



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2015-2020年中国粮食加工市场 运行态势及投资策略报告

## 一、调研说明

《2015-2020年中国粮食加工市场运行态势及投资策略报告》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/247508.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](mailto: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

### 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 2012-2014年粮食产业的发展

#### 2.1 2012-2014年世界粮食产业发展状况

##### 2.1.1 全球粮食生产发展态势简析

##### 2.1.2 世界主要粮食品种结构发展不平衡

##### 2.1.3 2012年世界粮食产业发展特征

##### 2.1.4 2013年国际粮食价格行情分析

##### 2.1.5 未来世界粮食增产仍有很大潜力

#### 2.2 2012-2014年中国粮食生产状况

##### 2.2.1 2012年中国夏粮生产情况

##### 2.2.2 2012年中国粮食产量持续增长

##### 2.2.3 2013年中国粮食产量状况

##### 2.2.4 2014年上半年中国粮食种植状况

#### 2.3 2012-2014年中国粮食价格走势分析

##### 2.3.1 2012年我国粮食价格走势分析

##### 2.3.2 2013年国内粮食价格走势

##### 2.3.3 2014年上半年国内粮食价格走势

#### 2.4 2012-2014年中国粮食进出口贸易分析

##### 2.4.1 国内粮食进出口贸易格局发生转变

##### 2.4.2 2012年中国粮食进出口贸易特征

##### 2.4.3 2013年中国粮食进出口简况

- 2.4.4 2014年上半年中国粮食进出口状况
- 2.5 中国粮食产业发展存在的问题和对策
  - 2.5.1 我国粮食发展面临的难点
  - 2.5.2 从政策上促进我国粮食产业稳定发展
  - 2.5.3 依靠现代科技力量推动我国粮食产量增长
  - 2.5.4 引导我国粮食朝产业化发展路线运行
- 第三章 2012-2014年粮食加工业发展状况分析
  - 3.1 2012-2014年国际粮食加工业发展概况
    - 3.1.1 国外粮食加工及利用状况分析
    - 3.1.2 越南投资建设现代化粮食加工厂
    - 3.1.3 印度粮食加工业发展潜力巨大
    - 3.1.4 俄罗斯粮食加工进出口状况
  - 3.2 2012-2014年中国粮食加工产业整体发展状况
    - 3.2.1 我国粮食加工产业化发展的意义
    - 3.2.2 我国粮食加工行业的发展特征
    - 3.2.3 2012年粮食加工业迎来发展新契机
    - 3.2.4 我国粮食加工行业面临的发展形势
    - 3.2.5 粮食加工企业产能提速推动粮价高行
  - 3.3 中国粮食加工利用外资状况分析
    - 3.3.1 中国粮食加工利用外资现状
    - 3.3.2 中国粮食加工利用外资存在的突出问题
    - 3.3.3 我国粮食加工业外资利用的对策措施
  - 3.4 中国粮食加工行业发展遇到的问题 and 对策
    - 3.4.1 原料成为影响我国粮食加工业发展的重要因素
    - 3.4.2 粮食加工产业化发展中存在的瓶颈
    - 3.4.3 推动我国粮食加工产业化发展的建议措施
    - 3.4.4 我国粮食加工企业做大做强的主要手段
- 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 2010-2014年10月谷物磨制业销售规模
    - 4.1.2 2010-2014年10月谷物磨制业利润规模
    - 4.1.3 2010-2014年10月谷物磨制业资产规模

