**全球及中国豆科植物膳食纤维行业深度研究报告(2022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，带动豆科植物膳食纤维行业的发展。

本报告《全球及中国豆科植物膳食纤维行业深度研究报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外豆科植物膳食纤维行业发展现状与趋势，估算豆科植物膳食纤维行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析豆科植物膳食纤维行业各细分赛道发展潜力，研判豆科植物膳食纤维下游市场需求，分析豆科植物膳食纤维行业竞争格局，从而协助解决豆科植物膳食纤维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)

本报告重点分析了全球及以下几个地区市场，包括豆科植物膳食纤维产销现状及前景预测：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

豆科植物膳食纤维产品细分为以下几类，报告详细分析了各细分产品价格、产量、销量、市场占比：

豆子

玉米

豌豆

2018-2028各细分应用领域销量及消费变化趋势，前景预测及市场占比分析，\"目录输出!$B$1\"的细分应用领域如下所示：

功能性食品和饮料

医药品

饲料

其他应用

**报告目录**

**1 豆科植物膳食纤维行业概述**

1.1 豆科植物膳食纤维定义及报告研究范围

1.2 豆科植物膳食纤维产品分类及头部企业

1.3 全球及中国市场豆科植物膳食纤维行业相关政策

**2 全球豆科植物膳食纤维市场产业链分析**

2.1 豆科植物膳食纤维产业链

2.2 豆科植物膳食纤维产业链上游

2.2.1 上游主要国外企业

2.2.2 上游主要国内企业

2.3 豆科植物膳食纤维产业链中游

2.3.1 全球豆科植物膳食纤维主要生产商生产基地及产品覆盖领域

2.3.2 全球豆科植物膳食纤维主要生产商销量排名及市场集中率分析

2.4 全球豆科植物膳食纤维下游细分市场销量及市场占比(2018-2028年)

2.4.1 全球豆科植物膳食纤维下游细分市场销量占比(2018-2022年)

2.4.2 功能性食品和饮料

2.4.3 医药品

2.4.4 …...

2.5 中国豆科植物膳食纤维销售现状及下游细分市场分析(2018-2028年)

2.5.1 中国豆科植物膳食纤维下游细分市场销量占比(2018-2022年)

2.5.2 功能性食品和饮料

2.5.3 医药品

2.5.4 …...

**3 全球豆科植物膳食纤维市场发展状况及前景分析**

3.1 全球豆科植物膳食纤维供需现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球豆科植物膳食纤维产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

3.1.2 全球市场各类型豆科植物膳食纤维产量及预测(2018-2028年)

3.2 全球豆科植物膳食纤维行业竞争格局分析

3.2.1 全球主要豆科植物膳食纤维生产商销量及市场占有率(2018 Vs 2022)

3.2.2 全球主要豆科植物膳食纤维生产商销售额及市场占有率(2018 Vs 2022)

**4 全球主要地区豆科植物膳食纤维市场规模占比分析**

4.1 全球主要地区豆科植物膳食纤维产量占比

4.2 美国市场豆科植物膳食纤维产量及增长率(2018-2028年)

4.3 欧洲市场豆科植物膳食纤维产量及增长率(2018-2028年)

4.4 日本市场豆科植物膳食纤维产量及增长率(2018-2028年)

4.5 东南亚市场豆科植物膳食纤维产量及增长率(2018-2028年)

4.6 印度市场豆科植物膳食纤维产量及增长率(2018-2028年)

**5 全球豆科植物膳食纤维销售状况及需求前景**

5.1 全球主要地区豆科植物膳食纤维消量及销售额占比(2018-2028年)

5.2 美国市场豆科植物膳食纤维销售现状及预测(2018-2028年)

5.2.1 印度市场豆科植物膳食纤维销量及增长率(2018-2028年)

5.2.2 印度市场豆科植物膳食纤维销售额及增长率(2018-2028年)

5.3 欧洲市场豆科植物膳食纤维销售现状及预测(2018-2028年)

5.3.1 欧洲市场豆科植物膳食纤维销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 欧洲市场豆科植物膳食纤维销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场豆科植物膳食纤维销售现状及预测(2018-2028年)

5.4.1 日本市场豆科植物膳食纤维销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场豆科植物膳食纤维销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 东南亚市场豆科植物膳食纤维销售现状及预测(2018-2028年)

