

2024-2029年中国无人飞机行业竞争格局分析及发展前景预测报告

报告简介

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。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息、无人飞机行业研究单位等公布和提供的大量资料以及对行业内企业调研访察所获得的大量第一手数据，对我国无人飞机市场的发展状况、供需状况、竞争格局、赢利水平、发展趋势等进行了分析。报告重点分析了无人飞机前十大企业的研发、产销、战略、经营状况等。报告还对无人飞机市场风险进行了预测，为无人飞机生产厂家、流通企业以及零售商提供了新的投资机会和可借鉴的操作模式，对欲在无人飞机行业从事资本运作的经济实体等单位准确了解目前中国无人飞机行业发展动态，把握企业定位和发展方向有重要参考价值。

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2019-2023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2019-2023年无人飞机各企业产能及投产时间

3.2 中国2019-2023年无人飞机主要企业生产基地及产能分布

3.3 中国2019-2023年主要无人飞机企业研发状态及技术来源

3.4 中国2019-2023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2019-2023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2019-2023年不同地区(主要省份)无人飞机产量分布

4.2 2019-2023年中国不同规格无人飞机产量分布

4.3 中国2019-2023年不同应用无人飞机销量分布

4.4 中国2019-2023年无人飞机主要企业价格分析

4.5 中国2019-

2023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2019-2023年无人飞机消费量分析

5.2 中国2019-2023年无人飞机消费额的地区分析

5.3 中国2019-2023年无人飞机消费价格的地区分析

第六章 中国2019-2023年无人飞机产供销需市场分析

6.1 中国2019-2023年无人飞机产能、产量、销量和产值

6.2 中国2019-2023年无人飞机产量和销量的市场份额

6.3 中国2019-2023年无人飞机需求量综述

6.4 中国2019-2023年无人飞机供应、消费及短缺

6.5 中国2019-2023年无人飞机进口、出口和消费

6.6 中国2019-2023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

7.5 AeroVironment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

7.5.4 AeroVironment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2024-2029年无人飞机发展趋势

- 10.1 中国2024-2029年无人飞机产能产量预测分析
- 10.2 中国2024-2029年不同规格无人飞机产量分布
- 10.3 中国2024-2029年无人飞机销量及销售收入
- 10.4 中国2024-2029年无人飞机不同应用销量分布
- 10.5 中国2024-2029年无人飞机进口、出口及消费
- 10.6 中国2024-2029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

第十三章 中国无人飞机产业研究总结

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 2019-2023年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2019-2023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2019-2023年生产成本结构

图 中国无人飞机生产工艺流程图

表 中国2019-2023年无人飞机价格(元/架)

表 中国2019-2023年无人飞机成本(元/架)

表 中国2019-2023年无人飞机毛利

表 中国2019-2023年主要企业无人飞机产能(架)及投产时间

表 中国2019-2023年无人飞机主要企业生产基地及产能分布

表 中国2019-2023年主要无人飞机企业研发状态及技术来源

表 中国2019-2023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2019-2023年不同地区无人飞机产量(架)

表 中国2019-2023年不同地区无人飞机销量市场份额

图 中国2019-2023年不同地区无人飞机销量市场份额

图 中国2019-2023年不同地区无人飞机销量市场份额

表 2019-2023年中国不同规格无人飞机产量(架)

表 2019-2023年中国不同规格无人飞机产量市场份额

图 2019-2023年中国不同规格无人飞机产量市场份额

图 2019-2023年中国不同规格无人飞机产量市场份额

表 中国2019-2023年不同应用无人飞机销量(架)

表 中国2019-2023年不同应用无人飞机销量市场份额

图 中国2019-2023年不同应用无人飞机销量市场份额

图 中国2019-2023年不同应用无人飞机销量市场份额

表 中国2019-2023年无人飞机主要企业价格分析(元/架)

表 中国2019-2023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2019-2023年无人飞机消费量(架)

表 中国主要地区2019-2023年无人飞机消费量份额

图 中国不同地区2019-2023年无人飞机消费量市场份额

图 中国不同地区2019-2023年无人飞机消费量市场份额

表 中国2019-2023年主要地区无人飞机消费额 (亿元)

表 中国2019-2023年主要地区无人飞机消费额份额

图 中国2019-2023年主要地区无人飞机消费额份额

图 中国2019-2023年主要地区无人飞机消费额份额

表 2019-2023年无人飞机消费价格的地区分析(元/架)

表 中国2019-2023年主要企业无人飞机产能及总产能(架)

表 中国2019-2023年主要企业无人飞机产能市场份额

表 中国2019-2023年主要企业无人飞机产量及总产量(架)

