

2026-2032年中国工业无人 机市场增长点与投资价值分析报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2026-2032年中国工业无人机市场增长点与投资价值分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/J14380Y28G.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-04-18

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2026-2032年中国工业无人机市场增长点与投资价值分析报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国工业无人机市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第1章工业无人机行业综述及数据来源说明1.1 无人机行业界定1.1.1 无人机的界定1.1.2 无人机的分类 (1) 按重量分类 (2) 按平台分类 (3) 按用途分类1.2 工业无人机行业界定1.2.1 工业无人机的界定1.2.2 工业无人机相似概念辨析1.2.3 工业无人机的分类 (1) 按机身结构分类 (2) 按应用领域分类1.2.4 《国民经济行业分类与代码》中无人机行业归属1.3 工业无人机专业术语说明1.4 本报告研究范围界定说明1.5 本报告数据来源及统计标准说明1.5.1 本报告权威数据来源1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明第2章中国工业无人机行业宏观环境分析 (PEST) 2.1 中国工业无人机行业政策 (POLICY) 环境分析2.1.1 中国工业无人机行业监管体系及机构介绍 (1) 中国工业无人机行业主管部门 (2) 中国工业无人机行业自律组织2.1.2 中国工业无人机行业标准体系建设现状 (1) 中国工业无人机标准体系建设 (2) 中国工业无人机现行标准汇总 (3) 中国工业无人机即将实施标准 (4) 中国工业无人机重点标准解读2.1.3 国家层面工业无人机行业政策规划汇总及解读 (1) 国家层面工业无人机行业政策汇总及解读 (2) 国家层面工业无人机行业规划汇总及解读2.1.4 国家“十五五”规划对工业无人机行业发展的影响2.1.5 政策环境对工业无人机行业发展的影响总结2.2 中国工业无人机行业经济 (ECONOMY) 环境分析2.2.1 中国宏观经济发展现状 (1) 国内GDP增长分析 (2) 中国固定资产投资情况2.2.2 中国宏观经济发展展望2.2.3 中国工业无人机行业发展与宏观经济相关性分析2.3 中国工业无人机行业社会 (SOCIETY) 环境分析2.3.1 中国工业无人机行业社会环境分析 (1) 中国人口规模及增速 (2) 中国城镇化水平变化1) 中国城镇化现状2) 中国城镇化趋势展望 (3) 居民可支配收入增长情况2.3.2 国际环境对工业无人机行业发展的影响2.3.3 社会环境对工业无人机行业发展的影响总结2.4 中国工业无人机行业技术 (TECHNOLOGY) 环境分析2.4.1 工业无人机关键技术及发展现状分析 (1) 续航 (2) 通信系统 (3) 定位导航 (4) 避障2.4.2 工业无人机专利情况分析 (1) 工业无人机专利申请情况 (2) 工业无人机专利公开情况 (3) 工业无人机专利申请人情况 (4) 工业无人机专利技术构成情况2.4.3 工业无人机研发创新案例 (1) 国网首套基于5G+北斗无人机电力线路巡检系统在青岛供电公司投入运行 (2) 科比特航空亮相2025世界无人机大会,引领低空经济新浪潮! (3) 日本企业开发物流配送无人机推动“空中工业革命”发展2.4.4 5G和人工智能等新兴技术对工业无人机的影响2.4.5 工业无人机技术发展趋势第3章全球工业无人机行业发展现状调研及市场趋势洞察3.1 全球工业

