**全球及中国马铃薯天然淀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。

当前经济环境对马铃薯天然淀粉行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球马铃薯天然淀粉市场规模为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年美国市场占全球马铃薯天然淀粉销量的份额为XX%，欧洲马铃薯天然淀粉销量占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马铃薯天然淀粉市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场马铃薯天然淀粉未来发展的影响。我们从产品分类，例如食品级，工业级等，产品下游应用领域，例如食品级，制药等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场马铃薯天然淀粉市场规模及同比增速的分析，判断马铃薯天然淀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。

全球马铃薯天然淀粉主要生产商：

ADM

Hungrana

Agrana

Emsland Group

Südst?rke

Aloja Starkelsen

Pepees

BENEO

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，本报告将马铃薯天然淀粉细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

食品级

工业级

马铃薯天然淀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：

食品级

制药

化妆品和个人护理

造纸

纺织

其他

**报告目录**

**1 行业综述**

1.1 马铃薯天然淀粉概念界定及行业简介

1.2 马铃薯天然淀粉主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 马铃薯天然淀粉主要应用领域分布

**2 全球马铃薯天然淀粉供需状况及预测**

2.1 全球马铃薯天然淀粉供需现状及预测(2017-2027年)

2.1.1 全球市场马铃薯天然淀粉产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

2.1.3 全球市场各类型马铃薯天然淀粉产量及市场份额(2017-2027年)

2.1.4 全球市场各类型马铃薯天然淀粉产值及市场份额(2017-2027年)

2.2 中国市场马铃薯天然淀粉供需现状及预测(2017-2027年)

2.2.1 中国市场马铃薯天然淀粉产能、产能利用率(2017-2027年)

2.2.2 中国市场马铃薯天然淀粉销量及产销率(2017-2027年)

2.2.3 中国市场各类型马铃薯天然淀粉产量及市场份额(2017-2027年)

2.2.4 中国市场各类型马铃薯天然淀粉产值市场份额(2017-2027年)

**3 全球及中国马铃薯天然淀粉市场集中率**

3.1 全球马铃薯天然淀粉主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场马铃薯天然淀粉主要生产商产量占比(2019-2021)

3.1.2 全球市场马铃薯天然淀粉产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.1.3 全球市场马铃薯天然淀粉主要生产商产值占比(2019-2021)

3.1.4 全球市场马铃薯天然淀粉产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.2 中国市场马铃薯天然淀粉主要生产商市场占比分析

3.2.1 中国市场马铃薯天然淀粉主要生产商产量占比(2019-2021)

3.2.2 中国马铃薯天然淀粉产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.2.3 中国市场马铃薯天然淀粉主要生产商产值占比(2019-2021)

3.2.4 中国马铃薯天然淀粉产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.3 中国六大地区市场马铃薯天然淀粉销售状况分析

**4 全球主要地区马铃薯天然淀粉行业发展趋势及预测**

4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区马铃薯天然淀粉产量占比(2017-2027年)

4.1.2 全球各地区马铃薯天然淀粉产值占比(2017-2027年)

4.2 中国市场马铃薯天然淀粉产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.2.1 中国市场马铃薯天然淀粉产量及增长率(2017-2027年)

4.2.2 中国市场马铃薯天然淀粉产值及增长率(2017-2027年)

4.3 美国市场马铃薯天然淀粉产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.3.1 美国市场马铃薯天然淀粉产量及增长率(2017-2027年)

4.3.2 美国市场马铃薯天然淀粉产值及增长率(2017-2027年)

4.4 欧洲市场马铃薯天然淀粉产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.4.1 欧洲市场马铃薯天然淀粉产量及增长率(2017-2027年)

4.4.2 欧洲市场马铃薯天然淀粉产值及增长率(2017-2027年)

4.5 日本市场马铃薯天然淀粉产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.5.1 日本市场马铃薯天然淀粉产量及增长率(2017-2027年)

4.5.2 日本市场马铃薯天然淀粉产值及增长率(2017-2027年)

4.6 东南亚市场马铃薯天然淀粉产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.6.1 东南亚市场马铃薯天然淀粉产量及增长率(2017-2027年)

4.6.2 东南亚市场马铃薯天然淀粉产值及增长率(2017-2027年)

4.7 印度市场马铃薯天然淀粉产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.7.1 印度市场马铃薯天然淀粉产量及增长率(2017-2027年)

4.7.2 印度市场马铃薯天然淀粉产值及增长率(2017-2027年)

