

# 全球与中国农业植保无人机市场十四五规划与发展模式分析报告2022-2028年

产品名称	全球与中国农业植保无人机市场十四五规划与发展模式分析报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

全球与中国农业植保无人机市场十四五规划与发展模式分析报告2022-2028年+++HS++++HS+++HS+++HS++++HS++++HS++++HS++++HS++++HS++++HS++++HS++++【全新修订】：2022年8月【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠) 【服务形式】:文本+电子版+光盘【联系人】：马小姐【撰写单位】：鸿晟信合研究网【目录链接】：<https://www.hsiti.com/>

2021年全球农业植保无人机市场销售额达到了 亿美元，预计2028年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2022-2028）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2021年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2028年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。消费层面来说，目前地区是全球大的消费市场，2021年占有 %的市场份额，之后是和，分别占有 %和 %。预计未来几年，地区增长快，2022-2028期间CAGR大约为 %。生产端来看，和是大的两个生产地区，2021年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年，地区将保持快增速，预计2028年份额将达到 %。从产品类型方面来看，低于15升占有重要地位，预计2028年份额将达到 %。同时就应用来看，平地使用在2021年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %从生产商来说，全球范围内，农业植保无人机核心厂商主要包括DJI、XAG、TXA、Hanhe和Yuren Agricultural Aviation等。2021年，全球梯队厂商主要有DJI、XAG、TXA和Hanhe，梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有Yuren Agricultural Aviation、Harris Aerial、Kray和AirBoard等，共占有 %份额。本报告研究全球与中国市场农业植保无人机的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2017至2021年，预测数据为2022至2028年。

主要生产商包括： DJI XAG TXA Hanhe Yuren Agricultural Aviation Harris Aerial Kray AirBoard  
TTA按照不同产品类型，包括如下几个类别： 低于15升 15升-20升  
20升以上按照不同应用，主要包括如下几个方面： 平地使用 山地使用

果园使用 其他重点关注如下几个地区：北美 欧洲 中国 日本本文正文共

10章，各章节主要内容如下：第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等；第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2017-2028年）；第3章：全球范围内农业植保无人机主要厂商竞争分析，主要包括农业植保无人机产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析；第4章：全球农业植保无人机主要地区分析，包括销量、销售收入等；第5章：全球农业植保无人机主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、农业植保无人机产品型号、销量、收入、价格及最新动态等；第6章：全球不同产品类型农业植保无人机销量、收入、价格及份额等；第7章：全球不同应用农业植保无人机销量、收入、价格及份额等；第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等；第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等；第10章：报告结论。

## 正文目录

1 农业植保无人机市场概述	1.1 产品定义及统计范围	1.2
按照不同产品类型，农业植保无人机主要可以分为如下几个类别		1.2.1
不同产品类型农业植保无人机销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028		1.2.2
低于15升	1.2.3 15升-20升	1.2.4 20升以上
1.3		
从不同应用，农业植保无人机主要包括如下几个方面		1.3.1
不同应用农业植保无人机销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028		1.3.1
平地使用	1.3.2 山地使用	1.3.3 果园使用
		1.3.4 其他
1.4 农业植保无人机行业背景、发展历史、现状及趋势		1.4.1
农业植保无人机行业目前现状分析	1.4.2 农业植保无人机发展趋势	2
全球农业植保无人机总体规模分析		2.1
全球农业植保无人机供需现状及预测（2017-2028）		2.1.1
全球农业植保无人机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）		2.1.2
全球农业植保无人机产量、需求量及发展趋势（2017-2028）		2.1.3
全球主要地区农业植保无人机产量及发展趋势（2017-2028）		2.2
中国农业植保无人机供需现状及预测（2017-2028）		2.2.1
中国农业植保无人机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）		2.2.2
中国农业植保无人机产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）		2.3
全球农业植保无人机销量及销售额		2.3.1
全球市场农业植保无人机销售额（2017-2028）		2.3.2
全球市场农业植保无人机销量（2017-2028）		2.3.3
全球市场农业植保无人机价格趋势（2017-2028）		3
3 全球与中国主要厂商市场份额分析		3.1
全球市场主要厂商农业植保无人机产能市场份额		3.2
全球市场主要厂商农业植保无人机销量（2017-2022）		3.2.1
全球市场主要厂商农业植保无人机销量（2017-2022）		3.2.2
全球市场主要厂商农业植保无人机销售收入（2017-2022）		3.2.3
全球市场主要厂商农业植保无人机销售价格（2017-2022）		3.2.4
2021年全球主要生产商农业植保无人机收入排名		3.3
中国市场主要厂商农业植保无人机销量（2017-2022）		3.3.1
中国市场主要厂商农业植保无人机销量（2017-2022）		3.3.2
中国市场主要厂商农业植保无人机销售收入（2017-2022）		3.3.3
中国市场主要厂商农业植保无人机销售价格（2017-2022）		3.3.4
2021年中国主要生产商农业植保无人机收入排名		3.4
全球主要厂商农业植保无人机产地分布及商业化日期		3.5
全球主要厂商农业植保无人机产品类型列表		3.6
农业植保无人机行业集中度、竞争程度分析		3.6.1
农业植保无人机行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额		3.6.2
全球农业植保无人机梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额		3.7
新增投资及市场并购活动		4
4 全球农业植保无人机主要地区分析		4.1

