|  |
| --- |
| [2023-2029年中国玉米市场全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/3/76/YuMiDeFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2023-2029年中国玉米市场全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/3/76/YuMiDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2626763　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9000 元　　纸介＋电子版：9200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8000 元　　纸介＋电子版：8300 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/3/76/YuMiDeFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　玉米是一种重要的粮食作物和工业原料，近年来随着生物技术和现代农业管理的推广，其产量和品质得到显著提升。目前，玉米的种植正朝着高产、抗逆和多功能方向发展，通过遗传改良培育出更多适合不同气候条件和用途的玉米品种。同时，玉米的加工利用也在不断拓展，除了作为食品和饲料，还用于生产乙醇、淀粉、氨基酸等多种工业产品。
　　未来，玉米产业的发展将更加注重可持续性和高附加值。可持续性体现在采用更多精准农业技术，如智能灌溉、病虫害预警系统，减少化肥和农药的使用，提高资源利用效率。高附加值则意味着开发更多基于玉米的生物基材料和生物能源，如生物塑料、生物柴油等，以减少对化石资源的依赖，同时创造更高的经济价值。
　　《[2023-2029年中国玉米市场全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/3/76/YuMiDeFaZhanQuShi.html)》专业、系统地分析了玉米行业现状，包括市场需求、市场规模及价格动态，全面梳理了玉米产业链结构，并对玉米细分市场进行了探究。玉米报告基于详实数据，科学预测了玉米市场发展前景和发展趋势，同时剖析了玉米品牌竞争、市场集中度以及重点企业的市场地位。在识别风险与机遇的基础上，玉米报告提出了针对性的发展策略和建议。玉米报告为玉米企业、研究机构和政府部门提供了准确、及时的行业信息，是制定战略决策的重要参考资料，对行业的健康发展具有指导意义。

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 发展玉米深加工业的意义
　　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情况
　　　　1.4.4 粮食流通体制未来发展方向

第二章 2023-2029年玉米行业发展环境分析
　　2.1 世界粮食安全问题
　　　　2.1.1 世界食物不足状况
　　　　2.1.2 粮食生产挑战问题
　　　　2.1.3 粮食安全纳入贸易决策
　　　　2.1.4 非洲粮食安全投资机遇
　　2.2 中国农业农村经济的发展
　　　　2.2.1 2023年发展回顾
　　　　2.2.2 2023年发展综况
　　　　2.2.3 2023年运行现状
　　　　2.2.4 农村经济发展展望
　　2.3 中国粮食及玉米发展政策环境
　　　　2.3.1 粮食供给侧改革政策
　　　　2.3.2 粮食安全省长责任制
　　　　2.3.3 玉米直补政策实施
　　　　2.3.4 玉米调减政策综述

第三章 2023-2029年全球玉米行业发展分析
　　3.1 2023-2029年全球玉米市场调研
　　　　3.1.1 全球玉米产量分析
　　　　3.1.2 全球玉米出口分析
　　　　3.1.3 全球玉米进口分析
　　　　3.1.4 全球玉米消费分析
　　3.2 全球转基因玉米发展态势
　　　　3.2.1 玉米增速外部影响
　　　　3.2.2 主要转基因玉米种类
　　　　3.2.3 转基因玉米标志事件
　　　　3.2.4 转基因玉米种植面积
　　3.3 美国玉米行业发展综述
　　　　3.3.1 美国粮食补贴政策
　　　　3.3.2 美国玉米产量分析
　　　　3.3.3 美国玉米现状分析
　　　　3.3.4 美国玉米消费结构
　　3.4 其它国家玉米发展动态
　　　　3.4.1 阿根廷
　　　　3.4.2 巴西
　　　　3.4.3 印度
　　　　3.4.4 德国
　　　　3.4.5 法国
　　　　3.4.6 加拿大

