

2024-2030年中国无人机行业市场发展潜力及投资风险预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国无人机行业市场发展潜力及投资风险预测报告》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.chyxx.com/research/202110/979358.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国无人机行业市场发展潜力及投资风险预测报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析无人机行业未来的市场走向，挖掘无人机行业的发展潜力，预测无人机行业的发展前景，助力无人机业的高质量发展。

报告从2022年全国无人机行业发展环境、上下游产业链、国内外基本情况、细分市场、区域市场、竞争格局等角度，系统、客观的对我国无人机行业发展运行进行了深度剖析，展望2023年中国无人机行业发展趋势。《报告》是系统分析2022年度中国无人机行业发展状况的著作，对于全面了解中国无人机行业的发展状况、开展与无人机行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事无人机行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

无人机的全称是“无人驾驶飞机”，是利用无线的遥控设备和自身的程序控制装置操纵完成的无人驾驶的飞行器。无人机有很多可圈可点的优点，一是无人机的体积小，体态轻盈，容易操作；二是无人机的成本低，制作时耗材少且节约时间成本；三是无人机对环境的要求很低，能抵抗刮风的天气，其在飞行中的生存能力很顽强。无人机在很多行业都逐渐兴盛起来，在军用领域也占有一席之地。

无人机作为一种具有广泛应用前景的新兴技术，已经在多个领域展示出巨大潜力。无人机行业经历了快速的发展历程。最早的无人机是作为军事应用而出现的，用于侦察、侦察和目标打击。随着技术的进步和成本的降低，无人机逐渐应用于民用领域。从最初的航拍和摄像，到如今的物流配送、农业、建筑和消防等领域，无人机的应用范围不断扩大。

目前，我国已经具备了自主设计研发低、中、高端无人机的能力，基本形成了配套齐全的研发、制造、销售和服务体系，在无人机机种上已经形成了种类齐全、功能多样的较为完备的系列，而且性能指标也在不断得到改善提升，部分技术已达到国际先进水平，走上了全面发展的道路。2010年后，国内军民融合产业快速发展，带动国内无人机产业快速升级，成为全球无人机产业生产基地。

无人机在我国起步较晚，且开始于军用领域。近年来，我国无人机在民用领域的需求规模得到较大的释放，截止目前，我国无人机行业的发展特别是民用无人机的发展走在世界前列，我国无人机市场规模呈现快速增长态势，从2013年的41亿元增长到了2021年的460.8亿元，预计2023年我国无人机市场规模有望达到765.1亿元。截至目前，我国民用无人机的市场规模占比超过军用无人机，达70%左右。未来，行业市场结构仍将不断改变，民用无人机市场将不断扩大，预计2023年我国民用无人机市场规模份额从2013年的24.39%扩大至72.27%。

。

无人机行业是近年来快速发展的高新技术领域，随着无人机技术的不断革新和应用领域的拓展，该行业的竞争愈发激烈。目前我国军用无人机的研制生产单位主要集中在各大军工集团下属单位及少数高校，主要包括航天科技集团航天气动院、中航工业成都飞机设计研究所、中航工业沈阳飞机设计研究所、中航工业贵州飞机有限公司，西北工业大学和北京航空航天大学等。

我国军用无人机研制生产单位主要有各大军工集团下属单位、高校以及民参军企业。军工集团包括航天科技集团航天气动院、中航工业成都飞机设计研究所、中航工业沈阳飞机设计研究所、中航工业贵州飞机有限公司，航天科工三院；高校主要包括北京航空航天大学、西北工业大学和南京航空航天大学；民参军企业则数量较多，包括晨曦航空、华讯方舟等。

民用无人机行业应用领域众多，当前市场竞争格局已呈现出各自挖掘细分赛道优势的局面，消费领域的大疆创新，物流领域的顺丰科技、京东物流，农业领域的极飞科技，巡检领域的科比特，测绘领域飞马科技。竞争点在于不断挖掘新的业态，以打造自身竞争优势。

无人机在各个行业中都有很大的发挥空间，未来要继续优化无人机飞行过程中的配置和装置，采用更精密准确的技术使其越来越智能，这不仅对科学技术研发团队提出了更高的要求，也对无人机的行业发展带来不断的突破和新生力，是推动无人机行业向上更好发展的原动力。

