**全球及中国豆科植物膳食纤维市场洞察报告(2018-2028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市场洞察报告》，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)

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

豆科植物膳食纤维产品细分为以下几类：

豆子

玉米

豌豆

豆科植物膳食纤维的细分应用领域如下：

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现状、背景**

1.1 豆科植物膳食纤维行业定义与特性

1.2 豆科植物膳食纤维行业技术壁垒

1.3 豆科植物膳食纤维产业链全景

1.3.1 全球豆科植物膳食纤维上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球豆科植物膳食纤维下游企业及行业分布

1.4 豆科植物膳食纤维产品细分及各细分产品的头部企业

**2 豆科植物膳食纤维行业头部企业分析**

2.1 全球豆科植物膳食纤维主要生产商生产基地分布

2.2 DuPont (US)

2.2.1 DuPont (US) 企业概况

2.2.2 DuPont (US) 产品规格及特点

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

2.2.4 DuPont (US) 市场动态

2.3 Lonza (Switzerland)

2.3.1 Lonza (Switzerland) 企业概况

2.3.2 Lonza (Switzerland) 产品规格及特点

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

2.3.4 Lonza (Switzerland) 市场动态

2.4 Kerry Group plc (Ireland)

2.4.1 Kerry Group plc (Ireland) 企业概况

2.4.2 Kerry Group plc (Ireland) 产品规格及特点

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

2.4.4 Kerry Group plc (Ireland) 市场动态

2.5 Cargill (US)

2.5.1 Cargill (US) 企业概况

2.5.2 Cargill (US) 产品规格及特点

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

2.5.4 Cargill (US) 市场动态

2.6 Roquette Frères (France)

2.6.1 Roquette Frères (France) 企业概况

2.6.2 Roquette Frères (France) 产品规格及特点

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

2.6.4 Roquette Frères (France) 市场动态

2.7 Ingredion Incorporated (US)

2.7.1 Ingredion Incorporated (US) 企业概况

2.7.2 Ingredion Incorporated (US) 产品规格及特点

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

2.7.4 Ingredion Incorporated (US) 市场动态

2.8 PURIS (US)

2.8.1 PURIS (US) 企业概况

2.8.2 PURIS (US) 产品规格及特点

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

2.8.4 PURIS (US) 市场动态

2.9 Emsland (Germany)

2.9.1 Emsland (Germany) 企业概况

2.9.2 Emsland (Germany) 产品规格及特点

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

2.9.4 Emsland (Germany) 市场动态

2.10 The Green Labs LLC (India)

2.10.1 The Green Labs LLC (India) 企业概况

2.10.2 The Green Labs LLC (India) 产品规格及特点

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

2.10.4 The Green Labs LLC (India) 市场动态

2.11 Nexira (France)

2.11.1 Nexira (France) 企业概况

2.11.2 Nexira (France) 产品规格及特点

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

2.11.4 Nexira (France) 市场动态

2.12 Tate Lyle (UK)

**3 全球豆科植物膳食纤维细分应用领域**

3.1 全球豆科植物膳食纤维细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球豆科植物膳食纤维细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 功能性食品和饮料

3.1.3 医药品

3.1.4 …...

3.2 中国豆科植物膳食纤维细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国豆科植物膳食纤维细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 功能性食品和饮料

3.2.3 医药品

3.2.4 …...

**4 全球豆科植物膳食纤维市场规模分析**

4.1 全球豆科植物膳食纤维销售现状及预测

4.1.1 全球豆科植物膳食纤维销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型豆科植物膳食纤维销量及市场占比(2018-2028年)

豆子

玉米

… ...

4.1.3 全球各类型豆科植物膳食纤维销售额及市场占比(2018-2028年)

豆子

玉米

… ...

4.1.4 全球各类型豆科植物膳食纤维价格变化趋势(2018-2028年)

豆子

玉米

… ...

4.2 全球豆科植物膳食纤维行业集中率分析

4.2.1 全球豆科植物膳食纤维行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球豆科植物膳食纤维行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国豆科植物膳食纤维行业集中率分析

4.3.1 中国豆科植物膳食纤维行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国豆科植物膳食纤维行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

**5 全球主要地区豆科植物膳食纤维市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区豆科植物膳食纤维产量

5.1.1 全球主要地区豆科植物膳食纤维产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球豆科植物膳食纤维产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区豆科植物膳食纤维销量市场占比

5.2.1 全球主要地区豆科植物膳食纤维销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区豆科植物膳食纤维销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场豆科植物膳食纤维销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场豆科植物膳食纤维销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国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量、销售额及增长率

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 韩国市场豆科植物膳食纤维销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场豆科植物膳食纤维销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场豆科植物膳食纤维销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场豆科植物膳食纤维销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场豆科植物膳食纤维销量及增长率(2018-2028年)

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

5.7 印度市场豆科植物膳食纤维销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场豆科植物膳食纤维销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场豆科植物膳食纤维销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场豆科植物膳食纤维销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场豆科植物膳食纤维销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场豆科植物膳食纤维销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场豆科植物膳食纤维销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场豆科植物膳食纤维销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲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细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型豆科植物膳食纤维销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 豆子

6.1.2 玉米

6.1.3 … ...

