

全球及中国精准农业技术细分市场深度研究报告(2022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，带动精准农业技术行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外精准农业技术行业发展现状与趋势，估算精准农业技术行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析精准农业技术行业各细分赛道发展潜力，研判精准农业技术下游市场需求，分析精准农业技术行业竞争格局，从而协助解决精准农业技术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。

全球精准农业技术主要生产商：

Bayer CropScience AG

Trimble

Deere & Company

Iteris

AgJunction

Farmers Edge

Ag Leader Technology

CropMetrics

AGCO Corporation

Teejet Technologies

Trimble Navigation Limited

CropX

AgSmarts

AgSense

Dickey-John Corporation

Monsanto Company

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

精准农业技术产品细分为以下几类：

自动化和控制系统

感觉和监控装置

农场管理系统

精准农业技术的细分应用领域如下：

产量监控

作物侦察

映射

土壤监测

精密灌溉

其他

报告目录

1 精准农业技术行业现状、背景

1.1 精准农业技术行业定义与特性

1.2 精准农业技术行业技术壁垒

1.3 精准农业技术产业链全景

1.3.1 全球精准农业技术上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球精准农业技术下游企业及行业分布

1.4 精准农业技术产品细分及各细分产品的头部企业

2 精准农业技术行业头部企业分析

2.1 全球精准农业技术主要生产商生产基地分布

2.2 Bayer CropScience AG

2.2.1 Bayer CropScience AG 企业概况

2.2.2 Bayer CropScience AG 产品规格及特点

2.2.3 Bayer CropScience AG 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Bayer CropScience AG 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 Deere & Company

2.4.1 Deere & Company 企业概况

2.4.2 Deere & Company 产品规格及特点

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

2.4.4 Deere & Company 市场动态

2.5 Iteris

2.5.1 Iteris 企业概况

2.5.2 Iteris 产品规格及特点

2.5.3 Iteris 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Iteris 市场动态

2.6 AgJunction

2.6.1 AgJunction 企业概况

2.6.2 AgJunction 产品规格及特点

2.6.3 AgJunction 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 AgJunction 市场动态

2.7 Farmers Edge

2.7.1 Farmers Edge 企业概况

2.7.2 Farmers Edge 产品规格及特点

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

2.7.4 Farmers Edge 市场动态

2.8 Ag Leader Technology

2.8.1 Ag Leader Technology 企业概况

2.8.2 Ag Leader Technology 产品规格及特点

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

2.8.4 Ag Leader Technology 市场动态

2.9 CropMetrics

2.9.1 CropMetrics 企业概况

2.9.2 CropMetrics 产品规格及特点

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

2.9.4 CropMetrics 市场动态

2.10 AGCO Corporation

2.10.1 AGCO Corporation 企业概况

2.10.2 AGCO Corporation 产品规格及特点

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

2.10.4 AGCO Corporation 市场动态

2.11 Teejet Technologies

2.11.1 Teejet Technologies 企业概况

2.11.2 Teejet Technologies 产品规格及特点

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

2.11.4 Teejet Technologies 市场动态

2.12 Trimble Navigation Limited

2.13 CropX

2.14 AgSmarts

2.15 AgSense

2.16 Dickey-John Corporation

2.17 Monsanto Company

3 全球精准农业技术细分应用领域

3.1 全球精准农业技术细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球精准农业技术细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 产量监控

3.1.3 作物侦察

3.1.4

3.2 中国精准农业技术细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国精准农业技术细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 产量监控

3.2.3 作物侦察

3.2.4

3.3 全球精准农业技术行业驱动因素分析

3.3.1 精准农业技术行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对精准农业技术行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国精准农业技术行业利好政策分析

4 全球精准农业技术市场规模分析

4.1 全球精准农业技术销售现状及预测

4.1.1 全球精准农业技术销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型精准农业技术销量及市场占比(2017-2027年)

自动化和控制系统

感觉和监控装置

农场管理系统

4.1.3 全球各类型精准农业技术销售额及市场占比(2017-2027年)

自动化和控制系统

感觉和监控装置

农场管理系统

4.1.4 全球各类型精准农业技术价格变化趋势(2017-2027年)

自动化和控制系统

感觉和监控装置

... ..

