

# 2022-2028年中国农业机器 人行业前景研究与未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国农业机器人行业前景研究与未来发展趋势报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202206/02-484950.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

农业机器人是一种机器，是机器人在农业生产中的运用，是一种可由不同程序软件控制，以适应各种作业,能感觉并适应作物种类或环境变化，有检测(如视觉等)和演算等人工智能的新一代无人自动操作机械。

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国农业机器人行业前景研究与未来发展趋势报告》共十章。首先介绍了农业机器人行业市场发展环境、农业机器人整体运行态势等，接着分析了农业机器人行业市场运行的现状，然后介绍了农业机器人市场竞争格局。随后，报告对农业机器人做了重点企业经营状况分析，最后分析了农业机器人行业发展趋势与投资预测。您若想对农业机器人产业有个系统的了解或者想投资农业机器人行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

### 第一章 农业机器人行业综述

#### 第一节 机器人概述

##### 一、机器人的定义

##### 二、机器人的作用

##### 三、机器人的分类

#### 第二节 农业机器人概述

##### 一、农业机器人的定义

##### 二、农业机器人的作用

##### 三、农业机器人主要产品介绍

##### 四、农业机器人应用领域分析

#### 第三节 农业机器人产业链分析

### 第二章 全球农业机器人市场发展分析

#### 第一节 全球农业机器人市场概况

##### 一、全球农业机器人发展现状分析

## 二、全球农业机器人应用领域分析

## 二、全球农业机器人市场规模分析

## 三、全球农业机器人市场需求分析

## 第二节 全球农业机器人区域市场发展分析

### 一、全球农业机器人区域市场竞争格局

### 二、亚太地区发展分析

#### （一）亚太地区农业发展现状

#### （二）亚太地区农业机器人市场需求

#### （三）亚太地区农业机器人发展现状

#### （四）亚太地区农业机器人市场规模

### 三、美洲地区发展分析

#### （一）美洲地区农业发展现状

#### （二）美洲地区农业机器人市场需求

#### （三）美洲地区农业机器人发展现状

#### （四）美洲地区农业机器人市场规模

### 四、欧洲中东和非洲发展分析

#### （一）欧洲中东和非洲农业发展现状

#### （二）欧洲中东和非洲农业机器人市场需求

#### （三）欧洲中东和非洲农业机器人发展现状

#### （四）欧洲中东和非洲农业机器人市场规模

## 第三节 全球农业机器人细分市场发展分析

### 一、全球农业机器人细分市场格局分析

### 二、农牧管理机器人市场分析

#### （一）农牧管理机器人市场现状分析

#### （二）农牧管理机器人市场规模分析

### 三、牛饲养机器人市场分析

#### （一）牛饲养机器人市场现状分析

#### （二）牛饲养机器人市场规模分析

### 四、畜舍清洁机器人市场分析

#### （一）畜舍清洁机器人市场现状分析

#### （二）畜舍清洁机器人市场规模分析

### 五、野生动物保护机器人市场分析

(一) 野生动物保护机器人市场现状分析

(二) 野生动物保护机器人市场规模分析

#### 第四节 全球农业机器人行业兼并重组分析

### 第三章 中国农业机器人行业发展环境分析

#### 第一节 农业机器人行业政策环境分析

一、《全国现代农业发展规划》

二、《农业科技发展“十四五”规划》

三、《全国农业机械化科技发展“十四五”规划》

四、《全国农业机械化技术推广“十四五”规划》

#### 第二节 农业机器人发展经济环境分析

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

### 第四章 中国高效农业发展分析

#### 第一节 中国现代农业发展分析

一、中国农业经济发展概况

二、农业固定资产投资情况

三、中国农业播种情况分析

四、中国农业生产情况分析

五、中国农业总产值及指数

六、国有农场基本情况分析

七、中国现代农业的基本特征

八、中国现代农业发展的思考

#### 第二节 现代高效农业发展解析

一、技术创新是高效农业发展的支撑

二、市场竞争是高效农业发展的动力

三、现代高效生态农业发展的走势

四、高效农业发展的潜在负面效应

五、实现现代高效农业发展的思路

六、现代高效农业发展的路径选择

第三节 设施农业与高效农业研究

一、设施农业概念及类型分析

二、设施农业与高效农业关系

三、国外设施农业发展现状

四、我国设施农业发展现状

五、设施农业发展主要问题

