



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2017-2022年中国民用无人机产业发展现状及市场监测报告

# 一、调研说明

《2017-2022年中国民用无人机产业发展现状及市场监测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/285347.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

无人机，顾名思义是无人驾驶的飞机。从20世纪初飞机的诞生起，由于考虑到驾驶飞机的安全性，当时的人们就已经提出了无人驾驶飞机的想法。直至20世纪30年代，英国费雷尔公司将一架"女王"双固定翼飞机改造成无人靶机，开启了无人机进入航空史的序幕。随着无人机技术逐渐成熟，制造成本和进入门槛降低，消费级无人机市场已经爆发，而民用无人机市场处于爆发前夜。

受消费级无人机市场热度的推动，至2015年中国民用无人机产品销售市场规模将得到快速提升。2016-2017年，伴随民用无人机产业链逐步完善，实现规模化生产，大量专业级无人机整机产品推向市场，中国民用无人机产品销售市场规模将有大幅增长。预计2018年，市场规模将达到110.9亿元人民币。2015-2018年中国民用无人机行业产品销售市场规模预测

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 民用无人机产业概述

- 1.1 民用无人机定义及产品技术参数
- 1.2 民用无人机分类
- 1.3 民用无人机应用领域
- 1.4 民用无人机产业链结构
- 1.5 民用无人机产业概述
- 1.6 民用无人机产业政策
- 1.7 民用无人机产业动态

### 第二章 民用无人机生产成本分析

- 2.1 民用无人机物料清单（BOM）
- 2.2 民用无人机物料清单价格分析
- 2.3 民用无人机生产劳动力成本分析
- 2.4 民用无人机设备折旧成本分析

