

# 2022-2028年中国消费级无人机行业发展态势与投资战略研究报告

## 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

《2022-2028年中国消费级无人机行业发展态势与投资战略研究报告》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/202209/318446.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

消费级无人机，主要用于航拍、跟拍等娱乐场景，具有产品标准化、应用同质化特征。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国消费级无人机行业发展态势与投资战略研究报告》共五章。首先介绍了消费级无人机行业市场发展环境、消费级无人机整体运行态势等，接着分析了消费级无人机行业市场运行的现状，然后介绍了消费级无人机市场竞争格局。随后，报告对消费级无人机做了重点企业经营状况分析，最后分析了消费级无人机行业发展趋势与投资预测。您若想对消费级无人机产业有个系统的了解或者想投资消费级无人机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 全球消费级无人机行业发展状况分析

#### 1.1 全球无人机行业发展状况分析

##### 1.1.1 全球无人机行业发展规模

- (1) 无人机产地数量规模
- (2) 无人机国际团队数量
- (3) 无人机生产商数量
- (4) 无人机数量规模

##### 1.1.2 全球无人机行业市场结构

- (1) 行业应用结构
- (2) 行业机型结构
- (3) 行业区域结构

##### 1.1.3 全球无人机行业竞争格局

##### 1.1.4 全球无人机市场趋势调查

#### 1.2 全球消费级无人机行业发展分析

##### 1.2.1 全球消费级无人机行业发展周期

##### 1.2.2 全球消费级无人机行业发展规模

##### 1.2.3 全球消费级无人机行业市场结构

#### 1.2.4 全球消费级无人机行业竞争格局

#### 1.2.5 全球消费级无人机行业前景与趋势

##### (1) 行业趋势预测分析

##### (2) 行业市场结构预测

##### (3) 行业发展趋势预测

#### 1.3 主要国家消费级无人机行业发展分析

##### 1.3.1 美国消费级无人机行业发展分析

##### (1) 美国消费级无人机行业发展现状

##### (2) 美国消费级无人机行业市场格局

##### (3) 美国消费级无人机行业趋势预测

##### 1.3.2 德国消费级无人机行业发展分析

##### (1) 德国消费级无人机行业发展现状

##### (2) 德国消费级无人机行业市场格局

##### (3) 德国消费级无人机行业趋势预测

##### 1.3.3 法国消费级无人机行业发展分析

##### (1) 法国消费级无人机行业发展现状

##### (2) 法国消费级无人机行业市场格局

##### (3) 法国消费级无人机行业趋势预测

##### 1.3.4 日本消费级无人机行业发展分析

##### (1) 日本消费级无人机行业发展现状

##### (2) 日本消费级无人机行业市场格局

##### (3) 日本消费级无人机行业趋势预测

##### 1.3.5 韩国消费级无人机行业发展分析

##### (1) 韩国消费级无人机行业发展现状

##### (2) 韩国消费级无人机行业市场格局

##### (3) 韩国消费级无人机行业趋势预测

## 第二章 中国消费级无人机行业发展状况分析

### 2.1 中国无人机行业发展状况分析

#### 2.1.1 中国无人机行业发展规模

#### 2.1.2 中国无人机行业市场结构

##### (1) 军用无人机市场调研

(2) 民用无人机市场调研

2.1.3 中国无人机行业竞争结构

2.1.4 中国无人机市场趋势调查

(1) 整体市场趋势分析

(2) 军用市场趋势分析

(3) 民用市场趋势分析

2.2 中国消费级无人机行业发展分析

2.2.1 中国消费级无人机行业发展周期

2.2.2 中国消费级无人机行业发展规模

2.2.3 中国消费级无人机行业市场结构

2.2.4 中国消费级无人机行业竞争格局

(1) 行业现有竞争者分析

(2) 行业潜在进入者威胁

(3) 行业替代品威胁分析

(4) 行业上游议价能力分析

(5) 行业下游议价能力分析

(6) 行业竞争情况总结

2.2.5 中国消费级无人机行业领先优势

(1) 技术先发优势

(2) 硬件成本优势

2.3 主要城市消费级无人机行业发展分析

2.3.1 深圳市消费级无人机行业发展分析

(1) 深圳市消费级无人机行业发展现状

(2) 深圳市消费级无人机行业市场格局

(3) 深圳市消费级无人机行业趋势预测

(4) 深圳市消费级无人机行业发展规划

2.3.2 广州市消费级无人机行业发展分析

(1) 广州市消费级无人机行业发展现状

(2) 广州市消费级无人机行业市场格局

(3) 广州市消费级无人机行业趋势预测

(4) 广州市消费级无人机行业发展规划

2.3.3 北京市消费级无人机行业发展分析

- (1) 北京市消费级无人机行业发展现状
- (2) 北京市消费级无人机行业市场格局
- (3) 北京市消费级无人机行业趋势预测
- (4) 北京市消费级无人机行业发展规划

