

# 2018-2024年中国玉米种植行业市场深度调查评估 及投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国玉米种植行业市场深度调查评估及投资方向研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/331001.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

玉米一直为我国粮食生产的关键作物。我国玉米生产分布广泛，玉米种植的优势区域主要分布在东北经黄淮海向西南延伸的广阔地区，包括北方春玉米区、黄淮海夏玉米区及西南山玉米区。2015年全国玉米种植面积分布情况如下：2015年全国玉米种植面积分布图

2016年以前，我国玉米种植发展迅速，种植面积和总产量都持续增长。2011年，全国玉米种植面积为33,541.67千公顷，总产量19,2781.11万吨，单产5.75吨/公顷。到2015年，我国玉米种植面积为38,119.31千公顷，较2011年增幅达到0.59%；总产量达到22,463.16万吨，较2011年增幅达到13.89%；2015年玉米单产达5.89吨/公顷，每公顷产量较2011年增加0.63吨。受国内消费需求增长放缓、替代产品进口冲击以及2016年国家玉米收储制度改革等因素影响，近年来玉米逐渐供大于求，库存大幅增加，种植效益降低。

2015年11月，农业部制定下发了《“镰刀弯”地区玉米结构调整的指导意见》，明确提出调减玉米种植面积。2016

年，随着农业产品结构调整和供给侧改革的不断推进和深化，我国玉米播种面积下降至36,759.70千公顷，较2015年下降1,359.61千公顷，2016年玉米总产量随之下降至21,955.40万吨，为近13年来首次减少，同时农业部目标到2020年将玉米种植面积稳定在5亿亩，约33,333千公顷。2011-2016年我国玉米播种面积如下：2011-2016年我国玉米播种面积

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1章：中国玉米种植行业发展综述

#### 1.1 玉米种植行业报告研究范围

##### 1.1.1 玉米种植行业专业名词解释

##### 1.1.2 玉米种植行业研究范围界定

##### 1.1.3 玉米种植行业分析框架简介

##### 1.1.4 玉米种植行业分析工具介绍

#### 1.2 玉米种植行业定义及分类

##### 1.2.1 玉米种植行业概念及定义

##### 1.2.2 玉米种植行业主要产品分类

### 1.3 玉米种植行业产业链分析

#### 1.3.1 玉米种植行业所处产业链简介

#### 1.3.2 玉米种植行业产业链上游分析

#### 1.3.3 玉米种植行业产业链下游分析

## 第2章：国外玉米种植行业发展经验借鉴

### 2.1 美国玉米种植行业发展经验与启示

#### 2.1.1 美国玉米种植行业发展现状分析

#### 2.1.2 美国玉米种植行业运营模式分析

#### 2.1.3 美国玉米种植行业发展经验借鉴

#### 2.1.4 美国玉米种植行业对我国的启示

### 2.2 日本玉米种植行业发展经验与启示

#### 2.2.1 日本玉米种植行业运作模式

#### 2.2.2 日本玉米种植行业发展经验分析

#### 2.2.3 日本玉米种植行业对我国的启示

### 2.3 韩国玉米种植行业发展经验与启示

#### 2.3.1 韩国玉米种植行业运作模式

#### 2.3.2 韩国玉米种植行业发展经验分析

#### 2.3.3 韩国玉米种植行业对我国的启示

### 2.4 欧盟玉米种植行业发展经验与启示

#### 2.4.1 欧盟玉米种植行业运作模式

#### 2.4.2 欧盟玉米种植行业发展经验分析

#### 2.4.3 欧盟玉米种植行业对我国的启示

## 第3章：中国玉米种植行业发展环境分析

### 3.1 玉米种植行业政策环境分析

#### 3.1.1 玉米种植行业监管体系

#### 3.1.2 玉米种植行业产品规划

#### 3.1.3 玉米种植行业布局规划

#### 3.1.4 玉米种植行业企业规划

### 3.2 玉米种植行业经济环境分析

#### 3.2.1 中国GDP增长情况

#### 3.2.2 固定资产投资情况

### 3.3 玉米种植行业技术环境分析

#### 3.3.1 玉米种植行业专利申请数分析

### 3.3.2 玉米种植行业专利申请人分析

### 3.3.3 玉米种植行业热门专利技术分析

## 3.4 玉米种植行业消费环境分析

### 3.4.1 玉米种植行业消费态度调查

### 3.4.2 玉米种植行业消费驱动分析

### 3.4.3 玉米种植行业消费需求特点

### 3.4.4 玉米种植行业消费群体分析

### 3.4.5 玉米种植行业消费行为分析

### 3.4.6 玉米种植行业消费关注点分析

### 3.4.7 玉米种植行业消费区域分布

## 第4章：中国玉米种植行业市场发展现状分析

### 4.1 玉米种植行业发展概况

随着国家对玉米种植面积的结构调整，将在一定程度上影响国内玉米种子的总需求量。但是市场对玉米品种的结构调整的需求，对具有较强科技创新能力的育繁推一体化的大型种子企业带来了新的发展机遇，其有能力适时选育开发适销对路的新品种（特用玉米、机采玉米、优质玉米等）。因此，玉米种植面积的减少更多的会对不具备优质品种资源的种子企业产生较大影响，而对于研发实力强、品牌认可度高、种子品质优良的种子企业，依然可以凭借其优质产品扩大市场份额。

