

# 中国玉米联合收割机行业发展现状分析与投资趋势预测报告（2024-2031年）

## 报告大纲

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国玉米联合收割机行业发展现状分析与投资趋势预测报告（2024-2031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：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202402/693691.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：sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

## 二、报告目录及图表目录

收割机是一种用于收割农作物的机械，它的主要作用是从农田中采收庄稼。一次性完成收割、脱粒，并将谷粒集中到储藏仓，然后在通过传送带将粮食输送到运输车上。

## 我国收割机行业相关政策

坚持以人民为中心的发展思想，立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，构建新发展格局。近年来，为了促进收割机行业的发展，我国陆续发布了许多政策，如2023年生态环境部等十六部门发布的《“十四五”噪声污染防治行动计划》提出推动制修订铁路机车、民用航空器、土方机械、谷物联合收割机、拖拉机、家用和类似用途电器、电梯等产品噪声限值标准以及产品技术规范。

我国收割机行业相关政策	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容	2023年1月
生态环境部等十六部门“十四五”噪声污染防治行动计划	推动制修订铁路机车、民用航空器、土方机械、谷物联合收割机、拖拉机、家用和类似用途电器、电梯等产品噪声限值标准以及产品技术规范。	2023年2月	农业农村部		

关于落实党中央国务院2023年全面推进乡村振兴重点工作部署的实施意见 推动丘陵山地拖拉机、300马力级无级变速拖拉机、再生稻收获机、大豆玉米带状复合种植专用机械等研制推广取得突破。2023年2月 农业农村部 关于进一步做好机械化播种质量提升工作的通知 提升农机装备信息化水平，推广应用高精度卫星导航作业以及耕深、播种监测等农机智能终端，推动农机企业前装和农机作业服务主体后装，帮助农机手实现高质量机耕机播作业。

## 2023年4月 农业农村部等七部门 2023年全国农资打假和监管工作要点 持续开展农机产品质量调查，促进技术创新，提升产品质量，支持质量创新和质量提升。

2023年5月 农业农村部等六部门关于加快粮食产地烘干能力建设的意见 培育发展“全程机械化+综合农事服务”、“农机企业+合作社+农户”、“合作社购买+农民租用”等粮食产地烘干社会化服务新模式、新业态。 2023年6月 交通运输部

关于做好2023年端午节假期期间交通运输服务保障和安全生产工作的通知 强化统筹调度，健全应急运力储备，切实保障迎峰度夏能源物资、农资农机等“三夏”农业生产资料，以及粮食、民生、外贸等重点物资安全高效运输。 2024年1月 交通运输部

关于做好2024年道路水路春运服务保障工作的通知 要将农机农资等纳入重点物资运输保障范围，提前谋划做好春耕备耕农资农机等各类物资运输服务保障工作。 2024年3月

工业和信息化部等七部门 关于印发推动工业领域设备更新实施方案的通知 针对工业母机、农机、工程机械、电动自行车等生产设备整体处于中低水平的行业，加快淘汰落后低效设备、超期服役老旧设备。 2024年4月 国务院

新一轮千亿斤粮食产能提升行动方案（2024—2030年）坚持依靠科技、集成配套，抓住耕地和种子两个要害，推动良田良制并举、良种良法配套、农机农艺融合。

资料来源：观研天下整理

## 部分省市收割机行业相关政策

全面落实藏粮于地、藏粮于技战略，聚焦种子和耕地两个要害，农业生产条件和技术水平不断提高。为了响应国家号召，各省市积极推动收割机行业的发展，比如河南省发布的《中原农谷发展规划（2022—2035年）》提出重点开展玉米去雄机、育种小区播种机和收割机、智能考种机、种子专用烘干设备等育制种关键机械研发创新。

部分省市收割机行业相关政策（一）省市 发布时间 政策名称 主要内容 浙江省 2023年2月  
关于下达2023年浙江省国民经济和社会发展计划的通知 深化“科技强农、机械强农”行动，持续推动种业振兴，加速推广适用农机和农机化技术，落实最严格的耕地保护制度，确保粮食播种面积1520万亩以上、粮食总产量124亿斤以上。 贵州省 2023年2月

