

# 2022-2028年中国粮食加工 市场评估与投资策略报告

## 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

《2022-2028年中国粮食加工市场评估与投资策略报告》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/202209/321100.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（Food Processing）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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国粮食加工市场评估与投资策略报告》共十二章。首先介绍了粮食加工行业市场发展环境、粮食加工整体运行态势等，接着分析了粮食加工行业市场运行的现状，然后介绍了粮食加工市场竞争格局。随后，报告对粮食加工做了重点企业经营状况分析，最后分析了粮食加工行业发展趋势与投资预测。您若想对粮食加工产业有个系统的了解或者想投资粮食加工行业，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：

### 第一章 粮食加工概述

#### 1.1 粮食加工的定义、步骤及发展史

##### 1.1.1 粮食加工定义

##### 1.1.2 粮食加工步骤

#### 1.2 粮食加工的主要分类

##### 1.2.1 稻谷加工

##### 1.2.2 小麦加工

##### 1.2.3 玉米加工

##### 1.2.4 高粱加工

### 第二章 2016-2020年粮食产业的发展

#### 2.1 2016-2020年世界粮食产业发展状况

##### 2.1.1 世界粮食安全状况分析

##### 2.1.2 全球粮食供应情况分析

##### 2.1.3 全球粮食市场价格分析

##### 2.1.4 美国加大民间粮食储备

##### 2.1.5 世界粮食市场发展预测

## 2.2 2016-2020年中国粮食产业发展状况

### 2.2.1 农业运行情况

### 2.2.2 产量情况分析

### 2.2.3 粮食供需情况

### 2.2.4 主要粮食供需

### 2.2.5 粮食安全成效

### 2.2.6 产业发展趋势

## 2.3 2016-2020年中国粮食价格走势分析

### 2.3.1 粮食价格行情

### 2.3.2 价格变动分析

### 2.3.3 CPI走势分析

## 2.4 2016-2020年中国粮食进出口分析

### 2.4.1 2018年粮食进口情况

### 2.4.2 2019年粮食出口情况

### 2.4.3 2020年粮食进口情况

### 2.4.4 行业存在主要问题

### 2.4.5 贸易发展建议分析

## 2.5 中国粮食产业发展面临的问题

### 2.5.1 粮食供给存在问题

### 2.5.2 粮食安全存在问题

### 2.5.3 粮食企业管理问题

## 2.6 中国粮食产业发展对策及建议

### 2.6.1 粮食保管建议分析

### 2.6.2 粮食安全主要措施

### 2.6.3 粮食供给问题对策

### 2.6.4 粮食供给建议分析

### 2.6.5 粮食企业管理对策

## 第三章 2016-2020年中国粮食加工行业发展分析

### 3.1 中国粮食加工行业发展环境分析

#### 3.1.1 中央文件助理农业发展

#### 3.1.2 粮食加工税收发展分析

- 3.1.3 粮食加工补贴政策分析
- 3.1.4 粮食加工行业扶持政策
- 3.2 2016-2020年中国粮食加工产业运行状况
  - 3.2.1 行业基本发展状况
  - 3.2.2 行业运行情况分析
  - 3.2.3 加工技术研究进展
- 3.3 粮食加工企业财务风险控制问题
  - 3.3.1 粮食加工企业财务风险表现
  - 3.3.2 粮食加工企业存在财务问题
  - 3.3.3 粮食加工企业风险形成原因
  - 3.3.4 粮食加工企业风险管控对策
- 3.4 中国粮食加工行业发展的问题和对策
  - 3.4.1 粮食加工存在问题
  - 3.4.2 粮食加工管理问题
  - 3.4.3 粮食加工产业化问题
  - 3.4.4 粮食加工产业化策略
  - 3.4.5 粮食加工问题对策
  - 3.4.6 粮食加工管理对策

#### 第四章 2016-2020年稻谷加工业分析

- 4.1 2016-2020年全球稻谷产业发展规模
  - 4.1.1 全球稻米产量规模
  - 4.1.2 全球稻米生产分布
  - 4.1.3 全球稻米消费状况
  - 4.1.4 全球稻米价格走势
  - 4.1.5 全球稻米贸易状况
- 4.2 2016-2020年中国稻谷产业运行分析
  - 4.2.1 稻谷播种面积
  - 4.2.2 稻谷种植分布
  - 4.2.3 大米产销规模
  - 4.2.4 稻谷价格走势
  - 4.2.5 大米贸易状况

