

中国智慧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

一、报告简介

观研报告网发布的《中国智慧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/202412/735993.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

智慧农机是指利用物联网、大数据、人工智能等现代信息技术，对传统农业机械进行智能化改造和升级，以提高农业生产效率和精准度的新型农业机械，当前主要应用于农业种植、畜牧业、水产业等领域。

我国智慧农机行业相关政策

为推动农机智慧化发展，我国陆续发布了许多政策，如2024年9月农业农村部发布的《关于大力发展智慧农业的指导意见》提出大力发展智能农机装备,推进农机具数字化升级,研发推广高精度作业水平的智能农机装备,建设全国农机作业指挥调度平台;鼓励农垦发展“互联网+农机作业”。

2023-2024年我国智慧农机行业部分相关政策情况

发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
2023年3月	农业农村部	关于加快推进农产品初加工机械化高质量发展的意见	完善农产品初加工机械化技术创新体系，建立健全以企业为主体、政产学研用协同的创新机制，推进农机装备与农产品初加工工艺融合，加强共性技术和关键装备攻关，加强废弃物资源化利用、无害化处理技术装备研发，加快技术装备集成创新，推进农产品初加工机械装备成套化、成套装备与配套设施一体化应用,提升农产品初加工工程化水平。

2023年6月

中国人民银行、国家金融监督管理总局等部门	关于金融支持全面推进乡村振兴加快建设农业强国的指导意见	鼓励拓展农村资产抵质押范围，满足大型智能农机装备、丘陵山区适用小型机械和园艺机械、中小养殖户适用机械研发的合理融资需求。稳妥发展农机装备融资租赁，促进先进农机装备推广应用。
----------------------	-----------------------------	--

2024年1月

中共中央、国务院

关于学习运用“千村示范、万村整治”工程经验有力有效推进乡村全面振兴的意见

大力实施农机装备补短板行动，完善农机购置与应用补贴政策，开辟急需适用农机鉴定“绿色通道”。

2024年1月 农业农村部关于落实中共中央国务院关于学习运用“千村示范、万村整治”工程经验有力有效推进乡村全面振兴工作部署的实施意见

提升农机装备研发应用水平。推进先进农机创制。大力实施农机装备补短板行动，建设“一大一小”农机装备研发制造推广应用先导区。开展农机研发制造推广应用一体化试点，推动建设农机装备研产推用贯通应用基地。推广适用农机。完善农机购置与应用补贴政策，探索实行与作业量挂钩的补贴资金兑付方式，推动优机优补。开辟急需适用农机鉴定“绿色通道”。提升农机服务能力。建设区域农机社会化服务中心，因地制宜推广应用全程机械化生产模式。加强机手作业技能培训，深入推进机收减损。

2024年3月 工业和信息化部等七部门 推动工业领域设备更新实施方案

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。重点推动工业母机行业更新服役超过10年的机床等。

2024年3月 市场监管总局等七部门 以标准提升牵引设备更新和消费品以旧换新行动方案

完善农机标准体系，重点攻关大马力拖拉机、大型联合收割机和小型农机标准，满足大规模土地集中流转和丘陵山区作业需求。

2024年8月

中国人民银行、金融监管总局、中国证监会等部门

关于开展学习运用“千万工程”经验加强金融支持乡村全面振兴专项行动的通知 聚焦农机装备生产、购置和使用需求，盘活“一大一小”农机具资产，通过贷款、租赁等方式支持农业现代化生产。 2024年9月 国务院办公厅 关于践行大食物观构建多元化食物供给体系的意见 支持打造一批具有较强竞争力的食品集团，建立健全联农带农机制。 2024年9月

