|  |
| --- |
| [中国粮食加工行业发展全面调研与未来趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/7/93/LiangShiJiaGongHangYeQuShiFenXi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国粮食加工行业发展全面调研与未来趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/7/93/LiangShiJiaGongHangYeQuShiFenXi.html) |
| 报告编号： | 2703937　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/7/93/LiangShiJiaGongHangYeQuShiFenXi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　粮食加工行业作为连接农业生产和消费市场的桥梁，通过技术创新不断推动产业升级，以满足消费者对食品营养、安全和多样性日益增长的需求。现代粮食加工技术涵盖了精深加工、保质保鲜、功能食品开发等多个方面，不仅提高了原粮的转化率和附加值，也促进了资源的高效利用。此外，自动化、智能化生产线的普及，显著提升了生产效率和产品质量控制水平。  
　　未来粮食加工行业的发展趋势将聚焦于绿色加工、智能化升级和健康食品创新。随着可持续发展理念的深化，节能减排、副产物综合利用的绿色加工技术将得到更广泛应用。智能化、数字化转型，包括物联网、云计算在生产管理、质量追溯体系中的应用，将推动行业向“智慧工厂”迈进。同时，针对特定健康需求的功能性食品开发，如低GI（血糖生成指数）、富含膳食纤维的产品，将成为行业增长的新动力。  
　　《[中国粮食加工行业发展全面调研与未来趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/7/93/LiangShiJiaGongHangYeQuShiFenXi.html)》专业、系统地分析了粮食加工行业现状，包括市场需求、市场规模及价格动态，全面梳理了粮食加工产业链结构，并对粮食加工细分市场进行了探究。粮食加工报告基于详实数据，科学预测了粮食加工市场发展前景和发展趋势，同时剖析了粮食加工品牌竞争、市场集中度以及重点企业的市场地位。在识别风险与机遇的基础上，粮食加工报告提出了针对性的发展策略和建议。粮食加工报告为粮食加工企业、研究机构和政府部门提供了准确、及时的行业信息，是制定战略决策的重要参考资料，对行业的健康发展具有指导意义。  
  
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 2019-2024年粮食产业的发展  
　　2.1 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024年中国粮食进出口分析  
　　　　2.4.1 2024年粮食进口情况  
　　　　2.4.2 2024年粮食出口情况  
　　　　2.4.3 2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024年稻谷加工业分析  
　　4.1 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024年小麦加工行业分析  
　　5.1 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024年玉米加工行业分析  
　　6.1 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024年杂粮加工行业分析  
　　7.1 2019-2024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 2019-2024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 高梁  
　　　　7.3.4 食用豆类（杂豆）  
  
第八章 2019-2024年大豆加工行业分析  
　　8.1 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 [:中智林:]2024-2030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 2024-2030年中国粮食加工行业预测分析  
　　　　12.4.1 2024-2030年中国粮食加工行业影响因素分析  
　　　　12.4.2 2024-2030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的分布（干物质）  
　　图表 3 玉米湿加工工艺流程  
　　图表 4 2019-2024年世界主要谷物综合价格指数月度走势  
　　图表 5 2019-2024年全球主要谷物的作物年度价格走势  
　　图表 6 2019-2024年美国农产品平均收入价格  
　　图表 7 2019-2024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 2019-2024年中国粮食月度出口量  
　　图表 10 2019-2024年中国粮食进口量及增长情况  
　　图表 11 2019-2024年中国粮食进口金额及增长情况  
　　图表 12 国家关于粮食加工的相关扶持政策  
　　图表 13 国际专利分类中涉及粮食加工的小类号及其内容  
　　图表 14 申请量排名前20名的申请人  
　　图表 15 2019-2024年粮食加工企业偿债能力  
　　图表 16 2019-2024年粮食加工企业营运能力  
略……

了解《[中国粮食加工行业发展全面调研与未来趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/7/93/LiangShiJiaGongHangYeQuShiFenXi.html)》，报告编号：2703937，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/7/93/LiangShiJiaGongHangYeQuShiFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！