

2019年中国植保无人机行业分析报告- 产业运营现状与盈利前景研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国植保无人机行业分析报告-产业运营现状与盈利前景研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/kongyun/464914464914.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

【报告大纲】

第一章植保无人机基本概述

1.1植保无人机概念界定

1.1.1基本概念

1.1.2产品特点

1.1.3产品优势

1.1.4产品缺点

1.1.5产品分类

1.1.6基本结构

1.2植保无人机作业情况

1.2.1作业环境要求

1.2.2产品作业参数

1.2.3作业效益分析

第二章2016-2019年国外植保无人机发展分析

2.1美国

2.1.1行业监管情况

2.1.2行业融资情况

2.1.3市场发展情况

2.1.4产业技术优势

2.1.5发展经验借鉴

2.2日本

2.2.1行业发展扶持

2.2.2市场发展现状

2.2.3市场发展规模

2.2.4行业发展合作

2.2.5市场发展空间

2.3韩国

2.3.1国家无人机标准

2.3.2市场研发动态

2.3.3市场发展分析

2.4俄罗斯

2.4.1 农业机械化发展

2.4.2 农用无人机市场

第三章 2016-2019年中国植保无人机行业发展环境

3.1 政策环境

3.1.1 农业机械化规划

3.1.2 植保无人机应用试点

3.1.3 植保无人机补贴意见

3.1.4 植保无人机技术规范

3.1.5 无人机区域补贴情况

3.2 宏观经济环境

3.2.1 宏观经济概况

3.2.2 农业运行情况

3.2.3 工业运行情况

3.2.4 固定资产投资

3.2.5 宏观经济展望

3.3 技术环境

3.3.1 主要技术构成

3.3.2 核心技术分析

3.3.3 应用技术分析

3.3.4 技术发展路线

3.3.5 行业技术壁垒

3.4 需求环境

3.4.1 农机市场需求

3.4.2 农村劳动力短缺

3.4.3 精准农业发展

第四章 2016-2019年民用无人机市场发展分析

4.1 2016-2019年民用无人机行业发展综述

4.1.1 行业发展进程

4.1.2 国内监管政策

4.1.3 行业商业模式

4.1.4 行业发展地位

4.1.5 产业链分析

4.1.6 参与者分析

4.22016-2019年民用无人机市场现状分析

4.2.1行业发展现状

4.2.2市场增长情况

4.2.3应用领域分析

4.2.4市场规模分析

4.2.5驾驶员执照数量

4.2.6驾驶员年龄结构

4.32016-2019年民用无人机市场应用领域分析

4.3.1气象监测

4.3.2环境保护

4.3.3管道巡检

4.3.4农林调查

4.3.5消防救灾

4.3.6快递服务

4.3.7新闻报道

4.4中国民用无人机行业发展问题及对策分析

4.4.1民用无人机使用问题

4.4.2民用无人机监管困境

4.4.3民用无人机监管对策

4.4.4民用无人机发展建议

4.5中国民用无人机行业发展前景分析

4.5.1行业投资趋势

4.5.2未来发展趋势

4.5.3行业发展预测

第五章2016-2019年中国植保无人机行业发展分析

5.12016-2019年中国植保无人机行业总况

5.1.1行业发展阶段

5.1.2行业发展动因

5.1.3产业发展地位

5.1.4产业发展变革

5.1.5企业盈利模式

5.1.6行业发展分析

5.22016-2019年中国植保无人机市场发展分析

5.2.1市场运行分析

5.2.2市场销售情况

5.2.3细分市场分析

5.2.4市场竞争格局

5.2.5机器市场发展

5.2.6产业进程分析

5.2.7主要型号分析

5.3中国植保无人机作业流程发展分析

5.3.1植保无人机构造分析

5.3.2植保无人机操作要点

5.3.3无人机作业流程分析

5.3.4无人机环境影响因素

5.3.5无人机作业环境分析

5.4植保无人机行业面临的主要问题及建议

5.4.1推广存在问题

5.4.2作业存在问题

5.4.3问题建议分析

5.4.4行业发展建议

5.4.5总体发展对策

5.5植保无人机推广的策略

5.5.1宣传渠道

5.5.2销售渠道

5.5.3服务体系

第六章2016-2019年植保无人机行业重点技术分析

6.1避障功能

6.1.1避障技术原理

6.1.2主要避障系统

6.1.3技术研发进程

6.1.4感知避让系统结构

6.1.5感知避让系统运行

6.2RTK技术

6.2.1技术原理介绍

6.2.2载波相位观测

6.2.3技术精确度分析

6.2.4RTK技术优点

6.3自主控制技术

6.3.1态势感知技术

6.3.2规划协同技术

6.3.3自主决策技术

6.3.4执行任务技术

第七章2016-2019年植保无人机行业区域发展分析

7.1山西省

7.1.1现代农业发展

7.1.2行业发展现状

7.1.3行业运行情况

7.1.4发展面临挑战

7.1.5行业发展建议

7.2黑龙江

7.2.1行业发展阶段

7.2.2主要机器分析

7.2.3技术发展标准

7.2.4存在主要问题

7.2.5应对策略分析

7.3江西省

7.3.1现代农业发展

7.3.2行业补贴政策

7.3.3行业运行情况

7.3.4发展建议分析

7.4其他区域

7.4.1湖南

7.4.2重庆市

7.4.3广东省

7.4.4吉林

第八章2016-2019年植保无人机上游配件行业发展分析

8.1锂电池

8.1.1行业政策环境

8.1.2行业销售收入

8.1.3市场细分占比

8.1.4市场需求状况

8.1.5行业产量规模

8.1.6区域产量排名

8.1.7企业竞争状况

8.2传感器

8.2.1全球市场发展

8.2.2产业发展历程

8.2.3市场发展规模

8.2.4细分行业格局

8.2.5区域分布格局

8.2.6行业发展指南

8.2.7未来发展趋势

8.3飞控系统

8.3.1飞控系统分类

8.3.2市场发展规模

8.3.3飞控系统剖析

8.3.4技术要求差异

8.3.5自动飞控系统

8.4导航系统

8.4.1全球应用规模