农业农村部办公厅、国家发展改革委办公厅、财政部办公厅

关于加大工作力度持续实施好农业机械报废更新补贴政策的补充通知

报废20马力以下拖拉机，单台最高报废补贴额由1000元提高到1500元。 2024年10月 农业农村部 关于大力发展智慧农业的指导意见 大力发展智能农机装备,推进农机具数字化升级,研发推广高精度作业水平的智能农机装备,建设全国农机作业指挥调度平台;鼓励农垦发展“互联网+农机作业”。 2024年10月 农业农村部 全国智慧农业行动计划(2024—2028年) 加快推进农机装备的数字化升级,引导配备北斗辅助驾驶等系统设备终端,提高精准作业水平。

2024年11月 工业和信息化部等十二部门 5G规模化应用“扬帆”行动升级方案 推进5G与智能农机深度融合，提升基于5G的农业传感器、控制器、机器人、无人机等智能化装备研发生产水平。

资料来源：观研天下整理

部分省市智慧农机行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动智慧农机行业的发展，比如广东省发布的《广东省关于人工智能赋能千行百业的若干措施》提出加快“一大一小”智能农机装备的制造推广，鼓励农业机械产业链供应链的新机制新模式。

2023-2024年部分省市智慧农机行业相关政策情况 发布时间 省市 政策名称 主要内容
2023年1月 河北省 加快建设数字河北行动方案（2023-2027年） 农业农村大数据创新应用工程。拓展数字支撑应用场景，实施农业农村大数据工程，推进农业种质、农业机械、畜禽养殖、渔业渔政、新型农业经营主体等农业生产数据资源采集清洗，建立省市复用的农业农村大数据平台，实现政务信息资源开放共享，农业农村数据资源“一张图”基本形成。

2023年3月 宁夏回族自治区 关于深入推进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。对农机购置给予补贴，建设一批主要农作物生产全程机械化示范县和示范基地。 2023年6月 河南省

河南省实施扩大内需战略三年行动方案（2023—2025年） 健全现代农业装备和服务支撑体系。推动农业全链条科技化改造，加强大中型、智能化、复合型农业机械研发应用，强化农机农艺融合，整省推进主要农作物生产全程机械化和农田宜机化改造，健全省、市、县、乡四级农技推广网络，建设“全程机械化+综合农事”服务中心。 2023年7月 山西省

关于促进企业技术改造工作的实施意见 传统装备制造业发展煤炭综合采掘、主辅运输、井下安全等智能煤机装备，提升冶金、起重、挖掘等重型机械装备竞争优势，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。 2023年12月 四川省
四川省农村一二三产业融合发展行动方案 推动新一代信息技术和农机装备深度融合。
2024年3月 上海市
关于学习运用“千村示范、万村整治”工程经验有力有效推进乡村全面振兴的实施意见
创新智能农机产品鉴定绿色通道，开展农机产品资质采信试点。 2024年4月 海南省
关于学习运用“千村示范、万村整治”工程经验有力有效推进乡村全面振兴的实施意见实施推
进农机化发展三年行动，建设区域农机服务中心2个，完善农机社会化服务体系。落实农机
购置与应用补贴政策，推动将特色产业急需农机装备纳入补贴范围，加大先进适用机具推广
力度。围绕主要产业，建立健全现代农业产业技术体系。 2024年4月 辽宁省
关于学习运用“千村示范、万村整治”工程经验有力有效推进乡村全面振兴的意见深入开展农
机装备补短板行动，完善农机购置与应用补贴政策，开辟急需适用农机鉴定“绿色通道”，推
进农机装备提档升级。 2024年4月 浙江省
浙江省推动大规模设备更新和消费品以旧换新若干举措 加快高效低耗智能农业机械推广应
用，到2027年大中型拖拉机、插秧机、联合收割机等主要农业生产作业装备更新率达到60
%以上。 2024年4月 江西省 江西省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 推动老
旧农机报废更新。加快农业机械结构调整，淘汰能耗高、排放高、损失大、安全性能低的老
旧农机。在产粮大市推进农机装备集成配套，提升作业效率。到2027年，主要农业县区农
机报废更新实施覆盖率达95%以上，全省农作物耕种收综合机械化率达78%以上。
2024年4月 广东省 广东省推动大规模设备更新和消费品以旧换新的实施方案 结合农业生产
需要和农业机械化发展水平阶段，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。 2024年5月 广东省 广东省关于人工智能赋能千行百业的若干措施
加快“一大一小”智能农机装备的制造推广，鼓励农业机械产业链供应链的新机制新模式。
2024年5月 江苏省 江苏省推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案 推动农机装备更
新。淘汰报废老旧农机，加大耕、种、管、收、烘各环节农机装备更新力度，加快高效低耗
智能农机推广应用，争取到2027年报废更新农机14.9万台（套）。 2024年5月 山东省
山东省设备更新和消费品以旧换新标准提升工作方案
积极参与制定拖拉机禁用与报废等国家标准，加快制定拖拉机再制造地方标准。2024年5月
安徽省 安徽省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 持续打造芜湖现代农机、合
肥色选机、阜阳粮食机械、宿州智能农机装备等农机制造产业集群，壮大滁州动力装备、蚌
埠孵化机、六安粮食烘干机等优势农机产品。 2024年4月 天津市
天津市推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 持续用好农业机械报废更新补贴政
策，加快淘汰耗能高、污染重、安全性能低的老旧农机装备，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。 2024年9月 天津市 天津市加力支持消费品以旧换新工作实施方案 支持农业机械报
废更新。聚焦保障粮食和重要农产品稳定安全供给，提高农民和农业生产经营组织报废更新

