



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2022年中国粮食加工市场 分析及投资策略研究报告

一、调研说明

《2017-2022年中国粮食加工市场分析及投资策略研究报告》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/281920.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（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。

粮食加工主要包括：稻谷碾米；小麦制粉；玉米及杂粮的加工；植物油脂的提取、精炼和加工；植物蛋白质产品的生产和淀粉加工；以米面为主要原料的粮油食品加工；粮油加工副产品的综合利用。

成品粮如白米、米粉、小麦粉、玉米粉、玉米糝、高粱米、粟和各种淀粉等是谷物的胚乳部分，是制作食品的基础原料。加工方法主要是干法，少数采用湿法。

粮食是人体所需热量的主要来源。世界上主要粮食有稻谷、小麦、黑麦、高粱、玉米和粟。中国除黑麦外，这些粮食都有生产，产量较大的是稻谷、小麦、玉米和高粱。通常将稻谷、小麦以外的粮食称为粗粮。粮食的化学成分随品种、土壤、气候和栽培技术而异。

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 2014-2016年粮食产业的发展

2.1 2014-2016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 2014-2016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 2016年全国粮食供求状况
 - 2.2.3 2016年全国粮食产量分析
 - 2.2.4 2016年全国夏粮产量分析
 - 2.2.5 我国粮食产业发展趋势
- 2.3 2014-2016年中国粮食价格走势分析
 - 2.3.1 2016年粮食价格运行情况
 - 2.3.2 2016年粮食价格行情分析
 - 2.3.3 2016年粮食价格发展走势
- 2.4 2014-2016年中国粮食进出口分析
 - 2.4.1 2016年我国粮食进口规模
 - 2.4.2 2016年我国粮食进口规模
 - 2.4.3 2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 中国谷物磨制行业财务状况
 - 4.1 中国谷物磨制行业经济规模

- 4.1.1 2011-2016年谷物磨制行业销售规模
- 4.1.2 2011-2016年谷物磨制行业利润规模
- 4.1.3 2011-2016年谷物磨制行业资产规模
- 4.2 中国谷物磨制行业盈利能力指标分析
 - 4.2.1 2011-2016年谷物磨制行业亏损面
 - 4.2.2 2011-2016年谷物磨制行业销售毛利率
 - 4.2.3 2011-2016年谷物磨制行业成本费用利润率
 - 4.2.4 2011-2016年谷物磨制行业销售利润率
- 4.3 中国谷物磨制行业营运能力指标分析
 - 4.3.1 2011-2016年谷物磨制行业应收账款周转率
 - 4.3.2 2011-2016年谷物磨制行业流动资产周转率
 - 4.3.3 2011-2016年谷物磨制行业总资产周转率
- 4.4 中国谷物磨制行业偿债能力指标分析
 - 4.4.1 2011-2016年谷物磨制行业资产负债率
 - 4.4.2 2011-2016年谷物磨制行业利息保障倍数
- 4.5 中国谷物磨制行业财务状况综合评价
 - 4.5.1 谷物磨制行业财务状况综合评价
 - 4.5.2 影响谷物磨制行业财务状况的经济因素分析

第五章 2014-2016年稻谷加工业分析

- 5.1 2014-2016年全球稻谷产业发展规模
 - 5.1.1 全球稻米行业发展特点
 - 5.1.2 全球稻米生产面积及产量
 - 5.1.3 全球稻米消费和库存情况
 - 5.1.4 全球稻米进出口贸易分析
- 5.2 2014-2016年中国稻谷产业运行分析
 - 5.2.1 中国稻谷种植区域划分
 - 5.2.2 2016年稻谷市场运行状况
 - 5.2.3 2016年稻谷市场运行状况
 - 5.2.4 2016年稻谷价格机制分析
 - 5.2.5 2016年稻谷种植面积提高
 - 5.2.6 我国稻米行业前景预测
- 5.3 2014-2016年中国稻谷加工业运行分析