关于做好2023年全面推进乡村振兴重点工作实施方案 培育农机社会化服务组织。落实农机购置与应用补贴政策和法定支出责任，探索农机作业补贴政策措施。 海南省 2023年3月  
关于做好2023年全面推进乡村振兴重点工作实施方案 推进三亚南繁育种全程机械化科研中心、儋州国际热作农机研发中心建设，开展南繁等热区作物机械装备研发。引进国内外先进农机企业在海南开展热区农机生产、试验、推广。 宁夏回族自治区 2023年3月  
关于深入推新型工业强区五年计划的实施意见 加大农机装备引进、研发，加快突破畜牧业、枸杞、葡萄、设施农业等机械化瓶颈。开展“互联网+现代农业”行动，推广智能农机装备示范应用，建设一批智慧农业示范园区。 吉林省 2023年2月

吉林省乡村建设“百村提升”工作方案建立联农带农机制，把有发展意愿和能力的农户嵌入生产、加工、营销等产业链条发展的各个环节，带动农民致富增收。 2023年3月 关于印发吉林省推进高水平开放通道畅通、平台升级、投资贸易促进、多元合作拓展、人才交流深化5个行动方案的通知 培育发展以粮食精深加工、优质食品制造、生物医药、农机（食品）装备制造等为主导的“食品+”工业产业，以及以大数据、检验检测认证、健康养老养生、消费零售经济等为主要业态的高水平现代服务业。 2023年4月 吉林省扩种大豆油料工作方案 优化农机购置补贴政策，提升大豆油料机械化生产水平。加强大豆油料种子、除草剂、化肥及农机具等农资市场供需情况调度，做好余缺调剂，确保满足供应，及时到店到村到户。

安徽省 2023年2月 关于进一步提振市场信心促进经济平稳健康运行的若干政策举措 支持科技强农、机械强农和乡村产业发展

。支持种业联合攻关、种质资源保护与利用和适用农机研发推广。 2023年4月

关于做好2023年全面推进乡村振兴重点工作加快建设农业强省的实施意见 推进农业生产全程机械化，稳定实施农机购置与应用补贴政策，支持建设全程机械化综合农事服务中心，主要农作物耕种收综合机械化率提高到84%。 江苏省 2023年4月

关于加强病死畜禽无害化处理工作的意见 强化政策支持，积极落实用地、用电用气、税收优惠、农机购置补贴等各项扶持政策，切实解决无害化处理工作中遇到的难题。

资料来源：观研天下整理

部分省市收割机行业相关政策（二）省市 发布时间 政策名称 主要内容 山西省 2023年1月

关于全面推进质量强省建设的实施意见 大力开展农技农机、生产托管、代耕代种等农业生产性服务，持续优化农村寄递物流服务质量，增强对现代农业的全产业链支撑作用。

2023年2月 山西省关于加快电子商务体系和快递物流配送体系贯通发展行动计划 支持农资、农机、五金、陶瓷、玻璃、建材等“三同”（同线同标同质）工业品的生产企业，以乡镇为重点下沉供应链 2023年7月 关于促进企业技术改造的实施意见

打造煤化工、纺机、农机等特色装备，开发精密、高端铸锻造产品。 河南省 2023年1月  
关于实施品牌发展战略推进“美豫名品”公共品牌建设的实施意见 引导装备制造业加快提质升级，推动产品供给向“产品+服务”转型，在农机等装备领域培育一批科研开发与技术创新能力强、质量管理优的智能制造和服务型制造标杆品牌、产业集群品牌，推动产品和产业向价值链高端跃升。 2023年6月 中原农谷发展规划（2022—2035年）重点开展玉米去雄机、育种小区播种机和收割机、智能考种机、种子专用烘干设备等育制种关键机械研发创新。

湖南省 2023年3月 湖南省2023年国民经济和社会发展计划  
加快农业科技创新，深入实施种业振兴行动，开展农机研发制造推广应用一体化试点。

2023年8月 湖南省大气污染防治“守护蓝天”攻坚行动计划(2023—2025年)加快推进应用节能环保农机，加大耗能高、污染重的老旧农机具报废淘汰力度。推进畜禽粪污资源化利用和化肥农药减量增效，实施化肥零增长行动。 广东省 2023年12月

广东省加快推进供销合作社粮食全程社会化服务提升行动计划 支持广东（江门）智慧农机产业园建设，加快智慧农场打造。建设常态化农机应急服务队，为农民合作社、中小农户提供机耕、机播、机施、机收等农机作业服务。 天津市 2024年4月

天津市推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 积极推广应用高效低耗智能农机装备，扎实推进拖拉机、水稻插秧机、联合收割机等农业机械报废更新，加快农业机械结构调整。

