

中国物流无人机行业现状研究与投资战略咨询报告2024-2030年

产品名称	中国物流无人机行业现状研究与投资战略咨询报告2024-2030年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	7:7
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国物流无人机行业现状研究与投资战略咨询报告2024-2030年.....
.....[报告编号] 378093[出版日期] 2023年9月[出版机构] 中研华泰研究院[交付方式]
EMIL电子版或特快专递[报告价格] 纸质版:6500元 电子版:6800元
纸质版+电子版:7000元[联系人员]
刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章
物流无人机行业发展综述

1.1 物流无人机行业定义及分类1.1.1 行业概念1.1.2 行业主要分类1.2
物流无人机行业特性分析1.2.1 物流无人机行业经营模式1.2.2 物流无人机行业发展阶段1.2.3
物流无人机行业周期性1.2.4 物流无人机行业进入壁垒1.3 物流无人机行业发展动态1.3.1
中国物流无人机行业发展动态1.3.2 中国物流无人机企业发展动态第二章
中国物流无人机市场环境情况

2.1 中国物流无人机政策环境2.1.1 中国物流无人机监管体系及机构（1）中国物流无人机主
管部门（2）中国物流无人机自律组织2.1.2 中国物流无人机相关政策规划汇总及解读2.1.3
中国物流无人机重点政策解读2.1.4 政策环境对物流无人机发展的影响总结2.2
中国物流无人机经济环境2.2.1 中国宏观经济发展现状（1）中国GDP及增长情况（2）中国
三次产业结构（3）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
中国物流无人机发展与宏观经济相关性2.3 中国物流无人机社会环境2.3.1
中国人口规模及增速2.3.2 中国居民人均可支配收入2.3.3
中国物流无人机发展与社会环境相关性2.4 中国物流无人机技术环境2.3.1 中国物流无人机
关键技术（1）物流无人机产业专利申请（2）物流无人机产业专利公开（3）物流无人机
产业热门申请人（4）物流无人机产业热门技术2.3.2
相关技术对物流无人机发展影响总结第三章 中国工业机器人行业发展情况

3.1 中国工业自动化行业发展3.1.1 工业自动化控制发展现状3.1.2
工业自动化行业发展概况3.1.3 工业自动化的产业链3.1.4 工业自动化供给情况3.1.5
工业自动化需求情况3.2 中国工业机器人企业发展3.2.1 工业机器人企业发展概述3.2.2
工业机器人企业竞争力3.2.3 工业机器人国内外企业对比3.3 中国工业机器人行业供求3.3.1
工业机器人行业发展现状3.3.2
工业机器人行业供给1、行业供给特征分析2、工业机器人的产量3、工业机器人安装量3.3.
3 工业机器人行业需求1、工业机器人需求动力2、工业机器人的保有量3、工业机器人需求
规模3.3.4 工业机器人发展需求的制约因素第四章 中国物流无人机产业结构及市场情况

4.1 中国物流无人机产业结构产业链4.1.1 中国物流无人机产业链结构梳理4.1.2
中国物流无人机产业链生态图谱4.2 中国物流无人机产业价值属性价值链4.2.1
中国物流无人机行业成本结构4.2.2 中国物流无人机行业价值链4.3
物流无人机行业巨头进军物流无人机领域动态4.4 中国物流无人机行业市场情况4.4.1
中国物流无人机行业市场规模4.4.2 物流无人机行业试点区域覆盖4.4.3
中国城市物流无人机行业市场规模4.5 中国物流无人机行业投融资发展4.5.1
物流无人机行业发展资金来源4.5.2 物流无人机行业投融资主体4.5.3
物流无人机行业投融资方式4.5.4 物流无人机行业投融资事件汇总4.5.5
物流无人机行业投融资趋势预测第五章 中国物流无人机应用和发展研究

5.1 物流无人机特点5.1.1 跨越空间,提升效率5.1.2 节约成本5.1.3 灵活度高5.2
无人机在物流领域的应用5.2.1 远距离支线运输5.2.2 末端配送5.2.3 仓储管理5.3
物流无人机发展遇到的问题5.3.1 技术不够成熟5.3.2 法律监管问题5.3.3 成本问题5.4
无人机物流发展趋势5.4.1 云监管系统5.4.2 技术问题5.4.3 安全性第六章
中国物流无人机行业上游零部件及分系统市场

6.1 中国物流无人机行业上游市场6.1.1 电池1、电池市场供给情况2、电池市场需求情况3、
电池市场价格水平4、电池市场竞争格局5、电池在物流无人机行业的应用现状6.1.2 芯片1
、芯片市场供给情况2、芯片市场需求情况3、芯片市场竞争格局4、芯片在物流无人机行
业的应用现状6.2 中国物流无人机行业上游任务载荷市场6.2.1 激光雷达1、激光雷达市场供
给情况2、激光雷达市场需求情况3、激光雷达市场应用结构4、激光雷达在物流无人机行
业的应用现状6.2.2 miniSAR1、miniSAR市场供给情况2、miniSAR市场需求情况3、miniSAR
在物流无人机行业的应用现状6.3 中国物流无人机行业上游分系统市场6.3.1 飞控系统1、飞
控系统市场供给情况分析2、飞控系统市场竞争格局分析3、飞控系统在物流无人机行业的
应用现状6.3.2 地面指控系统6.4 中国物流无人机行业上游供应的影响总结第七章
中国物流无人机行业中游细分市场

