

# 2022-2028年中国糯米食品 深加工市场运行态势分析及未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国糯米食品深加工市场运行态势分析及未来前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/shipin/006189S39Y.html>

报告价格：印刷版：RMB8000电子版：RMB8000印刷版+电子版：RMB8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

糯米是糯稻脱壳的米，在中国南方称为糯米，而北方则多称为江米。糯米是制造粘性小吃，如粽、八宝粥、各式甜品的主要原料，糯米也是酿造醪糟（甜米酒）的主要原料。糯米含有蛋白质、脂肪、糖类、钙、磷、铁、维生素B1、维生素B2、烟酸及淀粉等，营养丰富，为温补强壮食品，具有补中益气，健脾养胃，止虚汗之功效，对食欲不佳，腹胀腹泻有一定缓解作用。

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国糯米食品深加工市场运行态势分析及未来前景预测报告》共十二章。首先介绍了糯米食品深加工相关概念及发展环境，接着分析了中国糯米食品深加工规模及消费需求，然后对中国糯米食品深加工市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国糯米食品深加工面临的机遇及发展前景。您若想对中国糯米食品深加工有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章2019年中国粮食加工业整体运行态势分析

第一节中国粮食加工行业发展与演进

一、粮食加工行业体系的确立

二、定量供应时期的粮食加工行业

三、用现代化装备起来的粮食加工产业

第二节2019年中国粮食加工行业运行总况

一、初级加工规模扩张迅速

二、精深加工趋向纵深发展

三、格局逐步形成多元化

四、营销手段走向现代化

第三节2019年中国重点省市粮食加工行业动态分析

一、河南粮食加工转化能力位居榜首

二、河北三大措施发展粮食加工转化业

三、西平粮食加工行业发展迅速

#### 四、黑龙江粮食加工行业前景良好

#### 第四节2019年粮食加工行业存在的问题及对策

- 一、粮食加工增值途径的探究
- 二、中国粮食加工行业发展的技术策略
- 三、粮食加工转化的途径及要处理好的关系
- 四、民营中小粮食加工企业的发展障碍及应对

### 第二章2019年中国糯米食品深加工产业运行环境解析

#### 第一节2019年中国宏观经济环境分析

- 一、中国gdp分析
- 二、中国食品工业占gdp比重
- 三、消费价格指数分析
- 四、城乡居民收入分析
- 五、社会消费品零售总额
- 六、全社会固定资产投资分析
- 七、进出口总额及增长率分析

#### 第二节2019年中国糯米食品深加工市场政策环境分析

- 一、粮食流通政策
- 二、进出口政策分析
- 三、中国农业发展银行粮食加工企业贷款办法

#### 第三节2019年中国糯米食品深加工市场技术环境分析

#### 第四节2019年中国糯米食品深加工市场社会环境分析

- 一、居民消费观念
- 二、消费观念

### 第三章2015-2019年中国糯米食品深加工所属行业主要数据监测分析

#### 第一节2015-2019年中国谷物磨制所属行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

#### 第二节2019年中国谷物磨制所属行业结构分析

- 一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节2015-2019年中国谷物磨制所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节2015-2019年中国谷物磨制所属行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节2015-2019年中国谷物磨制所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第四章2019年中国糯米加工新工艺及设备研究

