

中国玉米种植行业发展趋势研究与未来前景分析 报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国玉米种植行业发展趋势研究与未来前景分析报告（2022-2029年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202201/569726.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

玉米是禾本科玉蜀黍属一年生草本植物；别名玉蜀黍、棒子、包谷、包米、包粟、玉茭、苞米、珍珠米、苞芦、大芦粟，东北辽宁话称珍珠粒，潮州话称薏米仁，粤语称为粟米，闽南语称作番麦。

玉米是一年生雌雄同株异花授粉植物，植株高大，茎强壮，秆直立，通常不分枝，高1-4米。叶鞘具横脉；叶舌膜质，长约2毫米；叶片扁平宽大。顶生雄性圆锥花序大型，雄性小穗孪生，长达1厘米。颖果球形或扁球形，一般长5-10毫米。花果期秋季。玉米原产于中美洲和南美洲。目前全世界热带和温带地区广泛种植。

一、行业发展现状

玉米是重要的粮食作物和饲料作物，也是全世界总产量最高的农作物，生产潜力大、经济效益高，其种植面积和总产量仅次于水稻和小麦。玉米一直都被誉为长寿食品，含有丰富的蛋白质、脂肪、维生素、微量元素、纤维素等，具有开发高营养、高生物学功能食品的巨大潜力，具有食用、饲用和多种工业用。

玉米在保障粮食安全方面具有重要战略地位。在经历2008-2015年，由于年开始实行临储玉米收购政策，玉米种植面积不断增加，并在2015年种植面积达到最高后；自2016年以来，因为临储政策退出市场，国家政策引导开始调减非优势主产区的种植面积，使得玉米种植面积不断下降。虽然在2021年种植面积出现恢复性增长。但进入2022年，由于国家一号文件继续调整政策，2021年的“两稳一增”转变为2022年的“两稳两扩”，大力实施大豆和油料产能提升工程，使玉米种植面积再次下降。数据显示，2021年中国玉米种植面积达4332万公顷，与上年同期相比增长206万公顷，同比增长近5%。

数据来源：国家统计局，观研天下整理

从地区来看，目前我国玉米种植主要有东北春玉米区、黄淮海春夏玉米区、西南春玉米区、西北春玉米区、南方丘陵春玉米等六个玉米种植区，其中北方春播玉米区播种面积占比46.85%；其次为黄淮海夏播玉米区播种面积占比29.76%。

数据来源：国家统计局，观研天下整理

从各省市来看，由于国家一号文件执行，2022年东北产区玉米种植面积变化较大，其中黑龙江和辽宁面积分别下降8.12%和2.84%，吉林和内蒙古面积分别增加0.6%和0.68%。华北产区种植面积保持稳中有增，山东、河南和河北分别增加0.86%、3.43%和0.49%。

玉米产量方面，跟种植面积的变化趋势基本相同。2021年由于种植面积明显增加，产量继续恢复性增长。2022年在黑龙江面积下降，部分地区遭遇连续降雨的共同影响下，玉米产量出现下降。数据显示，2021年我国玉米产量增至2.65亿吨，同比增长4.6%。2022年玉米

产量2.59亿吨，下降幅度为2.56%。

数据来源：国家统计局，观研天下整理

从各地区来看，2022年全国主要玉米种植带除东北地区减产外，其他地区都呈现增产的局面。有相关数据显示，2022年我国东北春玉米区产量12124万吨，较2021年下降7.95%；黄淮海地玉米产量8562万吨，较2021年增加3.88%。具体如下：

2021-2022年我国玉米产量分地区统计	2021年产量（万吨）	2022年产量（万吨）	同比增速（%）
东北春玉米区	13172	12124	-7.95
黄淮海春夏玉米区	8242	8562	3.88
西南春玉米区	2229	2231	0.09
西北春玉米区	2100	2134	1.62
南方丘陵春玉米	790	801	1.39
累计	26532	25852	-2.56

资料来源：观研天下整理

单位面积产量方面，虽然2021年玉米单产有所下降，为6291公斤/公顷，比上年度减0.4%。但从2016-2021年来看，总体呈现增长态势，玉米单位面积产量从2016年的5972.7公斤/公顷增长到了6291公斤/公顷。

