

# 2024-2030年全球与中国农业机器人行业深度调查 与投资战略咨询报告

报告大纲

共研网

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

## 一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1597921.html>

报告价格：电子版: 15000元 纸介版：15000元 电子和纸介版: 15500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

## 二、报告目录及图表目录

在经济全球化以及互联网快速发展的大趋势下，全球市场需求在不断释放，随着云计算、大数据、人工智能等新兴数字技术广泛运用于行业生产及销售领域，行业有望迎来新的发展契机。

农业机器人是部署用于农业目的的机器人。

如今，机器人在农业中的主要应用领域是收获阶段。 机器人或无人机在农业中的新兴应用包括杂草控制，云播种，播种，收割，环境监测和土壤分析。

全球农业机器人市场规模将在预测期内见证显著的增长速度，这是由于雇用熟练劳动力的高成本所致。

本报告以时间为线索，对全球及中国农业机器人行业市场过去几年的发展概况做了分析和总结。其次，结合了农业机器人行业上下游行业介绍及解析以及全球及中国的PEST分析，提供对农业机器人市场发展现状和运行形势的详细见解。 同时以2023年为时间节点，基于对现有数据的分析，也对农业机器人行业未来发展趋势做出预测。

本农业机器人行业市场研究报告共计十三章，首先，介绍了农业机器人行业的基本情况，包括定义、运行环境等。其次，从不同维度，全面的分析农业机器人行业的发展概况，包括产品分类、应用领域、全球及中国市场规模和产值、各地区市场分析、竞争形势、重点企业等相关的系统性资讯。最后对行业的价值进行评估。通过直观的数据分析概括市场发展，是企业了解市场动态的窗口，能为企业判断自身的竞争能力，调整经营决策、产品开发和生产规划提供依据，同时也为读者提供了科学的建议。

重点目录选摘及提供价值：

第五章及第六章：该章节阐释了全球（北美、欧洲、亚太）及中国（东北、华北、华东、华南、华中、西北、西南）等地区的农业机器人行业发展概况和发展现状，并对各地区的市场规模举以说明加分析，解析在各地区中农业机器人行业发展的优劣因素，让目标客户可以清晰考察全球及中国各地区的发展潜力以及可能存在的阻碍风险。

第七章及第八章：该两章节对农业机器人行业的产品细分及细分应用市场进行了罗列分析。包含对上游的市场规模、价格变动趋势、影响产品价格波动的因素，和对下游应用领域的市场规模、进出口分析、和不同应有领域对产品的关注点分析。帮助目标客户全面了解农业机器人行业整体概况，并做出针对性的商业战略，获取更大利益。

第九章：该章节详列了中国农业机器人行业的主要企业（或及行业富有潜能的新进入者），重点介绍了每个企业的基本情况、主要产品和服务介绍、经营情概况分析及优势分析。帮助目标客户对农业机器人行业竞争态势做出判断并做出正确合理的竞争策略，加强及巩固在市场中的地位。

主要竞争企业列表：

Blue River Technology

Agrobot

American Robotics

Bear Flag Robotics

Rabbit Tractors

Rowbot

Soft Robotics

Harvest CROO Robotics

Ecorobotix

Abundant Robotics

SkySquirrel Technologies Inc

Ibex Automation Ltd

产品分类:

无人机 (UAV) / 无人机

无人驾驶拖拉机

自动收割系统

挤奶机器人

应用领域:

