|  |
| --- |
| [2024-2030年全球与中国农业人工智能（AI）行业现状全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/0/71/NongYeRenGongZhiNengAIWeiLaiFaZh.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年全球与中国农业人工智能（AI）行业现状全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/0/71/NongYeRenGongZhiNengAIWeiLaiFaZh.html) |
| 报告编号： | 2522710　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：18000 元　　纸介＋电子版：19000 元 |
| 优惠价： | \*\*\*\*\*　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/0/71/NongYeRenGongZhiNengAIWeiLaiFaZh.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　农业人工智能（AI）是利用人工智能技术解决农业生产中的各种问题，如智能种植、智能养殖、智能检测等。近年来，随着人工智能技术的快速发展和农业现代化的推进，农业人工智能的市场需求不断增长。目前，市场上的农业人工智能在数据采集、数据分析、智能决策等方面都有显著提升，能够满足不同农业生产场景的需求。
　　未来，农业人工智能的发展将更加注重智能化和精准化。一方面，随着人工智能和大数据技术的进一步发展，农业人工智能将在智能识别、智能控制等方面进行持续优化，提高农业生产效率和精准度。另一方面，精准化的农业人工智能将成为新的发展方向，如通过引入基因编辑、精准农业等技术，实现精准种植和精准管理。此外，跨界合作和创新也将为农业人工智能带来新的发展机遇，如与物联网、云计算等领域的结合，拓展其应用场景和市场渠道。
　　《[2024-2030年全球与中国农业人工智能（AI）行业现状全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/0/71/NongYeRenGongZhiNengAIWeiLaiFaZh.html)》主要依据国家统计局、发改委、国务院发展研究中心、国家信息中心、农业人工智能（AI）相关协会的基础信息以及农业人工智能（AI）科研单位等提供的大量资料，对农业人工智能（AI）行业发展环境、农业人工智能（AI）产业链、农业人工智能（AI）市场规模、农业人工智能（AI）重点企业等进行了深入研究，并对农业人工智能（AI）行业市场前景及农业人工智能（AI）发展趋势进行预测。
　　《[2024-2030年全球与中国农业人工智能（AI）行业现状全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/0/71/NongYeRenGongZhiNengAIWeiLaiFaZh.html)》揭示了农业人工智能（AI）市场潜在需求与机会，为战略投资者选择投资时机和公司领导层做战略规划提供市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

第一章 农业人工智能（AI）市场概述
　　1.1 农业人工智能（AI）市场概述
　　1.2 不同类型农业人工智能（AI）分析
　　　　1.2.1 机器学习
　　　　1.2.2 计算机视野
　　　　1.2.3 预测分析
　　1.3 全球市场不同类型农业人工智能（AI）规模对比分析
　　　　1.3.1 全球市场不同类型农业人工智能（AI）规模对比（2018-2023年）
　　　　1.3.2 全球不同类型农业人工智能（AI）规模及市场份额（2018-2023年）
　　1.4 中国市场不同类型农业人工智能（AI）规模对比分析
　　　　1.4.1 中国市场不同类型农业人工智能（AI）规模对比（2018-2023年）
　　　　1.4.2 中国不同类型农业人工智能（AI）规模及市场份额（2018-2023年）

第二章 农业人工智能（AI）市场概述
　　2.1 农业人工智能（AI）主要应用领域分析
　　　　2.1.2 精耕细作
　　　　2.1.3 牲畜监测
　　　　2.1.4 无人机分析
　　　　2.1.5 农业机器人
　　　　2.1.6 其他
　　2.2 全球农业人工智能（AI）主要应用领域对比分析
　　　　2.2.1 全球农业人工智能（AI）主要应用领域规模（万元）及增长率（2018-2023年）
　　　　2.2.2 全球农业人工智能（AI）主要应用规模（万元）及增长率（2018-2023年）
　　2.3 中国农业人工智能（AI）主要应用领域对比分析
　　　　2.3.1 中国农业人工智能（AI）主要应用领域规模（万元）及增长率（2018-2023年）
　　　　2.3.2 中国农业人工智能（AI）主要应用规模（万元）及增长率（2018-2023年）

