

中国粮油机械行业发展趋势研究与投资前景分析 报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国粮油机械行业发展趋势研究与投资前景分析报告（2024-2031年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202407/718227.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

粮油机械是粮油工业的重要组成部分，是指粮食、油料、饲料等产品粗加工、深加工、检测化验、计量、包装、仓储、运输等方面的设备总称，包括脱粒机、碾米机、面粉机、榨油机等。粮油机械行业是一个多元化的行业，其中包括粮食加工机械、油料加工机械、食品加工机械、粮油包装机械、粮油运输机械、粮油储运机械、粮油储存机械等。

资料来源：观研天下整理

一、行业发展现状

粮油机械属于农业机械细分类别。农业机械对于提高农业劳动生产率、促进粮食生产、增强农产品供给保障能力发挥着重要的装备支撑作用。 农业机械化是建设现代农业的重要物质基础， 是实现农业现代化的重要标志之一。

近年随着农业机械技术不断向着中高端水平更新、工业化和城镇化的快速推进及数字化、信息化、智能化高端农业机械产品转型日渐深入，我国农业机械化行业市场规模呈稳定扩大趋势，为农业现代化提供了强有力的支持。根据数据显示，2022年我国农业机械市场规模约为5611亿元，同比增长6.71%；农业机械总动力为11.04亿千瓦，同比增长2.4%。到2023年我国农业机械市场规模约为5857亿元，并有望在2024年增长至6100亿元。这一增长趋势表明，农业机械化已成为推动农业发展的重要力量。

数据来源：观研天下整理

在此环境下，我国粮油机械市场也得到了较大的发展。根据数据显示，2020年我国粮油机械产值为265.6亿元，产品销售收入为229.1亿元，利润总额达到20.1亿元，利润率为8.8%。虽然目前来看，在整体粮油加工业中占比不高， 但其对于粮油加工业的发展和支撑作用不容忽视。

目前我国粮油机械行业正处于产业换代升级的重要阶段， 增长方式已经开始从依靠量的扩张转向主要依靠质的提升，国产替代进程不断推进。一是根据“六大提升行动”方案中《粮食机械装备提升行动方案（试行）》，要求提高优质粮油加工装备自主化水平，鼓励粮食企业应用自主研发的先进适用粮机装备，扩大高端自主化粮机装备产品市场占有率，提高粮机装备产业整体竞争力。

二是互联网、大数据等信息领域技术的高速发展，为粮油机械行业的发展带来了重要机遇，同时也加速了落后产能的淘汰。相关方面将大力推广应用具有自主知识产权和核心技术的粮食仓储物流机械、粮食检测仪器等，促进粮机装备制造技术与数字化、智能化等技术深度融合，推动粮机装备产业转型升级。

三是目前我国粮油加工企业正在向大型化、规模化方向发展，对粮油机械的需求逐步向高效率、专业化、大型化、自动化、智能化方向提升。因此在未来发展中我国粮油机械行业需加

大研发创新投入，提高自主创新能力，提升核心技术水平，加快智能化发展脚步，生产高效率、高可靠性、高稳定性、长使用寿命的优质产品，以配套下游行业发展。

二、行业需求市场情况

粮油机械主要应用到粮油加工行业。因此其市场景气度和需求特点能够直接影响到粮油机械的产品结构和销售情况。我国是农业大国。近年来水稻、小麦等粮食作物产量不断上升，大米、面粉、食用油等消费量不断提高，为我国粮油机械行业发展提供了广阔空间。

1、食用植物油市场

食用植物油是以食用植物油料或植物原油为原料制成的食用油脂，主要成分是脂肪酸，包括饱和脂肪酸、单不饱和脂肪酸和多不饱和脂肪酸，同时含有维生素E、植物甾醇、多酚、谷维素、角鲨烯、木脂素等多种微量天然营养物质。生活中常见的如大豆油、菜籽油、花生油、芝麻油、食用植物调和油等。

食用植物油是人民群众的生活必需品，其消费量已成为衡量一个国家人民生活水平的重要标志，并在国家食品安全中占有重要的地位，保障其供给安全，对促进经济发展和社会稳定具有重要意义。

从国内产量供给来看，2020-2022年受疫情影响，我国食用植物油产量整体下降。2022年我国食用植物油产量为4881.9万吨，同比下降1.8%。到2023年由于疫情影响逐渐消退，产量有所回升。据统计，2023年我国食用植物油产量约5160万吨，同比增长5.7%。