第一节2019年中国糯米加工新工艺研究

一、水磨糯米粉

1、质量标准

2、工艺流程

3、制作方法

4、普及应用情况

二、香菇糯米发酵醋生产工艺及其饮料研制

三、用糯米粉生产糯米淀粉和糯米蛋白的工艺

四、微波膨化糯米饼工艺研究

五、黑糯米酒生产工艺

六、功能性银杏糯米发酵浊酒的生产工艺

七、糯米糖生产技术

第二节中国糯米加工工艺专利情况

第三节2022-2028年中国糯米加工新技术应用趋势

## 第五章2019年中国糯米加工设备市场分析

### 第一节2019年中国粮食加工机械市场运营格局分析

#### 一、2015-2019年中国农副食品加工专用设备制造所属行业主要数据监测分析

#### 二、粮食加工机械技术装备水平

#### 三、国内粮食机械品牌格局分析

#### 四、中国粮食机械经营情况分析

### 第二节2015-2019年中国糯米加工设备相关产量数据分析

#### 一、2015-2019年全国粮食加工机械产量分析

#### 二、2019年全国及主要省粮食加工机械产量分析

#### 三、2019年粮食加工机械产量集中度分析

### 第三节2019年中国糯米加工设备热点产品市场透析

#### 一、糯米糍粑加工设备

##### 1、产品技术改进

##### 2、产品竞争力分析

##### 3、产品招标与采购

#### 二、水磨糯米汤圆粉成套设备

#### 三、新型phj系列双螺杆糯米膨化机

## 第六章2019年中国糯米食品深加工业热点产品透析

### 第一节粽子

#### 一、中国粽子市场规模分析

#### 二、中国粽子礼品市场分析

#### 三、中国自制粽子市场分析

#### 四、中国粽子市场价格分析

#### 五、中国粽子包装及质量抽检情况

### 第二节元宵、汤圆

#### 一、中国元宵、汤圆市场消费情况分析

#### 二、元宵、汤圆市场品牌动态分析

#### 三、影响消费者选购元宵、汤圆的因素分析

#### 四、元宵、汤圆价格分析

### 第三节八宝粥

#### 一、消费者对八宝粥喜爱程度

二、八宝粥品牌市场销售动态

三、八宝粥对原料（糯米）的需求分析

第四节醪糟（甜米酒）

第七章2019年中国糯米食品深加工市场竞争格局透析

第一节2019年中国糯米食品深加工行业竞争现状

一、品牌竞争分析

二、价格竞争分析

三、营销方式竞争分析

第二节2019年中国糯米食品深加工市场竞争格局

第三节2019年中国糯米食品深加工行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业的集中分布

第四节2019年中国糯米食品深加工行业竞争中存的问题

第五节2022-2028年中国糯米食品深加工行业竞争趋势分析

第八章中国糯米食品深加设备企业运行透析

第一节海阳市田丰机械制造有限公司（糯米粉加工设备）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节章丘市海源机械厂（糯米膨化机）

一、企业概况

二、产品竞争力分析

三、产品市场招标与采购情况

四、企业发展规划分析

第三节四川省农副产品加工技术开发公司（水磨糯米粉加工设备）

第四节江西粮油研究所（水磨糯米粉加工成套设备）

第五节河源市源城米面设备机械厂（水磨糯米粉生产线）

## 第六节江苏靖江万泰机械制造有限公司（糯米粉生产线）

## 第九章2019年中国糯米食品深加工优势生产企业竞争力及关键性数据分析

### 第一节水磨糯米粉

- 一、汕头市澄海区嘉发食品有限公司
- 二、天长市正旺米粉有限公司
- 三、扬州文峰精制油米有限公司
- 四、梅州市嘉禾粮业有限公司

### 第二节糯米酒

- 一、广西柳州市古岭酒厂
- 二、广西德保县酒厂（黑糯米酒）
- 三、陆丰市永兴酒业有限公司（糯米酒）
- 四、江西省德泉酒业有限责任公司江西省（黑糯米酒生产）

