

全球及中国膳食纤维细分市场调研报告(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。

当前经济环境对膳食纤维行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球膳食纤维市场规模为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年美国市场占全球膳食纤维销量的份额为XX%，欧洲膳食纤维销量占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膳食纤维市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场膳食纤维未来发展的影响。我们从产品分类，例如水溶性膳食纤维，水不溶性膳食纤维等，产品下游应用领域，例如肉类加工食品，烘焙食品等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场膳食纤维市场规模及同比增速的分析，判断膳食纤维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。

全球膳食纤维主要生产商：

奥福来提(Beneo)

泰莱

FrieslandCampina

明治

保龄宝生物

百龙创园生物科技

罗盖特(Roquette)

JRS瑞登梅尔

丹尼斯克

Sensus

松谷化学

宜瑞安(Ingredion)

科索克拉(Cosucra)

Interfiber

量子高科

Yakult

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，本报告将膳食纤维细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

水溶性膳食纤维

水不溶性膳食纤维

膳食纤维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：

肉类加工食品

烘焙食品

乳制品和饮料

保健品和婴儿食品

其他

报告目录

1 行业综述

1.1 膳食纤维概念界定及行业简介

1.2 膳食纤维主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 膳食纤维主要应用领域分布

2 全球膳食纤维供需状况及预测

2.1 全球膳食纤维供需现状及预测(2017-2027年)

2.1.1 全球市场膳食纤维产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

2.1.3 全球市场各类型膳食纤维产量及市场份额(2017-2027年)

2.1.4 全球市场各类型膳食纤维产值及市场份额(2017-2027年)

2.2 中国市场膳食纤维供需现状及预测(2017-2027年)

2.2.1 中国市场膳食纤维产能、产能利用率(2017-2027年)

2.2.2 中国市场膳食纤维销量及产销率(2017-2027年)

2.2.3 中国市场各类型膳食纤维产量及市场份额(2017-2027年)

2.2.4 中国市场各类型膳食纤维产值市场份额(2017-2027年)

3 全球及中国膳食纤维市场集中度

3.1 全球膳食纤维主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场膳食纤维主要生产商产量占比(2019-2021)

3.1.2 全球市场膳食纤维产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.1.3 全球市场膳食纤维主要生产商产值占比(2019-2021)

3.1.4 全球市场膳食纤维产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.2 中国市场膳食纤维主要生产商市场占比分析

3.2.1 中国市场膳食纤维主要生产商产量占比(2019-2021)

- 3.2.2 中国膳食纤维产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
- 3.2.3 中国市场膳食纤维主要生产商产值占比(2019-2021)
- 3.2.4 中国膳食纤维产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
- 3.3 中国六大地区市场膳食纤维销售状况分析
- 4 全球主要地区膳食纤维行业发展趋势及预测
- 4.1 全球市场
- 4.1.1 全球各地区膳食纤维产量占比(2017-2027年)
- 4.1.2 全球各地区膳食纤维产值占比(2017-2027年)
- 4.2 中国市场膳食纤维产量、产值及增长率 (2017-2027年)
- 4.2.1 中国市场膳食纤维产量及增长率(2017-2027年)
- 4.2.2 中国市场膳食纤维产值及增长率(2017-2027年)
- 4.3 美国市场膳食纤维产量、产值及增长率 (2017-2027年)
- 4.3.1 美国市场膳食纤维产量及增长率(2017-2027年)
- 4.3.2 美国市场膳食纤维产值及增长率(2017-2027年)
- 4.4 欧洲市场膳食纤维产量、产值及增长率 (2017-2027年)
- 4.4.1 欧洲市场膳食纤维产量及增长率(2017-2027年)
- 4.4.2 欧洲市场膳食纤维产值及增长率(2017-2027年)
- 4.5 日本市场膳食纤维产量、产值及增长率 (2017-2027年)
- 4.5.1 日本市场膳食纤维产量及增长率(2017-2027年)
- 4.5.2 日本市场膳食纤维产值及增长率(2017-2027年)
- 4.6 东南亚市场膳食纤维产量、产值及增长率 (2017-2027年)
- 4.6.1 东南亚市场膳食纤维产量及增长率(2017-2027年)
- 4.6.2 东南亚市场膳食纤维产值及增长率(2017-2027年)
- 4.7 印度市场膳食纤维产量、产值及增长率 (2017-2027年)

- 4.7.1 印度市场膳食纤维产量及增长率(2017-2027年)
- 4.7.2 印度市场膳食纤维产值及增长率(2017-2027年)
- 5 全球膳食纤维消费状况及需求预测
 - 5.1 全球膳食纤维消费量及各地区占比(2017-2027年)
 - 5.2 中国市场膳食纤维消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.3 美国市场膳食纤维消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.4 欧洲市场膳食纤维消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.5 日本市场膳食纤维消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场膳食纤维消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.7 印度市场膳食纤维消费量及需求预测(2017-2027年)
- 6 膳食纤维产业链分析
 - 6.1 膳食纤维产业链分析
 - 6.2 膳食纤维产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球膳食纤维细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3.1 肉类加工食品
 - 6.3.2 烘焙食品
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场膳食纤维细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
 - 6.4.1 肉类加工食品
 - 6.4.2 烘焙食品
 - 6.4.3
- 7 中国市场膳食纤维进出口发展趋势及预测 (2017-2027年)