5.5.1 东南亚市场豆科植物膳食纤维销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 东南亚市场豆科植物膳食纤维销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 印度市场豆科植物膳食纤维销售现状及预测(2018-2028年)

5.6.1 印度市场豆科植物膳食纤维销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 印度市场豆科植物膳食纤维销售额及增长率(2018-2028年)

**6 中国豆科植物膳食纤维市场发展状况及前景分析**

6.1 中国豆科植物膳食纤维供需现状及预测(2018-2028年)

6.1.1 中国豆科植物膳食纤维产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

6.1.2 中国市场各类型豆科植物膳食纤维产量及预测(2018-2028年)

6.2 中国豆科植物膳食纤维厂商销量排行

6.2.1 中国市场豆科植物膳食纤维主要生产商销量及市场份额(2019-2021)

6.2.2 中国市场豆科植物膳食纤维主要生产商销售额及市场份额(2019-2021)

6.3 中国市场豆科植物膳食纤维销量前五生产商市场定位分析

**7 中国市场豆科植物膳食纤维进出口发展趋势及预测（2018-2028年）**

7.1 中国豆科植物膳食纤维进出口量及增长率(2018-2028年)

7.2 中国豆科植物膳食纤维主要进口来源

7.3 中国豆科植物膳食纤维主要出口国

**8 豆科植物膳食纤维竞争企业分析**

8.1 DuPont (US)

8.1.1 DuPont (US) 企业概况

8.1.2 DuPont (US) 相关产品介绍或参数

8.1.3 DuPont (US) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.1.4 DuPont (US) 商业动态

8.2 Lonza (Switzerland)

8.2.1 Lonza (Switzerland) 企业概况

8.2.2 Lonza (Switzerland) 相关产品介绍或参数

8.2.3 Lonza (Switzerland) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.2.4 Lonza (Switzerland) 商业动态

8.3 Kerry Group plc (Ireland)

8.3.1 Kerry Group plc (Ireland) 企业概况

8.3.2 Kerry Group plc (Ireland) 相关产品介绍或参数

8.3.3 Kerry Group plc (Ireland) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.3.4 Kerry Group plc (Ireland) 商业动态

8.4 Cargill (US)

8.4.1 Cargill (US) 企业概况

8.4.2 Cargill (US) 相关产品介绍或参数

8.4.3 Cargill (US) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.4.4 Cargill (US) 商业动态

8.5 Roquette Frères (France)

8.5.1 Roquette Frères (France) 企业概况

8.5.2 Roquette Frères (France) 相关产品介绍或参数

8.5.3 Roquette Frères (France) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.5.4 Roquette Frères (France) 商业动态

8.6 Ingredion Incorporated (US)

8.6.1 Ingredion Incorporated (US) 企业概况

8.6.2 Ingredion Incorporated (US) 相关产品介绍或参数

8.6.3 Ingredion Incorporated (US) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.6.4 Ingredion Incorporated (US) 商业动态

8.7 PURIS (US)

8.7.1 PURIS (US) 企业概况

8.7.2 PURIS (US) 相关产品介绍或参数

8.7.3 PURIS (US) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.7.4 PURIS (US) 商业动态

8.8 Emsland (Germany)

8.8.1 Emsland (Germany) 企业概况

8.8.2 Emsland (Germany) 相关产品介绍或参数

8.8.3 Emsland (Germany) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.8.4 Emsland (Germany) 商业动态

8.9 The Green Labs LLC (India)

8.9.1 The Green Labs LLC (India) 企业概况

8.9.2 The Green Labs LLC (India) 相关产品介绍或参数

8.9.3 The Green Labs LLC (India) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.9.4 The Green Labs LLC (India) 商业动态

8.10 Nexira (France)

8.10.1 Nexira (France) 企业概况

8.10.2 Nexira (France) 相关产品介绍或参数

8.10.3 Nexira (France) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.10.4 Nexira (France) 商业动态

8.11 Tate Lyle (UK)

**9 研究成果及结论**

**图表目录**

图：豆科植物膳食纤维产品图片

表：产品分类及头部企业

表：豆科植物膳食纤维产业链

表：豆科植物膳食纤维厂商产地分布及产品覆盖领域

表：全球豆科植物膳食纤维主要生产商销量排名及市场占比2022

表：全球TOP 5 企业产量占比

图：全球豆科植物膳食纤维下游行业分布(2018-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(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：中国市场豆科植物膳食纤维下游行业分布(2018-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(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：全球豆科植物膳食纤维产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球豆科植物膳食纤维产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球各类型豆科植物膳食纤维产量(2018-2028年)

