**全球及中国农用自动化机器人市场洞察报告(2017-2027版)**

**报告简介**

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动天然硅藻土行业的发展。

本报告《全球及中国农用自动化机器人市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外农用自动化机器人行业发展现状与趋势，估算农用自动化机器人行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析农用自动化机器人行业各细分赛道发展潜力，研判农用自动化机器人下游市场需求，分析农用自动化机器人行业竞争格局，从而协助解决农用自动化机器人行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球农用自动化机器人主要生产商：

Deere Company

Trimble

AGCO Corporation

AgJunction

DJI

Boumatic

Lely

DeLaval

Abundant Robotics

AgEagle Aerial Systems

YANMAR CO.

Bosch

EcoRoborix

Harvest Automation

Na?o Technologies

ROBOTICS PLUS

CNH INDUSTRIAL N.V.

KUBOTA Corporation

HARVEST CROO

Autonomous Tractor Corporation

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

农用自动化机器人产品细分为以下几类：

无人机

挤奶机器人

无人驾驶拖拉机

自动采集系统

其他机器人(苗圃、分拣包装、除草机器人)

农用自动化机器人的细分应用领域如下：

室内农场

室外农场

**报告目录**

**1 农用自动化机器人行业现状、背景**

1.1 农用自动化机器人行业定义与特性

1.2 农用自动化机器人产业链全景

1.3 农用自动化机器人产品细分及各细分产品的头部企业

**2 农用自动化机器人行业头部企业分析**

2.1 全球农用自动化机器人主要生产商生产基地分布

2.2 Deere Company

2.2.1 Deere Company 企业概况

2.2.2 Deere Company 产品规格及特点

2.2.3 Deere Company 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Deere Company 市场动态

2.3 Trimble

2.3.1 Trimble 企业概况

2.3.2 Trimble 产品规格及特点

2.3.3 Trimble 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Trimble 市场动态

2.4 AGCO Corporation

2.4.1 AGCO Corporation 企业概况

2.4.2 AGCO Corporation 产品规格及特点

2.4.3 AGCO Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 AGCO Corporation 市场动态

2.5 AgJunction

2.5.1 AgJunction 企业概况

2.5.2 AgJunction 产品规格及特点

2.5.3 AgJunction 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 AgJunction 市场动态

2.6 DJI

2.6.1 DJI 企业概况

2.6.2 DJI 产品规格及特点

2.6.3 DJI 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 DJI 市场动态

2.7 Boumatic

2.7.1 Boumatic 企业概况

2.7.2 Boumatic 产品规格及特点

2.7.3 Boumatic 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Boumatic 市场动态

2.8 Lely

2.8.1 Lely 企业概况

2.8.2 Lely 产品规格及特点

2.8.3 Lely 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Lely 市场动态

2.9 DeLaval

2.9.1 DeLaval 企业概况

2.9.2 DeLaval 产品规格及特点

2.9.3 DeLaval 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 DeLaval 市场动态

2.10 Abundant Robotics

2.10.1 Abundant Robotics 企业概况

2.10.2 Abundant Robotics 产品规格及特点

2.10.3 Abundant Robotics 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Abundant Robotics 市场动态

2.11 AgEagle Aerial Systems

2.11.1 AgEagle Aerial Systems 企业概况

2.11.2 AgEagle Aerial Systems 产品规格及特点

2.11.3 AgEagle Aerial Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 AgEagle Aerial Systems 市场动态

2.12 YANMAR CO.

2.13 Bosch

2.14 EcoRoborix

2.15 Harvest Automation

2.16 Na?o Technologies

2.17 ROBOTICS PLUS

2.18 CNH INDUSTRIAL N.V.

2.19 KUBOTA Corporation

2.20 HARVEST CROO

2.21 Autonomous Tractor Corporation

**3 全球农用自动化机器人细分应用领域**

3.1 全球农用自动化机器人细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球农用自动化机器人细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 室内农场

3.1.3 室外农场

3.1.4 …...

