

全球及中国双歧杆菌益生菌细分市场调研报告(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。

当前经济环境对双歧杆菌益生菌行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球双歧杆菌益生菌市场规模为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年美国市场占全球双歧杆菌益生菌销量的份额为XX%，欧洲双歧杆菌益生菌销量占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双歧杆菌益生菌市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场双歧杆菌益生菌未来发展的影响。我们从产品分类，例如液体，粉体等，产品下游应用领域，例如食品和饮料，药品等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场双歧杆菌益生菌市场规模及同比增速的分析，判断双歧杆菌益生菌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。

全球双歧杆菌益生菌主要生产商：

DuPont(Danisco)

Chr. Hansen

Lallemand

China-Biotics

Nestle

Danone

Probi

BioGaia

Yakult

Novozymes

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，本报告将双歧杆菌益生菌细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

液体

粉体

双歧杆菌益生菌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：

食品和饮料

药品

营养补充剂

其它

报告目录

1 行业综述

1.1 双歧杆菌益生菌概念界定及行业简介

1.2 双歧杆菌益生菌主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 双歧杆菌益生菌主要应用领域分布

2 全球双歧杆菌益生菌供需状况及预测

- 2.1 全球双歧杆菌益生菌供需现状及预测(2017-2027年)
 - 2.1.1 全球市场双歧杆菌益生菌产能、产量、产能利用率(2017-2027年)
 - 2.1.3 全球市场各类型双歧杆菌益生菌产量及市场份额(2017-2027年)
 - 2.1.4 全球市场各类型双歧杆菌益生菌产值及市场份额(2017-2027年)
- 2.2 中国市场双歧杆菌益生菌供需现状及预测(2017-2027年)
 - 2.2.1 中国市场双歧杆菌益生菌产能、产能利用率(2017-2027年)
 - 2.2.2 中国市场双歧杆菌益生菌销量及产销率(2017-2027年)
 - 2.2.3 中国市场各类型双歧杆菌益生菌产量及市场份额(2017-2027年)
 - 2.2.4 中国市场各类型双歧杆菌益生菌产值市场份额(2017-2027年)
- 3 全球及中国双歧杆菌益生菌市场集中率
 - 3.1 全球双歧杆菌益生菌主要生产商市场占比分析
 - 3.1.1 全球市场双歧杆菌益生菌主要生产商产量占比(2019-2021)
 - 3.1.2 全球市场双歧杆菌益生菌产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
 - 3.1.3 全球市场双歧杆菌益生菌主要生产商产值占比(2019-2021)
 - 3.1.4 全球市场双歧杆菌益生菌产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
 - 3.2 中国市场双歧杆菌益生菌主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场双歧杆菌益生菌主要生产商产量占比(2019-2021)
 - 3.2.2 中国双歧杆菌益生菌产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
 - 3.2.3 中国市场双歧杆菌益生菌主要生产商产值占比(2019-2021)
 - 3.2.4 中国双歧杆菌益生菌产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
 - 3.3 中国六大地区市场双歧杆菌益生菌销售状况分析
- 4 全球主要地区双歧杆菌益生菌行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区双歧杆菌益生菌产量占比(2017-2027年)

- 4.1.2 全球各地区双歧杆菌益生菌产值占比(2017-2027年)
- 4.2 中国市场双歧杆菌益生菌产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.2.1 中国市场双歧杆菌益生菌产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.2.2 中国市场双歧杆菌益生菌产值及增长率(2017-2027年)
- 4.3 美国市场双歧杆菌益生菌产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.3.1 美国市场双歧杆菌益生菌产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.3.2 美国市场双歧杆菌益生菌产值及增长率(2017-2027年)
- 4.4 欧洲市场双歧杆菌益生菌产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.4.1 欧洲市场双歧杆菌益生菌产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.4.2 欧洲市场双歧杆菌益生菌产值及增长率(2017-2027年)
- 4.5 日本市场双歧杆菌益生菌产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.5.1 日本市场双歧杆菌益生菌产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.5.2 日本市场双歧杆菌益生菌产值及增长率(2017-2027年)
- 4.6 东南亚市场双歧杆菌益生菌产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.6.1 东南亚市场双歧杆菌益生菌产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.6.2 东南亚市场双歧杆菌益生菌产值及增长率(2017-2027年)
- 4.7 印度市场双歧杆菌益生菌产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.7.1 印度市场双歧杆菌益生菌产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.7.2 印度市场双歧杆菌益生菌产值及增长率(2017-2027年)
- 5 全球双歧杆菌益生菌消费状况及需求预测
 - 5.1 全球双歧杆菌益生菌消费量及各地区占比(2017-2027年)
 - 5.2 中国市场双歧杆菌益生菌消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.3 美国市场双歧杆菌益生菌消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.4 欧洲市场双歧杆菌益生菌消费量及需求预测(2017-2027年)

