

2016-2022年中国无人飞机市场运营现状及十三五 盈利战略分析报告

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《2016-2022年中国无人飞机市场运营现状及十三五盈利战略分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/245157245157.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

无人飞机顾名思义，就是采用自动控制、具有自动导航和执行特殊任务的无人飞行器。它具有全天候、大纵深、长时间作战、快速侦查的能力。

无人飞机由于省去了人员，因此节约了十几立方米的空间和数百公斤的人员装备（包括逃逸系统、空调系统、座位以及氧气、飞行员等）并增加了电子侦查装备和载弹量。

实际上，第一架无人机是在1942年的12月24日研制成功的，当初是在1935年，德国在希特勒的领导下，希特勒为了发动第二次世界大战，就命令他的空军开展火箭的研究。一个方面就是外形像飞机一样的火箭研究。第二种是弹道式的飞行轨迹是抛物形的火箭研究，而且在波罗的海的乌采顿岛上修建了佩内明德试验场进行试飞。

1942年6月，再一次把这个工程提出来了，在1942年的12月24日实现了首飞。这个地方大家看到的是由冯·布劳恩主持研制的叫V-1无人轰炸机。那么冯·布劳恩是什么人呢？二次大战之后，他到了美国，后来主持了美国的阿波罗空间计划。那么再后来进一步的发展，就形成了V-2无人机。应该说V-2无人机的产生，在无人机技术方面是一个里程碑。同时无人机的发展使得航空器中间的另一个品种，也就是导弹诞生了。当年二次大战期间，德国人为了打击英国，向英国伦敦投放了五千架V-1无人机。

美国的无人机是发展最为成熟的，现已应用于实战。阿富汗战争、伊拉克战场中排障和侦查处处可见。

中国报告网发布的《2016-2022年中国无人飞机市场运营现状及十三五盈利战略分析报告》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、市场前景、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。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家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：

第一章无人飞机产业概述

1.1无人飞机定义及产品技术参数

1.2无人飞机分类

1.2.1小型UAV

1.2.2战术UAV

1.2.3战略UAV

1.2.4特殊用途UAV

1.3无人飞机应用领域

1.3.1军用

1.3.2民间、商用

1.3.3国防安全保障

1.4无人飞机产业链结构

1.5无人飞机产业概述

1.6无人飞机产业政策

1.7无人飞机产业动态

第二章无人飞机生产成本分析

2.1无人飞机物料清单（BOM）

2.2无人飞机物料清单价格分析

2.3无人飞机生产劳动力成本分析

2.4无人飞机设备折旧成本分析

2.5无人飞机生产成本结构分析

2.6无人飞机制造工艺分析

2.7中国2011-2016年无人飞机价格、成本及毛利

第三章中国无人飞机技术数据和生产基地分析

3.1中国2014年无人飞机各企业产能及投产时间

3.2中国2014年无人飞机主要企业生产基地及产能分布

3.3中国2014年主要无人飞机企业研发状态及技术来源

3.4中国2014年主要无人飞机企业原料来源分布（原料供应商及比重）

第四章中国2011-2016年无人飞机不同地区、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）无人飞机产量分布

4.22011-2016年中国不同规格无人飞机产量分布

4.3中国2011-2016年不同应用无人飞机销量分布

4.4中国2015年无人飞机主要企业价格分析

4.5中国2011-2016年无人飞机产能、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

第五章无人飞机消费量及消费额的地区分析

5.1中国主要地区2011-2016年无人飞机消费量分析

5.2中国2011-2016年无人飞机消费额的地区分析

5.3中国2011-2016年无人飞机消费价格的地区分析

第六章中国2011-2016年无人飞机产供销需市场分析

6.1中国2011-2016年无人飞机产能、产量、销量和产值

6.2中国2015-2016年无人飞机产量和销量的市场份额

6.3中国2011-2016年无人飞机需求量综述

6.4中国2011-2016年无人飞机供应、消费及短缺

6.5中国2011-2016年无人飞机进口、出口和消费

6.6中国2011-2016年无人飞机成本、价格、产值及毛利率

第七章无人飞机主要企业分析

7.1通用原子航空系统公司

7.1.1公司简介

7.1.2无人飞机产品图片及技术参数

7.1.3无人飞机产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.1.4通用原子航空系统公司SWOT分析

