**全球及中国农业机器人市场洞察报告(2017-2027版)**

**报告简介**

概述

2021年全球经济增长仍具众多不确定性，IMF预测全球2021年GDP增速为6%，2022年将降至4.4%。中国市场2021年政府工作报告中设定了GDP增长6%以上的目标，但市场普遍预期今年中国市场经济增速有望达到8%以上。IMF本次将中国市场今年的经济增速预期上调至8.4%。但是全球复苏是不完整和不平衡的，尽管2020年下半年复苏强于预期，但大多数国家的GDP仍将大大低于疫情前的水平。

中国市场已经领先于其它经济体回到了疫情之前的增长水平，在许多方面完成了复苏，但是增长缺乏平衡，个人消费仍显疲软，随着投资增长正常化，消费市场有望迎头赶上。这次疫情会持续多久我们不得而知，在发达经济体和新兴经济体中，获得疫苗的机会并不平衡，加上疫情可能进一步反复，造成全球复苏的不确定性加剧。

当前经济环境对农业机器人行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球农业机器人市场规模为XX亿元，其中中国市场规模为XX亿元，预计2021年将达到XX亿元。2021到2026年预计CAGR在XX% 左右。2020年美国市场占全球农业机器人销量的份额为XX%，欧洲农业机器人销量占XX%。

本报告从产品销量、产品细分、区域市场等为切入点，研究了全球及中国市场农业机器人市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场农业机器人未来发展的影响。我们从产品分类，例如无人机，挤奶机器人等，产品下游应用领域，例如收割管理，野外制图等细分市场，通过对2017至2021连续五年全球及中国市场农业机器人市场规模及同比增速的分析，判断农业机器人行业的市场潜力与前景。全球主要生产商企业及产品介绍，销售状况及市场占比都在该报告中有详细分析。

全球农业机器人主要生产商：

Deere Company

Trimble

Agco Corporation

Agjunction

DJI

Boumatic Robotics, BV

Lely Holding

AG Leader Technology

Topcon Positioning Systems, Inc

AG Eagle LLC

Agribotix LLC

Autocopter Corp

Blue River Technology

Auroras

Grownetics

Autonomous Tractor

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

农业机器人产品细分为以下几类：

无人机

挤奶机器人

自动收割系统

无人驾驶拖拉机

其他机器人

农业机器人的细分应用领域如下：

收割管理

野外制图

奶牛场管理

土壤管理

灌溉管理

修剪管理

天气跟踪与预报

库存管理

其他

**报告目录**

**1 农业机器人行业现状、背景**

1.1 农业机器人行业定义与特性

1.2 农业机器人行业技术壁垒

1.3 农业机器人产业链全景

1.3.1 全球农业机器人上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球农业机器人下游企业及行业分布

1.4 农业机器人产品细分及各细分产品的头部企业

**2 农业机器人行业头部企业分析**

2.1 全球农业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 Robotics, BV

2.7.1 Boumatic Robotics, BV 企业概况

2.7.2 Boumatic Robotics, BV 产品规格及特点

2.7.3 Boumatic Robotics, BV 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Boumatic Robotics, BV 市场动态

2.8 Lely Holding

2.8.1 Lely Holding 企业概况

2.8.2 Lely Holding 产品规格及特点

2.8.3 Lely Holding 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Lely Holding 市场动态

2.9 AG Leader Technology

2.9.1 AG Leader Technology 企业概况

2.9.2 AG Leader Technology 产品规格及特点

2.9.3 AG Leader Technology 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 AG Leader Technology 市场动态

2.10 Topcon Positioning Systems, Inc

2.10.1 Topcon Positioning Systems, Inc 企业概况

2.10.2 Topcon Positioning Systems, Inc 产品规格及特点

2.10.3 Topcon Positioning Systems, Inc 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Topcon Positioning Systems, Inc 市场动态

2.11 AG Eagle LLC

2.11.1 AG Eagle LLC 企业概况

2.11.2 AG Eagle LLC 产品规格及特点

2.11.3 AG Eagle LLC 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 AG Eagle LLC 市场动态

2.12 Agribotix LLC

2.13 Autocopter Corp

2.14 Blue River Technology

2.15 Auroras

2.16 Grownetics

2.17 Autonomous Tractor

**3 全球农业机器人细分应用领域**

3.1 全球农业机器人细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球农业机器人细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 收割管理

3.1.3 野外制图

3.1.4 …...

