

# 2015-2020年中国稻米精深 加工市场分析与行业调查报告

## 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年中国稻米精深加工市场分析与行业调查报告》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/qtnmy1412/F74382F7X3.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】2014-12-01

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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《2015-2020年中国稻米精深加工市场分析与行业调查报告》共十章。首先介绍了中国稻米精深加工行业发展环境，接着分析了中国稻米精深加工行业规模及消费需求，然后对中国稻米精深加工行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国稻米精深加工行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国稻米精深加工行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

稻谷属于禾本科稻属，是水稻脱粒后得到的带有不可食的颖壳的籽粒；经砻谷处理，脱去颖壳，得到的籽粒称为糙米；再经过碾米加工得到大米。这里所说的稻米指的是稻谷、糙米及大米的合称。一般100KG稻谷进行加工，大约能产生65-70KG大米主产品，剩余的30-35KG稻壳、碎米、米糠等为副产品，稻谷与大米之间的转换过程简单示意如下：

稻谷的产后利用，从系统工程学来看，它包含初加工和深加工两个大层面。稻米初加工是指通过对稻谷进行清理、脱壳、碾米（或不碾米）、烘干、分级、包装等简单加工处理，制成的成品粮及其初制品，具体包括大米、蒸谷米等食用米产品，并产生稻壳、碎米、米糠等副产物。稻米的深加工是以大米、糙米、碎米、米糠、米胚、稻壳等为原料，采用物理、化学、生物等技术，特别诸如生物工程、高压、微波、低温、超微粉碎、分子蒸馏、膜技术、超临界萃取等高新技术的应用，生产出米制品食品和精深加工产品两大类。其中，精深加工类产品包括多种功能性淀粉、淀粉糖、淀粉基脂肪替代物、低过敏性功能性蛋白、米糠营养素、米糠膳食纤维、多糖、功能性多肽、白碳黑、活性碳、高模数硅酸钾、戊聚糖等产品，被广泛应用于食品、饮料、保健品、医药、化工、日用等行业领域。稻米加工分类情况如下：

## 报告目录：

### 第一章2014年全球稻米生产状况分析

#### 第一节2014年全球稻米生产概况

- 一、世界稻谷的生产与分布
- 二、世界稻米消费及地区差异
- 三、稻米的国际贸易及前景

#### 第二节2014年中国稻米市场运行分析

- 一、中国稻米生产概况

二、中国稻谷生产的发展态势

三、我国稻米产量预计将保持稳定

第三节2015-2020年中国稻米生产趋势预测分析

第二章2014年中外稻米加工产业对比分析

第一节中国稻米加工业与世界发达国家的差距

一、思想观念的差距

二、规模化生产和集约化经营的差距

三、机械装备的差距

四、产品质量标准的差距

五、深加工与资源综合利用上的差距

第二节中国稻米应对策略分析

一、加速组建稻米加工产业集团

二、大力开发米制方便和休闲食品

三、积极发展稻米深加工产业

四、加强联合做大稻米加工机械产业

第三章2014年中国稻谷加工产业运行环境分析

第一节国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2014年中国宏观经济发展预测分析

第二节2014年中国稻谷加工产业政策环境分析

一、世界主要国家稻米政策分析

二、今年稻米政策市特征更明显

三、稻谷加工政策分析

第三节2014年中国稻谷加工产业社会环境分析

第四章2014年中国稻谷加工产业运行形势分析

第一节2014年中国稻谷加工行业分析

一、京粮旗下最大的稻谷加工物流基地投产运营

二、稻谷加工产业结构亟待转变

### 三、&ldquo;十二五&rdquo;期间稻谷加工业的发展重点

#### 第二节2014年中国稻谷加工市场困境成因及对策剖析

- 一、 稻米价格引发稻谷加工市场困境
- 二、 稻谷产能与加工能力扩张矛盾引发市场困境
- 三、 扭转稻谷加工行业市场困境的建议

#### 第三节2014年中国稻谷加工工艺介绍及发展重点

- 一、 稻谷加工的工艺流程
- 二、 稻谷加工中的灭菌方法
- 三、 稻谷加工技术设备发展的重点

### 第五章2013-2014年中国谷物磨制行业数据监测分析

#### 第一节2013-2014年中国谷物磨制行业总体数据分析

- 一、 2014年中国谷物磨制行业全部企业数据分析
- 二、 2014年中国谷物磨制行业全部企业数据分析
- 三、 2014-2014年中国谷物磨制行业全部企业数据分析

#### 第二节2013-2014年中国谷物磨制行业不同规模企业数据分析

- 一、 2014年中国谷物磨制行业不同规模企业数据分析
- 二、 2014年中国谷物磨制行业不同规模企业数据分析
- 三、 2014-2014年中国谷物磨制行业不同规模企业数据分析

#### 第三节2013-2014年中国谷物磨制行业不同所有制企业数据分析

- 一、 2014年中国谷物磨制行业不同所有制企业数据分析
- 二、 2014年中国谷物磨制行业不同所有制企业数据分析
- 三、 2014-2014年中国谷物磨制行业不同所有制企业数据分析

### 第六章2013-2014年中国大米产量数据统计分析

#### 第一节2013-2014年中国大米产量数据分析

- 一、 2013-2014年大米产量数据分析
- 二、 2013-2014年大米重点省市数据分析

#### 第二节2014年中国大米产量数据分析

- 一、 2014年全国大米产量数据分析
- 二、 2014年大米重点省市数据分析

#### 第三节2014年中国大米产量增长性分析

- 一、产量增长
- 二、集中度变化

## 第七章2014年中国稻谷加工产业市场竞争格局分析

### 第一节2014年中国谷物磨制业竞争现状分析

- 一、谷物磨制业竞争力分析
- 二、谷物磨制业销售收入集中度分析
- 三、谷物磨制业重点企业竞争分析

### 第二节2014年中国稻谷加工重点企业动态分析

- 一、友谊：30万吨稻谷加工项目开工
- 二、沈阳市辽宁中稻公司稻谷加工“零剩余”
- 三、FTA分析法在大米加工企业的实践

### 第三节2014年中国稻谷加工产业提升竞争力策略分析

## 第八章2014年中国稻谷加工优势企业竞争力对比分析

### 第一节企业一

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节企业二

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第三节企业三

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第四节企业四

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第五节企业五

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第六节企业六

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节企业七

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第八节企业八

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第九节企业九

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第十节企业十

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第九章2015-2020年中国稻谷加工产业发展趋势预测分析

### 第一节2015-2020年中国稻谷加工产业发展前景分析

#### 一、中国稻谷加工技术展望分析

#### 二、稻谷加工产业发展趋势分析

#### 三、稻谷加工市场竞争格局预测分析

### 第二节2015-2020年中国稻谷加工产业市场预测分析

#### 一、大米产量预测分析

#### 二、稻谷加工市场供给预测分析

#### 三、稻谷加工市场需求预测分析

### 第三节2015-2020年中国稻谷加工产业市场盈利预测分析



## 第十章2015-2020年中国稻谷加工产业投资机会与风险分析

### 第一节2015-2020年中国稻谷加工产业投资环境分析

### 第二节2015-2020年中国稻谷加工产业投资机会分析

#### 一、稻谷加工行业投资吸引力分析

#### 二、稻谷加工区域投资优势分析

### 第三节2015-2020年中国稻谷加工产业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险分析

#### 二、政策性风险分析

#### 三、进入退出风险

### 第四节 博思数据专家投资建议

#### 图表目录：（部分）

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：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014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

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/qtnmy1412/F74382F7X3.html>