

2020年中国粮食加工市场前景研究报告- 市场深度分析与投资前景研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国粮食加工市场前景研究报告-市场深度分析与投资前景研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/liangshi/509916509916.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

第一章 粮食加工概述

第一节 粮食加工的定义、步骤及发展史

一、粮食加工定义

二、粮食加工步骤

第二节 粮食加工的主要分类

一、稻谷加工

二、小麦加工

三、玉米加工

四、高粱加工

第二章 2017-2020年粮食产业的发展

第一节 2017-2020年世界粮食产业发展状况

一、世界粮食安全状况分析

二、全球粮食供应情况分析

三、全球粮食市场价格分析

四、美国加大民间粮食储备

五、世界粮食市场发展预测

第二节 2017-2020年中国粮食产业发展状况

一、农业运行情况

二、产量情况分析

三、粮食供需情况

四、主要粮食供需

五、粮食安全成效

六、产业发展趋势

第三节 2017-2020年中国粮食价格走势分析

一、粮食价格行情

二、价格变动分析

三、CPI走势分析

第四节 2017-2020年中国粮食进出口分析

一、2020年粮食进口情况

二、2020年粮食出口情况

三、2020年粮食进口情况

四、行业存在主要问题

五、贸易发展建议分析

第五节 中国粮食产业发展面临的问题

一、粮食供给存在问题

二、粮食安全存在问题

三、粮食企业管理问题

第六节 中国粮食产业发展对策及建议

一、粮食保管建议分析

二、粮食安全主要措施

三、粮食供给问题对策

四、粮食供给建议分析

五、粮食企业管理对策

第三章 2017-2020年中国粮食加工行业发展分析

第一节 中国粮食加工行业发展环境分析

一、中央文件助理农业发展

二、粮食加工税收发展分析

三、粮食加工补贴政策分析

四、粮食加工行业扶持政策

第二节 2017-2020年中国粮食加工产业运行状况

一、行业基本发展状况

二、行业运行情况分析

三、加工技术研究进展

第三节 粮食加工企业财务风险控制问题

一、粮食加工企业财务风险表现

二、粮食加工企业存在财务问题

三、粮食加工企业风险形成原因

四、粮食加工企业风险管控对策

第四节 中国粮食加工行业发展的问题和对策

一、粮食加工存在问题

二、粮食加工管理问题

三、粮食加工产业化问题

四、粮食加工产业化策略

五、粮食加工问题对策

六、粮食加工管理对策

第四章 2017-2020年稻谷加工业分析

第一节 2017-2020年全球稻谷产业发展规模

- 一、全球稻米产量规模
- 二、全球稻米生产分布
- 三、全球稻米消费状况
- 四、全球稻米价格走势
- 五、全球稻米贸易状况

第二节 2017-2020年中国稻谷产业运行分析

- 一、稻谷播种面积
- 二、稻谷种植分布
- 三、大米产销规模
- 四、稻谷价格走势
- 五、大米贸易状况
- 六、稻米产业趋势

第三节 中国稻谷加工业发展分析

- 一、稻谷加工业发展概况
- 二、稻谷加工业特点分析
- 三、稻谷加工业主要技术
- 四、稻谷加工的工序流程
- 五、稻谷加工的控制技术
- 六、稻米加工新工艺优势
- 七、大米加工业发展机遇