7.2诺斯洛普·格鲁门

7.2.1公司简介

7.2.2无人飞机产品图片及技术参数

7.2.3无人飞机产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.2.4诺斯洛普·格鲁门SWOT分析

7.3埃尔比特系统公司

7.3.1公司简介

7.3.2无人飞机产品图片及技术参数

7.3.3无人飞机产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.3.4埃尔比特系统公司SWOT分析

7.4以色列航太工业

7.4.1公司简介

7.4.2无人飞机产品图片及技术参数

7.4.3无人飞机产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.4.4以色列航太工业SWOT分析

7.5AeroVironment公司

7.5.1公司简介

7.5.2无人飞机产品图片及技术参数

7.5.3无人飞机产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.5.4AeroVironment公司SWOT分析

7.6洛克希德·马丁公司

7.6.1公司简介

7.6.2无人飞机产品图片及技术参数

7.6.3无人飞机产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.6.4洛克希德·马丁公司SWOT分析

7.7波音

7.7.1公司简介

7.7.2无人飞机产品图片及技术参数

7.7.3无人飞机产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.7.4波音SWOT分析

7.8航空有限公司

7.8.1公司简介

7.8.2无人飞机产品图片及技术参数

7.8.3无人飞机产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.8.4航空有限公司SWOT分析

7.9赛峰集团

7.9.1公司简介

7.9.2无人飞机产品图片及技术参数

7.9.3无人飞机产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.9.4赛峰集团SWOT分析

7.10萨博集团

7.10.1公司简介

7.10.2无人飞机产品图片及技术参数

7.10.3无人飞机产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.10.4萨博集团SWOT分析

7.11英国航太系统

7.11.1公司简介

7.11.2无人飞机产品图片及技术参数

7.11.3无人飞机产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.11.4英国航太系统SWOT分析

7.12泰雷兹集团

7.12.1公司简介

7.12.2无人飞机产品图片及技术参数

7.12.3无人飞机产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.12.4泰雷兹集团SWOT分析

7.13土耳其航空航天工业公司

7.13.1公司简介

7.13.2无人飞机产品图片及技术参数

7.13.3无人飞机产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.13.4土耳其航空航天工业公司SWOT分析

7.14德事隆

7.14.1公司简介

7.14.2无人飞机产品图片及技术参数

7.14.3无人飞机产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.14.4德事隆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无人飞机不同产品价格分析