表 中国2019-2023年主要企业无人飞机产量市场份额

表 中国2019-2023年无人飞机主要企业销量及总销量(架)

表 中国2019-2023年主要企业无人飞机销量市场份额

表 中国2019-2023年无人飞机主要企业销售收入及总销售收入(亿元)

表 中国2019-2023年无人飞机主要企业销售收入市场份额

图 中国2019-2023年无人飞机产能(架)、产量(架)及增长率

图 中国2019-2023年无人飞机产能利用率

图 中国2019-2023年无人飞机国内销售收入(亿元)及增长率

图 中国2019-2023年无人飞机主要企业产量市场份额

图 中国2019-2023年无人飞机主要企业产量市场份额

图 中国2019-2023年无人飞机主要企业销量市场份额

图 中国2019-2023年无人飞机主要企业销量市场份额

图 中国2019-2023年无人飞机销量及增长率

表 中国2019-2023年无人飞机供应、消费及短缺(架)

表 中国2019-2023年无人飞机进口量、出口量和消费量(架)

表 中国2019-2023年无人飞机主要企业价格(元/架)

表 中国2019-2023年无人飞机主要企业毛利率

表 中国2019-2023年无人飞机主要企业产值(亿元)

表 中国2019-

2023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2019-

2023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2019-2023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2019-2023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2019-

2023年无人机产能(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2019-2023年无人机产能(架), 产量(架)及增长率

图 诺斯洛普•格鲁门2019-2023年无人机产量(架)及中国市场份额

表 诺斯洛普•格鲁门无人机SWOT分析

表 埃尔比特系统公司公司简介信息表(联系方式、生产基地、产能、产值等)

图 埃尔比特系统公司无人机产品图片及技术参数

表 埃尔比特系统公司2019-

2023年无人机产能(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2019-2023年无人机产能(架), 产量(架)及增长率

图 埃尔比特系统公司2019-2023年无人机产量(架)及中国市场份额

表 埃尔比特系统公司无人机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机产品图片及技术参数

表 以色列航太工业2019-

2023年无人机产能(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2019-2023年无人机产能(架), 产量(架)及增长率

图 以色列航太工业2019-2023年无人机产量(架)及中国市场份额

表 以色列航太工业无人机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公司无人机产品图片及技术参数

表 AeroVironment公司2019-

2023年无人机产能(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2019-2023年无人机产能(架), 产量(架)及增长率

图 AeroVironment公司2019-2023年无人机产量(架)及中国市场份额

表 AeroVironment公司无人机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2019-

2023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2019-2023年无人飞机产能(架), 产量(架)及增长率

图 洛克希德·马丁公司2019-2023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2019-

2023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2019-2023年无人飞机产能(架), 产量(架)及增长率

图 波音2019-2023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2019-

2023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2019-2023年无人飞机产能(架), 产量(架)及增长率

图 航空有限公司2019-2023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2019-

2023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2019-2023年无人飞机产能(架), 产量(架)及增长率

图 赛峰集团2019-2023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2019-

2023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2019-2023年无人飞机产能(架), 产量(架)及增长率

图 萨博集团2019-2023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2019-

2023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2019-2023年无人飞机产能(架), 产量(架)及增长率

图 英国航太系统2019-2023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2019-

2023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2019-2023年无人飞机产能(架), 产量(架)及增长率

图 泰雷兹集团2019-2023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2019-

2023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2019-2023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2019-2023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2019-

2023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2019-2023年无人飞机产能(架), 产量(架)及增长率

图 德事隆2019-2023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2019-2023年无人飞机不同地区的价格(元/架)

表 中国2019-2023年无人飞机不同规格产品的价格(元/架)

表 中国2019-2023年无人飞机不同生产商的价格(元/架)

表 中国2019-2023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2019-2023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 2019-2023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2024-2029年无人飞机产能(架), 产量(架)及增长率

图 中国2024-2029年无人飞机产能利用率

表 中国2024-2029年不同规格无人飞机产量分布(架)

表 中国2024-2029年不同规格无人飞机产量市场份额

图 中国2020年不同规格无人飞机产量市场份额

图 中国2024-2029年无人飞机销量(架)及增长率

图 中国2024-2029年无人飞机销售收入(亿元)及增长率

图 中国2024-2029年无人飞机不同应用销量分布(架)

表 中国2024-2029年无人飞机不同应用销量市场份额

图 中国2020年无人飞机不同应用销量市场份额

表 中国2024-2029年无人飞机产量、进口量、出口量、及消费(架)

表 中国2024-

2029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

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20180312/99427.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)