

全球及中国预拌粉细分市场调研报告(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。

当前经济环境对预拌粉行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球预拌粉市场规模为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年美国市场占全球预拌粉销量的份额为XX%，欧洲预拌粉销量占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预拌粉市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场预拌粉未来发展的影响。我们从产品分类，例如面糊预拌粉，面包预拌粉等，产品下游应用领域，例如家庭，烘焙行业等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场预拌粉市场规模及同比增速的分析，判断预拌粉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。

全球预拌粉主要生产商：

CSM

Zeelandia

Nippon Flour Mills

Puratos

IREKS

Bakel

Nisshin Seifun

Orangerie

Griffith

McCormick

Kerry

Prima Flour

Lam Soon

Yihai Kerry

PT Gandum Mas Kencana

AB Mauri

Rikevita Food

Showa Sangyo

AngelYeast

Pondan Pangan Makmur Indonesia (PPMI)

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，本报告将预拌粉细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

面糊预拌粉

面包预拌粉

糕点预拌粉

其他

预拌粉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：

家庭

烘焙行业

食品加工

其他

报告目录

1 行业综述

1.1 预拌粉概念界定及行业简介

1.2 预拌粉主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 预拌粉主要应用领域分布

2 全球预拌粉供需状况及预测

2.1 全球预拌粉供需现状及预测(2017-2027年)

2.1.1 全球市场预拌粉产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

2.1.3 全球市场各类型预拌粉产量及市场份额(2017-2027年)

2.1.4 全球市场各类型预拌粉产值及市场份额(2017-2027年)

2.2 中国市场预拌粉供需现状及预测(2017-2027年)

2.2.1 中国市场预拌粉产能、产能利用率(2017-2027年)

2.2.2 中国市场预拌粉销量及产销率(2017-2027年)

2.2.3 中国市场各类型预拌粉产量及市场份额(2017-2027年)

2.2.4 中国市场各类型预拌粉产值市场份额(2017-2027年)

3 全球及中国预拌粉市场集中率

3.1 全球预拌粉主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场预拌粉主要生产商产量占比(2019-2021)

- 3.1.2 全球市场预拌粉产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
- 3.1.3 全球市场预拌粉主要生产商产值占比(2019-2021)
- 3.1.4 全球市场预拌粉产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
- 3.2 中国市场预拌粉主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场预拌粉主要生产商产量占比(2019-2021)
 - 3.2.2 中国预拌粉产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
 - 3.2.3 中国市场预拌粉主要生产商产值占比(2019-2021)
 - 3.2.4 中国预拌粉产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
- 3.3 中国六大地区市场预拌粉销售状况分析
- 4 全球主要地区预拌粉行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区预拌粉产量占比(2017-2027年)
 - 4.1.2 全球各地区预拌粉产值占比(2017-2027年)
 - 4.2 中国市场预拌粉产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.2.1 中国市场预拌粉产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.2.2 中国市场预拌粉产值及增长率(2017-2027年)
 - 4.3 美国市场预拌粉产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.3.1 美国市场预拌粉产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.3.2 美国市场预拌粉产值及增长率(2017-2027年)
 - 4.4 欧洲市场预拌粉产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.4.1 欧洲市场预拌粉产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.4.2 欧洲市场预拌粉产值及增长率(2017-2027年)
 - 4.5 日本市场预拌粉产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.5.1 日本市场预拌粉产量及增长率(2017-2027年)

- 4.5.2 日本市场预拌粉产值及增长率(2017-2027年)
- 4.6 东南亚市场预拌粉产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.6.1 东南亚市场预拌粉产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.6.2 东南亚市场预拌粉产值及增长率(2017-2027年)
- 4.7 印度市场预拌粉产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.7.1 印度市场预拌粉产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.7.2 印度市场预拌粉产值及增长率(2017-2027年)
- 5 全球预拌粉消费状况及需求预测
 - 5.1 全球预拌粉消费量及各地区占比(2017-2027年)
 - 5.2 中国市场预拌粉消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.3 美国市场预拌粉消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.4 欧洲市场预拌粉消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.5 日本市场预拌粉消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场预拌粉消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.7 印度市场预拌粉消费量及需求预测(2017-2027年)
- 6 预拌粉产业链分析
 - 6.1 预拌粉产业链分析
 - 6.2 预拌粉产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球预拌粉细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3.1 家庭
 - 6.3.2 烘焙行业
 - 6.3.3

6.4 中国市场预拌粉细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)