8.5无人飞机不同价格水平的市场份额

8.6无人飞机不同应用的利润率分析

第九章无人飞机销售渠道分析

9.1无人飞机销售渠道现状分析

9.2中国无人飞机经销商及联系方式

9.3中国无人飞机出厂价、渠道价及终端价分析

9.4中国无人飞机进口、出口及贸易情况分析

第十章中国2016-2022年无人飞机发展趋势

10.1中国2016-2022年无人飞机产能产量预测分析

10.2中国2016-2022年不同规格无人飞机产量分布

10.3中国2016-2022年无人飞机销量及销售收入

10.4中国2016-2022年无人飞机不同应用销量分布

10.5中国2016-2022年无人飞机进口、出口及消费

10.6中国2016-2022年无人飞机成本、价格、产值及利润率

第十一章无人飞机产业链供应商及联系方式

11.1无人飞机主要原料供应商及联系方式

11.2无人飞机主要设备供应商及联系方式

11.3无人飞机主要供应商及联系方式

11.4无人飞机主要买家及联系方式

11.5无人飞机供应链关系分析

第十二章无人飞机新项目可行性分析

12.1无人飞机新项目SWOT分析

12.2无人飞机新项目可行性分析

图表目录：

图无人飞机产品图片

表无人飞机产品技术参数

表无人飞机产品分类

图2014中国年不同种类无人飞机销量市场份额

表无人飞机应用领域

图中国2014年不同应用无人飞机销量市场份额

图无人飞机产业链结构图

表中国无人飞机产业概述

表中国无人飞机产业政策

表中国无人飞机产业动态

表无人飞机生产物料清单

表中国无人飞机物料清单价格分析

表中国无人飞机劳动力成本分析

表中国无人飞机设备折旧成本分析

表无人飞机2014年生产成本结构

图中国无人飞机生产工艺流程图

表中国2011-2016年无人飞机价格（元/架）

表中国2011-2016年无人飞机成本（元/架）

表中国2011-2016年无人飞机毛利

表中国2014年主要企业无人飞机产能（架）及投产时间

表中国2014年无人飞机主要企业生产基地及产能分布

表中国2014年主要无人飞机企业研发状态及技术来源

表中国2014年无人飞机主要企业原料来源分布（原料供应商及比重）

表中国2011-2016年不同地区无人飞机产量（架）

表中国2011-2016年不同地区无人飞机销量市场份额

图中国2014年不同地区无人飞机销量市场份额

图中国2015年不同地区无人飞机销量市场份额

表2011-2016年中国不同规格无人飞机产量（架）

表2011-2016年中国不同规格无人飞机产量市场份额

图2014年中国不同规格无人飞机产量市场份额

图2015年中国不同规格无人飞机产量市场份额

表中国2011-2016年不同应用无人飞机销量（架）

表中国2011-2016年不同应用无人飞机销量市场份额

图中国2014年不同应用无人飞机销量市场份额

图中国2015年不同应用无人飞机销量市场份额

表中国2015年无人飞机主要企业价格分析（元/架）

表中国2011-2016年无人飞机产能（架）、产量（架）、进口（架）、出口（架）、销量（架）、价格（元/架）、成本（元/架）、销售收入（亿元）及毛利率分析

表中国主要地区2011-2016年无人飞机消费量（架）

表中国主要地区2011-2016年无人飞机消费量份额

图中国不同地区2014年无人飞机消费量市场份额

图中国不同地区2015年无人飞机消费量市场份额

表中国2011-2016年主要地区无人飞机消费额（亿元）

表中国2011-2016年主要地区无人飞机消费额份额

图中国2014年主要地区无人飞机消费额份额

图中国2015年主要地区无人飞机消费额份额

表2011-2016年无人飞机消费价格的地区分析（元/架）

表中国2011-2016年主要企业无人飞机产能及总产能（架）

表中国2011-2016年主要企业无人飞机产能市场份额

表中国2011-2016年主要企业无人飞机产量及总产量（架）

表中国2011-2016年主要企业无人飞机产量市场份额

表中国2011-2016年无人飞机主要企业销量及总销量（架）

表中国2011-2016年主要企业无人飞机销量市场份额

表中国2011-2016年无人飞机主要企业销售收入及总销售收入（亿元）

表中国2011-2016年无人飞机主要企业销售收入市场份额

图中国2011-2016年无人飞机产能（架）、产量（架）及增长率

图中国2011-2016年无人飞机产能利用率

图中国2011-2016年无人飞机国内销售收入（亿元）及增长率

图中国2014年无人飞机主要企业产量市场份额

图中国2015年无人飞机主要企业产量市场份额

图中国2014年无人飞机主要企业销量市场份额

图中国2015年无人飞机主要企业销量市场份额

图中国2011-2016年无人飞机销量及增长率

表中国2011-2016年无人飞机供应、消费及短缺（架）

表中国2011-2016年无人飞机进口量、出口量和消费量（架）

表中国2011-2016年无人飞机主要企业价格（元/架）

表中国2011-2016年无人飞机主要企业毛利率

表中国2011-2016年无人飞机主要企业产值（亿元）

表中国2011-2016年无人飞机产能（架）、产量（架）、产值（亿元）、价格（元/架）、成本（元/架）、利润（元/架）及毛利率

表通用原子航空系统公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图通用原子航空系统公司无人飞机产品图片及技术参数

