|  |
| --- |
| [2025年中国无人机市场现状调查与未来发展趋势报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/51/WuRenJiShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025年中国无人机市场现状调查与未来发展趋势报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/51/WuRenJiShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1873151　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/51/WuRenJiShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　无人机技术的快速发展，正深刻改变着多个行业的运作方式。从最初的军事应用扩展到民用领域，无人机在航拍摄影、农业植保、物流配送、应急救援、环境监测等方面展现了巨大的应用潜力。随着技术的不断成熟，无人机的飞行性能、续航能力、负载重量等关键指标得到显著提升，使得其应用场景更加广泛。同时，自动化和智能化技术的应用，如自主飞行、避障感知、集群作业，提高了无人机的操作效率和任务执行能力。  
　　未来，无人机行业将朝着更加专业化、智能化、协同化的方向发展。一方面，行业细分领域将出现更多的无人机解决方案，例如，针对特定作物的农业无人机、用于城市空中物流的小型无人机等，满足不同场景下的特定需求。另一方面，人工智能和机器学习技术的融合，将赋予无人机更强的决策能力，实现更复杂的任务执行，如灾害评估、野生动物监测等。此外，无人机与地面车辆、卫星等其他平台的协同作业，将构建起立体化的智能运输和监测网络，提升整体系统的效能。然而，空域管理、数据安全、伦理法律等方面的挑战，是无人机行业迈向成熟所需面对的关键问题。  
　　《[2025年中国无人机市场现状调查与未来发展趋势报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/51/WuRenJiShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html)》依托多年行业监测数据，结合无人机行业现状与未来前景，系统分析了无人机市场需求、市场规模、产业链结构、价格机制及细分市场特征。报告对无人机市场前景进行了客观评估，预测了无人机行业发展趋势，并详细解读了品牌竞争格局、市场集中度及重点企业的运营表现。此外，报告通过SWOT分析识别了无人机行业机遇与潜在风险，为投资者和决策者提供了科学、规范的战略建议，助力把握无人机行业的投资方向与发展机会。  
  
第一章 无人机行业概述  
　　1.1 无人机行业基本概念  
　　　　1.1.1 无人机概念  
　　　　1.1.2 无人机行业分类  
　　　　1.1.3 行业发展的意义  
　　1.2 不同平台构型的无人机类型  
　　　　1.2.1 无人直升机  
　　　　1.2.2 固定翼无人机  
　　　　1.2.3 多旋翼无人机  
　　1.3 无人机产业链分析  
　　　　1.3.1 产业链构成  
　　　　1.3.2 产业价值链  
　　　　1.3.3 产业链配套  
  
第二章 2020-2025年无人机行业发展环境分析  
　　2.1 经济环境  
　　　　2.1.1 全球经济发展形势  
　　　　2.1.2 经济运行总体概况  
　　　　2.1.3 工业经济运行形势  
　　　　2.1.4 居民消费水平现状  
　　　　2.1.5 宏观经济发展趋势  
　　　　2.1.6 智能制造成国家战略  
　　2.2 政策环境  
　　　　2.2.1 军民融合政策  
　　　　2.2.2 低空管理政策  
　　　　2.2.3 产品出口限令  
　　　　2.2.4 行业标准出台  
　　2.3 社会环境  
　　　　2.3.1 军工体制改革动向  
　　　　2.3.2 航空制造发展成果  
　　　　2.3.3 通用航空发展形势  
　　　　2.3.4 航拍市场发展现状  
　　　　2.3.5 遥感事业突破发展  
　　2.4 技术环境  
　　　　2.4.1 主要技术构成  
　　　　2.4.2 行业关键技术  
　　　　2.4.3 行业技术壁垒  
  
