

2020-2026年中国粮食加工 产业发展现状与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国粮食加工产业发展现状与市场调查预测报告》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/202007/174737.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

随着中国农业发展进入新的阶段，开发资源利用率高、能耗低、环境污染少的精深加工技术，调整产品结构，增加整个农业产业链的经济效益，已成为我国国民经济和社会发展的重大战略需求。中企顾问网发布的《2020-2026年中国粮食加工产业发展现状与市场调查预测报告》分析了粮食加工行业的产业链，竞争格局，面临的机遇及挑战以及发展前景等，您若想对中国粮食加工行业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 粮食加工概述1.1 粮食加工的定义、步骤及发展史1.1.1 粮食加工的定义1.1.2 粮食加工的基本步骤1.1.3 粮食加工的发展历史1.2 粮食加工面临的机遇与挑战1.2.1 粮食加工面临的机遇1.2.2 粮食加工面临的挑战 第二章 2016-2019年粮食产业的发展2.1 2016-2019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 全球粮食供应主体分析2.1.3 全球粮食市场价格分析2.1.4 欧盟推进粮食产业合作2.1.5 美国加大民间粮食储备2.1.6 世界粮食市场发展预测2.2 2016-2019年中国粮食产业发展状况2.2.1 我国农业发展的新变化2.2.2 2019年全国粮食供求状况2.2.3 2019年全国粮食产量分析2.2.4 2019年全国夏粮产量分析2.2.5 我国粮食产业发展趋势2.3 2016-2019年中国粮食价格走势分析2.3.1 2019年粮食价格运行情况2.3.2 2019年粮食价格行情分析2.3.3 2019年粮食价格发展走势2.4 2016-2019年中国粮食进出口分析2.4.1 2019年我国粮食进口规模2.4.2 2019年我国粮食进口规模2.4.3 2019年我国粮食进口配额2.4.4 我国粮食进口结构分析2.4.5 粮食进出口障碍及对策2.5 中国粮食产业发展面临的问题2.5.1 中国粮食产业现实问题2.5.2 中国粮食安全问题探析2.5.3 中国粮食损失问题分析2.5.4 国有粮企发展存在的问题2.6 中国粮食产业发展对策及建议2.6.1 农产品对外贸易战略2.6.2 保障粮食安全的策略2.6.3 走农业生态循环之路2.6.4 发挥科技的推动作用2.6.5 国有粮食企业的对策 第三章 2016-2019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 中央文件助力农业发展3.1.2 农产品加工业发展特点3.1.3 农产品加工业发展政策3.1.4 农产品加工业规划目标3.2 2016-2019年中国粮食加工产业发展概况3.2.1 粮食加工业发展回顾3.2.2 粮食加工技术研究进展3.2.3 粮食加工业产业定位3.2.4 粮食加工方式转变评价3.3 2016-2019年中国粮食加工产业运行状况3.3.1 行业基本发展状况3.3.2 行业运行情况分析3.3.3 产业结构不断调整3.4 2016-2019年粮食加工企业发展状况分析3.4.1 粮食加工企业效益分析3.4.2 粮食加工企业能效定位3.4.3 粮食加工企业成本管理3.4.4 粮食加工企业价格风险3.5

