

# 2017-2022年中国工业级无人机行业市场运营态势 及投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国工业级无人机行业市场运营态势及投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/303982.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

自2014年算起，未来十年，世界无人机市场规模将达到673亿美元。大约356亿美元将用于无人机生产，287亿美元用于技术研发和实验设计，维护服务约为30亿美元。到2019年小型工业级无人机年收入将超过51亿美元(2014-2019，51%CAGR)，大约是消费级市场的5倍多。这主要源于行业应用的广泛，工业级无人机市场将会有更大的市场规模和容量。2014-2019小型工业级无人机年收入CAGR51%

### 2014-2018年中国民用无人机行业产品销售市场

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 2014-2016年工业级无人机行业发展环境分析

##### 第一节 经济环境

- 一、全球经济发展形势
- 二、经济运行总体概况
- 三、工业经济运行形势
- 四、居民消费水平现状
- 五、宏观经济发展趋势
- 六、智能制造成国家战略

##### 第二节 政策环境

- 一、军民融合政策
- 二、低空管理政策
- 三、产品出口限令
- 四、行业标准出台

##### 第三节 社会环境

- 一、军工体制改革动向
- 二、航空制造发展成果
- 三、通用航空发展形势

#### 四、 航拍市场发展现状

#### 五、 遥感事业突破发展

#### 第四节 技术环境

##### 一、 主要技术构成

##### 二、 行业关键技术

##### 三、 行业技术壁垒

### 第二章 2014-2016年民用无人机行业发展分析

#### 第一节 2014-2016年民用无人机行业发展态势

##### 一、 行业发展历程

##### 二、 市场发展形势

##### 三、 产品应用分析

##### 四、 行业标准发布

##### 五、 军民融合典范

##### 六、 行业商业模式

##### 七、 产业链分析

#### 第二节 2014-2016年民用无人机市场规模分析

##### 一、 市场发展规模

##### 二、 市场竞争格局

##### 三、 应用领域分析

##### 四、 行业主要参与者

#### 第三节 2014-2016年消费级民用无人机市场分析

##### 一、 市场发展形势

##### 二、 发展现状分析

##### 三、 市场竞争格局

##### 四、 企业竞争分析

##### 五、 产品发布动态

##### 六、 技术研发进展

##### 七、 市场发展潜力

#### 第四节 中国民用无人机行业发展面临的挑战

##### 一、 技术发展困境

##### 二、 发展痛点分析

##### 三、 发展阻碍因素

### 第三章 2014-2016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、 产业价值链
- 三、 产业链配套

## 第二节 2014-2016年工业级民用无人机市场分析

- 一、 市场规模现状
- 二、 外贸市场形势
- 三、 产品用途分析
- 四、 产品客户群体

## 第三节 2014-2016年工业级无人机产业发展动态

- 一、 CIDI
- 二、 科比特
- 三、 博瑞空间
- 四、 成都宇翔科技

## 第四节 中国工业级无人机行业发展困境

- 一、 研发力量薄弱
- 二、 销售价格较高
- 三、 政策法规空白
- 四、 行业发展困境

## 第五节 中国工业级无人机行业发展对策

- 一、 突破技术瓶颈
- 二、 加强顶层设计
- 三、 多层次开发市场
- 四、 加快出台行业标准

## 第四章 2014-2016年中国植保无人机行业发展分析

### 第一节 2014-2016年中国植保无人机行业总况

- 一、 行业发展历史
- 二、 产业发展地位
- 三、 行业发展动因
- 四、 产品影响分析

### 第二节 2014-2016年中国植保无人机市场发展动态

- 一、 市场发展形势
- 二、 市场发展规模
- 三、 十万天兵计划

#### 四、产业化发展情况

##### 第三节 2014-2016年植保无人机新晋企业研发进展

- 一、隆鑫通用
- 二、宗申动力
- 三、山河科技
- 四、中联重科

##### 第四节 植保无人机市场推广策略分析

- 一、政企联合推广
- 二、建立培训制度
- 三、制定行业标准
- 四、施药技术标准
- 五、加大研发投入

##### 第五节 植保无人机飞防作业流程

- 一、确定防治任务
- 二、确定飞防队伍
- 三、相关物资准备
- 四、开始飞防作业

##### 第六节 植保无人机行业面临的问题及应对措施

- 一、行业标准缺失
- 二、配套服务不健全
- 三、加强科学政策引导
- 四、制定相关行业标准
- 五、逐步纳入农机补贴目录

##### 第七节 植保无人机行业发展趋势及前景

- 一、行业发展潜力
- 二、行业发展趋势
- 三、行业发展前景
- 四、市场发展方向

#### 第五章 2014-2016年中国物流无人机市场发展分析

##### 第一节 2014-2016年物流无人机行业发展分析

- 一、行业发展历程
- 二、快递收发流程
- 三、核心运行模块

##### 第二节 物流无人机行业发展的影响因素分析

- 一、国家法律法规因素
- 二、技术安全稳定因素
- 三、受众偏好限制因素
- 四、运营安全风险因素
- 五、平均使用成本因素

### 第三节 2014-2016年全球重点国家物流无人机发展分析

- 一、美国
- 二、芬兰
- 三、新加坡
- 四、澳大利亚

### 第四节 2014-2016年相关企业物流无人机研发动态

- 一、顺丰
- 二、DHL
- 三、索尼
- 四、谷歌
- 五、沃尔玛
- 六、Flytrex

### 第五节 物流无人机行业发展困境及对策

- 一、行业发展难点
- 二、市场发展困境
- 三、系统调动策略

## 第六章 2014-2016年工业级无人机其他应用领域分析

### 第一节 2014-2016年电力巡检无人机市场发展分析

- 一、行业发展综述
