

2017-2022年中国玉米市场 深度调查与战略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国玉米市场深度调查与战略咨询报告》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/qita/V818942PDP.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

从全球来看，玉米产量基本保持持续增长,2015年产量达到9.91亿吨，较2014年增长了14.23%。

全球玉米产量情况（亿吨）

从全球分布来看，2015年，中国是世界上玉米种植面积最大的国家，但是从产量上来看，美国则居世界第一，产量达到3.51亿吨，占全球产量的比重达到35.43%，中国产量达到2.18亿吨，占全球产量比例达到22.04%。可见，全球玉米产量的集中度较高，美国和中国两个国家产量就占到了57.5%的比重，如果加上第三大玉米生产国巴西，则占比达到65.5%。

从产量来看，美国产量最高（百万吨）

从种植面积来看，中国最高（百万公顷）

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国玉米市场深度调查与战略咨询报告》共十五章。首先介绍了玉米相关概念及发展环境，接着分析了中国玉米规模及消费需求，然后对中国玉米市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国玉米面临的机遇及发展前景。您若想对中国玉米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。

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 玉米相关概述

1.1 玉米的基本概念

1.1.1 玉米简介

1.1.2 玉米的特性

1.1.3 玉米的分类

1.2 玉米的产区

1.2.1 玉米种植区域划分

1.2.2 玉米种植区域特点

1.2.3 我国玉米产区种植情况

1.3 玉米加工简介

1.3.1 玉米加工业解释

1.3.2 玉米加工产品分类

1.3.3 玉米深加工产品介绍

1.3.4 发展玉米深加工的意义

1.4 我国粮食流通体制

1.4.1 粮食流通体制改革历程

1.4.2 粮食流通体制改革的成果分析

1.4.3 我国粮食流通体制的发展现状

1.4.4 粮食流通体制未来发展方向

第二章 玉米行业发展的环境分析

2.1 金融危机爆发

2.1.1 美国金融危机的发生与发展

2.1.2 金融危机的转嫁与对全球粮食、石油的影响

2.1.3 金融危机链仍在不断扩大

2.1.4 中国应对金融危机方法得当

2.2 世界粮食安全

2.2.1 世界粮食安全需要高度关注

2.2.2 金融危机下可能面临全球粮食危机

2.2.3 经济危机导致粮食价格上涨

2.2.4 全球性粮食危机的制度博弈解析

2.2.5 国际粮食市场危机仍然存在

2.2.6 全球粮食危机中的中国应对

2.3 金融危机与中国农村经济的发展

2.3.1 世界金融危机对中国经济发展的影响分析

2.3.2 金融危机激发农村经济的巨大能量

2.3.3 农村经济应对金融危机的应对措施

2.3.4 世界金融危机背景下我国农村经济发展对策解析

2.3.5 中国农村经济发展展望

2.4 2016年中央一号文件解读

2.4.1 关于2016年促进农业稳定发展农民持续增收的若干意见

- 2.4.2 稳粮增收已成我国农村工作面临的最突出问题
- 2.4.3 2016年中央1号文件继续锁定“三农”
- 2.4.4 2016年中央1号文件突显四大新亮点
- 2.4.5 2016年中央1号文件利好评析
- 2.5 中国粮食发展政策及形势
 - 2.5.1 2016年影响中国粮食产销政策的重点分析
 - 2.5.2 中国粮食发展形势和粮食政策
 - 2.5.3 促进粮食产业发展的信贷资金支持政策
 - 2.5.4 粮食生产发展的政策建议
 - 2.5.5 我国粮食市场发展展望

第三章 世界玉米行业发展分析

3.1 世界玉米行业发展综述

从全球玉米消费的结构来看，饲料用玉米消费是玉米的最大用途，尽管近年来，饲料占玉米消费的比重有所下降，但是仍然保持在 60%左右的消费占比。除此之外，玉米的工业消费也较大，约 30%左右占比，主要用于乙醇和深加工等，直接食用消费占比不足 10%。

