

全球及中国非转基因大豆分离蛋白细分市场调研报告(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。

当前经济环境对非转基因大豆分离蛋白行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球非转基因大豆分离蛋白市场规模为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年美国市场占全球非转基因大豆分离蛋白销量的份额为XX%，欧洲非转基因大豆分离蛋白销量占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非转基因大豆分离蛋白市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场非转基因大豆分离蛋白未来发展的影响。我们从产品分类，例如凝胶型大豆分离蛋白，注射型大豆分离蛋白等，产品下游应用领域，例如肉类制品，乳制品等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场非转基因大豆分离蛋白市场规模及同比增速的分析，判断非转基因大豆分离蛋白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。

全球非转基因大豆分离蛋白主要生产商：

Dupont

ADM

FUJIOIL

Yuwang Group

Shansong Biological

Wonderful Industrial

谷神生物科技集团有限公司

德州瑞康生物科技有限公司

香驰控股有限公司

嘉华股份

Goldensea

Harbin Hi-tech

Albumen

安阳市得天力食品有限责任公司

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，本报告将非转基因大豆分离蛋白细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

凝胶型大豆分离蛋白

注射型大豆分离蛋白

分散型大豆分离蛋白

其他

非转基因大豆分离蛋白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：

肉类制品

乳制品

面制品

饮料

其他

报告目录

1 行业综述

1.1 非转基因大豆分离蛋白概念界定及行业简介

1.2 非转基因大豆分离蛋白主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 非转基因大豆分离蛋白主要应用领域分布

2 全球非转基因大豆分离蛋白供需状况及预测

2.1 全球非转基因大豆分离蛋白供需现状及预测(2017-2027年)

2.1.1 全球市场非转基因大豆分离蛋白产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

2.1.3 全球市场各类型非转基因大豆分离蛋白产量及市场份额(2017-2027年)

2.1.4 全球市场各类型非转基因大豆分离蛋白产值及市场份额(2017-2027年)

2.2 中国市场非转基因大豆分离蛋白供需现状及预测(2017-2027年)

2.2.1 中国市场非转基因大豆分离蛋白产能、产能利用率(2017-2027年)

2.2.2 中国市场非转基因大豆分离蛋白销量及产销率(2017-2027年)

2.2.3 中国市场各类型非转基因大豆分离蛋白产量及市场份额(2017-2027年)

2.2.4 中国市场各类型非转基因大豆分离蛋白产值市场份额(2017-2027年)

3 全球及中国非转基因大豆分离蛋白市场集中率

3.1 全球非转基因大豆分离蛋白主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场非转基因大豆分离蛋白主要生产商产量占比(2019-2021)

3.1.2 全球市场非转基因大豆分离蛋白产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.1.3 全球市场非转基因大豆分离蛋白主要生产商产值占比(2019-2021)

3.1.4 全球市场非转基因大豆分离蛋白产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.2 中国市场非转基因大豆分离蛋白主要生产商市场占比分析

3.2.1 中国市场非转基因大豆分离蛋白主要生产商产量占比(2019-2021)

3.2.2 中国非转基因大豆分离蛋白产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.2.3 中国市场非转基因大豆分离蛋白主要生产商产值占比(2019-2021)

3.2.4 中国非转基因大豆分离蛋白产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.3 中国六大地区市场非转基因大豆分离蛋白销售状况分析

4 全球主要地区非转基因大豆分离蛋白行业发展趋势及预测

4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区非转基因大豆分离蛋白产量占比(2017-2027年)

4.1.2 全球各地区非转基因大豆分离蛋白产值占比(2017-2027年)

4.2 中国市场非转基因大豆分离蛋白产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.2.1 中国市场非转基因大豆分离蛋白产量及增长率(2017-2027年)

4.2.2 中国市场非转基因大豆分离蛋白产值及增长率(2017-2027年)

4.3 美国市场非转基因大豆分离蛋白产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.3.1 美国市场非转基因大豆分离蛋白产量及增长率(2017-2027年)

4.3.2 美国市场非转基因大豆分离蛋白产值及增长率(2017-2027年)

4.4 欧洲市场非转基因大豆分离蛋白产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.4.1 欧洲市场非转基因大豆分离蛋白产量及增长率(2017-2027年)

