

2021-2027年中国玉米种植 市场评估与投资前景报告

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

《2021-2027年中国玉米种植市场评估与投资前景报告》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/202012/198555.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

据报告，2018/2019年度全球玉米产量预计达到10.56亿吨，同比增长1.87%；受高油价引发燃料乙醇消费增加以及饲用消费增长的带动，全球2018/2019年度玉米消费量预计达到10.92亿吨，同比增长2.10%。整体来看，全球玉米2018/2019年度产需缺口由本年度2368万吨预计扩大至3570万吨，玉米价格强势局面有望持续。全球玉米需求情况（百万吨） 中企顾问网发布的《2021-2027年中国玉米种植市场评估与投资前景报告》共十三章。首先介绍了中国玉米种植行业市场发展环境、玉米种植整体运行态势等，接着分析了中国玉米种植行业市场运行的现状，然后介绍了玉米种植市场竞争格局。随后，报告对玉米种植做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国玉米种植行业发展趋势与投资预测。您若想对玉米种植产业有个系统的了解或者想投资中国玉米种植行业，本报告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 玉米种植相关概述

1.1 玉米种植的基本概念

1.1.1 玉米种植简介

1.1.2 玉米种植的特性

1.1.3 玉米种植的分类

1.2 玉米种植的产区

1.2.1 玉米种植种植区域划分

1.2.2 玉米种植种植区域特点

1.2.3 我国玉米种植产区种植情况

1.3 玉米种植加工简介

1.3.1 玉米种植加工业解释

1.3.2 玉米种植加工产品分类

1.3.3 玉米种植深加工产品介绍

1.3.4 发展玉米种植深加工工业的意义

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 2014-2019年玉米种植行业发展环境分析

- 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 2015年发展回顾
 - 2.2.2 2016年发展综况
 - 2.2.3 2019年运行现状
 - 2.2.4 农村经济发展展望
- 2.3 中国粮食及玉米种植发展政策环境
 - 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 玉米种植直补政策实施
 - 2.3.4 玉米种植调减政策综述

第三章 2014-2019年全球玉米种植所属行业发展分析

- 3.1 2014-2019年全球玉米种植市场分析
 - 3.1.1 全球玉米种植产量分析全球玉米供给情况（百万吨）
 - 3.1.2 全球玉米种植出口分析
 - 3.1.3 全球玉米种植进口分析
 - 3.1.4 全球玉米种植消费分析
- 3.2 全球转基因玉米种植发展态势
 - 3.2.1 玉米种植增速外部影响
 - 3.2.2 主要转基因玉米种植种类
 - 3.2.3 转基因玉米种植标志事件

- 3.2.4 转基因玉米种植种植面积
- 3.3 美国玉米种植行业发展综述
 - 3.3.1 美国粮食补贴政策
 - 3.3.2 美国玉米种植产量分析
 - 3.3.3 美国玉米种植供需分析
 - 3.3.4 美国玉米种植消费结构
- 3.4 其它国家玉米种植发展动态
 - 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 2014-2019年中国玉米种植所属行业发展分析

- 4.1 玉米种植行业发展概述
 - 4.1.1 玉米种植产业链分析
 - 4.1.2 玉米种植消费用途
 - 4.1.3 玉米种植生长周期
- 4.2 2014-2019年中国玉米种植市场分析
 - 4.2.1 玉米种植产量分析
 - 4.2.2 玉米种植消费分析
 - 4.2.3 玉米种植库存分析
 - 4.2.4 市场格局分析
 - 4.2.5 转基因玉米种植产业化
- 4.3 中国玉米种植价格分析
 - 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 中国玉米种植成本效益分析
 - 4.4.1 成本收益情况
 - 4.4.2 东北玉米种植成本分析

- 4.4.3 成本竞争力分析
- 4.4.4 玉米种植利润分析
- 4.4.5 成本降低关键
- 4.5 玉米种植机械化发展综述
 - 4.5.1 玉米种植机械化技术规范
 - 4.5.2 玉米种植机械化技术要点
 - 4.5.3 2019年玉米种植机收水平
 - 4.5.4 2019年玉米种植机收水平
 - 4.5.5 玉米种植跨区机收需求及对策