无人机行业发展历程介绍3.2 全球工业无人机行业政法环境背景3.3 全球工业无人机行业发展现状分析3.3.1 全球工业无人机行业技术现状分析3.3.2 全球工业无人机行业发展周期现状分析3.4 全球工业无人机行业市场规模体量3.5 全球工业无人机行业区域发展格局及重点区域市场评估3.5.1 全球工业无人机行业区域发展格局3.5.2 重点区域一：美国工业无人机市场分析（1）美国工业无人机行业发展现状（2）美国工业无人机行业市场竞争格局（3）美国工业无人机行业趋势预测3.5.3 重点区域二：欧洲工业无人机市场分析（1）德国工业无人机行业发展分析1）市场规模2）工业无人机应用动态3）工业级无人机应用结构（2）瑞士工业无人机行业发展分析（3）英国工业无人机行业发展分析3.6 全球工业无人机行业市场竞争格局及重点企业案例研究3.6.1 全球工业无人机行业市场竞争格局3.6.2 全球工业无人机企业兼并重组状况3.6.3 全球工业无人机行业重点企业案例（1）法国Parrot公司1）企业发展简况分析2）企业发展历程分析3）企业经营情况分析4）企业技术能力分析5）企业工业无人机产品分析6）企业工业无人机特色分析7）企业销售渠道与网络分析（2）德国microdrones公司1）企业发展简况分析2）企业经营情况分析3）企业技术能力及无人机产品分析4）企业工业无人机特色分析3.7 全球工业无人机行业发展市场趋势分析第4章中国工业无人机行业市场供需状况及发展痛点分析4.1 中国工业无人机行业发展历程4.2 中国工业无人机行业对外贸易状况4.2.1 中国工业无人机行业进出口统计说明4.2.2 中国工业无人机行业进出口贸易概况4.2.3 中国工业无人机行业进口贸易状况（1）工业无人机行业进口贸易规模（2）工业无人机行业进口产品结构（3）工业无人机行业进口价格水平4.2.4 中国工业无人机行业出口贸易状况（1）工业无人机行业出口贸易规模（2）工业无人机行业出口产品结构（3）工业无人机行业出口价格水平4.3 中国工业无人机行业企业市场类型及入场方式4.3.1 中国工业无人机行业市场主体类型4.3.2 中国工业无人机行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）4.4 中国工业无人机行业市场主体分析4.4.1 中国工业无人机行业企业数量4.4.2 中国工业无人机行业注册企业经营状态4.4.3 中国工业无人机行业企业注册资本分布4.4.4 中国工业无人机行业注册企业省市分布4.5 中国工业无人机行业市场供需状况分析4.5.1 中国工业无人机行业市场供给状况分析4.5.2 中国工业无人机行业市场的需求状况分析4.5.3 中国工业无人机行业市场行情走势4.6 中国工业无人机行业市场规模体量测算4.7 中国工业无人机行业市场发展痛点分析第5章中国工业无人机行业市场竞争状况及融资并购分析5.1 中国工业无人机行业市场竞争布局状况5.1.1 中国工业无人机行业竞争者入场进程5.1.2 中国工业无人机行业竞争者省市分布热力图5.2 中国工业无人机行业市场竞争格局5.3 中国工业无人机行业波特五力模型分析5.3.1 中国工业无人机行业供应商的议价能力5.3.2 中国工业无人机行业消费者的议价能力5.3.3 中国工业无人机行业潜在进入者威胁5.3.4 中国工业无人机行业替代品威胁5.3.5 中国工业无人机行业现有企业竞争5.3.6 中国工业无人机行业竞争状态总结5.4 中国工业无人机行业投融资、兼并与重组状况5.4.1 中国工业无人机行业投融资