第三章 全球主要地区农业人工智能（AI）发展历程及现状分析
　　3.1 全球主要地区农业人工智能（AI）现状与未来趋势分析
　　　　3.1.1 全球农业人工智能（AI）主要地区对比分析（2018-2023年）
　　　　3.1.2 北美发展历程及现状分析
　　　　3.1.3 亚太发展历程及现状分析
　　　　3.1.4 欧洲发展历程及现状分析
　　　　3.1.5 南美发展历程及现状分析
　　　　3.1.6 其他地区发展历程及现状分析
　　　　3.1.7 中国发展历程及现状分析
　　3.2 全球主要地区农业人工智能（AI）规模及对比（2018-2023年）
　　　　3.2.1 全球农业人工智能（AI）主要地区规模及市场份额
　　　　3.2.2 全球农业人工智能（AI）规模（万元）及毛利率
　　　　3.2.3 北美农业人工智能（AI）规模（万元）及毛利率
　　　　3.2.4 亚太农业人工智能（AI）规模（万元）及毛利率
　　　　3.2.5 欧洲农业人工智能（AI）规模（万元）及毛利率
　　　　3.2.6 南美农业人工智能（AI）规模（万元）及毛利率
　　　　3.2.7 其他地区农业人工智能（AI）规模（万元）及毛利率
　　　　3.2.8 中国农业人工智能（AI）规模（万元）及毛利率

第四章 全球农业人工智能（AI）主要企业竞争分析
　　4.1 全球主要企业农业人工智能（AI）规模及市场份额
　　4.2 全球主要企业总部及地区分布、主要市场区域及产品类型
　　4.3 全球农业人工智能（AI）主要企业竞争态势及未来趋势
　　　　4.3.1 全球农业人工智能（AI）市场集中度
　　　　4.3.2 全球农业人工智能（AI）Top 3与Top 5企业市场份额
　　　　4.3.3 新增投资及市场并购

第五章 中国农业人工智能（AI）主要企业竞争分析
　　5.1 中国农业人工智能（AI）规模及市场份额（2018-2023年）
　　5.2 中国农业人工智能（AI）Top 3与Top 5企业市场份额

第六章 农业人工智能（AI）主要企业现状分析
　　5.1 IBM
　　　　5.1.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　5.1.2 农业人工智能（AI）产品类型及应用领域介绍
　　　　5.1.3 IBM农业人工智能（AI）规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.1.4 IBM主要业务介绍
　　5.2 Intel
　　　　5.2.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　5.2.2 农业人工智能（AI）产品类型及应用领域介绍
　　　　5.2.3 Intel农业人工智能（AI）规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.2.4 Intel主要业务介绍
　　5.3 Microsoft
　　　　5.3.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　5.3.2 农业人工智能（AI）产品类型及应用领域介绍
　　　　5.3.3 Microsoft农业人工智能（AI）规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.3.4 Microsoft主要业务介绍
　　5.4 SAP
　　　　5.4.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　5.4.2 农业人工智能（AI）产品类型及应用领域介绍
　　　　5.4.3 SAP农业人工智能（AI）规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.4.4 SAP主要业务介绍
　　5.5 Agribotix
　　　　5.5.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　5.5.2 农业人工智能（AI）产品类型及应用领域介绍
　　　　5.5.3 Agribotix农业人工智能（AI）规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.5.4 Agribotix主要业务介绍
　　5.6 The Climate Corporation
　　　　5.6.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　5.6.2 农业人工智能（AI）产品类型及应用领域介绍
　　　　5.6.3 The Climate Corporation农业人工智能（AI）规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.6.4 The Climate Corporation主要业务介绍
　　5.7 Mavrx
　　　　5.7.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　5.7.2 农业人工智能（AI）产品类型及应用领域介绍
　　　　5.7.3 Mavrx农业人工智能（AI）规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.7.4 Mavrx主要业务介绍
　　5.8 aWhere
　　　　5.8.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　5.8.2 农业人工智能（AI）产品类型及应用领域介绍
　　　　5.8.3 aWhere农业人工智能（AI）规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.8.4 aWhere主要业务介绍
　　5.9 Precision Hawk
　　　　5.9.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　5.9.2 农业人工智能（AI）产品类型及应用领域介绍
　　　　5.9.3 Precision Hawk农业人工智能（AI）规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.9.4 Precision Hawk主要业务介绍
　　5.10 Granular
　　　　5.10.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　5.10.2 农业人工智能（AI）产品类型及应用领域介绍
　　　　5.10.3 Granular农业人工智能（AI）规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.10.4 Granular主要业务介绍
　　5.11 Prospera Technologies
　　5.12 Spensa Technologies
　　5.13 Resson
　　5.14 Vision Robotics
　　5.15 Harvest Croo Robotics
　　5.16 CropX
　　5.17 John Deere
　　5.18 Gamaya
　　5.19 Cainthus

