

2024-2030年中国大米加工 市场深度评估与前景趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国大米加工市场深度评估与前景趋势报告》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.cction.com/report/202402/440460.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

大米（Rice），是稻谷经清理、砻谷、碾米、成品整理等工序后制成的成品，大米含有稻米中近64%的营养物质和90%以上的人体所需的营养元素，同时是中国大部分地区人民的主要食品。

目前国内经济发展进入新常态，在生产能力以及产业组织方式来看，现在传统产业供给能力大幅超过需求，产业结构必须优化升级，企业兼并重组生产相对集中不可避免;从市场竞争特点看，过去主要是数量扩张和价格竞争，现在正逐步转向质量型、差异化为主的竞争。另外，发展深加工是稻米产业的必由之路，国内大米加工企业普遍存在“小、散、弱”的状况，粮源难以保证，加工产品质量难以稳定。规模化和集团化生产经营注定是市场发展运行的要求。

我国是世界第一人口大国，同时也是全球大米第一产量大国和第一消费大国。随着我国大米出口增加和进口大米迅速减少，我国在国际大米市场的份额已逐步恢复，将有利于国内大米产能利用率的提升。近两年中国大米进口量逐年下降。具体来看：2019年中国大米进口254.6万吨，同比减少17.3%。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国大米加工市场深度评估与前景趋势报告》共十七章。首先介绍了中国大米加工行业市场发展环境、大米加工整体运行态势等，接着分析了中国大米加工行业市场运行的现状，然后介绍了大米加工市场竞争格局。随后，报告对大米加工做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国大米加工行业发展趋势与投资预测。您若想对大米加工产业有个系统的了解或者想投资中国大米加工行业，本报告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：

第一部分 大米加工行业特性研究

第一章 大米加工产业定义和市场特征研究

第一节 大米加工行业定义

第二节 大米加工行业特征研究

一、2024-2030年大米加工行业规模

- 二、2024-2030年大米加工行业成长性分析
- 三、2024-2030年大米加工行业盈利性分析
- 四、2024-2030年大米加工行业竞争强度分析
- 五、2024-2030年大米加工行业所处的生命周期

第二章 2024-2030年中国大米加工行业产业经济发展环境分析

第一节 2024-2030年中国大米加工行业产业经济运行环境分析

第二节 2024-2030年中国大米加工行业产业政策环境分析

- 一、大米加工行业政策
- 二、相关产业政策影响分析
- 三、相关行业发展规划

第三节 2024-2030年中国大米加工行业产业社会环境分析

- 一、2024-2030年我国人口结构分析
- 二、2024-2030年教育环境分析
- 三、2024-2030年文化环境分析
- 四、2024-2030年生态环境分析
- 五、2024-2030年中国城镇化率分析

第四节 2024-2030年中国大米加工行业产业技术环境分析

第二部分 大米加工行业发展现状研究

第三章 2024-2030年世界大米加工产业发展态势分析

第一节 2024-2030年世界大米加工产业发展现状调研

- 一、世界大米加工产业发展历程分析
- 二、世界大米加工产业规模分析
- 三、世界大米加工产业技术现状分析

第二节 2024-2030年世界大米加工重点市场运行透析

- 一、美国大米加工市场发展分析
- 二、日本大米加工市场发展分析
- 三、欧洲国家大米加工市场发展解析

第三节 2024-2030年世界大米加工产业发展趋势预测

第四章 2024-2030年中国大米加工所属行业市场发展现状分析

第一节 2024-2030年中国粮食加工所属行业运行概况

- 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

第二节 2024-2030年中国稻谷加工所属行业运行现状调研

- 一、中国稻谷加工业经历的三大阶段
- 二、中国稻谷加工工艺的发展进程
- 三、中国稻谷加工业的发展重点
- 四、中国稻谷加工装备的研发历程
- 五、中国稻谷加工业存在的问题

