

# 2020-2026年中国粮食加工 行业分析与前景趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国粮食加工行业分析与前景趋势报告》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/202001/148641.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

粮食加工是指通过处理将原粮转化成半成品粮、成品粮，或者将半成品粮转化成成品粮的经营活动。

中企顾问网研究中心发布的《2020-2026年中国粮食加工行业分析与前景趋势报告》共十四章。首先介绍了粮食加工相关概念及发展环境，接着分析了中国粮食加工规模及消费需求，然后对中国粮食加工市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国粮食加工面临的机遇及发展前景。您若想对中国粮食加工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 2015-2019年中国粮食工业整体运行状况分析

#### 第一节 2015-2019年世界粮食工业浅析

一、世界粮食种植与生产情况

二、世界粮食需求与消费

三、世界粮食流通与贸易形势

四、世界粮食问题分析

五、世界主要国家粮食政策及方略

#### 第二节 2015-2019年中国粮食综合生产能力解析

一、中国粮食种植与区域分布

二、中国粮食产量情况

三、中国粮食需求状况分析

四、支撑中国粮食产量增长的因素

五、中国粮食综合生产能力新趋势

#### 第三节 2015-2019年中国粮食产业链透析

一、中国粮食产业链存在四大缺陷

二、改善中国粮食产业链的主要环节

三、中国出现市场化粮食生产新机制

四、优化中国区域资源与效率整合配置

第四节 2015-2019年中国粮食生产存在的问题及对策

一、中国种植结构调整衍生的问题

二、中国粮食安全问题

三、消减中国粮食生产周期影响的对策

四、增强中国粮食生产能力的措施

第二章 2015-2019年中国粮食加工业运行态势分析

第一节 中国粮食加工行业发展与演进

一、粮食加工行业体系的确立

二、定量供应时期的粮食加工行业

三、用现代化装备起来的粮食加工产业

第二节 2015-2019年中国粮食加工行业运行总况

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

第三节 2015-2019年中国重点省市粮食加工行业动态分析

一、河南粮食加工转化能力位居榜首

二、河北三大措施发展粮食加工转化业

三、西平粮食加工行业发展迅速

四、黑龙江粮食加工行业前景良好

第四节 2015-2019年粮食加工行业存在的问题及对策

一、粮食加工增值途径的探究

二、中国粮食加工行业发展的技术策略

三、粮食加工转化的途径及要处理好的关系

四、民营中小粮食加工企业的发展障碍及应对

第三章 2015-2019年中国小麦加工行业运行透析

第一节 近几年小麦生产情况

一、小麦种植规模与区域分布

二、我国春小麦、夏小麦面积、产量及亩产数据

第二节 2015-2019年中国小麦加工行业概况

一、小麦的加工与利用

二、中国的小麦加工现状及发展

三、四种受加工企业青睐的小麦

四、中国小麦加工行业需要重新整合

五、中国小麦加工转化的增值新途径

第三节 2015-2019年中国重点省市小麦加工行业分析

一、河南省重点扶植小麦加工行业

二、河北省小麦加工行业概况

三、许昌县小麦加工业发展简况

四、永城面粉加工业发展良好

第四节 2015-2019年中国小麦加工的关键技术详解

一、小麦的选用和配混要点

二、小麦加工的前期处理

三、研磨系统接长比例的调整要点

四、强化粉间筛理的要求

五、降低小麦加工的能源消耗

第五节 IB磨辊与小麦出粉率之间的关系

一、磨辊技术参数对小麦出粉率的影响

二、工艺配置与IB磨辊对小麦出粉率的影响

三、不同原粮与IB磨辊对出粉率的影响

四、清理流程与IB磨辊对出粉率的影响

五、IB磨辊工艺操作对小麦的出粉的影响

六、IB磨粉机与重筛清粉机对小麦出粉率的影响

第四章 2015-2019年中国稻米加工运行新格局透析

第一节 稻米生产概况

一、中国稻谷种植规模及区域分布

二、我国稻米面积、产量及亩产数据

第二节 2015-2019年中国稻谷加工行业运行综述

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、中国稻谷加工业存在的问题

