

2024-2030年中国玉米市场 评估与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国玉米市场评估与行业前景预测报告》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.cction.com/report/202402/442118.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国玉米市场评估与行业前景预测报告》共十四章。首先介绍了玉米产业相关概念及发展环境，接着分析了中国玉米行业规模及消费需求，然后对中国玉米行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国玉米行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国玉米行业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：

第一部分 玉米行业发展分析

第一章 玉米相关概述

第一节 玉米的基本概念

一、玉米简介

二、玉米的特性

三、玉米的分类

第二节 玉米的产区

一、北方春播玉米区

二、黄淮海夏播玉米区

三、西南山地丘陵玉米区

四、南方丘陵玉米区

五、西北灌溉玉米区

六、青藏高原玉米区

第三节 玉米加工简介

一、玉米加工业概述

二、玉米加工产品介绍

三、发展玉米深加工的意义

第四节 我国粮食流通体制

一、粮食流通体制

- 二、粮食流通体制改革的成果
- 三、我国粮食流通体制发展启示
- 四、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

第一节 2022年宏观经济分析

- 一、2022年宏观经济运行指标分析
- 二、2022年中国经济增长预测

第二节 2022年全球粮食危机的相关概述

- 一、世界性的难题亟待解决
- 二、近年肆虐全球的粮食危机的原因
- 三、解决世界粮食危机的策略

第三节 2022年中央一号文件解读

- 一、2022年中央1号文件新亮点分析
- 二、2022年中央1号文件利好评析

第四节 中国粮食发展政策及形势

- 一、2022年中国粮食发展形势分析
- 二、粮食产业的信贷资金支持政策
- 三、中国粮食生产发展的政策建议
- 四、2022年我国粮食市场发展展望

第三章 世界玉米行业发展分析

第一节 世界玉米行业发展综述

- 一、世界玉米分布生产状况
- 二、全球玉米供需形势分析
- 三、全球玉米市场进入高价时代
- 四、世界玉米产业发展展望

第二节 美国玉米行业发展概况

- 一、美国玉米资源开发利用回顾
- 二、美国玉米消费结构变化分析
- 三、2022年度美国玉米产量预计
- 四、2022年美国玉米市场展望

第三节 其它国家玉米发展动态

- 一、德国玉米产业发展动态
- 二、巴西玉米产业发展动态
- 三、墨西哥玉米产业发展动态
- 四、印度玉米产业发展动态
- 五、阿根廷玉米产业发展动态
- 六、南非玉米产业发展动态