#### 2.3.4 上海市消费级无人机行业发展分析

- (1) 上海市消费级无人机行业发展现状
- (2) 上海市消费级无人机行业市场格局
- (3) 上海市消费级无人机行业趋势预测
- (4) 上海市消费级无人机行业发展规划

#### 2.3.5 其他城市消费级无人机行业发展分析

### 第三章 消费级无人机行业细分市场发展分析

#### 3.1 娱乐型消费级无人机市场发展分析

- 3.1.1 市场发展规模分析
- 3.1.2 市场竞争格局分析
- 3.1.3 市场产品结构分析
- 3.1.4 市场应用案例分析
- 3.1.5 市场趋势预测与趋势

- (1) 市场趋势分析
- (2) 市场趋势预测

#### 3.2 航拍型消费级无人机市场发展分析

- 3.2.1 市场发展规模分析
- 3.2.2 市场竞争格局分析
- 3.2.3 市场产品结构分析
- 3.2.4 市场应用案例分析
- 3.2.5 市场趋势预测与趋势

- (1) 市场趋势分析
- (2) 市场趋势预测

#### 3.3 搜寻型消费级无人机市场发展分析

- 3.3.1 市场发展规模分析
- 3.3.2 市场竞争格局分析
- 3.3.3 市场产品结构分析

### 3.3.4 市场应用案例分析

### 3.3.5 市场趋势预测与趋势

#### (1) 市场趋势分析

#### (2) 市场趋势预测

### 3.4 物流型消费级无人机市场发展分析

#### 3.4.1 市场发展规模分析

#### 3.4.2 市场竞争格局分析

#### 3.4.3 市场产品结构分析

#### 3.4.4 市场应用案例分析

#### 3.4.5 市场趋势预测与趋势

##### (1) 市场趋势分析

##### (2) 市场趋势预测

## 第四章 消费级无人机行业领先企业案例分析

### 4.1 国外消费级无人机领先企业案例分析

#### 4.1.1 美国3D Robotics

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业技术能力分析

##### (4) 企业消费级无人机产品分析

##### (5) 企业消费级无人机特色分析

##### (6) 企业销售渠道与网络分析

#### 4.1.2 法国Parrot公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业技术能力分析

##### (4) 企业消费级无人机产品分析

##### (5) 企业消费级无人机特色分析

##### (6) 企业销售渠道与网络分析

#### 4.1.3 美国GoPro公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业消费级无人机产品分析
- (5) 企业消费级无人机特色分析
- (6) 企业销售渠道与网络分析

#### 4.1.4 德国AscTec公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业消费级无人机产品分析
- (5) 企业消费级无人机特色分析
- (6) 企业销售渠道与网络分析

#### 4.1.5 德国microdrones公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业消费级无人机产品分析
- (5) 企业消费级无人机特色分析
- (6) 企业销售渠道与网络分析

### 4.2 国内消费级无人机领先企业案例分析

#### 4.2.1 深圳市大疆创新科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业消费级无人机产品分析
- (5) 企业消费级无人机特色分析
- (6) 企业销售渠道与网络分析

#### 4.2.2 零度智控（北京）智能科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业消费级无人机产品分析
- (5) 企业消费级无人机特色分析



(6) 企业销售渠道与网络分析

#### 4.2.3 广州亿航智能技术有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业消费级无人机产品分析

(5) 企业消费级无人机特色分析

(6) 企业销售渠道与网络分析

#### 4.2.4 广州极飞电子科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业消费级无人机产品分析

(5) 企业消费级无人机特色分析

(6) 企业销售渠道与网络分析

#### 4.2.5 北京臻迪科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业消费级无人机产品分析

(5) 企业消费级无人机特色分析

(6) 企业销售渠道与网络分析

### 4.3 互联网企业消费级无人机布局案例分析

#### 4.3.1 美国亚马逊公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业消费级无人机产品分析

(5) 企业消费级无人机特色分析

(6) 企业销售渠道与网络分析

#### 4.3.2 美国谷歌公司

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业消费级无人机业务布局
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展消费级无人机优劣势分析