6.4.1 家庭

6.4.2 烘焙行业

6.4.3

7 中国市场预拌粉进出口发展趋势及预测 (2017-2027年)

7.1 中国预拌粉进口量及增长率(2017-2027年)

7.2 中国预拌粉出口量及增长率(2017-2027年)

7.3 中国市场预拌粉主要进口来源

7.4 中国市场预拌粉主要出口国

8 预拌粉行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对预拌粉行业的影响

8.1.3 预拌粉技术发展趋势

8.2 疫情对预拌粉行业的影响

8.3 预拌粉行业潜在风险

9 预拌粉竞争企业分析

9.1 CSM

9.1.1 CSM 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 CSM 产品介绍及特点

9.1.3 CSM 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.1.4 CSM 企业最新动态

9.2 Zeelandia

9.2.1 Zeelandia 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Zeelandia 产品介绍及特点

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

9.2.4 Zeelandia 企业最新动态

9.3 Nippon Flour Mills

9.3.1 Nippon Flour Mills 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Nippon Flour Mills 产品介绍及特点

9.3.3 Nippon Flour Mills 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.3.4 Nippon Flour Mills 企业最新动态

9.4 Puratos

9.4.1 Puratos 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Puratos 产品介绍及特点

9.4.3 Puratos 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.4.4 Puratos 企业最新动态

9.5 IREKS

9.5.1 IREKS 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 IREKS 产品介绍及特点

9.5.3 IREKS 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.5.4 IREKS 企业最新动态

9.6 Bakel

9.6.1 Bakel 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Bakel 产品介绍及特点

9.6.3 Bakel 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.6.4 Bakel 企业最新动态

9.7 Nisshin Seifun

9.7.1 Nisshin Seifun 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Nisshin Seifun 产品介绍及特点

9.7.3 Nisshin Seifun 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.7.4 Nisshin Seifun 企业最新动态

9.8 Orangerie

9.8.1 Orangerie 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Orangerie 产品介绍及特点

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

9.8.4 Orangerie 企业最新动态

9.9 Griffith

9.9.1 Griffith 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Griffith 产品介绍及特点

9.9.3 Griffith 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.9.4 Griffith 企业最新动态

9.10 McCormick

9.10.1 McCormick 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 McCormick 产品介绍及特点

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

9.10.4 McCormick 企业最新动态

9.11 Kerry

9.12 Prima Flour

9.13 Lam Soon

9.14 Yihai Kerry

9.15 PT Gandum Mas Kencana

9.16 AB Mauri

9.17 Rikevita Food

9.18 Showa Sangyo

9.19 AngelYeast

9.20 Pondan Pangan Makmur Indonesia (PPMI)

10 研究成果及结论

图表目录

图：预拌粉产品图片

图：主要应用领域

图：全球预拌粉主要应用领域分布

图：中国市场预拌粉主要应用领域分布

表：全球预拌粉产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球预拌粉产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型预拌粉产量(2021-2027年)

图：全球各类型预拌粉产量占比(2021-2027年)

图：全球各类型预拌粉产值(2021-2027年)

图：全球各类型预拌粉产值占比(2021-2027年)

图：中国市场预拌粉产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

表：中国市场预拌粉产销概况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场预拌粉产销状况及产销率 (2017-2027年)

图：中国市场各类型预拌粉产量(2017-2027年)

图：中国市场各类型预拌粉产量占比(2021-2027年)

图：中国市场各类型预拌粉产值(2017-2027年)

图：中国市场各类型预拌粉产值占比(2021-2027年)

表：全球预拌粉主要生产商产量(2019-2021)

表：全球预拌粉主要生产商产量占比(2019-2021)

图：全球预拌粉主要生产商产量占比(2019-2021)

表：全球预拌粉市场CR5

表：全球预拌粉主要生产商产值(2019-2021)

表：全球预拌粉主要生产商产值占比(2019-2021)

图：全球预拌粉主要生产商产值占比(2019-2021)

表：全球预拌粉市场CR5

表：中国市场预拌粉主要生产商产量(2019-2021)

表：中国市场预拌粉主要生产商产量占比(2019-2021)

图：中国市场预拌粉主要生产商产量占比(2019-2021)

表：中国预拌粉市场CR5

表：中国市场预拌粉主要生产商产值(2019-2021)

表：中国市场预拌粉主要生产商产值占比(2019-2021)

图：中国市场预拌粉主要生产商产值占比(2019-2021)

