

# 2018-2024年中国植保无人 机行业深度调研与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

# 一、报告报价

《2018-2024年中国植保无人机行业深度调研与市场供需预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jixie/G35327S2O5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

从农业机械化到农业智能化，无人机与机器人正成为绝对的主角。技术的进步、巨大的市场需求都在推动农业与科技加速融合，未来植保无人机、农业机器人或将成为田间地头的标配。

随着无人机、机器人技术的逐步发展，农业现代化也迎来了新的崭新局面。眼下，越来越多的植保无人机飞行在田间，越来越多的农业机器人耕耘在地头，当农业遇上科技，变革正悄然进行。我国是一个农业大国，拥有18亿亩基本农田，每年光是农药喷洒作业就需要耗费大批人力，为了解决我国农业现状的困境，植保无人机应运而生。喷洒一亩农田仅需一两分钟，大大节省了时间和人力，受到广大农户的欢迎，发展前景可观。

近日，农业部农业机械化司司长李伟国在召开的全国农业机械化工作会议上指出，2017年将继续稳步实施农机新产品补贴试点，允许在适宜地区开展植保无人飞机补贴试点。国家政策的大力支持无疑将推动植保无人机迎来更好的发展机遇。

国内农业植保机市场潜力非常大，市场可容纳15万架农业植保无人机，年服务总值预计在450个亿。最近几年随着国家把农业与信息化确定为重点领域，航空植保在国内取得了突破进展，并表现出巨大的发展和应用前景，科技与农业的结合早已成为目前农业发展的主流。

我国植保机产业已经起步，但是目前业内并无明确的行业标准，包括无人机自身技术、性能标准和植保标准。应用植保机喷洒农药对我国而言，不仅具有很大的经济价值，还具有社会价值：农业植保机作业不仅有超高的工作效率，对人员生命安全不构成威胁，同时能够大量节省劳动力，节约农业投入成本，最终增加农民的经济效益。

### 报告目录

#### 第一部分 行业环境综述

#### 第一章 中国植保无人机行业发展的经济及社会环境分析

##### 1.1 中国植保无人机行业经济环境分析

###### 1.1.1 中国经济运行情况

- 1、国民经济运行情况GDP
- 2、消费价格指数CPI、PPI
- 3、全国居民收入情况
- 4、恩格尔系数
- 5、工业发展形势

## 6、固定资产投资情况

### 1.1.2 经济环境对行业的影响分析

## 1.2 中国植保无人机行业社会环境分析

### 1.2.1 行业社会环境

#### 1、人口环境分析

#### 2、教育环境分析

#### 3、文化环境分析

#### 4、生态环境分析

#### 5、中国城镇化率

#### 6、居民的各种消费观念和习惯

### 1.2.2 社会环境对行业的影响分析

## 第二章 中国植保无人机行业发展的政策及技术环境分析

### 2.1 中国植保无人机行业政策环境分析

#### 2.1.1 行业监管环境

##### 1、行业主管部门

##### 2、行业监管体制

#### 2.1.2 行业政策分析

##### 1、主要法律法规

##### 2、相关发展规划

#### 2.1.3 政策环境对行业的影响分析

### 2.2 中国植保无人机行业技术环境分析

#### 2.2.1 植保无人机技术分析

##### 1、技术水平总体发展情况

##### 2、中国植保无人机行业新技术研究

#### 2.2.2 植保无人机技术发展水平

##### 1、中国植保无人机行业技术水平所处阶段

##### 2、与国外植保无人机行业的技术差距

#### 2.2.3 行业主要技术发展趋势

#### 2.2.4 技术环境对行业的影响

## 第三章 植保无人机行业概述

- 3.1 植保无人机行业基本概述
  - 3.1.1 植保无人机行业基本定义
  - 3.1.2 植保无人机行业主要分类
  - 3.1.3 植保无人机行业市场特点
- 3.2 植保无人机行业商业模式
  - 3.2.1 植保无人机行业商业模式
  - 3.2.2 植保无人机行业盈利模式
  - 3.2.3 植保无人机行业互联网+模式
- 3.3 植保无人机行业产业链
  - 3.3.1 植保无人机行业产业链简介
  - 3.3.2 植保无人机行业上游供应分布
  - 3.3.3 植保无人机行业下游需求领域

