|  |
| --- |
| [2024-2030年中国碾米行业发展全面调研及未来趋势预测报告](https://www.20087.com/5/37/NianMiHangYeFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国碾米行业发展全面调研及未来趋势预测报告](https://www.20087.com/5/37/NianMiHangYeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2792375　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/5/37/NianMiHangYeFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　碾米是将稻谷去壳并磨成白米的过程，是粮食加工的重要环节。近年来，随着农业现代化进程的加快和技术的进步，碾米设备和工艺也在不断发展。目前，碾米设备不仅在效率上有所提高，比如通过采用更高效的碾米机和筛选设备来提高产量，还在精度上进行了改进，能够根据需求调整大米的白度和完整性。此外，随着消费者对大米品质要求的提高，碾米过程中对保持大米营养成分的关注也日益增多。
　　未来，碾米技术的发展将更加注重技术创新和营养价值的保留。一方面，随着智能控制技术的应用，碾米设备将实现更加精确的操作，比如通过传感器和软件系统来优化碾米过程，减少营养损失。另一方面，通过引入新型碾米技术，如低温碾米和保留胚芽的碾米方法，碾米过程将更加注重保持大米的营养成分。此外，随着对可持续农业的重视，碾米过程将更加注重资源的合理利用和减少环境污染，例如采用节能设备和减少副产品的产生。
　　《[2024-2030年中国碾米行业发展全面调研及未来趋势预测报告](https://www.20087.com/5/37/NianMiHangYeFaZhanQuShi.html)》全面分析了碾米行业的现状，深入探讨了碾米市场需求、市场规模及价格波动。碾米报告探讨了产业链关键环节，并对碾米各细分市场进行了研究。同时，基于权威数据和专业分析，科学预测了碾米市场前景与发展趋势。此外，还评估了碾米重点企业的经营状况，包括品牌影响力、市场集中度以及竞争格局，并审慎剖析了潜在风险与机遇。碾米报告以其专业性、科学性和权威性，成为碾米行业内企业、投资公司及政府部门制定战略、规避风险、把握机遇的重要决策参考。

第一章 碾米行业市场现状分析
　　第一节 市场概述
　　　　一、简介
　　　　二、市场现状
　　　　　　（一）大米加工行业运行情况
　　　　　　（二）加工能力及效益提升，但利润空间缩小
　　　　　　（三）新一轮重复建设出现，生产利用率不高
　　　　　　（四）稻谷原料供应渠道呈现单一化
　　第二节 市场规模
　　　　一、我国大米行业销售收入统计及预测
　　　　二、我国大米行业产量统计及预测
　　第三节 相关产业链分析
　　　　一、我国稻谷产业种植及生产情况
　　　　　　（一）我国稻谷种植情况
　　　　　　（二）我国稻谷生产情况
　　　　二、我国大米消费需求分析
　　　　　　（一）口粮消费
　　　　　　（二）饲料消费
　　　　　　（三）工业消费
　　　　　　1. 酿酒用
　　　　　　2. 食品深加工
　　　　　　（四）种子消费
　　　　　　（五）损失浪费
　　　　三、进出口分析
　　　　　　（一）2016年进出口分析
　　　　　　（二）2017年进出口分析
　　　　　　（三）2018年进出口分析
　　　　　　（四）2019年进出口分析
　　　　四、近期价格分析
　　　　　　（一）国际市场米价经历大起大落
　　　　　　1. 变化情况
　　　　　　2. 影响因素
　　　　　　（二）稻米价格情况
　　　　　　（三）价格影响因素
　　　　　　1. 稻谷市场政策影响将会加强
　　　　　　2. 贸易战将蔓延国际米价易跌难涨
　　　　　　3. 库存数量上升，促进价格下降或平稳
　　　　五、近期政策
　　　　　　（一）我国发布国家标准《大米》
　　　　　　（二）取消大米产品3％～8％出口暂定关税
　　第四节 存在的问题

第二章 碾米行业市场竞争分析
　　第一节 市场竞争现状分析
　　第二节 企业市场占有率分析
　　第三节 市场供给现状
　　　　一、国际市场供给现状
　　　　　　（一）主要出口国家分析
　　　　　　1. 泰国
　　　　　　2. 越南
　　　　　　（二）供给情况
　　　　二、国内市场供给现状
　　　　　　（一）供求平衡
　　　　　　（二）国家政策
　　　　　　（三）稻米价格回落可能性较大
　　　　　　（四）贸易战使大米深加工受阻
　　　　　　（五）细分市场格局