7.1 中国膳食纤维进口量及增长率(2017-2027年)

7.2 中国膳食纤维出口量及增长率(2017-2027年)

7.3 中国市场膳食纤维主要进口来源

7.4 中国市场膳食纤维主要出口国

8 膳食纤维行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对膳食纤维行业的影响

8.1.3 膳食纤维技术发展趋势

8.2 疫情对膳食纤维行业的影响

8.3 膳食纤维行业潜在风险

9 膳食纤维竞争企业分析

9.1 奥福来提(Beneo)

9.1.1 奥福来提(Beneo) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 奥福来提(Beneo) 产品介绍及特点

9.1.3 奥福来提(Beneo) 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.1.4 奥福来提(Beneo) 企业最新动态

9.2 泰莱

9.2.1 泰莱 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 泰莱 产品介绍及特点

9.2.3 泰莱 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.2.4 泰莱 企业最新动态

9.3 FrieslandCampina

9.3.1 FrieslandCampina 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 FrieslandCampina 产品介绍及特点

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

9.3.4 FrieslandCampina 企业最新动态

9.4 明治

9.4.1 明治 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 明治 产品介绍及特点

9.4.3 明治 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.4.4 明治 企业最新动态

9.5 保龄宝生物

9.5.1 保龄宝生物 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 保龄宝生物 产品介绍及特点

9.5.3 保龄宝生物 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.5.4 保龄宝生物 企业最新动态

9.6 百龙创园生物科技

9.6.1 百龙创园生物科技 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 百龙创园生物科技 产品介绍及特点

9.6.3 百龙创园生物科技 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.6.4 百龙创园生物科技 企业最新动态

9.7 罗盖特(Roquette)

9.7.1 罗盖特(Roquette) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 罗盖特(Roquette) 产品介绍及特点

9.7.3 罗盖特(Roquette) 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.7.4 罗盖特(Roquette) 企业最新动态

9.8 JRS瑞登梅尔

- 9.8.1 JRS瑞登梅尔 企业概况，销售区域分布，核心优势
- 9.8.2 JRS瑞登梅尔 产品介绍及特点
- 9.8.3 JRS瑞登梅尔 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)
- 9.8.4 JRS瑞登梅尔 企业最新动态
- 9.9 丹尼斯克
 - 9.9.1 丹尼斯克 企业概况，销售区域分布，核心优势
 - 9.9.2 丹尼斯克 产品介绍及特点
 - 9.9.3 丹尼斯克 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)
 - 9.9.4 丹尼斯克 企业最新动态
- 9.10 Sensus
 - 9.10.1 Sensus 企业概况，销售区域分布，核心优势
 - 9.10.2 Sensus 产品介绍及特点
 - 9.10.3 Sensus 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)
 - 9.10.4 Sensus 企业最新动态
- 9.11 松谷化学
- 9.12 宜瑞安(Ingredion)
- 9.13 科索克拉(Cosucra)
- 9.14 Interfiber
- 9.15 量子高科
- 9.16 Yakult
- 10 研究成果及结论
- 图表目录
 - 图：膳食纤维产品图片
 - 图：主要应用领域

图：全球膳食纤维主要应用领域分布

图：中国市场膳食纤维主要应用领域分布

表：全球膳食纤维产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球膳食纤维产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型膳食纤维产量(2021-2027年)

图：全球各类型膳食纤维产量占比(2021-2027年)

图：全球各类型膳食纤维产值(2021-2027年)

图：全球各类型膳食纤维产值占比(2021-2027年)

图：中国市场膳食纤维产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

表：中国市场膳食纤维产销概况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场膳食纤维产销状况及产销率 (2017-2027年)

图：中国市场各类型膳食纤维产量(2017-2027年)

图：中国市场各类型膳食纤维产量占比(2021-2027年)

图：中国市场各类型膳食纤维产值(2017-2027年)

图：中国市场各类型膳食纤维产值占比(2021-2027年)

表：全球膳食纤维主要生产商产量(2019-2021)

表：全球膳食纤维主要生产商产量占比(2019-2021)

图：全球膳食纤维主要生产商产量占比(2019-2021)

表：全球膳食纤维市场CR5

表：全球膳食纤维主要生产商产值(2019-2021)

表：全球膳食纤维主要生产商产值占比(2019-2021)

图：全球膳食纤维主要生产商产值占比(2019-2021)

表：全球膳食纤维市场CR5

表：中国市场膳食纤维主要生产商产量(2019-2021)

表：中国市场膳食纤维主要生产商产量占比(2019-2021)

