

# 2015-2020年中国无人机市场监测及投资方向研究报告

## 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

《2015-2020年中国无人机市场监测及投资方向研究报告》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/201411/114517.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

“无人机”的全称是“无人驾驶飞机”，是利用无线电遥控设备和自备的程序控制装置操纵的不载人飞机。机上无驾驶舱，但安装有自动驾驶仪、程序控制装置等设备。地面、舰艇上或母机遥控站人员通过雷达等设备，对其进行跟踪、定位、遥控、遥测和数字传输。无人机诞生已经有将近一百年的历史了，经历了无人靶机到无人侦察机/监视机再到多用途无人机三大阶段，尤其是跨入90年代以来，无人机在“海湾战争”、“沙漠之狐”和“科索沃”三大现代战争中战功显赫，显示出它在现代高科技战争中占有越来越重要的作用和地位。正是在这种需求的牵引下，无人机的发展进入了崭新的时代，无人机技术代表着人类最高航空技术的结晶。

目前，全球已有55个国家的军队装备了200多种型号的无人机，其中以美国和以色列的无人机技术最为先进。我国无人机发展迅速，从05年珠海航展上第一次出现国产无人机身影到航展无人机种类呈现井喷之势，我国无人机装备已经走向了体系化，具备相当技术实力。

中企顾问网发布的《2015-2020年中国无人机市场监测及投资方向研究报告》共五章。首先介绍了全球无人机发展历程以及全球无人机市场现状，接着分析了中国无人机行业发展环境，然后对中国无人机行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国无人机行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国无人机行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 2013年全球及中国无人机发展历程

第一节 无人机定义及分类

一 无人机界定

二 无人机分类

三 无人机功能特点

(1) 作为靶机

(2) 侦察监视

(3) 骗敌诱饵

(4) 对地攻击

(5) 实施干扰

(6) 校射作用

(7) 通信中继

## 第二节 无人机发展历程

一 全球无人机发展历程

二 中国无人机发展历程

## 第二章 2013年全球无人机市场分析

### 第一节 2013年全球无人机市场容量

一 全球各国无人机应用领域构成

二 全球无人机市场容量

三 2013年无人机产量、市场规模

四 2015-2020年无人机预测

### 第二节 美国无人机市场分析

一 美国无人机飞行时间

二 美国无人机类别分析

### 第三节 俄罗斯无人机研制状况

### 第四节 日本无人机

### 第五节 主要国家无人机投资及发展规划

### 第六节 全球无人机研究生产厂商

一 诺格公司

二 军工集团AAI

三 通用原子(General Atomics)

## 第三章 2013年中国无人机市场分析

### 第一节 国内无人机类别及应用领域

一 国内无人机品种

二 国内无人机应用

三 国内无人机性能

### 第二节 国内无人机研制格局

一 国内无人机研发区域布局

二 国内无人机研制机构

## 第四章 2013年国内无人机相关企业分析

### 第一节 中航工业

第二节 总参60所

第三节 航天科技

第四节 中兵光电

第五节 山河智能

第六节 西安爱生技术集团

第七节 北京航空航天大学

第八节 南京航空航天大学

第九节 珠海星宇航空技

第十节 桂林鑫鹰电子科技

第十一节 北京科源轻型飞机实业

第十二节 潍坊天翔航空工业

第五章 2015-2020年无人机研发生产发展趋势分析

第一节 生产应用趋势-军事深入，民用开发

第二节 技术发展趋势-集成化、智能化

第三节 主要国家无人机投资规划

第四节 未来无人机应用构成

第五节 未来几年无人机技术突破及技术路线

图表目录：部分

图表：无人机按照军事用途的分类

图表：全球无人机研制的区域市场构成

图表：全球无人机研发能力一览

图表：美国发布了6个版本的无人机系统路线图

图表：无人机应用发展历程

图表：二战时期德国“榭寄生”无人机CG图

图表：以色列的“侦查员”（左）和“猛犬”（右）无人机

图表：2009-2013年中国军费支出：亿元

图表：2009-2013年中国军费支出：亿元

图表：2009-2013年日本军费支出：亿元

图表：2009-2013年全球无人机市场容量：亿美元

图表：2009-2013年全球无人机市场需求量

图表：2009-2013年中国无人机市场容量：亿美元

图表：2009-2013年中国无人机市场需求量

图表：2011-2013年中航工业主要经济指标走势  
图表：2011-2013年中航工业经营收入走势  
图表：2011-2013年中航工业盈利指标走势  
图表：2011-2013年中航工业负债情况  
图表：2011-2013年中航工业负债指标走势  
图表：2011-2013年中航工业运营能力指标走势  
图表：2011-2013年中航工业成长能力指标走势  
图表：2011-2013年中兵光电主要经济指标走势  
图表：2011-2013年中兵光电经营收入走势  
图表：2011-2013年中兵光电盈利指标走势  
图表：2011-2013年中兵光电负债情况  
图表：2011-2013年中兵光电负债指标走势  
图表：2011-2013年中兵光电运营能力指标走势  
图表：2011-2013年中兵光电成长能力指标走势  
图表：2011-2013年山河智能主要经济指标走势  
图表：2011-2013年山河智能经营收入走势  
图表：2011-2013年山河智能盈利指标走势  
图表：2011-2013年山河智能负债情况  
图表：2011-2013年山河智能负债指标走势  
图表：2011-2013年山河智能运营能力指标走势  
图表：2011-2013年山河智能成长能力指标走势  
图表：2011-2013年航天科技主要经济指标走势  
图表：2011-2013年航天科技经营收入走势  
图表：2011-2013年航天科技盈利指标走势  
图表：2011-2013年航天科技负债情况  
图表：2011-2013年航天科技负债指标走势

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201411/114517.html>