发展状况5.4.2 无人机行业兼并与重组状况第6章中国工业无人机产业链全景梳理及配套产业发展分析6.1 中国工业无人机产业结构属性（产业链）分析6.2 中国工业无人机产业价值属性（价值链）分析6.2.1 中国工业无人机行业成本结构分析6.2.2 中国工业无人机行业价值链分析6.3 中国工业无人机行业零部件市场分析6.3.1 中国工业无人机行业零部件类型6.3.2 中国工业无人机行业零部件市场现状（1）电池1）锂离子电池2）太阳能电池3）氢燃料电池（2）电机1）定义与分类2）无人机领域无刷电机应用情况6.4 中国工业无人机行业任务荷载件市场分析6.4.1 中国工业无人机行业任务荷载件类型6.4.2 中国工业无人机行业任务荷载件市场现状（1）激光雷达1）激光雷达在无人机领域应用原理2）激光雷达在无人机行业的应用现状（2）Mini SAR1）Mini SAR定义2）Mini SAR在无人机系统应用概况6.5 中国工业无人机行业分系统市场分析6.5.1 中国工业无人机行业分系统类型6.5.2 中国工业无人机行业分系统市场现状（1）飞控系统1）飞控系统概念2）工业无人机飞控系统市场企业竞争情况3）工业无人机飞控系统技术发展趋势（2）地面指控分系统6.6 中国工业无人机行业服务市场分析6.6.1 中国工业无人机行业服务类型6.6.2 中国工业无人机行业服务市场现状（1）飞行培训服务（2）无人机租赁服务1）无人机租赁服务市场概况2）无人机租赁服务市场优点与不足第7章中国工业无人机行业细分产品市场发展状况7.1 中国工业无人机行业细分市场结构7.2 中国工业无人机市场分析：多旋翼无人机7.2.1 多旋翼无人机市场概述7.2.2 多旋翼无人机市场发展现状（1）市场规模（2）企业竞争格局7.2.3 多旋翼无人机发展趋势前景7.3 中国工业无人机市场分析：垂直起降固定翼无人机7.3.1 垂直起降固定翼无人机市场概述7.3.2 垂直起降固定翼无人机市场发展现状（1）市场规模（2）企业竞争格局7.3.3 垂直起降固定翼无人机发展趋势前景7.4 中国工业无人机市场分析：无人直升机7.4.1 无人直升机市场概述7.4.2 无人直升机市场发展现状7.4.3 无人直升机发展趋势前景7.5 中国工业无人机市场分析：固定翼无人机7.6 中国工业无人机行业细分市场战略地位分析第8章中国工业无人机行业细分应用市场需求状况8.1 中国工业无人机行业下游应用场景/行业领域分布8.2 中国农林植保领域工业无人机需求潜力分析8.2.1 中国农林发展现状（1）粮食播种面积（2）森林面积8.2.2 农林植保领域应用特征及方向8.2.3 农林植保领域工业无人机应用优势（1）效率更高、更能节省资源和保护环境（2）更易于操作，成本更低8.2.4 农林植保领域工业无人机应用现状（1）农林植保无人机发展历程（2）农林植保无人机发展特点（3）农林植保无人机保有量（4）农林植保无人机市场规模（5）农林植保无人机市场竞争8.2.5 农林植保领域工业无人机应用潜力8.3 地理测绘领域8.3.1 地理测绘发展现状8.3.2 地理测绘领域应用特征及方向8.3.3 地理测绘领域工业无人机应用优势8.3.4 地理测绘领域工业无人机应用现状（1）地理测绘领域工业无人机发展历程（2）地理测绘领域工业无人机市场规模（3）地理测绘领域工业无人机竞争分析8.3.5 地理测绘领域工业无人机应用潜力8.4 巡检领域8.4.1 巡检领域发展现状（1）电力1）全口径发电量2）全社会用电量（2）油气管道8.4.2