饲料用消费是玉米的最主要用途（百万吨）

美国乙醇及副产品玉米消费量

从消费端来看，全球玉米消费总量整体上保持持续增长态势，2000-2016 年的 16 年间，有八年的时间消费量大于生产量，其他八年消费量低于生产量，消费/产量之比最大为 2004 年，达到 104.26%，最小为 2015 年，仅有 95.76%。但从总体来看，全球玉米产消基本平衡。

从全球来看，玉米产消基本平衡（百万吨）

根据联合国粮农组织的规定，粮食库存与消费量的比例达到 17%被称为粮食安全系数，低于 14%则为粮食安全紧急状态。2015 年，由于玉米产量的大幅提高，全球玉米期末库存量大幅提升，达到 1.75 亿吨，库存消费比站上 17%，一改 2013-2015 连续三年低于 17%的状况。

全球玉米库存在 2015 年大幅增长（百万吨）

- 3.1.1 世界玉米行业发展回顾
- 3.1.2 世界玉米生产状况
- 3.1.3 世界玉米产业发展概述

- 3.1.4 全球玉米供需形势分析
- 3.2 美国玉米行业发展概况
 - 3.2.1 美国玉米资源开发利用回顾
 - 3.2.2 美国玉米消费结构变化分析
 - 3.2.3 2016年美国玉米市场发展分析
 - 3.2.4 美国玉米供需形势展望
- 3.3 其它国家玉米发展动态
 - 3.3.1 德国
 - 3.3.2 巴西
 - 3.3.3 墨西哥
 - 3.3.4 印度
 - 3.3.5 阿根廷
 - 3.3.6 南非
- 3.4 世界玉米行业发展前景预测
 - 3.4.1 世界玉米行业未来发展展望
 - 3.4.2 全球玉米市场进入高价时代
 - 3.4.3 2017-2022年度全球玉米产量IGC预测

第四章 中国玉米生产数据分析

- 4.1 2014-2016年全国玉米播种面积和产量增减
 - 4.1.1 2014年全国玉米播种面积和产量增减
 - 4.1.2 2015年全国玉米播种面积和产量增减
 - 4.1.3 2016年全国玉米播种面积和产量增减
- 4.2 2014-2016年全国杂交玉米播种面积和产量增减
 - 4.2.1 2014年全国杂交玉米播种面积和产量增减
 - 4.2.2 2015年全国杂交玉米播种面积和产量增减
 - 4.2.3 2016年全国杂交玉米播种面积和产量增减
- 4.3 2014-2016年全国玉米亩产量
 - 4.3.1 2014年全国玉米亩产量
 - 4.3.2 2015年全国玉米亩产量
 - 4.3.3 2016年全国玉米亩产量
- 4.4 2014-2016年全国玉米生产价格指数

- 4.4.1 2014年全国玉米生产价格指数
- 4.4.2 2015年全国玉米生产价格指数
- 4.4.3 2016年全国玉米生产价格指数

第五章 中国玉米行业发展概况

5.1 中国玉米行业分析

- 5.1.1 我国玉米行业发展回顾
- 5.1.2 中国已形成三大玉米生产区
- 5.1.3 中国玉米产业发展概述
- 5.1.4 我国玉米流通格局浅析

5.2 中国玉米市场发展概况

- 5.2.1 中国玉米市场发展的特征
- 5.2.2 政策与需求博弈国内玉米市场
- 5.2.3 浅析库存高企环境下的玉米市场发展
- 5.2.4 金融危机对玉米市场影响分析

5.3 新形势下中国玉米市场储备轮换战略分析

- 5.3.1 现阶段国内玉米市场形势分析
- 5.3.2 后期国内玉米市场走势分析
- 5.3.3 国内玉米市场储备轮换面临的问题及策略

5.4 玉米机械化发展概况

- 5.4.1 我国玉米机械化发展概述
- 5.4.2 国内玉米机械化步入发展新时期
- 5.4.3 国内玉米机械化纵深发展分析
- 5.4.4 中国玉米收获机械发展综述
- 5.4.5 加强我国玉米机械化发展的措施