- 4.2.6 稻米产业趋势
- 4.3 中国稻谷加工业发展分析
  - 4.3.1 稻谷加工业发展概况
  - 4.3.2 稻谷加工业特点分析
  - 4.3.3 稻谷加工业主要技术
  - 4.3.4 稻谷加工的工序流程
  - 4.3.5 稻谷加工的控制技术
  - 4.3.6 稻米加工新工艺优势
  - 4.3.7 大米加工业发展机遇
- 4.4 稻谷加工业发展制约因素分析
  - 4.4.1 国家政策支持弱
  - 4.4.2 粮源采购不充足
  - 4.4.3 成本瓶颈难解除
  - 4.4.4 营销渠道不完善
- 4.5 中国稻谷加工业未来展望
  - 4.5.1 培养长期优势品牌效应
  - 4.5.2 坚持集约化的发展路径
  - 4.5.3 提高自主创新和技术水平

## 第五章 2016-2020年小麦加工行业分析

- 5.1 2016-2020年全球小麦产业发展分析
  - 5.1.1 全球小麦产量规模
  - 5.1.2 全球消费发展状况
  - 5.1.3 全球小麦贸易分析
- 5.2 2016-2020年中国小麦产业发展分析
  - 5.2.1 小麦种植情况
  - 5.2.2 小麦交易市场
  - 5.2.3 经营收益状况
  - 5.2.4 小麦收购政策
  - 5.2.5 小麦进口规模
- 5.3 2016-2020年中国小麦加工业运行状况
  - 5.3.1 小麦消费需求状况

- 5.3.2 企业竞争状况分析
- 5.3.3 细分产品种类丰富
- 5.3.4 政府加大支持力度
- 5.3.5 行业升级智能发展
- 5.3.6 行业进口市场状况
- 5.4 2016-2020年中国面粉行业运行状况
  - 5.4.1 面粉产量规模
  - 5.4.2 面粉消费状况
  - 5.4.3 面粉价格走势
  - 5.4.4 面粉贸易状况
  - 5.4.5 面粉行业前景
- 5.5 中国面粉加工业竞争状况分析
  - 5.5.1 企业竞争格局
  - 5.5.2 品牌产销能力
  - 5.5.3 生产区域分布
  - 5.5.4 市场竞争趋势
- 5.6 中国小麦加工业发展前景展望
  - 5.6.1 提升小麦产业化的水平
  - 5.6.2 企业专注培育优势品牌
  - 5.6.3 进一步推进装备智能化

## 第六章 2016-2020年玉米加工行业分析

- 6.1 2016-2020年国际玉米行业发展分析
  - 6.1.1 国际玉米市场运行状况
  - 6.1.2 国际玉米产业技术研发
  - 6.1.3 乌克兰玉米出口量上升
  - 6.1.4 美国玉米市场规模预测
- 6.2 2016-2020年中国玉米产业发展规模
  - 6.2.1 玉米市场发展空间
  - 6.2.2 玉米生产规模分析
  - 6.2.3 玉米贸易市场分析
  - 6.2.4 玉米生产价格指数