收获管理

田间耕作

奶业和畜牧业管理

土壤管理

灌溉管理

修剪管理

天气追踪与监控

库存管理

其他

第一章 农业机器人行业基本概述

1.1 农业机器人行业定义及特点

1.1.1 农业机器人简介

1.1.2 农业机器人行业特点

1.2 农业机器人行业产业链分析

1.2.1 农业机器人行业上游行业介绍

1.2.2 农业机器人行业下游行业解析

1.3 农业机器人行业产品种类细分

1.4 农业机器人行业应用领域细分

### 1.5 农业机器人行业发展驱动因素

### 1.6 农业机器人行业发展限制因素

## 第二章 全球及中国农业机器人行业市场运行形势分析

### 2.1 中国农业机器人行业政治法律环境分析

#### 2.1.1 行业市场规模及法律法规

#### 2.1.2 行业相关发展规划

### 2.2 农业机器人行业经济环境分析

#### 2.2.1 全球宏观经济形势分析

#### 2.2.2 中国宏观经济形势分析

#### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

#### 2.2.4 农业机器人行业在国民经济中的地位与作用

### 2.3 农业机器人行业社会环境分析

### 2.4 农业机器人行业技术环境分析

## 第三章 全球农业机器人行业发展概况分析

### 3.1 全球农业机器人行业发展现状

#### 3.1.1 全球农业机器人行业发展阶段

#### 3.1.2 全球农业机器人行业市场规模

### 3.2 全球各地区农业机器人行业市场份额

### 3.3 全球农业机器人行业竞争格局

### 3.4 全球农业机器人行业市场集中度分析

### 3.5 新冠疫情对全球农业机器人行业的影响

## 第四章 中国农业机器人行业发展概况分析

### 4.1 中国农业机器人行业发展现状

#### 4.1.1 中国农业机器人行业发展阶段

#### 4.1.2 中国农业机器人行业市场规模

#### 4.1.3 中国农业机器人行业在全球竞争格局中所处地位

#### 4.1.4 “十四五”规划关于农业机器人行业的政策引导

### 4.2 中国各地区农业机器人行业市场份额

### 4.3 中国农业机器人行业竞争格局

### 4.4 中国农业机器人行业市场集中度分析

### 4.5 中国农业机器人行业发展机遇及挑战

### 4.6 新冠疫情对中国农业机器人行业的影响

### 4.7 “碳中和”政策对中国农业机器人行业的影响

## 第五章 全球各地区农业机器人行业发展概况分析

### 5.1 北美地区农业机器人行业发展概况

5.1.1 北美地区农业机器人行业发展现状

5.1.2 北美地区农业机器人行业市场规模

5.2 欧洲地区农业机器人行业发展概况

5.2.1 欧洲地区农业机器人行业发展现状

5.2.2 欧洲地区农业机器人行业市场规模

5.3 亚太地区农业机器人行业发展概况

5.3.1 亚太地区农业机器人行业发展现状

5.3.2 亚太地区农业机器人行业市场规模

第六章 中国各地区农业机器人行业发展概况分析

6.1 东北地区农业机器人行业发展概况

6.1.1 东北地区农业机器人行业发展现状

6.1.2 东北地区农业机器人行业发展优势分析

6.2 华北地区农业机器人行业发展概况

6.2.1 华北地区农业机器人行业发展现状

