用领域分布

图：中国市场植物性蛋白质饮料主要应用领域分布

表：全球植物性蛋白质饮料产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球植物性蛋白质饮料产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型植物性蛋白质饮料产量(2021-2027年)

图：全球各类型植物性蛋白质饮料产量占比(2021-2027年)

图：全球各类型植物性蛋白质饮料产值(2021-2027年)

图：全球各类型植物性蛋白质饮料产值占比(2021-2027年)

图：中国市场植物性蛋白质饮料产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

表：中国市场植物性蛋白质饮料产销概况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场植物性蛋白质饮料产销状况及产销率 (2017-2027年)

图：中国市场各类型植物性蛋白质饮料产量(2017-2027年)

图：中国市场各类型植物性蛋白质饮料产量占比(2021-2027年)

图：中国市场各类型植物性蛋白质饮料产值(2017-2027年)

图：中国市场各类型植物性蛋白质饮料产值占比(2021-2027年)

表：全球植物性蛋白质饮料主要生产商产量(2019-2021)

表：全球植物性蛋白质饮料主要生产商产量占比(2019-2021)

图：全球植物性蛋白质饮料主要生产商产量占比(2019-2021)

表：全球植物性蛋白质饮料市场CR5

表：全球植物性蛋白质饮料主要生产商产值(2019-2021)

表：全球植物性蛋白质饮料主要生产商产值占比(2019-2021)

图：全球植物性蛋白质饮料主要生产商产值占比(2019-2021)

表：全球植物性蛋白质饮料市场CR5

表：中国市场植物性蛋白质饮料主要生产商产量(2019-2021)

表：中国市场植物性蛋白质饮料主要生产商产量占比(2019-2021)

图：中国市场植物性蛋白质饮料主要生产商产量占比(2019-2021)

表：中国植物性蛋白质饮料市场CR5

表：中国市场植物性蛋白质饮料主要生产商产值(2019-2021)

表：中国市场植物性蛋白质饮料主要生产商产值占比(2019-2021)

图：中国市场植物性蛋白质饮料主要生产商产值占比(2019-2021)

表：中国植物性蛋白质饮料市场CR5

表：中国6大地区植物性蛋白质饮料销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区植物性蛋白质饮料产量占比

图：全球主要地区植物性蛋白质饮料产量占比

表：全球主要地区植物性蛋白质饮料 产值占比

图：全球主要地区植物性蛋白质饮料产值占比

图：全球主要地区植物性蛋白质饮料产值占比

表：中国市场植物性蛋白质饮料产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场植物性蛋白质饮料产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场植物性蛋白质饮料产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场植物性蛋白质饮料产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国植物性蛋白质饮料产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国植物性蛋白质饮料产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场植物性蛋白质饮料产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲植物性蛋白质饮料产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲植物性蛋白质饮料产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场植物性蛋白质饮料产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本植物性蛋白质饮料产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本植物性蛋白质饮料产值及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场植物性蛋白质饮料产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚植物性蛋白质饮料产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚植物性蛋白质饮料产值及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场植物性蛋白质饮料产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度植物性蛋白质饮料产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度植物性蛋白质饮料产值及增长率 (2017-2027年)

表：全球主要地区植物性蛋白质饮料消费量占比

图：全球主要地区植物性蛋白质饮料消费量占比

表：中国市场植物性蛋白质饮料消费量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场植物性蛋白质饮料消费量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场植物性蛋白质饮料消费量及增长率 (2017-2027年)

图：美国植物性蛋白质饮料消费量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场植物性蛋白质饮料消费量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲植物性蛋白质饮料消费量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场植物性蛋白质饮料消费量及增长率 (2017-2027年)

图：日本植物性蛋白质饮料消费量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场植物性蛋白质饮料消费量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚植物性蛋白质饮料消费量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场植物性蛋白质饮料消费量及增长率 (2017-2027年)

图：植物性蛋白质饮料产业链

表：植物性蛋白质饮料产业链

表：全球植物性蛋白质饮料各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球植物性蛋白质饮料下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场植物性蛋白质饮料各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场植物性蛋白质饮料下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场植物性蛋白质饮料市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场植物性蛋白质饮料市场出口量及增长率(2017-2027年)

表： 基本信息

表：Malk Organic 植物性蛋白质饮料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Malk Organic 植物性蛋白质饮料产品介绍及特点

表：Malk Organic 植物性蛋白质饮料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Califia Farms 植物性蛋白质饮料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Califia Farms 植物性蛋白质饮料产品介绍及特点

表：Califia Farms 植物性蛋白质饮料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Ripple Foods 植物性蛋白质饮料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Ripple Foods 植物性蛋白质饮料产品介绍及特点

表：Ripple Foods 植物性蛋白质饮料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：New Barn 植物性蛋白质饮料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：New Barn 植物性蛋白质饮料产品介绍及特点

表：New Barn 植物性蛋白质饮料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Dr. McDougall’s Right Foods 植物性蛋白质饮料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Dr. McDougall’s Right Foods 植物性蛋白质饮料产品介绍及特点

表：Dr. McDougall’s Right Foods 植物性蛋白质饮料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Dr. McDougall’s Right Foods 植物性蛋白质饮料产量全球市场份额(2020年)

表：Pacific Foods 植物性蛋白质饮料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Pacific Foods 植物性蛋白质饮料产品介绍及特点

表：Pacific Foods 植物性蛋白质饮料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Savage River 植物性蛋白质饮料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Savage River 植物性蛋白质饮料产品介绍及特点

表：Savage River 植物性蛋白质饮料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：ADM 植物性蛋白质饮料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：ADM 植物性蛋白质饮料产品介绍及特点

表：ADM 植物性蛋白质饮料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Eden Foods 植物性蛋白质饮料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Eden Foods 植物性蛋白质饮料产品介绍及特点

表：Eden Foods 植物性蛋白质饮料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Dean Foods 植物性蛋白质饮料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Dean Foods 植物性蛋白质饮料产品介绍及特点

表：Dean Foods 植物性蛋白质饮料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Hain Celestial 植物性蛋白质饮料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Hain Celestial 植物性蛋白质饮料产品介绍及特点

表：Hain Celestial 植物性蛋白质饮料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Pacific Natural Foods 植物性蛋白质饮料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Pacific Natural Foods 植物性蛋白质饮料产品介绍及特点

表：Pacific Natural Foods 植物性蛋白质饮料产能、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) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220706/274548.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220706/274548.shtml)