

# 2025-2031年中国智慧农机 市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2025-2031年中国智慧农机市场分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/B33827MEGP.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-07-05

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国智慧农机市场分析与投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国智慧农机市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第一章智慧农机相关概述1.1 智慧农机相关介绍1.1.1 概念界定1.1.2 主要特点1.1.3 系统组成1.2 智慧农机多元化服务模式1.2.1 信息获取类服务1.2.2 业务办理类服务1.2.3 决策分析类服务1.2.4 其他多元化服务模式1.3 智慧农机发展优势1.3.1 生产效率高1.3.2 机械性能稳定1.3.3 便于联合作业1.3.4 推广先进农艺思想1.4 智慧农机影响分析1.4.1 农业生产角度1.4.2 农业经营角度

第二章2020-2024年国际智慧农机行业发展综合分析2.1 国外农机补贴模式分析及对中国的启示2.1.1 欧盟农机补贴模式2.1.2 日本农机补贴模式2.1.3 印度农机补贴模式2.1.4 对中国的启示2.2 国际智慧农机产业发展综合状况2.2.1 产业发展基础2.2.2 行业发展动态2.2.3 企业发展探索2.2.4 关键技术应用2.2.5 应用场景聚焦2.3 国际智慧农机细分市场发展形势2.3.1 智能化动力机械2.3.2 智能化作业机械2.3.3 智能化农机管理2.4 发达国家智慧农机发展分析2.4.1 美国智慧农机发展分析2.4.2 日本智慧农机发展分析2.4.3 韩国智慧农机发展分析

第三章2020-2024年中国智慧农机行业发展背景深度解析3.1 2020-2024年农业机械市场运行情况3.1.1 农业机械化基本介绍3.1.2 农业机械行业发展阶段3.1.3 农业机械行业发展特点3.1.4 农业机械化发展现状3.1.5 农业机械市场规模分析3.1.6 农业机械市场竞争格局3.1.7 农业机械专利技术格局3.1.8 农业机械行业中央补贴状况3.1.9 农业机械行业发展趋势3.2 2020-2024年智慧农业行业发展综述3.2.1 智慧农业基本介绍3.2.2 智慧农业发展优势3.2.3 部分国家发展现状3.2.4 智慧农业市场规模3.2.5 智慧农业发展主要挑战3.2.6 智慧农业投融资情况3.2.7 智慧农业发展重点3.2.8 智慧农业发展趋势

第四章2020-2024年中国智慧农机发展环境分析4.1 经济环境4.1.1 宏观经济概况4.1.2 农业运行情况4.1.3 工业运行情况4.1.4 固定资产投资4.1.5 宏观经济展望4.2 政策环境4.2.1 行业主管部门及监管体制4.2.2 农业相关发展规划分析4.2.3 农业机械有关政策汇总4.2.4 智慧农业有关政策汇总4.2.5 乡村振兴战略4.2.6 智能制造规划4.3 社会环境4.3.1 城乡居民收入4.3.2 城镇化水平4.3.3 第一产业就业情况4.3.4 土地流转改革4.3.5 粮食安全贡献4.4 技术环境4.4.1 北斗+智慧农机4.4.2 5G+智慧农机4.4.3 AI+智慧农机4.4.4 互联网+智慧农机4.4.5 智能农机技术路线

第五章2020-2024年中国智慧农机行业发展深度分析5.1 中国智慧农机行业发展总况5.1.1 产业发展定位5.1.2 产业发展必要性5.1.3 科研创新情况5.1.4 产业发展阶段5.1.5 发展现状分析5.1.6 主要技术介绍5.1.7 发展模式案例5.1.8 企业布局动态5.1.9 应用价值分析5.2 中国智慧农机细分市场发展态势5.2.1 智能化动力机械5.2.2 智能化作业机械5.2.3 智能化农机管理5.3 中国智慧农机大数据平台建设5.3.1 农