第七章 农业人工智能（AI）行业动态分析
　　7.1 农业人工智能（AI）发展历史、现状及趋势
　　　　7.1.1 发展历程、重要时间节点及重要事件
　　　　7.1.2 现状分析、市场投资情况
　　　　7.1.3 未来潜力及发展方向
　　7.2 农业人工智能（AI）发展机遇、挑战及潜在风险
　　　　7.2.1 农业人工智能（AI）当前及未来发展机遇
　　　　7.2.2 农业人工智能（AI）发展面临的主要挑战
　　　　7.2.3 农业人工智能（AI）目前存在的风险及潜在风险
　　7.3 农业人工智能（AI）市场有利因素、不利因素分析
　　　　7.3.1 农业人工智能（AI）发展的推动因素、有利条件
　　　　7.3.2 农业人工智能（AI）发展的阻力、不利因素
　　7.4 国内外宏观环境分析
　　　　7.4.1 当前国内政策及未来可能的政策分析
　　　　7.4.2 当前全球主要国家政策及未来的趋势
　　　　7.4.3 国内及国际上总体外围大环境分析

第八章 全球农业人工智能（AI）市场发展预测
　　8.1 全球农业人工智能（AI）规模（万元）预测（2024-2030年）
　　8.2 中国农业人工智能（AI）发展预测
　　8.3 全球主要地区农业人工智能（AI）市场预测
　　　　8.3.1 北美农业人工智能（AI）发展趋势及未来潜力
　　　　8.3.2 欧洲农业人工智能（AI）发展趋势及未来潜力
　　　　8.3.3 亚太农业人工智能（AI）发展趋势及未来潜力
　　　　8.3.4 南美农业人工智能（AI）发展趋势及未来潜力
　　8.4 不同类型农业人工智能（AI）发展预测
　　　　8.4.1 全球不同类型农业人工智能（AI）规模（万元）分析预测（2024-2030年）
　　　　8.4.2 中国不同类型农业人工智能（AI）规模（万元）分析预测
　　8.5 农业人工智能（AI）主要应用领域分析预测
　　　　8.5.1 全球农业人工智能（AI）主要应用领域规模预测（2024-2030年）
　　　　8.5.2 中国农业人工智能（AI）主要应用领域规模预测（2024-2030年）

第九章 研究结果
第十章 中智-林　研究方法与数据来源
　　10.1 研究方法介绍
　　　　10.1.1 研究过程描述
　　　　10.1.2 市场规模估计方法
　　　　10.1.3 市场细化及数据交互验证
　　10.2 数据及资料来源
　　　　10.2.1 第三方资料
　　　　10.2.2 一手资料
　　10.3 免责声明