第五章 2014-2019年玉米期货交易发展分析

- 5.1 玉米期货交易的产生及主要交易所
 - 5.1.1 玉米期货交易概况
 - 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 玉米期货交易合约简述
 - 5.2.2 大商所玉米种植交割质量标准
 - 5.2.3 玉米期货交易风险管理办法
 - 5.2.4 玉米期货交易交割程序及有关规定
- 5.3 2014-2019年中国玉米期货交易市场分析
 - 5.3.1 新增玉米期货交易交割区
 - 5.3.2 玉米期货交易市场规模
 - 5.3.3 玉米期货交易市场走势
 - 5.3.4 玉米期货交易市场创新
- 5.4 玉米期货交易套期保值分析
 - 5.4.1 玉米期货交易套期保值原理
 - 5.4.2 玉米期货交易套期保值者特点
 - 5.4.3 玉米期货交易套期保值风险

第六章 2014-2019年主要玉米种植品种发展分析

- 6.1 优质蛋白玉米种植

- 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 发展前景分析
- 6.2 甜玉米种植
 - 6.2.1 甜玉米种植简介
 - 6.2.2 发展甜玉米种植的意义
 - 6.2.3 国际甜玉米种植种植状况
 - 6.2.4 国内甜玉米种植产业化状况
 - 6.2.5 甜玉米种植的发展前景分析
- 6.3 糯玉米种植
 - 6.3.1 糯玉米种植的开发与综合利用
 - 6.3.2 糯玉米种植的特性及生产技术
 - 6.3.3 我国糯玉米种植产业调整策略
 - 6.3.4 糯玉米种植的发展前景分析
- 6.4 青饲玉米种植
 - 6.4.1 青饲玉米种植简介
 - 6.4.2 青饲玉米种植的种植流程
 - 6.4.3 发展青饲玉米种植的经济效益
 - 6.4.4 国内外青饲玉米种植生产状况
 - 6.4.5 青饲玉米种植发展前景分析
- 6.5 其它品种
 - 6.5.1 高油玉米种植
 - 6.5.2 爆裂玉米种植

第七章 2014-2019年中国玉米种植区域发展分析

- 7.1 吉林
 - 7.1.1 吉林省玉米种植种植状况分析
 - 7.1.2 吉林省玉米种植深加工补贴政策
 - 7.1.3 吉林省推进玉米种植“去库存”
 - 7.1.4 吉林玉米种植加工业发展提速

7.1.5 玉米种植产业发展优势及战略

7.2 黑龙江

7.2.1 黑龙江省玉米种植生产情况

7.2.2 黑龙江省玉米种植市场现状

7.2.3 影响黑龙江玉米种植价格的因素

7.2.4 黑龙江省发布玉米种植补贴方案

7.3 内蒙古

7.3.1 内蒙古玉米种植产业发展状况

7.3.2 内蒙古玉米种植临储政策动态

7.3.3 内蒙古玉米种植生产优势分析

7.3.4 内蒙古产业存在问题及对策

7.4 山东

7.4.1 山东省玉米种植生产规模分析

7.4.2 山东省玉米种植生产基本特征

7.4.3 山东省玉米种植产业生产规划

7.4.4 山东玉米种植产业发展困境及对策

7.5 河南

7.5.1 河南省玉米种植生产现规模

7.5.2 河南加快推进玉米种植去库存

7.5.3 河南省加强玉米种植良种试验

7.5.4 河南省玉米种植生产问题及对策

7.6 西藏

7.6.1 西藏玉米种植生产概况

7.6.2 西藏玉米种植生产的限制因素

7.6.3 西藏玉米种植发展前景展望

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 2014-2019年中国玉米贸易发展分析

- 8.1 2014-2019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 玉米种植以及谷物进口增加
 - 8.1.4 我国玉米种植淀粉贸易综况
 - 8.1.5 玉米种植进口贸易发展的建议
- 8.2 中国玉米种植国际贸易相关政策分析
 - 8.2.1 中国玉米种植国际贸易政策演变
 - 8.2.2 玉米种植及相关产品出口政策变化
 - 8.2.3 玉米种植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 2014-2019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 2014-2019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 玉米种植行业重点企业经营分析

