

# 2024-2030年中国大米加工行业市场经营管理及发展规模预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国大米加工行业市场经营管理及发展规模预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1130875.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解大米加工行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国大米加工行业市场经营管理及发展规模预测报告》（以下简称《报告》）。报告对中国大米加工市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保大米加工行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年大米加工行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能大米加工从业者抢跑转型赛道。

大米属于稻属，是大米脱粒后获得的具有不可食用的颖片的谷物；稻米脱壳后去掉颖片，得到的谷粒称为糙米，然后将大米加工成白米，从大米加工成白米的过程就是大米加工的过程。

大米的产后利用包括初加工和深加工两大方面。大米初级加工是指谷物成品及其初级产品，包括白米、蒸谷米，以及其他简单的过程，如清洗、去壳、碾磨（或不碾磨）、干燥、分级和包装。及其他食用米制品，并生产稻壳、碎米、米糠等副产品；大米深加工是以大米、糙米、碎米、米糠、稻胚、稻壳等为原料，采用物理、化学、生物等技术，特别是生物工程、高压、微波、低温、超微粉碎、分子蒸馏、膜技术、超临界萃取等高新技术的应用，生产出了米制品、食品和深加工制品两大类。大米深加工产品涉及米粉类、米糕类、粽类、汤团类、酒、醋类、方便米饭、方便粥、婴儿食品等众多产品。

从产业链来看,我国大米加工行业的上游主要是水稻种植、化肥以及农业机械行业,下游行业则主要是口粮、工业用粮、饲料用粮和米酒等领域，包括餐饮业、零售业、工业等大行业。大米深加工行业与上游稻谷市场联系紧密，从产业链上游稻谷市场来看，稻谷是我国第二大粮食作物，产量仅次于玉米，据国家统计局数据，2022年我国稻谷播种面积为29450千公顷，同比下降1.58%，稻谷产量为20849万吨，同比下降2.04%，主要原因是2022年夏季我国长江流域高温干旱，东北地区南部农田渍涝灾害偏重，对粮食生产造成一定影响，同时粮食结构种植结构调整，对稻谷产量也有影响。自2015年以来我国大米进口量波动增长，最近两年受价格因素影响，我国进口大米出现较快增长，据统计，2021年我国大米进口496.3万吨，刷新我国大米进口历史纪录，2022年则进一步增至619.4万吨，再创历史新高。

从我国大米加工行业现状来看，近年来我国大米加工市场供需呈现稳步上升态势。数据显示，2022年中国大米加工产品产量约为1526.3万吨，需求量约为1493.9万吨，同比分别增长4.47%、4.32%，预计2023年市场仍将保持小幅增长。供需结构方面，我国大米加工行业细分产品产量及需求量结构大致相同，食醋、米线和汤圆在大米加工产品中占比较大，产量占

比情况为：食醋28%、米线25%、汤圆16%，需求量占比：食醋29%、米线25%、汤圆17%，其次米糠油和粽子在整体结构占比不小，需求量占比分别为5%、3%。

大米加工企业数量众多，主要以中小企业为主，市场集中度较低，竞争相对激烈。据数据显示，2021年我国大米加工规模以上企业数量为5377家，同比增长1.2%，我国大米加工行业规模以上企业自2016年开始持续下降，从2016年的6679家下降至2020年的5314家，随着落后企业淘汰出局，市场竞争加剧。

由于行业门槛较低，同质化现象严重，严重缺乏具有自主知识产权、自有品牌、具有核心竞争力的大型龙头企业。中国粮食行业协会每年会按照大米企业的产品销售收入、产品产量、利润、利税综合评价和自然排序的原则对大米加工企业进行排名。2021年，我国大米加工企业前三名分别是中粮粮谷控股有限公司、益海嘉里金龙鱼粮油食品股份有限公司与湖北国宝桥米有限公司。

《2024-2030年中国大米加工行业市场经营管理及发展规模预测报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是大米加工领域从业者把握行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一部分 产业环境透视