4.4.2 欧洲市场非转基因大豆分离蛋白产值及增长率(2017-2027年)

4.5 日本市场非转基因大豆分离蛋白产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.5.1 日本市场非转基因大豆分离蛋白产量及增长率(2017-2027年)

4.5.2 日本市场非转基因大豆分离蛋白产值及增长率(2017-2027年)

4.6 东南亚市场非转基因大豆分离蛋白产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.6.1 东南亚市场非转基因大豆分离蛋白产量及增长率(2017-2027年)

- 4.6.2 东南亚市场非转基因大豆分离蛋白产值及增长率(2017-2027年)
- 4.7 印度市场非转基因大豆分离蛋白产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.7.1 印度市场非转基因大豆分离蛋白产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.7.2 印度市场非转基因大豆分离蛋白产值及增长率(2017-2027年)
- 5 全球非转基因大豆分离蛋白消费状况及需求预测
 - 5.1 全球非转基因大豆分离蛋白消费量及各地区占比(2017-2027年)
 - 5.2 中国市场非转基因大豆分离蛋白消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.3 美国市场非转基因大豆分离蛋白消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.4 欧洲市场非转基因大豆分离蛋白消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.5 日本市场非转基因大豆分离蛋白消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场非转基因大豆分离蛋白消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.7 印度市场非转基因大豆分离蛋白消费量及需求预测(2017-2027年)
- 6 非转基因大豆分离蛋白产业链分析
 - 6.1 非转基因大豆分离蛋白产业链分析
 - 6.2 非转基因大豆分离蛋白产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球非转基因大豆分离蛋白细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3.1 肉类制品
 - 6.3.2 乳制品
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场非转基因大豆分离蛋白细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
 - 6.4.1 肉类制品
 - 6.4.2 乳制品

6.4.3

7 中国市场非转基因大豆分离蛋白进出口发展趋势及预测 (2017-2027年)

7.1 中国非转基因大豆分离蛋白进口量及增长率(2017-2027年)

7.2 中国非转基因大豆分离蛋白出口量及增长率(2017-2027年)

7.3 中国市场非转基因大豆分离蛋白主要进口来源

7.4 中国市场非转基因大豆分离蛋白主要出口国

8 非转基因大豆分离蛋白行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对非转基因大豆分离蛋白行业的影响

8.1.3 非转基因大豆分离蛋白技术发展趋势

8.2 疫情对非转基因大豆分离蛋白行业的影响

8.3 非转基因大豆分离蛋白行业潜在风险

9 非转基因大豆分离蛋白竞争企业分析

9.1 Dupont

9.1.1 Dupont 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Dupont 产品介绍及特点

9.1.3 Dupont 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.1.4 Dupont 企业最新动态

9.2 ADM

9.2.1 ADM 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 ADM 产品介绍及特点

9.2.3 ADM 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.2.4 ADM 企业最新动态

9.3 FUJIOIL

9.3.1 FUJIOIL 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 FUJIOIL 产品介绍及特点

9.3.3 FUJIOIL 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.3.4 FUJIOIL 企业最新动态

9.4 Yuwang Group

9.4.1 Yuwang Group 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Yuwang Group 产品介绍及特点

9.4.3 Yuwang Group 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.4.4 Yuwang Group 企业最新动态

9.5 Shansong Biological

9.5.1 Shansong Biological 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Shansong Biological 产品介绍及特点

9.5.3 Shansong Biological 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.5.4 Shansong Biological 企业最新动态

9.6 Wonderful Industrial

9.6.1 Wonderful Industrial 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Wonderful Industrial 产品介绍及特点

9.6.3 Wonderful Industrial 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.6.4 Wonderful Industrial 企业最新动态

9.7 谷神生物科技集团有限公司

9.7.1 谷神生物科技集团有限公司 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 谷神生物科技集团有限公司 产品介绍及特点

9.7.3 谷神生物科技集团有限公司 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.7.4 谷神生物科技集团有限公司 企业最新动态

9.8 德州瑞康生物科技有限公司

9.8.1 德州瑞康生物科技有限公司 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 德州瑞康生物科技有限公司 产品介绍及特点

9.8.3 德州瑞康生物科技有限公司 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.8.4 德州瑞康生物科技有限公司 企业最新动态

9.9 香驰控股有限公司

9.9.1 香驰控股有限公司 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 香驰控股有限公司 产品介绍及特点