## 2.5 民用无人机生产成本结构分析

## 2.6 民用无人机制造工艺分析

## 2.7 中国2011-2016年民用无人机价格、成本及毛利

## 第三章 中国民用无人机技术数据和生产基地分析

### 3.1 中国2015年民用无人机各企业产能及投产时间

### 3.2 中国2015年民用无人机主要企业生产基地及产能分布

### 3.3 中国2015年主要民用无人机企业研发状态及技术来源

### 3.4 中国2015年主要民用无人机企业原料来源分布（原料供应商及比重）

## 第四章 中国2011-2016年民用无人机不同地区、不同规格及不同应用的产量分析

### 4.1 中国2011-2016年不同地区（主要省份）民用无人机产量分布

### 4.2 2011-2016年中国不同规格民用无人机产量分布

### 4.3 中国2011-2016年不同应用民用无人机销量分布

### 4.4 中国2015年民用无人机主要企业价格分析

### 4.5 中国2011-2016年民用无人机产能、产量（中国生产量）进口量、出口量、销量（中国国内销量）、价格、成本、销售收入及毛利率分析

## 第五章 民用无人机消费量及消费额的地区分析

### 5.1 中国主要地区2011-2016年民用无人机消费量分析

### 5.2 中国2011-2016年民用无人机消费额的地区分析

### 5.3 中国2011-2016年民用无人机消费价格的地区分析

## 第六章 中国2011-2016年民用无人机产供销需市场分析

### 6.1 中国2011-2016年民用无人机产能、产量、销量和产值

### 6.2 中国2014-2015年民用无人机产量和销量的市场份额

### 6.3 中国2011-2016年民用无人机需求量综述

### 6.4 中国2011-2016年民用无人机供应、消费及短缺

### 6.5 中国2011-2016年民用无人机进口、出口和消费

### 6.6 中国2011-2016年民用无人机成本、价格、产值及毛利率

## 第七章 民用无人机主要企业分析

## 7.1 零技术

### 7.1.1 公司简介

### 7.1.2 民用无人机产品图片及技术参数

### 7.1.3 民用无人机产能、产量、价格、成本、利润、收入

### 7.1.4 零技术SWOT分析

## 7.2 航龙科讯

### 7.2.1 公司简介

### 7.2.2 民用无人机产品图片及技术参数

### 7.2.3 民用无人机产能、产量、价格、成本、利润、收入

### 7.2.4 航龙科讯SWOT分析

## 7.3 汉和航空

### 7.3.1 公司简介

### 7.3.2 民用无人机产品图片及技术参数

### 7.3.3 民用无人机产能、产量、价格、成本、利润、收入

### 7.3.4 汉和航空SWOT分析

## 7.4 宗申动力

### 7.4.1 公司简介

### 7.4.2 民用无人机产品图片及技术参数

### 7.4.3 民用无人机产能、产量、价格、成本、利润、收入

### 7.4.4 宗申动力SWOT分析

## 7.5 山东矿业集团

### 7.5.1 公司简介

### 7.5.2 民用无人机产品图片及技术参数

### 7.5.3 民用无人机产能、产量、价格、成本、利润、收入

### 7.5.4 山东矿业集团SWOT分析

## 7.6 通榆重工

### 7.6.1 公司简介

### 7.6.2 民用无人机产品图片及技术参数

### 7.6.3 民用无人机产能、产量、价格、成本、利润、收入

### 7.6.4 通榆重工SWOT分析

## 7.7 山河智能

### 7.7.1 公司简介

7.7.2 民用无人机产品图片及技术参数

7.7.3 民用无人机产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.7.4 山河智能SWOT分析

## 第八章 价格和利润率分析

8.1 价格分析

8.2 利润率分析

8.3 不同地区价格对比

8.4 民用无人机不同产品价格分析

8.5 民用无人机不同价格水平的市场份额

8.6 民用无人机不同应用的利润率分析

## 第九章 民用无人机销售渠道分析

9.1 民用无人机销售渠道现状分析

9.2 中国民用无人机经销商及联系方式

9.3 中国民用无人机出厂价、渠道价及终端价分析

9.4 中国民用无人机进口、出口及贸易情况分析

## 第十章 中国2017-2022年民用无人机发展趋势

10.1 中国2017-2022年民用无人机产能产量预测分析

10.2 中国2017-2022年不同规格民用无人机产量分布

10.3 中国2017-2022年民用无人机销量及销售收入

10.4 中国2017-2022年民用无人机不同应用销量分布

10.5 中国2017-2022年民用无人机进口、出口及消费

10.6 中国2017-2022年民用无人机成本、价格、产值及利润率

## 第十一章 民用无人机产业链供应商及联系方式

11.1 民用无人机主要原料供应商及联系方式

11.2 民用无人机主要设备供应商及联系方式

11.3 民用无人机主要供应商及联系方式

11.4 民用无人机主要买家及联系方式

11.5 民用无人机供应链关系分析

