

全球及中国豆科植物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。

当前经济环境对豆科植物膳食纤维行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球豆科植物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年美国市场占全球豆科植物膳食纤维销量的份额为XX%，欧洲豆科植物膳食纤维销量占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豆科植物膳食纤维市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场豆科植物膳食纤维未来发展的影响。我们从产品分类，例如豆子，玉米等，产品下游应用领域，例如功能性食品和饮料，医药品等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场豆科植物膳食纤维市场规模及同比增速的分析，判断豆科植物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。

全球豆科植物膳食纤维主要生产商：

DuPont (US)

Lonza (Switzerland)

Kerry Group plc (Ireland)

Cargill (US)

Roquette Frères (France)

Ingredion Incorporated (US)

PURIS (US)

Emsland (Germany)

The Green Labs LLC (India)

Nexira (France)

Tate & Lyle (UK)

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，本报告将豆科植物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：

豆子

玉米

豌豆

豆科植物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：

功能性食品和饮料

医药品

饲料

其他应用

报告目录

1 行业综述

1.1 豆科植物膳食纤维概念界定及行业简介

- 1.2 豆科植物膳食纤维主要分类和各类型产品的主要生产商
- 1.3 豆科植物膳食纤维主要应用领域分布
- 2 全球豆科植物膳食纤维供需状况及预测
 - 2.1 全球豆科植物膳食纤维供需现状及预测(2017-2027年)
 - 2.1.1 全球市场豆科植物膳食纤维产能、产量、产能利用率(2017-2027年)
 - 2.1.3 全球市场各类型豆科植物膳食纤维产量及市场份额(2017-2027年)
 - 2.1.4 全球市场各类型豆科植物膳食纤维产值及市场份额(2017-2027年)
 - 2.2 中国市场豆科植物膳食纤维供需现状及预测(2017-2027年)
 - 2.2.1 中国市场豆科植物膳食纤维产能、产能利用率(2017-2027年)
 - 2.2.2 中国市场豆科植物膳食纤维销量及产销率(2017-2027年)
 - 2.2.3 中国市场各类型豆科植物膳食纤维产量及市场份额(2017-2027年)
 - 2.2.4 中国市场各类型豆科植物膳食纤维产值市场份额(2017-2027年)
- 3 全球及中国豆科植物膳食纤维市场集中度
 - 3.1 全球豆科植物膳食纤维主要生产商市场占比分析
 - 3.1.1 全球市场豆科植物膳食纤维主要生产商产量占比(2019-2021)
 - 3.1.2 全球市场豆科植物膳食纤维产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
 - 3.1.3 全球市场豆科植物膳食纤维主要生产商产值占比(2019-2021)
 - 3.1.4 全球市场豆科植物膳食纤维产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
 - 3.2 中国市场豆科植物膳食纤维主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场豆科植物膳食纤维主要生产商产量占比(2019-2021)
 - 3.2.2 中国豆科植物膳食纤维产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
 - 3.2.3 中国市场豆科植物膳食纤维主要生产商产值占比(2019-2021)
 - 3.2.4 中国豆科植物膳食纤维产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
 - 3.3 中国六大地区市场豆科植物膳食纤维销售状况分析
- 4 全球主要地区豆科植物膳食纤维行业发展趋势及预测

4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区豆科植物膳食纤维产量占比(2017-2027年)

4.1.2 全球各地区豆科植物膳食纤维产值占比(2017-2027年)

4.2 中国市场豆科植物膳食纤维产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.2.1 中国市场豆科植物膳食纤维产量及增长率(2017-2027年)

4.2.2 中国市场豆科植物膳食纤维产值及增长率(2017-2027年)

4.3 美国市场豆科植物膳食纤维产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.3.1 美国市场豆科植物膳食纤维产量及增长率(2017-2027年)

4.3.2 美国市场豆科植物膳食纤维产值及增长率(2017-2027年)

4.4 欧洲市场豆科植物膳食纤维产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.4.1 欧洲市场豆科植物膳食纤维产量及增长率(2017-2027年)