四、中国稻谷加工业的发展重点

第三节 2015-2019年中国谷物磨行业主要数据监测分析

一、2015-2019年中国谷物磨行业规模分析

二、2015-2019年中国谷物磨行业结构分析

三、2015-2019年中国谷物磨行业产值分析

四、2015-2019年中国谷物磨行业成本费用分析

五、2015-2019年中国谷物磨行业盈利能力分析

第四节 2015-2019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

第五节 2015-2019年中国稻米加工技术分析

一、中国大米质量相关标准

二、中国稻谷加工工艺

三、中国稻谷加工装备的研发

第五章 2015-2019年中国玉米加工行业运行态势分析

第一节 玉米生产概况

一、中国稻谷种植规模及区域分布

二、我国玉米面积、产量及亩产数据

第二节 2015-2019年中国玉米加工行业运行综述

一、国内玉米深加工企业观望心理明显加重

二、我国玉米深加工规模分析

三、国内玉米主要加工品的国际竞争力剖析

四、玉米深加工过快发展带来的问题

第三节 玉米加工利用的产品

一、利用玉米加工淀粉

二、利用玉米榨取食用油

三、燃料乙醇

#### 四、玉米塑料

#### 五、玉米肽

#### 第四节 2015-2019年中国玉米加工技术分析

##### 一、鲜食甜糯玉米速冻加工技术

##### 二、玉米薄片加工技术

##### 三、玉米酿造甜酒加工技术

#### 第六章 2015-2019年中国大豆加工行业解析

##### 第一节 2015-2019年中国大豆生产概况

##### 一、中国稻谷种植规模及区域分布

##### 二、我国大豆面积、产量及亩产数据

##### 三、中国大豆生产和科技工作展望

##### 第二节 2015-2019年中国大豆压榨行业运行分析

##### 一、大豆压榨行业蓬勃发展

##### 二、大豆压榨行业产能及利润状况

##### 三、大豆压榨行业对进口依赖性分析

##### 四、外资进入我国大豆压榨行业的情况

##### 第三节 2015-2019年中国大豆蛋白加工行业运行综述

##### 一、大豆蛋白加工企业现状

##### 二、大豆蛋白加工产品结构

##### 三、大豆蛋白加工的市场需求

##### 四、大豆蛋白加工的行业前景

##### 第四节 2015-2019年中国大豆加工企业运营分析

##### 一、大豆加工的市场空间

##### 二、豆油加工企业的市场运营情况

##### 三、大豆压榨行业的盈利能力解析

##### 第五节 2015-2019年中国大豆食品加工技术研究

##### 一、全脂大豆粉的加工技术

##### 二、脱脂大豆粉的加工技术

##### 三、大豆浓缩蛋白的加工技术

##### 四、大豆分离蛋白的生产技术

##### 五、大豆组织蛋白的生产技术

## 第七章 2015-2019年中国小杂粮加工行业运行态势分析

### 第一节 2015-2019年中国小杂粮生产情况

- 一、中国小杂粮种植规模及区域分布
- 二、我国小杂粮面积、产量及亩产数据
- 三、发展中国小杂粮生产的对策
- 四、发展小杂粮生产前景可观

### 第二节 2015-2019年中国小杂粮加工行业现状分析

- 一、我国小杂粮加工利用现状
- 二、中国小杂粮加工集群分析
- 三、小杂粮加工业的发展建议及趋势

### 第三节 2015-2019年中国小杂粮产品加工工艺分析

- 一、龙口粉丝的制作工艺
- 二、油绿豆糕的制作工艺
- 三、红小豆沙的制作工艺
- 四、昌乐粉皮的制作工艺

## 第八章 2015-2019年中国粮食加工产品产量数据分析

### 第一节 2015-2019年中国小麦粉产量数据分析

- 一、2015-2019年全国小麦粉产量分析
- 二、2019年主要省份小麦粉产量分析
- 三、2019年小麦粉产量集中度分析

### 第二节 2015-2019年中国大米产量数据分析

- 一、2015-2019年全国大米产量分析
- 二、2019年主要省份大米产量分析
- 三、2019年大米产量集中度分析

## 第九章 2015-2019年中国粮食加工产品进出口数据分析

### 第一节 2015-2019年中国小麦或混合麦细粉进出口数据（1101）

- 一、2015-2019年中国小麦或混合麦细粉进口数据分析
- 二、2015-2019年中国小麦或混合麦细粉出口数据分析
- 三、2015-2019年中国小麦或混合麦细粉进出口平均单价分析