## 第十二章 民用无人机新项目可行性分析

### 12.1 民用无人机新项目SWOT分析

### 12.2 民用无人机新项目可行性分析

## 第十三章 中国民用无人机产业研究总结

### 图表目录：

图 民用无人机产品图片

表 民用无人机产品技术参数

表 民用无人机产品分类

图 中国2015年不同种类民用无人机销量市场份额

表 民用无人机应用领域

图 中国2015年不同应用民用无人机销量市场份额

图 民用无人机产业链结构图

表 中国民用无人机产业概述

表 中国民用无人机产业政策

表 中国民用无人机产业动态

表 民用无人机生产物料清单

表 中国民用无人机物料清单价格分析

表 中国民用无人机劳动力成本分析

表 中国民用无人机设备折旧成本分析

表 民用无人机2015年生产成本结构

图 中国民用无人机生产工艺流程图

表 中国2011-2016年民用无人机价格（元/个）

表 中国2011-2016年民用无人机成本（元/个）

表 中国2011-2016年民用无人机毛利

表 中国2015年主要企业民用无人机产能（个）及投产时间

表 中国2015年民用无人机主要企业生产基地及产能分布

表 中国2015年主要民用无人机企业研发状态及技术来源

表 中国2015年民用无人机主要企业原料来源分布（原料供应商及比重）

表 中国2011-2016年不同地区民用无人机产量（个）

表 中国2011-2016年不同地区民用无人机销量市场份额

图 中国2014年不同地区民用无人机销量市场份额

图 中国2015年不同地区民用无人机销量市场份额

表 2011-2016年中国不同规格民用无人机产量（个）

表 2011-2016年中国不同规格民用无人机产量市场份额

图 2014年中国不同规格民用无人机产量市场份额

图 2015年中国不同规格民用无人机产量市场份额

表 中国2011-2016年不同应用民用无人机销量（个）

表 中国2011-2016年不同应用民用无人机销量市场份额

图 中国2014年不同应用民用无人机销量市场份额

图 中国2015年不同应用民用无人机销量市场份额

表 中国2015年民用无人机主要企业价格分析（元/个）

表 中国2011-2016年民用无人机产能（个）、产量（个）、进口（个）、出口（个）、销量（个）、价格（元/个）、成本（元/个）、销售收入（亿元）及毛利率分析

表 中国主要地区2011-2016年民用无人机消费量（个）

表 中国主要地区2011-2016年民用无人机消费量份额

图 中国不同地区2014年民用无人机消费量市场份额

图 中国不同地区2015年民用无人机消费量市场份额

表 中国2011-2016年主要地区民用无人机消费额（亿元）

表 中国2011-2016年主要地区民用无人机消费额份额

图 中国2014年主要地区民用无人机消费额份额

图 中国2015年主要地区民用无人机消费额份额

表 2011-2016年民用无人机消费价格的地区分析（元/个）

表 中国2011-2016年主要企业民用无人机产能及总产能（个）

表 中国2011-2016年主要企业民用无人机产能市场份额

表 中国2011-2016年主要企业民用无人机产量及总产量（个）

表 中国2011-2016年主要企业民用无人机产量市场份额

表 中国2011-2016年民用无人机主要企业销量及总销量（个）

表 中国2011-2016年主要企业民用无人机销量市场份额

表 中国2011-2016年民用无人机主要企业销售收入及总销售收入（亿元）

表 中国2011-2016年民用无人机主要企业销售收入市场份额

图 中国2011-2016年民用无人机产能（个）、产量（个）及增长率

图 中国2011-2016年民用无人机产能利用率



图 中国2011-2016年民用无人机国内销售收入（亿元）及增长率

图 中国2014年民用无人机主要企业产量市场份额

图 中国2015年民用无人机主要企业产量市场份额

图 中国2014年民用无人机主要企业销量市场份额

图 中国2015年民用无人机主要企业销量市场份额

图 中国2011-2016年民用无人机销量及增长率

表 中国2011-2016年民用无人机供应、消费及短缺（个）

表 中国2011-2016年民用无人机进口量、出口量和消费量（个）

表 中国2011-2016年民用无人机主要企业价格（元/个）

表 中国2011-2016年民用无人机主要企业毛利率

表 中国2011-2016年民用无人机主要企业产值（亿元）

表 中国2011-2016年民用无人机产能（个）、产量（个）、产值（亿元）、价格（元/个）、成本（元/个）、利润（元/个）及毛利率

表 零技术公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 零技术民用无人机产品图片及技术参数

表 零技术2011-2016年民用无人机产能（个），产量（个），成本（元/个），价格（元/个），毛利（元/个），产值（亿元）及毛利率

图 零技术2011-2016年民用无人机产能（个），产量（个）及增长率

图 零技术2011-2016年民用无人机产量（个）及中国市场份额

表 零技术民用无人机SWOT分析

表 航龙科讯公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 航龙科讯民用无人机产品图片及技术参数

