

# 中国农机行业发展深度研究与投资前景预测报告 (2024-2031年)

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国农机行业发展深度研究与投资前景预测报告（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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202409/728990.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

### 一、中国农机进入快速发展阶段，产品趋向智能化

农机即农业机械，是指在作物种植业和畜牧业生产过程中，以及农、畜产品初加工和处理过程中所使用的各种机械。

我国农机主要机种分类

农机大类

农机小类

具体细分

耕整地机械

耕地机械

犁，旋耕机，深松机，开沟机，机耕船

整地机械

圆盘耙，钉齿耙、弹齿耙，联合整地机

种植施肥机械

种植机械

玉米播种机，水稻直播机，花生播种机，条播机，穴播机

栽植机械

水稻插秧机，甘蔗种植机，薯类种植机

其他

育苗机械，施肥机械，地膜机械，食用菌生产机械

田间管理机械

中耕机械

中耕机，培土机，除草机，田园管理机

修剪机械

修剪机，割草机，绿篱机

植保机械

喷雾器，喷雾剂，杀虫灯，烟雾机

收获机械

收割机械

谷物收获机械、玉米收获机械、棉花收获机械、薯类收获机械、甘蔗收获机械

联合收割机械

谷物联合收割机、玉米联合收获机、马铃薯联合收获机、甜菜联合收获机、花生联合收获机

收获后处理机械

脱粒机械

玉米脱粒机，稻麦脱粒机，花生摘果机

干燥机械

粮食烘干机，种子烘干机，果蔬烘干机

其他

种子加工机械，清洗机械，仓储机械

资料来源：观研天下整理

我国农业机械化起步较晚，与发达国家相比仍有差距。美国从 1910 年开始成批生产拖拉机，历时 30 年完成农业机械化。英国，法国，日本分别从 1931 年/1930 年/1950 年发展农业机械化，发展时间远超前于我国。

主要发达国家	农业现代化情况	国家	机械化开始时间	基本实现机械化时间	历时（年）	美国												
1910	1940	30	英国	1931	1948	17	法国	1930	1955	25	日本	1950	1967	17	原西德	1935	1953	18

资料来源：观研天下整理

从我国农业机械化发展历程上看，建国初期，在一五时期的 156 个项目中，就有洛阳第一拖拉机厂，该厂 1955 年动工，1958 年生产出我国第一台东方红-54 型履带式拖拉机。改革开放初期，我国在农村实行家庭联产承包责任制，农业经营规模变小，大型农机派不上用场，我国开始进入小型农机为主的发展过程。目前，随着农业机械化率的不断攀升，我国逐步进入农机电动化智能化的时代，水稻插秧机器人，无人驾驶拖拉机、收割机等智能化农机产品悉数进入市场。

我国农机发展历程 发展阶段 时间 发展情况 起步阶段 1949-1978年 1955年，洛阳第一拖拉机厂破土动工。1958年，生产出我国第一台履带式拖拉机和牵引式联合收割机。随后，建成拖拉机制造厂近20座，我国在改革开放前，建成了功能齐全的一整套农机体系。

小型农机阶段 1979-1999年 改革开放初期，实行家庭联产承包责任制，开始主要发展小型农机。80年代初，第一台三轮农用运输车诞生。80年代中后期，民营资本开始投向小型农机产品。1999年，机动车产品的社会保有量超过了1500万台。大型农机阶段 2000-2019年 2000年前后，中原秸秆还田作业的推进，大型拖拉机持续旺销。2008年前后，国内外企业的全喂入履带联合收割机基本上取代了半喂入机型。2018年，农机总动力达到10.04亿千瓦，比1949年 增长1.24万倍。 重型智能农机阶段 2020年至今 2020年，中央一号文件，首次提出了重型农机的概念。2023年5月，无人驾驶拖拉机水稻插秧机器人、无人驾驶收割机等“黑科技”设备悉数登场。2023年11月，5G无人驾驶收割机、新能源智能拖拉机、水稻插秧机器人正在忙碌作业。

资料来源：观研天下整理

数据显示，2023 年我国农业机械总动力达到了 11.39 亿千瓦，比起 2000 年提升了接近一倍。从机械化水平来看，我国目前耕种收综合机械化率稳定在 70%以上，其中小麦的综合机械化率已经连续多年维持在 95%以上。