## 第二部分 行业发展概况

### 第四章 植保无人机行业发展现状分析

- 4.1 2014-2016年全球植保无人机行业发展情况概述
  - 4.1.1 全球植保无人机行业发展现状
  - 4.1.2 全球植保无人机行业市场规模
    - 1、全球植保无人机行业市场规模分析
    - 2、全球植保无人机行业市场规模预测
  - 4.1.3 全球植保无人机行业区域分析
    - 1、美国植保无人机行业发展概况
    - 2、欧洲植保无人机行业发展概况
    - 3、日韩植保无人机行业发展概况
- 4.2 2014-2016年中国植保无人机行业发展情况概述
  - 4.2.1 中国植保无人机行业发展阶段
  - 4.2.2 中国植保无人机行业发展总体概况
  - 4.2.3 中国植保无人机行业发展特点分析
  - 4.2.4 中国植保无人机行业细分市场分析
- 4.3 2014-2016年中国植保无人机行业区域发展现状
  - 4.3.1 中国植保无人机行业区域发展综述
  - 4.3.2 中国植保无人机行业区域分布情况

### 4.3.3 中国植保无人机行业区域发展策略

## 第五章 中国植保无人机行业运行指标分析及预测

### 5.1 中国植保无人机行业市场规模分析及预测

#### 5.1.1 2014-2016年中国植保无人机行业市场规模分析

#### 5.1.2 2018-2024年中国植保无人机行业市场规模预测

### 5.2 中国植保无人机行业市场供需分析及预测

#### 5.2.1 中国植保无人机行业市场供给分析

##### 1、2014-2016年中国植保无人机行业供给规模分析

##### 2、2018-2024年中国植保无人机行业供给规模预测

#### 5.2.2 中国植保无人机行业市场需求分析

##### 1、2014-2016年中国植保无人机行业需求规模分析

##### 2、2018-2024年中国植保无人机行业需求规模预测

### 5.3 中国植保无人机行业企业数量分析

#### 5.3.1 2014-2016年中国植保无人机行业企业数量情况

#### 5.3.2 2014-2016年中国植保无人机行业企业竞争结构

### 5.4 2014-2016年中国植保无人机行业财务指标总体分析

#### 5.4.1 行业盈利能力分析

#### 5.4.2 行业偿债能力分析

#### 5.4.3 行业营运能力分析

#### 5.4.4 行业发展能力分析

## 第三部分 投资潜力分析

## 第六章 中国植保无人机行业重点上游供应分析

### 6.1 植保无人机行业上游（一）供应分析

#### 6.1.1 发展现状分析

#### 6.1.2 发展规模分析

#### 6.1.3 重点企业分析

### 6.2 植保无人机行业上游（二）供应分析

#### 6.2.1 发展现状分析

#### 6.2.2 发展规模分析

#### 6.2.3 重点企业分析

## 6.3 植保无人机行业上游（三）供应分析

### 6.3.1 发展现状分析

### 6.3.2 发展规模分析

### 6.3.3 重点企业分析

## 第七章 中国植保无人机行业重点下游领域分析

### 7.1 植保无人机行业下游领域（一）分析

#### 7.1.1 发展现状概述

#### 7.1.2 市场应用规模

#### 7.1.3 市场需求分析

### 7.2 植保无人机行业下游领域（二）分析

#### 7.2.1 发展现状概述

#### 7.2.2 市场应用规模

#### 7.2.3 市场需求分析

### 7.3 植保无人机行业下游领域（三）分析

#### 7.3.1 发展现状概述

#### 7.3.2 市场应用规模

#### 7.3.3 市场需求分析

## 第八章 2018-2024年中国植保无人机行业投资风险与潜力分析

### 8.1 植保无人机行业投资风险与壁垒

#### 8.1.1 植保无人机行业进入壁垒分析

#### 8.1.2 植保无人机行业发展趋势分析

#### 8.1.3 植保无人机行业发展的影响因素

##### 1、有利因素

##### 2、不利因素

#### 8.1.4 植保无人机行业投资风险分析

##### 1、政策风险

##### 2、供求风险

##### 3、技术风险

##### 4、产品结构风险

##### 5、其他风险

## 8.2 2018-2024年植保无人机行业投资潜力与建议

### 8.2.1 中国植保无人机行业投资潜力分析

- 1、植保无人机投资潜力分析
- 2、植保无人机投资吸引力分析
- 3、植保无人机主要潜力品种分析

### 8.2.2 中国植保无人机行业投资机会分析

- 1、产业链投资机会
- 2、细分市场投资机会
- 3、重点区域投资机会
- 4、产业发展的空白点
- 5、投资回报率较高的投资方向

### 8.2.3 植保无人机行业投资建议

- 1、移动互联网营销渠道
- 2、多渠道共同推进市场

## 第四部分 行业竞争策略

### 第九章 中国植保无人机行业竞争企业分析

#### 9.1 山东天禧航空科技有限公司

- 9.1.1 企业发展基本情况
- 9.1.2 企业主要产品分析
- 9.1.3 企业竞争优势分析
- 9.1.4 企业竞争策略分析
- 9.1.5 企业经营状况分析
- 9.1.6 企业最新发展动态

#### 9.2 山东卫士植保机械有限公司

- 9.2.1 企业发展基本情况
- 9.2.2 企业主要产品分析
- 9.2.3 企业竞争优势分析
- 9.2.4 企业竞争策略分析
- 9.2.5 企业经营状况分析
- 9.2.6 企业最新发展动态

