

2018-2024年中国稻谷加工行业市场供需预测及投资战略咨询报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国稻谷加工行业市场供需预测及投资战略咨询报告》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/201806/650678.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

国家粮油信息中心统计数据显示，2017年政策性稻谷投放量为8374万吨，成交量1031.87万吨，成交量较上年的701.31万吨高出47%。从品种结构来看，2017年各品种稻谷的成交占比仍延续上年粳稻、中晚籼稻、早籼稻依次递减的态势；从成交量来看，2017年除了粳稻的成交量与上年基本持平以外，中晚籼稻和早籼稻的成交量均同比大幅增加。

2016-2017年政策性稻谷各品种成交量

数据来源：公开资料整

智研咨询发布的《2018-2024年中国稻谷加工行业市场供需预测及投资战略咨询报告》共九章。首先介绍了稻谷加工产业相关概念及发展环境，接着分析了中国稻谷加工行业规模及消费需求，然后对中国稻谷加工行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国稻谷加工行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国稻谷加工行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一章2017年中国稻谷加工产业运行环境分析

第一节2017年中国宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2017年中国宏观经济发展预测分析

第二节2017年中国稻谷加工产业政策环境分析

- 一、世界主要国家稻米政策分析
- 二、今年稻米政策市特征更明显
- 三、稻谷加工政策分析

第三节2017年中国稻谷加工产业社会环境分析

第二章2017年全球稻米生产状况分析

第一节2017年全球稻米生产概况

- 一、世界稻谷的生产与分布
- 二、世界稻米消费及地区差异
- 三、稻米的国际贸易及前景

第二节2017年中国稻米市场运行分析

一、中国稻米生产概况

二、中国稻谷发展态势

截止至2018年5月中旬，稻米（粳稻米）价格为4325元/吨，亦在此时达到目前为止本年度最低值。2月下旬至3月中旬，稻米（粳稻米）价格呈现最高值，为4362.5元/吨。最高值与最低值相差37.5元/吨。

2018年中国稻米（粳稻米）价格走势

数据来源：国家统计局，智研咨询整理

2018年中国稻米（粳稻米）价格涨跌值走势图

数据来源：国家统计局，智研咨询整理

三、2017年我国稻米产量预计将保持稳定

第三节2018-2024年中国稻米生产趋势预测分析

第三章2017年中外稻米加工产业对比分析

第一节中国稻米加工业与世界发达国家的差距

一、思想观念的差距

二、规模化生产和集约化经营的差距

三、机械装备的差距

四、产品质量标准的差距

五、深加工与资源综合利用上的差距

第二节中国稻米应对策略分析

一、加速组建稻米加工产业集团

二、大力开发米制方便和休闲食品

三、积极发展稻米深加工产业

四、加强联合做大稻米加工机械产业

第四章2017年中国稻谷加工产业运行形势分析

第一节2017年中国稻谷加工行业调研

一、中国稻谷加工业经历的三大阶段

二、中国稻谷加工业的发展特点

三、中国稻谷加工业的发展重点

第二节2017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

第三节2017年中国稻谷加工工艺介绍及发展重点

一、稻谷加工的工艺流程

二、稻谷加工中的灭菌方法

三、稻谷加工技术设备发展的重点

第五章2015-2017年中国谷物磨制所属行业主要数据监测分析

第一节2015-2017年中国谷物磨制所属行业总体数据分析

一、2015年中国谷物磨制所属行业全部企业数据分析

二、2016年中国谷物磨制所属行业全部企业数据分析

三、2017年中国谷物磨制所属行业全部企业数据分析

第二节2015-2017年中国谷物磨制所属行业不同规模企业数据分析

一、2015年中国谷物磨制所属行业不同规模企业数据分析

二、2016年中国谷物磨制所属行业不同规模企业数据分析

三、2017年中国谷物磨制所属行业不同规模企业数据分析

第三节2015-2017年中国谷物磨制所属行业不同所有制企业数据分析

一、2015年中国谷物磨制所属行业不同所有制企业数据分析

二、2016年中国谷物磨制所属行业不同所有制企业数据分析

三、2017年中国谷物磨制所属行业不同所有制企业数据分析

第六章2015-2017年中国大米产量统计分析

第一节2015年中国大米产量数据分析

一、2015年全国大米产量数据分析

二、2015年大米重点省市数据分析

第二节2016年中国大米产量数据分析

一、2016年全国大米产量数据分析

二、2016年大米重点省市数据分析

第三节2017年中国大米产量数据分析

一、2017年全国大米产量数据分析

二、2017年大米重点省市数据分析

第七章2017年中国稻谷加工产业市场竞争格局分析

第一节2017年中国谷物磨制业竞争现状分析

一、谷物磨制业竞争力分析

二、谷物磨制业销售收入集中度分析

三、谷物磨制业重点企业竞争分析

第二节2017年中国稻谷加工重点企业动态分析

一、友谊：30万吨稻谷加工项目开工

二、沈阳市辽宁中稻公司稻谷加工“零剩余”

三、FTA分析法在大米加工企业的实践

第三节2017年中国稻谷加工产业提升竞争力策略分析

第八章2017年中国稻谷加工优势企业竞争力分析

第一节辽中县裕来精米有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第二节沈阳创兴米业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第三节江西省樟树市粮油公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第四节利津县鑫汇粮油加工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第五节钟祥市阳春白雪面粉厂

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第六节开原市顺辉粮食加工厂

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第七节宿迁市顺天源粮贸有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第八节永州市亮达米业有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第九节泸州市纳溪区裕鑫贸易有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第十节泸州市纳溪龙玉粮油贸易有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第九章2018-2024年中国稻谷加工产业发展趋势与投资预测分析（ZYCW）

第一节2018-2024年中国稻谷加工产业趋势预测分析

一、中国稻谷加工技术展望分析

二、稻谷加工产业发展趋势分析

三、稻谷加工市场竞争格局预测分析

第二节2018-2024年中国稻谷加工产业市场预测分析

一、大米产量预测分析

二、稻谷加工市场供给预测分析

三、稻谷加工行业现状分析

第三节2018-2024年中国稻谷加工产业投资机会分析

第四节2018-2024年中国稻谷加工产业投资前景分析

第五节专家投资建议

部分图表目录：

图表：2005-2017年国内生产总值

图表：2005-2017年居民消费价格涨跌幅度

图表：2017年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2017年国家外汇储备

图表：2005-2017年财政收入

图表：2005-2017年全社会固定资产投资

图表：2017年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2017年固定资产投资新增主要生产能力

图表：辽中县裕来精米有限公司主要经济指标走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201806/650678.html>