第三章 碾米行业制造商分析
　　第一节 行业企业整体分析
　　第二节 主要制造商分析
　　　　一、黑龙江省北大荒米业有限公司
　　　　　　（一）企业基本信息
　　　　　　（二）企业发展历史
　　　　　　（三）企业盈利能力分析
　　　　　　（四）企业经营发展能力分析
　　　　二、湖南金健米业股份有限公司
　　　　　　（一）企业基本信息
　　　　　　（二）企业发展历史
　　　　　　（三）企业盈利能力分析
　　　　　　（四）企业经营发展能力分析
　　　　三、湖北福娃集团有限公司
　　　　　　（一）企业基本信息
　　　　　　（二）企业发展历史
　　　　　　（三）企业营销渠道分析
　　　　　　（四）企业资产、主营收入及利润分析
　　　　四、湖北国宝桥米集团公司
　　　　　　（一）企业基本信息
　　　　　　（二）企业发展历史
　　　　　　（三）企业营销渠道分析
　　　　　　（四）企业资产、主营收入及利润分析
　　　　五、安徽家乐米业有限公司
　　　　　　（一）企业基本信息
　　　　　　（二）企业发展历史
　　　　　　（三）企业营销渠道分析
　　　　　　（四）企业资产、主营收入及利润分析
　　　　六、莆田市东南香米业发展有限公司
　　　　　　（一）企业基本信息
　　　　　　（二）企业发展历史
　　　　　　（三）企业营销渠道分析
　　　　　　（四）企业资产、主营收入及利润分析
　　　　七、莆田市佳腾食品工业有限公司
　　　　　　（一）企业基本信息
　　　　　　（二）企业发展历史
　　　　　　（三）企业营销渠道分析
　　　　　　（四）企业资产、主营收入及利润分析
　　　　八、兴化市米业有限公司
　　　　　　（一）企业基本信息
　　　　　　（二）企业发展历史
　　　　　　（三）企业营销渠道分析
　　　　　　（四）企业资产、主营收入及利润分析
　　　　九、黑龙江省金秋企业集团有限责任公司
　　　　　　（一）企业基本信息
　　　　　　（二）企业发展历史
　　　　　　（三）企业营销渠道分析
　　　　　　（四）企业资产、主营收入及利润分析
　　　　十、安徽省稼仙米业集团有限公司
　　　　　　（一）企业基本信息
　　　　　　（二）企业发展历史
　　　　　　（三）企业营销渠道分析
　　　　　　（四）企业资产、主营收入及利润分析

第四章 碾米行业发展预测
　　第一节 技术趋势
　　　　一、现有碾米机械类型及生产原理
　　　　　　（一）摩擦擦离碾白型碾米机
　　　　　　（二）碾削型碾米机
　　　　　　（三）混合型碾米机
　　　　　　1. 螺旋槽砂辊碾米机
　　　　　　2. 旋筛喷风碾米机
　　　　　　3. 立式双辊碾米机
　　　　二、小型碾米机市场主流产品分析
　　　　三、碾米技术发展趋势
　　第二节 市场前景
　　　　一、产品品牌化发展
　　　　二、功能米市场前景可观
　　第三节 [中.智.林.]竞争趋势
　　　　一、碾米工业整合力度提升
　　　　二、高端市场竞争开始升温
　　　　三、品牌竞争

图表目录
　　图表 2024-2030年我国大米行业销售收入统计
　　图表 2024-2030年我国大米行业销售收入预测
　　图表 2024-2030年我国大米行业产量统计
　　图表 2024-2030年我国大米行业产量预测
　　图表 2024-2030年我国谷物种植结构分析
　　图表 2024-2030年我国稻谷种植面积统计
　　图表 2024年我国华北地区及各省份稻谷种植面积统计
　　……
　　图表 2024年我国中南地区及各省份稻谷种植面积统计
　　……
　　图表 2024年我国西北地区及各省份稻谷种植面积统计
　　图表 2024-2030年我国稻谷产量统计
　　图表 2024年我国华北地区及各省份稻谷产量统计
　　……
　　图表 2024年我国中南地区及各省份稻谷产量统计
　　……
　　图表 2024年我国西北地区及各省份稻谷产量统计
　　图表 我国大米行业消费领域所占比例分析
　　图表 2024-2030年我国人口总数统计
　　图表 2024-2030年我国大米进口量统计及预测
　　……
　　图表 2024-2030年我国碾米企业大米产量市场占有率统计情况
略……

了解《[2024-2030年中国碾米行业发展全面调研及未来趋势预测报告](https://www.20087.com/5/37/NianMiHangYeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2792375，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/5/37/NianMiHangYeFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！