

# 2020-2026年中国工业级无人 人机市场评估与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国工业级无人机市场评估与投资前景分析报告》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.cction.com/report/202005/163046.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

报告目录：

### 第一章 2015-2019年工业级无人机行业发展环境分析

#### 1.1 经济环境

##### 1.1.1 全球经济发展形势

##### 1.1.2 中国经济运行概况

##### 1.1.3 工业经济运行形势

##### 1.1.4 居民消费水平现状

##### 1.1.5 宏观经济发展趋势

##### 1.1.6 智能制造成国家战略

#### 1.2 政策环境

##### 1.2.1 无人飞行器飞行的规定

##### 1.2.2 行业系统标准体系指南

##### 1.2.3 无人机发展指导意见

##### 1.2.4 无人机实名制规范管理

#### 1.3 社会环境

##### 1.3.1 军工体制改革动向

##### 1.3.2 航空制造发展成果

##### 1.3.3 通用航空发展形势

##### 1.3.4 航拍市场发展概述

##### 1.3.5 遥感事业突破发展

#### 1.4 技术环境

##### 1.4.1 主要技术构成

##### 1.4.2 行业关键技术

##### 1.4.3 行业技术壁垒

##### 1.4.4 技术专利情况

### 第二章 2015-2019年民用无人机行业发展分析

#### 2.1 2015-2019年民用无人机行业发展态势

##### 2.1.1 行业发展背景

##### 2.1.2 市场发展现状

- 2.1.3 产品应用分析
- 2.1.4 行业标准发布
- 2.1.5 国家战略性产业
- 2.1.6 行业商业模式
- 2.1.7 产业链分析
- 2.2 2015-2019年民用无人机市场规模分析
  - 2.2.1 市场竞争格局
  - 2.2.2 应用领域分析
  - 2.2.3 行业主要参与者
- 2.3 2015-2019年消费级民用无人机市场分析
  - 2.3.1 市场发展概况
  - 2.3.2 市场竞争格局
  - 2.3.3 产品发布动态
  - 2.3.4 技术研发进展
  - 2.3.5 市场发展潜力
- 2.4 中国民用无人机行业发展面临的挑战
  - 2.4.1 技术发展困境
  - 2.4.2 产业市场困境
  - 2.4.3 行业政策影响

### 第三章 2015-2019年中国工业级无人机行业发展

- 3.1 工业级无人机产业链分析
  - 3.1.1 产业链构成
  - 3.1.2 产业价值链
- 3.2 2015-2019年全球工业级无人机市场
  - 3.2.1 市场发展规模
  - 3.2.2 市场应用结构
  - 3.2.3 市场发展前景
- 3.3 2015-2019年工业级无人机市场分析
  - 3.3.1 市场规模现状
  - 3.3.2 市场结构分析
  - 3.3.3 市场需求分析

- 3.3.4 产品用途分析
- 3.3.5 产品客户群体
- 3.4 2015-2019年工业级无人机产业发展动态
  - 3.4.1 “蝗3.0”;
  - 3.4.2 PloughUAV
  - 3.4.3 云峰无人机
- 3.5 中国工业级无人机行业发展困境
  - 3.5.1 研发力量薄弱
  - 3.5.2 价格成本较高
  - 3.5.3 政策法规不足
  - 3.5.4 未纳入空管领域
- 3.6 中国工业级无人机行业发展对策
  - 3.6.1 加强顶层设计
  - 3.6.2 多层次开发市场
  - 3.6.3 加快出台行业标准

#### 第四章 2015-2019年中国植保无人机行业发展分析

- 4.1 2015-2019年中国植保无人机行业总况
  - 4.1.1 行业相关概述
  - 4.1.2 植保作业优势
  - 4.1.3 产业发展地位
  - 4.1.4 产业链条解析
  - 4.1.5 产品购买用户
  - 4.1.6 产品影响分析
- 4.2 2015-2019年中国植保无人机市场发展动态
  - 4.2.1 市场发展形势
  - 4.2.2 市场发展规模
  - 4.2.3 运营模式分析
  - 4.2.4 植保服务价格
  - 4.2.5 未来发展战略
- 4.3 2015-2019年植保无人机企业研发进展
  - 4.3.1 极飞科技

