

中国农业机械行业发展现状分析与投资前景预测报告（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《中国农业机械行业发展现状分析与投资前景预测报告（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/202205/595780.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

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。农业机械包括农用动力机械、农田建设机械、土壤耕作机械、种植和施肥机械、植物保护机械、农田排灌机械、作物收获机械、农产品加工机械、畜牧业机械和农业运输机械等。

国家层面农业机械行业政策

近年来，为了全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化，我国陆续发布了一系列政策大力推进农业机械化、智能化，如2022年1月，农业农村部发布的《“十四五”全国农业机械化发展规划》提到，已从主要依靠人力畜力转向主要依靠机械动力，进入了机械化为主导的新时期。“十四五”时期，三农工作进入全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化的新阶段，对农业机械化提出了新的更为迫切的要求，也为农业机械化带来了新的发展机遇。

我国农业机械行业相关政策汇总

文件名称

文件时间

发文部门

相关内容

“十四五”全国农业机械化发展规划

2022-01

农业农村部

已从主要依靠人力畜力转向主要依靠机械动力，进入了机械化为主导的新时期。“十四五”时期，三农工作进入全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化的新阶段，对农业机械化提出了新的更为迫切的要求，也为农业机械化带来了新的发展机遇。

“十四五”全国农业机械化发展规划

2022-01

农业农村部

贯彻落实《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》《“十四五”推进农业农村现代化规划》的有关部署

对检查农业机械化促进法实施情况报告的意见和建议

2020-09

全国人大

从推动科技创新、加强推广应用、优化作业服务、完善扶持政策、提升监管能力等方面，大

力推进农业机械化、智能化，不断巩固农业基础地位，加快实现乡村振兴。

加快推进农业机械化转型升级和农业绿色发展

2020-03

农业农村部

加快耗能高、污染重、安全性能低的老旧农机淘汰进度，努力优化农机装备结构，推进农业机械化转型升级和农业绿色发展。

关于加快推进农业机械化转型升级的通知

2019-04

农业农村部

要大力推进农业机械化、智能化，给农业现代化插上科技的翅膀

关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的指导意见

2018-12

国务院

以农机农艺融合、机械化信息化融合、农机服务模式与农业适度规模经营相适应、机械化生产与农田建设相适应为路径，以科技创新、机制创新、政策创新为动力，补短板、强弱项、促协调，推动农机装备产业向高质量发展转型，推动农业机械化向全程全面高质高效升级。

2018年推进农业机械化全程全面发展重点技术推广行动方案

2018-04

农业农村部

迫切需要加大农机化技术推广力度，促进农机科技成果转化应用和集成配套，引领推动农业机械化转型升级。

关于召开全国丘陵山区农业机械化发展座谈会的通知

2017-11

农业机械化管理局

推进这些区域主要农产品（如粮棉油糖作物、优势特色作物）生产机械化方面所采取的措施成效及典型实例

全国农业机械化安全生产“十三五”规划

2017-02

农业机械化管理局

农机安全监管法规和标准体系基本形成，为规范农机安全执法、强化依法依规监督管理奠定了基础。

资料来源：观研天下整理

地方层面农业机械行业政策

各省市也积极响应国家号召，陆续发布一系列政策加快推进农业机械化和农机装备产业高质

量发展，如2020年7月，河南相关部门发布了《关于加快推进农业机械化和农机装备产业高质量发展的意见》提到，加快推进农业机械化和农机装备产业高质量发展，建设现代农机装备产业体系，提升农机装备制造水平，构建现代农机装备创新体系。

2019-2020年各省市农业机械行业相关政策汇总

省市

发布时间

政策名称

重点内容

河南

2020-07

关于加快推进农业机械化和农机装备产业高质量发展的意见

加快推进农业机械化和农机装备产业高质量发展，建设现代农机装备产业体系，提升农机装备制造水平，构建现代农机装备创新体系。

黑龙江

2020-03

关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的实施意见

进一步加大设施农业、秸秆综合利用、畜禽粪污资源化利用等薄弱环节机械的研发，重点发展大中型农机，鼓励发展适应特色作物生产、特产养殖和设施农业需要的高效专用农机。

上海

2020-03

关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的实施意见

以农机装备需求为牵引，聚焦农机装备制造关键环节，建立以企业为主体、市场为导向的协同创新体系。支持产学研推用深度融合，增强科研院所的研究创新能力，重点支持智能农机、设施农业智能控制系统、农用无人机等设施装备关键技术研究，推动高端智能农机装备产业发展。