第四章 2023-2029年中国玉米行业发展分析
　　4.1 玉米行业发展概述
　　　　4.1.1 玉米产业链分析
　　　　4.1.2 玉米消费用途
　　　　4.1.3 玉米生长周期
　　4.2 2023-2029年中国玉米市场调研
　　　　4.2.1 玉米产量分析
　　　　4.2.2 玉米消费分析
　　　　4.2.3 玉米库存分析
　　　　4.2.4 市场格局分析
　　　　4.2.5 转基因玉米产业化
　　4.3 中国玉米价格分析
　　　　4.3.1 玉米价格影响因素
　　　　4.3.2 玉米价格发展现状
　　　　4.3.3 玉米价格走势分析
　　4.4 中国玉米成本效益分析
　　　　4.4.1 成本收益情况
　　　　4.4.2 东北玉米成本分析
　　　　4.4.3 成本竞争力分析
　　　　4.4.4 玉米利润分析
　　　　4.4.5 成本降低关键
　　4.5 玉米机械化发展综述
　　　　4.5.1 玉米机械化技术规范
　　　　4.5.2 玉米机械化技术要点
　　　　4.5.3 2023年玉米机收水平
　　　　……
　　　　4.5.5 玉米跨区机收需求及对策

第五章 2023-2029年玉米期货发展分析
　　5.1 玉米期货交易的产生及主要交易所
　　　　5.1.1 玉米期货概况
　　　　5.1.2 芝加哥期货交易所（CBOT）
　　　　5.1.3 大连商品交易所
　　5.2 玉米期货交易综述
　　　　5.2.1 玉米期货合约简述
　　　　5.2.2 大商所玉米交割质量标准
　　　　5.2.3 玉米期货交易风险管理办法
　　　　5.2.4 玉米期货交割程序及有关规定
　　5.3 2023-2029年中国玉米期货市场调研
　　　　5.3.1 新增玉米期货交割区
　　　　5.3.2 玉米期货市场规模
　　　　5.3.3 玉米期货市场走势
　　　　5.3.4 玉米期货市场创新
　　5.4 玉米期货套期保值分析
　　　　5.4.1 玉米期货套期保值原理
　　　　5.4.2 玉米期货套期保值者特点
　　　　5.4.3 玉米期货套期保值风险

第六章 2023-2029年主要玉米品种发展分析
　　6.1 优质蛋白玉米
　　　　6.1.1 行业研究概况
　　　　6.1.2 营养价值及用途
　　　　6.1.3 行业发展的意义
　　　　6.1.4 最新研究进展
　　　　6.1.5 趋势预测分析
　　6.2 甜玉米
　　　　6.2.1 甜玉米简介
　　　　6.2.2 发展甜玉米的意义
　　　　6.2.3 国际甜玉米种植状况
　　　　6.2.4 国内甜玉米产业化状况
　　　　6.2.5 甜玉米的趋势预测分析
　　6.3 糯玉米
　　　　6.3.1 糯玉米的开发与综合利用
　　　　6.3.2 糯玉米的特性及生产技术
　　　　6.3.3 我国糯玉米产业调整策略
　　　　6.3.4 糯玉米的趋势预测分析
　　6.4 青饲玉米
　　　　6.4.1 青饲玉米简介
　　　　6.4.2 青饲玉米的种植流程
　　　　6.4.3 发展青饲玉米的经济效益
　　　　6.4.4 国内外青饲玉米生产状况
　　　　6.4.5 青饲玉米趋势预测分析
　　6.5 其它品种
　　　　6.5.1 高油玉米
　　　　6.5.2 爆裂玉米

第七章 2023-2029年中国玉米区域发展分析
　　7.1 吉林
　　　　7.1.1 吉林省玉米种植状况分析
　　　　7.1.2 吉林省玉米深加工补贴政策
　　　　7.1.3 吉林省推进玉米“去库存”
　　　　7.1.4 吉林玉米加工业发展提速
　　　　7.1.5 玉米产业发展优势及战略
　　7.2 黑龙江
　　　　7.2.1 黑龙江省玉米生产情况
　　　　7.2.2 黑龙江省玉米市场现状
　　　　7.2.3 影响黑龙江玉米价格的因素
　　　　7.2.4 黑龙江省发布玉米补贴方案
　　7.3 内蒙古
　　　　7.3.1 内蒙古玉米产业发展状况
　　　　7.3.2 内蒙古玉米临储政策动态
　　　　7.3.3 内蒙古玉米生产优势分析
　　　　7.3.4 内蒙古产业存在问题及对策
　　7.4 山东
　　　　7.4.1 山东省玉米生产规模分析
　　　　7.4.2 山东省玉米生产基本特征
　　　　7.4.3 山东省玉米产业生产规划
　　　　7.4.4 山东玉米产业发展困境及对策
　　7.5 河南
　　　　7.5.1 河南省玉米生产现规模
　　　　7.5.2 河南加快推进玉米去库存
　　　　7.5.3 河南省加强玉米良种试验
　　　　7.5.4 河南省玉米生产问题及对策
　　7.6 西藏
　　　　7.6.1 西藏玉米生产概况
　　　　7.6.2 西藏玉米生产的限制因素
　　　　7.6.3 西藏玉米趋势预测展望
　　7.7 其他地区
　　　　7.7.1 辽宁
　　　　7.7.2 青海
　　　　7.7.3 河北
　　　　7.7.4 四川

