

# 2020-2026年中国工业无人 机产业发展现状与市场全景评估报告

## 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年中国工业无人机产业发展现状与市场全景评估报告》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/202005/162266.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

工业无人机是指作为一种高效便捷的辅助手段来替代原有工具以服务于各行各业的日常工作之中的无人驾驶的航空器。工业无人机行业是指从事工业无人机的研发、生产、销售及售后服务等众多企业的集成组合。

数据显示，2014-2017年中国工业无人机市场规模持续稳定增长，市场规模从11亿元增长至33亿元，四年间增长了22亿元，年均复合增长率为46.5%。随着政府利好政策的持续出台，中国工业无人机市场进入健康发展期，应用场景不断拓展，市场需求将持续攀升，预计2019年中国工业无人机市场规模将达到71亿元。

### 报告目录

#### 第1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2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 全球无人机行业前景预测

##### 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3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 中国无人机行业前景预测
- 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
- 3.3.2 中国工业无人机行业五力分析

### 第4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 无人机消防救灾发展前景
- 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5章：中国无人机区域市场需求分析

### 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6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7章：工业无人机行业投资潜力与策略规划

### 7.1 工业无人机行业发展前景预测

#### 7.1.1 行业影响因素分析

#### 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策略规划

#### 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7：2016-2019年中国电子元器件行业市场规模变化情况（单位：亿元，%）

图表8：2016-2019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

图表11：2016-2019年中国电池行业市场规模变化情况（单位：亿元，%）

图表12：2016-2019年中国电池行业企业数量变化情况（单位：家，%）

图表13：2019年中国电池行业企业收入排名前十企业（单位：亿元，%）

图表14：工业无人机下游应用分析

图表15：中国通用航空标准汇总表

图表16：截止到2019年初中国无人机相关主要政策汇总

图表17：工业无人机行业发展规划分析

图表18：2016-2019年中国GDP增长趋势分析（单位：万亿元，%）

图表19：2016-2019年我国工业增加值及同比增长速度（单位：亿元，%）

图表20：2016-2019年我国工业无人机申请专利情况（单位：项）

图表21：2016-2019年我国工业无人机公开专利情况（单位：项）

图表22：截止到2019年我国工业无人机申请人情况（单位：项）

图表23：截止到2019年11月我国工业无人机专利技术构成情况（单位：项）

图表24：中国工业无人机行业发展机遇与威胁分析

图表25：2016-2019年全球无人机产地数量走势图（单位：个）

图表26：2016-2019年全球无人机国际团队数量走势图（单位：个）

图表27：2016-2019年全球无人机生产商数量走势图（单位：个）

图表28：2016-2019年全球无人机产量及预测（单位：万架，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/162266.html>