- 二、产品运用优势
- 三、巡检机型选择
- 四、行业技术水平
- 五、行业政策支持
- 六、行业标准发布
- 七、行业发展动态

### 第二节 2014-2016年遥感测绘无人机市场发展分析

- 一、行业发展综述
- 二、遥感技术发展
- 三、遥感测绘应用

#### 四、应用发展动态

#### 五、应用存在问题

### 第三节 2014-2016年灾后救援无人机市场发展分析

#### 一、行业发展概况

#### 二、产品发展优势

#### 三、灾后救援应用

#### 四、产品运用动态

### 第四节 2014-2016年其他民用无人机市场发展分析

#### 一、街景工作无人机

#### 二、环保工作无人机

#### 三、确权工作无人机

#### 四、农业保险无人机

#### 五、无人机+政府服务

#### 六、影视剧拍摄无人机

## 第七章 2014-2016年工业级无人机相关行业发展分析

### 第一节 2014-2016年锂电池行业发展分析

#### 一、全球市场规模

#### 二、中国市场规模

#### 三、企业发展状况

#### 四、行业地方标准

#### 五、行业发展瓶颈

#### 六、行业需求规模

#### 七、市场发展前景

### 第二节 2014-2016年传感器发展分析

#### 一、产业发展概况

#### 二、行业发展现状

#### 三、市场竞争布局

#### 四、行业技术进展

#### 五、产业发展态势

#### 六、行业发展建议

#### 七、发展前景分析

### 第三节 2014-2016年航空发动机行业发展分析

#### 一、产品类型分析

#### 二、产业发展形势



三、产品技术要求

四、标杆企业发展

五、市场发展潜力

六、发展规模预测

#### 第四节 2014-2016年导航系统产业发展分析

一、全球产业形势

二、全球市场规模

三、中国产业现状

四、导航技术分析

五、技术研发进程

六、行业发展趋势

#### 第五节 2014-2016年飞控系统发展分析

一、飞控系统分类

二、飞控系统剖析

三、技术要求差异

四、自动飞行控制系统

### 第八章 2014-2016年工业级无人机行业重点企业分析

第一节 无锡汉和航空技术有限公司

第二节 安阳全丰航空植保科技有限公司

第三节 易瓦特股份有限公司

第四节 北方天途航空技术发展（北京）有限公司

第五节 天津全华时代航天科技发展有限公司

第六节 其他民用专业级无人机企业

一、武汉智能鸟无人机有限公司

二、深圳市科比特航空科技有限公司

三、江苏中科遥感信息技术有限公司

### 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、市场发展空间广阔

二、产业配套设施成熟

三、空管规则逐步完善

第二节 行业投资壁垒

一、技术壁垒

二、 资金壁垒

三、 许可壁垒

第三节 投资风险预警

一、 监管风险

二、 政策风险

三、 产品竞争风险

第四节 投资策略建议

一、 产业链投资策略

二、 细分市场投资策略

三、 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

第一节 中国民用无人机行业发展前景分析

一、 行业投资前景

二、 未来发展方向

三、 行业发展预测

四、 细分领域前景

第二节 中国工业级无人机发展前景展望

一、 市场空间广阔

二、 行业发展潜力

三、 市场规模预测

第三节 中国工业级无人机行业发展趋势分析

一、 价格降低

二、 普及度提高

三、 技术水平提升

四、 政策愈加完善

五、 智能化水平提高

六、 衍生品市场扩大

部分图表目录：

图表 2012-2016年国内生产总值及其增长速度

图表 2016年年末人口数及其构成

图表 2012-2016年城镇新增就业人数

图表 2012-2016年全员劳动生产率

图表 2016年居民消费价格月度涨跌幅度

图表 2016年居民消费价格比2014年涨跌幅度

图表 2016年新建商品住宅月同比价格上涨、持平、下降城市个数变化情况

图表 2012-2016年全国一般公共预算收入

图表 2012-2016年年末国家外汇储备

图表 2012-2016年粮食产量

图表 2012-2016年全社会固定资产投资

图表 2016年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比

图表 2016年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表 2016年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2016年房地产开发和销售主要指标及其增长速度

图表 2012-2016年社会消费品零售总额

图表 2012-2016年货物进出口总额

图表 2016年货物进出口总额及其增长速度

图表 2016年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2016年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2016年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表 2016年外商直接投资（不含银行、证券、保险）及其增长速度

图表 2016年对外直接投资额（不含银行、证券、保险）及其增长速度

图表 2016年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表 2016年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表 2012-2016年快递业务量及增长速度

图表 2012-2016年年末固定互联网宽带接入用户和移动宽带用户数

图表 2016年年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

图表 2014-2016年各月累计主营业务收入与利润总额同比增速

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/303982.html>