图：中国市场膳食纤维主要生产商产量占比(2019-2021)

表：中国膳食纤维市场CR5

表：中国市场膳食纤维主要生产商产值(2019-2021)

表：中国市场膳食纤维主要生产商产值占比(2019-2021)

图：中国市场膳食纤维主要生产商产值占比(2019-2021)

表：中国膳食纤维市场CR5

表：中国6大地区膳食纤维销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区膳食纤维产量占比

图：全球主要地区膳食纤维产量占比

表：全球主要地区膳食纤维 产值占比

图：全球主要地区膳食纤维产值占比

图：全球主要地区膳食纤维产值占比

表：中国市场膳食纤维产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场膳食纤维产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场膳食纤维产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场膳食纤维产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国膳食纤维产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国膳食纤维产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场膳食纤维产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲膳食纤维产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲膳食纤维产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场膳食纤维产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本膳食纤维产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本膳食纤维产值及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场膳食纤维产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚膳食纤维产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚膳食纤维产值及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场膳食纤维产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度膳食纤维产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度膳食纤维产值及增长率 (2017-2027年)

表：全球主要地区膳食纤维消费量占比

图：全球主要地区膳食纤维消费量占比

表：中国市场膳食纤维消费量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场膳食纤维消费量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场膳食纤维消费量及增长率 (2017-2027年)

图：美国膳食纤维消费量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场膳食纤维消费量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲膳食纤维消费量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场膳食纤维消费量及增长率 (2017-2027年)

图：日本膳食纤维消费量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场膳食纤维消费量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚膳食纤维消费量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场膳食纤维消费量及增长率 (2017-2027年)

图：膳食纤维产业链

表：膳食纤维产业链

表：全球膳食纤维各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球膳食纤维下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场膳食纤维各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场膳食纤维下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场膳食纤维市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场膳食纤维市场出口量及增长率(2017-2027年)

表：基本信息

表：奥福来提(Beneo) 膳食纤维企业概况，销售区域分布，核心优势

表：奥福来提(Beneo) 膳食纤维产品介绍及特点

表：奥福来提(Beneo) 膳食纤维产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：泰莱 膳食纤维企业概况，销售区域分布，核心优势

表：泰莱 膳食纤维产品介绍及特点

表：泰莱 膳食纤维产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：FrieslandCampina 膳食纤维企业概况，销售区域分布，核心优势

表：FrieslandCampina 膳食纤维产品介绍及特点

表：FrieslandCampina 膳食纤维产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：明治 膳食纤维企业概况，销售区域分布，核心优势

表：明治 膳食纤维产品介绍及特点

表：明治 膳食纤维产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：保龄宝生物 膳食纤维企业概况，销售区域分布，核心优势

表：保龄宝生物 膳食纤维产品介绍及特点

表：保龄宝生物 膳食纤维产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：保龄宝生物 膳食纤维产量全球市场份额(2020年)

表：百龙创园生物科技 膳食纤维企业概况，销售区域分布，核心优势

表：百龙创园生物科技 膳食纤维产品介绍及特点

表：百龙创园生物科技 膳食纤维产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：罗盖特(Roquette) 膳食纤维企业概况，销售区域分布，核心优势

表：罗盖特(Roquette) 膳食纤维产品介绍及特点

表：罗盖特(Roquette) 膳食纤维产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：JRS瑞登梅尔 膳食纤维企业概况，销售区域分布，核心优势

表：JRS瑞登梅尔 膳食纤维产品介绍及特点

表：JRS瑞登梅尔 膳食纤维产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：丹尼斯克 膳食纤维企业概况，销售区域分布，核心优势

表：丹尼斯克 膳食纤维产品介绍及特点

表：丹尼斯克 膳食纤维产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Sensus 膳食纤维企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Sensus 膳食纤维产品介绍及特点

表：Sensus 膳食纤维产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：松谷化学 膳食纤维企业概况，销售区域分布，核心优势

表：松谷化学 膳食纤维产品介绍及特点

表：松谷化学 膳食纤维产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：宜瑞安(Ingredion) 膳食纤维企业概况，销售区域分布，核心优势

表：宜瑞安(Ingredion) 膳食纤维产品介绍及特点

表：宜瑞安(Ingredion) 膳食纤维产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：科索克拉(Cosucra) 膳食纤维企业概况，销售区域分布，核心优势

表：科索克拉(Cosucra) 膳食纤维产品介绍及特点

表：科索克拉(Cosucra) 膳食纤维产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Interfiber 膳食纤维企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Interfiber 膳食纤维产品介绍及特点

表：Interfiber 膳食纤维产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：量子高科 膳食纤维企业概况，销售区域分布，核心优势

表：量子高科 膳食纤维产品介绍及特点

表：量子高科 膳食纤维产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Yakult 膳食纤维企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Yakult 膳食纤维产品介绍及特点

表：Yakult 膳食纤维产能、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/20220705/272675.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)