老旧农机积极性，在《关于加大工作力度持续实施好农业机械报废更新补贴政策的通知》（农办机〔2024〕4号）基础上，报废20马力以下的拖拉机，单台最高报废补贴额由1000元提高到1500元。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，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《中国智慧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年中国智慧农机行业发展概述

第一节 智慧农机行业发展情况概述

一、智慧农机行业相关定义

二、智慧农机特点分析

三、智慧农机行业基本情况介绍

四、智慧农机行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、智慧农机行业需求主体分析

第二节中国智慧农机行业生命周期分析

- 一、智慧农机行业生命周期理论概述
- 二、智慧农机行业所属的生命周期分析

第三节智慧农机行业经济指标分析

- 一、智慧农机行业的赢利性分析
- 二、智慧农机行业的经济周期分析
- 三、智慧农机行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球智慧农机行业市场发展现状分析

第一节全球智慧农机行业发展历程回顾

第二节全球智慧农机行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲智慧农机行业地区市场分析

- 一、亚洲智慧农机行业市场现状分析
- 二、亚洲智慧农机行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲智慧农机行业市场前景分析

第四节北美智慧农机行业地区市场分析

- 一、北美智慧农机行业市场现状分析
- 二、北美智慧农机行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美智慧农机行业市场前景分析

第五节欧洲智慧农机行业地区市场分析

- 一、欧洲智慧农机行业市场现状分析
- 二、欧洲智慧农机行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲智慧农机行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界智慧农机行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球智慧农机行业市场规模预测

第三章 中国智慧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智慧农机行业的影响分析

第三节中国智慧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

第四节政策环境对智慧农机行业的影响分析

第五节中国智慧农机行业产业社会环境分析

第四章 中国智慧农机行业运行情况

第一节 中国智慧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 中国智慧农机行业市场规模分析

一、影响中国智慧农机行业市场规模的因素

二、中国智慧农机行业市场规模

三、中国智慧农机行业市场规模解析

第三节 中国智慧农机行业供应情况分析

一、中国智慧农机行业供应规模

二、中国智慧农机行业供应特点

第四节 中国智慧农机行业需求情况分析

一、中国智慧农机行业需求规模

二、中国智慧农机行业需求特点

第五节 中国智慧农机行业供需平衡分析

第五章 中国智慧农机行业产业链和细分市场分析

第一节 中国智慧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、智慧农机行业产业链图解

第二节 中国智慧农机行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对智慧农机行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对智慧农机行业的影响分析

