



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国粮食加工设备 市场发展现状及战略咨询报告

一、调研说明

《2015-2020年中国粮食加工设备市场发展现状及战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/267450.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

粮食加工的工艺流程可分为两大类：一类是把稻谷、高粱、粟、黍稷等原粮脱壳、去皮，碾成粒状成品粮；另一类是把小麦、玉米、大麦、荞麦、莜麦等原粮去掉皮层和胚芽，研磨成成品粉。稻谷等原粮加工的一般过程是：原粮先经圆筒初清筛，再经往复振动筛、高速振动筛、比重去石机和磁选设备等（见粮食清理机械）清除各种杂质后，进入砻谷机，脱去并分离稻壳。排出的谷糙混合物送入谷糙分离机。在中国，主要发展平面回转谷糙分离筛，利用稻谷和糙米在粒度、比重、摩擦系数和弹性等方面的差异，将未脱壳的稻谷分离出来并送回砻谷机；糙米则进入碾米机碾制成白米。然后经成品整理，除去糠粳碎米，即得成品白米。中国农村常用碾米机直接将稻谷加工成白米，但出米率较低，碎米较多。稻谷碾米的工艺流程及使用的主要设备见图。小麦等加工的过程是原粮由初清筛初步清理后，经振动筛、打麦机、精选机和洗麦机等清除各种杂质和粘附在麦粒表面的泥垢污物。清理后的净麦再经磁选设备除去磁性杂质后进入磨粉机研磨成粉，经平筛筛理后提取面粉，中间物料再进入另一台磨粉机研磨，如此反复提取面粉，最后将麸皮经刷麸机和圆筛处理后排出。在制作特等或上等面粉时，还使用清粉机，从磨粉机和平筛排出的中间物料中分离出纯的和较纯的胚乳颗粒，进一步研磨成特等和上等面粉。

粮食加工机械中与粮食接触的部件将更多地采用合金和非金属材料，以防锈蚀和保障成品粮清洁卫生；机架将采用轻金属和薄壁型钢结构以减轻重量，并尽量利用设备内部空间布置构件以缩小体积。工作部件和运动件的使用寿命和互换性将进一步提高，而紧固点和零部件的数量则将简化和减少，以缩短工作部件的装拆时间和减少散落零件。一机多用以及设备的自动控制和安全生产装置将得到进一步发展。此外由于小麦经碾皮后制粉可得到更多色泽好的面粉，因而小麦碾皮设备也有发展前途。