- 5.5 日本市场双歧杆菌益生菌消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场双歧杆菌益生菌消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.7 印度市场双歧杆菌益生菌消费量及需求预测(2017-2027年)
- 6 双歧杆菌益生菌产业链分析
 - 6.1 双歧杆菌益生菌产业链分析
 - 6.2 双歧杆菌益生菌产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球双歧杆菌益生菌细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3.1 食品和饮料
 - 6.3.2 药品
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场双歧杆菌益生菌细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
 - 6.4.1 食品和饮料
 - 6.4.2 药品
 - 6.4.3
- 7 中国市场双歧杆菌益生菌进出口发展趋势及预测 (2017-2027年)
 - 7.1 中国双歧杆菌益生菌进口量及增长率(2017-2027年)
 - 7.2 中国双歧杆菌益生菌出口量及增长率(2017-2027年)
 - 7.3 中国市场双歧杆菌益生菌主要进口来源
 - 7.4 中国市场双歧杆菌益生菌主要出口国
- 8 双歧杆菌益生菌行业发展影响因素
 - 8.1 驱动因素分析
 - 8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对双歧杆菌益生菌行业的影响

8.1.3 双歧杆菌益生菌技术发展趋势

8.2 疫情对双歧杆菌益生菌行业的影响

8.3 双歧杆菌益生菌行业潜在风险

9 双歧杆菌益生菌竞争企业分析

9.1 DuPont(Danisco)

9.1.1 DuPont(Danisco) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 DuPont(Danisco) 产品介绍及特点

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

9.1.4 DuPont(Danisco) 企业最新动态

9.2 Chr. Hansen

9.2.1 Chr. Hansen 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Chr. Hansen 产品介绍及特点

9.2.3 Chr. Hansen 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.2.4 Chr. Hansen 企业最新动态

9.3 Lallemand

9.3.1 Lallemand 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Lallemand 产品介绍及特点

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

9.3.4 Lallemand 企业最新动态

9.4 China-Biotics

9.4.1 China-Biotics 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 China-Biotics 产品介绍及特点

9.4.3 China-Biotics 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.4.4 China-Biotics 企业最新动态

9.5 Nestle

9.5.1 Nestle 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Nestle 产品介绍及特点

9.5.3 Nestle 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.5.4 Nestle 企业最新动态

9.6 Danone

9.6.1 Danone 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Danone 产品介绍及特点

9.6.3 Danone 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.6.4 Danone 企业最新动态

9.7 Probi

9.7.1 Probi 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Probi 产品介绍及特点

9.7.3 Probi 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.7.4 Probi 企业最新动态

9.8 BioGaia

9.8.1 BioGaia 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 BioGaia 产品介绍及特点

9.8.3 BioGaia 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.8.4 BioGaia 企业最新动态

9.9 Yakult

9.9.1 Yakult 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Yakult 产品介绍及特点

9.9.3 Yakult 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.9.4 Yakult 企业最新动态

9.10 Novozymes

9.10.1 Novozymes 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Novozymes 产品介绍及特点

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

9.10.4 Novozymes 企业最新动态

10 研究成果及结论

图表目录

图：双歧杆菌益生菌产品图片

图：主要应用领域

图：全球双歧杆菌益生菌主要应用领域分布

图：中国市场双歧杆菌益生菌主要应用领域分布

表：全球双歧杆菌益生菌产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球双歧杆菌益生菌产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型双歧杆菌益生菌产量(2021-2027年)

图：全球各类型双歧杆菌益生菌产量占比(2021-2027年)

图：全球各类型双歧杆菌益生菌产值(2021-2027年)

图：全球各类型双歧杆菌益生菌产值占比(2021-2027年)

图：中国市场双歧杆菌益生菌产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

表：中国市场双歧杆菌益生菌产销概况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场双歧杆菌益生菌产销状况及产销率 (2017-2027年)

图：中国市场各类型双歧杆菌益生菌产量(2017-2027年)

图：中国市场各类型双歧杆菌益生菌产量占比(2021-2027年)

图：中国市场各类型双歧杆菌益生菌产值(2017-2027年)

图：中国市场各类型双歧杆菌益生菌产值占比(2021-2027年)

表：全球双歧杆菌益生菌主要生产商产量(2019-2021)

表：全球双歧杆菌益生菌主要生产商产量占比(2019-2021)

图：全球双歧杆菌益生菌主要生产商产量占比(2019-2021)

表：全球双歧杆菌益生菌市场CR5

表：全球双歧杆菌益生菌主要生产商产值(2019-2021)

表：全球双歧杆菌益生菌主要生产商产值占比(2019-2021)