全球主要地区农业植保无人机市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028	4.1.1
全球主要地区农业植保无人机销售收入及市场份额（2017-2022年）	4.1.2
全球主要地区农业植保无人机销售收入预测（2023-2028年）	4.2
全球主要地区农业植保无人机销量分析：2017 VS 2021 VS 2028	4.2.1
全球主要地区农业植保无人机销量及市场份额（2017-2022年）	4.2.2
全球主要地区农业植保无人机销量及市场份额预测（2023-2028）	4.3
北美市场农业植保无人机销量、收入及增长率（2017-2028）	4.4
欧洲市场农业植保无人机销量、收入及增长率（2017-2028）	4.5
中国市场农业植保无人机销量、收入及增长率（2017-2028）	4.6
日本市场农业植保无人机销量、收入及增长率（2017-2028）	5
全球农业植保无人机主要生产商分析	5.1
5.1 DJI	5.1.1
DJI基本信息、农业植保无人机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.1.2
DJI农业植保无人机产品规格、参数及市场应用	5.1.3
DJI农业植保无人机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.1.4
DJI公司简介及主要业务	5.1.5
DJI企业新动态	5.2
5.2 XAG	5.2.1
XAG基本信息、农业植保无人机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.2.2
XAG农业植保无人机产品规格、参数及市场应用	5.2.3
XAG农业植保无人机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.2.4
XAG公司简介及主要业务	5.2.5
XAG企业新动态	5.3
5.3 TXA	5.3.1
TXA基本信息、农业植保无人机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.3.2
TXA农业植保无人机产品规格、参数及市场应用	5.3.3
TXA农业植保无人机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.3.4
TXA公司简介及主要业务	5.3.5
TXA企业新动态	5.4
5.4 Hanhe	5.4.1
Hanhe基本信息、农业植保无人机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.4.2
Hanhe农业植保无人机产品规格、参数及市场应用	5.4.3
Hanhe农业植保无人机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.4.4
Hanhe公司简介及主要业务	5.4.5
Hanhe企业新动态	5.5
5.5 Yuren Agricultural Aviation	5.5.1
Yuren Agricultural Aviation基本信息、农业植保无人机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.5.2
Yuren Agricultural Aviation农业植保无人机产品规格、参数及市场应用	5.5.3
Yuren Agricultural Aviation农业植保无人机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.5.4
Yuren Agricultural Aviation公司简介及主要业务	5.5.5
Yuren Agricultural Aviation企业新动态	5.6
5.6 Harris Aerial	5.6.1
Harris Aerial基本信息、农业植保无人机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.6.2
Harris Aerial农业植保无人机产品规格、参数及市场应用	5.6.3
Harris Aerial农业植保无人机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.6.4
Harris Aerial公司简介及主要业务	5.6.5
Harris Aerial企业新动态	5.7
5.7 Kray	5.7.1
Kray基本信息、农业植保无人机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.7.2
Kray农业植保无人机产品规格、参数及市场应用	5.7.3
Kray农业植保无人机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.7.4
Kray公司简介及主要业务	5.7.5
Kray企业新动态	5.8
5.8 AirBoard	5.8.1
AirBoard基本信息、农业植保无人机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.8.2
AirBoard农业植保无人机产品规格、参数及市场应用	5.8.3
AirBoard农业植保无人机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.8.4
AirBoard公司简介及主要业务	5.8.5
AirBoard企业新动态	5.9
5.9 TTA	5.9.1
TTA基本信息、农业植保无人机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.9.2
TTA农业植保无人机产品规格、参数及市场应用	5.9.3
TTA农业植保无人机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.9.4
TTA公司简介及主要业务	5.9.5
TTA企业新动态	6
6 不同产品类型农业植保无人机分析	6.1
6.1 全球不同产品类型农业植保无人机销量（2017-2028）	6.1.1