第三章 2020-2025年无人机行业发展分析  
　　3.1 2020-2025年全球无人机行业发展现状  
　　　　3.1.1 全球产业形势  
　　　　3.1.2 全球市场规模  
　　　　3.1.3 国际竞争格局  
　　　　3.1.4 各国发展进程  
　　3.2 2020-2025年中国无人机行业发展综述  
　　　　3.2.1 产业发展历程  
　　　　3.2.2 行业发展动因  
　　　　3.2.3 行业运作系统  
　　　　3.2.4 行业融资规模  
　　　　3.2.5 适航标准进展  
　　3.3 2020-2025年中国无人机市场运行分析  
　　　　3.3.1 市场发展规模  
　　　　3.3.2 市场竞争格局  
　　　　3.3.3 市场核心门槛  
　　　　3.3.4 产品应用格局  
　　3.4 2020-2025年无人机行业专利技术分析  
　　　　3.4.1 行业专利概况  
　　　　3.4.2 专利地域分布  
　　　　3.4.3 专利领域分布  
　　　　3.4.4 专利权人格局  
　　　　3.4.5 专利申请分析  
　　　　3.4.6 专利标杆企业  
　　3.5 中国无人机行业发展问题及应对措施  
　　　　3.5.1 行业发展难题  
　　　　3.5.2 市场面临挑战  
　　　　3.5.3 续航问题对策  
　　　　3.5.4 行业监管措施  
  
第四章 2020-2025年民用无人机行业发展分析  
　　4.1 2020-2025年民用无人机行业发展态势  
　　　　4.1.1 行业发展历程  
　　　　4.1.2 市场发展形势  
　　　　4.1.3 产品应用分析  
　　　　4.1.4 行业标准发布  
　　　　4.1.5 军民融合典范  
　　　　4.1.6 行业商业模式  
　　　　4.1.7 产业链分析  
　　4.2 2020-2025年民用无人机市场规模分析  
　　　　4.2.1 市场发展规模  
　　　　4.2.2 市场竞争格局  
　　　　4.2.3 行业融资规模  
　　　　4.2.4 应用领域分析  
　　　　4.2.5 行业主要参与者  
　　4.3 2020-2025年专业级民用无人机市场分析  
　　　　4.3.1 产品用途分析  
　　　　4.3.2 产品客户群体  
　　　　4.3.3 行业发展困境  
　　　　4.3.4 行业发展潜力  
　　4.4 2020-2025年消费级民用无人机市场分析  
　　　　4.4.1 市场发展形势  
　　　　4.4.2 发展现状分析  
　　　　4.4.3 市场竞争格局  
　　　　4.4.4 企业竞争分析  
　　　　4.4.5 产品发布动态  
　　　　4.4.6 技术研发进展  
　　　　4.4.7 市场发展潜力  
　　4.5 中国民用无人机行业发展面临的挑战  
　　　　4.5.1 技术发展困境  
　　　　4.5.2 发展痛点分析  
　　　　4.5.3 发展阻碍因素  
　　4.6 中国民用无人机行业发展前景分析  
　　　　4.6.1 行业投资趋势  
　　　　4.6.2 未来发展趋势  
　　　　4.6.3 行业发展预测  
  
第五章 2020-2025年民用无人机主要应用领域分析  
　　5.1 2020-2025年植保无人机市场发展分析  
　　　　5.1.1 行业发展综述  
　　　　5.1.2 市场发展阶段  
　　　　5.1.3 行业发展动因  
　　　　5.1.4 产品影响分析  
　　　　5.1.5 行业发展困境  
　　　　5.1.6 市场应对策略  
　　　　5.1.7 市场发展方向  
　　　　5.1.8 行业发展趋势  
　　5.2 2020-2025年快递无人机市场发展分析  
　　　　5.2.1 行业发展历程  
　　　　5.2.2 快递收发流程  
　　　　5.2.3 核心运行模块  
　　　　5.2.4 市场发展动态  
　　　　5.2.5 系统调动策略  
　　　　5.2.6 市场发展困境  
　　5.3 2020-2025年电力巡检无人机市场发展分析  
　　　　5.3.1 行业发展综述  
　　　　5.3.2 产品运用优势  
　　　　5.3.3 巡检机型选择  
　　　　5.3.4 行业技术水平  
　　　　5.3.5 行业政策支持  
　　　　5.3.6 行业标准发布  
　　　　5.3.7 行业发展动态  
　　5.4 2020-2025年遥感测绘无人机市场发展分析  
　　　　5.4.1 行业发展综述  
　　　　5.4.2 遥感技术发展  
　　　　5.4.3 遥感测绘应用  
　　　　5.4.4 应用发展动态  
　　　　5.4.5 应用存在问题  
　　5.5 2020-2025年灾后救援无人机市场发展分析  
　　　　5.5.1 行业发展概况  
　　　　5.5.2 产品发展优势  
　　　　5.5.3 灾后救援应用  
　　　　5.5.4 产品运用动态  
　　5.6 2020-2025年其他民用无人机市场发展分析  
　　　　5.6.1 街景工作无人机  
　　　　5.6.2 环保工作无人机  
　　　　5.6.3 确权工作无人机  
　　　　5.6.4 农业保险无人机  
　　　　5.6.5 无人机+政府服务  
　　　　5.6.6 影视剧拍摄无人机  
  