4.4.2 欧洲市场豆科植物膳食纤维产值及增长率(2017-2027年)

4.5 日本市场豆科植物膳食纤维产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.5.1 日本市场豆科植物膳食纤维产量及增长率(2017-2027年)

4.5.2 日本市场豆科植物膳食纤维产值及增长率(2017-2027年)

4.6 东南亚市场豆科植物膳食纤维产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.6.1 东南亚市场豆科植物膳食纤维产量及增长率(2017-2027年)

4.6.2 东南亚市场豆科植物膳食纤维产值及增长率(2017-2027年)

4.7 印度市场豆科植物膳食纤维产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.7.1 印度市场豆科植物膳食纤维产量及增长率(2017-2027年)

4.7.2 印度市场豆科植物膳食纤维产值及增长率(2017-2027年)

5 全球豆科植物膳食纤维消费状况及需求预测

5.1 全球豆科植物膳食纤维消费量及各地区占比(2017-2027年)

5.2 中国市场豆科植物膳食纤维消费量及需求预测(2017-2027年)

- 5.3 美国市场豆科植物膳食纤维消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.4 欧洲市场豆科植物膳食纤维消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.5 日本市场豆科植物膳食纤维消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场豆科植物膳食纤维消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.7 印度市场豆科植物膳食纤维消费量及需求预测(2017-2027年)
- 6 豆科植物膳食纤维产业链分析
 - 6.1 豆科植物膳食纤维产业链分析
 - 6.2 豆科植物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 全球豆科植物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 功能性食品和饮料
 - 6.3.2 医药品
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场豆科植物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 功能性食品和饮料
 - 6.4.2 医药品
 - 6.4.3
- 7 中国市场豆科植物膳食纤维进出口发展趋势及预测 (2017-2027年)
 - 7.1 中国豆科植物膳食纤维进口量及增长率(2017-2027年)
 - 7.2 中国豆科植物膳食纤维出口量及增长率(2017-2027年)
 - 7.3 中国市场豆科植物膳食纤维主要进口来源
 - 7.4 中国市场豆科植物膳食纤维主要出口国
- 8 豆科植物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 十四五规划对豆科植物膳食纤维行业的影响

8.1.3 豆科植物膳食纤维技术发展趋势

8.2 疫情对豆科植物膳食纤维行业的影响

8.3 豆科植物膳食纤维行业潜在风险

9 豆科植物膳食纤维竞争企业分析

9.1 DuPont (US)

9.1.1 DuPont (US) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 DuPont (US) 产品介绍及特点

9.1.3 DuPont (US) 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.1.4 DuPont (US) 企业最新动态

9.2 Lonza (Switzerland)

9.2.1 Lonza (Switzerland) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Lonza (Switzerland) 产品介绍及特点

9.2.3 Lonza (Switzerland) 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.2.4 Lonza (Switzerland) 企业最新动态

9.3 Kerry Group plc (Ireland)

9.3.1 Kerry Group plc (Ireland) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Kerry Group plc (Ireland) 产品介绍及特点

9.3.3 Kerry Group plc (Ireland) 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.3.4 Kerry Group plc (Ireland) 企业最新动态

9.4 Cargill (US)

9.4.1 Cargill (US) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Cargill (US) 产品介绍及特点

9.4.3 Cargill (US) 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.4.4 Cargill (US) 企业最新动态

9.5 Roquette Frères (France)

9.5.1 Roquette Frères (France) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Roquette Frères (France) 产品介绍及特点

9.5.3 Roquette Frères (France) 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.5.4 Roquette Frères (France) 企业最新动态

9.6 Ingredion Incorporated (US)

9.6.1 Ingredion Incorporated (US) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Ingredion Incorporated (US) 产品介绍及特点

9.6.3 Ingredion Incorporated (US) 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.6.4 Ingredion Incorporated (US) 企业最新动态