3.2 中国农用自动化机器人细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国农用自动化机器人细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 室内农场

3.2.3 室外农场

**4 全球农用自动化机器人市场规模分析**

4.1 全球农用自动化机器人销售现状及预测

4.1.1 全球农用自动化机器人销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型农用自动化机器人销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型农用自动化机器人销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型农用自动化机器人价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球农用自动化机器人行业集中率分析

4.2.1 全球农用自动化机器人行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球农用自动化机器人行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国农用自动化机器人行业集中率分析

4.3.1 中国农用自动化机器人行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国农用自动化机器人行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

**5 全球主要地区农用自动化机器人市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区农用自动化机器人产量

5.1.1 全球主要地区农用自动化机器人产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球农用自动化机器人产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区农用自动化机器人销量市场占比

5.2.1 全球主要地区农用自动化机器人销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区农用自动化机器人销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场农用自动化机器人销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场农用自动化机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场农用自动化机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场农用自动化机器人销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场农用自动化机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场农用自动化机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场农用自动化机器人销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场农用自动化机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场农用自动化机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场农用自动化机器人销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场农用自动化机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场农用自动化机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场农用自动化机器人销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场农用自动化机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场农用自动化机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场农用自动化机器人销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场农用自动化机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场农用自动化机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场农用自动化机器人销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场农用自动化机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场农用自动化机器人销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国农用自动化机器人细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型农用自动化机器人销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型农用自动化机器人销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型农用自动化机器人价格变化趋势(2017-2027年)

**7 中国农用自动化机器人销量分布状况**

7.1 中国六大地区农用自动化机器人销量及市场占比

7.2 中国六大地区农用自动化机器人销售额及市场占比

**8 中国农用自动化机器人进出口发展趋势**

8.1 中国农用自动化机器人进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国农用自动化机器人出口市场规模(2017-2027年)

**9 农用自动化机器人行业发展影响因素分析**

9.1 农用自动化机器人技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：农用自动化机器人产品图：片

表：农用自动化机器人产业链

表：产品分类及头部企业

表：Deere Company 农用自动化机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Deere Company 农用自动化机器人产品介绍

表：Deere Company 农用自动化机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Trimble 农用自动化机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Trimble 农用自动化机器人产品介绍

表：Trimble 农用自动化机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AGCO Corporation 农用自动化机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AGCO Corporation 农用自动化机器人产品介绍

表：AGCO Corporation 农用自动化机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AgJunction 农用自动化机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AgJunction 农用自动化机器人产品介绍

表：AgJunction 农用自动化机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：DJI 农用自动化机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DJI 农用自动化机器人产品介绍

表：DJI 农用自动化机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Boumatic 农用自动化机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Boumatic 农用自动化机器人产品介绍

表：Boumatic 农用自动化机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Lely 农用自动化机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Lely 农用自动化机器人产品介绍

表：Lely 农用自动化机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：DeLaval … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域农用自动化机器人销量(2017-2027年)

图：全球农用自动化机器人下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域农用自动化机器人销量(2017-2027年)

图：中国市场农用自动化机器人下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球农用自动化机器人销量及增长率(2017-2027年)

图：全球农用自动化机器人销量及增长率(2017-2027年)

图：全球农用自动化机器人销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型农用自动化机器人销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型农用自动化机器人销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型农用自动化机器人销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型农用自动化机器人价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型农用自动化机器人价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球农用自动化机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球农用自动化机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球农用自动化机器人头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球农用自动化机器人销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球农用自动化机器人销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球农用自动化机器人头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国农用自动化机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国农用自动化机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国农用自动化机器人头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国农用自动化机器人销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国农用自动化机器人销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国农用自动化机器人头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区农用自动化机器人产量(2017-2021年)

图：各地区农用自动化机器人产量和销量 2021

表：全球主要地区农用自动化机器人销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区农用自动化机器人销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区农用自动化机器人 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区农用自动化机器人销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场农用自动化机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国农用自动化机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场农用自动化机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国农用自动化机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场农用自动化机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本农用自动化机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场农用自动化机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本农用自动化机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场农用自动化机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国农用自动化机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场农用自动化机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国农用自动化机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场农用自动化机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚农用自动化机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场农用自动化机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚农用自动化机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场农用自动化机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度农用自动化机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场农用自动化机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度农用自动化机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场农用自动化机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国农用自动化机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场农用自动化机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国农用自动化机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场农用自动化机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲农用自动化机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场农用自动化机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲农用自动化机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型农用自动化机器人销量(2017-2027年)

图：中国各类型农用自动化机器人销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型农用自动化机器人销售额(2017-2027年)

图：中国各类型农用自动化机器人销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型农用自动化机器人价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型农用自动化机器人价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区农用自动化机器人销量及市场占比2021

表：中国六大地区农用自动化机器人销售额及市场占比2021

表：中国农用自动化机器人市场进出口量(2017-2027年)

**把握投资 决策经营！咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/270637.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/270637.shtml)