

## 中国农业自动化设备行业市场发展分析及发展趋势预测报告(2024-2029版)

## 报告简介

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外相关报刊杂志的基础信息以及农业自动化设备行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国农业自动化设备行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外农业自动化设备行业的发展现状、如何面对行业的发展挑战、行业的发展建议、行业竞争力，以及行业的投资分析和趋势预测等等。报告还综合了农业自动化设备行业的整体发展动态，对行业在产品方面提供了参考建议和具体解决办法。报告对于农业自动化设备产品生产企业、经销商、行业管理部门以及拟进入该行业的投资者具有重要的参考价值，对于研究我国农业自动化设备行业发展规律、提高企业的运营效率、促进企业的发展壮大有学术和实践的双重意义。

## 报告目录

## 第一章 农业自动化设备市场概述

## 1.1 农业自动化设备市场概述

## 1.2 不同产品类型农业自动化设备分析

## 1.2.1 中国市场不同产品类型农业自动化设备市场规模对比(2019 vs 2021 vs 2026)

## 1.2.2 无人驾驶设备 (ad)

## 1.2.3 驾驶辅助设备 (adas)

## 1.3 从不同应用，农业自动化设备主要包括如下几个方面

## 1.3.1 中国市场不同应用农业自动化设备市场规模对比(2019 vs 2021 vs 2026)

## 1.3.2 收获

## 1.3.3 播种

## 1.3.4 灌溉

## 1.3.5 其他

## 1.4 中国农业自动化设备市场规模现状及未来趋势(2019-2026)

## 第二章 中国市场农业自动化设备主要企业分析

## 2.1 中国市场主要企业农业自动化设备规模及市场份额

2.2 中国市场主要企业总部、主要市场区域、进入农业自动化设备市场日期、提供的产品及服务

2.3 中国市场农业自动化设备主要企业竞争态势及未来趋势

2.3.1 中国市场农业自动化设备第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额(2019-2023 vs 2019-2023)

2.3.2 2019-2023年中国市场排名前五和前十农业自动化设备企业市场份额

2.4 新增投资及市场并购活动

第三章 中国农业自动化设备主要地区分析

3.1 中国主要地区农业自动化设备市场规模分析：2019 vs 2021 vs 2026

3.1.1 中国主要地区农业自动化设备规模及份额(2019-2023)

3.1.2 中国主要地区农业自动化设备规模及份额预测(2024-2029)

3.2 华东地区农业自动化设备市场规模及预测(2019-2026)

3.3 华南地区农业自动化设备市场规模及预测(2019-2026)

3.4 华北地区农业自动化设备市场规模及预测(2019-2026)

3.5 华中地区农业自动化设备市场规模及预测(2019-2026)

3.6 西南地区农业自动化设备市场规模及预测(2019-2026)

3.7 西北及东北地区农业自动化设备市场规模及预测(2019-2026)

第四章 农业自动化设备主要企业分析

4.1 agco

4.1.1 agco公司信息、总部、农业自动化设备市场地位以及主要的竞争对手

4.1.2 agco农业自动化设备产品及服务介绍

4.1.3 agco在中国市场农业自动化设备收入(万元)及毛利率(2019-2023)