#### 9.3 北大荒通用航空公司



9.3.1 企业发展基本情况

9.3.2 企业主要产品分析

9.3.3 企业竞争优势分析

9.3.4 企业竞争策略分析

9.3.5 企业经营状况分析

9.3.6 企业最新发展动态

9.4 珠海羽人飞行器有限公司

9.4.1 企业发展基本情况

9.4.2 企业主要产品分析

9.4.3 企业竞争优势分析

9.4.4 企业竞争策略分析

9.4.5 企业经营状况分析

9.4.6 企业最新发展动态

9.5 深圳天鹰兄弟无人机科技创新有限公司

9.5.1 企业发展基本情况

9.5.2 企业主要产品分析

9.5.3 企业竞争优势分析

9.5.4 企业竞争策略分析

9.5.5 企业经营状况分析

9.5.6 企业最新发展动态

9.6 安阳全丰航空植保科技有限公司

9.6.1 企业发展基本情况

9.6.2 企业主要产品分析

9.6.3 企业竞争优势分析

9.6.4 企业竞争策略分析

9.6.5 企业经营状况分析

9.6.6 企业最新发展动态

9.7 无锡汉和航空技术有限公司

9.7.1 企业发展基本情况

9.7.2 企业主要产品分析

9.7.3 企业竞争优势分析

9.7.4 企业竞争策略分析

9.7.5 企业经营状况分析

9.7.6 企业最新发展动态

9.8 重庆金泰航空工业有限公司

9.8.1 企业发展基本情况

9.8.2 企业主要产品分析

9.8.3 企业竞争优势分析

9.8.4 企业竞争策略分析

9.8.5 企业经营状况分析

9.8.6 企业最新发展动态

9.9 北方天途航空技术发展有限公司

9.9.1 企业发展基本情况

9.9.2 企业主要产品分析

9.9.3 企业竞争优势分析

9.9.4 企业竞争策略分析

9.9.5 企业经营状况分析

9.9.6 企业最新发展动态

9.10 深圳市大疆创新科技有限公司

9.10.1 企业发展基本情况

9.10.2 企业主要产品分析

9.10.3 企业竞争优势分析

9.10.4 企业竞争策略分析

9.10.5 企业经营状况分析

9.10.6 企业最新发展动态

第十章 中国植保无人机行业竞争力分析

10.1 植保无人机行业竞争五力模型分析

10.1.1 植保无人机行业上游议价能力

10.1.2 植保无人机行业下游议价能力

10.1.3 植保无人机行业新进入者威胁

10.1.4 植保无人机行业替代产品威胁

10.1.5 植保无人机行业内部企业竞争

10.2 植保无人机行业竞争SWOT模型分析

- 10.2.1 植保无人机行业优势分析（S）
- 10.2.2 植保无人机行业劣势分析（W）
- 10.2.3 植保无人机行业机会分析（O）
- 10.2.4 植保无人机行业威胁分析（T）
- 10.3 植保无人机行业竞争格局分析及预测
- 10.3.1 2014-2016年植保无人机行业竞争分析
- 10.3.2 2014-2016年中外植保无人机产品竞争分析