目前，我国无人机行业呈现出产业链趋于完善、政策的支持力度持续加大、专业级无人机加快应用、与新一代信息技术更为融合等特点，这也意味着大量无人机技术专业人才需求量将不断扩大。

随着技术的不断进步和应用场景的拓展，无人机将发挥更重要的作用。在物流领域，无人机的快速配送将提升效率和降低成本，满足人们对即时送货的需求。在农业领域，无人机将帮助农民实现智能化管理，提高农作物的产量和质量。在建筑和消防领域，无人机的应用将加强安全监测和救援工作。此外，随着无人机技术的进步，人工智能和自动化控制的应用将进一步提升无人机的性能和功能。在无人机技术方面，我国暂时具有一定领先优势，并且我国拥有完整的电子产业链，成本优势利好行业发展；同时人口老龄化导致工业级市场需求释放促进行业发展。无人机行业的前景十分广阔。

《2024-2030年中国无人机行业市场发展潜力及投资风险预测报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是无人机领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 中国无人机行业发展综述

1.1 无人机行业定义及分类

1.1.1 无人机行业定义

1.1.2 无人机行业主要产品分类

- 1、按用途分
- 2、按照机翼构造分
- 3、按用途与机翼分
- 4、按其功能分

1.2 无人机行业统计标准

1.2.1 报告研究单位介绍

1.2.2 报告研究方法概述

- 1、数据统计标准
- 2、主要统计方法
- 3、涵盖数据种类

1.3 中国无人机行业特征

1.3.1 盈利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 行业周期及成熟度

1.3.4 竞争激烈程度

1.3.5 进入壁垒/退出机制

1.3.6 商业模式对比

1.3.7 行业发展特征

1.3.8 无人机系统与成本

- 1、无人机系统技术分析
- 2、无人机系统成本结构

1.3.9 无人机行业发展历程

- 1、20世纪初-40年代靶机起步奠定基础
- 2、20世纪50-70年代初步参战崭露头角
- 3、20世纪80-90年代战场牵引迅速崛起
- 4、21世纪无人机未来10-20年即将进入黄金发展轨道

1.3.10 无人机优势分析

1.3.11 无人机光电图像分析

- 1、无人机光电应用
- 2、无人机光电应用的发展趋势

- 3、无人机光电系统图像处理模块
- 4、无人机光电载荷图像处理器的设计
 - 1.4 无人机行业产业环境分析
 - 1.4.1 无人机行业所处产业链简介
 - 1.4.2 无人机行业产业链上游分析
 - 1、航空发动机市场分析
 - (1) 航空发动分类与发展历程
 - (2) 航空发动机市场发展现状
 - (3) 航空发动机研发水平
 - (4) 航空发动机市场竞争
 - (5) 无人机发动机性能要求
 - (6) 无人机发动机应用现状
 - (7) 无人机发动机存在问题
 - (8) 无人机发动机发展趋势
 - 2、导航市场分析
 - (1) 卫星应用市场分析
 - (2) 卫星导航与位置服务市场分析
 - (3) 中国卫星导航与位置服务产业发展趋势分析
 - 3、航空材料市场分析
 - (1) 航空材料行业现状分析
 - (2) 航空材料领先企业分析
 - (3) 航空材料市场规模分析
 - (4) 复合材料在无人机应用的优点
 - (5) 复合材料在无人机中的应用
 - 4、上游市场对行业的影响分析