6.2 中国各类型豆科植物膳食纤维销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 豆子

6.2.2 玉米

6.2.3 … ...

6.3 中国各类型豆科植物膳食纤维价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 豆子

6.3.2 玉米

6.3.2 … ...

**7 中国豆科植物膳食纤维销量分布状况**

7.1 中国六大地区豆科植物膳食纤维销量及市场占比

7.2 中国六大地区豆科植物膳食纤维销售额及市场占比

**8 中国豆科植物膳食纤维进出口发展趋势**

8.1 中国豆科植物膳食纤维进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国豆科植物膳食纤维出口市场规模(2018-2028年)

**9 豆科植物膳食纤维行业发展影响因素分析**

9.1 豆科植物膳食纤维技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：豆科植物膳食纤维产品图片

表：豆科植物膳食纤维产业链

表：产品分类及头部企业

表：DuPont (US) 豆科植物膳食纤维基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DuPont (US) 豆科植物膳食纤维产品介绍

表：DuPont (US) 豆科植物膳食纤维销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Lonza (Switzerland) 豆科植物膳食纤维基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Lonza (Switzerland) 豆科植物膳食纤维产品介绍

表：Lonza (Switzerland) 豆科植物膳食纤维销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Kerry Group plc (Ireland) 豆科植物膳食纤维基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

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

表：Kerry Group plc (Ireland) 豆科植物膳食纤维销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Cargill (US) 豆科植物膳食纤维基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Cargill (US) 豆科植物膳食纤维产品介绍

表：Cargill (US) 豆科植物膳食纤维销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Roquette Frères (France) 豆科植物膳食纤维基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

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

表：Roquette Frères (France) 豆科植物膳食纤维销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Ingredion Incorporated (US) 豆科植物膳食纤维基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

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

表：Ingredion Incorporated (US) 豆科植物膳食纤维销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：PURIS (US) 豆科植物膳食纤维基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：PURIS (US) 豆科植物膳食纤维产品介绍

表：PURIS (US) 豆科植物膳食纤维销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Emsland (Germany) … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域豆科植物膳食纤维销量(2018-2028年)

图：全球豆科植物膳食纤维下游行业分布(2021-2022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：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域豆科植物膳食纤维销量(2018-2028年)

图：中国市场豆科植物膳食纤维下游行业分布(2021-2022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：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销量及增长率(2018-2028年)

图：全球豆科植物膳食纤维销量及增长率(2018-2028年)

图：全球豆科植物膳食纤维销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型豆科植物膳食纤维销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型豆科植物膳食纤维销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型豆科植物膳食纤维销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型豆科植物膳食纤维价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型豆科植物膳食纤维价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球豆科植物膳食纤维销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球豆科植物膳食纤维销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球豆科植物膳食纤维头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球豆科植物膳食纤维销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球豆科植物膳食纤维销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球豆科植物膳食纤维头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国豆科植物膳食纤维销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国豆科植物膳食纤维销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国豆科植物膳食纤维头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国豆科植物膳食纤维销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国豆科植物膳食纤维销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国豆科植物膳食纤维头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区豆科植物膳食纤维产量((2018-2022年))

图：各地区豆科植物膳食纤维产量和销量 2021

表：全球主要地区豆科植物膳食纤维销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区豆科植物膳食纤维销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区豆科植物膳食纤维 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区豆科植物膳食纤维销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场豆科植物膳食纤维销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国豆科植物膳食纤维销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场豆科植物膳食纤维销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国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：韩国市场豆科植物膳食纤维销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国豆科植物膳食纤维销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场豆科植物膳食纤维销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国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：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)

图：中国各类型豆科植物膳食纤维销量(2018-2028年)

图：中国各类型豆科植物膳食纤维销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型豆科植物膳食纤维销售额(2018-2028年)

图：中国各类型豆科植物膳食纤维销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型豆科植物膳食纤维价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型豆科植物膳食纤维价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区豆科植物膳食纤维销量及市场占比2021

表：中国六大地区豆科植物膳食纤维销售额及市场占比2021

表：中国豆科植物膳食纤维市场进出口量(2018-2028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/20220908/292422.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220908/292422.shtml)