- 10.3.3 2014-2016年我国植保无人机市场集中度分析
- 10.3.4 2018-2024年植保无人机行业竞争格局预测

## 第十一章 中国植保无人机行业企业竞争策略建议

- 11.1 提高植保无人机企业竞争力的策略
- 11.1.1 提高中国植保无人机企业核心竞争力的对策
- 11.1.2 植保无人机企业提升竞争力的主要方向
- 11.1.3 影响植保无人机企业核心竞争力的因素及提升途径
- 11.1.4 提高植保无人机企业竞争力的策略建议
- 11.2 植保无人机行业企业产品竞争策略
- 11.2.1 产品组合竞争策略
- 11.2.2 产品生命周期的竞争策略
- 11.2.3 产品品种竞争策略
- 11.2.4 产品价格竞争策略
- 11.2.5 产品销售竞争策略
- 11.2.6 产品服务竞争策略
- 11.2.7 产品创新竞争策略
- 11.3 植保无人机行业企业品牌营销策略
- 11.3.1 品牌个性策略
- 11.3.2 品牌传播策略
- 11.3.3 品牌销售策略
- 11.3.4 品牌管理策略
- 11.3.5 网络营销策略
- 11.3.6 品牌文化策略
- 11.3.7 品牌策略案例

## 第十二章 植保无人机行业研究结论及建议

### 12.1 植保无人机行业研究结论

### 12.2 行业发展建议

#### 图表目录

图表：2014-2016年国内生产总值及其增速

图表：2014-2016年三次产业增加值占国内总值的比重

图表：2014-2016年全国工业增加值及其增长速度

图表：2014-2016年全国社会固定资产投资

图表：2014-2016年植保无人机行业主要政策汇总

图表：植保无人机行业技术中国产业信息研究网分析

图表：植保无人机产业链中国产业信息.研究网分析

图表：2014-2016年全球植保无人机行业市场规模分析

图表：2018-2024年全球植保无人机行业市场规模预测

图表：2014-2016年中国植保无人机行业市场规模分析

图表：2018-2024年中国植保无人机行业市场规模预测

图表：2014-2016年中国植保无人机行业供给规模分析

图表：2018-2024年中国植保无人机行业供给规模预测

图表：2014-2016年中国植保无人机行业需求规模分析

图表：2018-2024年中国植保无人机行业需求规模预测

图表：2014-2016年中国植保无人机行业企业数量情况

图表：2014-2016年中国植保无人机行业企业竞争结构

图表：中国植保无人机行业盈利能力分析

图表：中国植保无人机行业运营能力分析

图表：中国植保无人机行业偿债能力分析

图表：中国植保无人机行业发展能力分析

图表：中国植保无人机行业经营效益分析

图表：2018-2024年中国植保无人机行业发展趋势预测

图表：2018-2024年中国植保无人机行业竞争策略建议

略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/G35327S2O5.html>