### 第一章 大米加工行业发展综述

#### 第一节 大米加工行业定义及分类

- 一、大米加工行业的定义
- 二、大米加工行业的分类
- 三、大米加工产品的特点
- 四、大米加工行业在国民经济中的地位

#### 第二节 大米加工行业发展成熟度分析

- 一、发展周期理论分析
- 二、行业发展周期分析
- 三、行业中外市场成熟度对比
- 四、行业及其主要子行业成熟度分析

## 第二章 大米加工行业运行环境（PEST）分析

### 第一节 大米加工行业政治法律环境分析

## 一、行业管理体制分析

## 二、行业主要法律法规

## 三、行业相关发展规划

### 第二节 大米加工行业经济环境分析

#### 一、国际宏观经济形势分析

#### 二、国内宏观经济形势分析

#### 三、产业宏观经济环境分析

### 第三节 大米加工行业社会环境分析

#### 一、大米加工产业社会环境

#### 二、社会环境对行业的影响

#### 三、大米加工产业发展对社会发展的影响

### 第四节 大米加工行业技术环境分析

#### 一、大米加工技术分析

#### 二、大米加工技术发展水平

#### 三、行业主要技术发展趋势

## 第三章 大米加工行业国内外发展概述

### 第一节 全球大米加工行业发展概况

#### 一、全球大米加工行业发展现状

#### 二、全球大米加工行业发展特点

#### 三、全球大米加工行业发展中存在的问题

### 第二节 主要国家和地区发展状况

#### 一、欧洲大米加工行业发展现状

#### 二、美国大米加工行业发展现状

#### 三、日韩大米加工行业发展现状

### 第三节 中国大米加工行业发展概况

#### 一、中国大米加工行业发展现状

#### 二、中国大米加工行业发展特点

#### 三、中国大米加工行业发展中存在的问题

### 第四节 全球大米加工行业的发展趋势

## 第二部分 行业深度分析

## 第四章 中国大米加工行业发展状况

### 第一节 中国大米加工行业发展格局分析

#### 一、行业市场发展特点

## 二、行业市场规模分析

## 三、行业市场格局分析

### 第二节 中国大米加工行业市场供需分析

#### 一、行业市场产量分析

#### 二、重点区域产量分布

#### 三、行业市场需求量分析

#### 四、下游行业需求分布

### 第四节 中国大米加工行业供需平衡分析

#### 一、行业供需平衡现状

#### 二、影响行业供需平衡的因素

### 第五节 中国大米加工行业技术分析

#### 一、行业技术发展现状

#### 二、行业主要技术

#### 三、制约行业技术发展因素

#### 四、行业技术发展趋势

## 第五章 中国大米加工所属行业经济运行分析

### 第一节 2019-2023年中国大米加工所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、人员规模状况分析

#### 三、行业资产规模分析

#### 四、行业市场规模分析

### 第二节 2019-2023年中国大米加工所属行业运营情况分析

#### 一、我国大米加工所属行业营收分析

#### 二、我国大米加工所属行业成本分析

#### 三、我国大米加工所属行业利润分析

### 第三节 2019-2023年中国大米加工所属行业财务指标总体分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第六章 中国大米加工行业上下游运行综合研究

### 第一节 大米加工产业链内在运行分析

### 第二节 大米加工行业上游运行分析

- 一、大米加工行业上游发展状况介绍
- 二、大米加工行业上游供应规模情况
- 三、上游对大米加工行业发展影响力分析
- 第三节 大米加工行业下游运行分析
  - 一、大米加工行业下游发展状况介绍
  - 二、大米加工行业下游需求规模情况
  - 三、下游对大米加工行业发展影响力分析
- 第四节 大米加工产业链运行趋势分析

## 第七章 大米加工所属行业区域市场分析

### 第一节 华东地区大米加工行业分析

- 一、市场规模情况分析
- 二、市场需求情况分析
- 三、行业发展前景预测

### 第二节 华南地区大米加工行业分析

- 一、市场规模情况分析
- 二、市场需求情况分析
- 三、行业发展前景预测

### 第三节 华中地区大米加工行业分析

- 一、市场规模情况分析
- 二、市场需求情况分析
- 三、行业发展前景预测

### 第四节 华北地区大米加工行业分析

- 一、市场规模情况分析
- 二、市场需求情况分析
- 三、行业发展前景预测

### 第五节 东北地区大米加工行业分析

- 一、市场规模情况分析
- 二、市场需求情况分析
- 三、行业发展前景预测

### 第六节 西南地区大米加工行业分析

- 一、市场规模情况分析
- 二、市场需求情况分析
- 三、行业发展前景预测

### 第七节 西北地区大米加工行业分析

- 一、市场规模情况分析
- 二、市场需求情况分析
- 三、行业发展前景预测

### 第三部分 竞争格局分析

## 第八章 大米加工行业竞争力分析

### 第一节 大米加工行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

### 第二节 大米加工行业竞争五力分析

- 一、行业上游议价能力
- 二、行业下游议价能力
- 三、行业新进入者威胁
- 四、行业替代产品威胁
- 五、行业现有企业竞争

### 第三节 大米加工行业竞争SWOT分析

- 一、行业优势分析
- 二、行业劣势分析
- 三、行业机会分析
- 四、行业威胁分析

### 第四节 市场竞争态势分析

### 第五节 市场竞争策略分析

## 第九章 主要大米加工企业竞争分析

### 第一节 黑龙江省北大荒米业集团有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业产品分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业竞争优势
- 五、企业发展战略