9.9.3 香驰控股有限公司 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.9.4 香驰控股有限公司 企业最新动态

9.10 嘉华股份

9.10.1 嘉华股份 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 嘉华股份 产品介绍及特点

9.10.3 嘉华股份 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.10.4 嘉华股份 企业最新动态

9.11 Goldensea

9.12 Harbin Hi-tech

9.13 Albumen

9.14 安阳市得天力食品有限责任公司

10 研究成果及结论

图表目录

图：非转基因大豆分离蛋白产品图片

图：主要应用领域

图：全球非转基因大豆分离蛋白主要应用领域分布

图：中国市场非转基因大豆分离蛋白主要应用领域分布

表：全球非转基因大豆分离蛋白产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球非转基因大豆分离蛋白产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型非转基因大豆分离蛋白产量(2021-2027年)

图：全球各类型非转基因大豆分离蛋白产量占比(2021-2027年)

图：全球各类型非转基因大豆分离蛋白产值(2021-2027年)

图：全球各类型非转基因大豆分离蛋白产值占比(2021-2027年)

图：中国市场非转基因大豆分离蛋白产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

表：中国市场非转基因大豆分离蛋白产销概况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场非转基因大豆分离蛋白产销状况及产销率 (2017-2027年)

图：中国市场各类型非转基因大豆分离蛋白产量(2017-2027年)

图：中国市场各类型非转基因大豆分离蛋白产量占比(2021-2027年)

图：中国市场各类型非转基因大豆分离蛋白产值(2017-2027年)

图：中国市场各类型非转基因大豆分离蛋白产值占比(2021-2027年)

表：全球非转基因大豆分离蛋白主要生产商产量(2019-2021)

表：全球非转基因大豆分离蛋白主要生产商产量占比(2019-2021)

图：全球非转基因大豆分离蛋白主要生产商产量占比(2019-2021)

表：全球非转基因大豆分离蛋白市场CR5

表：全球非转基因大豆分离蛋白主要生产商产值(2019-2021)

表：全球非转基因大豆分离蛋白主要生产商产值占比(2019-2021)

图：全球非转基因大豆分离蛋白主要生产商产值占比(2019-2021)

表：全球非转基因大豆分离蛋白市场CR5

表：中国市场非转基因大豆分离蛋白主要生产商产量(2019-2021)

表：中国市场非转基因大豆分离蛋白主要生产商产量占比(2019-2021)

图：中国市场非转基因大豆分离蛋白主要生产商产量占比(2019-2021)

表：中国非转基因大豆分离蛋白市场CR5

表：中国市场非转基因大豆分离蛋白主要生产商产值(2019-2021)

表：中国市场非转基因大豆分离蛋白主要生产商产值占比(2019-2021)

图：中国市场非转基因大豆分离蛋白主要生产商产值占比(2019-2021)

表：中国非转基因大豆分离蛋白市场CR5

表：中国6大地区非转基因大豆分离蛋白销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区非转基因大豆分离蛋白产量占比

图：全球主要地区非转基因大豆分离蛋白产量占比

表：全球主要地区非转基因大豆分离蛋白 产值占比

图：全球主要地区非转基因大豆分离蛋白产值占比

图：全球主要地区非转基因大豆分离蛋白产值占比

表：中国市场非转基因大豆分离蛋白产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场非转基因大豆分离蛋白产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场非转基因大豆分离蛋白产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场非转基因大豆分离蛋白产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国非转基因大豆分离蛋白产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国非转基因大豆分离蛋白产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场非转基因大豆分离蛋白产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲非转基因大豆分离蛋白产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲非转基因大豆分离蛋白产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场非转基因大豆分离蛋白产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本非转基因大豆分离蛋白产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本非转基因大豆分离蛋白产值及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场非转基因大豆分离蛋白产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚非转基因大豆分离蛋白产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚非转基因大豆分离蛋白产值及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场非转基因大豆分离蛋白产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度非转基因大豆分离蛋白产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度非转基因大豆分离蛋白产值及增长率 (2017-2027年)

表：全球主要地区非转基因大豆分离蛋白消费量占比

图：全球主要地区非转基因大豆分离蛋白消费量占比

表：中国市场非转基因大豆分离蛋白消费量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场非转基因大豆分离蛋白消费量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场非转基因大豆分离蛋白消费量及增长率 (2017-2027年)