业大数据基本介绍5.3.2 智慧农机大数据应用5.3.3 智慧农机大数据平台介绍5.3.4 智慧农机大数据平台建设意义5.3.5 智慧农机大数据平台建设对策5.4 中国智慧农机发展存在的问题5.4.1 乡村发展维度5.4.2 林业发展维度5.4.3 安全生产隐患5.4.4 监督管理缺陷5.5 中国智慧农机发展对策建议5.5.1 提升智能水平措施5.5.2 振兴乡村投资策略5.5.3 推进林业投资策略5.5.4 安全生产管理对策5.5.5 安全监督管理对策第六章2020-2024年中国智慧农机产业重点区域布局分析6.1 黑龙江省6.1.1 产业发展基础6.1.2 发展形势分析6.1.3 产业发展意义6.1.4 产业发展重点6.1.5 产业发展挑战6.1.6 产业发展建议6.2 江苏省6.2.1 产业发展基础6.2.2 产业发展现状6.2.3 产业发展动态6.2.4 重点企业布局6.2.5 人才培养分析6.2.6 典型地区发展6.2.7 产业发展问题6.2.8 产业发展对策6.3 湖南省6.3.1 产业发展特色6.3.2 产业园区建设6.3.3 产业发展规划6.3.4 产业发展瓶颈6.3.5 产业发展措施6.4 福建省6.4.1 产业应用现状6.4.2 应用推广建议6.4.3 应用前景分析6.4.4 产业发展展望6.5 其他地区6.5.1 山东省6.5.2 山西省6.5.3 上海市6.5.4 广东省第七章国际智慧农机领域典型企业运营分析7.1 久保田株式会社7.1.1 企业发展概况7.1.2 企业经营状况分析7.2 迪尔股份有限公司 ( DEERE & CO. ) 7.2.1 企业发展概况7.2.2 企业经营状况分析7.3 凯斯纽荷兰工业集团 ( CNH INDUSTRIAL NV ) 7.3.1 企业发展概况7.3.2 企业经营状况分析7.4 爱科集团 ( AGCO CORP. ) 7.4.1 企业发展概况7.4.2 企业经营状况分析第八章国内智慧农机领域典型企业运营分析8.1 中联重科股份有限公司8.1.1 企业发展概况8.1.2 经营效益分析8.1.3 业务经营分析8.1.4 财务状况分析8.1.5 核心竞争力分析8.1.6 公司发展战略8.2 黑龙江北大荒农业股份有限公司8.2.1 企业发展概况8.2.2 经营效益分析8.2.3 业务经营分析8.2.4 财务状况分析8.2.5 核心竞争力分析8.2.6 公司发展战略8.3 星光农机股份有限公司8.3.1 企业发展概况8.3.2 经营效益分析8.3.3 业务经营分析8.3.4 财务状况分析8.3.5 核心竞争力分析8.3.6 公司发展战略8.4 第一拖拉机股份有限公司8.4.1 企业发展概况8.4.2 经营效益分析8.4.3 业务经营分析8.4.4 财务状况分析8.4.5 核心竞争力分析8.4.6 公司发展战略8.5 广西柳工机械股份有限公司8.5.1 企业发展概况8.5.2 经营效益分析8.5.3 业务经营分析8.5.4 财务状况分析8.5.5 核心竞争力分析8.5.6 公司发展战略第九章中国智慧农机相关投资案例深度解析9.1 智能化柔性化生产基地项目9.1.1 项目基本情况9.1.2 项目建设的必要性9.1.3 项目建设的可行性9.1.4 项目建设规划9.1.5 项目投资概算9.1.6 项目实施进度安排9.1.7 项目经济效益分析9.2 山地丘陵山区农用机械研发技术中心建设项目9.2.1 项目基本情况9.2.2 项目建设的必要性9.2.3 项目建设的可行性9.2.4 项目建设规划9.2.5 项目投资概算9.2.6 项目实施进度安排9.2.7 项目经济效益分析9.3 山东省诸城市高端农机具核心零部件制造项目9.3.1 项目基本情况9.3.2 项目建设的必要性9.3.3 项目建设的可行性9.3.4 项目投资概算9.3.5 项目实施进度安排9.3.6 项目经济效益分析9.4 农业收获机械智能升级改扩建项目9.4.1 项目基本情况9.4.2 项目建设的必要性9.4.3 项目建设的可行性9.4.4 项目投资概算9.4.5 项目实施进度安排9.4.6 项目经济效益分析9.5 智能农机研发中心及农机云平台建设项目9.5.1 项目基本情况9.5.2 项目建设的必要