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。

报告目录：

第一章 粮食加工设备行业发展概述

第一节 粮食加工设备的概念

一、定义

二、特点

第二节 粮食加工设备行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

第三节 粮食加工设备行业产业链分析

第二章 2014-2015年中国粮食加工设备行业运行环境分析

第一节 2014-2015年中国宏观经济环境分析

第二节 2014-2015年中国粮食加工设备行业发展政策环境分析

一、国内宏观政策发展建议

（一）继续实施积极的财政政策，加大结构调整力度

（二）采取组合调控措施，确保物价水平稳定

（三）推动节能减排市场化运作

二、粮食加工设备行业政策分析

三、相关行业政策影响分析

第三节 2014-2015年中国粮食加工设备行业发展社会环境分析

第三章 2014-2015年中国粮食加工设备行业市场发展分析

第一节 粮食加工设备行业市场发展现状

一、市场发展概况

二、发展热点回顾

三、市场存在问题及策略分析

第二节 粮食加工设备行业技术发展

一、技术特征现状分析

二、新技术研发及应用动态

三、技术发展趋势

第三节 中国粮食加工设备行业消费市场分析

一、消费特征分析

二、消费需求趋势

三、品牌市场消费结构

第四节 粮食加工设备行业产销数据统计分析

一、整体市场规模

二、区域市场数据统计情况

第五节 2015-2020年粮食加工设备行业市场发展趋势

第四章 2012-2015年中国粮食加工设备行业主要指标监测分析

第一节 2012-2015年中国粮食加工设备产业工业总产值分析

一、2012-2015年中国粮食加工设备产业工业总产值分析

二、不同规模企业工业总产值分析

三、不同所有制企业工业总产值比较

第二节 2012-2015年中国粮食加工设备产业主营业务收入分析

一、2012-2015年中国粮食加工设备产业主营业务收入分析

二、不同规模企业主营业务收入分析

三、不同所有制企业主营业务收入比较

第三节 2012-2015年中国粮食加工设备产业产品成本费用分析

一、2012-2015年中国粮食加工设备产业销售成本分析

二、不同规模企业销售成本比较分析

三、不同所有制企业销售成本比较分析

第四节 2012-2015年中国粮食加工设备产业利润总额分析

一、2012-2015年中国粮食加工设备产业利润总额分析

二、不同规模企业利润总额比较分析

三、不同所有制企业利润总额比较分析

第五节 2012-2015年中国粮食加工设备产业资产负债分析

一、2012-2015年中国粮食加工设备产业资产负债分析

二、不同规模企业资产负债比较分析

三、不同所有制企业资产负债比较分析

第六节 2012-2015年中国粮食加工设备行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第五章 中国粮食加工设备行业区域市场分析

第一节 华北地区

一、发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

五、行业投资风险预测

第二节 东北地区

- 一、发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测
- 五、行业投资风险预测

第三节 华东地区

- 一、发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测
- 五、行业投资风险预测

第四节 华南地区

- 一、发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测
- 五、行业投资风险预测

第五节 华中地区

- 一、发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测
- 五、行业投资风险预测

第六节 西南地区

- 一、发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测
- 五、行业投资风险预测

第七节 西北地区

- 一、发展现状分析
- 二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

五、行业投资风险预测

第六章 粮食加工设备行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 2014-2015年粮食加工设备行业竞争格局分析

一、国内外粮食加工设备竞争分析

二、我国粮食加工设备市场竞争分析

三、国内主要粮食加工设备企业动向

第七章 粮食加工设备企业竞争策略分析

第一节 粮食加工设备市场竞争策略分析

一、市场增长潜力分析

二、主要潜力品种分析

三、现有粮食加工设备产品竞争策略分析

四、潜力粮食加工设备品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 粮食加工设备企业竞争策略分析

第三节 粮食加工设备行业产品定位及市场推广策略分析

一、行业产品市场定位

二、行业广告推广策略

三、行业产品促销策略

四、行业招商加盟策略

五、行业网络推广策略

第八章 中国粮食加工设备重点企业经营策略分析

第一节 公司一

一、企业基本情况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第二节 公司二

一、企业基本情况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第三节 公司三

一、企业基本情况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第四节 公司四

一、企业基本情况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第五节 公司五

一、企业基本情况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第六节 公司六

一、企业基本情况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第九章 2015-2020年未来粮食加工设备行业发展预测分析

第一节 未来粮食加工设备行业需求与消费预测

一、2015-2020年粮食加工设备产品消费预测

二、2015-2020年粮食加工设备市场规模预测

三、2015-2020年粮食加工设备行业总产值预测

四、2015-2020年粮食加工设备行业销售收入预测

五、2015-2020年粮食加工设备行业总资产预测

第二节 2015-2020年中国粮食加工设备行业供需预测

一、2015-2020年中国粮食加工设备供给预测

二、2015-2020年中国粮食加工设备产量预测

三、2015-2020年中国粮食加工设备需求预测

四、2015-2020年中国粮食加工设备供需平衡预测

第十章 中国粮食加工设备行业投资机会与风险分析

第一节 粮食加工设备行业投资机会分析

一、粮食加工设备投资项目分析

二、可以投资的粮食加工设备模式

三、2015年粮食加工设备投资机会

四、2015年粮食加工设备投资新方向

五、2015-2020年粮食加工设备行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第二节 影响粮食加工设备行业发展的主要因素

一、2015-2020年影响粮食加工设备行业运行的有利因素分析

二、2015-2020年影响粮食加工设备行业运行的稳定因素分析

三、2015-2020年影响粮食加工设备行业运行的不利因素分析

四、2015-2020年我国粮食加工设备行业发展面临的挑战分析

五、2015-2020年我国粮食加工设备行业发展面临的机遇分析

第三节 粮食加工设备行业投资风险及控制策略分析

- 一、2015-2020年粮食加工设备行业市场风险及控制策略
- 二、2015-2020年粮食加工设备行业政策风险及控制策略
- 三、2015-2020年粮食加工设备行业经营风险及控制策略
- 四、2015-2020年粮食加工设备行业技术风险及控制策略
- 五、2015-2020年粮食加工设备同业竞争风险及控制策略
- 六、2015-2020年粮食加工设备行业其他风险及控制策略