资料来源：观研天下整理（xyl）

注：上述信息仅作参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国玉米联合收割机行业发展现状分析与投资趋势预测报告（2024-2031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，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。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国玉米联合收割机行业发展概述

#### 第一节 玉米联合收割机行业发展情况概述

一、玉米联合收割机行业相关定义

二、玉米联合收割机特点分析

三、玉米联合收割机行业基本情况介绍

四、玉米联合收割机行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

#### 五、玉米联合收割机行业需求主体分析

#### 第二节 中国玉米联合收割机行业生命周期分析

一、玉米联合收割机行业生命周期理论概述

二、玉米联合收割机行业所属的生命周期分析

#### 第三节 玉米联合收割机行业经济指标分析

一、玉米联合收割机行业的赢利性分析

二、玉米联合收割机行业的经济周期分析

三、玉米联合收割机行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球玉米联合收割机行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球玉米联合收割机行业发展历程回顾

#### 第二节 全球玉米联合收割机行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲玉米联合收割机行业地区市场分析

一、亚洲玉米联合收割机行业市场现状分析

二、亚洲玉米联合收割机行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲玉米联合收割机行业市场前景分析

#### 第四节 北美玉米联合收割机行业地区市场分析

一、北美玉米联合收割机行业市场现状分析

二、北美玉米联合收割机行业市场规模与市场需求分析

三、北美玉米联合收割机行业市场前景分析

#### 第五节 欧洲玉米联合收割机行业地区市场分析

一、欧洲玉米联合收割机行业市场现状分析

二、欧洲玉米联合收割机行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲玉米联合收割机行业市场前景分析

#### 第六节 2024-2031年世界玉米联合收割机行业分布走势预测

## 第七节 2024-2031年全球玉米联合收割机行业市场规模预测

### 第三章 中国玉米联合收割机行业产业发展环境分析

#### 第一节 我国宏观经济环境分析

#### 第二节 我国宏观经济环境对玉米联合收割机行业的影响分析

#### 第三节 中国玉米联合收割机行业政策环境分析

##### 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 政策环境对玉米联合收割机行业的影响分析

### 第五节 中国玉米联合收割机行业产业社会环境分析

## 第四章 中国玉米联合收割机行业运行情况

### 第一节 中国玉米联合收割机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 中国玉米联合收割机行业市场规模分析

##### 一、影响中国玉米联合收割机行业市场规模的因素

##### 二、中国玉米联合收割机行业市场规模

##### 三、中国玉米联合收割机行业市场规模解析

### 第三节 中国玉米联合收割机行业供应情况分析

##### 一、中国玉米联合收割机行业供应规模

##### 二、中国玉米联合收割机行业供应特点

### 第四节 中国玉米联合收割机行业需求情况分析

##### 一、中国玉米联合收割机行业需求规模

##### 二、中国玉米联合收割机行业需求特点

### 第五节 中国玉米联合收割机行业供需平衡分析

## 第五章 中国玉米联合收割机行业产业链和细分市场分析

### 第一节 中国玉米联合收割机行业产业链综述

##### 一、产业链模型原理介绍

##### 二、产业链运行机制

##### 三、玉米联合收割机行业产业链图解

### 第二节 中国玉米联合收割机行业产业链环节分析

##### 一、上游产业发展现状

##### 二、上游产业对玉米联合收割机行业的影响分析

##### 三、下游产业发展现状

## 四、下游产业对玉米联合收割机行业的影响分析

### 第三节 我国玉米联合收割机行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国玉米联合收割机行业市场竞争分析

### 第一节 中国玉米联合收割机行业竞争现状分析

一、中国玉米联合收割机行业竞争格局分析

二、中国玉米联合收割机行业主要品牌分析

### 第二节 中国玉米联合收割机行业集中度分析

一、中国玉米联合收割机行业市场集中度影响因素分析

二、中国玉米联合收割机行业市场集中度分析

### 第三节 中国玉米联合收割机行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国玉米联合收割机行业模型分析

### 第一节 中国玉米联合收割机行业竞争结构分析（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 中国玉米联合收割机行业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、中国玉米联合收割机行业SWOT分析结论

### 第三节 中国玉米联合收割机行业竞争环境分析（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 2019-2023年中国玉米联合收割机行业需求特点与动态分析

第一节 中国玉米联合收割机行业市场动态情况

第二节 中国玉米联合收割机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 玉米联合收割机行业成本结构分析

第四节 玉米联合收割机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 中国玉米联合收割机行业价格现状分析