- 5.3.1 稻谷加工的工艺流程
- 5.3.2 稻谷加工业发展综述
- 5.3.3 稻谷加工业运作状况
- 5.3.4 稻米加工业发展规模
- 5.3.5 稻米深加工进程加快
- 5.3.6 稻米加工的质量控制
- 5.3.7 稻米加工业效益分析
- 5.3.8 大米加工业发展规划
- 5.4 2014-2016年全国及主要省份大米产量分析
 - 5.4.1 2016年全国大米产量分析
 - 5.4.2 2016年全国大米产量分析
 - 5.4.3 2016年全国大米产量分析
- 5.5 稻谷加工企业发展模式
 - 5.5.1 联合家庭分权经营模式
 - 5.5.2 农民经纪人主导模式
 - 5.5.3 粮管所内生发展模式
 - 5.5.4 政府扶持龙头企业模式
 - 5.5.5 多人投资个人经营模式
- 5.6 稻谷加工业存在的问题及发展对策
 - 5.6.1 稻谷加工的能耗问题及对策
 - 5.6.2 稻谷加工企业利益联结障碍
 - 5.6.3 发达国家稻谷加工业发展经验
 - 5.6.4 我国稻谷加工企业发展路径
- 第六章 2014-2016年小麦加工行业分析
 - 6.1 2014-2016年全球小麦产业发展规模
 - 6.1.1 全球小麦市场运行特点
 - 6.1.2 全球小麦面积及产量规模
 - 6.1.3 全球小麦消费和库存状况
 - 6.1.4 全球小麦进出口贸易分析
 - 6.1.5 政治因素对全球麦市的影响
 - 6.2 2014-2016年中国小麦产业运行状况
 - 6.2.1 小麦主要种植区域划分

- 6.2.2 小麦市场价格机制分析
- 6.2.3 2016年小麦产业运行状况
- 6.2.4 2016年小麦产业运行分析
- 6.2.5 2016年小麦产业布局趋势
- 6.3 中国小麦加工业发展综述
 - 6.3.1 小麦加工主要产品
 - 6.3.2 小麦加工企业效益
 - 6.3.3 小麦加工业发展规划
 - 6.3.4 小麦加工业发展趋势
- 6.4 2014-2016年中国小麦加工业运行分析
 - 6.4.1 小麦加工业运行状况
 - 6.4.2 小麦加工业市场规模
 - 6.4.3 小麦加工业运行特点
 - 6.4.4 小麦加工业推进深加工
- 6.5 2014-2016年全国及主要省份小麦粉产量分析
 - 6.5.1 2016年全国小麦粉产量分析
 - 6.5.2 2016年全国小麦粉产量分析
 - 6.5.3 2016年全国小麦粉产量分析
- 6.6 2014-2016年中国面粉加工产业集群分析
 - 6.6.1 产业集群的特点
 - 6.6.2 产业集群发展现状
 - 6.6.3 产业集群发展优势
 - 6.6.4 产业集群存在的问题
 - 6.6.5 产业集群发展的建议
- 6.7 我国面粉加工企业转型升级发展分析
 - 6.7.1 面粉加工企业发展总结
 - 6.7.2 面粉加工企业转型模式
 - 6.7.3 面粉加工企业转型路径
 - 6.7.4 面粉加工企业转型演进
 - 6.7.5 面粉加工企业转型战略
- 6.8 小麦加工业存在的问题及发展对策
 - 6.8.1 小型面粉加工企业的不足