- 4.2 中国谷物磨制行业盈利能力指标分析
  - 4.2.1 2010-2014年10月谷物磨制业亏损面
  - 4.2.2 2010-2014年10月谷物磨制业销售毛利率
  - 4.2.3 2010-2014年10月谷物磨制业成本费用利润率
  - 4.2.4 2010-2014年10月谷物磨制业销售利润率
- 4.3 中国谷物磨制行业营运能力指标分析
  - 4.3.1 2010-2014年10月谷物磨制业应收账款周转率
  - 4.3.2 2010-2014年10月谷物磨制业流动资产周转率
  - 4.3.3 2010-2014年10月谷物磨制业总资产周转率
- 4.4 中国谷物磨制行业偿债能力指标分析
  - 4.4.1 2010-2014年10月谷物磨制业资产负债率
  - 4.4.2 2010-2014年10月谷物磨制业利息保障倍数
- 4.5 中国谷物磨制行业财务状况综合评价
  - 4.5.1 谷物磨制业财务状况综合评价
  - 4.5.2 影响谷物磨制业财务状况的经济因素分析
- 第五章 2012-2014年稻谷加工业分析
  - 5.1 2012-2014年稻谷产业发展概况
    - 5.1.1 我国稻谷产业发展回顾
    - 5.1.2 中国稻谷种植区域划分
    - 5.1.3 2012年稻谷市场行情分析
    - 5.1.4 2013年稻米出口情况
  - 5.2 稻谷加工业发展状况分析
    - 5.2.1 中国稻谷加工业发展回顾
    - 5.2.2 中国稻谷加工企业经营情况
    - 5.2.3 中国稻谷加工业运行状况
    - 5.2.4 我国稻谷加工业不断发展壮大
    - 5.2.5 我国稻谷加工装备水平快速提升
  - 5.3 2012-2014年全国及主要省份大米产量分析
    - 5.3.1 2012年1-12月全国及主要省份大米产量分析
    - 5.3.2 2013年1-12月全国及主要省份大米产量分析
    - 5.3.3 2014年1-10月全国及主要省份大米产量分析
  - 5.4 稻谷加工业发展中存在的问题和对策

- 5.4.1 我国稻谷加工业发展存在的问题
- 5.4.2 制约我国稻谷加工业发展的瓶颈
- 5.4.3 我国稻谷加工中存在的能耗问题及解决办法
- 5.4.4 借鉴发达国家发展稻谷加工业的经验
- 5.4.5 壮大我国稻米加工业的主要方法策略

## 第六章 2012-2014年小麦加工行业分析

- 6.1 2012-2014年小麦产业发展状况简析
  - 6.1.1 世界小麦产业发展概况
  - 6.1.2 中国小麦主要种植区域划分
  - 6.1.3 2012年我国小麦市场政策调控情况
  - 6.1.4 2013年我国小麦市场行情分析
  - 6.1.5 2014年我国小麦市场市场动态
- 6.2 2012-2014年小麦加工业发展状况分析
  - 6.2.1 我国小麦加工能力保持持续增长
  - 6.2.2 我国小麦加工业运行状况
  - 6.2.3 我国小麦加工业发展简况
  - 6.2.4 2012年我国小麦加工业面临产能过剩
- 6.3 2012-2014年全国及主要省份小麦粉产量分析
  - 6.3.1 2012年1-12月全国及主要省份小麦粉产量分析
  - 6.3.2 2013年1-12月全国及主要省份小麦粉产量分析
  - 6.3.3 2014年1-10月全国及主要省份小麦粉产量分析
- 6.4 2012-2014年中国面粉市场分析
  - 6.4.1 国内面粉市场行情分析
  - 6.4.2 我国政策规范面粉市场发展
  - 6.4.3 我国面粉业发展面临的问题
  - 6.4.4 中国面粉行业发展的措施建议
- 6.5 小麦加工技术发展状况
  - 6.5.1 发达国家小麦加工工艺发展简述
  - 6.5.2 我国小麦加工技术取得的进步与不足
  - 6.5.3 我国成功研发多项小麦加工新技术
- 6.6 小麦加工业发展中存在的问题和对策
  - 6.6.1 小型面粉加工企业存在的不足