9.7 PURIS (US)

9.7.1 PURIS (US) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 PURIS (US) 产品介绍及特点

9.7.3 PURIS (US) 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.7.4 PURIS (US) 企业最新动态

9.8 Emsland (Germany)

9.8.1 Emsland (Germany) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Emsland (Germany) 产品介绍及特点

9.8.3 Emsland (Germany) 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.8.4 Emsland (Germany) 企业最新动态

9.9 The Green Labs LLC (India)

9.9.1 The Green Labs LLC (India) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 The Green Labs LLC (India) 产品介绍及特点

9.9.3 The Green Labs LLC (India) 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.9.4 The Green Labs LLC (India) 企业最新动态

9.10 Nexira (France)

9.10.1 Nexira (France) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Nexira (France) 产品介绍及特点

9.10.3 Nexira (France) 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.10.4 Nexira (France) 企业最新动态

9.11 Tate & Lyle (UK)

10 研究成果及结论

图表目录

图：豆科植物膳食纤维产品图片

图：主要应用领域

图：全球豆科植物膳食纤维主要应用领域分布

图：中国市场豆科植物膳食纤维主要应用领域分布

表：全球豆科植物膳食纤维产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球豆科植物膳食纤维产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型豆科植物膳食纤维产量(2021-2027年)

图：全球各类型豆科植物膳食纤维产量占比(2021-2027年)

图：全球各类型豆科植物膳食纤维产值(2021-2027年)

图：全球各类型豆科植物膳食纤维产值占比(2021-2027年)

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

表：中国市场豆科植物膳食纤维产销概况及产销率(2017-2027年)

- 图：中国市场豆科植物膳食纤维产销状况及产销率 (2017-2027年)
- 图：中国市场各类型豆科植物膳食纤维产量(2017-2027年)
- 图：中国市场各类型豆科植物膳食纤维产量占比(2021-2027年)
- 图：中国市场各类型豆科植物膳食纤维产值(2017-2027年)
- 图：中国市场各类型豆科植物膳食纤维产值占比(2021-2027年)
- 表：全球豆科植物膳食纤维主要生产商产量(2019-2021)
- 表：全球豆科植物膳食纤维主要生产商产量占比(2019-2021)
- 图：全球豆科植物膳食纤维主要生产商产量占比(2019-2021)
- 表：全球豆科植物膳食纤维市场CR5
- 表：全球豆科植物膳食纤维主要生产商产值(2019-2021)
- 表：全球豆科植物膳食纤维主要生产商产值占比(2019-2021)
- 图：全球豆科植物膳食纤维主要生产商产值占比(2019-2021)
- 表：全球豆科植物膳食纤维市场CR5
- 表：中国市场豆科植物膳食纤维主要生产商产量(2019-2021)
- 表：中国市场豆科植物膳食纤维主要生产商产量占比(2019-2021)
- 图：中国市场豆科植物膳食纤维主要生产商产量占比(2019-2021)
- 表：中国豆科植物膳食纤维市场CR5
- 表：中国市场豆科植物膳食纤维主要生产商产值(2019-2021)
- 表：中国市场豆科植物膳食纤维主要生产商产值占比(2019-2021)
- 图：中国市场豆科植物膳食纤维主要生产商产值占比(2019-2021)
- 表：中国豆科植物膳食纤维市场CR5
- 表：中国6大地区豆科植物膳食纤维销量、销售额及市场占比 2021
- 表：全球主要地区豆科植物膳食纤维产量占比
- 图：全球主要地区豆科植物膳食纤维产量占比

表：全球主要地区豆科植物膳食纤维 产值占比

图：全球主要地区豆科植物膳食纤维产值占比

图：全球主要地区豆科植物膳食纤维产值占比

表：中国市场豆科植物膳食纤维产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场豆科植物膳食纤维产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场豆科植物膳食纤维产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场豆科植物膳食纤维产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国豆科植物膳食纤维产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国豆科植物膳食纤维产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场豆科植物膳食纤维产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲豆科植物膳食纤维产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲豆科植物膳食纤维产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场豆科植物膳食纤维产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本豆科植物膳食纤维产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本豆科植物膳食纤维产值及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场豆科植物膳食纤维产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚豆科植物膳食纤维产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚豆科植物膳食纤维产值及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场豆科植物膳食纤维产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度豆科植物膳食纤维产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度豆科植物膳食纤维产值及增长率 (2017-2027年)

