

# 2019-2025年中国互联网+ 粮食行业市场调研与发展前景分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2019-2025年中国互联网+粮食行业市场调研与发展前景分析报告》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.abaogao.com/b/liangyou/N03827PVN4.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

2015年我国粮食产量62144万吨，比上年增加1441万吨，增产2.4%。其中，夏粮产量14112万吨，增产3.3%；早稻产量3369万吨，减产0.9%；秋粮产量44662万吨，增产2.3%。全年谷物产量57225万吨，比上年增产2.7%。其中，稻谷产量20825万吨，增产0.8%；小麦产量13019万吨，增产3.2%；玉米产量22458万吨，增产4.1%。

2010-2015年我国粮食产量走势图 资料来源：智研数据研究中心整理  
2006-2015年我国谷物产量走势图 资料来源：智研数据研究中心整理  
2006-2015年我国豆类产量走势图 资料来源：智研数据研究中心整理  
2006-2015年我国薯类产量走势图 资料来源：智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国互联网+粮食行业市场调研与发展前景分析报告》共九章。首先介绍了中国粮食行业市场发展环境、中国粮食整体运行态势等，接着分析了中国粮食行业市场运行的现状，然后介绍了中国粮食市场竞争格局。随后，报告对中国粮食做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国粮食行业发展趋势与投资预测。您若想对粮食产业有个系统的了解或者想投资粮食行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 国内粮食行业品牌发展环境分析 17

### 第一节 产品/行业特征 17

#### 1、产品/行业定义 17

#### 2、产品/行业消费特征 17

### 第二节 经济环境特征 18

#### 一、中国GDP分析 18

#### 二、固定资产投资 20

#### 三、恩格尔系数分析 24

### 第三节 政策环境特征 26

#### 一、国家宏观调控政策分析 26

#### 二、粮食行业相关政策分析 27

### 第四节 粮食行业竞争特征 29

#### 一、国内外品牌竞争格局 29

#### 二、行业进入壁垒分析 29

### 三、可替代品威胁分析 30

### 四、贴牌加工产品市场威胁分析 30

### 第五节 粮食行业技术环境特征 31

## 第二章 国内粮食行业品牌产品市场规模分析 33

### 第一节 2014-2017年粮食市场规模分析 33

2015年我国粮食种植面积11334万公顷，比上年增加62万公顷。棉花种植面积380万公顷，减少42万公顷。油料种植面积1406万公顷，增加1万公顷。糖料种植面积174万公顷，减少16万公顷。 2006-2015年我国农作物总播种面积走势图 资料来源：智研数据研究中心整理

2006-2015年我国粮食作物播种面积走势图 资料来源：智研数据研究中心整理 2006-2015年我国油料播种面积走势图 资料来源：智研数据研究中心整理

2006-2015年我国棉花播种面积走势图 资料来源：智研数据研究中心整理 2006-2015年我国糖料播种面积走势图 资料来源：智研数据研究中心整理

2015年全年粮食种植面积11334万公顷，比上年增加62万公顷。棉花种植面积380万公顷，减少42万公顷。油料种植面积1406万公顷，增加1万公顷。糖料种植面积174万公顷，减少16万公顷。

2015年粮食播种面积、单位面积产量及总产量情况 播种面积（千公顷） 单位面积产量（公斤/公顷） 总产量（万吨） 全年粮食 113340.5 5482.9 62143.5 一、分季节 1、夏粮 27692.3 5096.0 14112.0 2、早稻 5715.4 5894.8 3369.1 3、秋粮 79932.8 5587.5 44662.4 二、分品种 1、谷物 95648.9 5982.9 57225.3 其中：玉米 38116.6 5891.9 22458.0 稻谷 30213.2 6892.5 20824.5 小麦 24141.3 5392.7 13018.7 2、豆类 8851.6 1794.0 1588.0 3、薯类 8840.0 3767.1 3330.1 资料来源：智研数据研究中心整理

2015年全国及各省（区、市）粮食产量 地区 播种面积（千公顷） 单位面积产量（公斤/公顷） 总产量（万吨） 全国总计 113340.5 5482.9 62143.5 北京 104.5 5996.6 62.6 天津 350.0 5192.2 181.7 河北 6392.5 5262.1 3363.8 山西 3287.2 3831.8 1259.6 内蒙古 5726.7 4936.6 2827.0 辽宁 3297.4 6073.1 2002.5 吉林 5078.0 7182.1 3647.0 黑龙江 11765.2 5375.1 6324.0 上海 161.9 6921.2 112.1 江苏 5424.6 6565.1 3561.3 浙江 1277.8 5886.4 752.2 安徽 6632.9 5334.2 3538.1 福建 1193.2 5540.5 661.1 江西 3705.6 5798.6 2148.7 山东 7492.1 6290.2 4712.7 河南 10267.2 5909.2 6067.1 湖北 4466.0 6053.0 2703.3 湖南 4944.7 6073.1 3002.9 广东 2505.8 5419.9 1358.1 广西 3059.3 4983.9 1524.8 海南 375.6 4898.4 184.0 重庆 2234.0 5169.7 1154.9 四川 6453.9 5334.4 3442.8 贵州 3114.9 3788.1 1180.0 云南 4487.3 4181.5 1876.4 西藏 176.6 5680.3 100.3 陕

