

# 2015-2020年中国粮食加工 产业市场监测及投资前景报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2015-2020年中国粮食加工产业市场监测及投资前景报告》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.bosidata.com/shipin1502/H92716FR9T.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

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 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投资策略
  - 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 中国大豆加工业投资策略
  - 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 粮食加工业投资预测分析
  - 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 粮食加工业投资预测与预测

14.2.1 中国粮食加工业未来行业调研

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年谷物磨制造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：<http://www.bosidata.com/shipin1502/H92716FR9T.html>