6.6.2 我国小麦加工业中面临的问题和发展战略

6.6.3 我国小麦加工业重点发展方向

## 第七章 2012-2014年玉米加工行业分析

7.1 2012-2014年玉米产业发展概述

7.1.1 2012年我国玉米市场供需态势

7.1.2 2013年我国玉米进口情况

7.1.3 2014年我国玉米市场动态

7.1.4 国内重点玉米区域市场分析

7.1.5 发展我国玉米产业应注意的几点

7.2 美国玉米加工业发展状况研究

7.2.1 美国玉米加工业的发展进程与近况

7.2.2 美国玉米加工业快速发展的原因

7.2.3 美国玉米加工业对我国的启示

7.3 2012-2014年中国玉米加工业的发展

7.3.1 中国玉米加工行业总体概况

7.3.2 我国玉米加工业发展态势

7.3.3 我国玉米深加工产业发展分析

7.3.4 正确看待我国玉米加工业的发展

7.4 玉米加工业发展中存在的问题和对策

7.4.1 玉米加工领域存在的问题和风险

7.4.2 我国玉米加工企业的不足之处

7.4.3 促进我国玉米加工业发展的建议

7.4.4 玉米加工产业化发展重点

## 第八章 2012-2014年大豆加工行业分析

8.1 2012-2014年大豆产业发展概述

8.1.1 2012年中国大豆市场运行分析

8.1.2 2013年国内大豆市场行情分析

8.1.3 2014年上半年中国大豆进口简析

8.2 2012-2014年国际大豆加工概况

8.2.1 巴西大豆加工量攀升

8.2.2 美国大豆加工业发展速度放慢

8.2.3 加拿大大豆加工步伐加快

- 8.2.4 阿根廷大豆加工创新高
- 8.3 2012-2014年中国大豆加工业发展状况
  - 8.3.1 中国大豆加工业发展特点
  - 8.3.2 我国大豆压榨能力不断提升
  - 8.3.3 我国大豆加工业发展态势
  - 8.3.4 中国大豆加工业发展面临考验
  - 8.3.5 兼并重组步伐加快促大豆加工产能激增
- 8.4 大豆加工业存在的问题及发展策略
  - 8.4.1 大豆加工业物流存在的瓶颈
  - 8.4.2 需政策支持大豆加工业发展
  - 8.4.3 中国大豆加工业发展策略
  - 8.4.4 我国大豆加工技术发展方向

## 第九章 2012-2014年杂粮加工行业分析

- 9.1 杂粮生产状况分析
  - 9.1.1 杂粮的定义和特点
  - 9.1.2 中国主要杂粮品种的生产及加工情况解析
  - 9.1.3 我国杂粮流通状况剖析
  - 9.1.4 中国杂粮进出口状况回顾
  - 9.1.5 推动我国杂粮产业健康发展的主要措施
  - 9.1.6 我国杂粮产业未来发展方向
- 9.2 杂粮加工业的发展
  - 9.2.1 我国杂粮深加工的主要形式
  - 9.2.2 我国杂粮加工业的发展特点
  - 9.2.3 杂粮加工技术的主要特点
  - 9.2.4 制约我国杂粮加工业发展的主要因素
  - 9.2.5 我国杂粮加工业中的不足之处与发展建议
  - 9.2.6 我国杂粮深加工的发展趋势
- 9.3 国内外主要杂粮加工发展状况比较
  - 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 2012-2014年中国粮食加工重点区域分析

### 10.1 黑龙江

#### 10.1.1 黑龙江粮食加工产业发展概况

#### 10.1.2 黑龙江省高度重视粮食加工产业发展

#### 10.1.3 黑龙江省欲建设20个稻米加工园区

#### 10.1.4 提高黑龙江粮食加工产业竞争力的途径

### 10.2 吉林

#### 10.2.1 吉林由粮食生产大省成功转向粮食加工强省

#### 10.2.2 吉林粮食加工业的主要特点

#### 10.2.3 粮食加工业对吉林省发展起到了重大作用

#### 10.2.4 制约吉林粮食加工业发展的瓶颈

#### 10.2.5 推动吉林粮食加工产业发展的方法策略

#### 10.2.6 "十二五"吉林将做大做强粮食精深加工

### 10.3 江西

#### 10.3.1 江西省粮食加工业发展综述

#### 10.3.2 江西大米加工企业的重要特征

#### 10.3.3 江西大米加工企业发展存在的不足之处

#### 10.3.4 江西大米加工业未来发展方向

### 10.4 湖南

#### 10.4.1 湖南粮食加工业发展概况

#### 10.4.2 湖南省长沙市粮食加工产业发展状况分析

#### 10.4.3 湖南省长沙市粮食产业发展规划

### 10.5 其他地区

#### 10.5.1 湖北省粮食加工产业发展迅速

#### 10.5.2 安徽粮食产业发展重点由生产转向加工

#### 10.5.3 福建转变思路发展粮食加工产业

#### 10.5.4 江苏省盐城市粮食加工产业发展分析

#### 10.5.5 河南省上蔡县大力发展粮食加工业

#### 10.5.6 山西重点打造三大粮食加工产业集群示范区

## 第十一章 2012-2014年粮食加工机械发展状况分析

### 11.1 粮食加工机械行业的发展

#### 11.1.1 粮食加工机械的定义与发展演变

11.1.2 处于领先地位的国际粮食加工机械企业的发展

11.1.3 中国粮食加工机械的发展进程

11.1.4 我国粮食机械出口受青睐

11.2 主要粮食加工机械发展状况简析

11.2.1 我国小麦制粉加工机械发展概况

11.2.2 我国小麦制粉机械成套设备发展状况解析

11.2.3 新型小麦加工机械的开发应用

11.2.4 中国稻谷加工机械行业综述

11.2.5 我国碾米机械发展存在的不足

11.3 中国粮食加工机械行业存在的问题和对策

11.3.1 技术装备水平低

11.3.2 品牌意识薄弱

11.3.3 经营观念有待提高

11.3.4 促进我国粮食加工机械快速发展的途径

第十二章 2012-2014年国际主要粮食加工企业经营分析

12.1 美国阿彻丹尼尔斯米德兰公司 (Archer Daniels Midland Company)