3.2 中国农业机器人细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国农业机器人细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 收割管理

3.2.3 野外制图

3.2.4 …...

**4 全球农业机器人市场规模分析**

4.1 全球农业机器人销售现状及预测

4.1.1 全球农业机器人销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型农业机器人销量及市场占比(2017-2027年)

无人机

挤奶机器人

… ...

4.1.3 全球各类型农业机器人销售额及市场占比(2017-2027年)

无人机

挤奶机器人

… ...

4.1.4 全球各类型农业机器人价格变化趋势(2017-2027年)

无人机

挤奶机器人

… ...

4.2 全球农业机器人行业集中率分析

4.2.1 全球农业机器人行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球农业机器人行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国农业机器人行业集中率分析

4.3.1 中国农业机器人行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国农业机器人行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

**5 全球主要地区农业机器人市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区农业机器人产量

5.1.1 全球主要地区农业机器人产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球农业机器人产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区农业机器人销量市场占比

5.2.1 全球主要地区农业机器人销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区农业机器人销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场农业机器人销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场农业机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场农业机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场农业机器人销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场农业机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场农业机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场农业机器人销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场农业机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场农业机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场农业机器人销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场农业机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场农业机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场农业机器人销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场农业机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场农业机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场农业机器人销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场农业机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场农业机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场农业机器人销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场农业机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场农业机器人销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国农业机器人细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型农业机器人销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 无人机

6.1.2 挤奶机器人

6.1.3 … ...

6.2 中国各类型农业机器人销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 无人机

6.2.2 挤奶机器人

6.2.3 … ...

6.3 中国各类型农业机器人价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 无人机

6.3.2 挤奶机器人

6.3.2 … ...

**7 中国农业机器人销量分布状况**

7.1 中国六大地区农业机器人销量及市场占比

7.2 中国六大地区农业机器人销售额及市场占比

**8 中国农业机器人进出口发展趋势**

8.1 中国农业机器人进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国农业机器人出口市场规模(2017-2027年)

**9 农业机器人行业发展影响因素分析**

9.1 农业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：农业机器人产品图片

表：农业机器人产业链

表：产品分类及头部企业

表：Deere Company 农业机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Deere Company 农业机器人产品介绍

表：Deere Company 农业机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Trimble 农业机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Trimble 农业机器人产品介绍

表：Trimble 农业机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Agco Corporation 农业机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Agco Corporation 农业机器人产品介绍

表：Agco Corporation 农业机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Agjunction 农业机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Agjunction 农业机器人产品介绍

表：Agjunction 农业机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：DJI 农业机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DJI 农业机器人产品介绍

表：DJI 农业机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Boumatic Robotics, BV 农业机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Boumatic Robotics, BV 农业机器人产品介绍

表：Boumatic Robotics, BV 农业机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Lely Holding 农业机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Lely Holding 农业机器人产品介绍

表：Lely Holding 农业机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AG Leader Technology … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域农业机器人销量(2017-2027年)

图：全球农业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业机器人销量(2017-2027年)

图：中国市场农业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：全球农业机器人销量及增长率(2017-2027年)

图：全球农业机器人销量及增长率(2017-2027年)

图：全球农业机器人销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型农业机器人销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型农业机器人销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型农业机器人销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型农业机器人价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型农业机器人价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球农业机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球农业机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球农业机器人头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球农业机器人销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球农业机器人销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球农业机器人头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国农业机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国农业机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国农业机器人头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国农业机器人销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国农业机器人销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国农业机器人头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区农业机器人产量(2017-2021年)

图：各地区农业机器人产量和销量 2021

表：全球主要地区农业机器人销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区农业机器人销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区农业机器人 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区农业机器人销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场农业机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国农业机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场农业机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国农业机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场农业机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本农业机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场农业机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本农业机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场农业机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国农业机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场农业机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国农业机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场农业机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚农业机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场农业机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚农业机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场农业机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度农业机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场农业机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度农业机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场农业机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国农业机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场农业机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国农业机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场农业机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲农业机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场农业机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲农业机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型农业机器人销量(2017-2027年)

图：中国各类型农业机器人销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型农业机器人销售额(2017-2027年)

图：中国各类型农业机器人销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型农业机器人价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型农业机器人价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区农业机器人销量及市场占比2021

表：中国六大地区农业机器人销售额及市场占比2021

表：中国农业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/20220706/274205.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220706/274205.shtml)