图：全球各类型豆科植物膳食纤维产量占比(2018-2028年)

表：全球豆科植物膳食纤维主要生产商销量(2019-2021)

表：全球豆科植物膳食纤维主要生产商销量占比(2019-2021)

图：全球豆科植物膳食纤维主要生产商销量占比(2018-2022年)

表：全球主要生产商豆科植物膳食纤维销售额(2019-2021)

表：全球主要生产商豆科植物膳食纤维销售额占比(2019-2021)

图：全球主要生产商豆科植物膳食纤维销售额占比(2018-2022年)

表：全球主要地区豆科植物膳食纤维产量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区豆科植物膳食纤维产量占比(2018-2028年)

表：美国市场豆科植物膳食纤维产量及增长率(2018-2028年)

图：美国豆科植物膳食纤维产量及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场豆科植物膳食纤维产量及增长率(2018-2028年)

图：欧洲豆科植物膳食纤维产量及增长率(2018-2028年)

表：日本市场豆科植物膳食纤维产量及增长率(2018-2028年)

图：日本豆科植物膳食纤维产量及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场豆科植物膳食纤维产量及增长率(2018-2028年)

图：东南亚豆科植物膳食纤维产量及增长率(2018-2028年)

表：印度市场豆科植物膳食纤维产量及增长率(2018-2028年)

图：印度豆科植物膳食纤维产量及增长率(2018-2028年)

表：全球主要地区豆科植物膳食纤维销量占比

图：全球主要地区豆科植物膳食纤维销量占比

表：美国市场豆科植物膳食纤维销量及增长率(2018-2028年)

图：美国豆科植物膳食纤维销量及增长率(2018-2028年)

表：美国市场豆科植物膳食纤维销售额及增长率(2018-2028年)

图：美国豆科植物膳食纤维销售额及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场豆科植物膳食纤维销量及增长率(2018-2028年)

图：欧洲豆科植物膳食纤维销量及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场豆科植物膳食纤维销售额及增长率(2018-2028年)

图：欧洲豆科植物膳食纤维销售额及增长率(2018-2028年)

表：日本市场豆科植物膳食纤维销量及增长率(2018-2028年)

图：日本豆科植物膳食纤维销量及增长率(2018-2028年)

表：日本市场豆科植物膳食纤维销售额及增长率(2018-2028年)

图：日本豆科植物膳食纤维销售额及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场豆科植物膳食纤维销量及增长率(2018-2028年)

图：东南亚豆科植物膳食纤维销量及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场豆科植物膳食纤维销售额及增长率(2018-2028年)

图：东南亚豆科植物膳食纤维销售额及增长率(2018-2028年)

表：印度市场豆科植物膳食纤维销量及增长率(2018-2028年)

图：印度豆科植物膳食纤维销量及增长率(2018-2028年)

表：印度市场豆科植物膳食纤维销售额及增长率(2018-2028年)

图：印度豆科植物膳食纤维销售额及增长率(2018-2028年)

表：全球豆科植物膳食纤维产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：中国豆科植物膳食纤维产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：中国各类型豆科植物膳食纤维产量(2018-2028年)

图：中国各类型豆科植物膳食纤维产量占比(2018-2028年)

表：中国市场豆科植物膳食纤维主要生产商销量(2018-2022年)

图：中国市场豆科植物膳食纤维主要生产商销量占比 (2018-2022年)

表：中国市场豆科植物膳食纤维主要生产商销量占比(2018-2022年)

图：中国市场豆科植物膳食纤维主要生产商销售额占比 (2018-2022年)

表：中国主要豆科植物膳食纤维生产商产品价格及市场占比 2022

表：中国豆科植物膳食纤维销量Top5厂商销量占比 (2018-2022年)

表：中国豆科植物膳食纤维市场进出口量(2018-2028年)

表：DuPont (US) DuPont (US)企业概况

表：DuPont (US) DuPont (US)产品介绍

表：DuPont (US) DuPont (US)销量、销售额及价格(2018-2022年)

表：Lonza (Switzerland) Lonza (Switzerland)企业概况

表：Lonza (Switzerland) Lonza (Switzerland)产品介绍

表：Lonza (Switzerland) Lonza (Switzerland)销量、销售额及价格(2018-2022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/20220908/292134.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220908/292134.shtml)