第二章 中国无人机行业发展环境分析

2.1 无人机行业政策环境分析（P）

2.1.1 无人机行业监管体系

2.1.2 无人机行业政策分析

- 1、无人机行业相关政策汇总
- 2、无人机行业相关法律分析
- 3、无人机行业相关行政法规
- 4、无人机行业相关规章制度
- 5、无人机行业相关作业标准

6、无人机行业相关政策规划

7、低空空域管理与开放政策

2.2 无人机行业经济环境分析（E）

2.2.1 国际宏观经济环境分析

1、美国GDP走势分析

2、欧盟GDP走势分析

3、日本GDP增速分析

4、巴西GDP增速分析

2.2.2 国内宏观经济环境分析

1、GDP走势分析

2、工业发展情况分析

3、制造业运行情况分析

4、国际贸易发展情况分析

5、国内宏观经济走势预测

2.3 无人机行业技术环境分析（T）

2.3.1 无人机行业主要技术

2.3.2 无人机行业专利申请数分析

2.3.3 无人机行业专利申请人分析

第三章 国际无人机行业发展情况分析

3.1 国际无人机行业发展状况

3.1.1 国际无人机市场规模分析

1、无人机产地数量

2、无人机国际团队数量

3、无人机生产商数量

4、无人机数量分析

5、无人机支出总额

3.1.2 国际无人机市场结构

1、市场应用结构

2、市场机型结构

3、市场区域结构

3.1.3 国际无人机市场竞争格局

3.1.4 国际无人机研发能力分析

3.1.5 国际无人机市场需求预测

1、市场需求分析

- 2、总体市场需求预测
- 3、军用无人机需求预测
- 4、民用无人机需求预测
- 3.2 国际无人机细分市场发展状况
 - 3.2.1 国际靶机发展状况分析
 - 3.2.2 国际无人侦察机发展状况分析
 - 3.2.3 国际诱饵无人机发展状况分析
 - 3.2.4 国际电子对抗机发展状况分析
 - 3.2.5 国际无人战斗机发展状况分析
- 3.3 各国无人机行业发展状况分析
 - 3.3.1 美国无人机所属行业发展分析
 - 3.3.2 以色列无人机所属行业发展分析
 - 3.3.3 欧盟无人机所属行业发展分析
 - 3.3.4 俄罗斯无人机所属行业发展分析
- 3.4 国际无人机知名品牌发展分析
 - 3.4.1 美国“全球鹰”无人机发展分析
 - 3.4.2 美国“死神”无人攻击机发展分析
 - 3.4.3 以色列“苍鹭”无人机发展分析
 - 3.4.4 法国“神经元”无人机发展分析
 - 3.4.5 英国“雷神”无人机发展分析
 - 3.4.6 俄国“鳐鱼”无人机发展分析

第四章 中国无人机行业发展情况分析

- 4.1 中国无人机发展现况分析
 - 4.1.1 无人机发展历程分析
 - 4.1.2 无人机发展现状分析
 - 4.1.3 无人机行业市场规模
 - 4.1.4 无人机行业市场结构
 - 4.1.5 无人机行业竞争格局
 - 4.1.6 无人机行业前景预测
- 4.2 中国军用无人机市场分析
 - 4.2.1 军用无人机市场分类
 - 4.2.2 军用无人机应用领域
 - 4.2.3 军用无人机市场规模
 - 4.2.4 军用无人机市场研发

4.2.5 军用无人机性能评述

4.2.6 军用无人机发展障碍

4.2.7 军用无人机机型简介

- 1、“翔龙”无人机
- 2、“天翅”无人机
- 3、“彩虹”-4无人机
- 4、“翼龙”无人机
- 5、“利剑”无人机
- 6、“长鹰”无人机

4.2.8 军用无人机前景预测

4.3 中国民用无人机市场分析

4.3.1 民用无人机市场发展历程

4.3.2 民用无人机市场发展现状

4.3.3 民用无人机市场应用领域

4.3.4 民用无人机市场研发分析

4.3.5 重点民用无人机分析

4.3.6 民用无人机前景预测

4.4 中国商用无人机市场分析

4.4.1 商用无人机市场发展历程

4.4.2 商用无人机市场发展现状

4.4.3 商用无人机市场应用领域

4.4.4 商用无人机市场研发分析

4.4.5 重点商用无人机分析

4.4.6 商用无人机前景预测

第五章 中国无人机细分行业发展情况分析

5.1 我国太阳能无人机行业发展状况分析

5.1.1 我国太阳能无人机行业发展阶段

5.1.2 我国太阳能无人机行业发展总体概况

- 1、无人机旋转翼市场情况
- 2、无人机旋转翼长航时市场情况
- 3、无人机固定翼市场情况
- 4、无人机固定翼长航时市场情况
- 5、无人机高空长航时市场情况
- 6、无人机中空长航时市场情况

5.1.3 我国太阳能无人机行业发展特点分析

5.2 2019-2023年太阳能无人机行业发展现状

5.2.1 2019-2023年我国太阳能无人机行业市场规模

5.2.2 2019-2023年我国太阳能无人机行业发展分析

5.2.3 2019-2023年中国太阳能无人机企业发展分析

5.3 区域市场分析

5.3.1 区域市场分布总体情况

5.3.2 2019-2023年重点省市市场分析

5.4 太阳能无人机细分产品/服务市场分析

5.4.1 细分产品/服务特色

- 1、太阳能无人机旋转翼市场规模
- 2、太阳能无人机旋转翼长航时市场规模
- 3、太阳能无人机固定翼市场规模
- 4、太阳能无人机固定翼长航时市场规模
- 5、太阳能无人机高空长航时市场情况
- 6、太阳能无人机中空长航时市场情况