第六章 2020-2025年军用无人机行业发展分析  
　　6.1 2020-2025年军用无人机行业发展态势  
　　　　6.1.1 行业发展形势  
　　　　6.1.2 产品发展特点  
　　　　6.1.3 全球市场规模  
　　　　6.1.4 中国产业现状  
　　　　6.1.5 中美发展差距  
　　　　6.1.6 军事应用领域  
　　　　6.1.7 行业关键技术  
　　　　6.1.8 民企逐步进入  
　　6.2 2020-2025年军用无人机行业重点产品分析  
　　　　6.2.1 无人靶机  
　　　　6.2.2 侦察无人机  
　　　　6.2.3 攻击无人机  
　　　　6.2.4 其他军用无人机  
　　6.3 国内外军用无人机标杆企业发展分析  
　　　　6.3.1 BAE系统公司  
　　　　6.3.2 波音航空航天公司  
　　　　6.3.3 美国通用原子公司  
　　　　6.3.4 以色列航空工业公司  
　　　　6.3.5 中国航空工业集团公司  
　　　　6.3.6 中国航天科技集团公司  
　　　　6.3.7 中国航天科工集团公司  
　　6.4 中国军用无人机研发的主要科研院所  
　　　　6.4.1 总参谋部第60研究所  
　　　　6.4.2 中航科工第三研究院  
　　　　6.4.3 中航工业成飞研究所  
　　　　6.4.4 中航工业沈飞研究所  
　　　　6.4.5 西北工业大学无人机研究所  
　　6.5 军用无人机行业发展困境及应对措施  
　　　　6.5.1 行业发展瓶颈  
　　　　6.5.2 行业发展建议  
　　　　6.5.3 行业发展方向  
  
第七章 2020-2025年无人机相关行业发展分析  
　　7.1 2020-2025年锂电池行业发展分析  
　　　　7.1.1 全球市场规模  
　　　　7.1.2 中国市场规模  
　　　　7.1.3 企业发展状况  
　　　　7.1.4 行业地方标准  
　　　　7.1.5 行业发展瓶颈  
　　　　7.1.6 行业需求规模  
　　　　7.1.7 市场发展前景  
　　7.2 2020-2025年传感器发展分析  
　　　　7.2.1 产业发展概况  
　　　　7.2.2 行业发展现状  
　　　　7.2.3 市场竞争布局  
　　　　7.2.4 行业技术进展  
　　　　7.2.5 产业发展态势  
　　　　7.2.6 行业发展建议  
　　　　7.2.7 发展前景分析  
　　7.3 2020-2025年航空发动机行业发展分析  
　　　　7.3.1 产品类型分析  
　　　　7.3.2 产业发展形势  
　　　　7.3.3 产品技术要求  
　　　　7.3.4 标杆企业发展  
　　　　7.3.5 市场发展潜力  
　　　　7.3.6 发展规模预测  
　　7.4 2020-2025年导航系统产业发展分析  
　　　　7.4.1 全球产业形势  
　　　　7.4.2 全球市场规模  
　　　　7.4.3 中国产业现状  
　　　　7.4.4 导航技术分析  
　　　　7.4.5 技术研发进程  
　　　　7.4.6 行业发展趋势  
　　7.5 2020-2025年飞控系统发展分析  
　　　　7.5.1 飞控系统分类  
　　　　7.5.2 飞控系统剖析  
　　　　7.5.3 技术要求差异  
　　　　7.5.4 自动飞行控制系统  
  