5.5 玉米行业发展面临的挑战及对策

- 5.5.1 我国玉米行业消费遇阻
- 5.5.2 中国玉米产业经济发展策略
- 5.5.3 我国玉米行业发展对策
- 5.5.4 加快国内玉米生产发展的三大举措

第六章 中国玉米市场运行与监测分析

- 6.1 2014-2016年中国玉米市场运行综述
 - 6.1.1 2014-2016年我国玉米市场运行回顾
 - 6.1.2 2016年中国玉米市场运行概述
 - 6.1.3 2016年我国玉米市场运行分析
 - 6.1.4 2016年国内玉米市场运行状况
- 6.2 2014年玉米市场监测分析
 - 6.2.1 2014年3月玉米市场监测
 - 6.2.2 2014年6月玉米市场监测
 - 6.2.3 2014年9月玉米市场监测
 - 6.2.4 2014年12月玉米市场监测
- 6.3 2015年玉米市场监测分析
 - 6.3.1 2015年3月玉米市场监测
 - 6.3.2 2015年6月玉米价格监测
 - 6.3.3 2015年9月玉米价格监测
 - 6.3.4 2015年12月玉米市场监测
- 6.4 2016年玉米市场监测分析
 - 6.4.1 2016年6月玉米市场监测
 - 6.4.2 2016年7月玉米市场监测
 - 6.4.3 2016年8月玉米市场监测
 - 6.4.4 2016年9月玉米市场监测

第七章 玉米期货分析

- 7.1 玉米期货交易的产生及主要交易所
 - 7.1.1 玉米期货概况
 - 7.1.2 芝加哥期货交易所（CBOT）
 - 7.1.3 大连商品交易所
- 7.2 玉米期货交易相关概述
 - 7.2.1 玉米期货合约简述
 - 7.2.2 大连商品交易所玉米交割质量标准
 - 7.2.3 玉米期货交易风险管理办法
 - 7.2.4 玉米期货交割程序及有关规定
- 7.3 玉米期货发展的意义