12.1.1 企业简介

12.1.2 2012财年ADM公司经营状况

12.1.3 2013财年ADM公司经营状况

12.1.4 2014财年ADM公司经营状况

12.2 美国嘉吉公司 (Cargill)

12.2.1 公司简介

12.2.2 2012财年嘉吉公司经营状况

12.2.3 2013财年嘉吉公司经营状况

12.2.4 2014财年嘉吉公司经营状况

12.3 新加坡丰益国际集团 (Wilmar International)

12.3.1 公司简介

12.3.2 2013年丰益国际经营状况

12.3.3 2014年上半年丰益国际经营状况

第十三章 2012-2014年中国主要粮食加工企业经营分析

13.1 中国粮油控股有限公司

13.1.1 公司简介

- 13.1.2 中粮控股的竞争优势
  - 13.1.3 2012年中国粮油控股经营状况
  - 13.1.4 2013年中国粮油控股经营状况
  - 13.1.5 2014年上半年中国粮油控股经营状况
  - 13.2 湖南金健米业股份有限公司
    - 13.2.1 公司简介
    - 13.2.2 2012年1-12月金健米业经营状况
    - 13.2.3 2013年1-12月金健米业经营状况
    - 13.2.4 2014年1-10月金健米业经营状况
    - 13.2.5 金健米业品牌营销竞争研究
  - 13.3 河南莲花味精股份有限公司
    - 13.3.1 公司简介
    - 13.3.2 2012年1-12月莲花味精经营状况
    - 13.3.3 2013年1-12月莲花味精经营状况
    - 13.3.4 2014年1-10月莲花味精经营状况
    - 13.3.5 莲花味精粮食加工发展战略研究
  - 13.4 黑龙江省北大荒米业集团有限公司
    - 13.4.1 公司简介
    - 13.4.2 北大荒米业带动全国稻谷加工产业发展
    - 13.4.3 北大荒米业企业发展战略研究
    - 13.4.4 2012-2014年上半年北大荒经营状况分析
    - 13.4.5 北大荒米业实施"三大整合"发展稻米产业
    - 13.4.6 "十二五"北大荒米业发展展望
  - 13.5 五得利面粉集团
    - 13.5.1 公司简介
    - 13.5.2 五得利面粉集团的发展优势
    - 13.5.3 五得利面粉集团经营状况
- 第十四章 粮食加工业未来发展趋势分析
- 14.1 粮食产业未来展望
    - 14.1.1 未来我国粮食生产供给趋势
    - 14.1.2 未来我国粮食消费需求趋势
    - 14.1.3 "十二五"我国粮食产业发展规划