第八章 2023-2029年中国玉米贸易发展分析
　　8.1 2023-2029年中国玉米贸易发展分析
　　　　8.1.1 中国玉米贸易发展进程
　　　　8.1.2 中国玉米贸易规模分析
　　　　8.1.3 玉米以及谷物进口增加
　　　　8.1.4 我国玉米淀粉贸易综况
　　　　8.1.5 玉米进口贸易发展的建议
　　8.2 中国玉米国际贸易相关政策分析
　　　　8.2.1 中国玉米国际贸易政策演变
　　　　8.2.2 玉米及相关产品出口政策变化
　　　　8.2.3 玉米产品出口退税政策调整
　　　　8.2.4 我国玉米进出口配额及关税
　　8.3 2023-2029年中国玉米进出口数据分析
　　　　8.3.1 进出口总量数据分析
　　　　8.3.2 主要贸易国进出口情况
　　　　8.3.3 主要省市进出口情况
　　8.4 2023-2029年中国玉米淀粉进出口数据分析
　　　　8.4.1 进出口总量数据分析
　　　　8.4.2 主要贸易国进出口情况
　　　　8.4.3 主要省市进出口情况
　　8.5 玉米进口与国际市场价格的相关性研究
　　　　8.5.1 研究综况
　　　　8.5.2 实证分析
　　　　8.5.3 研究结果
　　　　8.5.4 相关建议

第九章 2023-2029年玉米行业重点企业经营分析
　　9.1 山东登海种业股份有限公司
　　　　9.1.1 企业发展概况
　　　　9.1.2 经营效益分析
　　　　9.1.3 业务经营分析
　　　　9.1.4 财务状况分析
　　9.2 甘肃省敦煌种业股份有限公司
　　　　9.2.1 企业发展概况
　　　　9.2.2 经营效益分析
　　　　9.2.3 业务经营分析
　　　　9.2.4 财务状况分析
　　9.3 万向德农股份有限公司
　　　　9.3.1 企业发展概况
　　　　9.3.2 经营效益分析
　　　　9.3.3 业务经营分析
　　　　9.3.4 财务状况分析
　　9.4 大成生化科技集团有限公司
　　　　9.4.1 企业发展概况
　　　　9.4.2 2023年大成生化科技经营状况分析
　　　　……
　　9.5 中粮生物化学（安徽）股份有限公司
　　　　9.5.1 企业发展概况
　　　　9.5.2 经营效益分析
　　　　9.5.3 业务经营分析
　　　　9.5.4 财务状况分析

第十章 2023-2029年玉米加工产业发展分析
　　10.1 2023-2029年中国玉米加工业发展综况
　　　　10.1.1 玉米加工产品的类型
　　　　10.1.2 玉米加工业发展综述
　　　　10.1.3 2023年玉米加工业行情走势
　　　　10.1.4 2023年玉米加工业运行情况
　　　　10.1.5 2023年玉米加工业发展态势
　　10.2 2023-2029年玉米深加工产业发展分析
　　　　10.2.1 玉米深加工产品应用广泛
　　　　10.2.2 玉米深加工市场规模分析
　　　　10.2.3 玉米深加工行业运行现状
　　　　10.2.4 玉米深加工产品市场行情
　　　　10.2.5 玉米深加工副产品利用状况
　　　　10.2.6 深加工企业发展压力及对策
　　10.3 2023-2029年玉米淀粉加工行业发展分析
　　　　10.3.1 玉米淀粉加工业产能规模
　　　　10.3.2 我国玉米淀粉业生产标准
　　　　10.3.3 玉米淀粉期货延伸产业链
　　　　10.3.4 玉米淀粉加工业进入整合期
　　　　10.3.5 淀粉加工业利润测算分析
　　10.4 玉米加工业发展面临的挑战
　　　　10.4.1 行业国际竞争力亟待提高
　　　　10.4.2 我国玉米加工业运行障碍
　　　　10.4.3 玉米加工企业发展问题
　　10.5 玉米加工业发展对策
　　　　10.5.1 我国玉米加工业发展建议
　　　　10.5.2 玉米加工产业投资策略
　　　　10.5.3 玉米加工产业化发展重点
　　　　10.5.4 玉米加工企业发展对策分析
　　　　10.5.5 利用机械设备提升玉米加工水平
　　10.6 玉米加工行业趋势预测趋势
　　　　10.6.1 玉米产品加工市场布局
　　　　10.6.2 玉米深加工产品市场前景
　　　　10.6.3 玉米深加工行业发展展望
　　　　10.6.4 玉米加工产业趋势预测乐观