表：全球主要地区豆科植物膳食纤维消费量占比

图：全球主要地区豆科植物膳食纤维消费量占比

表：中国市场豆科植物膳食纤维消费量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场豆科植物膳食纤维消费量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场豆科植物膳食纤维消费量及增长率 (2017-2027年)

图：美国豆科植物膳食纤维消费量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场豆科植物膳食纤维消费量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲豆科植物膳食纤维消费量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场豆科植物膳食纤维消费量及增长率 (2017-2027年)

图：日本豆科植物膳食纤维消费量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场豆科植物膳食纤维消费量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚豆科植物膳食纤维消费量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场豆科植物膳食纤维消费量及增长率 (2017-2027年)

图：豆科植物膳食纤维产业链

表：豆科植物膳食纤维产业链

表：全球豆科植物膳食纤维各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球豆科植物膳食纤维下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场豆科植物膳食纤维各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场豆科植物膳食纤维下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场豆科植物膳食纤维市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场豆科植物膳食纤维市场出口量及增长率(2017-2027年)

表：基本信息

表：DuPont (US) 豆科植物膳食纤维企业概况，销售区域分布，核心优势

表：DuPont (US) 豆科植物膳食纤维产品介绍及特点

表：DuPont (US) 豆科植物膳食纤维产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Lonza (Switzerland) 豆科植物膳食纤维企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Lonza (Switzerland) 豆科植物膳食纤维产品介绍及特点

表：Lonza (Switzerland) 豆科植物膳食纤维产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Kerry Group plc (Ireland) 豆科植物膳食纤维企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Kerry Group plc (Ireland) 豆科植物膳食纤维产品介绍及特点

表：Kerry Group plc (Ireland) 豆科植物膳食纤维产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Cargill (US) 豆科植物膳食纤维企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Cargill (US) 豆科植物膳食纤维产品介绍及特点

表：Cargill (US) 豆科植物膳食纤维产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Roquette Frères (France) 豆科植物膳食纤维企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Roquette Frères (France) 豆科植物膳食纤维产品介绍及特点

表：Roquette Frères (France) 豆科植物膳食纤维产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Roquette Frères (France) 豆科植物膳食纤维产量全球市场份额(2020年)

表：Ingredion Incorporated (US) 豆科植物膳食纤维企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Ingredion Incorporated (US) 豆科植物膳食纤维产品介绍及特点

表：Ingredion Incorporated (US) 豆科植物膳食纤维产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：PURIS (US) 豆科植物膳食纤维企业概况，销售区域分布，核心优势

表：PURIS (US) 豆科植物膳食纤维产品介绍及特点

表：PURIS (US) 豆科植物膳食纤维产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Emsland (Germany) 豆科植物膳食纤维企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Emsland (Germany) 豆科植物膳食纤维产品介绍及特点

表：Emsland (Germany) 豆科植物膳食纤维产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：The Green Labs LLC (India) 豆科植物膳食纤维企业概况，销售区域分布，核心优势

表：The Green Labs LLC (India) 豆科植物膳食纤维产品介绍及特点

表：The Green Labs LLC (India) 豆科植物膳食纤维产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Nexira (France) 豆科植物膳食纤维企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Nexira (France) 豆科植物膳食纤维产品介绍及特点

表：Nexira (France) 豆科植物膳食纤维产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Tate & Lyle (UK) 豆科植物膳食纤维企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Tate & Lyle (UK) 豆科植物膳食纤维产品介绍及特点

表：Tate & Lyle (UK) 豆科植物膳食纤维产能、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/20220705/270781.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)