第八章 2020-2025年民用消费级无人机行业重点企业分析  
　　8.1 Parrot  
　　　　8.1.1 企业发展概况  
　　　　8.1.2 经营状况分析  
　　　　8.1.3 企业市场规模  
　　　　8.1.4 企业市场策略  
　　　　8.1.5 产品开发情况  
　　8.2 3D Robotics  
　　　　8.2.1 企业发展概况  
　　　　8.2.2 产品开发情况  
　　　　8.2.3 企业应用平台  
　　　　8.2.4 企业发展战略  
　　8.3 深圳市大疆创新科技有限公司  
　　　　8.3.1 企业发展概况  
　　　　8.3.2 企业发展优势  
　　　　8.3.3 市场发展现状  
　　　　8.3.4 企业合作动向  
　　　　8.3.5 发展成功经验  
　　　　8.3.6 企业战略重点  
　　8.4 广州亿航智能技术有限公司  
　　　　8.4.1 企业发展概况  
　　　　8.4.2 企业市场发展  
　　　　8.4.3 产品运行创新  
　　　　8.4.4 企业合作动向  
　　　　8.4.5 打造产品生态链  
　　8.5 广州极飞电子科技有限公司  
　　　　8.5.1 企业发展概况  
　　　　8.5.2 企业合作动向  
　　　　8.5.3 企业发展战略  
　　　　8.5.4 企业发展前景  
　　8.6 零度智控（北京）智能科技有限公司  
　　　　8.6.1 企业发展概况  
　　　　8.6.2 企业市场格局  
　　　　8.6.3 技术研发进程  
　　　　8.6.4 产品开发情况  
　　　　8.6.5 企业推产品新模式  
　　8.7 北京臻迪智能科技有限公司  
　　　　8.7.1 企业发展概况  
　　　　8.7.2 企业市场发展  
　　　　8.7.3 企业发展战略  
　　8.8 其他企业民用消费级无人机企业  
　　　　8.8.1 Asc Tec  
　　　　8.8.2 microdrones  
  
第九章 2020-2025年民用专业级无人机行业重点企业分析  
　　9.1 无锡汉和航空技术有限公司  
　　　　9.1.1 企业发展地位  
　　　　9.1.2 企业投资情况  
　　　　9.1.3 农用无人机研发  
　　9.2 安阳全丰航空植保科技有限公司  
　　　　9.2.1 企业发展概况  
　　　　9.2.2 农用无人机研发  
　　　　9.2.3 推动农业现代化  
　　　　9.2.4 企业合作动态  
　　9.3 易瓦特股份有限公司  
　　　　9.3.1 企业发展概况  
　　　　9.3.2 企业发展布局  
　　　　9.3.3 产品研发进展  
　　　　9.3.4 企业发展动向  
　　9.4 北方天途航空技术发展（北京）有限公司  
　　　　9.4.1 企业发展概况  
　　　　9.4.2 产品应用情况  
　　　　9.4.3 企业融资规模  
　　　　9.4.4 企业发展规划  
　　9.5 天津全华时代航天科技发展有限公司  
　　　　9.5.1 企业发展概况  
　　　　9.5.2 企业发展形势  
　　　　9.5.3 企业收购动态  
　　9.6 其他民用专业级无人机企业  
　　　　9.6.1 武汉智能鸟无人机有限公司  
　　　　9.6.2 深圳市科比特航空科技有限公司  
　　　　9.6.3 江苏中科遥感信息技术有限公司  
  
第十章 中国无人机行业投资分析  
　　10.1 行业投资机遇  
　　　　10.1.1 市场发展空间广阔  
　　　　10.1.2 产业配套设施成熟  
　　　　10.1.3 空管规则逐步完善  
　　10.2 行业融资动态  
　　　　10.2.1 3D Robotics  
　　　　10.2.2 深圳大疆  
　　　　10.2.3 亿航智能  
　　　　10.2.4 极飞科技  
　　　　10.2.5 零度智能  
　　　　10.2.6 Lily航拍  
　　　　10.2.7 其他融资动态  
　　10.3 行业投资壁垒  
　　　　10.3.1 技术壁垒  
　　　　10.3.2 资金壁垒  
　　　　10.3.3 许可壁垒  
　　10.4 投资风险预警  
　　　　10.4.1 监管风险  
　　　　10.4.2 政策风险  
　　　　10.4.3 产品竞争风险  
　　10.5 投资策略建议  
　　　　10.5.1 产业链投资策略  
　　　　10.5.2 细分市场投资策略  
　　　　10.5.3 产业融合投资策略  
  