第十一章 粮食加工设备行业投资战略研究

第一节 粮食加工设备行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 对我国粮食加工设备品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、粮食加工设备实施品牌战略的意义
- 三、粮食加工设备企业品牌的现状分析
- 四、我国粮食加工设备企业的品牌战略
- 五、粮食加工设备品牌战略管理的策略

第三节 粮食加工设备行业投资战略研究

图表目录:

图表 粮食加工设备行业生命周期图

图表 粮食加工设备产品国内、国际市场成熟度对比

图表 粮食加工设备产品行业主要竞争因素分析

图表 2014-2015年各季度三次产业增加值累计增速

图表 2014-2015年工业增加值累计增速

图表 2014-2015年物价指数同比变化情况

图表 2014-2015年社会消费品零售总额情况

图表 2014-2015年固定资产投资完成额累计增速

图表 2014-2015年外贸进出口情况

图表 2014-2015年各季度居民收入累计值

图表 2014-2015年货币供应量同比增速

图表 2012-2015年粮食加工设备产品消费量变化图

图表 2014-2015年粮食加工设备企业品牌集中度分析

图表 2012-2015年粮食加工设备产品产能分析

图表 2012-2015年中国粮食加工设备产业工业总产值分析

图表 2012-2015年粮食加工设备不同规模企业工业总产值分析

图表 2012-2015年粮食加工设备不同所有制企业工业总产值比较

图表 2012-2015年中国粮食加工设备产业主营业务收入分析

图表 2012-2015年粮食加工设备不同规模企业主营业务收入分析

图表 2012-2015年粮食加工设备不同所有制企业主营业务收入比较

图表 2012-2015年中国粮食加工设备产业销售成本分析

图表 2012-2015年粮食加工设备不同规模企业销售成本比较分析

图表 2012-2015年粮食加工设备不同所有制企业销售成本比较分析

图表 2012-2015年中国粮食加工设备产业利润总额分析

图表 2012-2015年粮食加工设备不同规模企业利润总额比较分析

图表 2012-2015年粮食加工设备不同所有制企业利润总额比较分析

图表 2012-2015年中国粮食加工设备产业资产负债分析

图表 2012-2015年粮食加工设备不同规模企业资产比较分析

图表 2012-2015年粮食加工设备不同规模企业负债比较分析

图表 2012-2015年粮食加工设备不同所有制企业资产比较分析

图表 2012-2015年粮食加工设备不同所有制企业负债比较分析

图表 2012-2015年我国粮食加工设备行业销售利润率

图表 2012-2015年我国粮食加工设备行业资产增长率

图表 2012-2015年我国粮食加工设备行业利润增长率

图表 粮食加工设备行业“波特五力”分析

图表 生命周期各发展阶段的影响

图表 2015-2020年粮食加工设备产品消费预测

图表 2015-2020年粮食加工设备市场规模预测

图表 2015-2020年粮食加工设备行业总产值预测

图表 2015-2020年粮食加工设备行业销售收入预测

图表 2015-2020年粮食加工设备行业总资产预测

图表 2015-2020年中国粮食加工设备供给量预测
图表 2015-2020年中国粮食加工设备产量预测
图表 2015-2020年中国粮食加工设备需求量预测
图表 2015-2020年中国粮食加工设备供需平衡预测
图表 粮食加工设备行业新进入者应注意的障碍分析
图表 2015-2020年影响粮食加工设备行业运行的有利因素
图表 2015-2020年影响粮食加工设备行业运行的稳定因素
图表 2015-2020年影响粮食加工设备行业运行的不利因素
图表 2015-2020年我国粮食加工设备行业发展面临的挑战
图表 2015-2020年我国粮食加工设备行业发展面临机遇
图表 2015-2020年粮食加工设备行业经营风险及控制策略
图表 2015-2020年粮食加工设备行业同业竞争风险及控制策略

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/267450.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适

中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。