图：全球双歧杆菌益生菌主要生产商产值占比(2019-2021)

表：全球双歧杆菌益生菌市场CR5

表：中国市场双歧杆菌益生菌主要生产商产量(2019-2021)

表：中国市场双歧杆菌益生菌主要生产商产量占比(2019-2021)

图：中国市场双歧杆菌益生菌主要生产商产量占比(2019-2021)

表：中国双歧杆菌益生菌市场CR5

表：中国市场双歧杆菌益生菌主要生产商产值(2019-2021)

表：中国市场双歧杆菌益生菌主要生产商产值占比(2019-2021)

图：中国市场双歧杆菌益生菌主要生产商产值占比(2019-2021)

表：中国双歧杆菌益生菌市场CR5

表：中国6大地区双歧杆菌益生菌销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区双歧杆菌益生菌产量占比

图：全球主要地区双歧杆菌益生菌产量占比

表：全球主要地区双歧杆菌益生菌 产值占比

图：全球主要地区双歧杆菌益生菌产值占比

图：全球主要地区双歧杆菌益生菌产值占比

表：中国市场双歧杆菌益生菌产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场双歧杆菌益生菌产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场双歧杆菌益生菌产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场双歧杆菌益生菌产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国双歧杆菌益生菌产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国双歧杆菌益生菌产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场双歧杆菌益生菌产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲双歧杆菌益生菌产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲双歧杆菌益生菌产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场双歧杆菌益生菌产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本双歧杆菌益生菌产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本双歧杆菌益生菌产值及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场双歧杆菌益生菌产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚双歧杆菌益生菌产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚双歧杆菌益生菌产值及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场双歧杆菌益生菌产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度双歧杆菌益生菌产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度双歧杆菌益生菌产值及增长率 (2017-2027年)

表：全球主要地区双歧杆菌益生菌消费量占比

图：全球主要地区双歧杆菌益生菌消费量占比

表：中国市场双歧杆菌益生菌消费量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场双歧杆菌益生菌消费量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场双歧杆菌益生菌消费量及增长率 (2017-2027年)

图：美国双歧杆菌益生菌消费量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场双歧杆菌益生菌消费量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲双歧杆菌益生菌消费量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场双歧杆菌益生菌消费量及增长率 (2017-2027年)

图：日本双歧杆菌益生菌消费量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场双歧杆菌益生菌消费量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚双歧杆菌益生菌消费量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场双歧杆菌益生菌消费量及增长率 (2017-2027年)

图：双歧杆菌益生菌产业链

表：双歧杆菌益生菌产业链

表：全球双歧杆菌益生菌各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球双歧杆菌益生菌下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场双歧杆菌益生菌各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场双歧杆菌益生菌下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场双歧杆菌益生菌市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场双歧杆菌益生菌市场出口量及增长率(2017-2027年)

表：基本信息

表：DuPont(Danisco) 双歧杆菌益生菌企业概况，销售区域分布，核心优势

表：DuPont(Danisco) 双歧杆菌益生菌产品介绍及特点

表：DuPont(Danisco) 双歧杆菌益生菌产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Chr. Hansen 双歧杆菌益生菌企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Chr. Hansen 双歧杆菌益生菌产品介绍及特点

表：Chr. Hansen 双歧杆菌益生菌产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Lallemand 双歧杆菌益生菌企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Lallemand 双歧杆菌益生菌产品介绍及特点

表：Lallemand 双歧杆菌益生菌产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：China-Biotics 双歧杆菌益生菌企业概况，销售区域分布，核心优势

表：China-Biotics 双歧杆菌益生菌产品介绍及特点

表：China-Biotics 双歧杆菌益生菌产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Nestle 双歧杆菌益生菌企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Nestle 双歧杆菌益生菌产品介绍及特点

表：Nestle 双歧杆菌益生菌产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Nestle 双歧杆菌益生菌产量全球市场份额(2020年)

表：Danone 双歧杆菌益生菌企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Danone 双歧杆菌益生菌产品介绍及特点

表：Danone 双歧杆菌益生菌产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Probi 双歧杆菌益生菌企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Probi 双歧杆菌益生菌产品介绍及特点

表：Probi 双歧杆菌益生菌产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：BioGaia 双歧杆菌益生菌企业概况，销售区域分布，核心优势

表：BioGaia 双歧杆菌益生菌产品介绍及特点

表：BioGaia 双歧杆菌益生菌产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Yakult 双歧杆菌益生菌企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Yakult 双歧杆菌益生菌产品介绍及特点

表：Yakult 双歧杆菌益生菌产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Novozymes 双歧杆菌益生菌企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Novozymes 双歧杆菌益生菌产品介绍及特点

表：Novozymes 双歧杆菌益生菌产能、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/20220706/273679.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)