

2020-2025年中国工业无人机行业市场调研分析及 投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国工业无人机行业市场调研分析及投资战略咨询报告》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：<https://www.huaon.com/detail/514813.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

中国工业级无人机市场进一步发展成熟，2018年，随着中国农业植保、物流等工业级无人机领域市场的爆发，中国无人机的市场规模实现了突破式增长，整体市场规模达到60.7亿元，同比增长266.2%。

2019年，随着植保、安防、巡检等领域的巨大市场需求释放，工业级无人机市场规模将大幅增长，2019-2021年，随着市场需求的挖掘以及市场的成熟度增加，市场规模增速将保持高速稳定增长，到2021年，工业级无人机市场规模将达到296.4亿元。

2016-2021年中国工业级无人机销售额及增长

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。

报告目录：

第一章 中国工业无人机行业发展综述

1.1 工业无人机行业概述

1.1.1 工业无人机行业定义及分类

1.1.2 工业无人机行业应用分析

1.1.3 无人机应用优势分析

1.1.4 工业无人机与其他无人机的对比

1.1.5 工业无人机产业链分析

1.2 工业无人机行业发展环境分析

1.2.1 行业政策环境分析

1.2.2 行业经济环境分析

1.2.3 行业社会环境分析

1.2.4 行业技术环境分析

1.3 工业无人机行业发展机遇与威胁分析

第二章 全球工业无人机行业发展状况分析

2.1 全球工业无人机行业发展状况分析

2.1.1 全球工业无人机行业发展规模

2.1.2 全球工业无人机行业市场结构

2.1.3 全球工业无人机行业竞争格局

2.1.4 全球无人机市场趋势调查

2.2 全球工业无人机行业发展分析

2.2.1 全球工业无人机行业发展周期

2.2.2 全球工业无人机行业发展规模

2.2.3 全球工业无人机行业市场结构

2.2.4 全球工业无人机行业竞争格局

2.2.5 全球工业无人机行业前景

2.3 主要国家工业无人机行业发展分析

2.3.1 美国工业无人机行业发展分析

2.3.2 德国工业无人机行业发展分析

第三章 中国工业无人机行业发展状况分析

3.1 中国无人机行业发展状况分析

3.1.1 中国无人机行业发展规模

3.1.2 中国无人机行业市场结构

3.1.3 中国无人机行业竞争结构

3.1.4 中国无人机市场趋势调查

3.2 中国工业无人机行业发展分析

3.2.1 中国工业无人机行业发展历程

3.2.2 中国工业无人机行业发展规模

3.2.3 中国工业无人机行业市场结构

3.3 中国工业无人机行业竞争分析

3.3.1 中国工业无人机行业竞争格局

苏子和技术的进步，农业植保无人机的稳定性和喷药效果都大幅提升，目前中国工业级无人机生产厂商大多涉及农业植保领域。2018年以来，各地政府加速推进农业现代化，采购植保无人机统防服务，加大统防统飞作业面积，增加无人机补贴标准，在一定程度上加快了植保无人机领域的发展。随着政府的大力支持，无人机植保领域市场将得到长足发展，在工业无人机市场结构中占比41.5%，销售额为25.2亿元，电力巡检，安防、物流、建筑等领域也有较大市场需求且处于开拓阶段，销售额分别为10.3亿元、7.9亿元、7亿元、3亿元，未来市场潜力巨大。

2018年中国工业级无人机细分领域销售额统计

3.3.2 中国工业无人机行业五力分析

第四章 工业无人机细分领域需求潜力分析

4.1 消防救灾领域无人机需求潜力分析

- 4.1.1 消防救灾领域应用简介
- 4.1.2 无人机应用方向分析
- 4.1.3 无人机应用优势分析
- 4.1.4 无人机应用现状分析
- 4.1.5 无人机消防救灾趋势预测
- 4.2 农林植保领域工业无人机需求潜力分析
 - 4.2.1 农林植保领域应用简介
 - 4.2.2 工业无人机应用优势分析
 - 4.2.3 国外应用借鉴分析
 - 4.2.4 无人机应用现状分析
 - 4.2.5 农林植保需求潜力
- 4.3 电力巡检领域工业无人机需求潜力分析
 - 4.3.1 电力巡检领域应用简介
 - 4.3.2 工业无人机应用优势分析
 - 4.3.3 国外应用借鉴分析
 - 4.3.4 无人机应用现状分析
 - 4.3.5 电力巡检需求潜力
- 4.4 管道巡检领域工业无人机需求潜力分析
 - 4.4.1 管道巡检领域应用简介
 - 4.4.2 工业无人机应用优势分析
 - 4.4.3 工业无人机应用方向分析
 - 4.4.4 无人机应用现状分析
 - 4.4.5 管道巡检需求潜力
- 4.5 地理测绘领域工业无人机需求潜力分析
 - 4.5.1 地理测绘领域应用简介
 - 4.5.2 工业无人机应用优势分析
 - 4.5.3 工业无人机应用方向分析
 - 4.5.4 无人机应用现状分析
 - 4.5.5 地理测绘需求潜力
- 4.6 环境保护领域工业无人机需求潜力分析
 - 4.6.1 环境保护领域应用简介
 - 4.6.2 工业无人机应用优势分析
 - 4.6.3 工业无人机应用方向分析
 - 4.6.4 无人机应用现状分析
 - 4.6.5 环境保护需求潜力