数据来源：观研天下数据中心整理

数据来源：观研天下数据中心整理

## 二、受益于政策支持和财政补贴，我国农机市场前景广阔

推动全球农机市场增长的主要因素包括农业技术的不断进步、全球粮食需求的增加、各国对农业现代化的政策支持以及全球经济复苏。我国农业机械受益于政策支持和财政补贴，市场前景广阔。

2018-2023 年我国农机市场规模由4286 亿元增长至5857 亿元，预计 2024 年我国农机市场规模将进一步扩大至 6100 亿元，CAGR 为 6.06%，高于全球农机市场规模的增长。

数据来源：观研天下数据中心整理

### 1.行业政策支持

国务院，国家发改委等部门制定多项政策支持我国农机市场的发展。2024 年 3 月国务院下发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》要求持续实施好农业机械报废更新补贴政策，结合农业生产需要和农业机械化发展水平阶段，扎实推进老旧农业机械报废更新，加快农业机械结构调整。

我国农机行业相关政策	时间	政策	发布部门	主要内容
	2024.04	《2024-2026年农机购置与应用补贴实施意见》	国务院	规范实施农机购置与应用补贴政策，充分发挥政策效益，推动农业机械化全程全面高质量发展，有效支撑粮食和重要农产品稳定安全供给，加快农业农村现代化
	2024.03	《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》	国务院	持续实施好农业机械报废更新补贴政策，结合农业生产需要和农业机械化发展水平阶段，扎实推进老旧农业机械报废更新，加快农业机械结构调整。
	2023.06	《全国现代设施农业建设规划(2023-2030年)》	国家发改委	实现科技装备水平提升。设施农业科技水平持续提升,技术集成协同创新能力显著增强,新型设施结构、新材料和节能降耗技术装备应用取得明显进展,高端专用品种进口替代取得明显成效,设施农业科技贡献率与机械化率分别达到70%和60%,智能装备与数字化管理水平明显提高。
	2023.02	《关于做好2023年全面推进乡村振兴重点工作的意见》	国务院	加快先进农机研发推广。加紧研发大型智能农机装备、丘陵山区适用小型机械和园艺机械。支持北斗智能监测终端及辅助驾驶系统集成应用。完善农机购置与应用补贴政策，探索与作业量挂钩的补贴办法，地方要履行法定支出责任。
	2023.02	《“十四五”推进农业农村现代化规划》	国务院	健全农作物全程机械化生产体系，加快推进品种、栽培、装备集成配套。加大对智能、高端、安全农机装备的支持力度，突出优机优补、奖优罚劣，支持探索研发制造应用一体化，提升我国农机装备水平和国际竞争力。推进机械装备与养殖工艺融合，提升畜牧水产养殖主要品种、重点

环节、规模养殖场以及设施农业的机械化水平。推动绿色环保农机应用。加强机耕道、场库棚、烘干机塔等配套设施建设，发展“全程机械化+综合农事”等农机服务新模式。2022.06《2022年重点强农惠农政策》农业农村部开展农机购置与应用补贴试点，开展常态化作业信息化监测，优化补贴兑付方式，把作业量作为农机购置与应用补贴分步兑付的前置条件，为全面实施农机购置与应用补贴政策夯实基础。推进补贴机具有进有出、优机优补，推进北斗智能终端在农业生产领域应用。支持开展农机研发制造推广应用一体化试点。2022.04《2022年数字乡村发展工作要点》中央网信办加强高端智能农机装备研发制造，实施国家重点研发计划“工厂化农业关键技术与智能农机装备”“乡村产业共性关键技术研发与集成应用”重点专项。利用专项支持适应于南方丘陵山区水稻种植机械等一批农机装备。实施农机购置与应用补贴政策，推进北斗智能终端在农业生产领域应用。加快国家农机装备产业计量测试中心，筹建工作。搭建科技特派员信息管理服务体系，提升科技特派员服务效能。2022.03《“十四五”全国农业农村信息化发展规划》农业农村部加快农机装备数字化改造，支持在大中型农机加装导航定位作业监测、自动驾驶等终端，发展耕整地、播种、施肥、灌溉、植保收获、初加工等环节的农机精准作业，开展主要作物无人化农场作业试点。积极发展“互联网+农机作业”推广农机作业服务供需对接、作业监测、维修诊断、远程调度等信息化服务，促进农机共享共用，提升农机服务效率。加快农机作业大数据应用，完善农机化管理服务平台，提升农机鉴定、农机监理、农机购置补贴、农机作业补助核定等管理服务工作的信息化水平。