6.2.2 华北地区农业机器人行业发展优势分析

6.3 华东地区农业机器人行业发展概况

6.3.1 华东地区农业机器人行业发展现状

6.3.2 华东地区农业机器人行业发展优势分析

6.4 华南地区农业机器人行业发展概况

6.4.1 华南地区农业机器人行业发展现状

6.4.2 华南地区农业机器人行业发展优势分析

6.5 华中地区农业机器人行业发展概况

6.5.1 华中地区农业机器人行业发展现状

6.5.2 华中地区农业机器人行业发展优势分析

6.6 西北地区农业机器人行业发展概况

6.6.1 西北地区农业机器人行业发展现状

6.6.2 西北地区农业机器人行业发展优势分析

6.7 西南地区农业机器人行业发展概况

6.7.1 西南地区农业机器人行业发展现状

6.7.2 西南地区农业机器人行业发展优势分析

6.8 中国各地区农业机器人行业发展程度分析

6.9 中国农业机器人行业发展主要省市

第七章 中国农业机器人行业产品细分

7.1 中国农业机器人行业产品种类及市场规模

7.1.1 中国无人机 ( UAV ) / 无人机市场规模

- 7.1.2 中国无人驾驶拖拉机市场规模
  - 7.1.3 中国自动收割系统市场规模
  - 7.1.4 中国挤奶机器人市场规模
  - 7.2 中国农业机器人行业各产品种类市场份额
    - 7.2.1 2019年中国各产品种类市场份额
    - 7.2.2 2023年中国各产品种类市场份额
  - 7.3 中国农业机器人行业产品价格变动趋势
  - 7.4 影响中国农业机器人行业产品价格波动的因素
    - 7.4.1 成本
    - 7.4.2 供需情况
    - 7.4.3 关联产品
    - 7.4.4 其他
  - 7.5 中国农业机器人行业各类型产品优势分析
- ## 第八章 中国农业机器人行业应用市场分析
- 8.1 农业机器人行业应用领域市场规模
    - 8.1.1 农业机器人在收获管理应用领域市场规模
    - 8.1.2 农业机器人在田间耕作应用领域市场规模
    - 8.1.3 农业机器人在奶业和畜牧业管理应用领域市场规模
    - 8.1.4 农业机器人在土壤管理应用领域市场规模
    - 8.1.5 农业机器人在灌溉管理应用领域市场规模
    - 8.1.6 农业机器人在修剪管理应用领域市场规模
    - 8.1.7 农业机器人在天气追踪与监控应用领域市场规模
    - 8.1.8 农业机器人在库存管理应用领域市场规模
    - 8.1.9 农业机器人在其他应用领域市场规模
  - 8.2 农业机器人行业应用领域市场份额
    - 8.2.1 2019年中国农业机器人在不同应用领域市场份额
    - 8.2.2 2023年中国农业机器人在不同应用领域市场份额
  - 8.3 中国农业机器人行业进出口分析
  - 8.4 不同应用领域对农业机器人产品的关注点分析
  - 8.5 各下游应用行业发展对农业机器人行业的影响
- ## 第九章 中国农业机器人行业主要企业概况分析
- 9.1 Blue River Technology
    - 9.1.1 Blue River Technology基本情况
    - 9.1.2 Blue River Technology主要产品和服务介绍
    - 9.1.3 Blue River Technology经营情况分析