性9.5.3 项目建设的可行性9.5.4 项目投资概算9.5.5 项目建设规划9.5.6 项目经济效益分析9.6 智慧农业智能设备制造基地项目9.6.1 项目基本情况9.6.2 项目建设的可行性9.6.3 项目投资概算9.6.4 项目建设规划第十章中国智慧农机行业投融资发展深度剖析10.1 中国农机企业IPO驱动力分析10.1.1 粮食安全需求10.1.2 农机产业升级10.1.3 农机新技术改造10.1.4 企业融资渴求10.2 中国智慧农机资本市场布局10.2.1 资本市场布局动态10.2.2 资本市场布局特点10.2.3 资本市场投资前景调研10.3 中国智慧农机行业主要壁垒10.3.1 资金壁垒10.3.2 品牌壁垒10.3.3 研发壁垒10.3.4 许可壁垒10.3.5 技术壁垒10.3.6 人才壁垒10.4 中国智慧农机产业投资前景预警10.4.1 市场竞争风险10.4.2 政策调整风险10.4.3 价格波动风险10.4.4 技术和创新风险10.4.5 管理水平风险10.4.6 不可抗力风险第十一章2025-2031年中国智慧农机行业发展趋势及前景展望11.1 智慧农机行业发展趋势11.1.1 模式化经营扩大发展平台11.1.2 新型职业农民助力应用推广11.1.3 农机大数据资源有效利用11.1.4 机器学习技术应用趋势11.1.5 智能农机装备应用趋势11.2 智慧农机行业发展展望11.2.1 发展机遇11.2.2 发展方向11.2.3 发展重点11.2.4 趋势预测11.3 对2025-2031年中国智慧农机相关预测分析11.3.1 2025-2031年中国智慧农机行业影响因素分析11.3.2 2025-2031年中国智慧农机市场规模预测图表目录图表1：智慧农机的主要特点图表2：欧盟国家农机合作社运行模式图表3：2017-2024年全球智慧农机市场规模图表4：2017-2024年美国智慧农机市场规模图表5：2017-2024年日本智慧农机市场规模图表6：2017-2024年韩国智慧农机市场规模图表7：农机行业分类图表8：“耕种管收储”农机设备全解图表9：我国农业机械行业发展历程图表10：2013-2024年我国农机制造行业总产值走势图图表11：2017-2024年我国农机制造行业主要产品产量统计（万台）图表12：2013-2024年我国农业机械总动力走势图图表13：2013-2024年我国农机市场规模走势图图形图表14：中国农机产业集群图表15：中国农机行业上市公司竞争梯队图表16：2024年我国农机补贴公示排行榜图表17：2016-2025年我国农业机械领域专利申请数量走势图图表18：2025年我国农业机械领域专利申请数量排名（TOP30）图表19：2004-2024年我国农机购置补贴资金走势图图表20：农业机械行业投资预测图表21：智慧农业框架结构图表22：2017-2024年中国智慧农业市场容量图表23：2014-2025年我国智慧农业行业投融资金额走势图图表24：2025-2031年我国智慧农业市场规模预测图图表25：2020-2024年中国GDP发展运行情况图表26：2024年中国三大产业增加值情况图表27：2018-2024年中国农业总产值统计图表28：2019-2024年中国全部工业增加值情况图表29：2023-2024年中国规模以上工业增加值同比增速情况图表30：2020-2024年中国固定资产投资（不含农户）投资情况图表31：行业主要自律性行业协会图表32：农业行业相关政策图表33：我国农业机械行业相关政策图表34：2023-2024年我国智慧农机行业部分相关政策图表35：2023-2024年部分省市智慧农机行业相关政策图表36：部分省市智慧农业行业相关政策图表37：我国智能制造行业部分相关政策图表38：我国部分省市智能制造行业相关政策图表39：2011-2024年中国居民人均可

支配收入情况图表40：2008-2024年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况图表41

：2018-2024年中国城镇化率变化趋势图图表42：2015-2024年中国第一产业就业统计图表43

：5G+智慧农机核心应用及价值图表44：智慧农机装备四大关键技术特征图表45：国内智慧  
农机行业发展历程图表46：2017-2024年中国智慧农机行业市场规模情况图表47：2017-2024年  
中国智慧农机行业细分市场情况更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/B33827MEGP.html>