图：美国非转基因大豆分离蛋白消费量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场非转基因大豆分离蛋白消费量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲非转基因大豆分离蛋白消费量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场非转基因大豆分离蛋白消费量及增长率 (2017-2027年)

图：日本非转基因大豆分离蛋白消费量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场非转基因大豆分离蛋白消费量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚非转基因大豆分离蛋白消费量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场非转基因大豆分离蛋白消费量及增长率 (2017-2027年)

图：非转基因大豆分离蛋白产业链

表：非转基因大豆分离蛋白产业链

表：全球非转基因大豆分离蛋白各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球非转基因大豆分离蛋白下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场非转基因大豆分离蛋白各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场非转基因大豆分离蛋白下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场非转基因大豆分离蛋白市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场非转基因大豆分离蛋白市场出口量及增长率(2017-2027年)

表：基本信息

表：Dupont 非转基因大豆分离蛋白企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Dupont 非转基因大豆分离蛋白产品介绍及特点

表：Dupont 非转基因大豆分离蛋白产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：ADM 非转基因大豆分离蛋白企业概况，销售区域分布，核心优势

表：ADM 非转基因大豆分离蛋白产品介绍及特点

表：ADM 非转基因大豆分离蛋白产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：FUJIOIL 非转基因大豆分离蛋白企业概况，销售区域分布，核心优势

表：FUJIOIL 非转基因大豆分离蛋白产品介绍及特点

表：FUJIOIL 非转基因大豆分离蛋白产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Yuwang Group 非转基因大豆分离蛋白企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Yuwang Group 非转基因大豆分离蛋白产品介绍及特点

表：Yuwang Group 非转基因大豆分离蛋白产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Shansong Biological 非转基因大豆分离蛋白企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Shansong Biological 非转基因大豆分离蛋白产品介绍及特点

表：Shansong Biological 非转基因大豆分离蛋白产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Shansong Biological 非转基因大豆分离蛋白产量全球市场份额(2020年)

表：Wonderful Industrial 非转基因大豆分离蛋白企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Wonderful Industrial 非转基因大豆分离蛋白产品介绍及特点

表：Wonderful Industrial 非转基因大豆分离蛋白产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：谷神生物科技集团有限公司 非转基因大豆分离蛋白企业概况，销售区域分布，核心优势

表：谷神生物科技集团有限公司 非转基因大豆分离蛋白产品介绍及特点

表：谷神生物科技集团有限公司 非转基因大豆分离蛋白产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：德州瑞康生物科技有限公司 非转基因大豆分离蛋白企业概况，销售区域分布，核心优势

表：德州瑞康生物科技有限公司 非转基因大豆分离蛋白产品介绍及特点

表：德州瑞康生物科技有限公司 非转基因大豆分离蛋白产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：香驰控股有限公司 非转基因大豆分离蛋白企业概况，销售区域分布，核心优势

表：香驰控股有限公司 非转基因大豆分离蛋白产品介绍及特点

表：香驰控股有限公司 非转基因大豆分离蛋白产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：嘉华股份 非转基因大豆分离蛋白企业概况，销售区域分布，核心优势

表：嘉华股份 非转基因大豆分离蛋白产品介绍及特点

表：嘉华股份 非转基因大豆分离蛋白产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Goldensea 非转基因大豆分离蛋白企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Goldensea 非转基因大豆分离蛋白产品介绍及特点

表：Goldensea 非转基因大豆分离蛋白产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Harbin Hi-tech 非转基因大豆分离蛋白企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Harbin Hi-tech 非转基因大豆分离蛋白产品介绍及特点

表：Harbin Hi-tech 非转基因大豆分离蛋白产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Albumen 非转基因大豆分离蛋白企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Albumen 非转基因大豆分离蛋白产品介绍及特点

表：Albumen 非转基因大豆分离蛋白产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：安阳市得天力食品有限责任公司 非转基因大豆分离蛋白企业概况，销售区域分布，核心优势

表：安阳市得天力食品有限责任公司 非转基因大豆分离蛋白产品介绍及特点

表：安阳市得天力食品有限责任公司 非转基因大豆分离蛋白产能、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/20220705/272200.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)