第十一章 中.智.林.－无人机行业发展前景及趋势分析  
　　11.1 全球无人机行业发展前景分析  
　　　　11.1.1 全球无人机市场预测  
　　　　11.1.2 民用无人机前景展望  
　　　　11.1.3 军用无人机前景预测  
　　11.2 中国无人机行业发展前景分析  
　　　　11.2.1 市场发展方向  
　　　　11.2.2 未来前景展望  
　　　　11.2.3 市场发展空间  
　　　　11.2.4 产品发展方向  
　　11.3 中国无人机细分市场发展前景预测  
　　　　11.3.1 中国军用无人机市场  
　　　　11.3.2 民用消费级无人机市场  
　　　　11.3.3 民用专业级无人机市场  
　　11.4 中国无人机行业发展趋势分析  
　　　　11.4.1 智能化趋势  
　　　　11.4.2 隐身化趋势  
　　　　11.4.3 集成化趋势  
　　　　11.4.4 民用化趋势  
  
附录  
　　附录一：关于促进通用航空业发展的指导意见  
　　附录二：民用无人驾驶航空器系统驾驶员管理暂行规定  
　　附录三：民用无人机空中交通管理办法  
　　附录四：低空空域使用管理规定  
　　附录五：通用航空飞行管制条例  
  