### 第三节其它

- 一、下辛店镇梦安粮食食品有限责任公司（糯米松）
- 二、丹东新世界食品有限公司（糯米糕）
- 三、淮南市玉丰食品厂（糯米面）

## 第十章2019年中国糯米食品深加工上游原料——糯稻

### 第一节糯米基础概述

- 一、糯米生产性习
- 二、糯米营养价值

### 第二节2019年中国糯米种植概况

- 一、近几年中国糯米种植规模及区域分布
- 二、中国糯米栽培技术及病虫害防治
- 三、中国糯米亩产情况

### 第三节2019年中国糯米市场分析

- 一、中国糯米市场供需形势
- 二、中国糯米需求消费结构
- 三、中国糯米价格及影响因素

### 第四节2022-2028年中国糯米作为原料市场前景预测分析



## 第十一章2022-2028年中国糯米食品深加工行业投资战略研究

### 第一节2019年中国糯米食品深加工投资概况

#### 一、中国糯米食品深加投资环境分析

#### 二、中国粮食加工业投资周期分析

### 第二节2022-2028年中国糯米食品深加工行业投资机会分析

#### 一、糯米原材料投资潜力分析

#### 二、糯米食品深加工投资价值研究

#### 三、糯米食品深加工机械设备投资吸引力分析

### 第三节2022-2028年中国糯米食品深加工行业投资风险预警

#### 一、宏观调控政策风险

#### 二、市场竞争风险

#### 三、原料供给风险

#### 四、市场运营机制风险

### 第四节投资建议

## 第十二章2022-2028年中国糯米食品深加工行业发展趋势与前景展望

### 第一节2022-2028年中国糯米食品深加工行业发展前景分析

#### 一、粮食加工行业发展前景

#### 二、糯米食品深加工前景展望

#### 三、糯米食品机械设备前景预测分析

### 第二节2022-2028年中国糯米食品深加工行业发展趋势分析

#### 一、粮食加工行业新趋势探析

#### 二、糯米食品深加工业趋势分析

### 第三节2022-2028年中国糯米食品深加工行业市场预测分析

#### 一、糯米食品市场规模预测

#### 二、糯米食品深加工盈利预测分析

#### 三、糯米食品深加机械设备供需预测

### 图表目录：

图表2015-2019年中国gdp总量及增长趋势图

图表2019年中国三产业增加值结构图

图表2015-2019年中国cpi、ppi月度走势图

图表2015-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表2015-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表2015-2019年中国工业增加值增长趋势图

图表2015-2019年我国社会固定资产投资额走势图

图表2015-2019年我国城乡固定资产投资额对比图

图表2015-2019年我国财政收入支出走势图

图表2015-2019年人民币兑美元汇率中间价

图表2019年人民币汇率中间价对照表

图表2015-2019年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表2015-2019年中国货币供应量的增速走势图

图表2015-2019年中国外汇储备走势图

图表2015-2019年中国外汇储备及增速变化图

图表2015-2019年央行历次调整利率时间及幅度表

图表2015-2019年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表2015-2019年我国货物进出口总额走势图

图表2015-2019年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表2015-2019年中国就业人数走势图

图表2015-2019年中国城镇就业人数走势图

图表2015-2019年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表2015-2019年我国总人口数量增长趋势图

图表2019年人口数量及其构成

图表2015-2019年我国研究与试验发展（rd）经费支出走势图

图表2015-2019年中国谷物磨制行业企业数量及增长率分析单位：个

图表2015-2019年中国谷物磨制行业亏损企业数量及增长率分析单位：个

图表2015-2019年中国谷物磨制行业从业人数及同比增长分析单位：个

图表2015-2019年中国谷物磨制企业总资产分析单位：亿元

图表2019年中国谷物磨制行业不同类型企业数量单位：个

图表2019年中国谷物磨制行业不同所有制企业数量单位：个

图表2019年中国谷物磨制行业不同类型销售收入单位：千元

图表2019年中国谷物磨制行业不同所有制销售收入单位：千元

图表2015-2019年中国谷物磨制产成品及增长分析单位：亿元

图表2015-2019年中国谷物磨制工业销售产值分析单位：亿元

图表2015-2019年中国谷物磨制出口交货值分析单位：亿元

图表2015-2019年中国谷物磨制行业销售成本分析单位：亿元

图表2015-2019年中国谷物磨制行业费用分析单位：亿元

图表2015-2019年中国谷物磨制行业主要盈利指标分析单位：亿元

图表2015-2019年中国谷物磨制行业主要盈利能力指标分析

图表2015-2019年全国粮食加工机械产量分析

图表2019年全国及主要省粮食加工机械产量分析

图表2019年粮食加工机械产量集中度分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shipin/006189S39Y.html>