我国的玉米种子市场以杂交玉米种子为主。2015 年我国杂交玉米制种面积达到 342 万亩，其中新疆制种面积103.81 万亩，占全国玉米制种面积 30.35%。杂交玉米种子新疆产量达 3.21 亿公斤，占全国总产量的29.30%。杂交玉米种子是我国商品化率最高的农作物种子之一，商品化率接近100%。截至2016年底，杂交玉米种子库存整体处于阶段性供过于求的局面，市场竞争更加激烈，但耐密植、抗性强、单粒播和适应机械化种植的品种仍受青睐。

玉米种植成本主要包括人工成本、土地成本、化肥和农药成本、种子费及其他成本。2015 年我国玉米每亩种植成本构成情况

我国每亩玉米种植成本中所发生的种子费占比很小，而2014

年美国玉米种植成本构成，美国玉米种子费用占每亩玉米种植成本约

14.60%，我国玉米种子费用提升空间很大。与此同时，随着人工成本和土地成本的持续增长造成的每亩玉米种植成本持续上涨的压力，以及农业机械化进程的不断加速，农户对种子平均价格的提升敏感度不高，而对种子品种的单位产值、适应机械化程度以及对当地气候和生态环境的适应性要求较高，因此具备育繁推一体化的大型种业公司将在未来具有更强的竞争优势。2005 年至2015 年每亩玉米种子费（元）

2005 年至 2015 年每亩种子费逐年上升，主要原因包括：第一，随着种业企业的科研逐年

加大，使得新品种包括抗逆性、丰产性、机采性、品质等内在价值不断提升，同时生产加工设备的不断投入，显著提升了种子的质量；第二，种业企业的配套服务的质量和水平不断提高，增加了种子产品的附加值；第三，农民的科技意识不断提升，对具有高质量的新品种购买意愿逐渐增加；第四，国家和企业对于套牌、冒牌种子的打击力度持续增强。

2010 至 2015

年种子市场零售价总体处于上行趋势，品种间价格分化进一步加剧，具体情况如下图所示：

2010 至 2015 年种子市场零售均价（元/千克）

4.1.1 玉米种植行业市场规模分析

4.1.2 玉米种植行业竞争格局分析

4.1.3 玉米种植行业发展前景预测

4.2 玉米种植行业供需状况分析

4.2.1 玉米种植行业供给状况分析

4.2.2 玉米种植行业需求状况分析

4.2.3 玉米种植行业整体供需平衡分析

4.2.4 B主要省市供需平衡分析

4.3 玉米种植行业经济指标分析

4.3.1 玉米种植行业产销能力分析

4.3.2 玉米种植行业盈利能力分析

4.3.3 玉米种植行业运营能力分析

4.3.4 玉米种植行业偿债能力分析

4.3.5 玉米种植行业发展能力分析

4.4 玉米种植行业进出口市场分析

4.4.1 玉米种植行业进出口综述

4.4.2 玉米种植行业进口市场分析

4.4.3 玉米种植行业出口市场分析

4.4.4 玉米种植行业进出口前景预测

第5章：中国玉米种植行业市场竞争格局分析

5.1 玉米种植行业竞争格局分析

5.1.1 玉米种植行业区域分布格局

5.1.2 玉米种植行业企业规模格局

5.1.3 玉米种植行业企业性质格局

5.2 玉米种植行业竞争五力分析

5.2.1 玉米种植行业上游议价能力

5.2.2 玉米种植行业下游议价能力

- 5.2.3 玉米种植行业新进入者威胁
- 5.2.4 玉米种植行业替代产品威胁
- 5.2.5 玉米种植行业行业内部竞争
- 5.3 玉米种植行业重点企业竞争策略分析
  - 5.3.1 徐州成丰畜牧有限公司竞争策略分析
  - 5.3.2 海安鑫乐生态农业有限公司竞争策略分析
  - 5.3.3 鞍山聚源谷物有限公司竞争策略分析
  - 5.3.4 吉林省简约米业有限公司竞争策略分析
  - 5.3.5 泰来县兴隆粮贸有限责任公司竞争策略分析
- 5.4 玉米种植行业投资兼并重组整合分析
  - 5.4.1 投资兼并重组现状
  - 5.4.2 投资兼并重组案例