2016-2019年中国粮食加工减损问题分析3.5.1 粮食过度加工问题及对策3.5.2 粮食加工减损通知出台3.5.3 我国节粮减损发展机制3.5.4 粮食加工减损具体措施3.6 中国粮食加工行业发展的问题和对策3.6.1 原料制约行业的发展3.6.2 制品安全监管的问题3.6.3 粮食加工业运行对策3.6.4 粮食加工业面临新挑战3.6.5 粮食加工产业化的措施 第四章 2016-2019年稻谷加工业分析4.1 2016-2019年全球稻谷产业发展规模4.1.1 全球稻米行业发展特点4.1.2 全球稻米生产面积及产量4.1.3 全球稻米消费和库存情况4.1.4 全球稻米进出口贸易分析4.2 2016-2019年中国稻谷产业运行分析4.2.1 中国稻谷种植区域划分4.2.2 2019年稻谷市场运行状况4.2.3 2019年稻谷价格机制分析4.2.4 2019年稻谷种植面积提高4.2.5 我国稻米行业前景预测4.3 2016-2019年中国稻谷加工业运行分析4.3.1 稻谷加工的工艺流程4.3.2 稻谷加工业发展综述4.3.3 稻谷加工业运作状况4.3.4 稻米加工业发展规模4.3.5 稻米深加工进程加快4.3.6 稻米加工的质量控制4.3.7 稻米加工业效益分析4.3.8 大米加工业发展规划4.4 2016-2019年中国大米产量数据分析4.4.1 2016-2019年全国大米产量趋势4.4.2 2019年全国大米产量情况4.4.3 2019年全国大米产量情况4.4.4 2019年大米产量分布情况4.4.5 2019年全国大米产量情况4.5 稻谷加工企业发展模式4.5.1 联合家庭分权经营模式4.5.2 农民经纪人主导模式4.5.3 粮管所内生发展模式4.5.4 政府扶持龙头企业模式4.5.5 多人投资个人经营模式4.6 稻谷加工业存在的问题及发展对策4.6.1 稻谷加工的能耗问题及对策4.6.2 稻谷加工企业利益联结障碍4.6.3 发达国家稻谷加工业发展经验4.6.4 我国稻谷加工企业发展路径 第五章 2016-2019年小麦加工行业分析5.1 2016-2019年全球小麦产业发展规模5.1.1 全球小麦市场运行特点5.1.2 全球小麦面积及产量规模5.1.3 全球小麦消费和库存状况5.1.4 全球小麦进出口贸易分析5.1.5 政治因素对全球麦市的影响5.2 2016-2019年中国小麦产业运行状况5.2.1 小麦主要种植区域划分5.2.2 小麦市场价格机制分析5.2.3 2019年小麦产业运行状况5.2.4 2019年小麦产业运行分析5.2.5 2019年小麦产业布局趋势5.3 中国小麦加工业发展综述5.3.1 小麦加工主要产品5.3.2 小麦加工企业效益5.3.3 小麦加工业发展规划5.3.4 小麦加工业发展趋势5.4 2016-2019年中国小麦加工业运行分析5.4.1 小麦加工业运行状况5.4.2 小麦加工业市场规模5.4.3 小麦加工业运行特点5.4.4 小麦加工业推进深加工5.5 2016-2019年中国小麦粉产量数据分析5.5.1 2016-2019年全国小麦粉产量趋势5.5.2 2019年全国小麦粉产量情况5.5.3 2019年全国小麦粉产量情况5.5.4 2019年小麦粉产量分布情况5.5.5 2019年全国小麦粉产量情况5.6 2016-2019年中国面粉加工产业集群分析5.6.1 产业集群的特点5.6.2 产业集群发展现状5.6.3 产业集群发展优势5.6.4 产业集群存在的问题5.6.5 产业集群发展的建议5.7 我国面粉加工企业转型升级发展分析5.7.1 面粉加工企业发展总结5.7.2 面粉加工企业转型模式5.7.3 面粉加工企业转型路径5.7.4 面粉加工企业转型演进5.7.5 面粉加工企业转型战略5.8 小麦加工业存在的问题及发展对策5.8.1 小型面粉加工企业的不足5.8.2 小麦加

工业的问题和战略5.8.3 我国小麦加工企业发展建议5.8.4 我国小麦加工业重点发展方向

第六章 2016-2019年玉米加工行业分析6.1 2016-2019年国际玉米行业发展分析6.1.1 国际玉米产业技术研发6.1.2 国际玉米市场运行状况6.1.3 乌克兰玉米出口量上升6.1.4 印度玉米市场状况分析6.1.5 美国玉米市场规模预测6.2 2016-2019年中国玉米产业发展规模6.2.1 玉米市场发展格局6.2.2 玉米生产与贸易规模6.2.3 玉米产业技术研发进展6.2.4 国内玉米产业的问题与对策6.2.5 国内玉米市场发展空间预测6.3 2016-2019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 2019年玉米加工业运行状况6.3.4 2019年玉米加工业行情走势6.3.5 2019年玉米加工业运行现状6.4 2016-2019年玉米淀粉加工行业发展分析6.4.1 国际玉米淀粉行业规模6.4.2 我国玉米淀粉业生产标准6.4.3 我国玉米淀粉进出口情况6.4.4 玉米淀粉期货延伸产业链6.4.5 玉米淀粉行业进入整合期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 玉米加工业的运行障碍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 2016-2019年大豆加工行业分析7.1 2016-2019年国外大豆市场分析7.1.1 美国7.1.2 阿根廷7.1.3 巴西7.1.4 印尼7.2 2016-2019年中国大豆产业运行状况7.2.1 大豆市场供需分析7.2.2 大豆市场运营状况7.2.3 大豆进出口贸易分析7.2.4 大豆市场未来前景展望7.3 2016-2019年中国大豆加工业发展分析7.3.1 大豆加工技术及工艺7.3.2 大豆加工业利好因素7.3.3 大豆深加工发展迅猛7.3.4 大豆加工业市场格局7.3.5 大豆压榨能力快速提高7.4 大豆加工中副产品的开发7.4.1 副产品介绍7.4.2 大豆多肽7.4.3 大豆低聚糖7.4.4 大豆膳食纤维7.4.5 大豆异黄酮和磷脂7.5 大豆加工业存在的问题及发展策略7.5.1 大豆加工企业面临的问题7.5.2 国内大豆加工企业的劣势7.5.3 大豆加工业需要政策支持7.5.4 大豆加工业发展策略分析7.5.5 大豆加工技术发展方向分析