## 14.2 粮食加工业未来发展趋势与预测

### 14.2.1 中国粮食加工业未来发展趋势研究

### 14.2.2 我国粮食加工业未来发展走向

### 14.2.3 2015-2020年中国粮食加工行业预测分析

## 14.3 粮食加工业发展规划（2011-2020年）

### 14.3.1 发展目标

### 14.3.2 重点任务

### 14.3.3 产业布局

### 14.3.4 重点工程

### 14.3.5 政策措施

附录：

附录一：粮食流通管理条例

附录二：中国农业发展银行粮食加工企业贷款办法

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：世界粮食产量排名

图表：世界主要粮食品种收获面积情况

图表：美国玉米收获面积增长情况

图表：世界主要粮食品种收获面积地区分布

图表：2008年-2013年我国粮食进出口走势图

图表：我国粮食出口各贸易方式所占比重情况

图表：我国粮食进口各贸易方式所占比重情况

图表：我国粮食出口主要来源地情况

图表：我国粮食进口主要来源地情况

图表：中国城镇人均消费支出与农村人均消费支出之比

图表：我国外资企业、民营企业和国有企业的数量变化

图表：2010-2014年10月谷物磨制业销售收入

图表：2010-2013年谷物磨制业销售收入增长趋势图

图表：2012-2013年12月谷物磨制业不同规模企业销售额

图表：2013年1-12月谷物磨制业不同规模企业销售额对比图

图表：2014年1-10月谷物磨制业不同规模企业销售额

图表：2014年1-10月谷物磨制业不同规模企业销售额对比图

图表：2012-2013年12月谷物磨制业不同所有制企业销售额

图表：2013年1-12月谷物磨制业不同所有制企业销售额对比图

图表：2014年1-10月谷物磨制业不同所有制企业销售额

图表：2014年1-10月谷物磨制业不同所有制企业销售额对比图

图表：2010-2014年10月谷物磨制业利润总额

图表：2010-2013年谷物磨制业利润总额增长趋势图

图表：2012-2013年12月谷物磨制业不同规模企业利润总额

图表：2013年1-12月谷物磨制业不同规模企业利润总额对比图

图表：2014年1-10月谷物磨制业不同规模企业利润总额

图表：2014年1-10月谷物磨制业不同规模企业利润总额对比图

图表：2012-2013年12月谷物磨制业不同所有制企业利润总额

图表：2014年1-10月谷物磨制业不同所有制企业利润总额

图表：2014年1-10月谷物磨制业不同所有制企业利润总额对比图

图表：2010-2014年10月谷物磨制业资产总额

图表：2010-2013年谷物磨制业总资产增长趋势图

图表：截至2014年10月底谷物磨制业不同规模企业总资产

图表：截至2014年10月底谷物磨制业不同规模企业总资产对比图

图表：截至2014年10月底谷物磨制业不同所有制企业总资产

图表：截至2014年10月底谷物磨制业不同所有制企业总资产对比图

图表：2010-2014年10月谷物磨制业亏损面

图表：2010-2014年10月谷物磨制业亏损企业亏损总额

图表：2010-2013年谷物磨制业销售毛利率趋势图

图表：2010-2014年1-10月谷物磨制业成本费用率

图表：2010-2013年谷物磨制业成本费用利润率趋势图

图表：2010-2013年谷物磨制业销售利润率趋势图

图表：2010-2013年谷物磨制业应收账款周转率对比图

图表：2010-2013年谷物磨制业流动资产周转率对比图

图表：2010-2013年谷物磨制造业总资产周转率对比图

图表：2010-2013年谷物磨制造业资产负债率对比图

图表：2010-2014年10月谷物磨制造业利息保障倍数对比图

图表：我国早籼稻消费结构

图表：我国稻作区分布

图表：我国早籼稻种植面积

图表：我国主产省早籼稻产量

图表：我国稻米进口量及价格情况

图表：2012年1-12月全国大米产量数据

图表：2012年1-12月湖北省大米产量数据

图表：2012年1-12月安徽省大米产量数据

图表：2012年1-12月湖南省大米产量数据

图表：2012年1-12月黑龙江省大米产量数据

图表：2012年1-12月辽宁省大米产量数据

图表：2012年1-12月吉林省大米产量数据

图表：2012年1-12月江苏省大米产量数据

图表：2013年1-12月全国大米产量数据

图表：2013年1-12月湖北省大米产量数据

图表：2013年1-12月安徽省大米产量数据

图表：2013年1-12月黑龙江省大米产量数据

图表：2013年1-12月湖南省大米产量数据

图表：2013年1-12月吉林省大米产量数据

图表：2013年1-12月辽宁省大米产量数据

图表：2013年1-12月江苏省大米产量数据

图表：2014年1-10月全国大米产量数据

图表：2014年1-10月湖北省大米产量数据

图表：2014年1-10月安徽省大米产量数据

图表：2014年1-10月辽宁省大米产量数据

图表：2014年1-10月湖南省大米产量数据

图表：2014年1-10月黑龙江省大米产量数据

图表：2014年1-10月吉林省大米产量数据

图表：2014年1-10月江西省大米产量数据

图表：世界小麦产量和库存情况