数据来源：观研天下整理

二、市场需求情况

近年来我国玉米消费量总体呈波动增长态势。数据显示，到2020年我国的玉米消费量增长到2.89亿吨。2021年我国玉米消费量有所下降，下降到2.82亿吨。而虽然2021年玉米消费量有所下降，但其产量只有2.65亿吨，因此目前我国玉米行业仍处于供不应求的局面。

数据来源：观研天下整理

目前我国玉米主要用于饲料、工业使用以及食用。其中饲用消费量最高，2021年达到了1.75亿吨，占比约60.7%；其次为工业消费量0.9亿吨，占比约31.7%；而食用消费约889万吨，仅3.1%。

数据来源：观研天下整理

饲料主要指的是农业或牧业饲养的动物的食物。我国饲料工业是一个新兴产业，近年来发展快速。2018-2021年我国饲料总产量由22788万吨增长至29344.3万吨。

数据来源：观研天下整理

深加工方面，2021年随着我国疫情防控取得圆满成功,我国深加工玉米消费呈现恢复性增长态势。数据显示，2021年我国深加工玉米消耗量为63.9百万吨，较2020年增长了1.35百万吨。

数据来源：观研天下整理

目前我国玉米深加工的产品主要有玉米淀粉及淀粉糖、酒精、味精、赖氨酸、柠檬酸等。其中2021年玉米淀粉及淀粉糖是玉米深加工消费量最高的产品，占比为55%；其次为酒精，占比为26%。

数据来源：观研天下整理（WW）

观研报告网发布的《中国玉米种植行业发展趋势研究与未来前景分析报告（2022-2029年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国玉米种植行业发展概述

第一节 玉米种植行业发展情况概述

- 一、玉米种植行业相关定义
- 二、玉米种植行业基本情况介绍
- 三、玉米种植行业发展特点分析
- 四、玉米种植行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式

3、销售/服务模式

五、玉米种植行业需求主体分析

第二节 中国玉米种植行业生命周期分析

一、玉米种植行业生命周期理论概述

二、玉米种植行业所属的生命周期分析

第三节 玉米种植行业经济指标分析

一、玉米种植行业的赢利性分析

二、玉米种植行业的经济周期分析

三、玉米种植行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球玉米种植行业市场发展现状分析

第一节 全球玉米种植行业发展历程回顾

第二节 全球玉米种植行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲玉米种植行业地区市场分析

一、亚洲玉米种植行业市场现状分析

二、亚洲玉米种植行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲玉米种植行业市场前景分析

第四节 北美玉米种植行业地区市场分析

一、北美玉米种植行业市场现状分析

二、北美玉米种植行业市场规模与市场需求分析

三、北美玉米种植行业市场前景分析

第五节 欧洲玉米种植行业地区市场分析

一、欧洲玉米种植行业市场现状分析

二、欧洲玉米种植行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲玉米种植行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界玉米种植行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球玉米种植行业市场规模预测

第三章 中国玉米种植行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 我国宏观经济环境对玉米种植行业的影响分析

第三节 中国玉米种植行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节 政策环境对玉米种植行业的影响分析

第五节 中国玉米种植行业产业社会环境分析

第四章 中国玉米种植行业运行情况

第一节 中国玉米种植行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国玉米种植行业市场规模分析

一、影响中国玉米种植行业市场规模的因素

二、中国玉米种植行业市场规模

三、中国玉米种植行业市场规模解析

第三节 中国玉米种植行业供应情况分析

一、中国玉米种植行业供应规模

二、中国玉米种植行业供应特点

第四节 中国玉米种植行业需求情况分析

一、中国玉米种植行业需求规模

二、中国玉米种植行业需求特点

第五节 中国玉米种植行业供需平衡分析

第五章 中国玉米种植行业产业链和细分市场分析

第一节 中国玉米种植行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、玉米种植行业产业链图解

第二节 中国中国玉米种植行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对玉米种植行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对玉米种植行业的影响分析

