

# 2014-2018年中国粮食加工 行业市场监测及投资前景研究报告

## 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

《2014-2018年中国粮食加工行业市场监测及投资前景研究报告》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/qtnmy1401/N51984TC4L.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-01-14

【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

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国粮食加工行业市场监测及投资前景研究报告》共十四章。首先介绍了粮食加工相关概述、中国粮食加工市场运行环境等，接着分析了中国粮食加工市场发展的现状，然后介绍了中国粮食加工重点区域市场运行形势。随后，报告对中国粮食加工重点企业经营状况分析，最后分析了中国粮食加工行业发展趋势与投资预测。您若想对粮食加工产业有个系统的了解或者想投资粮食加工行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

粮食加工业是粮食产业和食品工业的重要组成部分，是连接粮食生产、流通与消费的重要环节，在保障国家粮食安全、推进全面建设小康社会和构建和谐社会中具有重要战略地位。大力发展粮食加工业，对加快新农村建设，发展现代农业、现代粮食流通和食品工业，不断改善城乡居民生活、加快形成城乡经济社会一体化新格局具有重要意义。

随着国家实施《全国新增1000亿斤粮食生产能力建设规划（2009-2020年）》，到2020年我国粮食综合生产能力将增加1000亿斤，总量达到11000亿斤以上。同时，各地积极发展现代农业，实现规模化种植，推进粮食生产核心区基地建设，粮食加工业的原料供给更加丰富，为粮食加工业更好地满足市场需求创造有利条件。

经济全球化促进了国外先进技术、资金和管理机制向国内粮食加工等领域转移，有利于推动我国粮食加工产业发展。同时，大型跨国粮食加工企业依靠资本、技术、管理以及国际化经营等方面的优势，逐步加快进入我国小麦、稻谷加工等领域，国内粮食加工领域竞争加剧，内资粮食加工企业面临生存危机的挑战。

## 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 2013年粮食产业的发展

- 2.1 2013年世界粮食产业发展状况
- 2.2 2011-2013年中国粮食生产状况
- 2.3 2011-2013年中国粮食价格走势分析
- 2.4 2013年中国粮食进出口贸易分析
- 2.5 中国粮食产业发展存在的问题和对策

### 第三章 2013年粮食加工业发展状况分析

- 3.1 2013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 2013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 2010-2013年谷物磨制业销售规模
  - 4.1.2 2010-2013年谷物磨制业利润规模

- 4.1.3 2010-2013年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 2010-2013年谷物磨制业亏损面
  - 4.2.2 2010-2013年谷物磨制业销售毛利率
  - 4.2.3 2010-2013年谷物磨制业成本费用利润率
  - 4.2.4 2010-2013年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 2010-2013年谷物磨制业应收账款周转率
  - 4.3.2 2010-2013年谷物磨制业流动资产周转率
  - 4.3.3 2010-2013年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 2010-2013年谷物磨制业资产负债率
  - 4.4.2 2010-2013年谷物磨制业利息保障倍数

## 第五章 2013年稻谷加工业分析

- 5.1 2013年稻谷产业发展概况
- 5.2 稻谷加工业发展状况分析
  - 5.2.3 我国稻谷加工装备水平快速提升
- 5.3 2010年-2012年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

## 第六章 2013年小麦加工行业分析

- 6.1 2013年小麦产业发展状况简析
- 6.2 小麦加工业发展状况分析
- 6.3 2011-2012年全国及主要省份小麦粉产量分析
  - 6.3.1 2011年1-12月全国及主要省份小麦粉产量分析
  - 6.3.2 2012年1-12月全国及主要省份小麦粉产量分析
  - 6.3.3 2013年全国及主要省份小麦粉产量分析
- 6.4 2013年中国面粉市场分析
- 6.5 小麦加工技术发展状况
- 6.6 小麦加工业发展中存在的问题和对策

## 第七章 2013年玉米加工行业分析

### 7.1 2013年玉米产业发展概述

### 7.2 美国玉米加工业发展状况研究

### 7.3 中国玉米加工行业总体概况

### 7.4 玉米加工业发展中存在的问题和对策

## 第八章 2013年大豆加工行业分析

### 8.1 2011-2013年大豆产业发展概述

### 8.2 2013年国际大豆加工概况

### 8.3 2013年中国大豆加工业发展状况

### 8.4 大豆加工业存在的问题及发展策略

## 第九章 2013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分析

#### 9.1.3 我国杂粮流通状况分析

#### 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 2013年中国粮食加工重点区域分析

### 10.1 黑龙江

### 10.2 吉林

### 10.3 江西

### 10.4 湖南

### 10.5 其他地区

#### 10.5.1 湖北省

#### 10.5.2 安徽省

#### 10.5.3 河南省

## 第十一章 2013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分析

#### 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 国际主要粮食加工企业

### 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 竞争力分析

## 12.2 美国嘉吉公司（Cargill）

### 12.2.1 公司简介

### 12.2.2 竞争力分析

## 12.3 新加坡丰益国际集团（Wilmar International）

### 12.3.1 公司简介

### 12.3.2 竞争力分析

## 第十三章 中国主要粮食加工企业

### 13.1 中国粮油控股有限公司

#### 13.1.1 公司简介

#### 13.1.2 竞争力分析

### 13.2 湖南金健米业股份有限公司

#### 13.2.1 公司简介

#### 13.2.2 竞争力分析

### 13.3 河南莲花味精股份有限公司

#### 13.3.1 公司简介

#### 13.3.2 竞争力分析

### 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 竞争力分析

### 13.5 五得利面粉集团

#### 13.5.1 公司简介

#### 13.5.2 竞争力分析

## 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 2014-2018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

#### 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：略&hellip;&hellip;

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtnmy1401/N51984TC4L.html>