8.4.2中国产业现状

8.4.3导航技术分析

8.4.4北斗导航应用

8.4.5行业发展趋势

8.5航空发动机

8.5.1行业发展历程

8.5.2市场需求总量

8.5.3细分需求规模

8.5.4产业格局分析

8.5.5关键技术分析

8.5.6行业研发动态

8.5.7行业发展机遇

8.6集成系统

8.6.1系统集成类型

8.6.2市场发展规模

8.6.3市场竞争格局

8.6.4行业发展价值

8.7喷洒系统

8.7.1喷洒技术理论

8.7.2喷洒系统应用

8.7.3静电喷雾技术

第九章2016-2019年植保无人机下游后市场发展分析

9.1培训市场

9.1.1行业运行情况

9.1.2区域分布格局

9.1.3行业存在问题

9.1.4行业解决对策

9.2租赁市场

9.2.1产品租赁优势

9.2.2主要案例分析

9.2.3典型平台分析

9.3售后市场

9.3.1市场需求情况

9.3.2市场发展动态

9.3.3市场发展困境

9.3.4售后保障案例

第十章2016-2019年中国精准农业发展形势分析

10.1国外精准农业发展经验借鉴

10.1.1美国

10.1.2英国

10.1.3日本

10.1.4越南

10.1.5以色列

10.1.6发展经验

10.22016-2019年中国精准农业发展现状

10.2.1精准农业基本定义

10.2.2行业发展意义分析

10.2.3精准农业基础条件

- 10.2.4智慧农业市场规模
- 10.2.5行业发展政策扶持
- 10.2.6典型应用场景分析
- 10.2.7农业技术应用分析
- 10.2.8无人机的优势
- 10.2.9现状与前景展望
- 10.3精准农业行业发展的技术组成
 - 10.3.1卫星定位系统
 - 10.3.2地理信息系统
 - 10.3.3遥感技术发展
 - 10.3.4变率处理技术
 - 10.3.5决策支持系统
 - 10.3.6现代生物技术
 - 10.3.7工程装备技术
- 10.4中国农村精准农业的经营模式
 - 10.4.1经营模式的必要性
 - 10.4.2经营模式发展形势
 - 10.4.3经营模式存在问题
 - 10.4.4经营模式发展建议
- 10.5以精准农业推动农业农村现代化研究
 - 10.5.1精准农业推动农业农村现代化
 - 10.5.2中国推广精准农业的制约因素
 - 10.5.3我国推广精准农业的途径分析

第十一章 植保无人机行业重点企业发展分析

11.1 Parrot

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

11.2 隆鑫通用动力股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

11.3威海广泰空港设备股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

11.4深圳市大疆创新科技有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

11.5广州极飞电子科技有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

11.6北方天途航空技术发展有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

11.7无锡汉和航空技术有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

11.8深圳天鹰兄弟无人机科技创新有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

第十二章中国植保无人机行业投资潜力分析

12.1投资机遇

12.1.1需求前景广阔

12.1.2产品高经济性

- 12.1.35G加大支持
- 12.1.4农业发展机遇
- 12.2投资动态
 - 12.2.1行业融资情况
 - 12.2.2天翔植保无人机
 - 12.2.3蜂巢农科
 - 12.2.4双捷科技
 - 12.2.5无锡汉和
- 12.3投资风险
 - 12.3.1技术成本风险
 - 12.3.2人员紧缺风险
 - 12.3.3市场推广风险
- 12.4投资策略
 - 12.4.1加强专用药剂研究
 - 12.4.2完善喷施工工艺研发
 - 12.4.3完善产品保险制度

第十三章2020-2026年中国植保无人机行业前景展望

- 13.1无人机行业发展趋势及前景展望
 - 13.1.1市场发展空间广阔
 - 13.1.2产业配套设施成熟
 - 13.1.3军用无人机发展趋势
 - 13.1.4民用无人机投资趋势
 - 13.1.5民用无人机盈利趋势
- 13.2植保无人机行业发展趋势及前景
 - 13.2.1行业发展展望
 - 13.2.2未来趋势分析
 - 13.2.3行业发展趋势
 - 13.2.4行业发展前景
- 13.32020-2026年中国无人机植保服务市场预测分析
 - 13.3.12020-2026年中国无人机植保服务市场影响因素分析
 - 13.3.22020-2026年中国植保无人机保有量预测

图表目录

- 图表1植保无人机按机型结构划分及作业特点

图表2植保无人机按机型结构划分及作业特点

图表3美国植保无人机市场特征

图表4日本植保无人机市场特征

图表5韩国植保无人机市场特征

图表6“十三五”全国农业机械化主要指标

图表7植保无人机各省份补贴情况

图表82016-2019年国内生产总值及其增长速度

图表92016-2019年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表102019年中国GDP核算数据

图表112019年规模以上工业增加值至同比增长速度

图表122019年规模以上工业生产主要数据

图表详见报告正文..... (GY YXY)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国植保无人机行业分析报告-产业运营现状与盈利前景研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型

分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/kongyun/464914464914.html>