5.4.2 2019-2023年细分产品/服务市场规模及增速

5.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

5.5 太阳能无人机产品/服务价格分析

5.5.1 2019-2023年太阳能无人机价格走势

5.5.2 影响太阳能无人机价格的关键因素分析

5.5.3 2024-2030年太阳能无人机产品/服务价格变化趋势

5.5.4 主要太阳能无人机企业价位及价格策略

5.6 电动无人机行业发展状况分析

5.6.1 中国电动无人机行业发展阶段

5.6.2 中国电动无人机行业发展总体概况

5.6.3 中国电动无人机行业发展特点分析

5.7 2019-2023年电动无人机行业发展现状

5.7.1 中国电动无人机行业市场规模

- 1、电动无人机旋转翼市场规模
- 2、电动无人机旋转翼长航时市场规模
- 3、电动无人机固定翼市场规模
- 4、电动无人机固定翼长航时市场规模
- 5、电动无人机高空长航时市场情况
- 6、电动无人机中空长航时市场情况

- 5.7.2 中国电动无人机行业发展分析
- 5.7.3 中国电动无人机企业发展分析
- 5.8 2019-2023年电动无人机市场情况分析
- 5.8.1 中国电动无人机市场总体概况
- 5.8.2 中国电动无人机产品市场发展分析
- 5.8.3 中国电动无人机市场发展趋势分析

第六章 中国军用无人机市场需求分析

- 6.1 中国靶机市场需求潜力分析
 - 6.1.1 靶机的分类
 - 6.1.2 靶机技术分析
 - 6.1.3 靶机应用分析
 - 6.1.4 靶机市场前景分析
- 6.2 无人侦察机市场需求潜力分析
 - 6.2.1 无人侦察机技术发展现状
 - 6.2.2 无人侦察机实际应用现状
 - 6.2.3 无人侦察机市场发展动向
 - 6.2.4 无人侦察机市场前景分析
- 6.3 无人战斗机市场需求潜力分析
 - 6.3.1 无人战斗机技术发展现状
 - 6.3.2 无人战斗机实际应用现状
 - 6.3.3 无人战斗机市场发展动向
 - 6.3.4 无人战斗机市场前景分析

第七章 中国民用无人机市场需求分析

- 7.1 农林植保领域无人机需求潜力分析
 - 7.1.1 农林植保领域应用简介
 - 7.1.2 无人机应用优势分析
 - 7.1.3 无人机应用现状分析
 - 7.1.4 农林植保需求潜力
- 1、农林发展规模分析
 - (1) 粮食播种面积
 - (2) 森林面积及受灾情况
 - (3) 果园种植面积
 - (4) 草原面积及受灾情况

