

中国无人机产业专项分析与未来前景研究报告(2014-2019)

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国无人机产业专项分析与未来前景研究报告(2014-2019)》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yunshushebei/185099185099.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

“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。

中国报告网发布的《中国无人机产业专项分析与未来前景研究报告(2014-2019)》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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 2014-2019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 2014-2019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

• • • • •

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yunshushebei/185099185099.html>