- 4.3.2 大疆 ( DJI )
- 4.3.3 常峰
- 4.3.4 其他企业
- 4.4 植保无人机市场推广策略分析
  - 4.4.1 政企联合推广
  - 4.4.2 建立培训制度
  - 4.4.3 制定行业标准
  - 4.4.4 施药技术标准
  - 4.4.5 加大研发投入
- 4.5 植保无人机飞防作业流程
  - 4.5.1 确定防治任务
  - 4.5.2 确定飞防队伍
  - 4.5.3 相关物资准备
  - 4.5.4 开始飞防作业
- 4.6 植保无人机行业面临的问题及应对措施
  - 4.6.1 电池性能待提升
  - 4.6.2 技术规范推进慢
  - 4.6.3 作业性能待提高
  - 4.6.4 后市场亟需搭建
  - 4.6.5 发展应对措施
- 4.7 植保无人机行业发展趋势及前景
  - 4.7.1 行业发展潜力
  - 4.7.2 行业发展趋势
  - 4.7.3 未来发展前景
  - 4.7.4 市场发展方向

## 第五章 2015-2019年中国物流无人机市场发展分析

- 5.1 2015-2019年物流无人机行业发展分析
  - 5.1.1 行业发展历程
  - 5.1.2 行业发展优势
  - 5.1.3 快递收发流程
  - 5.1.4 核心运行模块

- 5.1.5 市场发展机遇
- 5.1.6 未来发展展望
- 5.2 物流无人机行业发展的影响因素分析
  - 5.2.1 国家法律法规因素
  - 5.2.2 技术安全稳定因素
  - 5.2.3 受众偏好限制因素
  - 5.2.4 运营安全风险因素
  - 5.2.5 平均使用成本因素
- 5.3 2015-2019年全球重点国家物流无人机发展分析
  - 5.3.1 美国
  - 5.3.2 芬兰
  - 5.3.3 新加坡
  - 5.3.4 澳大利亚
- 5.4 2015-2019年相关企业物流无人机研发动态
  - 5.4.1 DHL
  - 5.4.2 Amazon
  - 5.4.3 UPS
  - 5.4.4 顺丰
  - 5.4.5 京东
  - 5.4.6 菜鸟
  - 5.4.7 其他企业
- 5.5 物流无人机行业发展困境及对策
  - 5.5.1 行业发展难点
  - 5.5.2 市场发展威胁
  - 5.5.3 市场发展阻碍
  - 5.5.4 驱动发展策略

## 第六章 2015-2019年工业级无人机其他应用领域分析

- 6.1 2015-2019年电力巡检无人机市场发展分析
  - 6.1.1 行业发展动态
  - 6.1.2 市场空间测算
  - 6.1.3 产品运用优势

- 6.1.4 巡检机型选择
- 6.1.5 行业技术水平
- 6.1.6 行业标准发布
- 6.1.7 行业发展前景
- 6.2 2015-2019年遥感测绘无人机市场发展分析
  - 6.2.1 行业发展概述
  - 6.2.2 产品优势分析
  - 6.2.3 遥感系统构成
  - 6.2.4 质量控制要点
  - 6.2.5 遥感测绘应用
  - 6.2.6 应用发展动态
  - 6.2.7 应用存在问题
- 6.3 2015-2019年灾后救援无人机市场发展分析
  - 6.3.1 行业发展概况
  - 6.3.2 产品发展优势
  - 6.3.3 市场综合分析
  - 6.3.4 灾后救援应用
  - 6.3.5 产品运用案例
- 6.4 2015-2019年其他民用无人机市场发展分析
  - 6.4.1 街景工作无人机
  - 6.4.2 环保工作无人机
  - 6.4.3 确权工作无人机
  - 6.4.4 农业保险无人机
  - 6.4.5 无人机+政府服务
  - 6.4.6 影视剧拍摄无人机

## 第七章 2015-2019年工业级无人机相关行业发展分析

- 7.1 2015-2019年锂电池行业发展分析
  - 7.1.1 全球市场规模
  - 7.1.2 中国市场规模
  - 7.1.3 企业发展状况
  - 7.1.4 行业地方标准