资料来源：观研天下整理

## 2.国家财政补贴

2004年，我国正式启动了农机购置补贴政策，这一政策极大地激发了农民购买农机的热情，推动了农机市场的快速发展。随着时间的推移，补贴资金规模不断扩大，从2004年的0.7亿元增长到2015年的237.5亿元，增长速度惊人。进入2015年，国家对农机购置的财政补贴力度开始放缓，但仍然保持了对农业机械化的高度关注。2024年中央文件明确提出要加大农机购置补贴力度，补贴力度达到246亿元，进一步提升农业生产的机械化水平。

数据来源：观研天下数据中心整理

## 三、全球农机市场由欧美日企业主导，我国农机行业集中度较低

全球农机市场主要由欧美日企业主导。根据数据，2021年全球农机市场中约翰·迪尔占比25.3%、凯斯纽荷兰占比12.9%、久保田占比11.7%，CR3接近50%，市场集中度较高。

数据来源：观研天下数据中心整理

相比之下，我国农机市场集中度较低，主要由于国内农机市场参与者众多且大规模企业数量

较少。根据数据，2023年国内农机市场CR3 约为15.42%，其中潍柴雷沃、一拖股份、沃得农机分别占比6.05%、4.75%、4.62%。相比全球市场，国内农机市场集中度仍有较大的提升空间。

数据来源：观研天下数据中心整理（zlj）

注：上述信息仅作参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国农机行业发展深度研究与投资前景预测报告（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年中国农机行业发展概述

#### 第一节 农机行业发展情况概述

##### 一、农机行业相关定义

##### 二、农机特点分析

##### 三、农机行业基本情况介绍

##### 四、农机行业经营模式

###### 1、生产模式

###### 2、采购模式

###### 3、销售/服务模式

## 五、农机行业需求主体分析

### 第二节中国农机行业生命周期分析

#### 一、农机行业生命周期理论概述

#### 二、农机行业所属的生命周期分析

### 第三节农机行业经济指标分析

#### 一、农机行业的赢利性分析

#### 二、农机行业的经济周期分析

#### 三、农机行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2019-2023年全球农机行业市场发展现状分析

### 第一节全球农机行业发展历程回顾

### 第二节全球农机行业市场规模与区域分布情况

### 第三节亚洲农机行业地区市场分析

#### 一、亚洲农机行业市场现状分析

#### 二、亚洲农机行业市场规模与市场需求分析

#### 三、亚洲农机行业市场前景分析

### 第四节北美农机行业地区市场分析

#### 一、北美农机行业市场现状分析

#### 二、北美农机行业市场规模与市场需求分析

#### 三、北美农机行业市场前景分析

### 第五节欧洲农机行业地区市场分析

#### 一、欧洲农机行业市场现状分析

#### 二、欧洲农机行业市场规模与市场需求分析

#### 三、欧洲农机行业市场前景分析

### 第六节 2024-2031年世界农机行业分布走势预测

### 第七节 2024-2031年全球农机行业市场规模预测

## 第三章 中国农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农机行业的影响分析

### 第三节中国农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

### 第四节政策环境对农机行业的影响分析

## 第五节中国农机行业产业社会环境分析

### 第四章 中国农机行业运行情况

#### 第一节中国农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

#### 第二节中国农机行业市场规模分析

##### 一、影响中国农机行业市场规模的因素

##### 二、中国农机行业市场规模

##### 三、中国农机行业市场规模解析

#### 第三节中国农机行业供应情况分析

##### 一、中国农机行业供应规模

##### 二、中国农机行业供应特点

#### 第四节中国农机行业需求情况分析

##### 一、中国农机行业需求规模

##### 二、中国农机行业需求特点

#### 第五节中国农机行业供需平衡分析

### 第五章 中国农机行业产业链和细分市场分析

#### 第一节中国农机行业产业链综述

##### 一、产业链模型原理介绍

##### 二、产业链运行机制

##### 三、农机行业产业链图解

#### 第二节中国农机行业产业链环节分析

##### 一、上游产业发展现状

##### 二、上游产业对农机行业的影响分析

##### 三、下游产业发展现状

##### 四、下游产业对农机行业的影响分析

#### 第三节我国农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年中国农机行业市场竞争分析

#### 第一节中国农机行业竞争现状分析

- 一、中国农机行业竞争格局分析
- 二、中国农机行业主要品牌分析
- 第二节中国农机行业集中度分析
  - 一、中国农机行业市场集中度影响因素分析
  - 二、中国农机行业市场集中度分析
- 第三节中国农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年中国农机行业模型分析