六、现代设施农业发展趋势

七、高效设施农业发展案例分析

（一）徐州高效设施农业

（二）杨凌设施农业分析

（三）孔家村设施农业园

第五章 中国农业机器人行业发展情况

第一节 中国农业机器人研究现状分析

第二节 中国农业机器人应用状况分析

第三节 中国农业机器人市场动态分析

第四节 中国农业机器人细分市场分析

一、农牧管理机器人发展分析

（一）农牧管理机器人需求分析

（二）农牧管理机器人市场前景

二、牛饲养机器人发展分析

（一）牛饲养机器人需求分析

（二）牛饲养机器人市场前景

三、畜舍清洁机器人发展分析

（一）畜舍清洁机器人需求分析

（二）畜舍清洁机器人市场前景

四、野生动物保护机器人发展分析

（一）野生动物保护机器人需求分析

（二）野生动物保护机器人市场前景

## 第六章 中国农业机器人行业市场竞争分析

### 第一节 农业机器人行业竞争结构分析

- 一、行业现有企业间的竞争
- 二、行业新进入者威胁分析
- 三、替代产品或服务的威胁
- 四、上游供应商讨价还价能力
- 五、下游用户讨价还价的能力

### 第二节 农业机器人市场SWOT分析

- 一、市场优势分析
- 二、市场劣势分析
- 三、市场机会分析
- 四、市场威胁分析

### 第三节 中国农业机器人企业竞争策略分析

- 一、坚守核心主业
- 二、构建优质渠道
- 三、整合优质资源
- 四、提升经营能力
- 五、树立品牌形象
- 六、调整市场策略

## 第七章 全球及中国农业机器人行业优势企业经营分析

### 第一节 全球农业机器人行业领先企业分析

#### 一、本田汽车有限公司

- (一) 企业基本情况介绍
- (二) 企业业务领域分析
- (三) 企业经营情况分析

#### 二、iRobot

- (一) 企业基本情况介绍
- (二) 企业业务领域分析
- (三) 企业经营情况分析

#### 三、GeckoSystems

(一) 企业基本情况介绍

(二) 企业业务领域分析

(三) 企业经营情况分析

## 第二节 中国农业机器人行业领先企业分析

### 一、苏州博田自动化技术有限公司

(一) 企业基本情况介绍

(二) 企业主要产品分析

(三) 企业竞争优势分析

(四) 企业发展策略分析

### 二、北京京鹏环球科技股份有限公司

(一) 企业基本情况介绍

(二) 企业主要产品分析

(三) 企业竞争优势分析

(四) 企业发展策略分析

## 第八章 农业机器人分销渠道及营销策略分析

### 第一节 农业机器人市场销售特征

#### 一、农业机器人市场销售主要特征

#### 二、农业机器人分销总体流程分析

#### 三、农业机器人分销价值实现环节

#### 四、影响农业机器人分销因素分析

### 第二节 农业机器人分销渠道及策略

#### 一、农业机器人市场分销模式比较

(一) 农业机器人直效分销模式

(二) 农业机器人代理经销模式

(三) 农业机器人关联营销模式

(四) 农业机器人混合营销模式

#### 二、农业机器人市场分销渠道策略

(一) 建立分销体系的必要性

(二) 农业机器人企业渠道战略

(三) 企业分销商的选择策略

(四) 制定分销政策考虑要素



(五) 企业分销管理要点分析

第三节 农业机器人市场营销策略分析

一、农业机器人市场营销主要模式

二、农业机器人营销步骤信息需求

三、农业机器人市场营销策略分析

(一) 产品策略分析

(二) 市场拓展策略

(三) 品牌营销策略

(四) 市场推广策略

(五) 人员推销策略

(六) 销售促进策略

第四节 农业机器人营销创新策略分析

一、体验营销策略分析

二、关系营销策略分析

三、合作营销策略分析

四、深度营销策略分析

五、越位营销策略分析

六、文化营销策略分析

七、一对一营销策略分析

八、差异化营销策略分析

第九章 2022-2028年中国农业机器人发展趋势与前景分析

第一节 中国农业机器人行业发展驱动因素分析

第二节 2022-2028年中国农业机器人发展趋势分析

第三节 2022-2028年中国农业机器人细分产品发展趋势分析

第四节 2022-2028年中国农业机器人市场前景分析

第十章 中国农业机器人行业投资风险与策略分析

第一节 2022-2028年中国农业机器人行业投资环境分析

第二节 2022-2028年中国农业机器人行业投资特性分析

第三节 2022-2028年中国农业机器人行业投资风险分析

一、宏观经济风险

二、产业政策风险（ ）

三、市场竞争风险

四、技术研发风险

第四节 2022-2028年中国农业机器人企业融资渠道与选择分析

一、物流企业融资方法与渠道简析

二、利用股权融资谋划企业发展机遇

三、利用政府杠杆拓展企业融资渠道

四、适度债权融资配置自身资本结构

五、关注民间资本和外资的投资动向

第五节 2022-2028年中国农业机器人行业投资策略分析

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202206/02-484950.html>