7.3.1 大连玉米期货在产业发展中的地位和作用

7.3.2 期货交易有效推进玉米产业健康发展

7.3.3 玉米期货有效提高产业效益

7.4 玉米期货市场发展分析

7.4.1 世界玉米期货市场概述

7.4.2 中国玉米期货市场概述

7.5 玉米期货套期保值概况

7.5.1 玉米期货套期保值的要点

7.5.2 玉米期货套期保值的关键

7.5.3 玉米期货套期保值案例剖析

第八章 主要玉米品种发展概况

8.1 优质蛋白玉米

8.1.1 优质蛋白玉米研究状况

8.1.2 优质蛋白玉米的营养价值及用途

8.1.3 我国发展优质蛋白玉米的意义

8.1.4 优质蛋白玉米发展前景分析

8.2 甜玉米

8.2.1 甜玉米简介

8.2.2 发展甜玉米的意义

8.2.3 甜玉米产业发展综述

8.2.4 甜玉米发展前景分析

8.3 糯玉米

8.3.1 糯玉米的特性及生产技术

8.3.2 我国糯玉米食品产业发展概况

8.3.3 我国糯玉米产业结构调整策略

8.3.4 糯玉米的发展前景分析

8.4 青饲玉米

8.4.1 青饲玉米简介

8.4.2 发展青饲玉米的经济效益

8.4.3 国内外青饲玉米生产状况

8.4.4 青饲玉米发展前景分析

8.5 转基因玉米

8.5.1 转基因玉米种植状况

8.5.2 中国已具备转基因玉米产业化的条件

8.5.3 转基因玉米未来的发展趋向

8.6 其它品种

8.6.1 高油玉米

8.6.2 爆裂玉米

第九章 中国玉米区域发展分析

9.1 吉林

9.1.1 吉林省玉米市场发展概述

9.1.2 吉林玉米加工行业发展现状

9.1.3 吉林利用区位优势做大做强玉米产业

9.1.4 吉林玉米生产形势展望

9.2 黑龙江

9.2.1 2015年黑龙江玉米市场分析

9.2.2 黑龙江玉米新品种培育情况

9.2.3 黑龙江玉米市场未来走势展望

9.3 内蒙古

9.3.1 内蒙古玉米发展简况

9.3.2 内蒙古玉米生产优势分析

9.3.3 内蒙古玉米生产发展存在的问题及对策

9.4 山东

9.4.1 山东玉米生产增产潜力分析

9.4.2 山东玉米机械化实现快速发展

9.4.3 山东启动国家超级玉米新品种培育项目

9.5 河南

9.5.1 河南玉米市场供需分析

9.5.2 河南玉米市场发展动态

9.5.3 河南玉米生产形势展望

9.6 西藏

9.6.1 西藏玉米生产概况

9.6.2 影响西藏玉米生产发展的限制因素

9.6.3 西藏玉米发展前景展望

第十章 中国玉米贸易发展分析

10.1 中国玉米贸易发展概况

10.1.1 我国玉米贸易发展现状

10.1.2 我国玉米贸易格局和出口政策变化趋向

10.1.3 玉米净进口趋势对产业的影响分析

10.1.4 应对我国玉米贸易格局和政策变化的策略

10.2 中国玉米国际贸易政策变迁分析

10.2.1 中国玉米国际贸易政策的变迁过程

10.2.2 我国玉米国际贸易政策变迁的背景

10.2.3 国际贸易限制措施对中国玉米贸易的影响分析

10.3 人民币汇率变动对中国玉米出口的影响分析

10.3.1 汇率变动对进出口贸易的影响机理

10.3.2 人民币汇率变动与中国玉米出口关系分析

10.3.3 中国玉米出口应对人民币汇率变动的建议

10.4 生物质能源发展对玉米贸易安全的影响分析

10.4.1 国外生物质能源的发展与我国玉米贸易形势

10.4.2 国内生物质能源的发展与我国玉米供求趋势

10.4.3 国内玉米政策调整以应对贸易安全隐患

第十一章 重点企业分析

11.1 山东登海种业股份有限公司

11.1.1 公司简介

11.1.2 2015年登海种业经营状况分析

11.1.3 2016年登海种业经营状况分析

11.2 甘肃省敦煌种业股份有限公司

11.2.1 公司简介

11.2.2 2015年敦煌种业经营状况分析

11.2.3 2016年敦煌种业经营状况分析

11.3 万向德农股份有限公司

11.3.1 公司简介

11.3.2 2015年万向德农经营状况分析

11.3.3 2016年万向德农经营状况分析

11.4 大成生化科技集团有限公司

11.4.1 公司简介

11.4.2 2016年大成生化科技集团有限公司经营状况

11.4.3 2015年大成生化科技集团有限公司经营状况

11.5 安徽丰原生物化学股份有限公司

11.5.1 公司简介

11.5.2 2015年丰原生化经营状况分析

11.5.3 2016年丰原生化经营状况分析