西 3073.5 3991.5 1226.8 甘肃 2849.6 4109.8 1171.1 青海 277.1 3707.5 102.7 宁夏  
770.4 4835.7 372.6 新疆 2395.0 6351.8 1521.3 资料来源：智研数据研究中心整理

## 第二节2017年我国粮食区域结构分析 33

### 第三节粮食区域市场规模分析 34

#### 一、东北地区市场规模分析 34

#### 二、华北地区市场规模分析 34

#### 三、华东地区市场规模分析 34

#### 四、华中地区市场规模分析 35

#### 五、华南地区市场规模分析 35

#### 六、西部地区市场规模分析 35

### 第四节2019-2025年粮食市场规模预测 36

## 第三章 国内粮食行业品牌需求与消费者偏好调查 37

### 第一节2012-2017年粮食产量统计分析 37

### 第二节2012-2017年粮食历年消费量统计分析 37

### 第三节2012-2017年国内粮食行业品牌产品平均价格走势分析 38

### 第四节粮食产品目标客户群体调查 39

#### 一、不同收入水平消费者偏好调查 39

#### 二、不同年龄的消费者偏好调查 40

#### 三、不同地区的消费者偏好调查 40

### 第五节粮食产品的品牌市场调查 41

#### 一、消费者对粮食品牌认知度宏观调查 41

#### 二、消费者对粮食产品的品牌偏好调查 41

#### 三、消费者对粮食品牌的首要认知渠道 42

#### 四、消费者经常购买的品牌调查 43

#### 五、粮食品牌忠诚度调查 43

#### 六、粮食品牌市场占有率调查 43

#### 七、消费者的消费理念调研 43

### 第五节不同客户购买相关的态度及影响分析 44

#### 一、价格敏感程度 44

#### 二、品牌的影响 44

#### 三、购买方便的影响 44

#### 四、广告的影响程度 44

## 五、包装的影响程度 44

## 第四章 国内粮食行业品牌产品市场供需渠道分析 45

### 第一节 销售渠道特征分析 45

### 第二节 销售渠道对粮食行业品牌发展的重要性 47

### 第三节 粮食行业销售渠道的重要环节分析 47

### 第四节 2014-2017年中国粮食行业品牌产品重点区域市场渠道情况分析 48

#### 一、华东 48

#### 二、中南 48

#### 三、华北 48

#### 四、西部 48

### 第五节 销售渠道发展趋势分析 49

#### 一、渠道运作趋势发展 49

#### 二、渠道支持趋势发展 49

#### 三、渠道格局趋势发展 50

#### 四、渠道结构扁平化趋势发展 51

### 第六节 销售渠道策略分析 51

#### 一、直接渠道或间接渠道的营销策略 51

#### 二、长渠道或短渠道的营销策略 54

#### 三、宽渠道或窄渠道的营销策略 54

#### 四、单一销售渠道和多销售渠道策略 55

#### 五、传统销售渠道和垂直销售渠道策略 55

### 第七节 销售渠道决策的评估方法 56

#### 一、销售渠道评估数学模型介绍 56

#### 二、财务评估法介绍 56

#### 三、交易成本评估法介绍 56

#### 四、经验评估法介绍 57

### 第八节 2017年国内粮食行业品牌产品生产及渠道投资运作模式分析 58

#### 一、国内生产企业投资运作模式 58

#### 二、国内营销企业投资运作模式 58

#### 三、外销与内销优势分析 59

第五章 国内粮食行业进出口市场情况分析	65
第一节 2014-2017年国内粮食行业进出口分析	65
第二节 2019-2025年国内粮食行业进出口市场预测分析	67