图表目录
　　图：2018-2030年全球农业人工智能（AI）市场规模（万元）及未来趋势
　　图：2018-2030年中国农业人工智能（AI）市场规模（万元）及未来趋势
　　表：类型1主要企业列表
　　图：2018-2023年全球类型1规模（万元）及增长率
　　表：类型2主要企业列表
　　图：全球类型2规模（万元）及增长率
　　表：全球市场不同类型农业人工智能（AI）规模（万元）及增长率对比（2018-2023年）
　　表：2018-2023年全球不同类型农业人工智能（AI）规模列表
　　表：2018-2023年全球不同类型农业人工智能（AI）规模市场份额列表
　　表：2024-2030年全球不同类型农业人工智能（AI）规模市场份额列表
　　图：2023年全球不同类型农业人工智能（AI）市场份额
　　表：中国不同类型农业人工智能（AI）规模（万元）及增长率对比（2018-2023年）
　　表：2018-2023年中国不同类型农业人工智能（AI）规模列表
　　表：2018-2023年中国不同类型农业人工智能（AI）规模市场份额列表
　　图：中国不同类型农业人工智能（AI）规模市场份额列表
　　图：2023年中国不同类型农业人工智能（AI）规模市场份额
　　图：农业人工智能（AI）应用
　　表：全球农业人工智能（AI）主要应用领域规模对比（2018-2023年）
　　表：全球农业人工智能（AI）主要应用规模（2018-2023年）
　　表：全球农业人工智能（AI）主要应用规模份额（2018-2023年）
　　图：全球农业人工智能（AI）主要应用规模份额（2018-2023年）
　　图：2023年全球农业人工智能（AI）主要应用规模份额
　　表：2018-2023年中国农业人工智能（AI）主要应用领域规模对比
　　表：中国农业人工智能（AI）主要应用领域规模（2018-2023年）
　　表：中国农业人工智能（AI）主要应用领域规模份额（2018-2023年）
　　图：中国农业人工智能（AI）主要应用领域规模份额（2018-2023年）
　　图：2023年中国农业人工智能（AI）主要应用领域规模份额
　　表：全球主要地区农业人工智能（AI）规模（万元）及增长率对比（2018-2023年）
　　图：2018-2023年北美农业人工智能（AI）规模（万元）及增长率
　　图：2018-2023年亚太农业人工智能（AI）规模（万元）及增长率
　　图：欧洲农业人工智能（AI）规模（万元）及增长率（2018-2023年）
　　图：南美农业人工智能（AI）规模（万元）及增长率（2018-2023年）
　　图：其他地区农业人工智能（AI）规模（万元）及增长率（2018-2023年）
　　图：中国农业人工智能（AI）规模（万元）及增长率（2018-2023年）
　　表：2018-2023年全球主要地区农业人工智能（AI）规模（万元）列表
　　图：2018-2023年全球主要地区农业人工智能（AI）规模市场份额
　　图：2024-2030年全球主要地区农业人工智能（AI）规模市场份额
　　图：2023年全球主要地区农业人工智能（AI）规模市场份额
　　表：2018-2023年全球农业人工智能（AI）规模（万元）及毛利率
　　表：2018-2023年北美农业人工智能（AI）规模（万元）及毛利率
　　表：2018-2023年欧洲农业人工智能（AI）规模（万元）及毛利率
　　表：2018-2023年亚太农业人工智能（AI）规模（万元）及毛利率
　　表：2018-2023年南美农业人工智能（AI）规模（万元）及毛利率
　　表：2018-2023年其他地区农业人工智能（AI）规模（万元）及毛利率
　　表：2018-2023年中国农业人工智能（AI）规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　表：2018-2023年全球主要企业农业人工智能（AI）规模（万元）
　　表：2018-2023年全球主要企业农业人工智能（AI）规模份额对比
　　图：2023年全球主要企业农业人工智能（AI）规模份额对比
　　图：2022年全球主要企业农业人工智能（AI）规模份额对比
　　表：全球主要企业总部及地区分布、主要市场区域
　　表：全球农业人工智能（AI）主要企业产品类型
　　图：2023年全球农业人工智能（AI）Top 3企业市场份额
　　图：2023年全球农业人工智能（AI）Top 5企业市场份额
　　表：2018-2023年中国主要企业农业人工智能（AI）规模（万元）列表
　　表：2018-2023年中国主要企业农业人工智能（AI）规模份额对比
　　图：2023年中国主要企业农业人工智能（AI）规模份额对比
　　图：2022年中国主要企业农业人工智能（AI）规模份额对比
　　图：2023年中国农业人工智能（AI）Top 3企业市场份额
　　图：2023年中国农业人工智能（AI）Top 5企业市场份额
　　表：IBM基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：IBM农业人工智能（AI）规模（万元）及毛利率
　　表：IBM农业人工智能（AI）规模增长率
　　表：IBM农业人工智能（AI）规模全球市场份额
　　表：Intel基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Intel农业人工智能（AI）规模（万元）及毛利率
　　表：Intel农业人工智能（AI）规模增长率
　　表：Intel农业人工智能（AI）规模全球市场份额
　　表：Microsoft基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Microsoft农业人工智能（AI）规模（万元）及毛利率
　　表：Microsoft农业人工智能（AI）规模增长率
　　表：Microsoft农业人工智能（AI）规模全球市场份额
　　表：SAP基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：SAP农业人工智能（AI）规模（万元）及毛利率
　　表：SAP农业人工智能（AI）规模增长率
　　表：SAP农业人工智能（AI）规模全球市场份额