数据来源：观研天下整理

从上次行需求来看，近年来随着我国现代油脂加工技术的迅猛提升，食用植物油以安全健康、易加工存储的特性，受到消费者更多的青睐，也逐步代替了动物油成为主要的消费用油。与此同时随着我国居民收入增长，消费水平提升以及“减油、减盐、少糖”等健康消费理念广泛传播，推动我国食用植物油消费量逐渐增长。数据显示，2023年我国食用油消费量约为3908万吨，同比上升4%，同比上升4%。其中大豆油是我国最主要的食用油品种，占据了相当大的市场份额。此外随着消费者对健康饮食的关注度不断提高，橄榄油、葵花籽油等高端食用油也逐渐受到市场的青睐。

数据来源：观研天下整理

2、大米市场

(1) 大米生产情况

大米亦称稻米，是稻谷经清理、砻谷、碾米、成品整理等工序后制成的食物。大米是中国大部分地区人民的主要食品。

我国是全球大米第一生产国。近几年我国大米产量呈现增长态势。尤其是进入2022年，我国大米产量更是迎来了一个显著的跃升。根据数据，2022年我国大米产量为14595.00万吨，较上年同比增长32.15%。这一数字不仅刷新了历史记录，也充分展示了我国农业发展的

强劲势头和巨大潜力。

数据来源：观研天下整理

（2）大米加工市场（以米粉为例）

目前大米加工有初加工和深加工之分。其中大米深加工产品包括精加工大米、粉类、糕类、粽类、汤团类、酒、醋类、方便米饭、方便粥、婴儿食品。以米粉为例：米粉是中国南方地区的一种特色小吃，是指以大米为原料，经浸泡、蒸煮、压条等工序制成的条状、丝状米制品，而不是词义上理解的以大米为原料以研磨制成的粉状物料。

近年来得益于消费者对传统食品的回归以及对健康、营养的追求，我国米粉市场持续扩容，规模不断上涨。数据显示，2021年我国米粉的市场规模约为1097亿元，同比增长25.9%。估计2022年我国米粉市场规模将在1324亿元左右。目前随着米粉市场的不断扩大和消费者需求的不断升级，米粉产业正迎来前所未有的发展机遇。

数据来源：观研天下整理

3、小麦市场

（1）小麦种植面积与产量

小麦被誉为“人类最古老的粮食”，在我国有近5000年的种植历史。小麦是我国三大主要粮食作物之一，其产量基本上占据粮食总产量二成左右的比例，种植区域遍及全国各省（市、自治区）。

近年来，随着农业技术的进步，小麦种植逐渐实现了规模化、标准化，为小麦粉行业提供了稳定且高质量的原料供应，为行业的持续发展奠定了坚实基础。从播种情况来看，近年随着生产供给结构不断优化，我国小麦播种面积呈稳中略降趋势。数据显示，2022年我国小麦播种面积达23518.5千公顷，较2021年减少了48.56千公顷，同比减少了0.21%。2023年我国小麦播种面积23627千公顷(3.54亿亩)，比上年增长163.2万亩，增长0.5%，占全国谷物播种面积的23.62%。

数据来源：观研天下整理

从产量情况来看，近年虽然种植面积有所下滑，但得益于单位面积产量不断提升，使得我国小麦产量一直保持增长态势。到2022年我国小麦产量达13772万吨，较2021年增加了77.55万吨，同比增长0.56%。2023年受自然灾害影响，种植面积和于单位面积产量均出现下降，也使得产量有所下滑。2023年我国小麦产量2731.8亿斤（13659万吨），比上年减少22.7亿斤，下降0.8%。

数据来源：观研天下整理

（2）小麦加工市场（面粉）

近年随着国内居民生活节奏的加快，以及食品加工业尤其是以面粉为主要原料的方便面、挂面、焙烤食品等行业的快速发展等因素的驱动下，餐饮业和食品工业对于面粉的消费需求始终保持在一个较为稳定的区间。近年来我国面粉产量呈现上升的态势。数据显示，2022年我国面粉产量达到8498.6万吨。估计2023年我国面粉产量将达到9070.6万吨左右。