第三节 我国玉米种植行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国玉米种植行业市场竞争分析

第一节 中国玉米种植行业竞争要素分析

一、产品竞争

二、服务竞争

三、渠道竞争

四、其他竞争

第二节 中国玉米种植行业竞争现状分析

一、中国玉米种植行业竞争格局分析

二、中国玉米种植行业主要品牌分析

第三节 中国玉米种植行业集中度分析

一、中国玉米种植行业市场集中度影响因素分析

二、中国玉米种植行业市场集中度分析

第七章 2018-2022年中国玉米种植行业模型分析

第一节 中国玉米种植行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国玉米种植行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国玉米种植行业SWOT分析结论

第三节 中国玉米种植行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国玉米种植行业需求特点与动态分析

第一节 中国玉米种植行业市场动态情况

第二节 中国玉米种植行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 玉米种植行业成本结构分析

第四节 玉米种植行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国玉米种植行业价格现状分析

第六节 中国玉米种植行业平均价格走势预测

一、中国玉米种植行业平均价格趋势分析

二、中国玉米种植行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国玉米种植行业所属行业运行数据监测

第一节 中国玉米种植行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国玉米种植行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国玉米种植行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国玉米种植行业区域市场现状分析

第一节 中国玉米种植行业区域市场规模分析

影响玉米种植行业区域市场分布的因素

中国玉米种植行业区域市场分布

第二节 中国华东地区玉米种植行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区玉米种植行业市场分析
 - (1) 华东地区玉米种植行业市场规模
 - (2) 华东地区玉米种植行业市场现状
 - (3) 华东地区玉米种植行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区玉米种植行业市场分析
 - (1) 华中地区玉米种植行业市场规模
 - (2) 华中地区玉米种植行业市场现状
 - (3) 华中地区玉米种植行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区玉米种植行业市场分析
 - (1) 华南地区玉米种植行业市场规模
 - (2) 华南地区玉米种植行业市场现状
 - (3) 华南地区玉米种植行业市场规模预测

第五节 华北地区玉米种植行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区玉米种植行业市场分析
 - (1) 华北地区玉米种植行业市场规模
 - (2) 华北地区玉米种植行业市场现状
 - (3) 华北地区玉米种植行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区玉米种植行业市场分析
 - (1) 东北地区玉米种植行业市场规模
 - (2) 东北地区玉米种植行业市场现状

(3) 东北地区玉米种植行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区玉米种植行业市场分析

(1) 西南地区玉米种植行业市场规模

(2) 西南地区玉米种植行业市场现状

(3) 西南地区玉米种植行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区玉米种植行业市场分析

(1) 西北地区玉米种植行业市场规模

(2) 西北地区玉米种植行业市场现状

(3) 西北地区玉米种植行业市场规模预测

第十一章 玉米种植行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2022-2029年中国玉米种植行业发展前景分析与预测

第一节 中国玉米种植行业未来发展前景分析

一、玉米种植行业国内投资环境分析

二、中国玉米种植行业市场机会分析

三、中国玉米种植行业投资增速预测

第二节 中国玉米种植行业未来发展趋势预测

第三节 中国玉米种植行业规模发展预测

一、中国玉米种植行业市场规模预测

二、中国玉米种植行业市场规模增速预测

三、中国玉米种植行业产值规模预测

四、中国玉米种植行业产值增速预测

五、中国玉米种植行业供需情况预测

第四节 中国玉米种植行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国玉米种植行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国玉米种植行业进入壁垒分析

一、玉米种植行业资金壁垒分析

二、玉米种植行业技术壁垒分析

三、玉米种植行业人才壁垒分析

四、玉米种植行业品牌壁垒分析

五、玉米种植行业其他壁垒分析

第二节 玉米种植行业风险分析

一、玉米种植行业宏观环境风险

二、玉米种植行业技术风险

三、玉米种植行业竞争风险

四、玉米种植行业其他风险

第三节 中国玉米种植行业存在的问题

第四节 中国玉米种植行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国玉米种植行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国玉米种植行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国玉米种植行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 玉米种植行业营销策略分析

一、玉米种植行业产品营销

二、玉米种植行业定价策略

三、玉米种植行业渠道选择策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202201/569726.html>