|  |
| --- |
| [2024-2030年中国碾米行业发展研究与前景趋势预测报告](https://www.20087.com/2/77/NianMiDeFaZhanQianJing.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研究与前景趋势预测报告](https://www.20087.com/2/77/NianMiDeFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 3562772　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/2/77/NianMiDeFaZhanQianJing.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

　　碾米是一种将稻谷去壳并进一步加工成白米的过程，在粮食加工行业中占有重要地位。近年来，随着技术进步和市场需求的变化，碾米行业正经历着快速发展。当前市场上，碾米不仅在加工效率、成品质量方面有所提升，而且在资源利用效率、环保性能方面也取得了重要进展。例如，通过采用更先进的碾米技术和更精细的分级工艺，碾米能够提供更高品质的白米和更少的损耗。此外，随着对环保和可持续发展目标的重视，碾米在设计时更加注重提供环境友好的产品，以减少对环境的影响。
　　未来，碾米行业的发展将更加注重技术创新和服务整合。一方面，随着新材料和新技术的应用，碾米将更加注重提高加工效率和成品质量，例如通过采用更先进的碾米技术和更精细的分级工艺。另一方面，随着对环保和可持续发展目标的重视，碾米将更加注重采用环保材料和技术，减少生产过程中的资源消耗和废弃物产生。此外，随着对个性化需求和资源利用效率的增加，碾米还将更加注重提供定制化的解决方案，以适应不同客户的具体需求。
　　《[2024-2030年中国碾米行业发展研究与前景趋势预测报告](https://www.20087.com/2/77/NianMiDeFaZhanQianJing.html)》基于权威数据资源与长期监测数据，全面分析了碾米行业现状、市场需求、市场规模及产业链结构。碾米报告探讨了价格变动、细分市场特征以及市场前景，并对未来发展趋势进行了科学预测。同时，碾米报告还剖析了行业集中度、竞争格局以及重点企业的市场地位，指出了潜在风险与机遇，旨在为投资者和业内企业提供了决策参考。

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
　　　　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

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 碾米行业现状
　　图表 碾米行业产业链调研
　　……
　　图表 2018-2023年碾米行业市场容量统计
　　图表 2018-2023年中国碾米行业市场规模情况
　　图表 碾米行业动态
　　图表 2018-2023年中国碾米行业销售收入统计
　　图表 2018-2023年中国碾米行业盈利统计
　　图表 2018-2023年中国碾米行业利润总额
　　图表 2018-2023年中国碾米行业企业数量统计
　　图表 2018-2023年中国碾米行业竞争力分析
　　……
　　图表 2018-2023年中国碾米行业盈利能力分析
　　图表 2018-2023年中国碾米行业运营能力分析
　　图表 2018-2023年中国碾米行业偿债能力分析
　　图表 2018-2023年中国碾米行业发展能力分析
　　图表 2018-2023年中国碾米行业经营效益分析
　　图表 碾米行业竞争对手分析
　　图表 \*\*地区碾米市场规模
　　图表 \*\*地区碾米行业市场需求
　　图表 \*\*地区碾米市场调研
　　图表 \*\*地区碾米行业市场需求分析
　　图表 \*\*地区碾米市场规模
　　图表 \*\*地区碾米行业市场需求
　　图表 \*\*地区碾米市场调研
　　图表 \*\*地区碾米行业市场需求分析
　　……
　　图表 碾米重点企业（一）基本信息
　　图表 碾米重点企业（一）经营情况分析
　　图表 碾米重点企业（一）盈利能力情况
　　图表 碾米重点企业（一）偿债能力情况
　　图表 碾米重点企业（一）运营能力情况
　　图表 碾米重点企业（一）成长能力情况
　　图表 碾米重点企业（二）基本信息
　　图表 碾米重点企业（二）经营情况分析
　　图表 碾米重点企业（二）盈利能力情况
　　图表 碾米重点企业（二）偿债能力情况
　　图表 碾米重点企业（二）运营能力情况
　　图表 碾米重点企业（二）成长能力情况
　　……
　　图表 2024-2030年中国碾米行业信息化
　　图表 2024-2030年中国碾米行业市场容量预测
　　图表 2024-2030年中国碾米行业市场规模预测
　　图表 2024-2030年中国碾米行业风险分析
　　图表 2024-2030年中国碾米市场前景分析
　　图表 2024-2030年中国碾米行业发展趋势
略……

了解《[2024-2030年中国碾米行业发展研究与前景趋势预测报告](https://www.20087.com/2/77/NianMiDeFaZhanQianJing.html)》，报告编号：3562772，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/2/77/NianMiDeFaZhanQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！