4.1.4 agco公司简介及主要业务

4.2 cnh industrial

4.2.1 cnh industrial公司信息、总部、农业自动化设备市场地位以及主要的竞争对手

#### 4.2.2 cnh industrial农业自动化设备产品及服务介绍

#### 4.2.3 cnh industrial在中国市场农业自动化设备收入(万元)及毛利率(2019-2023)

#### 4.2.4 cnh industrial公司简介及主要业务

### 4.3 john deere

#### 4.3.1 john deere公司信息、总部、农业自动化设备市场地位以及主要的竞争对手

#### 4.3.2 john deere农业自动化设备产品及服务介绍

#### 4.3.3 john deere在中国市场农业自动化设备收入(万元)及毛利率(2019-2023)

#### 4.3.4 john deere公司简介及主要业务

### 4.4 escorts

#### 4.4.1 escorts公司信息、总部、农业自动化设备市场地位以及主要的竞争对手

#### 4.4.2 escorts农业自动化设备产品及服务介绍

#### 4.4.3 escorts在中国市场农业自动化设备收入(万元)及毛利率(2019-2023)

#### 4.4.4 escorts公司简介及主要业务

### 4.5 komatsu

#### 4.5.1 komatsu公司信息、总部、农业自动化设备市场地位以及主要的竞争对手

#### 4.5.2 komatsu农业自动化设备产品及服务介绍

#### 4.5.3 komatsu在中国市场农业自动化设备收入(万元)及毛利率(2019-2023)

#### 4.5.4 komatsu公司简介及主要业务

### 4.6 kubota

#### 4.6.1 kubota公司信息、总部、农业自动化设备市场地位以及主要的竞争对手

#### 4.6.2 kubota农业自动化设备产品及服务介绍

#### 4.6.3 kubota在中国市场农业自动化设备收入(万元)及毛利率(2019-2023)

#### 4.6.4 kubota公司简介及主要业务

### 4.7 mahindra & mahindra

- 4.7.1 mahindra & mahindra公司信息、总部、农业自动化设备市场地位以及主要的竞争对手
- 4.7.2 mahindra & mahindra农业自动化设备产品及服务介绍
- 4.7.3 mahindra & mahindra在中国市场农业自动化设备收入(万元)及毛利率(2019-2023)
- 4.7.4 mahindra & mahindra公司简介及主要业务
- 4.8 claas
  - 4.8.1 claas公司信息、总部、农业自动化设备市场地位以及主要的竞争对手
  - 4.8.2 claas农业自动化设备产品及服务介绍
  - 4.8.3 claas在中国市场农业自动化设备收入(万元)及毛利率(2019-2023)
  - 4.8.4 claas公司简介及主要业务
- 4.9 same deutz-fahr italia
  - 4.9.1 same deutz-fahr italia公司信息、总部、农业自动化设备市场地位以及主要的竞争对手
  - 4.9.2 same deutz-fahr italia农业自动化设备产品及服务介绍
  - 4.9.3 same deutz-fahr italia在中国市场农业自动化设备收入(万元)及毛利率(2019-2023)
  - 4.9.4 same deutz-fahr italia公司简介及主要业务
- 4.10 autonomous solutions
  - 4.10.1 autonomous solutions公司信息、总部、农业自动化设备市场地位以及主要的竞争对手
  - 4.10.2 autonomous solutions农业自动化设备产品及服务介绍
  - 4.10.3 autonomous solutions在中国市场农业自动化设备收入(万元)及毛利率(2019-2023)
  - 4.10.4 autonomous solutions公司简介及主要业务
- 4.11 raven industries
  - 4.11.1 raven industries基本信息、农业自动化设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 4.11.2 raven industries农业自动化设备产品及服务介绍
  - 4.11.3 raven industries在中国市场农业自动化设备收入(万元)及毛利率(2019-2023)
  - 4.11.4 raven industries公司简介及主要业务

#### 4.12 trimble

4.12.1 trimble基本信息、农业自动化设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.12.2 trimble农业自动化设备产品及服务介绍

4.12.3 trimble在中国市场农业自动化设备收入(万元)及毛利率(2019-2023)

4.12.4 trimble公司简介及主要业务

#### 4.13 yanmar

4.13.1 yanmar基本信息、农业自动化设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.13.2 yanmar农业自动化设备产品及服务介绍

4.13.3 yanmar在中国市场农业自动化设备收入(万元)及毛利率(2019-2023)

4.13.4 yanmar公司简介及主要业务

#### 4.14 ag leader technology

4.14.1 ag leader technology基本信息、农业自动化设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.14.2 ag leader technology农业自动化设备产品及服务介绍

4.14.3 ag leader technology在中国市场农业自动化设备收入(万元)及毛利率(2019-2023)