**5 全球马铃薯天然淀粉消费状况及需求预测**

5.1 全球马铃薯天然淀粉消费量及各地区占比(2017-2027年)

5.2 中国市场马铃薯天然淀粉消费量及需求预测(2017-2027年)

5.3 美国市场马铃薯天然淀粉消费量及需求预测(2017-2027年)

5.4 欧洲市场马铃薯天然淀粉消费量及需求预测(2017-2027年)

5.5 日本市场马铃薯天然淀粉消费量及需求预测(2017-2027年)

5.6 东南亚市场马铃薯天然淀粉消费量及需求预测(2017-2027年)

5.7 印度市场马铃薯天然淀粉消费量及需求预测(2017-2027年)

**6 马铃薯天然淀粉产业链分析**

**6.1 马铃薯天然淀粉产业链分析**

6.2 马铃薯天然淀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 全球马铃薯天然淀粉细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)

6.3.1 食品级

6.3.2 制药

6.3.3 …...

6.4 中国市场马铃薯天然淀粉细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)

6.4.1 食品级

6.4.2 制药

6.4.3 …...

**7 中国市场马铃薯天然淀粉进出口发展趋势及预测（2017-2027年）**

7.1 中国马铃薯天然淀粉进口量及增长率(2017-2027年)

7.2 中国马铃薯天然淀粉出口量及增长率(2017-2027年)

7.3 中国市场马铃薯天然淀粉主要进口来源

7.4 中国市场马铃薯天然淀粉主要出口国

**8 马铃薯天然淀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 十四五规划对马铃薯天然淀粉行业的影响

8.1.3 马铃薯天然淀粉技术发展趋势

8.2 疫情对马铃薯天然淀粉行业的影响

8.3 马铃薯天然淀粉行业潜在风险

**9 马铃薯天然淀粉竞争企业分析**

9.1 ADM

9.1.1 ADM 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 ADM 产品介绍及特点

9.1.3 ADM 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.1.4 ADM 企业最新动态

9.2 Hungrana

9.2.1 Hungrana 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Hungrana 产品介绍及特点

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

9.2.4 Hungrana 企业最新动态

9.3 Agrana

9.3.1 Agrana 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Agrana 产品介绍及特点

9.3.3 Agrana 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.3.4 Agrana 企业最新动态

9.4 Emsland Group

9.4.1 Emsland Group 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Emsland Group 产品介绍及特点

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

9.4.4 Emsland Group 企业最新动态

9.5 Südst?rke

9.5.1 Südst?rke 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Südst?rke 产品介绍及特点

9.5.3 Südst?rke 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.5.4 Südst?rke 企业最新动态

9.6 Aloja Starkelsen

9.6.1 Aloja Starkelsen 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Aloja Starkelsen 产品介绍及特点

9.6.3 Aloja Starkelsen 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.6.4 Aloja Starkelsen 企业最新动态

9.7 Pepees

9.7.1 Pepees 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Pepees 产品介绍及特点

9.7.3 Pepees 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.7.4 Pepees 企业最新动态

9.8 BENEO

9.8.1 BENEO 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 BENEO 产品介绍及特点

9.8.3 BENEO 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.8.4 BENEO 企业最新动态

**10 研究成果及结论**

**图表目录**

图： 马铃薯天然淀粉产品图片

图： 主要应用领域

图：全球马铃薯天然淀粉主要应用领域分布

图：中国市场马铃薯天然淀粉主要应用领域分布

表：全球马铃薯天然淀粉产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球马铃薯天然淀粉产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型马铃薯天然淀粉产量(2021-2027年)

图：全球各类型马铃薯天然淀粉产量占比(2021-2027年)

图：全球各类型马铃薯天然淀粉产值(2021-2027年)

图：全球各类型马铃薯天然淀粉产值占比(2021-2027年)

图：中国市场马铃薯天然淀粉产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

表：中国市场马铃薯天然淀粉产销概况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场马铃薯天然淀粉产销状况及产销率 (2017-2027年)

图：中国市场各类型马铃薯天然淀粉产量(2017-2027年)

图：中国市场各类型马铃薯天然淀粉产量占比(2021-2027年)

图：中国市场各类型马铃薯天然淀粉产值(2017-2027年)

图：中国市场各类型马铃薯天然淀粉产值占比(2021-2027年)

表：全球马铃薯天然淀粉主要生产商产量(2019-2021)

表：全球马铃薯天然淀粉主要生产商产量占比(2019-2021)

图：全球马铃薯天然淀粉主要生产商产量占比(2019-2021)

表：全球马铃薯天然淀粉市场CR5

表：全球马铃薯天然淀粉主要生产商产值(2019-2021)