表通用原子航空系统公司2011-2016年无人飞机产能（架），产量（架），成本（元/架），价格（元/架），毛利（元/架），产值（亿元）及毛利率

图通用原子航空系统公司2011-2016年无人飞机产能（架），产量（架）及增长率

图通用原子航空系统公司2011-2016年无人飞机产量（架）及中国市场份额

表通用原子航空系统公司无人飞机SWOT分析

表诺斯洛普·格鲁门公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图诺斯洛普·格鲁门无人飞机产品图片及技术参数

表诺斯洛普·格鲁门2011-2016年无人飞机产能（架），产量（架），成本（元/架），价格（元/架），毛利（元/架），产值（亿元）及毛利率

图诺斯洛普·格鲁门2011-2016年无人飞机产能（架），产量（架）及增长率

图诺斯洛普·格鲁门2011-2016年无人飞机产量（架）及中国市场份额

表诺斯洛普·格鲁门无人飞机SWOT分析

表埃尔比特系统公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图埃尔比特系统公司无人飞机产品图片及技术参数

表埃尔比特系统公司2011-2016年无人飞机产能（架），产量（架），成本（元/架），价格（元/架），毛利（元/架），产值（亿元）及毛利率

图埃尔比特系统公司2011-2016年无人飞机产能（架），产量（架）及增长率

图埃尔比特系统公司2011-2016年无人飞机产量（架）及中国市场份额

表埃尔比特系统公司无人飞机SWOT分析

表以色列航太工业公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图以色列航太工业无人飞机产品图片及技术参数

表以色列航太工业2011-2016年无人飞机产能（架），产量（架），成本（元/架），价格（元/架），毛利（元/架），产值（亿元）及毛利率

图以色列航太工业2011-2016年无人飞机产能（架），产量（架）及增长率

图以色列航太工业2011-2016年无人飞机产量（架）及中国市场份额

表以色列航太工业无人飞机SWOT分析

表AeroVironment公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图AeroVironment公司无人飞机产品图片及技术参数

表AeroVironment公司2011-2016年无人飞机产能（架），产量（架），成本（元/架），价格（元/架），毛利（元/架），产值（亿元）及毛利率

图AeroVironment公司2011-2016年无人飞机产能（架），产量（架）及增长率

图AeroVironment公司2011-2016年无人飞机产量（架）及中国市场份额

表AeroVironment公司无人飞机SWOT分析

表洛克希德·马丁公司公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图洛克希德·马丁公司无人飞机产品图片及技术参数

表洛克希德·马丁公司2011-2016年无人飞机产能（架），产量（架），成本（元/架），价格（元/架），毛利（元/架），产值（亿元）及毛利率

图洛克希德·马丁公司2011-2016年无人飞机产能（架），产量（架）及增长率

图洛克希德·马丁公司2011-2016年无人飞机产量（架）及中国市场份额

表洛克希德·马丁公司无人飞机SWOT分析

表波音公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图波音无人飞机产品图片及技术参数

表波音2011-2016年无人飞机产能（架），产量（架），成本（元/架），价格（元/架），毛利（元/架），产值（亿元）及毛利率

图波音2011-2016年无人飞机产能（架），产量（架）及增长率

图波音2011-2016年无人飞机产量（架）及中国市场份额

表波音无人飞机SWOT分析

表航空有限公司公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图航空有限公司无人飞机产品图片及技术参数

表航空有限公司2011-2016年无人飞机产能（架），产量（架），成本（元/架），价格（元/架），毛利（元/架），产值（亿元）及毛利率

图航空有限公司2011-2016年无人飞机产能（架），产量（架）及增长率

图航空有限公司2011-2016年无人飞机产量（架）及中国市场份额

表航空有限公司无人飞机SWOT分析

表赛峰集团公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图赛峰集团无人飞机产品图片及技术参数

表赛峰集团2011-2016年无人飞机产能（架），产量（架），成本（元/架），价格（元/架），毛利（元/架），产值（亿元）及毛利率

图赛峰集团2011-2016年无人飞机产能（架），产量（架）及增长率

图赛峰集团2011-2016年无人飞机产量（架）及中国市场份额

表赛峰集团无人飞机SWOT分析

表萨博集团公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图萨博集团无人飞机产品图片及技术参数

表萨博集团2011-2016年无人飞机产能（架），产量（架），成本（元/架），价格（元/架），毛利（元/架），产值（亿元）及毛利率

图萨博集团2011-2016年无人飞机产能（架），产量（架）及增长率

图萨博集团2011-2016年无人飞机产量（架）及中国市场份额

表萨博集团无人飞机SWOT分析

表英国航太系统公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图英国航太系统无人飞机产品图片及技术参数