全球不同产品类型农业植保无人机销量及市场份额 (2017-2022)	6.1.2
全球不同产品类型农业植保无人机销量预测 (2023-2028)	6.2
全球不同产品类型农业植保无人机收入 (2017-2028)	6.2.1
全球不同产品类型农业植保无人机收入及市场份额 (2017-2022)	6.2.2
全球不同产品类型农业植保无人机收入预测 (2023-2028)	6.3
全球不同产品类型农业植保无人机价格走势 (2017-2028)	7
不同应用农业植保无人机分析	7.1
全球不同应用农业植保无人机销量 (2017-2028)	7.1.1
全球不同应用农业植保无人机销量及市场份额 (2017-2022)	7.1.2
全球不同应用农业植保无人机销量预测 (2023-2028)	7.2
全球不同应用农业植保无人机收入 (2017-2028)	7.2.1
全球不同应用农业植保无人机收入及市场份额 (2017-2022)	7.2.2
全球不同应用农业植保无人机收入预测 (2023-2028)	7.3
全球不同应用农业植保无人机价格走势 (2017-2028)	8
上游原料及下游市场分析	8.1
农业植保无人机产业链分析	8.2
农业植保无人机产业上游供应分析	8.2.1
上游原料供给状况	8.2.2
原料供应商及联系方式	8.3
农业植保无人机下游典型客户	8.4
农业植保无人机销售渠道分析	9
行业发展机遇和风险分析	
9.1 农业植保无人机行业发展机遇及主要驱动因素	9.2
9.2 农业植保无人机行业发展面临的风险	
9.3 农业植保无人机行业政策分析	9.4
9.4 农业植保无人机中国企业SWOT分析	10
研究成果及结论	11
附录	
11.1 研究方法	11.2
11.2 数据来源	11.2.1
11.2.1 二手信息来源	11.2.2
11.2.2 一手信息来源	11.3
11.3 数据交互验证	11.4
11.4 免责声明	