- 9.1 黑龙江艾禾牧业有限公司
 - 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 常州市祝庄园艺有限公司

- 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 泰来县兴隆粮贸有限责任公司
- 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 吉林省简约米业有限公司
- 9.4.1 企业发展概况
- 9.4.1 企业发展概况
- 9.4.2 经营效益分析
- 9.4.3 业务经营分析
- 9.4.4 财务状况分析
- 9.5 泰来县兴隆粮贸有限责任公司
- 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 2014-2019年玉米种植加工产业发展分析

- 10.1 2014-2019年中国玉米种植加工业发展综况
- 10.1.1 玉米种植加工产品的类型
- 10.1.2 玉米种植加工业发展综述
- 10.1.3 2016年玉米种植加工业行情走势
- 10.1.4 2019年玉米种植加工业运行情况
- 10.1.5 2019年玉米种植加工业发展态势
- 10.2 2014-2019年玉米种植深加工产业发展分析
- 10.2.1 玉米种植深加工产品应用广泛
- 10.2.2 玉米种植深加工市场规模分析
- 10.2.3 玉米种植深加工行业运行现状

- 10.2.4 玉米种植深加工产品市场行情
- 10.2.5 玉米种植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 2014-2019年玉米种植淀粉加工行业发展分析
 - 10.3.1 玉米种植淀粉加工业产能规模
 - 10.3.2 我国玉米种植淀粉业生产标准
 - 10.3.3 玉米种植淀粉期货延伸产业链
 - 10.3.4 玉米种植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 玉米种植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 我国玉米种植加工业运行障碍
 - 10.4.3 玉米种植加工企业行业发展问题
- 10.5 玉米种植加工业发展对策
 - 10.5.1 我国玉米种植加工业发展建议
 - 10.5.2 玉米种植加工产业发展策略
 - 10.5.3 玉米种植加工产业化发展重点
 - 10.5.4 玉米种植加工企业发展对策分析
 - 10.5.5 利用机械设备提升玉米种植加工水平
- 10.6 玉米种植加工行业发展前景趋势
 - 10.6.1 玉米种植产品加工市场布局
 - 10.6.2 玉米种植深加工产品市场前景
 - 10.6.3 玉米种植深加工行业发展展望
 - 10.6.4 玉米种植加工产业发展前景乐观

第十一章 2014-2019年玉米种植加工产品发展分析

- 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 玉米肽的发展前景

第十二章 2014-2019年玉米种植关联产业发展分析

- 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 食品行业发展前景
- 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 企业竞争态势
 - 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 玉米种植收割机行业

12.4.1 玉米种植收割机概述

12.4.2 行业发展阶段

12.4.3 行业市场规模

12.4.4 发展前景展望

第十三章 玉米种植行业发展前景及结构调整规划()

13.1 全球玉米种植行业发展预测

13.1.1 全球玉米种植产量预测

13.1.2 全球玉米种植价格预测

13.1.3 全球玉米种植消费预测

13.1.4 玉米种植市场预测

13.2 中国玉米种植行业发展预测

13.2.1 中国玉米种植产量预测

13.2.2 中国玉米种植价格预测

13.2.3 玉米种植深加工预测

13.3 “镰刀弯”地区玉米种植结构调整规划

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：国家玉米种植品种区域试验管理办法（试行）

图表目录：

图表 玉米种植种植区域划分

图表 2014-2019年中国关于调减玉米种植种植面积相关政策

图表 2014-2019年全球玉米种植产量和库存

图表 2014-2019年全球主要玉米种植生产国播种面积

图表 2019年全球玉米种植主要生产国产量

图表 2014-2019年全球玉米种植库存消费比

图表 2014-2019年全球玉米种植出口情况

图表 2014-2019年全球玉米种植进口情况

图表 2014-2019年欧盟玉米种植进口情况

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202012/198555.html>