广东

2020-01

关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的实施意见

加快推进农机装备技术创新，重点研发适应小农户生产、丘陵山区作业的小型农机装备以及适应特色经济作物和畜禽水产需要的高效专用农机装备

贵州

2020-01

关于加快推进农业机械化和农机装备产业发展的实施意见

原始创新和集成创新相结合，引进改造和原创设计相结合，大中型与小型农机相结合，支持

建立以市场为导向、企业为主体的山地农机装备创新体系;加快构建由企业、高校、研究所、推广站、专业合作社等组成的山地农机装备产业技术创新联盟

湖南

2019-12

关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的实施意见

推动农机服务业态创新,建设一批“全程机械化+综合农事”服务中心,为周边农户提供全程机械作业、农资统购、技术培训、信息咨询、农产品销售对接等“一站式”综合服务。鼓励家庭农(林)场及农机作业服务组织开展适度规模经营和农机作业服务。

新疆

2019-11

关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的实施意见

支持企业加强农机装备研发生产,优化资源配置,打造具有竞争力的兵团特色农机装备生产企业。

西藏

2019-10

关于加快推进农业机械化发展的实施意见

大力开展农机化新技术、新机具的推广和引导工作,通过农机合作社等新型经营主体将一家一户分散的农民集中起来,整合农机装备资源,提高农业机械化的科学化、规范化服务程度,切实提升农业机械化技术推广服务能力和效果,实现节本增效。

山西

2019-10

关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的实施意见

农机装备产业科技创新能力持续

提升,农机装备结构和作业条件持续改善,农机社会化服务领域加快拓展,农机使用效率进一步提升。

甘肃

2019-09

关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的实施意见

瞄准现代丝路寒旱农业对农机装备的需求,构建特色产业农机装备研发、制造体系,研发适合我省立地条件,先进适用、智能高效、绿色生态的农机装备。

河北

2019-09

关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的实施意见

引导优势农机装备企业向“专精特新”方向发展,推进关键工序和生产过程专业化、智能化,提升整机装备核心竞争力。推动优势农机装备企业由设备制造商向服务提供商转型,拓展服

务范围，延伸增值服务，提高市场占有率。

四川

2019-09

关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的实施意见

支持农机装备产业链上下游企业间协同攻克基础材料、基础工艺、电子信息等“卡脖子”问题。鼓励零部件企业与整机企业建立成本共担、利益共享的新型合作机制，开展核心零部件研发，加快关键技术产业化。

广西

2019-08

关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的实施意见

鼓励国内外科研院所、农机制造企业入桂协同开展基础前沿、关键共性技术研究。支持产学研推用深度融合，鼓励企业加强与新型农业经营主体对接，探索建立农机产品研发、生产、推广新模式。

宁夏

2019-07

关于印发加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级实施意见的通知

以农机农艺融合、机械化信息化融合、农机服务模式与农业适度规模经营相适应、机械化生产与农田建设相适应为路径，推动农业机械化向全程全面高质高效升级，为我区加快实现农业农村现代化提供有力支撑。

山东

2019-07

关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的实施意见

完善创新体系，推进农机装备产业链协同发展。鼓励企业开展高端农机装备工程化验证，探索建立“企业+合作社+基地”新模式。

江西

2019-07

关于加快推进农业机械化升级和农机装备产业振兴的实施意见

以农机农艺融合、机械化信息化融合、农机服务模式与农业适度规模经营相适应、机械化生产与农田建设相适应为路径，以科技创新、机制创新、政策创新为动力，补短板、挖潜力、增优势，推动农机装备产业振兴，推动农业机械化向全程全面高质高效发展升级。