　　表：Agribotix基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Agribotix农业人工智能（AI）规模（万元）及毛利率
　　表：Agribotix农业人工智能（AI）规模增长率
　　表：Agribotix农业人工智能（AI）规模全球市场份额
　　表：The Climate Corporation基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：The Climate Corporation农业人工智能（AI）规模（万元）及毛利率
　　表：The Climate Corporation农业人工智能（AI）规模增长率
　　表：The Climate Corporation农业人工智能（AI）规模全球市场份额
　　表：Mavrx基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Mavrx农业人工智能（AI）规模（万元）及毛利率
　　表：Mavrx农业人工智能（AI）规模增长率
　　表：Mavrx农业人工智能（AI）规模全球市场份额
　　表：aWhere基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：aWhere农业人工智能（AI）规模（万元）及毛利率
　　表：aWhere农业人工智能（AI）规模增长率
　　表：aWhere农业人工智能（AI）规模全球市场份额
　　表：Precision Hawk基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Precision Hawk农业人工智能（AI）规模（万元）及毛利率
　　表：Precision Hawk农业人工智能（AI）规模增长率
　　表：Precision Hawk农业人工智能（AI）规模全球市场份额
　　表：Granular基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Granular农业人工智能（AI）规模（万元）及毛利率
　　表：Granular农业人工智能（AI）规模增长率
　　表：Granular农业人工智能（AI）规模全球市场份额
　　表：Prospera Technologies基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Spensa Technologies基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Resson基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Vision Robotics基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Harvest Croo Robotics基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：CropX基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：John Deere基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Gamaya基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Cainthus基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　图：2024-2030年全球农业人工智能（AI）规模（万元）及增长率预测
　　图：2024-2030年中国农业人工智能（AI）规模（万元）及增长率预测
　　表：2024-2030年全球主要地区农业人工智能（AI）规模预测
　　图：2024-2030年全球主要地区农业人工智能（AI）规模市场份额预测
　　图：2024-2030年北美农业人工智能（AI）规模（万元）及增长率预测
　　图：2024-2030年欧洲农业人工智能（AI）规模（万元）及增长率预测
　　图：2024-2030年亚太农业人工智能（AI）规模（万元）及增长率预测
　　图：2024-2030年南美农业人工智能（AI）规模（万元）及增长率预测
　　表：2024-2030年全球不同类型农业人工智能（AI）规模分析预测
　　图：2024-2030年全球农业人工智能（AI）规模市场份额预测
　　表：2024-2030年全球不同类型农业人工智能（AI）规模（万元）分析预测
　　图：2024-2030年全球不同类型农业人工智能（AI）规模（万元）及市场份额预测
　　表：2024-2030年中国不同类型农业人工智能（AI）规模分析预测
　　图：中国不同类型农业人工智能（AI）规模市场份额预测
　　表：2024-2030年中国不同类型农业人工智能（AI）规模（万元）分析预测
　　图：2024-2030年中国不同类型农业人工智能（AI）规模（万元）及市场份额预测
　　表：2024-2030年全球农业人工智能（AI）主要应用领域规模预测
　　图：2024-2030年全球农业人工智能（AI）主要应用领域规模份额预测
　　表：2024-2030年中国农业人工智能（AI）主要应用领域规模预测
　　表：2018-2023年中国农业人工智能（AI）主要应用领域规模预测
　　表：本文研究方法及过程描述
　　图：自下而上及自上而下分析研究方法
　　图：市场数据三角验证方法
　　表：第三方资料来源介绍
　　表：一手资料来源
略……

了解《[2024-2030年全球与中国农业人工智能（AI）行业现状全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/0/71/NongYeRenGongZhiNengAIWeiLaiFaZh.html)》，报告编号：2522710，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/0/71/NongYeRenGongZhiNengAIWeiLaiFaZh.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！