## 7.2 2015-2019年传感器发展分析

### 7.2.1 产业发展概况

### 7.2.2 行业发展现状

### 7.2.3 市场竞争布局

### 7.2.4 行业技术进展

## 7.3 2015-2019年航空发动机行业发展分析

### 7.3.1 产品类型分析

### 7.3.2 行业发展概况

### 7.3.3 产业发展形势

### 7.3.4 产品技术要求

## 7.4 2015-2019年导航系统产业发展分析

### 7.4.1 全球产业形势

### 7.4.2 全球市场规模

### 7.4.3 中国产业现状

### 7.4.4 导航技术分析

## 7.5 2015-2019年飞控系统发展分析

### 7.5.1 飞控系统分类

### 7.5.2 飞控系统剖析

### 7.5.3 技术要求差异

### 7.5.4 自动飞行控制系统

## 第八章 2015-2019年工业级无人机行业重点企业分析

### 8.1 无锡汉和航空技术有限公司

#### 8.1.1 企业发展概况

#### 8.1.2 主营产品介绍

#### 8.1.3 企业投资情况

#### 8.1.4 企业发展愿景

### 8.2 北京蜂巢农科科技有限责任公司

#### 8.2.1 企业发展概况

#### 8.2.2 主营产品介绍

#### 8.2.3 商业模式分析

#### 8.2.4 企业融资情况

## 8.3 易瓦特股份有限公司

### 8.3.1 企业发展概况

### 8.3.2 企业发展布局

### 8.3.3 主营产品介绍

### 8.3.4 企业发展动向

## 8.4 北方天途航空技术发展（北京）有限公司

### 8.4.1 企业发展概况

### 8.4.2 企业优势分析

### 8.4.3 企业产品介绍

### 8.4.4 企业发展动态

## 8.5 天津全华时代航天科技发展有限公司

### 8.5.1 企业发展概况

### 8.5.2 主营产品介绍

### 8.5.3 企业投融资情况

## 8.6 其他民用专业级无人机企业

### 8.6.1 武汉智能鸟无人机有限公司

### 8.6.2 深圳市科比特航空科技有限公司

### 8.6.3 中科遥感科技集团有限公司

## 第九章 中国工业级无人机行业投资分析

### 9.1 行业投资机遇

#### 9.1.1 市场发展空间广阔

#### 9.1.2 产业配套设施成熟

#### 9.1.3 政策激活产业市场

### 9.2 行业投资壁垒

#### 9.2.1 技术壁垒

#### 9.2.2 资金壁垒

#### 9.2.3 许可壁垒

### 9.3 投资风险预警

#### 9.3.1 监管风险

#### 9.3.2 政策风险

#### 9.3.3 产品竞争风险

## 9.4 投资策略建议

### 9.4.1 产业链投资策略

### 9.4.2 细分市场投资策略

### 9.4.3 产业融合投资策略

## 第十章 工业级无人机行业发展前景及趋势分析

### 10.1 中国民用无人机行业发展前景分析

#### 10.1.1 行业投资前景

#### 10.1.2 未来发展方向

#### 10.1.3 行业发展趋势

#### 10.1.4 行业发展预测

### 10.2 中国工业级无人机发展前景展望

#### 10.2.1 未来发展机遇

#### 10.2.2 未来发展趋势

#### 10.2.3 行业发展潜力

### 10.3 中国工业级无人机行业发展趋势分析

#### 10.3.1 价格降低

#### 10.3.2 普及度提高

#### 10.3.3 技术水平提升

#### 10.3.4 政策愈加完善

#### 10.3.5 智能化水平提高

#### 10.3.6 衍生品市场扩大

### 10.4 2020-2026年中国工业级无人机行业预测分析

#### 10.4.1 影响因素分析

#### 10.4.2 市场规模预测

## 附录：

附录一：关于促进通用航空业发展的指导意见

附录二：民用无人驾驶航空器系统驾驶员管理暂行规定

附录三：民用无人机空中交通管理办法

附录四：低空空域使用管理规定

附录五：通用航空飞行管制条例

## 附录六：关于促进和规范民用无人机制造业发展的指导意见

### 图表目录：

- 图表1 2012-2019年国内生产总值及其增长速度
- 图表2 2012-2019年三次产业增加值占全国生产总值比重
- 图表3 2012-2019年货物进出口总额
- 图表4 2010-2019年中国贸易顺差走势
- 图表5 2019年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度
- 图表6 2019年外商直接投资（不含银行、证券、保险）及其增长速度
- 图表7 2019年对外直接投资额（不含银行、证券、保险）及其增长速度
- 图表8 2012-2019年全社会固定资产投资及增速
- 图表9 2008-2019年中国固定资产投资增速走势
- 图表10 2012-2019年全部工业增加值及其增速
- 图表11 2016-2019年工业增加值月度增速
- 图表12 2012-2019年全国居民人均可支配收入及其增速
- 图表13 2016-2019年居民人均可支配收入平均数与中位数
- 图表14 2019年全国居民人均消费支出及其构成
- 图表15 无人机系统构成和核心技术
- 图表16 美国“全球鹰”军用无人机主要结构
- 图表17 无人机各种导航技术简介
- 图表18 中国军用无人机研制体系
- 图表19 2011-2019年中国工业无人机专利申请情况
- 图表20 2012-2019年中国工业无人机专利公开情况
- 图表21 中国工业无人机申请人情况
- 图表22 中国工业无人机专利技术构成情况
- 图表23 民用无人机兴起背景
- 图表24 世界民用无人机不同领域销售额占比
- 图表25 不同用途民用无人机
- 图表26 我国民用无人机发展阶段
- 图表27 “黔中1”无人机
- 图表28 日本RMAX农用无人机
- 图表29 植保无人机

图表30 巡检无人机

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/163046.html>