第八章 2016-2019年杂粮加工行业分析8.1 2016-2019年中国杂粮行业发展综述8.1.1 杂粮的定义和特点8.1.2 杂粮流通状况剖析8.1.3 我国杂粮生产状况8.1.4 杂粮产业发展瓶颈8.1.5 杂粮产业前景可观8.1.6 杂粮产业发展方向8.2 2016-2019年中国杂粮加工业的发展8.2.1 杂粮深加工的主要形式8.2.2 杂粮加工业发展特征8.2.3 粗粮精细化加工需求8.2.4 杂粮加工业问题及对策8.2.5 杂粮深加工发展趋势8.3 国内外主要杂粮产品加工状况比较8.3.1 燕麦8.3.2 荞麦8.3.3 高粱8.3.4 食用豆类(杂豆)

第九章 2016-2019年中国粮食加工重点区域分析9.1 黑龙江9.1.1 黑龙江粮食产量分析9.1.2 黑龙江增加粮食加工补贴9.1.3 黑龙江加快稻米加工业发展9.1.4 黑龙江粮食加工项目动态9.1.5 粮食加工业竞争力提升策略9.2 吉林9.2.1 吉林农产品加工业规模9.2.2 吉林省玉米深加工状况9.2.3 吉林省玉米深加工对策9.2.4 吉林玉米加工补贴政策9.2.5 吉林推进粮食加工业发展9.3 江西9.3.1 江西粮食产量创历史新高9.3.2 江西推进粮食加工业发展9.3.3 江西延伸大米加工业产业链9.3.4 江西大型粮食加工企业落户9.3.5 江西大米加工业

发展方向9.4 湖南9.4.1 湖南粮油加工业发展规模9.4.2 湖南省推进稻米精深加工9.4.3 湖南粮油加工业节粮减损9.4.4 湖南粮食加工业发展对策9.5 其他地区9.5.1 新疆粮食加工业发展规模9.5.2 山西推进杂粮加工业发展9.5.3 河南粮食加工业效益分析9.5.4 山东滨州粮食加工业崛起9.5.5 福建农产品加工跨区发展 第十章 2016-2019年粮食加工机械行业发展分析10.1 中国粮食加工机械行业发展综况10.1.1 粮食加工机械的定义10.1.2 粮食加工机械的演变10.1.3 粮食加工机械的发展10.2 中国粮食加工业发展状况分析10.2.1 粮食加工装备水平提高10.2.2 粮食加工机械的竞争力10.2.3 粮食加工机械发展热点10.2.4 粮食加工机械市场前景10.2.5 粮食加工机械发展方向10.3 主要粮食加工机械发展简析10.3.1 小麦加工机械10.3.2 稻谷加工机械10.3.3 玉米加工机械10.4 影响粮食加工设备质量的技术因素10.4.1 可靠性设计技术10.4.2 智能化控制技术10.4.3 关键零部件质量10.4.4 制造技术10.4.5 大型化技术10.5 粮食加工机械行业存在的问题和对策10.5.1 技术装备水平低10.5.2 自动化的设备少10.5.3 粮机生产未体系化10.5.4 质量检测方法落后10.5.5 加工机械发展途径 第十一章 2015-2019年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 中粮控股的竞争优势11.1.3 2019年企业经营状况11.1.4 2019年企业经营状况11.1.5 2019年企业经营状况11.2 金健米业股份有限公司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11.2.5 核心竞争力分析11.2.6 公司发展战略11.2.7 未来前景展望11.3 黑龙江省北大荒米业集团有限公司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11.3.5 核心竞争力分析11.3.6 公司发展战略11.3.7 未来前景展望11.4 河南莲花味精股份有限公司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11.4.5 核心竞争力分析11.4.6 公司发展战略11.4.7 未来前景展望11.5 五得利面粉集团11.5.1 企业发展概况11.5.2 企业发展优势11.5.3 企业市场占有率11.5.4 企业发展战略 第十二章 2020-2026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 粮食供需结构预测12.1.2 全国粮食产量预测12.1.3 粮食消费需求趋势12.1.4 粮食产业互联网趋势12.1.5 粮食安全发展趋势12.1.6 农业结构调整展望12.2 中国粮食加工业发展趋势及前景12.2.1 粮食加工业的总体趋势12.2.2 粮食加工业发展改革12.2.3 粮食加工业发展方向12.2.4 粮油加工业“十三五”规划12.2.5 2020-2026年中国谷物磨制行业预测分析12.3 中国粮食加工业发展规划分析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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174737.html>