表：中国预拌粉市场CR5

表：中国6大地区预拌粉销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区预拌粉产量占比

图：全球主要地区预拌粉产量占比

表：全球主要地区预拌粉 产值占比

图：全球主要地区预拌粉产值占比

图：全球主要地区预拌粉产值占比

表：中国市场预拌粉产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场预拌粉产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场预拌粉产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场预拌粉产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国预拌粉产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国预拌粉产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场预拌粉产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲预拌粉产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲预拌粉产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场预拌粉产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本预拌粉产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本预拌粉产值及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场预拌粉产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚预拌粉产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚预拌粉产值及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场预拌粉产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度预拌粉产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度预拌粉产值及增长率 (2017-2027年)

表：全球主要地区预拌粉消费量占比

图：全球主要地区预拌粉消费量占比

表：中国市场预拌粉消费量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场预拌粉消费量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场预拌粉消费量及增长率 (2017-2027年)

图：美国预拌粉消费量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场预拌粉消费量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲预拌粉消费量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场预拌粉消费量及增长率 (2017-2027年)

图：日本预拌粉消费量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场预拌粉消费量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚预拌粉消费量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场预拌粉消费量及增长率 (2017-2027年)

图：预拌粉产业链

表：预拌粉产业链

表：全球预拌粉各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球预拌粉下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场预拌粉各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场预拌粉下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场预拌粉市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场预拌粉市场出口量及增长率(2017-2027年)

表：基本信息

表：CSM 预拌粉企业概况，销售区域分布，核心优势

表：CSM 预拌粉产品介绍及特点

表：CSM 预拌粉产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Zeelandia 预拌粉企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Zeelandia 预拌粉产品介绍及特点

表：Zeelandia 预拌粉产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Nippon Flour Mills 预拌粉企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Nippon Flour Mills 预拌粉产品介绍及特点

表：Nippon Flour Mills 预拌粉产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Puratos 预拌粉企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Puratos 预拌粉产品介绍及特点

表：Puratos 预拌粉产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：IREKS 预拌粉企业概况，销售区域分布，核心优势

表：IREKS 预拌粉产品介绍及特点

表：IREKS 预拌粉产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：IREKS 预拌粉产量全球市场份额(2020年)

表：Bakel 预拌粉企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Bakel 预拌粉产品介绍及特点

表：Bakel 预拌粉产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Nisshin Seifun 预拌粉企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Nisshin Seifun 预拌粉产品介绍及特点

表：Nisshin Seifun 预拌粉产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Orangerie 预拌粉企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Orangerie 预拌粉产品介绍及特点

表：Orangerie 预拌粉产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Griffith 预拌粉企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Griffith 预拌粉产品介绍及特点

表：Griffith 预拌粉产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：McCormick 预拌粉企业概况，销售区域分布，核心优势

表：McCormick 预拌粉产品介绍及特点

表：McCormick 预拌粉产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Kerry 预拌粉企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Kerry 预拌粉产品介绍及特点

表：Kerry 预拌粉产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Prima Flour 预拌粉企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Prima Flour 预拌粉产品介绍及特点

表：Prima Flour 预拌粉产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Lam Soon 预拌粉企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Lam Soon 预拌粉产品介绍及特点

表：Lam Soon 预拌粉产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Yihai Kerry 预拌粉企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Yihai Kerry 预拌粉产品介绍及特点

表：Yihai Kerry 预拌粉产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：PT Gandum Mas Kencana 预拌粉企业概况，销售区域分布，核心优势

表：PT Gandum Mas Kencana 预拌粉产品介绍及特点

表：PT Gandum Mas Kencana 预拌粉产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：AB Mauri 预拌粉企业概况，销售区域分布，核心优势

表：AB Mauri 预拌粉产品介绍及特点

表：AB Mauri 预拌粉产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Rikevita Food 预拌粉企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Rikevita Food 预拌粉产品介绍及特点

表：Rikevita Food 预拌粉产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Showa Sangyo 预拌粉企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Showa Sangyo 预拌粉产品介绍及特点

表：Showa Sangyo 预拌粉产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：AngelYeast 预拌粉企业概况，销售区域分布，核心优势

表：AngelYeast 预拌粉产品介绍及特点

表：AngelYeast 预拌粉产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Pondan Pangan Makmur Indonesia (PPMI) 预拌粉企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Pondan Pangan Makmur Indonesia (PPMI) 预拌粉产品介绍及特点

表：Pondan Pangan Makmur Indonesia (PPMI) 预拌粉产能、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/20220705/271698.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)