## 6.3 2016-2020年中国玉米加工业的发展

### 6.3.1 玉米深加工应用广泛

### 6.3.2 玉米加工业发展综述

### 6.3.3 玉米加工工艺的发展

### 6.3.4 玉米加工业运行状况

### 6.3.5 区域玉米加工市场分析

## 6.4 2016-2020年玉米淀粉加工行业发展分析

### 6.4.1 国际玉米淀粉行业分析

### 6.4.2 中国玉米淀粉生产标准

### 6.4.3 中国玉米淀粉市场行情

### 6.4.4 我国玉米淀粉开工率分析

### 6.4.5 中国玉米淀粉工业利润分析

### 6.4.6 中国玉米淀粉进出口分析

## 6.5 玉米加工业发展中存在的问题和对策

### 6.5.1 行业国际竞争力亟待提高

### 6.5.2 玉米加工行业产能过剩

### 6.5.3 我国玉米加工业发展建议

### 6.5.4 玉米加工产业发展策略

### 6.5.5 玉米加工产业化发展重点

## 第七章 2016-2020年杂粮加工行业分析

### 7.1 2016-2020年中国杂粮行业发展综述

#### 7.1.1 杂粮的定义和特点

#### 7.1.2 杂粮流通状况剖析

#### 7.1.3 我国杂粮生产状况

#### 7.1.4 杂粮产业发展瓶颈

#### 7.1.5 杂粮产业发展途径

#### 7.1.6 杂粮产业发展方向

### 7.2 2016-2020年中国杂粮加工业发展分析

#### 7.2.1 杂粮加工基本介绍

#### 7.2.2 杂粮加工发展状况

#### 7.2.3 杂粮加工产品研发



- 7.2.4 杂粮加工技术分析
- 7.2.5 杂粮加工主要问题
- 7.2.6 杂粮深加工发展趋势
- 7.3 国内外主要杂粮产品加工状况比较
  - 7.3.1 燕麦
  - 7.3.2 荞麦
  - 7.3.3 高粱
  - 7.3.4 食用豆类（杂豆）

## 第八章 2016-2020年大豆加工行业分析

- 8.1 2016-2020年国外大豆市场分析
  - 8.1.1 世界大豆市场
  - 8.1.2 美国大豆市场
  - 8.1.3 阿根廷大豆市场
  - 8.1.4 巴西大豆市场
  - 8.1.5 印尼大豆市场
- 8.2 2016-2020年中国大豆产业运行状况
  - 8.2.1 大豆行业发展概述
  - 8.2.2 大豆产业政策环境
  - 8.2.3 大豆产业发展现状
  - 8.2.4 大豆进出口状况
  - 8.2.5 影响大豆需求量的因素
  - 8.2.6 大豆产业供需平衡
  - 8.2.7 对外贸易发展问题
  - 8.2.8 大豆供需平衡预测
  - 8.2.9 大豆市场发展趋势
- 8.3 2016-2020年中国大豆加工业发展分析
  - 8.3.1 大豆加工业发展现状
  - 8.3.2 大豆加工业发展格局
  - 8.3.3 大豆加工业竞争格局
  - 8.3.4 大豆加工业区域发展
  - 8.3.5 大豆压榨能力相对下降

- 8.4 大豆加工中副产品的开发
  - 8.4.1 副产品介绍
  - 8.4.2 大豆多肽
  - 8.4.3 大豆低聚糖
  - 8.4.4 大豆膳食纤维
  - 8.4.5 大豆异黄酮和磷脂
- 8.5 大豆加工业存在的问题及发展策略
  - 8.5.1 大豆加工业面临的主要问题
  - 8.5.2 大豆加工业存在问题的原因
  - 8.5.3 大豆加工业未来的发展策略

## 第九章 2016-2020年粮食加工机械行业发展分析

- 9.1 中国粮食加工机械行业发展综况
  - 9.1.1 粮食加工机械的定义
  - 9.1.2 粮食加工机械的演变
  - 9.1.3 粮食加工机械的作用
- 9.2 中国粮食加工业发展状况分析
  - 9.2.1 粮食加工机械发展现状
  - 9.2.2 粮食加工机械的竞争力
  - 9.2.3 粮食加工机械发展方向
  - 9.2.4 粮食加工机械发展趋势
- 9.3 主要粮食加工机械发展简析
  - 9.3.1 小麦加工机械
  - 9.3.2 稻谷加工机械
  - 9.3.3 玉米加工机械
- 9.4 影响粮食加工设备质量的技术因素
  - 9.4.1 可靠性设计技术
  - 9.4.2 智能化控制技术
  - 9.4.3 关键零部件质量
  - 9.4.4 制造技术
  - 9.4.5 大型化技术
- 9.5 粮食加工机械行业存在的问题和对策

- 9.5.1 技术装备水平低
- 9.5.2 技术研发能力不足
- 9.5.3 品牌发展问题
- 9.5.4 经营方式问题
- 9.5.5 行业发展战略

## 第十章中国粮食加工重点区域分析

### 10.1 黑龙江

- 10.1.1 黑龙江粮食产量发展状况
- 10.1.2 黑龙江粮食加工发展态势
- 10.1.3 黑龙江粮食加工发展成效
- 10.1.4 黑龙江粮食加工项目动态
- 10.1.5 黑龙江粮食加工发展困境
- 10.1.6 黑龙江粮食加工发展对策