第四章 中国玉米行业发展概况

第一节 中国玉米行业分析

- 一、中国玉米行业发展现状分析
- 二、中国玉米产业发展的特点
- 三、中国玉米产业的优势分析
- 四、中国玉米流通格局浅析

第二节 中国玉米市场发展概况

- 一、2022年中国玉米市场分析
- 二、政策与需求博弈国内玉米市场
- 三、浅析库存高企环境下的玉米市场发展
- 四、贸易战下玉米市场的新走势

第三节 新形势下中国玉米市场储备轮换战略分析

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

第四节 玉米机械化发展概况

- 一、国内玉米机械化步入发展新时期
- 二、国内玉米机械化纵深发展分析
- 三、加强我国玉米机械化发展的措施

第五节 玉米行业发展面临的挑战及对策

- 一、中国玉米行业消费遇阻
- 二、中国玉米产业经济发展策略
- 三、中国玉米行业发展对策
- 四、中国玉米生产发展的三大举措

第二部分 玉米市场运行与监测

第五章 中国玉米市场运行与监测分析

第一节 2018-2022年中国玉米市场运行综述

- 一、2022年我国玉米市场运行分析
- 二、2022年国内玉米市场运行状况

第二节 2022年玉米市场监测分析

- 一、2022年玉米市场监测
- 二、2022年1玉米市场监测

第三节 2022年玉米市场监测分析

第六章 中国玉米生产与贸易市场分析

第一节 中国玉米贸易发展概况

- 一、中国玉米贸易发展现状
- 二、中国玉米贸易格局和出口政策变化趋向
- 三、中国玉米净进口对产业的影响分析
- 四、中国玉米贸易格局和政策变化的策略

第二节 中国玉米国际贸易政策变迁分析

- 一、中国玉米国际贸易政策的变迁过程
- 二、中国玉米国际贸易政策变迁的背景
- 三、国际贸易限制措施对中国玉米贸易的影响分析

第三节 中国玉米所属行业进出口数据分析

- 一、2022年中国玉米进出口总体数据
- 二、2022年中国玉米进出口总体数据

第四节 中国玉米播种面积和产量分析

- 一、2022年全国玉米播种面积和产量增减
- 二、2022年全国玉米播种面积和产量情况

第五节 中国杂交玉米播种面积和产量分析

- 一、2022年全国杂交玉米播种面积和产量
- 二、2022年全国杂交玉米播种面积和产量
- 三、2022年全国杂交玉米播种面积和产量预测

第七章 玉米市场分析

第一节 玉米交易的产生及主要交易所

- 一、玉米概况
- 二、芝加哥交易所（CBOT）
- 三、纽约交易所(NYBOT)
- 四、大连商品交易所

第二节 玉米交易相关概述

- 一、玉米合约简述
- 二、大连商品交易所玉米交割质量标准
- 三、玉米交易风险管理办法
- 四、玉米交割程序及有关规定

第三节 玉米发展的意义

- 一、中国玉米健康成长的功能作用
- 二、交易有效推进玉米产业健康发展
- 三、玉米有效提高产业效益

第四节 玉米市场

- 一、玉米对玉米市场发展的影响
- 二、2022年玉米市场运作概述
- 三、2022年玉米回顾与展望

第五节 玉米套期保值概况

- 一、玉米套期保值的要点
- 二、玉米套期保值的关键
- 三、玉米套期保值案例剖析

第八章 主要玉米品种市场分析

第一节 优质蛋白玉米

- 一、优质蛋白玉米研究状况
- 二、优质蛋白玉米的营养价值及用途
- 三、我国发展优质蛋白玉米的意义
- 四、优质蛋白玉米发展前景分析

第二节 甜玉米

- 一、甜玉米简介

二、甜玉米特点及利用价值

三、甜玉米产业发展综述

四、甜玉米发展前景分析

第三节 糯玉米

一、糯玉米的特性及生产技术

二、我国发展糯玉米食品产业的优势

三、糯玉米食品加工业发展重点

四、糯玉米食品产业发展策略

第四节 青饲玉米

第五节 转基因玉米

第六节 其它品种

一、高油玉米

二、爆裂玉米

第三部分 玉米行业区域及重点企业分析

第九章 中国玉米区域发展分析

第一节 吉林

一、吉林玉米生产形势与作物特点分析

二、吉林玉米深加工效益的借鉴意义

三、吉林玉米产业链化与产业集聚

四、2022年吉林玉米市场形势及预测

第二节 黑龙江

一、2022年黑龙江玉米市场分析

二、2022年黑龙江玉米竞拍抬价

三、近期黑龙江玉米市场预测

第三节 内蒙古

一、内蒙古玉米生产优势分析

二、内蒙古玉米产业经济发展对策建议

三、2022年内蒙古玉米高产新纪录

第四节 山东

一、山东玉米生产增产潜力分析

二、山东玉米机械化实现快速发展

三、山东启动国家超级玉米新品种培育项目

第五节 河南

一、河南省玉米增产潜力调查

二、2022年河南玉米产业状况

三、2022年河南玉米育种突破

第六节 西藏

一、西藏玉米生产概况

二、影响西藏玉米生产发展的限制因素

三、西藏玉米发展前景展望

第十章 重点企业经营状况分析

第一节 山东登海种业股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展动态及策略

第二节 甘肃省敦煌种业股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展动态及策略

第三节 万向德农股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展动态及策略

第四节 大成生化科技集团有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展动态及策略

