

## 全球及中国精准农业软件市场洞察报告(2018-2028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，带动精准农业软件行业的发展。

本报告《全球及中国精准农业软件市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外精准农业软件行业发展现状与趋势，估算精准农业软件行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析精准农业软件行业各细分赛道发展潜力，研判精准农业软件下游市场需求，分析精准农业软件行业竞争格局，从而协助解决精准农业软件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 精准农业软件行业技术壁垒

## 1.3 精准农业软件产业链全景

### 1.3.1 全球精准农业软件上游企业及上游产品技术特点

### 1.3.2 全球精准农业软件下游企业及行业分布

## 1.4 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(2018-2022年)

#### 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(2018-2022年)

#### 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(2018-2022年)

#### 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(2018-2022年)

## 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(2018-2022年)

### 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(2018-2022年)

### 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(2018-2022年)

### 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(2018-2022年)

### 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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2028年)

3.1.1 全球精准农业软件细分应用领域销量及占比(2021-2022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(2018-2028年)

3.2.1 中国精准农业软件细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 农田和农场

3.2.3 农业合作社

3.2.4 .....

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

4.1.1 全球精准农业软件销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型精准农业软件销量及市场占比(2018-2028年)

制导系统

遥感

... ..

4.1.3 全球各类型精准农业软件销售额及市场占比(2018-2028年)

制导系统

遥感

... ..

4.1.4 全球各类型精准农业软件价格变化趋势(2018-2028年)

制导系统

遥感

... ..

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)(2018-2022年)

4.2.2 全球精准农业软件行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

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)(2018-2022年)

4.3.2 中国精准农业软件行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

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(2018-2028年)
- 5.1.2 2022年全球精准农业软件产量及销量最大的国家或地区
- 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(2018-2028年)
  - 5.2.2 全球主要地区精准农业软件销售额占比(2018-2028年)
- 5.3 中国市场精准农业软件销量、销售额及增长率
  - 5.3.1 中国市场精准农业软件销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.3.2 中国市场精准农业软件销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.4 日本市场精准农业软件销量、销售额及增长率
  - 5.4.1 日本市场精准农业软件销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.4.2 日本市场精准农业软件销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.5 韩国市场精准农业软件销量、销售额及增长率
  - 5.5.1 韩国市场精准农业软件销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.5.2 韩国市场精准农业软件销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场精准农业软件销量、销售额及增长率
  - 5.6.1 东南亚市场精准农业软件销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.6.2 东南亚市场精准农业软件销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.7 印度市场精准农业软件销量、销售额及增长率
  - 5.7.1 印度市场精准农业软件销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.7.2 印度市场精准农业软件销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场精准农业软件销量、销售额及增长率
  - 5.8.1 美国市场精准农业软件销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.8.2 美国市场精准农业软件销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场精准农业软件销量、销售额及增长率

- 5.9.1 欧洲市场精准农业软件销量及增长率(2018-2028年)
- 5.9.2 欧洲市场精准农业软件销售额及增长率(2018-2028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(2018-2028年)
    - 6.1.1 制导系统
    - 6.1.2 遥感
    - 6.1.3 ... ..
  - 6.2 中国各类型精准农业软件销售额及市场占比(2018-2028年)
    - 6.2.1 制导系统
    - 6.2.2 遥感
    - 6.2.3 ... ..
  - 6.3 中国各类型精准农业软件价格变化趋势(2018-2028年)
    - 6.3.1 制导系统
    - 6.3.2 遥感
    - 6.3.2 ... ..
- 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(2018-2028年)
  - 8.2 中国精准农业软件出口市场规模(2018-2028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((2018-2022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((2018-2022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((2018-2022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((2018-2022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((2018-2022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((2018-2022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((2018-2022年))

表：Monsanto Company ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域精准农业软件销量(2018-2028年)

图：全球精准农业软件下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域精准农业软件销量(2018-2028年)

图：中国市场精准农业软件下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球精准农业软件销量及增长率(2018-2028年)

图：全球精准农业软件销量及增长率(2018-2028年)

图：全球精准农业软件销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型精准农业软件销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型精准农业软件销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型精准农业软件销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型精准农业软件价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型精准农业软件价格变化曲线(2018-2028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 2018

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 2022

图：全球精准农业软件头部企业市场占比(2018-2022年)

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 2018

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 2022

图：全球精准农业软件头部企业市场占比(2018-2022年)

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 2018

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 2022

图：中国精准农业软件头部企业市场占比(2018-2022年)

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 2018

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 2022

图：中国精准农业软件头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区精准农业软件产量((2018-2022年))

图：各地区精准农业软件产量和销量 2021

表：全球主要地区精准农业软件销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区精准农业软件销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区精准农业软件 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区精准农业软件销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场精准农业软件销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国精准农业软件销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场精准农业软件销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国精准农业软件销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场精准农业软件销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本精准农业软件销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场精准农业软件销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本精准农业软件销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场精准农业软件销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国精准农业软件销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场精准农业软件销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国精准农业软件销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场精准农业软件销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚精准农业软件销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场精准农业软件销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚精准农业软件销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场精准农业软件销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度精准农业软件销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场精准农业软件销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度精准农业软件销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场精准农业软件销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国精准农业软件销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场精准农业软件销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国精准农业软件销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场精准农业软件销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲精准农业软件销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场精准农业软件销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲精准农业软件销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型精准农业软件销量(2018-2028年)

图：中国各类型精准农业软件销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型精准农业软件销售额(2018-2028年)

图：中国各类型精准农业软件销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型精准农业软件价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型精准农业软件价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区精准农业软件销量及市场占比2021

表：中国六大地区精准农业软件销售额及市场占比2021

表：中国精准农业软件市场进出口量(2018-2028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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20221030/301494.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)