6.8.2 小麦加工业的问题和战略

6.8.3 我国小麦加工企业发展建议

6.8.4 我国小麦加工业重点发展方向

第七章 2014-2016年玉米加工行业分析

7.1 2014-2016年国际玉米行业发展分析

7.1.1 国际玉米产业技术研发

7.1.2 国际玉米市场运行状况

7.1.3 乌克兰玉米出口量上升

7.1.4 印度玉米市场状况分析

7.1.5 美国玉米市场规模预测

7.2 2014-2016年中国玉米产业发展规模

7.2.1 玉米市场发展格局

7.2.2 玉米生产与贸易规模

7.2.3 玉米产业技术研发进展

7.2.4 国内玉米产业的问题与对策

7.2.5 国内玉米市场发展空间预测

7.3 2014-2016年中国玉米加工业的发展

7.3.1 玉米深加工应用广泛

7.3.2 玉米加工业发展综述

7.3.3 2016年玉米加工业运行状况

7.3.4 2016年玉米加工业行情走势

7.3.5 2016年玉米加工业运行现状

7.4 2014-2016年玉米淀粉加工行业发展分析

7.4.1 国际玉米淀粉行业规模

7.4.2 我国玉米淀粉业生产标准

7.4.3 我国玉米淀粉进出口情况

7.4.4 玉米淀粉期货延伸产业链

7.4.5 玉米淀粉行业进入整合期

7.5 玉米加工业发展中存在的问题和对策

7.5.1 行业国际竞争力亟待提高

7.5.2 玉米加工业的运行障碍

7.5.3 我国玉米加工业发展建议

7.5.4 玉米加工产业发展策略

7.5.5 玉米加工产业化发展重点

第八章 2014-2016年大豆加工行业分析

8.1 2014-2016年国外大豆市场分析

8.1.1 美国

8.1.2 阿根廷

8.1.3 巴西

8.1.4 印尼

8.2 2014-2016年中国大豆产业运行状况

8.2.1 大豆市场供需分析

8.2.2 大豆市场运营状况

8.2.3 大豆进出口贸易分析

8.2.4 大豆市场未来前景展望

8.3 2014-2016年中国大豆加工业发展分析

8.3.1 大豆加工技术及工艺

8.3.2 大豆加工业利好因素

8.3.3 大豆深加工发展迅猛

8.3.4 大豆加工业市场格局

8.3.5 大豆压榨能力快速提高

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 大豆加工企业面临的问题

8.5.2 国内大豆加工企业的劣势

8.5.3 大豆加工业需要政策支持

8.5.4 大豆加工业发展策略分析

8.5.5 大豆加工技术发展方向分析

第九章 2014-2016年杂粮加工行业分析

9.1 2014-2016年中国杂粮行业发展综述

9.1.1 杂粮的定义和特点

9.1.2 杂粮流通状况剖析

9.1.3 我国杂粮生产状况

9.1.4 杂粮产业发展瓶颈

9.1.5 杂粮产业前景可观

9.1.6 杂粮产业发展方向

9.2 2014-2016年中国杂粮加工业的发展

9.2.1 杂粮深加工的主要形式

9.2.2 杂粮加工业发展特征

9.2.3 粗粮精细化加工需求

9.2.4 杂粮加工业问题及对策

9.2.5 杂粮深加工发展趋势

9.3 国内外主要杂粮产品加工状况比较

9.3.1 燕麦

9.3.2 荞麦

9.3.3 高粱

9.3.4 食用豆类（杂豆）

第十章 2014-2016年中国粮食加工重点区域分析

10.1 黑龙江

10.1.1 黑龙江粮食产量分析

10.1.2 黑龙江增加粮食加工补贴

10.1.3 黑龙江加快稻米加工业发展

10.1.4 黑龙江粮食加工项目动态

10.1.5 粮食加工业竞争力提升策略

10.2 吉林

10.2.1 吉林农产品加工业规模

10.2.2 吉林省玉米深加工状况

10.2.3 吉林省玉米深加工对策

10.2.4 吉林玉米加工补贴政策

10.2.5 吉林推进粮食加工业发展

10.3 江西

- 10.3.1 江西粮食产量创历史新高
- 10.3.2 江西推进粮食加工业发展
- 10.3.3 江西延伸大米加工业产业链
- 10.3.4 江西大型粮食加工企业落户
- 10.3.5 江西大米加工业发展方向
- 10.4 湖南
 - 10.4.1 湖南粮油加工业发展规模
 - 10.4.2 湖南省推进稻米精深加工
 - 10.4.3 湖南粮油加工业节粮减损
 - 10.4.4 湖南粮食加工业发展对策
- 10.5 其他地区
 - 10.5.1 新疆粮食加工业发展规模
 - 10.5.2 山西推进杂粮加工业发展
 - 10.5.3 河南粮食加工业效益分析
 - 10.5.4 山东滨州粮食加工业崛起
 - 10.5.5 福建农产品加工跨区发展

第十一章 2014-2016年粮食加工机械行业发展分析

- 11.1 中国粮食加工机械行业发展综况
 - 11.1.1 粮食加工机械的定义
 - 11.1.2 粮食加工机械的演变
 - 11.1.3 粮食加工机械的发展
- 11.2 中国粮食加工业发展状况分析
 - 11.2.1 粮食加工装备水平提高
 - 11.2.2 粮食加工机械的竞争力
 - 11.2.3 粮食加工机械发展热点
 - 11.2.4 粮食加工机械市场前景
 - 11.2.5 粮食加工机械发展方向
- 11.3 主要粮食加工机械发展简析
 - 11.3.1 小麦加工机械
 - 11.3.2 稻谷加工机械
 - 11.3.3 玉米加工机械
- 11.4 影响粮食加工设备质量的技术因素