### 10.2 吉林

- 10.2.1 吉林粮食产量发展状况
- 10.2.2 吉林粮食加工补贴政策
- 10.2.3 农产品加工企业供应链
- 10.2.4 吉林农产品加工业发展
- 10.2.5 吉林市农产品加工现状
- 10.2.6 农产品加工业发展趋势

### 10.3 江西

- 10.3.1 江西省粮食产量发展现状
- 10.3.2 江西省农产品加工业发展
- 10.3.3 江西省新干县粮食加工业
- 10.3.4 江西粮油加工业发展方向

### 10.4 湖南

- 10.4.1 湖南粮食产量发展状况
- 10.4.2 湖南粮食加工业发展现状
- 10.4.3 湖南粮食加工业发展优势
- 10.4.4 湖南粮油加工业发展分析
- 10.4.5 湖南省农产品加工业发展

- 10.4.6 湖南粮食加工业发展建议
- 10.5 其他地区
  - 10.5.1 广东省农产品加工发展规划
  - 10.5.2 河北省推进农业供给侧改革
  - 10.5.3 河南省粮食加工业发展现状
  - 10.5.4 山东省粮食加工业效益分析
  - 10.5.5 江苏加快建设粮食产业强省

## 第十一章 中国主要粮食加工企业经营分析

- 11.1 中国粮油控股有限公司
  - 11.1.1 企业发展概况
  - 11.1.2 企业经营状况分析
  - 11.1.3 业务经营分析
  - 11.1.4 核心竞争力分析
- 11.2 新疆塔里木农业综合开发股份有限公司
  - 11.2.1 企业发展概况
  - 11.2.2 经营效益分析
  - 11.2.3 业务经营分析
  - 11.2.4 财务状况分析
- 11.3 黑龙江北大荒农业股份有限公司
  - 11.3.1 企业发展概况
  - 11.3.2 经营效益分析
  - 11.3.3 业务经营分析
  - 11.3.4 财务状况分析
- 11.4 袁隆平农业高科技股份有限公司
  - 11.4.1 企业发展概况
  - 11.4.2 经营效益分析
  - 11.4.3 业务经营分析
  - 11.4.4 财务状况分析
- 11.5 金健米业股份有限公司
  - 11.5.1 企业发展概况
  - 11.5.2 经营效益分析

- 11.5.3 业务经营分析
- 11.5.4 财务状况分析
- 11.6 莲花健康产业集团股份有限公司
  - 11.6.1 企业发展概况
  - 11.6.2 经营效益分析
  - 11.6.3 业务经营分析
  - 11.6.4 财务状况分析

## 第十二章 2022-2028年中国粮食加工业发展前景预测

- 12.1 中国粮食产业前景展望
  - 12.1.1 粮食供需状况预测 ( )
  - 12.1.2 粮食消费需求趋势
  - 12.1.3 粮食消费结构变化
  - 12.1.4 粮食安全发展形势
- 12.2 中国粮食加工业发展趋势及前景
  - 12.2.1 粮油加工业发展规划
  - 12.2.2 粮食加工业改革趋势
  - 12.2.3 粮食加工业发展方向
  - 12.2.4 粮食加工设备智能化
- 12.3 中国粮食加工业发展规划
  - 12.3.1 发展目标
  - 12.3.2 重点任务
  - 12.3.3 产业布局
  - 12.3.4 重点工程
- 12.4 2022-2028年中国粮食加工行业预测分析
  - 12.4.1 2022-2028年中国粮食加工行业影响因素分析
  - 12.4.2 2022-2028年中国粮食工业总产值预测

### 图表目录：

- 图表1 NS型砂辊碾米机
- 图表2 玉米籽粒中化学成分分布 (干物质)
- 图表3 玉米湿加工工艺流程

图表4 2016-2020年世界主要谷物综合价格指数月度走势

图表5 2016-2020年全球主要谷物的作物年度价格走势

图表6 2016-2020年美国农产品平均收入价格

图表7 2016-2020年玉米、大豆等粮食价格分析

图表8 商务部粮食价格环比与CPI公布值对比

图表9 2016-2020年中国粮食月度出口量

图表10 2016-2020年中国粮食进口量及增长情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202209/321100.html>