图表目录  
　　图表 1 民用无人机应用领域  
　　图表 2 不同平台构型的无人机类型  
　　图表 3 无人机产业链  
　　图表 4 无人机价值链“微笑曲线”  
　　图表 5 2020-2025年国内生产总值及其增长速度  
　　图表 6 2024年末人口数及其构成  
　　图表 7 2020-2025年城镇新增就业人数  
　　图表 8 2020-2025年全员劳动生产率  
　　图表 9 2025年居民消费价格月度涨跌幅度  
　　图表 10 2025年居民消费价格比2025年涨跌幅度  
　　图表 11 2025年新建商品住宅月同比价格上涨、持平、下降城市个数变化情况  
　　图表 12 2020-2025年全国一般公共预算收入  
　　图表 13 2020-2024年末国家外汇储备  
　　图表 14 2020-2025年粮食产量  
　　图表 15 2020-2025年全社会固定资产投资  
　　图表 16 2025年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比  
　　图表 17 2025年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度  
　　图表 18 2025年固定资产投资新增主要生产与运营能力  
　　图表 19 2025年房地产开发和销售主要指标及其增长速度  
　　图表 20 2020-2025年社会消费品零售总额  
　　图表 21 2020-2025年货物进出口总额  
　　图表 22 2025年货物进出口总额及其增长速度  
　　图表 23 2025年主要商品出口数量、金额及其增长速度  
　　图表 24 2025年主要商品进口数量、金额及其增长速度  
　　图表 25 2025年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度  
　　图表 26 2025年外商直接投资（不含银行、证券、保险）及其增长速度  
　　图表 27 2025年对外直接投资额（不含银行、证券、保险）及其增长速度  
　　图表 28 2025年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度  
　　图表 29 2025年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度  
　　图表 30 2020-2025年快递业务量及增长速度  
　　图表 31 2020-2024年末固定互联网宽带接入用户和移动宽带用户数  
　　图表 32 2024年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度  
　　图表 33 2024-2025年各月累计主营业务收入与利润总额同比增速  
　　图表 34 2024-2025年各月累计利润率与每百元主营业务收入中的成本  
　　图表 35 2025年分经济类型主营业务收入与利润总额同比增速  
　　图表 36 2024-2025年各月累计主营业务收入与利润总额同比增速  
　　图表 37 2024-2025年各月累计利润率与每百元主营业务收入中的成本  
　　图表 38 2025年分经济类型主营业务收入与利润总额同比增速  
　　图表 39 2025年规模以上工业企业主要财务指标  
　　图表 40 2025年规模以上工业企业经济效益指标  
　　图表 41 2025年规模以上工业企业主要财务指标（分行业）  
　　图表 42 相关文件对未来我国通用航空发展规划  
　　图表 43 不同方法预测的我国通用航空市场规模  
　　图表 44 无人机系统构成和核心技术  
　　图表 45 美国“全球鹰”军用无人机主要结构  
　　图表 46 无人机各种导航技术简介  
　　图表 47 中国军用无人机研制体系  
　　图表 48 全球民用无人机细分市场销量情况  
　　图表 49 2025年全球无人机市场分布格局  
　　图表 50 2025年全球军用无人机企业竞争格局  
　　图表 51 2025年全球民用无人机企业竞争格局  
　　图表 52 2020-2025年中国无人机相关主要政策  
　　图表 53 2020-2025年美国联邦航空管理员无人机管理动态  
　　图表 54 2020-2025年欧洲无人机相关主要政策  
　　图表 55 无人机各系统主要构成及作用  
　　图表 56 无人机系统的基本构成  
　　图表 57 中国典型的民用无人机企业情况  
　　图表 58 2020-2025年全球军用无人机数量  
　　图表 59 我国无人机企业分类  
　　图表 60 截止至2025年全球无人机相关专利申请量  
　　图表 61 截止至2025年全球无人机相关专利申请国家分布  
　　图表 62 截止至2025年中国无人机相关专利申请中非本土申请人国别情况  
　　图表 63 截止至2025年中国无人机相关专利申请省市分布  
　　图表 64 全球无人机相关专利申请分布领域  
　　图表 65 全球无人机相关专利申请分布领域占比  
　　图表 66 全球无人机相关专利的专利权人分布情况  
　　图表 67 全球无人机相关专利的专利权人归属  
　　图表 68 波音公司技术分布  
　　图表 69 霍尼韦尔公司技术分布  
　　图表 70 金泰航空工业有限公司技术分布  
　　图表 71 北京航天航空大学技术分布  
　　图表 72 国家电网公司技术分布  
　　图表 73 深圳市大疆创新科技有限公司无人机相关专利申请量  
　　图表 74 深圳市大疆创新科技有限公司无人机相关专利申请类型  
　　图表 75 深圳市大疆创新科技有限公司无人机相关专利技术分布  
　　图表 76 无人机发展阶段  
　　图表 77 世界民用无人机不同领域销售额占比  
　　图表 78 不同用途民用无人机  
　　图表 79 我国民用无人机发展阶段  
　　图表 80 “黔中1”无人机  
　　图表 81 日本RMAX农用无人机  
　　图表 82 植保无人机  
　　图表 83 巡检无人机  
　　图表 84 中国民用无人机行业商业模式3W2H模型  
　　图表 85 中国民用无人机行业产业链  
　　图表 86 无人机产业链涉及的相关企业、机构和群体  
　　图表 87 2025-2031年中国民用无人机行业产品销售市场规模预测  
　　图表 88 2020-2025年中国民用无人机行业融资规模  
　　图表 89 中国民用无人机行业应用领域  
　　图表 90 中国民用无人机行业主要参与者  
　　图表 91 大疆Inspire 4无人机  