4.2 全球精准农业技术行业集中率分析

4.2.1 全球精准农业技术行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球精准农业技术行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国精准农业技术行业集中率分析

4.3.1 中国精准农业技术行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国精准农业技术行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国精准农业技术市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国精准农业技术国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区精准农业技术市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区精准农业技术产量

5.1.1 全球主要地区精准农业技术产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球精准农业技术产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区精准农业技术销量市场占比

5.2.1 全球主要地区精准农业技术销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区精准农业技术销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场精准农业技术销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场精准农业技术销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场精准农业技术销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场精准农业技术销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场精准农业技术销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场精准农业技术销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场精准农业技术销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场精准农业技术销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场精准农业技术销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场精准农业技术销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场精准农业技术销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场精准农业技术销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场精准农业技术销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场精准农业技术销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场精准农业技术销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场精准农业技术销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场精准农业技术销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场精准农业技术销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场精准农业技术销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场精准农业技术销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场精准农业技术销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国精准农业技术细分市场及前景分析

6.1 中国各类型精准农业技术销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 自动化和控制系统

6.1.2 感觉和监控装置

6.1.3 农场管理系统

6.2 中国各类型精准农业技术销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 自动化和控制系统

6.2.2 感觉和监控装置

6.2.3 农场管理系统

6.3 中国各类型精准农业技术价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 自动化和控制系统

6.3.2 感觉和监控装置

6.3.2

7 中国精准农业技术销量分布状况

7.1 中国六大地区精准农业技术销量及市场占比

7.2 中国六大地区精准农业技术销售额及市场占比

8 中国精准农业技术进出口发展趋势

8.1 中国精准农业技术进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国精准农业技术出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国精准农业技术主要进口国家及进口依赖性分析

9 精准农业技术行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：精准农业技术产品图片

表：精准农业技术产业链

表：产品分类及头部企业

表：Bayer CropScience AG 精准农业技术基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Bayer CropScience AG 精准农业技术产品介绍

表：Bayer CropScience AG 精准农业技术销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Trimble 精准农业技术基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Trimble 精准农业技术产品介绍

表：Trimble 精准农业技术销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Deere & Company 精准农业技术基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Deere & Company 精准农业技术产品介绍

表：Deere & Company 精准农业技术销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Iteris 精准农业技术基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Iteris 精准农业技术产品介绍

表：Iteris 精准农业技术销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AgJunction 精准农业技术基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AgJunction 精准农业技术产品介绍

表：AgJunction 精准农业技术销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Farmers Edge 精准农业技术基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Farmers Edge 精准农业技术产品介绍

表：Farmers Edge 精准农业技术销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Ag Leader Technology 精准农业技术基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ag Leader Technology 精准农业技术产品介绍

表：Ag Leader Technology 精准农业技术销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：CropMetrics

... ..

图：全球不同细分应用领域精准农业技术销量(2017-2027年)

图：全球精准农业技术下游行业分布(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技术销量(2017-2027年)

图：中国市场精准农业技术下游行业分布(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：全球精准农业技术销量及增长率(2017-2027年)

图：全球精准农业技术销量及增长率(2017-2027年)

图：全球精准农业技术销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型精准农业技术销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型精准农业技术销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型精准农业技术销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型精准农业技术价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型精准农业技术价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球精准农业技术销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球精准农业技术销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球精准农业技术头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球精准农业技术销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球精准农业技术销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球精准农业技术头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国精准农业技术销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国精准农业技术销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国精准农业技术头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国精准农业技术销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国精准农业技术销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国精准农业技术头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区精准农业技术产量(2017-2021年)

图：各地区精准农业技术产量和销量 2021

表：全球主要地区精准农业技术销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区精准农业技术销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区精准农业技术 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区精准农业技术销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场精准农业技术销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国精准农业技术销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场精准农业技术销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国精准农业技术销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场精准农业技术销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本精准农业技术销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场精准农业技术销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本精准农业技术销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场精准农业技术销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国精准农业技术销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场精准农业技术销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国精准农业技术销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场精准农业技术销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚精准农业技术销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场精准农业技术销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚精准农业技术销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场精准农业技术销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度精准农业技术销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场精准农业技术销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度精准农业技术销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场精准农业技术销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国精准农业技术销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场精准农业技术销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国精准农业技术销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场精准农业技术销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲精准农业技术销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场精准农业技术销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲精准农业技术销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型精准农业技术销量(2017-2027年)

图：中国各类型精准农业技术销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型精准农业技术销售额(2017-2027年)

图：中国各类型精准农业技术销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型精准农业技术价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型精准农业技术价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区精准农业技术销量及市场占比2021

表：中国六大地区精准农业技术销售额及市场占比2021

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/20220424/257731.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)