表：全球马铃薯天然淀粉主要生产商产值占比(2019-2021)

图：全球马铃薯天然淀粉主要生产商产值占比(2019-2021)

表：全球马铃薯天然淀粉市场CR5

表：中国市场马铃薯天然淀粉主要生产商产量(2019-2021)

表：中国市场马铃薯天然淀粉主要生产商产量占比(2019-2021)

图：中国市场马铃薯天然淀粉主要生产商产量占比(2019-2021)

表：中国马铃薯天然淀粉市场CR5

表：中国市场马铃薯天然淀粉主要生产商产值(2019-2021)

表：中国市场马铃薯天然淀粉主要生产商产值占比(2019-2021)

图：中国市场马铃薯天然淀粉主要生产商产值占比(2019-2021)

表：中国马铃薯天然淀粉市场CR5

表：中国6大地区马铃薯天然淀粉销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区马铃薯天然淀粉产量占比

图：全球主要地区马铃薯天然淀粉产量占比

表：全球主要地区马铃薯天然淀粉 产值占比

图：全球主要地区马铃薯天然淀粉产值占比

图：全球主要地区马铃薯天然淀粉产值占比

表：中国市场马铃薯天然淀粉产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场马铃薯天然淀粉产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场马铃薯天然淀粉产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场马铃薯天然淀粉产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国马铃薯天然淀粉产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国马铃薯天然淀粉产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场马铃薯天然淀粉产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲马铃薯天然淀粉产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲马铃薯天然淀粉产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场马铃薯天然淀粉产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本马铃薯天然淀粉产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本马铃薯天然淀粉产值及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场马铃薯天然淀粉产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚马铃薯天然淀粉产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚马铃薯天然淀粉产值及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场马铃薯天然淀粉产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度马铃薯天然淀粉产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度马铃薯天然淀粉产值及增长率 (2017-2027年)

表：全球主要地区马铃薯天然淀粉消费量占比

图：全球主要地区马铃薯天然淀粉消费量占比

表：中国市场马铃薯天然淀粉消费量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场马铃薯天然淀粉消费量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场马铃薯天然淀粉消费量及增长率 (2017-2027年)

图：美国马铃薯天然淀粉消费量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场马铃薯天然淀粉消费量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲马铃薯天然淀粉消费量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场马铃薯天然淀粉消费量及增长率 (2017-2027年)

图：日本马铃薯天然淀粉消费量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场马铃薯天然淀粉消费量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚马铃薯天然淀粉消费量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场马铃薯天然淀粉消费量及增长率 (2017-2027年)

图：马铃薯天然淀粉产业链

表：马铃薯天然淀粉产业链

表：全球马铃薯天然淀粉各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球马铃薯天然淀粉下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场马铃薯天然淀粉各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场马铃薯天然淀粉下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场马铃薯天然淀粉市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场马铃薯天然淀粉市场出口量及增长率(2017-2027年)

表： 基本信息

表：ADM 马铃薯天然淀粉企业概况，销售区域分布，核心优势

表：ADM 马铃薯天然淀粉产品介绍及特点

表：ADM 马铃薯天然淀粉产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Hungrana 马铃薯天然淀粉企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Hungrana 马铃薯天然淀粉产品介绍及特点

表：Hungrana 马铃薯天然淀粉产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Agrana 马铃薯天然淀粉企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Agrana 马铃薯天然淀粉产品介绍及特点

表：Agrana 马铃薯天然淀粉产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Emsland Group 马铃薯天然淀粉企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Emsland Group 马铃薯天然淀粉产品介绍及特点

表：Emsland Group 马铃薯天然淀粉产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Südst?rke 马铃薯天然淀粉企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Südst?rke 马铃薯天然淀粉产品介绍及特点

表：Südst?rke 马铃薯天然淀粉产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Südst?rke 马铃薯天然淀粉产量全球市场份额(2020年)

表：Aloja Starkelsen 马铃薯天然淀粉企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Aloja Starkelsen 马铃薯天然淀粉产品介绍及特点

表：Aloja Starkelsen 马铃薯天然淀粉产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Pepees 马铃薯天然淀粉企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Pepees 马铃薯天然淀粉产品介绍及特点

表：Pepees 马铃薯天然淀粉产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：BENEO 马铃薯天然淀粉企业概况，销售区域分布，核心优势

表：BENEO 马铃薯天然淀粉产品介绍及特点

表：BENEO 马铃薯天然淀粉产能、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) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/272340.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/272340.shtml)