第六节 中国玉米联合收割机行业平均价格走势预测

一、中国玉米联合收割机行业平均价格趋势分析

二、中国玉米联合收割机行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国玉米联合收割机行业所属行业运行数据监测

第一节 中国玉米联合收割机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 中国玉米联合收割机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 中国玉米联合收割机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 2019-2023年中国玉米联合收割机行业区域市场现状分析

## 第一节 中国玉米联合收割机行业区域市场规模分析

一、影响玉米联合收割机行业区域市场分布的因素

二、中国玉米联合收割机行业区域市场分布

## 第二节 中国华东地区玉米联合收割机行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区玉米联合收割机行业市场分析

(1) 华东地区玉米联合收割机行业市场规模

(2) 华东地区玉米联合收割机行业市场现状

(3) 华东地区玉米联合收割机行业市场规模预测

## 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、华中地区玉米联合收割机行业市场分析

(1) 华中地区玉米联合收割机行业市场规模

(2) 华中地区玉米联合收割机行业市场现状

(3) 华中地区玉米联合收割机行业市场规模预测

## 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、华南地区玉米联合收割机行业市场分析

(1) 华南地区玉米联合收割机行业市场规模

(2) 华南地区玉米联合收割机行业市场现状

(3) 华南地区玉米联合收割机行业市场规模预测

## 第五节 华北地区玉米联合收割机行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区玉米联合收割机行业市场分析

(1) 华北地区玉米联合收割机行业市场规模

(2) 华北地区玉米联合收割机行业市场现状

(3) 华北地区玉米联合收割机行业市场规模预测

## 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、东北地区玉米联合收割机行业市场分析

- (1) 东北地区玉米联合收割机行业市场规模
- (2) 东北地区玉米联合收割机行业市场现状
- (3) 东北地区玉米联合收割机行业市场规模预测

## 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、西南地区玉米联合收割机行业市场分析
  - (1) 西南地区玉米联合收割机行业市场规模
  - (2) 西南地区玉米联合收割机行业市场现状
  - (3) 西南地区玉米联合收割机行业市场规模预测

## 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、西北地区玉米联合收割机行业市场分析
  - (1) 西北地区玉米联合收割机行业市场规模
  - (2) 西北地区玉米联合收割机行业市场现状
  - (3) 西北地区玉米联合收割机行业市场规模预测

# 第十一章 玉米联合收割机行业企业分析（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 2024-2031年中国玉米联合收割机行业发展前景分析与预测

## 第一节 中国玉米联合收割机行业未来发展前景分析

### 一、玉米联合收割机行业国内投资环境分析

### 二、中国玉米联合收割机行业市场机会分析

### 三、中国玉米联合收割机行业投资增速预测

## 第二节 中国玉米联合收割机行业未来发展趋势预测

## 第三节 中国玉米联合收割机行业规模发展预测

### 一、中国玉米联合收割机行业市场规模预测

### 二、中国玉米联合收割机行业市场规模增速预测

### 三、中国玉米联合收割机行业产值规模预测

### 四、中国玉米联合收割机行业产值增速预测

### 五、中国玉米联合收割机行业供需情况预测

## 第四节 中国玉米联合收割机行业盈利走势预测

# 第十三章 2024-2031年中国玉米联合收割机行业进入壁垒与投资风险分析

## 第一节 中国玉米联合收割机行业进入壁垒分析

### 一、玉米联合收割机行业资金壁垒分析

### 二、玉米联合收割机行业技术壁垒分析

### 三、玉米联合收割机行业人才壁垒分析

### 四、玉米联合收割机行业品牌壁垒分析

### 五、玉米联合收割机行业其他壁垒分析

## 第二节 玉米联合收割机行业风险分析

### 一、玉米联合收割机行业宏观环境风险

### 二、玉米联合收割机行业技术风险

### 三、玉米联合收割机行业竞争风险

### 四、玉米联合收割机行业其他风险

## 第三节 中国玉米联合收割机行业存在的问题

## 第四节 中国玉米联合收割机行业解决问题的策略分析

# 第十四章 2024-2031年中国玉米联合收割机行业研究结论及投资建议

## 第一节 观研天下中国玉米联合收割机行业研究综述

### 一、行业投资价值

### 二、行业风险评估

## 第二节 中国玉米联合收割机行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 玉米联合收割机行业营销策略分析

一、玉米联合收割机行业产品策略

二、玉米联合收割机行业定价策略

三、玉米联合收割机行业渠道策略

四、玉米联合收割机行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202402/693691.html>