云南

2019-06

关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的实施意见

鼓励支持企业增加研发投入，加强与新型农业经营主体对接，探索建立“企业+合作社+基地”的农机产品研发、生产、推广新模式，围绕绿色农业进行节能环保智能化农机装备开发，重

点进行农产品清洗、分级分选、干燥、包装等农机装备研发。

陕西

2019-06

关于加快农业机械化和农机装备产业转型升级的实施意见

支持农机装备产业链上下游企业协作配套。支持农机装备智能化发展，在重点领域试点建设智能工厂，加快人机智能交互、工业机器人、智能物流管理等技术装备应用。

重庆

2019-06

关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的实施意见

加快推进农机装备创新，重点发展适应小农生产、丘陵山区作业的小型农机以及适应特色农作物生产、特产养殖需要的高效专用农机。

福建

2019-06

关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的实施意见

推动农机装备产业向高质量发展、农业机械化向全程全面高质高效升级，为实现农业农村现代化夯实基础。

湖北

2019-06

关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的实施意见

完善农机制造、流通、科研、推广和使用等部门共同参与的农机装备创新体系，搭建农机科技创新平台，加强薄弱环节农机装备和技术的研发，合力攻克制约农机装备产业和农业机械化高质量发展的技术难题。

天津

2019-04

关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的实施意见

支持新型农机装备研发与制造，推动关键共性技术研究。培育技术水平高、成长潜力大的农机高新技术企业，促进农机装备领域高新技术产业发展。

安徽

2019-04

关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的实施意见

推动我省农机装备产业向先进适用高质量发展转型，推动农业机械化向全程全面高质高效升级，为实现我省农业农村现代化、全面建设现代化五大发展美好安徽提供有力支撑。

吉林

2019-03

关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的实施意见

以生产急需、发展需要、特色需求为牵引,以短板机具、高性能产品、复式作业机械为主攻方向,提高农机装备集成配套及应用水平,着力解决新技术、新装备有效供给不足问题,完善农机装备创新体系,推动发展吉林特色农机装备产业。

资料来源：观研天下整理（YZX）

观研报告网发布的《中国农业机械行业发展现状分析与投资前景预测报告（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，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年中国农业机械行业发展概述

第一节 农业机械行业发展情况概述

一、农业机械行业相关定义

二、农业机械特点分析

三、农业机械行业基本情况介绍

四、农业机械行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、农业机械行业需求主体分析

第二节中国农业机械行业生命周期分析

一、农业机械行业生命周期理论概述

二、农业机械行业所属的生命周期分析

第三节农业机械行业经济指标分析

一、农业机械行业的赢利性分析

二、农业机械行业的经济周期分析

三、农业机械行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球农业机械行业市场发展现状分析

第一节全球农业机械行业发展历程回顾

第二节全球农业机械行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲农业机械行业地区市场分析

一、亚洲农业机械行业市场现状分析

二、亚洲农业机械行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲农业机械行业市场前景分析

第四节北美农业机械行业地区市场分析

一、北美农业机械行业市场现状分析

二、北美农业机械行业市场规模与市场需求分析

三、北美农业机械行业市场前景分析

第五节欧洲农业机械行业地区市场分析

一、欧洲农业机械行业市场现状分析

二、欧洲农业机械行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲农业机械行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界农业机械行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球农业机械行业市场规模预测

第三章 中国农业机械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农业机械行业的影响分析

第三节中国农业机械行业政策环境分析

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业机械行业的影响分析

第五节中国农业机械行业产业社会环境分析

第四章 中国农业机械行业运行情况

第一节中国农业机械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

第二节中国农业机械行业市场规模分析

一、影响中国农业机械行业市场规模的因素

二、中国农业机械行业市场规模

三、中国农业机械行业市场规模解析

第三节中国农业机械行业供应情况分析

一、中国农业机械行业供应规模

二、中国农业机械行业供应特点

第四节中国农业机械行业需求情况分析

一、中国农业机械行业需求规模

二、中国农业机械行业需求特点

第五节中国农业机械行业供需平衡分析

第五章 中国农业机械行业产业链和细分市场分析

第一节中国农业机械行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、农业机械行业产业链图解

第二节中国农业机械行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对农业机械行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对农业机械行业的影响分析