第三节 我国智慧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年中国智慧农机行业市场竞争分析

第一节 中国智慧农机行业竞争现状分析

一、中国智慧农机行业竞争格局分析

二、中国智慧农机行业主要品牌分析

第二节中国智慧农机行业集中度分析

一、中国智慧农机行业市场集中度影响因素分析

二、中国智慧农机行业市场集中度分析

第三节中国智慧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年中国智慧农机行业模型分析

第一节中国智慧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

第二节中国智慧农机行业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、中国智慧农机行业SWOT分析结论

第三节中国智慧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年中国智慧农机行业需求特点与动态分析

第一节中国智慧农机行业市场动态情况

第二节中国智慧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

第三节智慧农机行业成本结构分析

第四节智慧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

第五节中国智慧农机行业价格现状分析

第六节中国智慧农机行业平均价格走势预测

- 一、中国智慧农机行业平均价格趋势分析
- 二、中国智慧农机行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国智慧农机行业所属行业运行数据监测

第一节中国智慧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

第二节中国智慧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

第三节中国智慧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年中国智慧农机行业区域市场现状分析

第一节中国智慧农机行业区域市场规模分析

- 一、影响智慧农机行业区域市场分布的因素
- 二、中国智慧农机行业区域市场分布

第二节中国华东地区智慧农机行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区智慧农机行业市场分析

(1) 华东地区智慧农机行业市场规模

(2) 华东地区智慧农机行业市场现状

(3) 华东地区智慧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、华中地区智慧农机行业市场分析

(1) 华中地区智慧农机行业市场规模

(2) 华中地区智慧农机行业市场现状

(3) 华中地区智慧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、华南地区智慧农机行业市场分析

(1) 华南地区智慧农机行业市场规模

(2) 华南地区智慧农机行业市场现状

(3) 华南地区智慧农机行业市场规模预测

第五节华北地区智慧农机行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区智慧农机行业市场分析

(1) 华北地区智慧农机行业市场规模

(2) 华北地区智慧农机行业市场现状

(3) 华北地区智慧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、东北地区智慧农机行业市场分析

(1) 东北地区智慧农机行业市场规模

(2) 东北地区智慧农机行业市场现状

(3) 东北地区智慧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、西南地区智慧农机行业市场分析
 - (1) 西南地区智慧农机行业市场规模
 - (2) 西南地区智慧农机行业市场现状
 - (3) 西南地区智慧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、西北地区智慧农机行业市场分析
 - (1) 西北地区智慧农机行业市场规模
 - (2) 西北地区智慧农机行业市场现状
 - (3) 西北地区智慧农机行业市场规模预测

第十一章 智慧农机行业企业分析（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年中国智慧农机行业发展前景分析与预测

第一节 中国智慧农机行业未来发展前景分析

一、智慧农机行业国内投资环境分析

二、中国智慧农机行业市场机会分析

三、中国智慧农机行业投资增速预测

第二节 中国智慧农机行业未来发展趋势预测

第三节 中国智慧农机行业规模发展预测

一、中国智慧农机行业市场规模预测

二、中国智慧农机行业市场规模增速预测

三、中国智慧农机行业产值规模预测

四、中国智慧农机行业产值增速预测

五、中国智慧农机行业供需情况预测

第四节 中国智慧农机行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国智慧农机行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国智慧农机行业进入壁垒分析

一、智慧农机行业资金壁垒分析

二、智慧农机行业技术壁垒分析

三、智慧农机行业人才壁垒分析

四、智慧农机行业品牌壁垒分析

五、智慧农机行业其他壁垒分析

第二节 智慧农机行业风险分析

一、智慧农机行业宏观环境风险

二、智慧农机行业技术风险

三、智慧农机行业竞争风险

四、智慧农机行业其他风险

第三节 中国智慧农机行业存在的问题

第四节 中国智慧农机行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国智慧农机行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国智慧农机行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国智慧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

第三节智慧农机行业营销策略分析

一、智慧农机行业产品策略

二、智慧农机行业定价策略

三、智慧农机行业渠道策略

四、智慧农机行业促销策略

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/202412/735993.html>