图表：1990-2011年我国小麦总产量和面积

图表：我国磨粉机销售情况及新增加工能力

图表：2012年1-12月全国小麦粉产量数据

图表：2012年1-12月河南省小麦粉产量数据

图表：2012年1-12月山东省小麦粉产量数据

图表：2012年1-12月安徽省小麦粉产量数据

图表：2012年1-12月河北省小麦粉产量数据

图表：2012年1-12月江苏省小麦粉产量数据

图表：2012年1-12月陕西省小麦粉产量数据

图表：2012年1-12月湖北省小麦粉产量数据

图表：2013年1-12月全国小麦粉产量数据

图表：2013年1-12月河南省小麦粉产量数据

图表：2013年1-12月山东省小麦粉产量数据

图表：2013年1-12月江苏省小麦粉产量数据

图表：2013年1-12月河北省小麦粉产量数据

图表：2013年1-12月陕西省小麦粉产量数据

图表：2013年1-12月湖北省小麦粉产量数据

图表：2014年1-10月全国小麦粉产量数据

图表：2014年1-10月河南省小麦粉产量数据

图表：2014年1-10月山东省小麦粉产量数据

图表：2014年1-10月河北省小麦粉产量数据

图表：2014年1-10月安徽省小麦粉产量数据

图表：2014年1-10月江苏省小麦粉产量数据

图表：2014年1-10月陕西省小麦粉产量数据

图表：2014年1-10月湖北省小麦粉产量数据

图表：1998年3月-2012年1月小麦及面粉价格

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：国内主要港口进口大豆库存月变化趋势图

图表：国家临时储备大豆收购政策

图表：中国CPI指数示意图

图表：杂粮加工技术

图表：吉林省粮食产量变化情况

图表：吉林省农林牧渔产业结构

图表：吉林省玉米加工量统计图

图表：2011-2012财年ADM公司损益表

图表：2012-2013财年ADM公司损益表

图表：2008-2012财年嘉吉公司主要财务数据

图表：2009-2013财年嘉吉公司主要财务数据

图表：2009-2013年丰益国际公司损益表

图表：2013-2014年上半年新加坡丰益国际综合损益表

图表：2014年上半年新加坡丰益国际不同业务部门收入情况

图表：2013-2014年上半年新加坡丰益国际不同地区收入情况

图表：2013年1-12月中国粮油控股综合收益表

图表：2013年1-12月中国粮油控股分部资料

图表：2013年1-12月金健米业主要财务数据

图表：2013年1-12月金健米业非经常性损益项目及金额

图表：2011-2013年金健米业主要会计数据

图表：2011-2013年金健米业主要财务指标

图表：2012年1-12月金健米业主营业务分行业、产品情况

图表：2013年1-12月金健米业主要财务数据

图表：2013年1-12月金健米业非经常性损益项目及金额

图表：2011-2013年金健米业主要会计数据

图表：2011-2013年金健米业主要财务数据

图表：2013年1-12月金健米业主营业务分行业、产品情况

图表：2013年1-12月金健米业主营业务分地区情况

图表：2014年1-10月金健米业主要财务数据

图表：2014年1-10月金健米业非经常性损益项目及金额

图表：2014年1-10月金健米业主营业务分行业、产品情况

图表：2014年1-10月金健米业主营业务分地区情况

图表：2012年1-12月莲花味精主要财务数据

图表：2012年1-12月莲花味精非经常性损益项目及金额

图表：2010-2012年莲花味精主要会计数据



图表：2010-2012年莲花味精主要财务指标

图表：2012年1-12月莲花味精主营业务分行业、产品情况

图表：2012年1-12月莲花味精主营业务分地区情况

图表：2013年1-12月莲花味精主要财务数据

图表：2013年1-12月莲花味精非经常性损益项目及金额

图表：2011-2013年莲花味精主要会计数据

图表：2011-2013年莲花味精主要财务指标

图表：2013年1-12月莲花味精主营业务分行业、产品情况

图表：2013年1-12月莲花味精主营业务分地区情况

图表：2014年1-10月莲花味精主要财务数据

图表：2014年1-10月莲花味精非经常性损益项目及金额

图表：2014年1-10月莲花味精主营业务分行业、产品情况

图表：2014年1-10月莲花味精主营业务分地区情况

图表：2013年1-12月北大荒主要财务数据

图表：2011年-2013年北大荒非经常性损益项目及金额

图表：2011年-2013年北大荒主要会计数据和主要财务指标

图表：2013年1-12月北大荒主营业务分行业、产品情况

图表：2014年1-10月北大荒主要财务数据

图表：2014年1-10月北大荒非经常性损益项目及金额

图表：2015-2020年中国粮食加工行业工业总产值预测

图表：粮食加工业发展的主要目标

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/247508.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](http://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。