第四节 稻谷加工业发展制约因素分析

- 一、国家政策支持弱
- 二、粮源采购不充足
- 三、成本瓶颈难解除
- 四、营销渠道不完善

第五节 中国稻谷加工业未来展望

- 一、培养长期优势品牌效应
- 二、坚持集约化的发展路径
- 三、提高自主创新和技术水平

第五章 2017-2020年小麦加工行业分析

第一节 2017-2020年全球小麦产业发展分析

- 一、全球小麦产量规模
- 二、全球消费发展状况
- 三、全球小麦贸易分析

第二节 2017-2020年中国小麦产业发展分析

- 一、小麦种植情况
- 二、小麦交易市场
- 三、经营收益状况
- 四、小麦收购政策
- 五、小麦进口规模

第三节 2017-2020年中国小麦加工业运行状况

- 一、小麦消费需求状况
- 二、企业竞争状况分析
- 三、细分产品种类丰富
- 四、政府加大支持力度
- 五、行业升级智能发展
- 六、行业进口市场状况

第四节 2017-2020年中国面粉行业运行状况

- 一、面粉产量规模
- 二、面粉消费状况
- 三、面粉价格走势
- 四、面粉贸易状况
- 五、面粉行业前景

第五节 中国面粉加工业竞争状况分析

- 一、企业竞争格局
- 二、品牌产销能力
- 三、生产区域分布
- 四、市场竞争趋势

第六节 中国小麦加工业发展前景展望

- 一、提升小麦产业化的水平
- 二、企业专注培育优势品牌
- 三、进一步推进装备智能化

第六章 2017-2020年玉米加工行业分析

第一节 2017-2020年国际玉米行业发展分析

一、国际玉米市场运行状况

二、国际玉米产业技术研发

三、乌克兰玉米出口量上升

四、美国玉米市场规模预测

第二节 2017-2020年中国玉米产业发展规模

一、玉米市场发展空间

二、玉米生产规模分析

三、玉米贸易市场分析

四、玉米生产价格指数

第三节 2017-2020年中国玉米加工业的发展

一、玉米深加工应用广泛

二、玉米加工业发展综述

三、玉米加工工艺的发展

四、玉米加工业运行状况

五、区域玉米加工市场分析

第四节 2017-2020年玉米淀粉加工行业发展分析

一、国际玉米淀粉行业分析

二、中国玉米淀粉生产标准

三、中国玉米淀粉市场行情

四、我国玉米淀粉开工率分析

五、中国玉米淀粉工业利润分析

六、中国玉米淀粉进出口分析

第五节 玉米加工业发展中存在的问题和对策

一、行业国际竞争力亟待提高

二、玉米加工行业产能过剩

三、我国玉米加工业发展建议

四、玉米加工产业发展策略

五、玉米加工产业化发展重点

第七章 2017-2020年杂粮加工行业分析

第一节 2017-2020年中国杂粮行业发展综述

一、杂粮的定义和特点

二、杂粮流通状况剖析

三、我国杂粮生产状况

四、杂粮产业发展瓶颈

五、杂粮产业发展途径

六、杂粮产业发展方向

第二节 2017-2020年中国杂粮加工业发展分析

一、杂粮加工基本介绍

二、杂粮加工发展状况

三、杂粮加工产品研发

四、杂粮加工技术分析

五、杂粮加工主要问题

六、杂粮深加工发展趋势

第三节 国内外主要杂粮产品加工状况比较

一、燕麦

二、荞麦

三、高粱

四、食用豆类（杂豆）

第八章 2017-2020年大豆加工行业分析

第一节 2017-2020年国外大豆市场分析

一、世界大豆市场

二、美国大豆市场

三、阿根廷大豆市场

四、巴西大豆市场

五、印尼大豆市场

第二节 2017-2020年中国大豆产业运行状况

一、大豆行业发展概述

二、大豆产业政策环境

三、大豆产业发展现状

四、大豆进出口状况

五、影响大豆需求量的因素

六、大豆产业供需平衡

七、对外贸易发展问题

八、大豆供需平衡预测

九、大豆市场发展趋势

第三节 2017-2020年中国大豆加工业发展分析

一、大豆加工业发展现状

二、大豆加工业发展格局

三、大豆加工业竞争格局

四、大豆加工业区域发展

五、大豆压榨能力相对下降

第四节 大豆加工中副产品的开发

一、副产品介绍

二、大豆多肽

三、大豆低聚糖

四、大豆膳食纤维

五、大豆异黄酮和磷脂

第五节 大豆加工业存在的问题及发展策略

一、大豆加工业面临的主要问题

二、大豆加工业存在问题的原因

三、大豆加工业未来的发展策略

第九章 2017-2020年粮食加工机械行业发展分析

第一节 中国粮食加工机械行业发展综述

一、粮食加工机械的定义

二、粮食加工机械的演变

三、粮食加工机械的作用

第二节 中国粮食加工业发展状况分析

一、粮食加工机械发展现状

二、粮食加工机械的竞争力

三、粮食加工机械发展方向

四、粮食加工机械发展趋势

第三节 主要粮食加工机械发展简析

一、小麦加工机械

二、稻谷加工机械

三、玉米加工机械