数据来源：观研天下整理

三、行业市场竞争情况

我国粮油机械行业起步较晚，且在早期我国粮油机械需求主要依靠进口。近年在国家政策与市场的推动下，行业由小到大、从弱到强，整体竞争实力不断提高。例如在榨油机领域，为提高食用油品质以及出油率，压榨行业在压榨级数方面已经由一级压榨提高到现在的五级压榨，倒逼我国榨油机行业在整体设计、产品结构、零部件材料等方面不断提升。

经过不断发展，目前中小型碾米、制粉、制油等粮食初加工装备品种多、规格齐全，可以满足国内市场需求，实现自给，部分领先企业的产品已经达到或接近国际先进水平，开始进军国际市场，使得我国逐步向粮油机械出口大国方向发展。

但是目前我国粮油机械行业仍存在产品结构不合理，呈现低端产能过剩、高端产品供应不足发展态势，在大型粮油加工设备上与国际先进水平仍有一定差距，对外依赖度仍较高。因此未来调整产品结构、扩大高端市场竞争力是我国粮油机械行业发展的重心。

近年在市场不断发展下，我国粮油机械行业竞争格局也发生了变化。目前我国粮油机械行业企业主要分为四类。第一类是以北京粮油机械集团有限公司、山东粮油机械集团有限公司、浙江粮油机械集团有限公司、江苏粮油机械集团有限公司、湖南粮油机械集团有限公司等为代表的国企；第二类是以德国施乐百公司、美国霍尼韦尔公司、荷兰特灵精机公司、日本富士通公司等为代表的外资企业；第三类是以中电梦航，中粮梦驰，永林恒威，贝联斯等为代表的民营企业；第四类是以大正电机和高科集团等为代表的新兴企业。整体来看，目前我国粮油机械行业的竞争格局以国企为主，但外资企业、民营企业和新兴企业也在不断参与竞争格局日趋多元化，行业竞争日趋激烈。

资料来源：观研天下整理（WW）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国粮油机械行业发展趋势研究与投资前景分析报告（2024-2031年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国粮油机械行业发展概述

第一节 粮油机械行业发展情况概述

一、粮油机械行业相关定义

二、粮油机械特点分析

三、粮油机械行业基本情况介绍

四、粮油机械行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、粮油机械行业需求主体分析

第二节 中国粮油机械行业生命周期分析

一、粮油机械行业生命周期理论概述

二、粮油机械行业所属的生命周期分析

第三节 粮油机械行业经济指标分析

一、粮油机械行业的赢利性分析

二、粮油机械行业的经济周期分析

三、粮油机械行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球粮油机械行业市场发展现状分析

第一节 全球粮油机械行业发展历程回顾

第二节 全球粮油机械行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲粮油机械行业地区市场分析

- 一、亚洲粮油机械行业市场现状分析
- 二、亚洲粮油机械行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲粮油机械行业市场前景分析
- 第四节北美粮油机械行业地区市场分析
 - 一、北美粮油机械行业市场现状分析
 - 二、北美粮油机械行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美粮油机械行业市场前景分析
- 第五节欧洲粮油机械行业地区市场分析
 - 一、欧洲粮油机械行业市场现状分析
 - 二、欧洲粮油机械行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲粮油机械行业市场前景分析
- 第六节 2024-2031年世界粮油机械行业分布走势预测
- 第七节 2024-2031年全球粮油机械行业市场规模预测

第三章 中国粮油机械行业产业发展环境分析

- 第一节我国宏观经济环境分析
- 第二节我国宏观经济环境对粮油机械行业的影响分析
- 第三节中国粮油机械行业政策环境分析
 - 一、行业监管体制现状
 - 二、行业主要政策法规
 - 三、主要行业标准
- 第四节政策环境对粮油机械行业的影响分析
- 第五节中国粮油机械行业产业社会环境分析

第四章 中国粮油机械行业运行情况

- 第一节中国粮油机械行业发展状况情况介绍
 - 一、行业发展历程回顾
 - 二、行业创新情况分析
 - 三、行业发展特点分析
- 第二节中国粮油机械行业市场规模分析
 - 一、影响中国粮油机械行业市场规模的因素
 - 二、中国粮油机械行业市场规模
 - 三、中国粮油机械行业市场规模解析
- 第三节中国粮油机械行业供应情况分析
 - 一、中国粮油机械行业供应规模