第五节 安徽丰原生物化学股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展动态及策略

第四部分 玉米加工与相关产业分析

第十一章 玉米加工产业发展分析

第一节 美国玉米加工行业发展分析及启示

- 一、美国玉米加工行业发展概述
- 二、美国玉米加工业的发展经验
- 三、美国玉米加工行业发展的启示

第二节 中国玉米加工行业概况

- 一、中国玉米加工业发展分析
- 二、中国玉米加工行业发展现状
- 三、玉米加工行业成为玉米消费支柱性产业

第三节 玉米深加工产业发展分析

- 一、中国玉米深加工产业发展现状
- 二、中国玉米深加工行业的玉米用量
- 三、中国玉米深加工格局分析

第四节 玉米加工业面临的问题与对策

- 一、玉米深加工存在的问题
- 二、玉米深加工的发展对策
- 三、玉米深加工行业可持续性发展的措施

第五节 玉米加工行业发展前景趋势

- 一、中国玉米加工业重点发展方向
- 二、中国玉米深加工业未来发展趋势
- 三、中国玉米加工产业发展前景分析

第十二章 玉米加工产品发展分析

第一节 玉米淀粉

- 一、玉米淀粉的主要用途
- 二、我国玉米淀粉市场发展分析
- 三、我国玉米淀粉加工与发达国家的差距
- 四、我国玉米淀粉市场未来发展方向及影响因素

第二节 燃料乙醇

- 一、我国燃料乙醇行业发展的政策支持
- 二、我国生物燃料乙醇产业发展面临的问题

- 三、我国生物燃料乙醇行业发展的对策
- 四、我国生物燃料乙醇产业发展前景分析

第三节 玉米塑料

- 一、玉米塑料简介
- 二、国外玉米塑料发展状况
- 三、国内玉米塑料发展进展
- 四、玉米塑料替代化工塑料发展展望
- 五、玉米塑料发展前景分析

第四节 玉米肽

- 一、玉米肽简介
- 二、玉米肽的应用状况
- 三、玉米肽的发展前景分析

第十三章 玉米关联产业发展分析

第一节 食品行业

- 一、我国食品行业发展概况
- 二、中国玉米食品市场受宠
- 三、2022年中国食品行业大事件
- 四、食品行业未来发展前景展望

第二节 饲料行业

- 一、中国饲料行业发展概况
- 二、中国玉米饲料消费稳步增长
- 三、2022年玉米饲料需求预测
- 四、2022年饲料行业回顾及未来展望

第三节 化工行业

- 一、玉米化工发展的重点
- 二、中国玉米化工初具规模
- 三、2022年中国化工行业需求分析
- 四、2022年化工行业发展预测

第四节 收获机行业

- 一、玉米收获机市场发展浅析
- 二、中国玉米联合收获机现状与发展

- 三、东北地区玉米收获机市场营销策略
- 四、黄淮海地区玉米收获机市场营销战略
- 第五部分 玉米行业发展前景预测

第十四章 玉米行业发展前景预测

第一节 全球玉米行业发展预测

- 一、2022年全球玉米种植面积预测
- 二、2022年度全球玉米产量预测
- 三、2022年全球玉米库存预测

第二节 中国玉米行业发展预测

- 一、2022年中国玉米市场行情预测
- 二、2022年中国玉米各产区走势预测
- 三、2022年中国玉米市场供求展望
- 五、2022年中国玉米产量预测

第三节 2024-2030年中国玉米产业发展规划

- 一、2024-2030年中国玉米产业发展前景分析
- 二、2024-2030年中国玉米产业发展目标与任务
- 三、2024-2030年中国玉米产业优势区域布局规划
- 四、2024-2030年中国玉米产业体系建设重点
- 五、未来中国玉米产业发展的保障措施

附录：

附录一：国家粮食安全中长期规划纲要

附录二：国家玉米品种区域试验管理办法（试行）

图表目录：

图表：中国五个明显各具特色的生态区

图表：2018-2022年中国粮食产量

图表：2018-2022年中国粮食最低收购价变动情况表

图表：2022年长春大成玉米收购价格对比图

图表：2022年中国玉米进出口总体数据

图表：2022年中国玉米出口总体数据

图表：2022年中国玉米进出总体数据

图表：2022年各地区玉米播种面积和产量

图表：大连商品交易所玉米标准合约

图表：玉米合约交割标准品及替代品品质技术要求

图表：玉米合约质量差异扣价

图表：黄大豆1号、豆粕、玉米合约临近交割期时交易保证金收取标准为

图表：玉米合约持仓量变化时交易保证金收取标准

图表：玉米合约进入交割月份前一个月和进入交割月期间的持仓限额

图表：交易保证金随交割期

图表：玉米合约进入交割月份前一个月和进入交割月期间持仓限额

图表：玉米合约持仓量变化时交易保证金收取标准

图表：转现货流程表

图表：滚动交割流程表

图表：集中交割流程表

图表：三种交割形式的异同

图表：大连玉米指数周K线图

图表：2022年玉米指数的阶梯式上涨

图表：我国玉米加工工业发展历程

图表：2022年我国玉米行业消费情况

图表：我国玉米加工业区域布局

图表：中国玉米加工业的发展特点

图表：2018-2022年度玉米消费状况分析

图表：人口数与玉米消费量相关性图

图表：2022年度库存消费比

图表：玉米优势区域布局示意图

图表：粮食生产能力建设重点工程

图表：非粮食物发展重点工程

图表：粮食流通和加工领域重点工程

图表：重点专项规划

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202402/442118.html>