表格目录	表1	不同产品类型农业植保无人机增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)	表2	不同应用增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)	表3
农业植保无人机行业目前发展现状	表4	农业植保无人机发展趋势	表5		
全球主要地区农业植保无人机产量 (台) : 2017 VS 2021 VS 2028	表6				
全球主要地区农业植保无人机产量 (2017-2022) & (台)	表7				
全球主要地区农业植保无人机产量市场份额 (2017-2022)	表8				
全球主要地区农业植保无人机产量 (2023-2028) & (台)	表9				
全球市场主要厂商农业植保无人机产能 (2020-2021) & (台)	表10				
全球市场主要厂商农业植保无人机销量 (2017-2022) & (台)	表11				
全球市场主要厂商农业植保无人机销量市场份额 (2017-2022)	表12				
全球市场主要厂商农业植保无人机销售收入 (2017-2022) & (百万美元)	表13				
全球市场主要厂商农业植保无人机销售收入市场份额 (2017-2022)	表14				
全球市场主要厂商农业植保无人机销售价格 (2017-2022) & (美元/台)	表15				
2021年全球主要生产商农业植保无人机收入排名 (百万美元)	表16				
中国市场主要厂商农业植保无人机销量 (2017-2022) & (台)	表17				
中国市场主要厂商农业植保无人机销量市场份额 (2017-2022)	表18				
中国市场主要厂商农业植保无人机销售收入 (2017-2022) & (百万美元)	表19				
中国市场主要厂商农业植保无人机销售收入市场份额 (2017-2022)	表20				
中国市场主要厂商农业植保无人机销售价格 (2017-2022) & (美元/台)	表21				
2021年中国主要生产商农业植保无人机收入排名 (百万美元)	表22				
全球主要厂商农业植保无人机产地分布及商业化日期	表23				
全球主要厂商农业植保无人机产品类型列表	表24				
2021全球农业植保无人机主要厂商市场地位 (梯队、第二梯队和第三梯队)	表25				
全球农业植保无人机市场投资、并购等现状分析	表26				
全球主要地区农业植保无人机销售收入 (百万美元) : 2017 VS 2021 VS 2028	表27				
全球主要地区农业植保无人机销售收入 (2017-2022) & (百万美元)	表28				
全球主要地区农业植保无人机销售收入市场份额 (2017-2022)	表29				
全球主要地区农业植保无人机收入 (2023-2028) & (百万美元)	表30				
全球主要地区农业植保无人机收入市场份额 (2023-2028)	表31				
全球主要地区农业植保无人机销量 (台) : 2017 VS 2021 VS 2028	表32				

全球主要地区农业植保无人机销量（2017-2022）&（台）	表33
全球主要地区农业植保无人机销量市场份额（2017-2022）	表34
全球主要地区农业植保无人机销量（2023-2028）&（台）	表35
全球主要地区农业植保无人机销量份额（2023-2028）	表36
DJI农业植保无人机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表37
DJI农业植保无人机产品规格、参数及市场应用	表38
DJI农业植保无人机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）	表39
DJI公司简介及主要业务	表40
DJI企业新动态	表41
XAG农业植保无人机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表42
XAG农业植保无人机产品规格、参数及市场应用	表43
XAG农业植保无人机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）	表44
XAG公司简介及主要业务	表45
XAG企业新动态	表46
TXA农业植保无人机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表47
TXA农业植保无人机产品规格、参数及市场应用	表48
TXA农业植保无人机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）	表49
TXA公司简介及主要业务	表50
TXA公司新动态	表51
Hanhe农业植保无人机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表52
Hanhe农业植保无人机产品规格、参数及市场应用	表53
Hanhe农业植保无人机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）	表54
Hanhe公司简介及主要业务	表55
Hanhe企业新动态	表56
Yuren Agricultural Aviation农业植保无人机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表57
Yuren Agricultural Aviation农业植保无人机产品规格、参数及市场应用	表58
Yuren Agricultural Aviation农业植保无人机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）	表59
Yuren Agricultural Aviation公司简介及主要业务	表60
Yuren Agricultural Aviation企业新动态	表61
Harris Aerial农业植保无人机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表62
Harris Aerial农业植保无人机产品规格、参数及市场应用	表63
Harris Aerial农业植保无人机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）	表64
Harris Aerial公司简介及主要业务	表65
Harris Aerial企业新动态	表66
Kray农业植保无人机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表67
Kray农业植保无人机产品规格、参数及市场应用	表68
Kray农业植保无人机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）	表69
Kray公司简介及主要业务	表70
Kray企业新动态	表71
AirBoard农业植保无人机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表72
AirBoard农业植保无人机产品规格、参数及市场应用	表73
AirBoard农业植保无人机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）	表74
AirBoard公司简介及主要业务	表75
AirBoard企业新动态	表76
TTA农业植保无人机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表77
TTA农业植保无人机产品规格、参数及市场应用	表78
TTA农业植保无人机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）	表79
TTA公司简介及主要业务	表80
TTA企业新动态	表81
全球不同产品类型农业植保无人机销量（2017-2022）&（台）	表82
全球不同产品类型农业植保无人机销量市场份额（2017-2022）	表83
全球不同产品类型农业植保无人机销量预测（2023-2028）&（台）	表84
全球不同产品类型农业植保无人机销量市场份额预测（2023-2028）	表85
全球不同产品类型农业植保无人机收入（百万美元）&（2017-2022）	表86
全球不同产品类型农业植保无人机收入市场份额（2017-2022）	表87
全球不同产品类型农业植保无人机收入预测（百万美元）&（2023-2028）	表88
全球不同类型农业植保无人机收入市场份额预测（2023-2028）	表89
全球不同产品类型农业植保无人机价格走势（2017-2028）	表90
全球不同应用农业植保无人机销量（2017-2022年）&（台）	表91

