**全球及中国智能农机市场洞察报告(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，旨在通过系统性研究，梳理国内外智能农机行业发展现状与趋势，估算智能农机行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析智能农机行业各细分赛道发展潜力，研判智能农机下游市场需求，分析智能农机行业竞争格局，从而协助解决智能农机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。

全球智能农机主要生产商：

John Deere

Raven Industries

AGCO

Ag Leader Technology

DICKEY-john

Kinetic

Farmers Edge

Iteris

Trimble

PrecisionHawk

Changsha Joysaint

Claas Group

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

智能农机产品细分为以下几类：

载人农机

无人农机

智能农机的细分应用领域如下：

土壤与作物管理

储灌管理

室内养殖

其他

**报告目录**

**1 智能农机行业现状、背景**

1.1 智能农机行业定义与特性

1.2 智能农机产业链全景

1.3 智能农机产品细分及各细分产品的头部企业

**2 智能农机行业头部企业分析**

2.1 全球智能农机主要生产商生产基地分布

2.2 John Deere

2.2.1 John Deere 企业概况

2.2.2 John Deere 产品规格及特点

2.2.3 John Deere 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 John Deere 市场动态

2.3 Raven Industries

2.3.1 Raven Industries 企业概况

2.3.2 Raven Industries 产品规格及特点

2.3.3 Raven Industries 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Raven Industries 市场动态

2.4 AGCO

2.4.1 AGCO 企业概况

2.4.2 AGCO 产品规格及特点

2.4.3 AGCO 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 AGCO 市场动态

2.5 Ag Leader Technology

2.5.1 Ag Leader Technology 企业概况

2.5.2 Ag Leader Technology 产品规格及特点

2.5.3 Ag Leader Technology 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Ag Leader Technology 市场动态

2.6 DICKEY-john

2.6.1 DICKEY-john 企业概况

2.6.2 DICKEY-john 产品规格及特点

2.6.3 DICKEY-john 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 DICKEY-john 市场动态

2.7 Kinetic

2.7.1 Kinetic 企业概况

2.7.2 Kinetic 产品规格及特点

2.7.3 Kinetic 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Kinetic 市场动态

2.8 Farmers Edge

2.8.1 Farmers Edge 企业概况

2.8.2 Farmers Edge 产品规格及特点

2.8.3 Farmers Edge 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Farmers Edge 市场动态

2.9 Iteris

2.9.1 Iteris 企业概况

2.9.2 Iteris 产品规格及特点

2.9.3 Iteris 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Iteris 市场动态

2.10 Trimble

2.10.1 Trimble 企业概况

2.10.2 Trimble 产品规格及特点

2.10.3 Trimble 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Trimble 市场动态

2.11 PrecisionHawk

2.11.1 PrecisionHawk 企业概况

2.11.2 PrecisionHawk 产品规格及特点

2.11.3 PrecisionHawk 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 PrecisionHawk 市场动态

2.12 Changsha Joysaint

2.13 Claas Group

**3 全球智能农机细分应用领域**

3.1 全球智能农机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球智能农机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 土壤与作物管理

3.1.3 储灌管理

3.1.4 …...

3.2 中国智能农机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国智能农机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 土壤与作物管理

3.2.3 储灌管理

**4 全球智能农机市场规模分析**

4.1 全球智能农机销售现状及预测

4.1.1 全球智能农机销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型智能农机销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型智能农机销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型智能农机价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球智能农机行业集中率分析

4.2.1 全球智能农机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球智能农机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国智能农机行业集中率分析

4.3.1 中国智能农机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国智能农机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

**5 全球主要地区智能农机市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区智能农机产量

5.1.1 全球主要地区智能农机产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球智能农机产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区智能农机销量市场占比

5.2.1 全球主要地区智能农机销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区智能农机销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场智能农机销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场智能农机销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场智能农机销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场智能农机销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场智能农机销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场智能农机销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场智能农机销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场智能农机销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场智能农机销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场智能农机销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场智能农机销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场智能农机销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场智能农机销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场智能农机销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场智能农机销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场智能农机销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场智能农机销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场智能农机销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场智能农机销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场智能农机销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场智能农机销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国智能农机细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型智能农机销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型智能农机销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型智能农机价格变化趋势(2017-2027年)

**7 中国智能农机销量分布状况**

7.1 中国六大地区智能农机销量及市场占比

7.2 中国六大地区智能农机销售额及市场占比

**8 中国智能农机进出口发展趋势**

8.1 中国智能农机进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国智能农机出口市场规模(2017-2027年)

**9 智能农机行业发展影响因素分析**

9.1 智能农机技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：智能农机产品图：片

表：智能农机产业链

表：产品分类及头部企业

表：John Deere 智能农机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：John Deere 智能农机产品介绍

表：John Deere 智能农机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Raven Industries 智能农机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Raven Industries 智能农机产品介绍

表：Raven Industries 智能农机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AGCO 智能农机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AGCO 智能农机产品介绍

表：AGCO 智能农机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Ag Leader Technology 智能农机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ag Leader Technology 智能农机产品介绍

表：Ag Leader Technology 智能农机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：DICKEY-john 智能农机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DICKEY-john 智能农机产品介绍

表：DICKEY-john 智能农机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Kinetic 智能农机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kinetic 智能农机产品介绍

表：Kinetic 智能农机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Farmers Edge 智能农机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Farmers Edge 智能农机产品介绍

表：Farmers Edge 智能农机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Iteris … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域智能农机销量(2017-2027年)

图：全球智能农机下游行业分布(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智能农机销量(2017-2027年)

图：中国市场智能农机下游行业分布(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：全球智能农机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球智能农机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球智能农机销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型智能农机销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型智能农机销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型智能农机销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型智能农机价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型智能农机价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球智能农机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球智能农机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球智能农机头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球智能农机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球智能农机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球智能农机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国智能农机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国智能农机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国智能农机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国智能农机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国智能农机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国智能农机头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区智能农机产量(2017-2021年)

图：各地区智能农机产量和销量 2021

表：全球主要地区智能农机销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区智能农机销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区智能农机 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区智能农机销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场智能农机销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国智能农机销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场智能农机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国智能农机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场智能农机销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本智能农机销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场智能农机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本智能农机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场智能农机销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国智能农机销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场智能农机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国智能农机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场智能农机销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚智能农机销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场智能农机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚智能农机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场智能农机销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度智能农机销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场智能农机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度智能农机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场智能农机销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国智能农机销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场智能农机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国智能农机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场智能农机销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲智能农机销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场智能农机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲智能农机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型智能农机销量(2017-2027年)

图：中国各类型智能农机销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型智能农机销售额(2017-2027年)

图：中国各类型智能农机销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型智能农机价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型智能农机价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区智能农机销量及市场占比2021

表：中国六大地区智能农机销售额及市场占比2021

表：中国智能农机市场进出口量(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/20220706/274928.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220706/274928.shtml)