　　图表 92 大疆一体化的整机Phantom Vision  
　　图表 93 消费级无人机主要用途  
　　图表 94 消费级无人机产品用途矩阵  
　　图表 95 多旋翼无人机三大核心技术壁垒  
　　图表 96 中国民用无人机领域投资价值及表现分析  
　　图表 97 农业植保无人机扶持政策  
　　图表 98 快递无人机区域内快递收发流程  
　　图表 99 快递无人机区域间快递收发流程  
　　图表 100 快递无人机核心模块运行情况  
　　图表 101 快递无人机系统调动策略  
　　图表 102 人工与无人机电力巡检对比  
　　图表 103 人工巡检、载人直升机、无人机三种方式电力巡线对比  
　　图表 104 2020-2025年中国总票房和国产票房规模及其增速  
　　图表 105 2025-2031年全球军用无人机市场规模分布  
　　图表 106 2020-2025年中国武器对外出口额及其增速  
　　图表 107 2020-2025年中国各类武器出口占比  
　　图表 108 中国军用无人机发展在全球行业中的地位  
　　图表 109 全球主要军用无人机售价  
　　图表 110 2020-2025年全球无人机出口国前十名  
　　图表 111 2020-2025年全球无人机进口国前十名  
　　图表 112 中国部分较为新型的无人机  
　　图表 113 中国航天科技集团公司无人机产品  
　　图表 114 我国高端作战无人机研发和整机制造单位  
　　图表 115 总参第60研究所无人机产品  
　　图表 116 中国航天科工集团第三研究院无人机产品  
　　图表 117 中航工业成飞无人机产品  
　　图表 118 沈阳飞机工业集团无人机产品  
　　图表 119 西安爱生技术集团公司无人机产品  
　　图表 120 2020-2025年全球锂电池产业结构  
　　图表 121 2020-2025年全球锂电池市场格局变动  
　　图表 122 2020-2025年全球锂离子电池市场总需求变化  
　　图表 123 锂电池行业产业链  
　　图表 124 2020-2025年中国锂电池产量及其增速  
　　图表 125 2020-2025年中国锂离子电池市场总需求变化  
　　图表 126 “十四五”期间我国动力锂电池产量复合增速  
　　图表 127 2020-2025年中国锂电池行业骨干企业经营状况  
　　图表 128 锂离子电池产业链应收账款和应付账款关系  
　　图表 129 2020-2025年部分骨干企业应收账款和应付账款情况  
　　图表 130 中国传感器产业发展历程  
　　图表 131 2020-2025年中国传感器市场规模  
　　图表 132 我国传感器市场主要产品类型分布  
　　图表 133 航空发动机类别  
　　图表 134 航空发动机发展历程  
　　图表 135 中美两国尖端无人机发动机对比  
　　图表 136 全球GNSS各类十大公司排名  
　　图表 137 全球各区域的细分市场份额  
　　图表 138 全球各区域在使用的GNSS设备数量  
　　图表 139 全球GNSS市场规模预测  
　　图表 140 2025-2031年累计核心市场的收入份额  
　　图表 141 飞控系统硬件原理  
　　图表 142 陀螺仪结构  
　　图表 143 固定翼、直升机、多旋翼无人机飞控技术的差异  
　　图表 144 自动地形跟随飞行航迹  
　　图表 145 自动地形跟随/回避飞行航迹  
　　图表 146 2024-2025年PARROT综合收益表  
　　图表 147 2024-2025年PARROT分部资料  
　　图表 148 2024-2025年PARROT收入分地区资料  
　　图表 149 2024-2025年PARROT综合收益表  
　　图表 150 2024-2025年PARROT分部资料  
　　图表 151 2024-2025年Parrot综合收益表  
　　图表 152 2024-2025年Parrot分部资料  
　　图表 153 2024-2025年Parrot收入分地区资料  
　　图表 154 2024-2025年Parrot综合收益表  
　　图表 155 2024-2025年Parrot分部资料  
　　图表 156 2020-2025年Parrot公司无人机业务规模  
　　图表 157 深圳市大疆创新科技有限公司发展历程  
　　图表 158 2020-2025年深圳市大疆创新科技有限公司营收规模  
　　图表 159 广州极飞电子科技有限公司多旋翼无人机载荷、价格、市场应用分区  
　　图表 160 零度智控（北京）智能科技有限公司发展历程  
　　图表 161 无锡汉和CD-15植保无人机技术参数  
　　图表 162 中国民用无人机驱动因素  
　　图表 163 无人机行业硬件产业链逐步成熟  
　　图表 164 2020-2025年美国航空联邦管理局无人机管理动态汇总  
　　图表 165 近年来中国无人机相关规范政策  
　　图表 166 2025-2031年全球无人机市场规模  
　　图表 167 2025年全球军用无人机占比  
　　图表 168 2025-2031年军用、民用无人机消费占比情况  
　　图表 169 2025-2031年全球军用无人机市场增长曲线  
　　图表 170 无人机快递公司发展  
　　图表 171 2020-2025年通用航空鼓励政策  
　　图表 172 2025-2031年全球无人机市场规模  
　　图表 173 军用无人机增速预测  
　　图表 174 民用无人机增速预测  
　　图表 175 产业链“微笑曲线”  
　　图表 176 2025-2031年中国农业植保无人机累计市场空间  
略……

了解《[2025年中国无人机市场现状调查与未来发展趋势报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/51/WuRenJiShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：1873151，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/51/WuRenJiShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html>

热点：什么叫做无人机、无人机新规出台、大型无人机负载500公斤、无人机表演、无人机十大名牌排行榜、无人机驾驶证、无人机选购攻略、无人机表演是怎么控制的、新手建议买什么无人机

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！