全球不同应用农业植保无人机销量市场份额（2017-2022）	表92
全球不同应用农业植保无人机销量预测（2023-2028）&（台）	表93
全球不同应用农业植保无人机销量市场份额预测（2023-2028）	表94
全球不同应用农业植保无人机收入（2017-2022年）&（百万美元）	表95
全球不同应用农业植保无人机收入市场份额（2017-2022）	表96
全球不同应用农业植保无人机收入预测（2023-2028）&（百万美元）	表97
全球不同应用农业植保无人机收入市场份额预测（2023-2028）	表98
全球不同应用农业植保无人机价格走势（2017-2028）	表99
农业植保无人机上游原料供应商及联系方式列表	表100
农业植保无人机典型客户列表	表101
农业植保无人机主要销售模式及销售渠道	表102
农业植保无人机行业发展机遇及主要驱动因素	表103
农业植保无人机行业发展面临的风险	表104
农业植保无人机行业政策分析	表105
研究范围	表106
分析师列表	
图表目录	
图1 农业植保无人机产品图片	图2
全球不同产品类型农业植保无人机产量市场份额 2022 & 2028	图3
低于15升产品图片	图4
15升-20升产品图片	图5
20升以上产品图片	图6
全球不同应用农业植保无人机消费量市场份额2022 VS 2028	图7
平地使用	图8
山地使用	图9
果园使用	图10
其他	图11
全球农业植保无人机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（台）	图12
全球农业植保无人机产量、需求量及发展趋势（2017-2028）&（台）	图13
全球主要地区农业植保无人机产量市场份额（2017-2028）	图14
中国农业植保无人机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（台）	图15
中国农业植保无人机产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）&（台）	图16
全球农业植保无人机市场销售额及增长率:（2017-2028）&（百万美元）	图17
全球市场农业植保无人机市场规模：2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）	图18
全球市场农业植保无人机销量及增长率（2017-2028）&（台）	图19
全球市场农业植保无人机价格趋势（2017-2028）&（台）&（美元/台）	图20
2021年全球市场主要厂商农业植保无人机销量市场份额	图21
2021年全球市场主要厂商农业植保无人机收入市场份额	图22
2021年中国市场主要厂商农业植保无人机销量市场份额	图23
2021年中国市场主要厂商农业植保无人机收入市场份额	图24
2021年全球前五大生产商农业植保无人机市场份额	图25
2021全球农业植保无人机梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额	图26
全球主要地区农业植保无人机销售收入市场份额（2017 VS 2021）	图27
北美市场农业植保无人机销量及增长率（2017-2028）&（台）	图28
北美市场农业植保无人机收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）	图29
欧洲市场农业植保无人机销量及增长率（2017-2028）&（台）	图30
欧洲市场农业植保无人机收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）	图31
中国市场农业植保无人机销量及增长率（2017-2028）&（台）	图32
中国市场农业植保无人机收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）	图33
日本市场农业植保无人机销量及增长率（2017-2028）&（台）	图34
日本市场农业植保无人机收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）	图35
全球不同产品类型农业植保无人机价格走势（2017-2028）&（美元/台）	图36
全球不同应用农业植保无人机价格走势（2017-2028）&（美元/台）	图37
农业植保无人机产业链	图38
农业植保无人机中国企业SWOT分析	图39
关键采访目标	