- 11.4.1 可靠性设计技术
- 11.4.2 智能化控制技术
- 11.4.3 关键零部件质量
- 11.4.4 制造技术
- 11.4.5 大型化技术
- 11.5 粮食加工机械行业存在的问题和对策
- 11.5.1 技术装备水平低
- 11.5.2 自动化的设备少
- 11.5.3 粮机生产未体系化
- 11.5.4 质量检测方法落后
- 11.5.5 加工机械发展途径

第十二章 2014-2016年中国主要粮食加工企业经营分析

12.1 中国粮油控股有限公司

- 12.1.1 企业发展概况
- 12.1.2 中粮控股的竞争优势
- 12.1.3 2016年中粮控股经营状况
- 12.1.4 2016年中粮控股经营状况
- 12.1.5 2016年中粮控股经营状况

12.2 金健米业股份有限公司

- 12.2.1 企业发展概况
- 12.2.2 经营效益分析
- 12.2.3 业务经营分析
- 12.2.4 财务状况分析
- 12.2.5 未来前景展望

12.3 黑龙江省北大荒米业集团有限公司

- 12.3.1 企业发展概况
- 12.3.2 经营效益分析
- 12.3.3 业务经营分析
- 12.3.4 财务状况分析
- 12.3.5 未来前景展望

12.4 河南莲花味精股份有限公司

- 12.4.1 企业发展概况

12.4.2 经营效益分析

12.4.3 业务经营分析

12.4.4 财务状况分析

12.4.5 未来前景展望

12.5 五得利面粉集团

12.5.1 企业发展概况

12.5.2 企业发展优势

12.5.3 企业市场占有率

12.5.4 企业发展战略

第十三章 2017-2022年中国粮食加工业发展前景预测

13.1 中国粮食产业前景展望

13.1.1 粮食供需结构预测

13.1.2 全国粮食产量预测

13.1.3 粮食消费需求趋势

13.1.4 粮食产业互联网趋势

13.1.5 粮食安全发展趋势

13.1.6 农业结构调整展望

13.2 中国粮食加工业发展趋势及前景

13.2.1 粮食加工业的总体趋势

13.2.2 粮食加工业发展改革

13.2.3 粮食加工业发展方向

13.2.4 粮油加工业"十三五"规划

13.2.5 2017-2022年中国谷物磨制行业预测分析

13.3 中国粮食加工业发展规划分析

13.3.1 发展目标

13.3.2 重点任务

13.3.3 产业布局

13.3.4 重点工程

图表目录：

图表 原粮化学成分的平均含量

图表 常规碾米工艺流程

图表 机械碾米的碾白原理

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 2016年我国各地区夏粮产量

图表 2016年全国粮食加工与制造行业累计主营业务收入子行业占比情况

图表 2016年全国粮食加工与制造行业累计主营业务收入地区占比情况

图表 2016年全国粮食加工与制造行业累计主营业务收入主要地区同比增长情况

图表 2011-2016年谷物磨制行业销售收入

图表 2011-2016年谷物磨制行业销售收入增长趋势图

图表 2016年谷物磨制行业不同规模企业销售额

图表 2016年谷物磨制行业不同所有制企业销售额

图表 2011-2016年谷物磨制行业利润总额

图表 2011-2016年谷物磨制行业利润总额增长趋势图

图表 2016年谷物磨制行业不同规模企业利润总额

图表 2016年谷物磨制行业不同所有制企业利润总额

图表 2011-2016年谷物磨制行业资产总额

图表 2011-2016年谷物磨制行业总资产增长趋势图

图表 2011-2016年谷物磨制行业亏损面

图表 2011-2016年谷物磨制行业亏损企业亏损总额

图表 2011-2016年谷物磨制行业销售毛利率趋势图

图表 2011-2016年谷物磨制行业成本费用率

图表 2011-2016年谷物磨制行业成本费用利润率趋势图

图表 2011-2016年谷物磨制行业销售利润率趋势图

图表 2011-2016年谷物磨制行业应收账款周转率对比图

图表 2011-2016年谷物磨制行业流动资产周转率对比图

图表 2011-2016年谷物磨制行业总资产周转率对比图

图表 2011-2016年谷物磨制行业资产负债率对比图

图表 2011-2016年谷物磨制行业利息保障倍数对比图

图表 1980-2016年全球水稻收获面积

