

2021-2027年中国粮食加工 行业市场深度分析及发展趋向分析报告

报告目录及图表目录

中国产业信息网

www.chyxx.com

一、报告报价

《2021-2027年中国粮食加工行业市场深度分析及发展趋向分析报告》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：<https://www.chyxx.com>

报告价格：纸介版: 8000元 电子版: 8000元 纸介+电子: 8200元

中国产业信息网

订购电话: 400-600-8596 (010)60343812

海外报告销售: 86-010-60343812

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、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。

智研咨询发布的《2021-2027年中国粮食加工行业市场深度分析及发展趋向分析报告》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述

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 2021-2027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 (ZY ZS)

- 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 2021-2027年中国粮食加工行业预测分析
 - 12.4.1 2021-2027年中国粮食加工行业影响因素分析
 - 12.4.2 2021-2027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：<https://www.chyxx.com>