第十二章 玉米加工产业发展分析

12.1 美国玉米加工行业发展分析及启示

12.1.1 美国玉米加工行业发展概述

12.1.2 美国玉米加工业的发展经验

12.1.3 美国玉米加工行业发展的启示

12.2 中国玉米加工行业概况

12.2.1 我国玉米加工业发展历程

12.2.2 中国玉米加工行业发展现状

12.2.3 国内玉米主要加工品的国际竞争力剖析

12.3 玉米深加工产业发展分析

12.3.1 国内外玉米深加工产业发展简述

12.3.2 中国玉米深加工产业发展的外部环境分析

12.3.3 国内玉米深加工产业发展现状

12.3.4 我国玉米深加工产业发展特点分析

12.3.5 我国玉米深加工规模分析

12.4 玉米加工业发展面临的挑战

12.4.1 国内玉米深加工工业存在的问题

12.4.2 玉米深加工工业风险分析

12.4.3 玉米深加工工业过快发展带来的问题

12.5 玉米加工业发展对策

- 12.5.1 我国玉米加工业实现跨越式发展的战略
- 12.5.2 中国发展玉米深加工的对策
- 12.5.3 中国玉米加工业发展的政策建议
- 12.5.4 玉米深加工发展应注重技术创新
- 12.6 玉米加工行业发展前景趋势
 - 12.6.1 未来玉米加工行业发展展望
 - 12.6.2 我国玉米深加工未来发展趋势
 - 12.6.3 未来我国玉米的加工重点
 - 12.6.4 中国玉米加工产业发展前景乐观
- 12.7 “十三五”后期玉米加工业发展规划
 - 12.7.1 玉米加工业面临的形势
 - 12.7.2 玉米加工业发展思路与目标
 - 12.7.3 玉米加工行业准入
 - 12.7.4 玉米加工业区域布局
 - 12.7.5 玉米加工业保障措施

第十三章 玉米加工产品发展分析

- 13.1 玉米淀粉
 - 13.1.1 玉米淀粉市场概况
 - 13.1.2 我国玉米淀粉市场发展分析
 - 13.1.3 我国玉米淀粉市场发展前景展望
- 13.2 燃料乙醇
 - 13.2.1 我国燃料乙醇行业发展的政策支持
 - 13.2.2 我国生物燃料乙醇产业发展概况
 - 13.2.3 我国燃料乙醇产业竞争激烈
 - 13.2.4 我国生物燃料乙醇产业发展面临的问题
 - 13.2.5 我国生物燃料乙醇行业发展的对策
- 13.3 玉米塑料
 - 13.3.1 玉米塑料简介
 - 13.3.2 国外玉米塑料发展状况
 - 13.3.3 国内玉米塑料发展进展
 - 13.3.4 玉米塑料替代化工塑料发展展望

13.3.5 玉米塑料发展前景分析

13.4 玉米肽

13.4.1 玉米肽简介

13.4.2 玉米肽的应用状况

13.4.3 玉米肽的发展前景分析

第十四章 玉米关联产业发展分析

14.1 食品行业

14.1.1 我国食品行业发展概况

14.1.2 玉米食品市场受宠

14.1.3 新型玉米食品工艺概述

14.1.4 食品行业未来发展前景展望

14.2 饲料行业

14.2.1 我国饲料行业发展概况

14.2.2 我国玉米饲料消费稳步增长

14.2.3 2017-2022年玉米饲料需求预测

14.2.4 饲料行业未来发展前景展望

14.3 化工行业

14.3.1 我国化工行业发展概况

14.3.2 玉米化工发展的重点

14.3.3 国内玉米化工已具有一定国际竞争力

14.3.4 化工行业未来发展前景展望

14.4 收获机行业

14.4.1 玉米收获机市场发展浅析

14.4.2 东北地区玉米收获机市场营销策略

14.4.3 黄淮海地区玉米收获机市场营销战略

第十五章 玉米行业投资分析及前景预测（ZY ZM）

15.1 玉米行业投资分析

15.1.1 玉米行业投资机会

15.1.2 玉米投资价值分析

15.1.3 玉米工业加工业投资评估

15.1.4 玉米行业投资风险及建议

15.2 玉米行业发展预测

15.2.1 国内玉米产量预测

15.2.2 中国玉米高产创建目标及要求

15.2.3 2017-2022年我国玉米市场供求展望

15.3 中国玉米产业发展规划

15.3.1 中国玉米产业发展前景分析

15.3.2 中国玉米产业发展目标与任务

15.3.3 中国玉米产业优势区域布局规划

15.3.4 未来中国玉米产业体系建设重点

15.3.5 未来中国玉米产业发展的保障措施

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/V818942PDP.html>