#### 9.1.4 Blue River Technology优势分析

### 9.2 Agrobot

#### 9.2.1 Agrobot基本情况

#### 9.2.2 Agrobot主要产品和服务介绍

#### 9.2.3 Agrobot经营情况分析

#### 9.2.4 Agrobot优势分析

### 9.3 American Robotics

#### 9.3.1 American Robotics基本情况

#### 9.3.2 American Robotics主要产品和服务介绍

#### 9.3.3 American Robotics经营情况分析

#### 9.3.4 American Robotics优势分析

### 9.4 Bear Flag Robotics

#### 9.4.1 Bear Flag Robotics基本情况

#### 9.4.2 Bear Flag Robotics主要产品和服务介绍

#### 9.4.3 Bear Flag Robotics经营情况分析

#### 9.4.4 Bear Flag Robotics优势分析

### 9.5 Rabbit Tractors

#### 9.5.1 Rabbit Tractors基本情况

#### 9.5.2 Rabbit Tractors主要产品和服务介绍

#### 9.5.3 Rabbit Tractors经营情况分析

#### 9.5.4 Rabbit Tractors优势分析

### 9.6 Rowbot

#### 9.6.1 Rowbot基本情况

#### 9.6.2 Rowbot主要产品和服务介绍

#### 9.6.3 Rowbot经营情况分析

#### 9.6.4 Rowbot优势分析

### 9.7 Soft Robotics

#### 9.7.1 Soft Robotics基本情况

#### 9.7.2 Soft Robotics主要产品和服务介绍

#### 9.7.3 Soft Robotics经营情况分析

#### 9.7.4 Soft Robotics优势分析

### 9.8 Harvest CROO Robotics

#### 9.8.1 Harvest CROO Robotics基本情况

#### 9.8.2 Harvest CROO Robotics主要产品和服务介绍

#### 9.8.3 Harvest CROO Robotics经营情况分析



#### 9.8.4 Harvest CROO Robotics优势分析

### 9.9 Ecorobotix

#### 9.9.1 Ecorobotix基本情况

#### 9.9.2 Ecorobotix主要产品和服务介绍

#### 9.9.3 Ecorobotix经营情况分析

#### 9.9.4 Ecorobotix优势分析

### 9.10 Abundant Robotics

#### 9.10.1 Abundant Robotics基本情况

#### 9.10.2 Abundant Robotics主要产品和服务介绍

#### 9.10.3 Abundant Robotics经营情况分析

#### 9.10.4 Abundant Robotics优势分析

### 9.11 SkySquirrel Technologies Inc

#### 9.11.1 SkySquirrel Technologies Inc基本情况

#### 9.11.2 SkySquirrel Technologies Inc主要产品和服务介绍

#### 9.11.3 SkySquirrel Technologies Inc经营情况分析

#### 9.11.4 SkySquirrel Technologies Inc优势分析

### 9.12 Ibex Automation Ltd

#### 9.12.1 Ibex Automation Ltd基本情况

#### 9.12.2 Ibex Automation Ltd主要产品和服务介绍

#### 9.12.3 Ibex Automation Ltd经营情况分析

#### 9.12.4 Ibex Automation Ltd优势分析

## 第十章 农业机器人行业竞争策略分析

### 10.1 农业机器人行业现有企业间竞争

### 10.2 农业机器人行业潜在进入者分析

### 10.3 农业机器人行业替代品威胁分析

### 10.4 农业机器人行业供应商及客户议价能力