## 第六章 国内粮食行业优势品牌企业分析 69

### 第一节 企业A 69

- 一、企业基本情况 69
- 二、公司主要财务指标分析 70
- 三、企业成本费用指标 73

### 第二节 企业B 76

- 一、企业基本情况 76
- 二、公司主要财务指标分析 76
- 三、企业成本费用指标 80

### 第三节 企业C 83

- 一、企业基本情况 83
- 二、公司主要财务指标分析 83
- 三、企业成本费用指标 86

### 第四节 企业D 89

- 一、企业基本情况 89
- 二、公司主要财务指标分析 89
- 三、企业成本费用指标 93

### 第五节 企业E 96

- 一、企业基本情况 96
- 二、公司主要财务指标分析 96
- 三、企业成本费用指标 99
- 二、粮食行业竞争程度分析 103

### 第二节 粮食行业企业竞争状况分析 104

- 一、领导企业的市场力量 104
- 二、其他企业的竞争力 105

### 第三节 2019-2025年国内粮食行业品牌竞争格局展望 106

## 第七章 2019-2025年国内粮食行业品牌发展预测 108

## 第一节2019-2025年粮食行业品牌市场财务数据预测 108

### 一、2019-2025年粮食行业品牌市场规模预测 108

### 二、2019-2025年粮食行业总产值预测 109

### 三、2019-2025年粮食行业利润总额预测 109

### 四、2019-2025年粮食行业总资产预测 110

## 第二节2019-2025年粮食行业供需预测 111

### 一、2019-2025年粮食产量预测 111

### 二、2019-2025年粮食需求预测 112

### 三、2019-2025年粮食供需平衡预测 112

## 第三节2019-2025年粮食行业主要领域投资机会 113

## 第四节影响粮食行业发展的主要因素 114

### 一、2019-2025年影响粮食行业运行的有利因素分析 114

### 二、2019-2025年影响粮食行业运行的稳定因素分析 114

### 三、2019-2025年影响粮食行业运行的不利因素分析 115

### 四、2019-2025年我国粮食行业发展面临的挑战分析 116

### 五、2019-2025年我国粮食行业发展面临的机遇分析 116

## 第五节 粮食行业投资风险及控制策略分析 117

### 一、2019-2025年粮食行业市场风险及控制策略 117

### 二、2019-2025年粮食行业政策风险及控制策略 117

### 三、2019-2025年粮食行业经营风险及控制策略 118

### 四、2019-2025年粮食行业技术风险及控制策略 118

### 五、2019-2025年粮食同业竞争风险及控制策略 118

### 六、2019-2025年粮食行业其他风险及控制策略 119

## 第八章 2019-2025年国内互联网+粮食行业品牌投资价值与投资策略分析 120

### 第一节行业SWOT模型分析 120

#### 一、优势分析 120

#### 二、劣势分析 120

#### 三、机会分析 121

#### 四、风险分析 121

### 第二节粮食行业发展的PEST分析 122

#### 一、政治和法律环境分析 122

二、经济发展环境分析 122

三、社会、文化与自然环境分析 131

四、技术发展环境分析 135

第三节粮食行业投资价值分析 138

一、2014-2017年粮食市场趋势总结 138

二、2014-2017年粮食发展趋势分析 138

三、2019-2025年互联网+粮食市场发展空间 138

四、2019-2025年互联网+粮食产业政策趋向 139

五、2019-2025年互联网+粮食技术革新趋势 139

六、2019-2025年互联网+粮食价格走势分析 140

第四节 粮食行业投资风险分析 140

一、宏观调控风险 140

二、行业竞争风险 140

三、供需波动风险 141

四、技术创新风险 141

五、经营管理风险 141

六、其他风险 142

第五节粮食行业投资策略分析 142

一、重点投资地区分析 143

二、项目投资建议 143

第九章 ZYLZG 业内专家对国内粮食行业总结及企业经营战略建议 150

第一节 粮食行业问题总结 150

第二节2019-2025年粮食行业企业的标杆管理 150

一、国内企业的经验借鉴 150

二、国外企业的经验借鉴 151

第三节2019-2025年粮食行业企业的资本运作模式 151

一、粮食行业企业国内资本市场的运作建议 151

二、粮食行业企业海外资本市场的运作建议 157

第四节2019-2025年粮食行业企业营销模式建议 157

一、粮食行业企业的国内营销模式建议 157

二、粮食行业企业海外营销模式建议 158

## 第五节粮食市场的重点客户战略实施 160

一、实施重点客户战略的必要性 160

二、合理确立重点客户 160

三、对重点客户的营销策略 161

图表目录：图表 2014-2017年中国GDP及增长率统计图表 2017年国内生产总值统计图表 2014年-2017年工业经济增长情况图表 2011-2017年中国社会固定投资额以及增长率图表 2017年中国全社会固定资产投资统计图表 2017年年末中国人口数及其构成图表 2017年年末中国人口数及其构成图表 2011-2017年中国普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数图表 2011-2017年中国研究与试验发展（R&D）经费支出图表 2011-2017年中国城镇新增就业人数图表 2011-2017年中国国家全员劳动生产率图表 粮食行业产业链图表 2014-2017年中国粮食行业工业总产值情况图表 2014-2017年中国粮食行业价格走势

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/liangyou/N03827PVN4.html>