巡检领域应用特征及方向(1) 电力巡检(2) 管道巡检8.4.3 巡检领域工业无人机应用优势(1) 电力巡检(2) 管道巡检8.4.4 巡检领域工业无人机应用现状8.4.5 巡检领域工业无人机应用潜力8.5 安防监控领域8.5.1 安防监控发展规模8.5.2 安防监控领域应用特征及方向8.5.3 安防监控领域工业无人机应用优势8.5.4 安防监控领域工业无人机应用现状8.5.5 安防监控领域工业无人机应用潜力8.6 快递物流领域8.6.1 快递物流发展规模(1) 快递服务企业业务量(2) 快递行业业务收入8.6.2 快递物流领域应用特征及方向8.6.3 快递物流领域工业无人机应用优势8.6.4 快递物流领域工业无人机应用现状8.6.5 快递物流工业无人机应用潜力8.7 其他领域8.7.1 气象观测领域(1) 气象观测发展现状(2) 气象观测领域应用特征及方向(3) 工业无人机应用优势(4) 工业无人机应用现状(5) 气象观测工业无人机应用潜力8.7.2 高速公路管理领域(1) 高速公路管理发展现状(2) 高速公路管理领域应用特征及方向(3) 工业无人机应用优势(4) 工业无人机应用现状(5) 高速公路管理工业无人机应用潜力8.7.3 医疗救援领域(1) 医疗救援领域应用特征及方向(2) 工业无人机应用优势(3) 工业无人机应用现状(4) 医疗救援工业无人机应用潜力8.7.4 环境保护领域(1) 环境保护发展规模(2) 环境保护领域应用特征及方向(3) 工业无人机应用优势1) 节省人力和时间2) 隐蔽性强, 高清抓拍, 不易打草惊蛇3) 快速锁定污染源位置4) 空中作业不受限制, 可以近距离监测人员难以触及的区域5) 尽可能降低人员安全风险(4) 工业无人机应用现状(5) 环境保护工业无人机应用潜力第9章 中国工业无人机行业代表性企业布局案例研究9.1 中国工业无人机代表性企业布局梳理及对比9.2 中国工业无人机代表性企业布局案例分析9.2.1 成都纵横自动化技术股份有限公司(1) 企业发展历程及基本信息(2) 企业业务架构及经营情况(3) 企业工业无人机业务布局及发展状况(4) 企业工业无人机业务最新发展动向追踪(5) 企业工业无人机业务发展优劣势分析9.2.2 威海广泰空港设备股份有限公司(1) 企业发展历程及基本信息(2) 企业业务架构及经营情况(3) 企业工业无人机业务布局及发展状况(4) 企业工业无人机业务最新发展动向追踪(5) 企业工业无人机业务发展优劣势分析9.2.3 亿嘉和科技股份有限公司(1) 企业发展历程及基本信息(2) 企业业务架构及经营情况(3) 企业工业无人机业务布局及发展状况(4) 企业工业无人机业务最新发展动向追踪(5) 企业工业无人机业务发展优劣势分析9.2.4 中航(成都)无人机系统股份有限公司(1) 企业发展历程及基本信息(2) 企业业务架构及经营情况(3) 企业工业无人机业务布局及发展状况(4) 企业工业无人机业务最新发展动向追踪(5) 企业工业无人机业务发展优劣势分析9.2.5 航天彩虹无人机股份有限公司(1) 企业发展历程及基本信息(2) 企业业务架构及经营情况(3) 企业工业无人机业务布局及发展状况(4) 企业工业无人机业务最新发展动向追踪(5) 企业工业无人机业务发展优劣势分析9.2.6 观典防务技术股份有限公司(1) 企业发展历程及基本信息(2) 企业业务架构及经营情况(3) 企业工业无人机业务布局及发展状况(4) 企业工业无人机业务最新发展动向追踪(5) 企业工业无人机业务发

展优劣势分析9.2.7 上海华测导航技术股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业业务架构及经营情况 (3) 企业工业无人机业务布局及发展状况 (4) 企业工业无人机业务最新发展动向追踪 (5) 企业工业无人机业务发展优劣势分析9.2.8 广联航空工业股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业业务架构及经营情况 (3) 企业工业无人机业务布局及发展状况 (4) 企业工业无人机业务最新发展动向追踪 (5) 企业工业无人机业务发展优劣势分析9.2.9 深圳市赛为智能股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业业务架构及经营情况 (3) 企业工业无人机业务布局及发展状况 (4) 企业工业无人机业务最新发展动向追踪 (5) 企业工业无人机业务发展优劣势分析9.2.10 绿能慧充数字能源技术股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业业务架构及经营情况 (3) 企业工业无人机业务布局及发展状况 (4) 企业工业无人机业务最新发展动向追踪 (5) 企业工业无人机业务发展优劣势分析

第10章中国工业无人机行业市场趋势分析及发展趋势预判10.1 中国工业无人机行业SWOT分析10.2 中国工业无人机行业发展潜力评估10.3 中国工业无人机行业趋势预测分析10.4 中国工业无人机行业发展趋势预判10.4.1 行业整体趋势预测 (1) 行业认知度提升助推行业应用深化 (2) 工业无人机技术的提升解决行业痛点 (3) 产业链朝纵向深挖, 配套服务加速落地10.4.2 产品发展趋势预测 (1) 长续航、高荷载产品将成主流 (2) 无人机平台也将发挥更大作用 (3) 产品将向长距离遥控、高清晰传图发展 (4) 任务载荷国产化10.4.3 市场竞争格局预测 (1) 工业级无人机引领投资热潮 (2) 企业横向拓展产业链, 行业诞生更多新业态

