

全球及中国精准农业软件行业深度研究报告(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。

当前经济环境对精准农业软件行业发展有着密切影响，据统计，2020年全球精准农业软件市场规模为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年美国市场占全球精准农业软件销量的份额为XX%，欧洲精准农业软件销量占XX%。

本报告以生产端、消费端、进出口等为切入点，研究了全球及中国市场精准农业软件市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场精准农业软件未来发展的影响。我们从产品分类，例如制导系统，遥感等，产品下游应用领域，例如农田和农场，农业合作社等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场精准农业软件市场规模及同比增速的分析，判断精准农业软件行业的市场潜力与前景。全球主要生产商企业及产品介绍，生产状况及市场占比都在该报告中有详细分析。

全球精准农业软件主要生产商：

Deere & Company

CropMetrics

Trimble

CropX

Valmont Industries

AGCO Corporation

Dickey-John

Monsanto Company

Ag Leader

AgJunction

CNH Industrial

Raven Industries

SST (Proagrica)

TeeJet Technologies

Topcon

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

精准农业软件产品细分为以下几类：

制导系统

遥感

变速技术

精准农业软件的细分应用领域如下：

农田和农场

农业合作社

报告目录

1 精准农业软件行业现状、背景

1.1 精准农业软件行业定义与特性

1.2 精准农业软件产业链全景

1.3 精准农业软件产品细分及各细分产品的头部企业

2 精准农业软件行业头部企业分析

2.1 全球精准农业软件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 CropMetrics

2.3.1 CropMetrics 企业概况

2.3.2 CropMetrics 产品规格及特点

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

2.3.4 CropMetrics 市场动态

2.4 Trimble

2.4.1 Trimble 企业概况

2.4.2 Trimble 产品规格及特点

2.4.3 Trimble 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Trimble 市场动态

2.5 CropX

2.5.1 CropX 企业概况

2.5.2 CropX 产品规格及特点

2.5.3 CropX 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 CropX 市场动态

2.6 Valmont Industries

2.6.1 Valmont Industries 企业概况

2.6.2 Valmont Industries 产品规格及特点

2.6.3 Valmont Industries 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Valmont Industries 市场动态

2.7 AGCO Corporation

2.7.1 AGCO Corporation 企业概况

2.7.2 AGCO Corporation 产品规格及特点

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

2.7.4 AGCO Corporation 市场动态

2.8 Dickey-John

2.8.1 Dickey-John 企业概况

2.8.2 Dickey-John 产品规格及特点

2.8.3 Dickey-John 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Dickey-John 市场动态

2.9 Monsanto Company

2.9.1 Monsanto Company 企业概况

2.9.2 Monsanto Company 产品规格及特点

2.9.3 Monsanto Company 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Monsanto Company 市场动态

2.10 Ag Leader

2.10.1 Ag Leader 企业概况

2.10.2 Ag Leader 产品规格及特点

2.10.3 Ag Leader 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Ag Leader 市场动态

2.11 AgJunction

2.11.1 AgJunction 企业概况

2.11.2 AgJunction 产品规格及特点

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

2.11.4 AgJunction 市场动态

2.12 CNH Industrial

2.13 Raven Industries

2.14 SST (Proagrica)

2.15 TeeJet Technologies

2.16 Topcon

3 全球精准农业软件细分应用领域

3.1 全球精准农业软件细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球精准农业软件细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 农田和农场

3.1.3 农业合作社

3.1.4

3.2 中国精准农业软件细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国精准农业软件细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 农田和农场

3.2.3 农业合作社

4 全球精准农业软件市场规模分析

4.1 全球精准农业软件销售现状及预测(2017-2027年)

4.1.1 全球精准农业软件销量及增长率(2017-2027年)

- 4.1.2 全球各类型精准农业软件销量及市场占比(2017-2027年)
- 4.1.3 全球各类型精准农业软件销售额及市场占比(2017-2027年)
- 4.1.4 全球各类型精准农业软件价格变化趋势(2017-2027年)
- 4.2 全球精准农业软件行业集中率分析
 - 4.2.1 全球精准农业软件行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.2.2 全球精准农业软件行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国精准农业软件行业集中率分析
 - 4.3.1 中国精准农业软件行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.3.2 中国精准农业软件行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 5 全球主要地区精准农业软件市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区精准农业软件产量
 - 5.1.1 全球主要地区精准农业软件产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球精准农业软件产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区精准农业软件销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区精准农业软件销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区精准农业软件销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场精准农业软件销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.1 中国市场精准农业软件销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场精准农业软件销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场精准农业软件销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.1 日本市场精准农业软件销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场精准农业软件销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场精准农业软件销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.1 韩国市场精准农业软件销量及增长率(2017-2027年)