2、农业植保领域需求预测

7.2 电力巡航领域无人机需求潜力分析

7.2.1 电力巡航领域应用简介

7.2.2 无人机电力巡航政策

7.2.3 无人机应用优势分析

7.2.4 无人机应用现状分析

7.2.5 电力巡航需求潜力

1、电力工业发展规模

(1) 全口径发电量

(2) 全社会用电量

(3) 输电线路长度

2、电力巡航领域需求预测

7.3 地理测绘领域无人机需求潜力分析

7.3.1 地理测绘领域应用简介

7.3.2 无人机应用政策分析

7.3.3 无人机应用方向分析

7.3.4 无人机应用优势分析

7.3.5 无人机应用现状分析

7.3.6 地理测绘领域发展前景

1、地理测绘发展情况分析

(1) 测绘地理行业规模

(2) 测绘地理行业结构

(3) 测绘地理信息服务规模

(4) 航拍地理测绘情况

2、地理测绘领域发展前景

7.4 消防救灾领域无人机需求潜力分析

7.4.1 消防救灾领域应用简介

7.4.2 无人机应用方向分析

7.4.3 无人机应用优势分析

7.4.4 无人机应用现状分析

7.4.5 无人机消防救灾发展前景

1、救灾与灾害发生情况

(1) 自然灾害情况

(2) 地质灾害情况

(3) 海洋灾害情况

- (4) 火灾情况分析
- 2、消防救灾领域发展前景
- 7.5 环境保护领域无人机需求潜力分析
 - 7.5.1 环境保护领域应用简介
 - 7.5.2 无人机应用方向分析
 - 7.5.3 无人机应用优势分析
 - 7.5.4 无人机应用现状分析
 - 7.5.5 环境保护领域发展前景
- 1、环境保护情况分析
 - (1) 废水及主要污染物排放情况
 - (2) 废气及废气中主要污染物排放情况
 - (3) 工业固体废物产生及处理情况
 - (4) 环境污染治理投资总额
- 2、环境保护领域发展前景
- 7.6 气象观测领域无人机需求潜力分析
 - 7.6.1 气象观测领域应用简介
 - 7.6.2 无人机应用现状分析
 - 7.6.3 气象观测领域发展前景
- 7.7 高速公路管理领域无人机需求潜力分析
 - 7.7.1 高速公路领域应用简介
 - 7.7.2 无人机应用现状分析
 - 7.7.3 高速公路领域发展前景
- 7.8 邮政快递领域无人机需求潜力分析
 - 7.8.1 邮政快递领域应用简介
 - 7.8.2 无人机应用现状分析
 - 7.8.3 邮政快递领域发展前景
- 1、邮政快递发展情况分析
- 2、邮政快递领域发展前景
- 7.9 警用侦察领域无人机需求潜力分析
 - 7.9.1 警用侦察领域简介
 - 7.9.2 无人机应用发展现状
 - 7.9.3 警用侦察领域发展前景

第八章 中国无人机区域市场需求分析

8.1 华东地区无人机市场需求分析

8.2 华南地区无人机市场需求分析

8.3 华中地区无人机市场需求分析

8.4 华北地区无人机市场需求分析

8.5 西南地区无人机市场需求分析

8.6 西北地区无人机市场需求分析

第九章 中国无人机国际市场需求分析

9.1 世界主要无人机出口国分析

9.1.1 美国无人机出口情况分析

9.1.2 以色列无人机出口情况分析

9.1.3 欧盟无人机出口情况分析

9.2 中国无人机的出口现状分析

9.2.1 中国无人机出口总体情况

9.2.2 中国无人机出口国分析

9.2.3 中国无人机出口企业分析

9.3 中国无人机的国际竞争力SWOT分析

9.3.1 中国无人机的优势分析（S）

9.3.2 中国无人机的劣势分析（W）

9.3.3 中国无人机的机遇分析（O）

9.3.4 中国无人机的挑战分析（T）

9.4 中国无人机的目标市场分析

9.4.1 中东地区无人机目标市场分析

9.4.2 南亚地区无人机目标市场分析

9.4.3 南美地区无人机目标市场分析

9.4.4 非洲地区无人机目标市场分析

9.4.5 欧洲地区无人机目标市场分析

第十章 中国无人机行业领先企业分析

10.1 国外无人机行业领先企业经营分析

10.1.1 美国诺斯罗普·格鲁曼公司经营分析

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

10.1.2 美国通用原子公司经营分析

（1）企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

10.1.3 美国AAI公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

10.1.4 美国波音公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

10.1.5 以色列IAI公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

10.2 国内无人机行业领先企业经营分析

10.2.1 中国航空工业集团公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

10.2.2 中国航天科技集团公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

10.2.3 北京华力创通科技股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

10.2.4 航天彩虹无人机股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

10.2.5 中国航天科工集团公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第十一章 无人机行业渠道发展综述