#### 四、2015-2019年中国小麦或混合麦细粉进出口国家及地区分析

##### 第二节 2015-2019年中国其他谷物细粉，但小麦或混合麦的细粉除外进出口数据（1102）

- 一、2015-2019年中国其他谷物细粉，但小麦或混合麦的细粉除外进口数据分析
- 二、2015-2019年中国其他谷物细粉，但小麦或混合麦的细粉除外出口数据分析
- 三、2015-2019年中国其他谷物细粉，但小麦或混合麦的细粉除外进出口平均单价分析
- 四、2015-2019年中国其他谷物细粉，但小麦或混合麦的细粉除外进出口国家及地区分析

##### 第三节 2015-2019年中国淀粉；菊粉进出口数据（1108）

- 一、2015-2019年中国淀粉；菊粉进口数据分析
- 二、2015-2019年中国淀粉；菊粉出口数据分析
- 三、2015-2019年中国淀粉；菊粉进出口平均单价分析
- 四、2015-2019年中国淀粉；菊粉进出口国家及地区分析

#### 第十章 2015-2019年中国粮食加工企业运作情况分析

##### 第一节 2015-2019年中国粮食加工企业市场运营分析

- 一、粮食加工企业市场行为解析
- 二、保持粮食加工企业市场竞争优势的策略
- 三、粮食加工企业市场运营分析的结论

##### 第二节 2015-2019年中国重点省市粮食加工企业发展概况

- 一、河南淮滨县粮食加工企业发展分析
- 二、江西金溪粮食加工企业发展现状
- 三、凤阳粮食加工企业发展迅速原因探究

##### 第三节 2015-2019年中国粮食加工企业在粮食购销市场化的发展探究

- 一、粮食购销市场化对国有粮食加工企业的影响
- 二、企业改革和改制为粮食加工企业带来新活力
- 三、粮食加工企业在粮食购销市场化中的发展道路

##### 第四节 对农发行开办粮食加工企业收购资金贷款业务的思索

- 一、农发行开办粮食加工企业收购资金贷款业务的必要性
- 二、做好粮食加工企业收购资金管理工作应注意的问题
- 三、农发行开办粮食加工企业收购资金贷款业务的案例

#### 第十一章 2015-2019年中国粮油加工机械制造业运行格局分析

##### 第一节 粮油加工机械制造业的发展历程

- 一、小麦加工机械
- 二、碾米加工机械
- 三、饲料加工机械

## 第二节 2015-2019年中国粮油加工机械制造业运行简况

- 一、粮油加工机械制造企业布局相对稳定
- 二、外资粮油加工机械制造企业进军国内
- 三、粮油加工机械制造行业聚集江苏
- 四、中国粮油加工装机生产能力过剩

## 第三节 2015-2019年中国粮油加工机械制造业自主创新能力评价

- 一、内资企业制造技术存在的问题
- 二、行业消化吸收能力不足
- 三、内资企业遭遇新的市场竞争压力

## 第四节 2015-2019年中国发展粮油加工机械制造业的对策

- 一、区别对待来华设厂的外资
- 二、扶植细分市场的重点企业
- 三、减少企业自主创新风险
- 四、鼓励引进核心技术和出口部分产品
- 五、组织编制市场急需的技术标准
- 六、认识和发挥政府投资指导的作用

## 第十二章 2015-2019年中国粮食加工重点企业运营关键性指标分析

### 第一节 河南莲花味精股份有限公司（600186）

- 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节 湖南金健米业股份有限公司（600127）

- 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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第三节 郑州金苑面业有限公司