- 5.5.2 韩国市场精准农业软件销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场精准农业软件销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.1 东南亚市场精准农业软件销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场精准农业软件销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场精准农业软件销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.1 印度市场精准农业软件销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场精准农业软件销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场精准农业软件销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.1 美国市场精准农业软件销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场精准农业软件销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场精准农业软件销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.1 欧洲市场精准农业软件销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场精准农业软件销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国精准农业软件细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型精准农业软件销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2 中国各类型精准农业软件销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3 中国各类型精准农业软件价格变化趋势(2017-2027年)
- 7 中国精准农业软件销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区精准农业软件销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区精准农业软件销售额及市场占比
- 8 中国精准农业软件进出口发展趋势
 - 8.1 中国精准农业软件进口市场规模(2016-2027年)
 - 8.2 中国精准农业软件出口市场规模(2017-2027年)
- 9 精准农业软件行业发展影响因素分析

9.1 精准农业软件技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：精准农业软件产品图片

表：精准农业软件产业链

表：产品分类及头部企业

表：Deere & Company 精准农业软件基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Deere & Company 精准农业软件产品介绍

表：Deere & Company 精准农业软件销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：CropMetrics 精准农业软件基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：CropMetrics 精准农业软件产品介绍

表：CropMetrics 精准农业软件销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Trimble 精准农业软件基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Trimble 精准农业软件产品介绍

表：Trimble 精准农业软件销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：CropX 精准农业软件基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：CropX 精准农业软件产品介绍

表：CropX 精准农业软件销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Valmont Industries 精准农业软件基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Valmont Industries 精准农业软件产品介绍

表：Valmont Industries 精准农业软件销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：AGCO Corporation 精准农业软件基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AGCO Corporation 精准农业软件产品介绍

表：AGCO Corporation 精准农业软件销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Dickey-John 精准农业软件基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Dickey-John 精准农业软件产品介绍

表：Dickey-John 精准农业软件销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Monsanto Company

... ..

图：全球不同细分应用领域精准农业软件销量(2017-2027年)

图：全球精准农业软件下游行业分布(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精准农业软件销量(2017-2027年)

图：中国市场精准农业软件下游行业分布(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：全球精准农业软件销量及增长率(2017-2027年)

图：全球精准农业软件销量及增长率(2017-2027年)

图：全球精准农业软件销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型精准农业软件销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型精准农业软件销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型精准农业软件销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型精准农业软件价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型精准农业软件价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球精准农业软件销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球精准农业软件销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球精准农业软件头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球精准农业软件销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球精准农业软件销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球精准农业软件头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国精准农业软件销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国精准农业软件销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国精准农业软件头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国精准农业软件销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国精准农业软件销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国精准农业软件头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区精准农业软件产量(2017-2021年)

图：各地区精准农业软件产量和销量 2020

表：全球主要地区精准农业软件销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区精准农业软件销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区精准农业软件 销售额占比

图：全球主要地区精准农业软件销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场精准农业软件销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国精准农业软件销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场精准农业软件销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国精准农业软件销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场精准农业软件销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本精准农业软件销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场精准农业软件销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本精准农业软件销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场精准农业软件销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国精准农业软件销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场精准农业软件销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国精准农业软件销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场精准农业软件销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚精准农业软件销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场精准农业软件销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚精准农业软件销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场精准农业软件销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度精准农业软件销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场精准农业软件销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度精准农业软件销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场精准农业软件销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国精准农业软件销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场精准农业软件销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国精准农业软件销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场精准农业软件销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲精准农业软件销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场精准农业软件销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲精准农业软件销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型精准农业软件销量(2017-2027年)

图：中国各类型精准农业软件销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型精准农业软件销售额(2017-2027年)

图：中国各类型精准农业软件销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型精准农业软件价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型精准农业软件价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区精准农业软件销量及市场占比2020

表：中国六大地区精准农业软件销售额及市场占比2020

表：中国精准农业软件市场进出口量(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) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20210630/216441.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)