4.14.4 ag leader technology公司简介及主要业务

#### 4.15 agjunction

4.15.1 agjunction基本信息、农业自动化设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.15.2 agjunction农业自动化设备产品及服务介绍

4.15.3 agjunction在中国市场农业自动化设备收入(万元)及毛利率(2019-2023)

4.15.4 agjunction公司简介及主要业务

#### 4.16 kinze manufacturing

4.16.1 kinze manufacturing基本信息、农业自动化设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

4.16.2 kinze manufacturing农业自动化设备产品及服务介绍

4.16.3 kinze manufacturing在中国市场农业自动化设备收入(万元)及毛利率(2019-2023)

#### 4.16.4 kinze manufacturing公司简介及主要业务

### 第五章 不同类型农业自动化设备规模及预测

#### 5.1 中国市场不同类型农业自动化设备规模及市场份额(2019-2023)

#### 5.2 中国市场不同类型农业自动化设备规模预测(2024-2029)

### 第六章 不同应用农业自动化设备分析

#### 6.1 中国市场不同应用农业自动化设备规模及市场份额(2019-2023)

#### 6.2 中国市场不同应用农业自动化设备规模预测(2024-2029)

### 第七章 行业发展环境分析

#### 7.1 农业自动化设备行业技术发展趋势

#### 7.2 农业自动化设备行业主要的增长驱动因素

#### 7.3 农业自动化设备行业发展机会

#### 7.4 农业自动化设备行业发展阻碍/风险因素

#### 7.5 中国农业自动化设备行业政策环境分析

##### 7.5.1 行业主管部门及监管体制

##### 7.5.2 行业相关政策动向

##### 7.5.3 行业相关规划

##### 7.5.4 政策环境对农业自动化设备行业的影响

### 第八章 行业供应链分析

#### 8.1 农业自动化设备行业产业链简介

#### 8.2 农业自动化设备行业供应链分析

##### 8.2.1 主要原材料及供应情况

##### 8.2.2 行业下游情况分析

##### 8.2.3 上下游行业对农业自动化设备行业的影响

#### 8.3 农业自动化设备行业采购模式

#### 8.4 农业自动化设备行业开发/生产模式

#### 8.5 农业自动化设备行业销售模式

### 第九章 研究结果

#### 图表目录

图表：农业自动化设备产品图片

图表：无人驾驶设备 (ad)产品图片

图表：中国无人驾驶设备 (ad)规模(万元)及增长率(2019-2026)

图表：驾驶辅助设备 (adas)产品图片

图表：中国驾驶辅助设备 (adas)规模(万元)及增长率(2019-2026)

图表：中国不同应用农业自动化设备市场份额2021 & 2026

图表：中国农业自动化设备市场规模增速预测：(2019-2026)

图表：中国市场农业自动化设备市场规模，2019 vs 2021 vs 2026(万元)

图表：中国市场农业自动化设备第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额(2019-2023 vs 2019-2023)

图表：2019-2023年中国市场农业自动化设备top 5 & top 10企业市场份额

图表：中国主要地区农业自动化设备规模市场份额(2019 vs 2021)

图表：华东地区农业自动化设备市场规模及预测(2019-2026)

图表：华南地区农业自动化设备市场规模及预测(2019-2026)

图表：华北地区农业自动化设备市场规模及预测(2019-2026)

图表：华中地区农业自动化设备市场规模及预测(2019-2026)

图表：西南地区农业自动化设备市场规模及预测(2019-2026)

图表：西北及东北地区农业自动化设备市场规模及预测(2019-2026)

图表：中国不同产品类型农业自动化设备市场份额2019 & 2021

图表：中国不同产品类型农业自动化设备市场份额预测2021 & 2026

图表：中国不同应用农业自动化设备市场份额2019 & 2021

图表：中国不同应用农业自动化设备市场份额预测2021 & 2026

图表：农业自动化设备产业链

图表：农业自动化设备行业采购模式

图表：农业自动化设备行业开发/生产模式分析

图表：农业自动化设备行业销售模式分析

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20211022/228640.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)