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

华经情报网 www.huaon.com

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与成熟,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 全球无人机行业发展状况分析
- 2.1.1 全球无人机行业发展规模
- 2.1.2 全球无人机行业市场结构
- 2.1.3 全球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 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: 丁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:<u>https://www.huaon.com//detail/514813.html</u>