



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2009年第4季度中国大宗农产品 玉米市场运行监测研究分析报告

## 一、调研说明

《2009年第4季度中国大宗农产品玉米市场运行监测研究分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/151673.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.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、摘要、目录、图表

### 摘要

玉米用作饲料、食物和工业原料，在许多地区作为主要食物，但营养价值低于其他谷物，蛋白质含量也低，并缺乏菸草酸，若以玉米为主要食物则易患糙皮病。玉米的谷蛋白质低，不适于制做面包。在拉丁美洲，玉米广泛用作不发酵的玉米饼。美国各地均食用玉米，做成煮（或烤）玉米棒子、奶油玉米片、玉米糝（在南方制成玉米粗粉）、玉米布丁、玉米糊、玉米粥、烤饼、玉米肉饼、爆玉米花、糕饼等各式食品。

除食用外，玉米也是工业酒精和烧酒的主要原料。籽粒加工方式有多种：湿磨法是将籽粒在稀的亚硫酸溶液中浸泡40~60小时；乾磨法是用喷雾或蒸汽使籽粒短期濡湿；发酵法是将淀粉转化为糖，又加酵母使糖转变为酒精。植株的其它部分用途也相当广泛：玉米秆用于造纸和制墙板；包皮可作填充材料和草艺编织；玉米穗轴可作燃料，也用来制工业溶剂，茎叶除用作牲畜饲料外，还是沼气池很好的原料。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、国家经济信息中心、全国商业信息中心、国内外相关报刊杂志的基础信息，对我国玉米行业的供给与需求状况、市场格局与分布、部分地区玉米市场的发展状况、玉米消费态势等进行了分析。报告重点分析了我国玉米市场的竞争状况、行业发展形势与企业的发展对策，还对玉米未来发展趋势进行了研判，是玉米生产企业、经营企业、科研机构等单位准确了解目前玉米行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的决策参考依据。

### 目录

#### 第一章 2009年4季度玉米产业发展态势分析 1

##### 第一节 2009年4季度玉米市场发展状况分析 1

###### 一、玉米产业发展特点分析 1

###### 二、玉米市场需求分析 2

##### 第二节 2009年4季度后期玉米走势关键影响因素分析 3

##### 第三节 2010-2015年玉米市场发展趋势分析 6

#### 第二章 中国玉米市场运行情况 7

##### 第一节 企业数量结构分析 7

##### 第二节 行业生产规模分析 8

##### 第三节 2009年玉米市场景气状况分析 8

###### 一、玉米市场发展面临的问题及应对策略 8

## 二、国际玉米市场发展趋势 12

### 第四节 行业市场需求分析 12

## 第三章 2009年玉米市场回顾与2010年展望 14

### 第一节 全年行情简介及特点 14

### 第二节 2009年玉米期货行情回顾 15

### 第三节 CBOT玉米震荡探底 15

### 第四节 供需分析 15

#### 一、全球玉米供需格局分析 15

#### 二、美国玉米供需情况 16

#### 三、中国玉米供需格局分析 16

### 第五节 影响2009年玉米期价走势的基本因素 16

#### 一、世界各国经济刺激计划 16

#### 二、中国4万亿经济刺激计划 17

#### 三、玉米收储政策对市场的影响分析 18

#### 四、临储玉米拍卖对市场的影响分析 18

### 第六节 2010年展望 19

#### 一、2010年玉米价格走势分析 19

#### 二、2010年我国玉米产量预测 19

## 第四章 行业重点企业竞争分析 22

### 第一节 诸城兴贸玉米开发有限公司 22

#### 一、企业概况 22

#### 二、发展战略与经营概况 22

### 第二节 长春大成集团 24

#### 一、企业概况 24

#### 二、竞争优势分析及发展战略 25

### 第三节 鲁洲生物科技有限公司 28

#### 一、企业概况 28

#### 二、主要贸易地区 29

### 第四节 西王集团有限公司 29

#### 一、企业概况 29

- 二、2009年经营状况 30
- 三、2010-2015年发展战略 30
- 第五节 诸城润生淀粉有限公司 31
- 一、企业概况 31
- 二、主要经营产品及情况 32

## 第五章 未来行业发展预测 33

- 第一节 2010-2015年国际玉米市场预测 33
- 一、2010-2015年玉米产能预测 33
- 二、2010-2015年全球玉米市场需求前景 33
- 三、2010-2015年全球玉米市场价格预测 34
- 第二节 2010-2015年国内玉米市场预测 35
- 一、国内玉米市场宏观环境分析 35
- 二、2010-2015年玉米产能预测 36
- 三、2010-2015年国内玉米需求预测 36
- 四、2010-2015年国内玉米市场价格预测 36

## 图表目录

- 图表：我国玉米加工工业发展历程 1
- 图表：我国玉米加工业的发展特点 2
- 图表：2005-2009年中国玉米播种面积及产量 2
- 图表：我国主要玉米产区玉米产量自然和技术性限制因素评估表一 10
- 图表：我国主要玉米产区玉米产量自然和技术性限制因素评估表二 11
- 图表：我国主要玉米产区玉米产量自然和技术性限制因素评估表三 11
- 图表：2007-2009年大连玉米近三年成交量对比图 14
- 图表：2009年DCE玉米指数表 15
- 图表：2009年11月2日全国玉米价格行情 37
- 图表：2009年11月2日全国港口玉米报价 38
- 图表：2009年10月24日全国玉米价格表 38
- 略.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/151673.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；  
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。