4.7 气象观测领域工业无人机需求潜力分析

4.7.1 气象观测领域应用简介

4.7.2 无人机应用现状分析

4.7.3 气象观测需求潜力

4.8 高速公路管理领域工业无人机需求潜力分析

4.8.1 高速公路管理领域应用简介

4.8.2 无人机应用现状分析

4.8.3 高速公路管理需求潜力

4.9 邮政快递领域工业无人机需求潜力分析

4.9.1 邮政快递领域应用简介

4.9.2 无人机应用现状分析

4.9.3 邮政快递需求潜力

4.10 警用侦察领域工业无人机需求潜力分析

4.10.1 警用侦察领域应用简介

4.10.2 无人机应用现状分析

4.10.3 警用侦察需求潜力

4.11 航拍摄影领域工业无人机需求潜力分析

4.11.1 航拍摄影领域应用简介

4.11.2 无人机应用现状分析

4.11.3 航拍摄影需求潜力

4.12 医疗急救领域工业无人机需求潜力分析

4.12.1 医疗急救领域应用简介

4.12.2 无人机应用现状分析

4.12.3 医疗急救需求潜力

第五章 中国无人机所属行业区域市场需求分析

5.1 华东地区无人机市场需求分析

5.1.1 上海市无人机市场需求分析

5.1.2 江苏省无人机市场需求分析

5.1.3 山东省无人机市场需求分析

5.1.4 浙江省无人机市场需求分析

5.1.5 福建省无人机市场需求分析

5.2 华南地区无人机市场需求分析

5.2.1 广东省无人机市场需求分析

5.2.2 广西壮族自治区无人机市场需求分析

- 5.2.3 海南省无人机市场需求分析
- 5.3 华中地区无人机市场需求分析
 - 5.3.1 湖南省无人机市场需求分析
 - 5.3.2 湖北省无人机市场需求分析
 - 5.3.3 河南省无人机市场需求分析
- 5.4 华北地区无人机市场需求分析
 - 5.4.1 北京市无人机市场需求分析
 - 5.4.2 山西省无人机市场需求分析
 - 5.4.3 天津市无人机市场需求分析
 - 5.4.4 河北省无人机市场需求分析
- 5.5 东北地区无人机市场需求分析
 - 5.5.1 辽宁省无人机市场需求分析
 - 5.5.2 吉林省无人机市场需求分析
 - 5.5.3 黑龙江无人机市场需求分析
- 5.6 西南地区无人机市场需求分析
 - 5.6.1 重庆市无人机市场需求分析
 - 5.6.2 四川省无人机市场需求分析
 - 5.6.3 云南省无人机市场需求分析
- 5.7 西北地区无人机市场需求分析
 - 5.7.1 陕西省无人机市场需求分析
 - 5.7.2 新疆维吾尔自治区无人机市场需求分析

第六章 工业无人机行业领先企业案例分析

- 6.1 国外工业无人机领先企业案例分析
 - 6.1.1 美国波音公司
 - 6.1.2 法国Parrot公司
 - 6.1.3 美国GoPro公司
 - 6.1.4 德国AscTec公司
 - 6.1.5 德国microdrones公司
- 6.2 国内工业无人机领先企业案例分析
 - 6.2.1 深圳市大疆创新科技有限公司
 - 6.2.2 零度智控（北京）智能科技有限公司
 - 6.2.3 广州亿航智能技术有限公司
 - 6.2.4 广州极飞电子科技有限公司
 - 6.2.5 北京臻迪科技股份有限公司

- 6.2.6 成都纵横自动化技术有限公司
- 6.2.7 深圳一电科技有限公司
- 6.2.8 深圳市科比特航空科技有限公司
- 6.2.9 飞智控（天津）科技有限公司
- 6.2.10 湖北易瓦特科技股份有限公司

第七章 工业无人机行业投资潜力与策略规划

- 7.1 工业无人机行业趋势预测分析
 - 7.1.1 行业影响因素分析（AK LX）
 - 7.1.2 行业发展规模预测
- 7.2 工业无人机行业发展趋势预测
 - 7.2.1 行业整体趋势预测
 - 7.2.2 产品发展趋势预测
 - 7.2.3 市场竞争格局预测
- 7.3 工业无人机行业投资潜力分析
 - 7.3.1 行业投资热潮分析
 - 7.3.2 行业投资价值分析
 - 7.3.3 行业投资机会分析
- 7.4 工业无人机行业投融资现状分析
 - 7.4.1 行业投资现状分析
 - 7.4.2 行业融资现状分析
- 7.5 工业无人机行业投资前景研究规划
 - 7.5.1 行业投资方式策略
 - 7.5.2 行业产品创新策略

图表目录：

- 图表 1：工业无人机行业分类
- 图表 2：工业级无人机应用优势分析
- 图表 3：工业级无人机应用领域分析
- 图表 4：工业级无人机与消费级无人机区别分析
- 图表 5：工业级无人机与军用无人机区别分析
- 图表 6：工业无人机产业链简介
- 图表 7：2015-2019年中国电子元器件行业市场规模变化情况（单位：亿元，%）
- 图表 8：2015-2019年中国电子元器件行业企业规模变化情况（单位：家，%）
- 图表 9：2019年中国电子元器件行业企业收入排名靠前企业（单位：百万元）

图表 10：2019年中国电池行业经济特性分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/514813.html>