### 第二节 益海嘉里金龙鱼粮油食品股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业产品分析
- 三、企业经营状况

#### 四、企业竞争优势

#### 五、企业发展战略

### 第三节 中粮集团有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业产品分析

#### 三、企业经营状况

#### 四、企业竞争优势

#### 五、企业发展战略

### 第四节 华润五丰米业（中国）有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业产品分析

#### 三、企业经营状况

#### 四、企业竞争优势

#### 五、企业发展战略

### 第五节 湖北国宝桥米有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业产品分析

#### 三、企业经营状况

#### 四、企业竞争优势

#### 五、企业发展战略

### 第六节 江西省粮油集团有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业产品分析

#### 三、企业经营状况

#### 四、企业竞争优势

#### 五、企业发展战略

## 第四部分 发展前景展望

### 第十章 大米加工行业发展趋势分析

#### 第一节 中国大米加工行业前景与机遇分析

##### 一、中国大米加工行业发展前景

##### 二、中国大米加工行业发展机遇分析

##### 三、2024-2030年大米加工行业的发展机遇分析

#### 第二节 2024-2030年中国大米加工市场趋势分析

##### 一、2023年大米加工行业市场趋势总结

- 二、2024-2030年大米加工行业发展趋势分析
- 三、2024-2030年大米加工市场发展空间
- 四、2024-2030年大米加工产业政策趋向
- 五、2024-2030年大米加工行业技术革新趋势

## 第十一章 未来中国大米加工行业发展预测

### 第一节 未来中国大米加工需求与消费预测

- 一、2024-2030年大米加工行业产品消费预测
- 二、2024-2030年大米加工市场规模预测
- 三、2024-2030年大米加工行业总产值预测
- 四、2024-2030年大米加工行业销售收入预测
- 五、2024-2030年大米加工行业总资产预测

### 第二节 未来中国大米加工行业供需预测

- 一、2024-2030年中国大米加工行业供给预测
- 二、2024-2030年中国大米加工行业需求预测
- 三、2024-2030年中国大米加工行业供需平衡预测

## 第五部分 投资规划指导

### 第十二章 中国大米加工行业投资机会及风险分析

#### 第一节 行业投资现状分析

- 一、行业投资规模分析
- 二、行业投资资金来源构成
- 三、行业投资资金用途分析

#### 第二节 行业投资机会分析

- 一、细分市场投资机会
- 二、重点区域投资机会
- 三、产业发展的空白点分析

#### 第三节 行业投资风险分析

- 一、行业政策风险
- 二、宏观经济风险
- 三、市场竞争风险
- 四、关联产业风险
- 五、产品结构风险
- 六、技术研发风险
- 七、其他投资风险

## 第十三章 研究结论及发展建议

### 第一节 行业研究结论及建议

### 第二节 子行业研究结论及建议

### 第三节 行业发展建议

#### 一、行业发展策略建议

#### 二、行业投资方向建议

#### 三、行业投资方式建议

### 图表目录：部分

图表1：大米和白米之间的转换过程

图表2：大米深加工产品分类

图表3：农产品行业政策汇总

图表4：大米加工流程图

图表5：2019-2023年全球大米产量走势图

图表6：2019-2023年全球大米产量区域分布格局

图表7：2019-2023年欧洲地区大米产量走势图

图表8：2019-2023年美国地区大米产量走势图

图表9：2019-2023年中国大米产销量占全球比重走势图

图表10：2019-2023年中国稻谷播种面积情况

图表11：2019-2023年我国粮食总产量走势图

图表12：2019-2023年我国大米深加工产品产量统计图

图表13：2019-2023年中国大米加工所属（谷物磨制）行业企业数量分析

图表14：2019-2023年我国大米深加工产品销售均价走势图

图表15：2024-2030年我国大米深加工产品销售均价预测图

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1130875.html>