11.1 无人机行业销售渠道分析

11.1.1 主要营销渠道分析

11.1.2 销售渠道存在的主要问题

11.1.3 营销渠道发展趋势与策略

11.2 国内无人机行业渠道格局

11.3 无人机渠道销量情况对比

11.4 国内无人机产品渠道发展趋势

11.4.1 竞争升级促渠道营销模式再创新

11.4.2 销售未来将线上线下将结合发展

第十二章 无人机行业发展战略研究

12.1 无人机行业发展战略研究

12.2 对中国无人机品牌的战略思考

12.2.1 无人机品牌的重要性

12.2.2 无人机实施品牌战略的意义

12.2.3 无人机企业品牌的现状分析

12.2.4 中国无人机企业的品牌战略

12.2.5 无人机品牌战略管理的策略

12.3 无人机行业经营策略分析

12.3.1 无人机市场细分策略

12.3.2 无人机市场创新策略

12.3.3 品牌定位与品类规划

12.3.4 无人机新产品差异化战略

12.4 无人机行业投资战略研究

12.4.1 2023年无人机行业投资战略

12.4.2 2024-2030年无人机行业投资战略

12.4.3 2024-2030年细分行业投资战略

第十三章 中国无人机行业投资与前景预测

13.1 无人机行业发展趋势分析

13.1.1 无人机行业智能化趋势

13.1.2 无人机行业隐身化趋势

13.1.3 无人机行业集成化趋势

- 13.1.4 无人机行业民用化趋势
- 13.2 无人机行业进入壁垒分析
 - 13.2.1 无人机行业资金壁垒
 - 13.2.2 无人机行业技术壁垒
 - 13.2.3 无人机行业许可壁垒
 - 13.2.4 无人机质量认证壁垒
- 13.3 无人机行业投资风险分析
- 13.4 无人机行业投资前景预测
 - 13.4.1 军用无人机投资前景预测
 - 13.4.2 民用无人机投资前景预测
 - 13.4.3 无人机行业投资建议

图表目录：

- 图表1：无人机应用领域
- 图表2：企业登记注册类型与代码
- 图表3：2013-2023年中国无人机市场规模及增速情况
- 图表4：我国民用无人机行业商业模式示意图
- 图表5：未来无人机相关的平台开发及商业模式
- 图表6：国内无人机行业参与者优劣势分析
- 图表7：跟踪/视频处理模块所处的系统环境
- 图表8：无人机产业链结构
- 图表9：航空发动机分类
- 图表10：航空发动机发展历程
- 图表11：燃气涡轮发动机
- 图表12：2013-2023年中国卫星导航与位置服务规模
- 图表13：我国航空材料市场领先企业的分析
- 图表14：2016-2022年中国航空材料分销市场规模
- 图表15：行业的主管部门、监管体制
- 图表16：行业相关组织
- 图表17：行业主要法律法规
- 图表18：行业相关政策
- 图表19：部分省市无人机行业相关政策
- 图表20：军用领域无人机行业主要产业政策
- 图表21：民用领域无人机行业主要产业政策
- 图表22：我国无人机行业相关政策

图表23：部分省市无人机行业相关政策

图表24：无人机行业相关现行标准

图表25：无人机行业相关现行标准（续表1）

图表26：无人机行业相关现行标准（续表2）

图表27：无人机行业相关现行标准（续表3）

图表28：2018-2023年美国GDP运行情况

图表29：2018-2023年欧盟GDP运行情况

图表30：2018-2023年日本GDP运行情况

图表31：2018-2023年巴西GDP运行情况

图表32：2016-2023年中国GDP发展运行情况

图表33：2022-2023年中国规模以上工业同比增长速度

图表34：2014-2023年中国全部工业增加值情况

图表35：2022-2024年中国采购经理人指数（PMI）情况

图表36：2016-2023年中国货物进出口总额情况

图表37：2015-2024年中国无人机制造行业专利申请趋势分析 单位：个

图表38：2015-2024年中国无人机制造行业专利申请人申请授权趋势分析 单位：个

图表39：2016-2023年全球无人机国际团队数量

图表40：2016-2023年全球无人机生产商数量走势

图表41：2013-2023年全球无人机市场规模

图表42：2017-2023年全球无人机细分市场构成

图表43：2023年全球无人机市场应用结构

图表44：2023年全球无人机研制区域市场构成

图表45：全球主要军用无人机制造商

图表46：全球民用无人机主要企业

图表47：2024-2030年全球无人机市场规模预测

图表48：2024-2030年全球军用无人机市场规模预测

图表49：2024-2030年全球民用无人机市场规模预测

图表50：美国“全球鹰”无人机概况

图表51：“全球鹰”订购国家及用途

图表52：美国“死神无人机”

图表53：法国神经元无人机

图表54：英国雷神无人机

图表55：中国无人机发展历程

图表56：无人机的应用领域

图表57：2018-2022年中国无人机发展现状

图表58：2013-2023年中国无人机行业市场规模情况

图表59：2013-2023年中国无人机行业细分市场规模情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/979358.html>