表英国航太系统2011-2016年无人飞机产能（架），产量（架），成本（元/架），价格（元/架），毛利（元/架），产值（亿元）及毛利率

图英国航太系统2011-2016年无人飞机产能（架），产量（架）及增长率

图英国航太系统2011-2016年无人飞机产量（架）及中国市场份额

表英国航太系统无人飞机SWOT分析

表泰雷兹集团公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图泰雷兹集团无人飞机产品图片及技术参数

表泰雷兹集团2011-2016年无人飞机产能（架），产量（架），成本（元/架），价格（元/架），毛利（元/架），产值（亿元）及毛利率

图泰雷兹集团2011-2016年无人飞机产能（架），产量（架）及增长率

图泰雷兹集团2011-2016年无人飞机产量（架）及中国市场份额

表泰雷兹集团无人飞机SWOT分析

表土耳其航空航天工业公司公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图土耳其航空航天工业公司无人飞机产品图片及技术参数

表土耳其航空航天工业公司2011-2016年无人飞机产能（架），产量（架），成本（元/架），价格（元/架），毛利（元/架），产值（亿元）及毛利率

图土耳其航空航天工业公司2011-2016年无人飞机产能（架），产量（架）及增长率

图土耳其航空航天工业公司2011-2016年无人飞机产量（架）及中国市场份额

表土耳其航空航天工业公司无人飞机SWOT分析

表德事隆公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图德事隆无人飞机产品图片及技术参数

表德事隆2011-2016年无人飞机产能（架），产量（架），成本（元/架），价格（元/架），毛利（元/架），产值（亿元）及毛利率

图德事隆2011-2016年无人飞机产能（架），产量（架）及增长率

图德事隆2011-2016年无人飞机产量（架）及中国市场份额

表德事隆无人飞机SWOT分析

表中国2011-2016年无人飞机不同地区的价格（元/架）

表中国2011-2016年无人飞机不同规格产品的价格（元/架）

表中国2011-2016年无人飞机不同生产商的价格（元/架）

表中国2011-2016年无人飞机不同生产商的利润率

表无人飞机不同地区价格（元/架）

表无人飞机不同产品价格（元/架）

表无人飞机不同价格水平的市场份额

表无人飞机不同应用的毛利率

表中国2011-2016年无人飞机销售渠道现状

表中国无人飞机经销商及联系方式

表2015年中国无人飞机出厂价、渠道价及终端价（元/架）

表中国无人飞机进口、出口及贸易量（架）

图中国2016-2022年无人飞机产能（架），产量（架）及增长率

图中国2016-2022年无人飞机产能利用率

表中国2016-2022年不同规格无人飞机产量分布（架）

表中国2016-2022年不同规格无人飞机产量市场份额

图中国2021年不同规格无人飞机产量市场份额

图中国2016-2022年无人飞机销量（架）及增长率

图中国2016-2022年无人飞机销售收入（亿元）及增长率

图中国2016-2022年无人飞机不同应用销量分布（架）

表中国2016-2022年无人飞机不同应用销量市场份额

图中国2021年无人飞机不同应用销量市场份额

表中国2016-2022年无人飞机产量、进口量、出口量、及消费（架）

表中国2016-2022年无人飞机产能（架）、产量（架）、产值（亿元）、价格（元/架）、成本（元/架）、利润（元/架）及毛利率

表无人飞机主要原料供应商及联系方式

表无人飞机主要设备供应商及联系方式

表无人飞机主要供应商及联系方式

表无人飞机主要买家及联系方式

表无人飞机供应链关系分析

表无人飞机新项目SWOT分析

表无人飞机新项目可行性分析

表无人飞机部分采访记录

图表详见正文•••••

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，有利于降低企事业单位决策风险。（GY KWW）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/245157245157.html>