## 第6章：中国玉米种植行业重点区域市场竞争力分析

- 6.1 中国玉米种植行业区域市场概况
  - 6.1.1 玉米种植行业产值分布情况
  - 6.1.2 玉米种植行业市场分布情况
  - 6.1.3 玉米种植行业利润分布情况
- 6.2 华东地区玉米种植行业需求分析
  - 6.2.1 上海市玉米种植行业需求分析
  - 6.2.2 江苏省玉米种植行业需求分析
  - 6.2.3 山东省玉米种植行业需求分析
  - 6.2.4 浙江省玉米种植行业需求分析
  - 6.2.5 安徽省玉米种植行业需求分析
  - 6.2.6 福建省玉米种植行业需求分析
- 6.3 华南地区玉米种植行业需求分析
  - 6.3.1 广东省玉米种植行业需求分析
  - 6.3.2 广西省玉米种植行业需求分析
  - 6.3.3 海南省玉米种植行业需求分析
- 6.4 华中地区玉米种植行业需求分析
  - 6.4.1 湖南省玉米种植行业需求分析
  - 6.4.2 湖北省玉米种植行业需求分析
  - 6.4.3 河南省玉米种植行业需求分析
- 6.5 华北地区玉米种植行业需求分析
  - 6.5.1 北京市玉米种植行业需求分析

- 6.5.2 山西省玉米种植行业需求分析
- 6.5.3 天津市玉米种植行业需求分析
- 6.5.4 河北省玉米种植行业需求分析
- 6.6 东北地区玉米种植行业需求分析
  - 6.6.1 辽宁省玉米种植行业需求分析
  - 6.6.2 吉林省玉米种植行业需求分析
  - 6.6.3 黑龙江玉米种植行业需求分析
- 6.7 西南地区玉米种植行业需求分析
  - 6.7.1 重庆市玉米种植行业需求分析
  - 6.7.2 四川省玉米种植行业需求分析
  - 6.7.3 云南省玉米种植行业需求分析
- 6.8 西北地区玉米种植行业需求分析
  - 6.8.1 陕西省玉米种植行业需求分析
  - 6.8.2 新疆省玉米种植行业需求分析
  - 6.8.3 甘肃省玉米种植行业需求分析

## 第7章：中国玉米种植行业竞争对手经营状况分析

- 7.1 玉米种植行业竞争对手发展总状
  - 7.1.1 企业整体排名
  - 7.1.2 玉米种植行业销售收入状况
  - 7.1.3 玉米种植行业资产总额状况
  - 7.1.4 玉米种植行业利润总额状况
- 7.2 玉米种植行业竞争对手经营状况分析
  - 7.2.1 徐州成丰畜牧有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 7.2.2 海安鑫乐生态农业有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 7.2.3 鞍山聚源谷物有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析



#### 7.2.4 吉林省简约米业有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.5 泰来县兴隆粮贸有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.6 常州市祝庄园艺有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.7 黑龙江艾禾牧业有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 第8章：中国玉米种植行业十三五发展前景预测和投融资分析（AK LT）

#### 8.1 中国玉米种植行业十三五发展趋势

##### 8.1.1 玉米种植行业市场规模预测

##### 8.1.2 玉米种植行业产品结构预测

##### 8.1.3 玉米种植行业企业数量预测

#### 8.2 玉米种植行业投资特性分析

##### 8.2.1 玉米种植行业进入壁垒分析

##### 8.2.2 玉米种植行业投资风险分析

#### 8.3 玉米种植行业投资潜力与建议

##### 8.3.1 玉米种植行业投资机会剖析

##### 8.3.2 玉米种植行业十三五营销策略分析

##### 8.3.3 行业十三五投资建议

#### 部分图表目录：

图表1：行业代码表

图表2：玉米种植行业产品分类列表

图表3：玉米种植行业所处产业链示意图

图表4：美国玉米种植行业发展经验列表

图表5：美国玉米种植行业对我国的启示列表

图表6：日本玉米种植行业发展经验列表

图表7：日本玉米种植行业对我国的启示列表

图表8：韩国玉米种植行业发展经验列表

图表9：韩国玉米种植行业对我国的启示列表

图表10：欧盟玉米种植行业发展经验列表

图表11：欧盟玉米种植行业对我国的启示列表

图表12：中国玉米种植行业监管体系示意图

图表13：玉米种植行业监管重点列表

图表14：2010年以来中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表15：2010年以来玉米种植行业与GDP关联性分析图（单位：亿元，万亿元）

图表16：2010年以来固定资产投资走势图（单位：万亿元，%）

图表17：2010年以来玉米种植行业与固定资产投资关联性分析图（单位：亿元，万亿元）

图表18：2010年以来玉米种植行业相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表19：2010年以来玉米种植行业相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表20：2010年以来玉米种植行业相关专利申请人构成图（单位：个）

图表21：2010年以来玉米种植行业相关专利申请人综合比较（单位：种，%，个，年）

图表22：中国玉米种植行业相关专利分布领域（前十位）（单位：个）

图表23：中国玉米种植行业消费需求特点列表

图表24：中国玉米种植行业消费群体特点列表

图表25：2010年以来中国玉米种植行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表26：中国玉米种植行业区域分布图（单位：%）

图表27：中国玉米种植行业发展特点列表

图表28：2010年以来中国玉米种植行业工业总产值走势图（单位：亿元，%）

图表29：2010年以来中国玉米种植行业销售收入走势图（单位：亿元，%）

图表30：2010年以来中国玉米种植行业产销率变化情况（单位：%）

更多图表图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/331001.html>