

# 2023-2029年中国工业级无人 人机行业分析与投资战略咨询报告

## 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

《2023-2029年中国工业级无人机行业分析与投资战略咨询报告》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/202306/371709.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

随着无人机技术的持续发展和商业应用的不断成熟，工业无人机的应用领域持续拓展，无人机在工业领域的应用将具有更大的商业价值，我国工业无人机市场规模正处于快速增长阶段。2015年至2019年，我国工业无人机市场规模从30.03亿元增长至151.79亿元，年均复合增长率为49.94%。预计到2024年，我国工业无人机市场规模将突破1,500.00亿元。

目前，我国工业无人机主要应用于测绘与地理信息、巡检、安防监控、农林植保等领域。近年来，巡检、测绘与地理信息、安防监控等领域的市场份额明显提升。

工业无人机作为一种高效便捷的辅助手段来替代传统工具，按照气动布局可分为多旋翼无人机、固定翼无人机、无人直升机、垂直起降固定翼无人机等，不同气动布局的工业无人机基于其各自的使用特点在具体应用场景上存在一定差异。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国工业级无人机行业分析与投资战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 2022年工业级无人机行业发展环境分析

第一节 无人机行业定义

一、无人机行业定义

二、无人机行业分类

第二节 工业级无人机政策环境

一、行业主管部门及监管体制

二、行业主要产业政策

第三节 工业级无人机技术环境

一、工业级无人机技术水平

二、工业无人机技术发展趋势

第二章 2022-2023年全球及中国民用无人机行业发展

第一节 2022-2023年全球民用无人机市场分析

一、全球无人机发展历程

二、全球无人机市场规模与预测

三、全球民用无人机市场规模与预测

第二节 2022-2023年中国民用无人机市场规模

第三节 2022年中国民用无人机行业发展特点

第四节 中国民用无人机行业发展挑战

第三章 2022-2023年中国工业级无人机行业发展

第一节 工业级无人机产业链分析

一、产业链构成

二、与上游行业的关联性

三、与下游行业的关联性

第二节 2022-2023年工业级无人机市场分析

一、市场规模现状

二、按应用领域划分规模

三、按整体布局划分规模

第三节 2022-2023年工业级无人机产业发展动态

第四节 中国工业级无人机行业竞争格局

第五节 中国工业级无人机行业发展对策

第四章 2022-2023年中国植保无人机行业发展分析

第一节 中国植保无人机概述

第二节 2022-2023年中国植保无人机市场现状

第三节 2022-2023年植保无人机竞争格局

第四节 植保无人机行业发展问题及趋势

第五章 2022-2023年中国物流无人机市场发展分析

第一节 物流无人机主要构成及技术难点

第二节 物流无人机行业发展现状

第三节 2022-2023年相关企业物流无人机研发动态

一、顺丰

二、中通

### 三、京东

#### 第四节 物流无人机行业发展困境及前景

## 第六章 2022-2023年工业级无人机其他应用领域分析

### 第一节 2022-2023年电力巡检无人机市场发展分析

#### 一、电网巡检市场应用

#### 二、油气管线巡检应用场景

#### 三、主要企业份额

#### 四、未来发展预测

### 第二节 2022-2023年遥感测绘无人机市场发展分析

#### 一、遥感测绘无人机特点

#### 二、主要应用场景

#### 三、主要企业份额

#### 四、未来发展预测

### 第三节 2022-2023年安防监控与应急市场发展分析

#### 一、主要应用场景

#### 二、主要应用市场

#### 三、主要企业份额

## 第七章 2022-2023年工业级无人机相关行业发展分析

### 第一节 2022-2023年工业级无人机锂电池发展

### 第二节 2022-2023年工业级无人机传感器发展

### 第三节 2022-2023年工业级无人机导航系统产业发展

### 第四节 2022-2023年工业级无人机飞控系统发展

## 第八章 2022-2023年工业级无人机行业重点企业分析

### 第一节 大疆创新

#### 一、企业简介

#### 二、主要无人机产品

### 第二节 中海达

#### 一、企业简介

#### 二、主要无人机产品

### 第三节 华测导航

#### 一、企业简介

#### 二、主要无人机产品

### 第四节 易瓦特股份

#### 一、企业简介

#### 二、主要无人机产品

### 第五节 观典防务

#### 一、企业简介

#### 二、主要无人机产品

### 第六节 纵横股份

#### 一、企业简介

#### 二、主要无人机产品

### 第七节 飞马机器人

#### 一、企业简介

#### 二、主要无人机产品

## 第九章 中国工业级无人机行业投资分析

### 第一节 行业投资机遇

#### 一、行业政策大力支持

#### 二、新技术进一步拓展工业无人机空间

#### 三、工业无人机应用场景日益完善

#### 四、行业标和规范度提高

### 第二节 行业投资壁垒

#### 一、技术壁垒

#### 二、品牌壁垒

#### 三、人才壁垒

### 第三节 投资风险预警

#### 一、监管风险

#### 二、市场竞争风险

### 第四节 投资策略建议

## 部分图表目录

- 图表 1、近年中国工业无人机产业相关政策 9
- 图表 2、2016-2022年全球无人机市场规模及未来预测 15
- 图表 3、2016-2022年全球民用无人机市场规模及未来预测 16
- 图表 4、2016-2022年中国民用无人机市场规模及未来预测 17
- 图表 5、工业无人机产业链分析 21
- 图表 6、2018-2022年中国工业级无人机市场规模统计 23
- 图表 7、2016-2022年中国工业级无人机各应用领域市场规模及预测（亿元） 24
- 图表 8、2016-2022年中国工业级无人机整机：按布局划分市场规模及未来预测（亿元） 25
- 图表 9、垂直起降固定翼无人机与多旋翼无人机对比 27
- 图表 10、从气动布局看工业无人机企业情况 29
- 图表 11、从行业应用工业无人机企业情况 30
- 图表 12、植保无人机分类及优缺点 31
- 图表 13、我国植保无人机行业发展历程 32
- 图表 14、2016-2022年我国植保无人机保有量及作业量 33
- 图表 15、2022-2023年国内植保无人机销量排行 34
- 图表 16、国内植保无人机发展问题 35
- 图表 17、国内植保无人机发展趋势 36
- 图表 18、不同领域物流无人机生产研发制造企业 39
- 图表 19、无人机电网巡检的主要应用场景 46
- 图表 20、无人机油气管线巡检的主要应用场景 47
- 图表 21、工业无人机巡检领域工业无人机主要企业份额 48
- 图表 22、测绘与地理信息领域工业无人机特点 49
- 图表 23、无人机在测绘与地理信息领域的主要应用场景 50
- 图表 24、测绘与地理信息领域工业无人机主要企业份额 51
- 图表 25、安防监控与应急领域的主要应用场景 53
- 图表 26、安防监控与应急领域工业无人机主要企业份额 54
- 图表 27、2022-2023年中国无人机锂电池企业TOP5 55

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/371709.html>