二、中国粮油机械行业供应特点

第四节中国粮油机械行业需求情况分析

一、中国粮油机械行业需求规模

二、中国粮油机械行业需求特点

第五节中国粮油机械行业供需平衡分析

第五章 中国粮油机械行业产业链和细分市场分析

第一节中国粮油机械行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、粮油机械行业产业链图解

第二节中国粮油机械行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对粮油机械行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对粮油机械行业的影响分析

第三节我国粮油机械行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国粮油机械行业市场竞争分析

第一节中国粮油机械行业竞争现状分析

一、中国粮油机械行业竞争格局分析

二、中国粮油机械行业主要品牌分析

第二节中国粮油机械行业集中度分析

一、中国粮油机械行业市场集中度影响因素分析

二、中国粮油机械行业市场集中度分析

第三节中国粮油机械行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国粮油机械行业模型分析

第一节中国粮油机械行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节中国粮油机械行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国粮油机械行业SWOT分析结论

第三节中国粮油机械行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国粮油机械行业需求特点与动态分析

第一节中国粮油机械行业市场动态情况

第二节中国粮油机械行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节粮油机械行业成本结构分析

第四节粮油机械行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节中国粮油机械行业价格现状分析

第六节中国粮油机械行业平均价格走势预测

- 一、中国粮油机械行业平均价格趋势分析
- 二、中国粮油机械行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国粮油机械行业所属行业运行数据监测

第一节 中国粮油机械行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国粮油机械行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节 中国粮油机械行业所属行业财务指标分析

- 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

第十章 2019-2023年中国粮油机械行业区域市场现状分析

第一节 中国粮油机械行业区域市场规模分析

- 一、影响粮油机械行业区域市场分布的因素
- 二、中国粮油机械行业区域市场分布

第二节 中国华东地区粮油机械行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区粮油机械行业市场分析
 - (1) 华东地区粮油机械行业市场规模
 - (2) 华南地区粮油机械行业市场现状
 - (3) 华东地区粮油机械行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区粮油机械行业市场分析
 - (1) 华中地区粮油机械行业市场规模

(2) 华中地区粮油机械行业市场现状

(3) 华中地区粮油机械行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区粮油机械行业市场分析

(1) 华南地区粮油机械行业市场规模

(2) 华南地区粮油机械行业市场现状

(3) 华南地区粮油机械行业市场规模预测

第五节 华北地区粮油机械行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区粮油机械行业市场分析

(1) 华北地区粮油机械行业市场规模

(2) 华北地区粮油机械行业市场现状

(3) 华北地区粮油机械行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区粮油机械行业市场分析

(1) 东北地区粮油机械行业市场规模

(2) 东北地区粮油机械行业市场现状

(3) 东北地区粮油机械行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区粮油机械行业市场分析

(1) 西南地区粮油机械行业市场规模

(2) 西南地区粮油机械行业市场现状

(3) 西南地区粮油机械行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区粮油机械行业市场分析

(1) 西北地区粮油机械行业市场规模

(2) 西北地区粮油机械行业市场现状

(3) 西北地区粮油机械行业市场规模预测

第十一章 粮油机械行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第七节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第八节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第九节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国粮油机械行业发展前景分析与预测

第一节中国粮油机械行业未来发展前景分析

- 一、粮油机械行业国内投资环境分析
- 二、中国粮油机械行业市场机会分析
- 三、中国粮油机械行业投资增速预测

第二节中国粮油机械行业未来发展趋势预测

第三节中国粮油机械行业规模发展预测

- 一、中国粮油机械行业市场规模预测
- 二、中国粮油机械行业市场规模增速预测
- 三、中国粮油机械行业产值规模预测

四、中国粮油机械行业产值增速预测

五、中国粮油机械行业供需情况预测

第四节中国粮油机械行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国粮油机械行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国粮油机械行业进入壁垒分析

一、粮油机械行业资金壁垒分析

二、粮油机械行业技术壁垒分析

三、粮油机械行业人才壁垒分析

四、粮油机械行业品牌壁垒分析

五、粮油机械行业其他壁垒分析

第二节粮油机械行业风险分析

一、粮油机械行业宏观环境风险

二、粮油机械行业技术风险

三、粮油机械行业竞争风险

四、粮油机械行业其他风险

第三节中国粮油机械行业存在的问题

第四节中国粮油机械行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国粮油机械行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国粮油机械行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国粮油机械行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节粮油机械行业营销策略分析

一、粮油机械行业产品策略

二、粮油机械行业定价策略

三、粮油机械行业渠道策略

四、粮油机械行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202407/718227.html>