第四节 影响粮食加工设备质量的技术因素

一、可靠性设计技术

二、智能化控制技术

三、关键零部件质量

四、制造技术

五、大型化技术

第五节 粮食加工机械行业存在的问题和对策

- 一、技术装备水平低
- 二、技术研发能力不足
- 三、品牌发展问题
- 四、经营方式问题
- 五、行业发展战略

第十章 2017-2020年中国粮食加工重点区域分析

第一节 黑龙江

- 一、黑龙江粮食产量发展状况
- 二、黑龙江粮食加工发展态势
- 三、黑龙江粮食加工发展成效
- 四、黑龙江粮食加工项目动态
- 五、黑龙江粮食加工发展困境
- 六、黑龙江粮食加工发展对策

第二节 吉林

- 一、吉林粮食产量发展状况
- 二、吉林粮食加工补贴政策
- 三、农产品加工企业供应链
- 四、吉林农产品加工业发展
- 五、吉林市农产品加工现状
- 六、农产品加工业发展趋势

第三节 江西

- 一、江西省粮食产量发展现状
- 二、江西省农产品加工业发展
- 三、江西省新干县粮食加工业
- 四、江西粮油加工业发展方向

第四节 湖南

- 一、湖南粮食产量发展状况
- 二、湖南粮食加工业发展现状
- 三、湖南粮食加工业发展优势
- 四、湖南粮油加工业发展分析
- 五、湖南省农产品加工业发展
- 六、湖南粮食加工业发展建议

第五节 其他地区

- 一、广东省农产品加工发展规划

- 二、河北省推进农业供给侧改革
- 三、河南省粮食加工业发展现状
- 四、山东省粮食加工业效益分析
- 五、江苏加快建设粮食产业强省

第十一章 中国粮食加工行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 中国粮油控股有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第二节 新疆塔里木农业综合开发股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第三节 黑龙江北大荒农业股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第四节 袁隆平农业高科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第五节 金健米业股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第六节 莲花健康产业集团股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第十二章 2021-2026年中国粮食加工业发展前景预测

第一节 中国粮食产业前景展望

一、粮食供需状况预测

二、粮食消费需求趋势

三、粮食消费结构变化

四、粮食安全发展形势

第二节 中国粮食加工业发展趋势及前景

一、粮油加工业发展规划

二、粮食加工业改革趋势

三、粮食加工业发展方向

四、粮食加工设备智能化

第三节 中国粮食加工业发展规划

一、发展目标

二、重点任务

三、产业布局

四、重点工程

第四节 2021-2026年中国粮食加工行业预测分析

一、2021-2026年中国粮食加工行业影响因素分析

图表目录

图表：NS型砂辊碾米机

图表：玉米籽粒中化学成分分布（干物质）

图表：玉米湿加工工艺流程

图表：2017-2020年世界主要谷物综合价格指数月度走势

图表：2017-2020年全球主要谷物的作物年度价格走势

图表：2017-2020年美国农产品平均收入价格

图表：2017-2020年玉米、大豆等粮食价格分析

图表：商务部粮食价格环比与CPI公布值对比

图表：2017-2020年中国粮食月度出口量

图表：2017-2020年中国粮食进口量及增长情况

图表：2017-2020年中国粮食进口金额及增长情况

图表：国家关于粮食加工的相关扶持政策

图表：国际专利分类中涉及粮食加工的小类号及其内容

图表：申请量排名前20名的申请人

图表：2017-2020年粮食加工企业偿债能力

图表：2017-2020年粮食加工企业营运能力

图表详见报告正文.....（GY YX）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业前景分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国粮食加工市场前景研究报告-市场深度分析与投资前景研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业前景分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/liangshi/509916509916.html>