图表 2000-2016年全球10个国家的水稻收获面积。

图表 2000-2016年全球水稻单产前10和主要种植国单产变化情况。

图表 1980-2016年全球水稻（稻谷和稻米）的总产趋势

图表 2000-2016年全球前10大水稻主产国的水稻总产趋势

图表 1980-2016年稻谷总产分别与种植面积、单产的的关系

图表 1980-2016年全球稻米库存和库存消费比的变化趋势

图表 1980-2016年全球稻米出口

图表 2000-2016年世界前5大稻米出口国及中国出口数量

图表 2000-2016年世界前5大稻米进口国进口数量

图表 2000-2016年中国稻米净进口（进口-出口）的变化情况

图表 我国稻作区分布

图表 2011-2016年稻谷供需平衡表（日历年度）

图表 2011-2016年早籼稻供需平衡表（日历年度）

图表 2011-2016年中晚籼稻供需平衡表（日历年度）

图表 2011-2016年粳稻供需平衡表（日历年度）

图表 2009-2016年全国稻谷平均价格走势

图表 2009-2016年全国大米平均价格走势

图表 2012-2016年稻谷供需平衡表（日历年度）

图表 2012-2016年早籼稻供需平衡表（日历年度）

图表 2012-2016年中晚籼稻供需平衡表（日历年度）

图表 2012-2016年粳稻供需平衡表（日历年度）

图表 2009-2016年中储粮全国稻谷收购价格指数走势图

图表 稻米加工行业利润总额增长情况

图表 2016年全国大米产量数据

图表 2016年湖北省大米产量数据

图表 2016年安徽省大米产量数据

图表 2016年辽宁省大米产量数据

图表 2016年湖南省大米产量数据

图表 2016年黑龙江省大米产量数据

图表 2016年吉林省大米产量数据

图表 2016年江西省大米产量数据

图表 2016年全国大米产量数据

图表 2016年湖北省大米产量数据

图表 2016年安徽省大米产量数据

图表 2016年辽宁省大米产量数据

图表 2016年湖南省大米产量数据

图表 2016年黑龙江省大米产量数据

图表 2016年吉林省大米产量数据

图表 2016年江西省大米产量数据

图表 2016年全国大米产量数据

图表 2016年湖北省大米产量数据

图表 2016年安徽省大米产量数据

图表 2016年辽宁省大米产量数据

图表 2016年湖南省大米产量数据

图表 2016年黑龙江省大米产量数据

图表 2016年吉林省大米产量数据

图表 2016年江西省大米产量数据

图表 联合家庭分权经营模式组织结构

图表 农民经纪人个人领导发展模式的客户关系

图表 依赖粮管所内部资源发展模式的质量管理体系

图表 政府扶持按龙头企业规模发展模式运营结构

图表 多个人投资个人经营模式发展体系

图表 2000-2016年世界前10大小麦种植国小麦播种面积

图表 2000-2016年世界小麦单产前十位的国家（地区）的单产情况

图表 1960-2016年全球小麦的总产和消费变化趋势

图表 2000-2016年世界前十大小麦主产国的总产

图表 1960-2016年世界小麦总产与种植面积、单产的关系

图表 1960-2016年全球小麦库存和库存消费比

图表 1960-2016年全球小麦进出口趋势

图表 2000-2016年全球最大的小麦出口国及中国的出口量

图表 2000-2016年全球前五大小麦进口国及中国小麦进口量

图表 2000-2016年中国小麦净进口（进口-出口）

图表 2016年全国小麦粉产量数据

图表 2016年河南省小麦粉产量数据

图表 2016年山东省小麦粉产量数据

图表 2016年河北省小麦粉产量数据

图表 2016年安徽省小麦粉产量数据

图表 2016年江苏省小麦粉产量数据

图表 2016年陕西省小麦粉产量数据

图表 2016年湖北省小麦粉产量数据

图表 2016年全国小麦粉产量数据

图表 2016年河南省小麦粉产量数据

图表 2016年山东省小麦粉产量数据

图表 2016年河北省小麦粉产量数据

图表 2016年安徽省小麦粉产量数据

图表 2016年江苏省小麦粉产量数据

图表 2016年陕西省小麦粉产量数据

图表 2016年湖北省小麦粉产量数据

图表 2016年全国小麦粉产量数据

图表 2016年河南省小麦粉产量数据

图表 2016年山东省小麦粉产量数据

图表 2016年河北省小麦粉产量数据

图表 2016年安徽省小麦粉产量数据