## 第十一章 全球农业机器人行业市场规模预测

### 11.1 全球农业机器人行业发展趋势

### 11.2 全球农业机器人行业市场规模预测

### 11.3 北美农业机器人行业市场规模预测

### 11.4 欧洲农业机器人行业市场规模预测

### 11.5 亚太农业机器人行业市场规模预测

## 第十二章 中国农业机器人行业发展前景及趋势

### 12.1 中国农业机器人行业市场发展趋势

### 12.2 中国农业机器人行业关键技术发展趋势

## 12.3 中国农业机器人行业市场规模预测

### 第十三章 农业机器人行业价值评估

#### 13.1 农业机器人行业成长性分析

#### 13.2 农业机器人行业回报周期分析

#### 13.3 农业机器人行业风险分析

#### 13.4 农业机器人行业热点分析

#### 图表目录

图 2019-2029年全球农业机器人行业市场规模和增长率

图 农业机器人行业产业链

表 农业机器人行业无人机（UAV）/无人机介绍

表 农业机器人行业无人驾驶拖拉机介绍

表 农业机器人行业自动收割系统介绍

表 农业机器人行业挤奶机器人介绍

表 农业机器人行业收获管理介绍

表 农业机器人行业田间耕作介绍

表 农业机器人行业奶业和畜牧业管理介绍

表 农业机器人行业土壤管理介绍

表 农业机器人行业灌溉管理介绍

表 农业机器人行业修剪管理介绍

表 农业机器人行业天气追踪与监控介绍

表 农业机器人行业库存管理介绍

表 农业机器人行业其他介绍

表 农业机器人行业发展驱动因素

表 农业机器人行业发展限制因素

表 中国农业机器人行业市场规模及法律法规

图 2019-2023年中国国内生产总值

图 全球农业机器人行业发展生命周期

图 2019-2023年全球农业机器人行业市场规模和增长率

图 2019年全球各地区农业机器人行业市场份额

图 2023年全球各地区农业机器人行业市场份额

图 2019年全球农业机器人行业主要企业市场份额

图 2023年全球农业机器人行业主要企业市场份额

图 2019年全球农业机器人行业CR3、CR5市场份额

图 2023年全球农业机器人行业CR3、CR5市场份额

图 中国农业机器人行业发展生命周期

- 图 2019-2023年中国农业机器人行业市场规模和增长率
- 图 2018和2023年中国农业机器人行业在全球市场的份额
- 图 2019年中国各地区农业机器人行业市场份额
- 图 2023年中国各地区农业机器人行业市场份额
- 图 2019年中国农业机器人行业主要企业市场份额
- 图 2023年中国农业机器人行业主要企业市场份额
- 图 2019年中国农业机器人行业CR3、CR5市场份额
- 图 2023年中国农业机器人行业CR3、CR5市场份额
- 图 2019-2023年北美地区农业机器人行业市场规模和增长率
- 表 北美地区农业机器人行业市场规模
- 图 2019-2023年欧洲地区农业机器人行业市场规模和增长率
- 表 欧洲地区农业机器人行业市场规模
- 图 2019-2023年亚太地区农业机器人行业市场规模和增长率
- 表 亚太地区农业机器人行业市场规模
- 图 2019-2023年东北地区农业机器人行业市场规模和增长率
- 表 东北地区农业机器人行业发展优势分析
- 图 2019-2023年华北地区农业机器人行业市场规模和增长率
- 表 华北地区农业机器人行业发展优势分析
- 图 2019-2023年华东地区农业机器人行业市场规模和增长率
- 表 华东地区农业机器人行业发展优势分析
- 图 2019-2023年华南地区农业机器人行业市场规模和增长率
- 表 华南地区农业机器人行业发展优势分析
- 图 2019-2023年华中地区农业机器人行业市场规模和增长率
- 表 华中地区农业机器人行业发展优势分析
- 图 2019-2023年西北地区农业机器人行业市场规模和增长率
- 表 西北地区农业机器人行业发展优势分析
- 图 2019-2023年西南地区农业机器人行业市场规模和增长率
- 表 西南地区农业机器人行业发展优势分析
- 图 中国农业机器人行业发展程度区域热力图
- 图 中国农业机器人行业发展主要省市
- 图 2019-2023年中国无人机 ( UAV ) /无人机市场规模
- 图 2019-2023年中国无人驾驶拖拉机市场规模
- 图 2019-2023年中国自动收割系统市场规模
- 图 2019-2023年中国挤奶机器人市场规模
- 图 2018和2023年中国农业机器人行业各产品种类市场份额