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第四节 江苏金叶粮油食品有限公司

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第五节 太原面粉三厂

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第六节 大连亿禾米业有限公司

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第十三章 2020-2026年中国粮食加工行业发展趋势与前景预测

### 第一节 2020-2026年中国粮食加工行业发展趋势

- 一、初级加工规模迅速扩大
- 二、精深加工纵深发展
- 三、多元化格局逐步形成
- 四、营销手段迅速现代化

### 第二节 2020-2026年中国粮食加工行业发展前景

- 一、食加工业必须适应现代农业快速发展
- 二、粮食加工产品营养、卫生、安全
- 三、适应人类膳食结构的调整 and 变化
- 四、规模化生产和集约化经营
- 四、提高粮食资源的利用率

### 第三节 2020-2026年中国粮食加工行业供需分析

### 第四节 2020-2026年中国粮食加工盈利能力预测

## 第十四章 2020-2026年中国粮食加工投资机会及风险规避指引

### 第一节 2015-2019年中国粮食加工行业投资概况

- 一、粮食加工业投资特性分析
- 二、粮食加工投资政策导向
- 三、中国粮食加工行业投资动态
  - 1、浙江民企掀起粮食加工投资热
  - 2、兴平粮食加工行业招商引资成效显著
- 四、粮食加工产业投资热潮潜存风险

### 第二节 2020-2026年中国粮食加工投资机会分析

- 一、粮食加工业投资吸引力分析
- 二、与产业链相关的投资机会分析

### 第三节 2020-2026年中国粮食加工投资风险预警

- 一、政策风险
- 二、经营风险
- 三、技术风险
- 四、其它风险

### 第四节 投资建议

图表目录：

图表：2015-2019年中国谷物磨制行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2015-2019年中国谷物磨制行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2015-2019年中国谷物磨制行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2015-2019年中国谷物磨制企业总资产分析 单位：亿元

图表：2015-2019年中国谷物磨制产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2015-2019年中国谷物磨制工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2015-2019年中国谷物磨制出口交货值分析 单位：亿元

图表：2015-2019年中国谷物磨制行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2015-2019年中国谷物磨制行业费用分析 单位：亿元

图表：2015-2019年中国谷物磨制行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2015-2019年中国谷物磨制行业主要盈利能力指标分析

图表：2015-2019年全国小麦粉产量分析

图表：2015-2019年中国小麦或混合麦细粉进口数量分析

图表：2015-2019年中国小麦或混合麦细粉进口金额分析

图表：2015-2019年中国小麦或混合麦细粉出口数量分析

图表：2015-2019年中国小麦或混合麦细粉出口金额分析

图表：2015-2019年中国小麦或混合麦细粉进出口平均单价分析

图表：2015-2019年中国小麦或混合麦细粉进口国家及地区分析

图表：2015-2019年中国小麦或混合麦细粉出口国家及地区分析

图表：2015-2019年中国其他谷物细粉，但小麦或混合麦的细粉除外进口数量分析

图表：2015-2019年中国其他谷物细粉，但小麦或混合麦的细粉除外进口金额分析

图表：2015-2019年中国其他谷物细粉，但小麦或混合麦的细粉除外出口数量分析

图表：2015-2019年中国其他谷物细粉，但小麦或混合麦的细粉除外出口金额分析

图表：2015-2019年中国其他谷物细粉，但小麦或混合麦的细粉除外进出口平均单价分析

图表：2015-2019年中国其他谷物细粉，但小麦或混合麦的细粉除外进口国家及地区分析

图表：2015-2019年中国其他谷物细粉，但小麦或混合麦的细粉除外出口国家及地区分析

图表：2015-2019年中国淀粉；菊粉进口数量分析

图表：2015-2019年中国淀粉；菊粉进口金额分析

图表：2015-2019年中国淀粉；菊粉出口数量分析

图表：2015-2019年中国淀粉；菊粉出口金额分析

图表：2015-2019年中国淀粉；菊粉进出口平均单价分析

图表：2015-2019年中国淀粉；菊粉进口国家及地区分析

图表：2015-2019年中国淀粉；菊粉出口国家及地区分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/148641.html>