#### 4.3.3 美国Facebook公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业消费级无人机业务布局
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展消费级无人机优劣势分析

#### 4.3.4 中国腾讯公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业消费级无人机业务布局
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展消费级无人机优劣势分析

## 第五章 消费级无人机行业投资潜力与策略规划 ( )

### 5.1 消费级无人机行业趋势预测分析

#### 5.1.1 行业影响因素分析

- (1) 政策支持因素
- (2) 技术推动因素
- (3) 市场需求因素

#### 5.1.2 行业发展规模预测

### 5.2 消费级无人机行业十四五发展趋势预测

#### 5.2.1 行业整体趋势预测

#### 5.2.2 产品发展趋势预测

#### 5.2.3 市场竞争格局预测

### 5.3 消费级无人机行业投资潜力分析

- 5.3.1 行业投资热潮分析
- 5.3.2 行业投资推动因素
  - (1) 行业发展势头分析
  - (2) 行业投资环境分析
- 5.4 消费级无人机行业投资现状分析
  - 5.4.1 行业投资主体分析
    - (1) 行业投资主体构成
    - (2) 各投资主体投资优势
  - 5.4.2 行业投资切入方式
  - 5.4.3 行业投资案例分析
- 5.5 消费级无人机行业十四五投资前景研究规划
  - 5.5.1 行业投资方式策略
  - 5.5.2 行业投资领域策略
  - 5.5.3 行业投资区域策略
  - 5.5.4 行业产品创新策略
  - 5.5.5 行业商业模式策略
    - (1) 电商销售
    - (2) 社区视频分享
    - (3) SDK平台

部分图表目录：

- 图表 1：2020年全球无人机产地数量走势图（单位：个）
- 图表 2：2020年全球无人机国际团队数量走势图（单位：个）
- 图表 3：2020年全球无人机生产商数量走势图（单位：个）
- 图表 4：2020年全球无人机数量走势图（单位：万架）
- 图表 5：2020年与2021年国际无人机市场应用结构与预测图（单位：%）
- 图表 6：全球无人机机型构成图（单位：）
- 图表 7：全球无人机研制的区域市场构成图（单位：%）
- 图表 8：全球无人机市场竞争格局及变动趋势（单位：%）
- 图表 9：全球主要无人机制造商及其市场份额一览表（单位：%）
- 图表 10：2022-2028年全球无人机市场规模预测（单位：亿美元）
- 图表 11：全球消费级无人机行业发展周期

图表 12：全球消费级无人机行业发展规模  
图表 13：全球消费级无人机行业产品结构特征（单位：%）  
图表 14：2022-2028年全球消费级无人机行业市场规模预测  
图表 15：全球消费级无人机行业市场结构预测  
图表 16：中国无人机行业市场结构图（单位：%）  
图表 17：中国作战无人机存量结构图（单位：%）  
图表 18：中国三代战机占比图（单位：%）  
图表 19：中国军用无人机研发单位结构图  
图表 20：2016-2020年国内部分研究院所民用无人机研发应用进展  
图表 21：2022-2028年中国无人机市场规模预测  
图表 22：2022-2028年中国军用无人机市场规模预测  
图表 23：2022-2028年中国民用无人机市场规模预测  
图表 24：中国消费级无人机行业发展周期  
图表 25：截至2020年中国消费级无人机行业发展规模  
图表 26：中国消费级无人机行业市场结构  
图表 27：中国消费级无人机行业现有竞争者分析  
图表 28：中国消费级无人机行业潜在进入者威胁分析  
图表 29：中国消费级无人机行业替代品威胁分析  
图表 30：中国消费级无人机行业上游议价能力分析  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202209/318446.html>