图 2019-2023年中国农业机器人行业产品价格变动趋势

表 中国农业机器人行业各类型产品优劣势对比

图 2019-2023年中国农业机器人在收获管理应用领域市场规模

图 2019-2023年中国农业机器人在田间耕作应用领域市场规模

图 2019-2023年中国农业机器人在奶业和畜牧业管理应用领域市场规模

图 2019-2023年中国农业机器人在土壤管理应用领域市场规模

图 2019-2023年中国农业机器人在灌溉管理应用领域市场规模

图 2019-2023年中国农业机器人在修剪管理应用领域市场规模

图 2019-2023年中国农业机器人在天气追踪与监控应用领域市场规模

图 2019-2023年中国农业机器人在库存管理应用领域市场规模

图 2019-2023年中国农业机器人在其他应用领域市场规模

图 2018和2023年中国农业机器人在不同应用领域市场份额

图 2019-2023年中国农业机器人行业进口量

图 2019-2023年中国农业机器人行业出口量

图 2019-2023年中国农业机器人行业主要进口地

图 2019-2023年中国农业机器人行业主要出口地

图 中国农业机器人行业主要企业地区分布热力图

表 Blue River Technology基本情况

表 Blue River Technology主要产品和服务介绍

图 2019-2023年Blue River Technology营业收入

图 2019-2023年Blue River Technology产品销量

图 2019-2023年Blue River Technology毛利率

图 2019年和2023年Blue River Technology在农业机器人行业市场份额

表 Blue River Technology SWOT分析

表 Agrobot基本情况

表 Agrobot主要产品和服务介绍

图 2019-2023年Agrobot营业收入

图 2019-2023年Agrobot产品销量

图 2019-2023年Agrobot毛利率

图 2019年和2023年Agrobot在农业机器人行业市场份额

表 Agrobot SWOT分析

表 American Robotics基本情况

表 American Robotics主要产品和服务介绍

图 2019-2023年American Robotics营业收入

图 2019-2023年American Robotics产品销量

图 2019-2023年American Robotics毛利率

图 2019年和2023年American Robotics在农业机器人行业市场份额

表 American Robotics SWOT分析

表 Bear Flag Robotics基本情况

表 Bear Flag Robotics主要产品和服务介绍

图 2019-2023年Bear Flag Robotics营业收入

图 2019-2023年Bear Flag Robotics产品销量

图 2019-2023年Bear Flag Robotics毛利率

图 2019年和2023年Bear Flag Robotics在农业机器人行业市场份额

表 Bear Flag Robotics SWOT分析

表 Rabbit Tractors基本情况

表 Rabbit Tractors主要产品和服务介绍

图 2019-2023年Rabbit Tractors营业收入

图 2019-2023年Rabbit Tractors产品销量

图 2019-2023年Rabbit Tractors毛利率

图 2019年和2023年Rabbit Tractors在农业机器人行业市场份额

表 Rabbit Tractors SWOT分析

表 Rowbot基本情况

表 Rowbot主要产品和服务介绍

图 2019-2023年Rowbot营业收入

图 2019-2023年Rowbot产品销量

图 2019-2023年Rowbot毛利率

图 2019年和2023年Rowbot在农业机器人行业市场份额

表 Rowbot SWOT分析

表 Soft Robotics基本情况

表 Soft Robotics主要产品和服务介绍

图 2019-2023年Soft Robotics营业收入

图 2019-2023年Soft Robotics产品销量

图 2019-2023年Soft Robotics毛利率

图 2019年和2023年Soft Robotics在农业机器人行业市场份额

表 Soft Robotics SWOT分析

表 Harvest CROO Robotics基本情况

表 Harvest CROO Robotics主要产品和服务介绍

图 2019-2023年Harvest CROO Robotics营业收入

图 2019-2023年Harvest CROO Robotics产品销量

图 2019-2023年Harvest CROO Robotics毛利率

图 2019年和2023年Harvest CROO Robotics在农业机器人行业市场份额

表 Harvest CROO Robotics SWOT分析

表 Ecorobotix基本情况

表 Ecorobotix主要产品和服务介绍

图 2019-2023年Ecorobotix营业收入

图 2019-2023年Ecorobotix产品销量

图 2019-2023年Ecorobotix毛利率

图 2019年和2023年Ecorobotix在农业机器人行业市场份额

表 Ecorobotix SWOT分析

表 Abundant Robotics基本情况

表 Abundant Robotics主要产品和服务介绍

图 2019-2023年Abundant Robotics营业收入

图 2019-2023年Abundant Robotics产品销量

图 2019-2023年Abundant Robotics毛利率

图 2019年和2023年Abundant Robotics在农业机器人行业市场份额

表 Abundant Robotics SWOT分析

表 SkySquirrel Technologies Inc基本情况

表 SkySquirrel Technologies Inc主要产品和服务介绍

图 2019-2023年SkySquirrel Technologies Inc营业收入

图 2019-2023年SkySquirrel Technologies Inc产品销量

图 2019-2023年SkySquirrel Technologies Inc毛利率

图 2019年和2023年SkySquirrel Technologies Inc在农业机器人行业市场份额

表 SkySquirrel Technologies Inc SWOT分析

表 Ibex Automation Ltd基本情况

表 Ibex Automation Ltd主要产品和服务介绍

图 2019-2023年Ibex Automation Ltd营业收入

图 2019-2023年Ibex Automation Ltd产品销量

图 2019-2023年Ibex Automation Ltd毛利率

图 2019年和2023年Ibex Automation Ltd在农业机器人行业市场份额

表 Ibex Automation Ltd SWOT分析

图 农业机器人行业SWOT分析

图 2024-2030年全球农业机器人行业市场规模预测

图 2024-2030年北美农业机器人行业市场规模预测

图 2024-2030年欧洲农业机器人行业市场规模预测

图 2024-2030年亚太农业机器人行业市场规模预测

图 2024-2030年中国农业机器人行业市场规模预测

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1597921.html>