第三节 2024-2030年中国稻谷加工市场困境成因及对策剖析

- 一、稻米价格引发稻谷加工市场困境
- 二、稻谷产能与加工能力扩张矛盾引发市场困境
- 三、扭转稻谷加工行业市场困境的建议

第五章 2024-2030年中国大米加工行业供需分析

第一节 中国大米加工产品供给分析

- 一、大米加工行业总体产能规模
- 二、大米加工行业生产区域分布
- 三、中国大米加工细分产品市场分析四、供给影响因素分析

第二节 中国大米加工行业市场需求分析

- 一、2024-2030年中国大米加工行业市场需求量分析
- 二、区域市场分布
- 三、下游需求构成分析

第六章 2024-2030年中国大米加工所属行业经济运行情况分析

第一节 谷物磨制所属行业规模情况分析

- 一、行业单位规模情况分析
- 二、行业资产规模状况分析
- 三、行业收入规模状况分析
- 四、行业利润规模状况分析

第二节 谷物磨制所属行业结构和成本分析

一、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、成本和费用分析

第三节 谷物磨制所属行业财务能力分析

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

第七章 2024-2030年中国大米加工所属行业进出口分析

第一节 2024-2030年大米加工所属行业进口分析

一直以来，中国是越南大米的最大出口市场，越南自2012到2018年一直远超泰国，为中国最大的进口来源，2018年中国进口越南大米130万吨，进口额占中国大米进口额的45%，但是2019年出现剧烈下降，2019年中国进口越南大米47.7万吨，主要是被巴基斯坦和缅甸所取代。而从进口量来看，2019年巴基斯坦对中国的大米出口量为54.6万吨，超过了泰国（52.7万吨），而缅甸的增长趋势更为明显，与泰国的出口体量已相差不大。