### 第一节中国农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

### 第二节中国农机行业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、中国农机行业SWOT分析结论

### 第三节中国农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年中国农机行业需求特点与动态分析

## 第一节中国农机行业市场动态情况

### 第二节中国农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

### 第三节农机行业成本结构分析

### 第四节农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

### 第五节中国农机行业价格现状分析

### 第六节中国农机行业平均价格走势预测

#### 一、中国农机行业平均价格趋势分析

#### 二、中国农机行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国农机行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国农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

### 第二节中国农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

### 第三节中国农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年中国农机行业区域市场现状分析

### 第一节中国农机行业区域市场规模分析

#### 一、影响农机行业区域市场分布的因素

## 二、中国农机行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区农机行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区农机行业市场分析

##### (1) 华东地区农机行业市场规模

##### (2) 华东地区农机行业市场现状

##### (3) 华东地区农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、华中地区农机行业市场分析

##### (1) 华中地区农机行业市场规模

##### (2) 华中地区农机行业市场现状

##### (3) 华中地区农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、华南地区农机行业市场分析

##### (1) 华南地区农机行业市场规模

##### (2) 华南地区农机行业市场现状

##### (3) 华南地区农机行业市场规模预测

### 第五节华北地区农机行业市场分析

#### 一、华北地区概述

#### 二、华北地区经济环境分析

#### 三、华北地区农机行业市场分析

##### (1) 华北地区农机行业市场规模

##### (2) 华北地区农机行业市场现状

##### (3) 华北地区农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、东北地区农机行业市场分析

##### (1) 东北地区农机行业市场规模

##### (2) 东北地区农机行业市场现状

### (3) 东北地区农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、西南地区农机行业市场分析

#### (1) 西南地区农机行业市场规模

#### (2) 西南地区农机行业市场现状

#### (3) 西南地区农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、西北地区农机行业市场分析

#### (1) 西北地区农机行业市场规模

#### (2) 西北地区农机行业市场现状

#### (3) 西北地区农机行业市场规模预测

## 第十一章 农机行业企业分析（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年中国农机行业发展前景分析与预测

### 第一节中国农机行业未来发展前景分析

#### 一、农机行业国内投资环境分析

#### 二、中国农机行业市场机会分析

#### 三、中国农机行业投资增速预测

### 第二节中国农机行业未来发展趋势预测

### 第三节中国农机行业规模发展预测

#### 一、中国农机行业市场规模预测

#### 二、中国农机行业市场规模增速预测

#### 三、中国农机行业产值规模预测

#### 四、中国农机行业产值增速预测

#### 五、中国农机行业供需情况预测

### 第四节中国农机行业盈利走势预测

## 第十三章 2024-2031年中国农机行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节中国农机行业进入壁垒分析

#### 一、农机行业资金壁垒分析

#### 二、农机行业技术壁垒分析

#### 三、农机行业人才壁垒分析

#### 四、农机行业品牌壁垒分析

#### 五、农机行业其他壁垒分析

### 第二节农机行业风险分析

#### 一、农机行业宏观环境风险

#### 二、农机行业技术风险

#### 三、农机行业竞争风险

#### 四、农机行业其他风险

### 第三节中国农机行业存在的问题

### 第四节中国农机行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2024-2031年中国农机行业研究结论及投资建议

### 第一节观研天下中国农机行业研究综述

#### 一、行业投资价值

## 二、行业风险评估

### 第二节中国农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

### 第三节农机行业营销策略分析

#### 一、农机行业产品策略

#### 二、农机行业定价策略

#### 三、农机行业渠道策略

#### 四、农机行业促销策略

### 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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202409/728990.html>