第十一章 2023-2029年玉米加工产品发展分析
　　11.1 玉米淀粉
　　　　11.1.1 全球玉米淀粉产量分析
　　　　11.1.2 国内玉米淀粉行业综况
　　　　11.1.3 玉米淀粉市场运行状况
　　　　11.1.4 玉米淀粉出口退税政策解读
　　11.2 燃料乙醇
　　　　11.2.1 我国发展燃料乙醇的意义
　　　　11.2.2 燃料乙醇行业获得政策支持
　　　　11.2.3 燃料乙醇产量规模分析
　　　　11.2.4 燃料乙醇行业迎来发展机遇
　　　　11.2.5 非粮燃料乙醇或成为发展方向
　　11.3 玉米塑料
　　　　11.3.1 玉米塑料应用广泛
　　　　11.3.2 国外玉米塑料发展回顾
　　　　11.3.3 国内玉米塑料发展综况
　　　　11.3.4 玉米塑料项目发展动态
　　　　11.3.5 玉米塑料行业发展展望
　　11.4 玉米肽
　　　　11.4.1 玉米肽简介
　　　　11.4.2 玉米肽的应用状况
　　　　11.4.3 玉米肽的趋势预测

第十二章 2023-2029年玉米关联产业发展分析
　　12.1 食品行业
　　　　12.1.1 食品工业市场规模
　　　　12.1.2 农副食品价格走势
　　　　12.1.3 食品电商运营特点
　　　　12.1.4 食品行业趋势预测
　　12.2 饲料行业
　　　　12.2.1 行业市场规模
　　　　12.2.2 行业发展形势
　　　　12.2.3 企业竞争力分析
　　　　12.2.4 行业投资机会
　　　　12.2.5 行业发展趋势
　　12.3 化工行业
　　　　12.3.1 化工行业发展规模
　　　　12.3.2 生物化工发展态势
　　　　12.3.3 生物化工发展趋势
　　　　12.3.4 化工行业绿色发展
　　12.4 玉米收割机行业
　　　　12.4.1 玉米收割机概述
　　　　12.4.2 行业发展阶段
　　　　12.4.3 行业市场规模
　　　　12.4.4 趋势预测展望

第十三章 (中.智林)玉米行业趋势预测及结构调整规划
　　13.1 全球玉米行业发展预测
　　　　13.1.1 全球玉米产量预测
　　　　13.1.2 全球玉米价格预测
　　　　13.1.3 全球玉米消费预测
　　　　13.1.4 玉米市场预测
　　13.2 中国玉米行业发展预测
　　　　13.2.1 中国玉米产量预测
　　　　13.2.2 中国玉米价格预测
　　　　13.2.3 玉米深加工预测
　　13.3 “镰刀弯”地区玉米结构调整规划
　　　　13.3.1 背景分析
　　　　13.3.2 重点任务
　　　　13.3.3 重点区域
　　　　13.3.4 政策措施

附录：
　　附录一：关于加快推进粮食行业供给侧结构性改革的指导意见
　　附录二：关于建立健全粮食安全省长责任制的若干意见
　　附录三：国家粮食安全中长期规划纲要（2008-2020年）
　　附录四：国家玉米品种区域试验管理办法（试行）

图表目录
　　图表 玉米种植区域划分
　　图表 2023-2029年世界食物不足状况
　　图表 世界饥饿人口分布情况变化
　　图表 2023-2029年中国关于调减玉米种植面积相关政策
　　图表 2023-2029年全球玉米产量和库存
　　图表 2023-2029年全球主要玉米生产国播种面积
　　图表 2023年全球玉米主要生产国产量
　　图表 2023-2029年全球玉米库存消费比
　　图表 2023-2029年全球玉米出口情况
　　……
　　图表 2023-2029年欧盟玉米进口情况
略……

了解《[2023-2029年中国玉米市场全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/3/76/YuMiDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2626763，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/3/76/YuMiDeFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！