图表 2016年江苏省小麦粉产量数据

图表 2016年陕西省小麦粉产量数据

图表 2016年湖北省小麦粉产量数据

图表 我国面粉加工企业转型升级的三维认识模型

图表 企业对价值链的控制能力和创新能力

图表 企业的成本领先策略和目标差异策略

图表 我国面粉加工企业转型升级的战略

图表 我国玉米加工业区域布局

图表 我国玉米加工业的发展特点

图表 我国大豆供需平衡表

图表 2014-2016电商所大豆收盘价走势图

图表 2009-2016年国内油厂加工利润走势图

图表 2012-2016年国内主要港口进口大豆库存变化趋势

图表 2008-2016年国际粮船到中国口岸运费

图表 2011-2016年中国大豆月度进出口走势图

图表 2016年中国主要大豆进口企业进口份额

图表 粮食机械装备设计技术比较表

图表 智能化控制技术比较表

图表 国内外制造技术比较表

图表 2012-2016年中粮控股损益表

图表 2013-2016年中粮控股损益表

图表 2014-2016年中国粮油控股综合收益表

图表 2014-2016年金健米业总资产和净资产

图表 2013-2016年金健米业营业收入和净利润

图表 2016年金健米业营业收入和净利润

图表 2013-2016年金健米业现金流量

图表 2016年金健米业现金流量

图表 2016年金健米业主营业务收入分行业、产品、区域

图表 2013-2016年金健米业成长能力

图表 2016年金健米业成长能力

图表 2013-2016年金健米业短期偿债能力

图表 2016年金健米业短期偿债能力

图表 2013-2016年金健米业长期偿债能力

图表 2016年金健米业长期偿债能力

图表 2013-2016年金健米业运营能力

图表 2016年金健米业运营能力

图表 2013-2016年金健米业盈利能力

图表 2016年金健米业盈利能力

图表 2014-2016年北大荒公司总资产和净资产

图表 2013-2016年北大荒公司营业收入和净利润

图表 2016年北大荒公司营业收入和净利润

图表 2013-2016年北大荒公司现金流量

图表 2016年北大荒公司现金流量

图表 2016年北大荒公司主营业务收入分行业、产品、区域

图表 2013-2016年北大荒公司成长能力

图表 2016年北大荒公司成长能力

图表 2013-2016年北大荒公司短期偿债能力

图表 2016年北大荒公司短期偿债能力

图表 2013-2016年北大荒公司长期偿债能力

图表 2016年北大荒公司长期偿债能力

图表 2013-2016年北大荒公司运营能力

图表 2016年北大荒公司运营能力

图表 2013-2016年北大荒公司盈利能力

图表 2016年北大荒公司盈利能力

图表 2014-2016年莲花味精公司总资产和净资产

图表 2013-2016年莲花味精公司营业收入和净利润

图表 2016年莲花味精公司营业收入和净利润

图表 2013-2016年莲花味精公司现金流量

图表 2016年莲花味精公司现金流量

图表 2016年莲花味精公司主营业务收入分行业、产品、区域

图表 2013-2016年莲花味精公司成长能力

图表 2016年莲花味精公司成长能力

图表 2013-2016年莲花味精公司短期偿债能力

图表 2016年莲花味精公司短期偿债能力

图表 2013-2016年莲花味精公司长期偿债能力

图表 2016年莲花味精公司长期偿债能力

图表 2013-2016年莲花味精公司运营能力

图表 2016年莲花味精公司运营能力

图表 2013-2016年莲花味精公司盈利能力

图表 2016年莲花味精公司盈利能力

图表 2020年全国粮食产量预测结果

图表 2017-2022年中国谷物磨制行业总产值预测

图表 粮食加工业发展的主要目标

图表 粮食加工业重点推广的先进实用技术

图表 粮食加工业技术改造方向

图表 粮食加工业重点研究的现代技术

图表 主食品工业化工程

图表 粮食应急加工与供应工程

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/281920.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提供专业投资咨询报告、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。