一、2024-2030年大米加工进口总额

二、2024-2030年大米加工进口总量

第二节 2024-2030年大米加工所属行业出口分析

一、2024-2030年大米加工出口总额

二、2024-2030年大米加工出口总量

第三节 2024-2030年大米加工所属行业进出口格局分析

一、2024-2030年大米加工出口格局

二、2024-2030年大米加工进口格局

第四节 2024-2030年大米加工所属行业进出口价格走势分析

一、2024-2030年大米加工进口价格走势

二、2024-2030年大米加工出口价格走势

第八章 2024-2030年大米加工技术发展分析

第一节 国外大米加工技术发展趋势与水平分析

第二节 中国大米加工技术发展分析

一、大米加工的构造特点

二、国内大米加工的技术水平

第三节 中国大米加工技术发展趋势预测分析

一、自主创新、提高我国大米加工技术水平

二、我国大米加工技术未来发展之路

第九章 2024-2030年中国大米加工行业竞争状况分析

第一节 2024-2030年中国大米加工行业竞争力分析

一、中国大米加工行业要素成本分析

二、品牌竞争分析

三、技术竞争分析

第二节 2024-2030年中国大米加工行业市场区域格局分析

一、重点生产区域竞争力分析

二、市场销售集中分布

三、国内企业与国外企业相对竞争力

第三节 2024-2030年中国大米加工行业市场集中度分析

一、行业集中度分析

二、企业集中度分析

第十章 2024-2030年中国大米加工行业区域市场分析

第一节 2024-2030年中国大米加工行业区域市场结构分析

第二节 2024-2030年中国大米加工行业区域市场发展情况分析

第三部分 大米加工行业产业链分析

第十一章 2024-2030年中国大米加工上游行业研究分析

第一节 2024-2030年中国大米种植概况

一、大米种植规模

二、大米种植区域集中度分析

三、大米种植技术

第二节 2024-2030年中国大米产量统计分析

一、2024-2030年全国大米产量分析

二、2020年全国及主要省份大米产量分析

三、2020年大米产量集中度分析

第三节 2024-2030年中国大米市场运行动态分析

一、近几年中国大米消费量分析

二、大米库存量与利用量分析

三、大米价格变动情况分析

第十二章 2024-2030年中国大米加工下游需求情况分析

第一节 2024-2030年中国食品行业市场研究分析

一、2024-2030年中国食品行业市场分析

二、2024-2030年中国食品行业需求情况分析

三、2024-2030年中国食品行业主要需求商分析

四、2024-2030年中国食品行业市场发展趋势预测

第二节 2024-2030年中国大米加工下游行业二市场研究分析

一、2024-2030年中国大米加工下游行业二市场分析

二、2024-2030年中国大米加工下游行业二需求情况分析

三、2024-2030年中国大米加工下游行业二主要需求商分析

四、2024-2030年中国大米加工下游行业二市场发展趋势预测

第四部分 大米加工行业企业竞争力分析

第十三章 我国大米加工主要企业分析

第一节 黑龙江省北大荒米业有限公司

一、企业概述

二、销售渠道与网络

三、企业主要经济指标

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业经营能力分析

第二节 中粮（江西）米业有限公司

一、企业概述

二、销售渠道与网络

三、企业主要经济指标

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业经营能力分析

第三节 新余市百乐工贸有限公司

一、企业概述

二、销售渠道与网络

三、企业主要经济指标

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业经营能力分析

第四节 江西八都粮油有限公司

一、企业概述

二、销售渠道与网络

三、企业主要经济指标

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业经营能力分析

第五节 绿都集团股份有限公司

一、企业概述

二、销售渠道与网络

三、企业主要经济指标

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业经营能力分析

第五部分 大米加工行业未来市场前景展望、投资策略研究

第十四章 2024-2030年中国大米加工行业发展趋势预测分析

第一节 2024-2030年中国大米加工行业前景展望

一、大米加工的研究进展及趋势预测

二、大米加工价格趋势预测

第二节 2024-2030年中国大米加工行业市场预测分析

一、大米加工市场供给预测分析

二、大米加工需求预测分析

三、大米加工竞争格局预测分析

第三节 2024-2030年中国大米加工行业市场盈利预测分析

第十五章 2024-2030年中国大米加工行业投资

第一节 2024-2030年大米加工行业发展环境分析

第二节 2024-2030年大米加工行业投资特性分析

一、2024-2030年中国大米加工行业进入壁垒

二、2024-2030年中国大米加工行业盈利模式

三、2024-2030年中国大米加工行业盈利因素

第三节 2024-2030年中国大米加工行业投资机会

一、2024-2030年中国大米加工行业最新投资动向

二、2024-2030年中国大米加工行业投资机会分析

图表目录：

图表 2024-2030年我国国内生产总值及增长速度分析

图表 2024-2030年全部工业增加值及其增长速度

图表 2020年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2020年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表 2024-2030年建筑业增加值及其增长速度

图表 2024-2030年粮食产量及其增长速度

图表 2024-2030年全社会固定资产投资及增长速度

图表 2020年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表 2024-2030年社会消费品零售总额及其实际增长速度

图表 2020年货物进出口总额及其增长速度

图表 2020年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2024-2030年全国货物进出口总额

图表 2020年末人口数及其构成

图表 2024-2030年我国人口数量变化图

图表 2024-2030年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表 2024-2030年中国研究与试验发展（r& ; d）经费支出走势图

图表 2024-2030年中国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表 2024-2030年中国城镇化率走势图

图表 2024-2030年中国谷物磨制行业资产变化情况分析

图表 2024-2030年中国谷物磨制行业资产变化趋势图

图表 2024-2030年中国谷物磨制行业数量总体情况分析

图表 2024-2030年中国谷物磨制行业销售收入总体情况分析

图表 2024-2030年中国谷物磨制行业销售收入总体变化趋势图

图表 2024-2030年中国谷物磨制行业利润总额分总体情况分析

图表 2024-2030年中国谷物磨制行业利润总额总体变化趋势图

更多图表请见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202402/440460.html>