第三节我国农业机械行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国农业机械行业市场竞争分析

第一节中国农业机械行业竞争现状分析

- 一、中国农业机械行业竞争格局分析
- 二、中国农业机械行业主要品牌分析

第二节中国农业机械行业集中度分析

- 一、中国农业机械行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国农业机械行业市场集中度分析

第三节中国农业机械行业竞争特征分析

- 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 2018-2022年中国农业机械行业模型分析

第一节中国农业机械行业竞争结构分析（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

第二节中国农业机械行业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、中国农业机械行业SWOT分析结论

第三节中国农业机械行业竞争环境分析（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年中国农业机械行业需求特点与动态分析

第一节中国农业机械行业市场动态情况

第二节中国农业机械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

第三节农业机械行业成本结构分析

第四节农业机械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

第五节中国农业机械行业价格现状分析

第六节中国农业机械行业平均价格走势预测

一、中国农业机械行业平均价格趋势分析

二、中国农业机械行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国农业机械行业所属行业运行数据监测

第一节中国农业机械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

第二节中国农业机械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

第三节中国农业机械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年中国农业机械行业区域市场现状分析

第一节中国农业机械行业区域市场规模分析

一、影响农业机械行业区域市场分布的因素

二、中国农业机械行业区域市场分布

第二节中国华东地区农业机械行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区农业机械行业市场分析

（1）华东地区农业机械行业市场规模

（2）华南地区农业机械行业市场现状

（3）华东地区农业机械行业市场规模预测

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、华中地区农业机械行业市场分析

（1）华中地区农业机械行业市场规模

（2）华中地区农业机械行业市场现状

（3）华中地区农业机械行业市场规模预测

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、华南地区农业机械行业市场分析

（1）华南地区农业机械行业市场规模

（2）华南地区农业机械行业市场现状

（3）华南地区农业机械行业市场规模预测

第五节华北地区农业机械行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区农业机械行业市场分析

(1) 华北地区农业机械行业市场规模

(2) 华北地区农业机械行业市场现状

(3) 华北地区农业机械行业市场规模预测

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、东北地区农业机械行业市场分析

(1) 东北地区农业机械行业市场规模

(2) 东北地区农业机械行业市场现状

(3) 东北地区农业机械行业市场规模预测

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、西南地区农业机械行业市场分析

(1) 西南地区农业机械行业市场规模

(2) 西南地区农业机械行业市场现状

(3) 西南地区农业机械行业市场规模预测

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、西北地区农业机械行业市场分析

(1) 西北地区农业机械行业市场规模

(2) 西北地区农业机械行业市场现状

(3) 西北地区农业机械行业市场规模预测

第十一章 农业机械行业企业分析（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

· · · · ·

第十二章 2022-2029年中国农业机械行业发展前景分析与预测

第一节 中国农业机械行业未来发展前景分析

一、农业机械行业国内投资环境分析

二、中国农业机械行业市场机会分析

三、中国农业机械行业投资增速预测

第二节中国农业机械行业未来发展趋势预测

第三节中国农业机械行业规模发展预测

一、中国农业机械行业市场规模预测

二、中国农业机械行业市场规模增速预测

三、中国农业机械行业产值规模预测

四、中国农业机械行业产值增速预测

五、中国农业机械行业供需情况预测

第四节中国农业机械行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国农业机械行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国农业机械行业进入壁垒分析

一、农业机械行业资金壁垒分析

二、农业机械行业技术壁垒分析

三、农业机械行业人才壁垒分析

四、农业机械行业品牌壁垒分析

五、农业机械行业其他壁垒分析

第二节农业机械行业风险分析

一、农业机械行业宏观环境风险

二、农业机械行业技术风险

三、农业机械行业竞争风险

四、农业机械行业其他风险

第三节中国农业机械行业存在的问题

第四节中国农业机械行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国农业机械行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国农业机械行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国农业机械行业进入策略分析

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 农业机械行业营销策略分析

一、农业机械行业产品策略

二、农业机械行业定价策略

三、农业机械行业渠道策略

四、农业机械行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202205/595780.html>