第11章中国工业无人机行业投资规划建议规划策略及建议11.1 中国工业无人机行业进入与退出壁垒11.1.1 工业无人机行业进入壁垒分析 (1) 技术壁垒 (2) 品牌壁垒 (3) 人才壁垒11.1.2 工业无人机行业退出壁垒分析11.2 中国工业无人机行业投资前景预警11.2.1 技术风险11.2.2 产品风险11.2.3 市场风险11.2.4 安全风险11.2.5 政策风险11.3 中国工业无人机行业投资价值评估11.4 中国工业无人机行业投资机会分析11.4.1 工业无人机行业产业链薄弱环节投资机会 (1) 控制芯片 (2) 动力电池 (3) 复合材料11.4.2 工业无人机产业空白点投资机会 (1) 无人机驾驶培训 (2) 工业无人机服务提供商11.5 中国工业无人机行业可持续发展建议

图表目录
图表1: 工业无人机主要使用用途
图表2: 工业级无人机的分类
图表3: 工业无人机专业术语图
图表4: 行业研究定义的包含要素示意图
图表5: 行业研究大致分类图
图表6: 投资行业研究的关键问题
图表7: 行业研究基本原则
图表8: 行业研究内容图
图表9: 行业研究主要方法图
图表10: 企业登记注册类型与代码图
图表11: 工业无人机标准体系建设图
图表12: 中国工业无人机现行标准图
图表13: 中国工业无人机行业相关即将实施标准图
图表14: 中国工业无人机重点标准解读图
图表15: 我国工业无人机行业部分相关政策图
图表16: 我国部分省市工业无人机行业相关政策图
图表17: 2020-2025年中国GDP发展运行情况图
图表18: 2020-2025年中国固定资产投资(不含农户)投资情况图
图表19: 2020-2025年中国人口数量情况图
图表20: 2021-2025年中国人口出生率、死亡率

及自然增长率统计图表21：2020-2025年中国城镇化率变化趋势图图表22：2011-2025年中国居民人均可支配收入情况图表23：2008-2025年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况图表24：2025年中国居民人均占比情况图表25：2020-2025年中国居民人均消费支出情况图表26：2017-2026年中国工业无人机行业相关专利数量申请趋势分析图表27：2017-2026年中国工业无人机行业相关专利申请公开数量趋势分析图表28：2017-2026年中国工业无人机行业相关专利申请授权数量趋势分析图表29：2017-2026年中国工业无人机行业相关专利申请排名趋势分析图表30：工业无人机投资预测图表31：2017-2025年全球工业级无人机市场规模图表32：2017-2025年美国工业级无人机市场规模图表33：2026-2032年美国工业级无人机市场规模预测图表34：2017-2025年德国工业级无人机市场规模图表35：2024-2025年Parrot公司经营情况图表36：2026-2032年全球工业级无人机市场规模预测图表37：中国无人机发展历程图表38：2022-2025年中国无人驾驶航空器进出口情况图表39：2022-2025年中国无人驾驶航空器进口数量情况图表40：2025年中国无人驾驶航空器进口产品结构图表41：2025年中国无人驾驶航空器进口平均价格图表42：2025年中国无人驾驶航空器出口贸易规模图表43：2025年中国无人驾驶航空器出口产品结构图表44：2025年中国无人驾驶航空器出口平均价格图表45：工业级无人机各应用场景代表性厂家及产品分析图表46：2017-2025年中国工业无人机行业企业数量图表47：2025年中国工业无人机行业注册企业经营状态图表48：2025年中国工业无人机行业企业注册资本分布图表49：2025年中国工业无人机行业注册企业省市分布图表50：2013-2025年中国工业无人机行业产值情况图表51：2013-2025年中国民用无人机及工业无人机市场规模情况图表52：2017-2025年中国工业无人机行业细分市场情况图表53：2013-2025年中国工业无人机市场规模及占比无人机规模比重情况更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/J14380Y28G.html>