表 航龙科讯2011-2016年民用无人机产能（个），产量（个），成本（元/个），价格（元/个），毛利（元/个），产值（亿元）及毛利率

图 航龙科讯2011-2016年民用无人机产能（个），产量（个）及增长率

图 航龙科讯2011-2016年民用无人机产量（个）及中国市场份额

表 航龙科讯民用无人机SWOT分析

表 汉和航空公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 汉和航空民用无人机产品图片及技术参数

表 汉和航空2011-2016年民用无人机产能（个），产量（个），成本（元/个），价格（元/个），毛利（元/个），产值（亿元）及毛利率

图 汉和航空2011-2016年民用无人机产能（个），产量（个）及增长率

图 汉和航空2011-2016年民用无人机产量（个）及中国市场份额

表 汉和航空民用无人机SWOT分析

表 宗申动力公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 宗申动力民用无人机产品图片及技术参数

表 宗申动力2011-2016年民用无人机产能（个），产量（个），成本（元/个），价格（元/个），毛利（元/个），产值（亿元）及毛利率

图 宗申动力2011-2016年民用无人机产能（个），产量（个）及增长率

图 宗申动力2011-2016年民用无人机产量（个）及中国市场份额

表 宗申动力民用无人机SWOT分析

表 山东矿业集团公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 山东矿业集团民用无人机产品图片及技术参数

表 山东矿业集团2011-2016年民用无人机产能（个），产量（个），成本（元/个），价格（元/个），毛利（元/个），产值（亿元）及毛利率

图 山东矿业集团2011-2016年民用无人机产能（个），产量（个）及增长率

图 山东矿业集团2011-2016年民用无人机产量（个）及中国市场份额

表 山东矿业集团民用无人机SWOT分析

表 通榆重工公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 通榆重工民用无人机产品图片及技术参数

表 通榆重工2011-2016年民用无人机产能（个），产量（个），成本（元/个），价格（元/个），毛利（元/个），产值（亿元）及毛利率

图 通榆重工2011-2016年民用无人机产能（个），产量（个）及增长率

图 通榆重工2011-2016年民用无人机产量（个）及中国市场份额

表 通榆重工民用无人机SWOT分析

表 山河智能公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 山河智能民用无人机产品图片及技术参数

表 山河智能2011-2016年民用无人机产能（个），产量（个），成本（元/个），价格（元/个），毛利（元/个），产值（亿元）及毛利率

图 山河智能2011-2016年民用无人机产能（个），产量（个）及增长率

图 山河智能2011-2016年民用无人机产量（个）及中国市场份额

表 山河智能民用无人机SWOT分析

表 中国2011-2016年民用无人机不同地区的价格（元/个）

表 中国2011-2016年民用无人机不同规格产品的价格（元/个）

表 中国2011-2016年民用无人机不同生产商的价格（元/个）

表 中国2011-2016年民用无人机不同生产商的利润率

表 民用无人机不同地区价格（元/个）

表 民用无人机不同产品价格（元/个）

表 民用无人机不同价格水平的市场份额

表 民用无人机不同应用的毛利率

表 中国2011-2016年民用无人机销售渠道现状

表 中国民用无人机经销商及联系方式

表 2015年中国民用无人机出厂价、渠道价及终端价（元/个）

表 中国民用无人机进口、出口及贸易量（个）

图 中国2017-2022年民用无人机产能（个），产量（个）及增长率

图 中国2017-2022年民用无人机产能利用率

表 中国2017-2022年不同规格民用无人机产量分布（个）

表 中国2017-2022年不同规格民用无人机产量市场份额

图 中国2021年不同规格民用无人机产量市场份额

图 中国2017-2022年民用无人机销量（个）及增长率

图 中国2017-2022年民用无人机销售收入（亿元）及增长率

图 中国2017-2022年民用无人机不同应用销量分布（个）

表 中国2017-2022年民用无人机不同应用销量市场份额

图 中国2021年民用无人机不同应用销量市场份额

表 中国2017-2022年民用无人机产量、进口量、出口量、及消费（个）

表 中国2017-2022年民用无人机产能（个）、产量（个）、产值（亿元）、价格（元/个）、成本（元/个）、利润（元/个）及毛利率

表 民用无人机主要原料供应商及联系方式

表 民用无人机主要设备供应商及联系方式

表 民用无人机主要供应商及联系方式

表 民用无人机主要买家及联系方式

表 民用无人机供应链关系分析

表 民用无人机新项目SWOT分析

表 民用无人机新项目可行性分析

表 民用无人机部分采访记录

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/285347.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。