7.1 固定翼无人机7.1.1 固定翼无人机市场概述7.1.2 固定翼无人机市场规模7.1.3
固定翼无人机发展趋势前景7.2 多旋翼无人机7.2.1 多旋翼无人机市场概述7.2.2
多旋翼无人机市场规模7.2.3 多旋翼无人机竞争格局7.2.4 多旋翼无人机发展趋势前景7.3
无人直升机7.3.1 无人直升机市场概述7.3.2 无人直升机市场规模7.3.3
无人直升机发展趋势前景7.4 垂直起降固定翼无人机7.4.1
垂直起降固定翼无人机市场概述7.4.2 垂直起降固定翼无人机市场规模7.4.3
垂直起降固定翼无人机竞争格局7.4.4 垂直起降固定翼无人机发展趋势前景第八章
中国物流领域无人机需求潜力

8.1 物流业发展情况8.1.1 物流总额走势8.1.2 物流总费用走势8.1.3 物流业总收入情况8.1.4 物流固定资产投资8.2 中国快递行业经营情况8.2.1 中国邮政业经营情况1、邮政业收入情况2、邮政业业务总量情况8.2.2 中国快递行业业务量情况1、快递业务量走势2、业务量产品结构3、业务量区域结构4、业务量企业结构8.2.3 中国快递行业收入情况1、收入产品结构2、收入区域结构3、收入企业结构8.2.4 中国快递行业服务价格分析1、业务量与收入增长率对比分析2、快递服务价格走势分析8.2.5 中国快递行业市场地位分析1、快递占邮政业收入比重走势2、快递业收入占GDP比重走势8.3 中国物流行业发展现状8.3.1 快递业务总量8.3.2 快递业务收入8.4 中国物流行业无人机需求现状分析8.5 中国物流行业无人机需求前景预测第九章 物流无人机技术推广及实际应用案例--广西农村配送

9.1 物流无人机技术的发展现状9.1.1 国内无人机技术硬件条件9.1.2 物流物流无人机技术的开发9.1.3 物流无人机人机系统协同配送9.2 广西农村物流配送现状9.2.1 农村对于物流配送的需求9.2.2 物流公司对乡村快递现状9.2.3 农产品走出去受到物流速度的制约9.3 物流无人机技术与农村配送结合的现状和问题9.3.1 准入门槛较高9.3.2 购置成本和后期维护成本9.3.3 相关人才的缺失9.4 物流无人机技术与农村配送结合的优势9.4.1 农村开阔的空域有利于无人机的运输9.4.2 小型物流无人机可大大减少人力成本9.4.3 无人机在农村植保领域应用较广9.5 物流无人机应用于农村物流配送的未来发展方向9.5.1 进一步提升物流无人机的计算能力和避障能力9.5.2 资源共享、方案共享、基站共享9.5.3 陆地运输和无人机空中运输相结合的模式第十章 2024-2030年中国物流无人机行业发展前景预测

10.1 物流无人机行业发展前景10.1.1 物流无人机行业市场发展前景10.1.2 物流无人机行业市场蕴藏的商机10.2 中国物流无人机行业市场发展预测10.2.1 2024-2030年中国物流无人机行业市场发展趋势预测10.2.2 2024-2030年中国物流无人机市场规模预测10.2.3 2024-2030年物流无人机下游需求市场预测10.3 物流无人机行业投资机会10.3.1 细分领域10.3.2 主要产品发展方向10.4 物流无人机行业投资建议10.4.1 把握投资的契机10.4.2 竞争性战略的实施10.4.3 市场的重点区域战略实施第十一章 中国物流无人机行业市场前瞻及战略布局

11.1 中国物流无人机行业投资机会分析11.1.1 薄弱环节11.1.2 细分领域11.1.3 增长点11.1.4 空白点11.2 中国物流无人机行业发展预判11.2.1 进入壁垒（1）经济规模、必要资本量（2）准入政策、法规（3）技术壁垒11.2.2 风险因素（1）政策风险（2）市场风险（3）技术风险11.3 物流无人机行业投资机会11.3.1 投资热点11.3.2 投资价值11.3.3 投资机会

【附】中国物流无人机重点企业推荐12.1 无锡汉和航空技术有限公司12.1.1 企业发展概况12.1.2 企业经营情况12.1.3 物流无人机业务分布12.1.4 物流无人机新动态12.1.5 物流无人机发展优势12.2 易瓦特股份有限公司12.2.1 企业发展概况12.2.2 企业经营情况12.2.3 物流无人机业务分布12.2.4 物流无人机新动态12.2.5 物流无人机发展优势12.3 北方天途航空技术发展（北京）有限公司12.3.1 企业发展概况12.3.2 企业经营情况12.3.3 物流无人机业务分布12.3.4 物流无人机新动态12.3.5

物流无人机发展优势12.4 天津全华时代航天科技发展有限公司12.4.1 企业发展概况12.4.2
企业经营情况12.4.3 物流无人机业务分布12.4.4 物流无人机新动态12.4.5
物流无人机发展优势12.5 武汉智能鸟无人机有限公司12.5.1 企业发展概况12.5.2
企业经营情况12.5.3 物流无人机业务分布12.5.4 物流无人机新动态12.5.5
物流无人机发展优势12.6 深圳市科比特航空科技有限公司12.6.1 企业发展概况12.6.2
企业经营情况12.6.3 物流无人机业务分布12.6.4 物流无人机新动态12.6.5
物流无人机发展优势12.7 中科遥感科技集团有限公司12.7.1 企业发展概况12.7.2
企业经营情况12.7.3 物流无人机业务分布12.7.4 物流无人机新动态12.7.5
物流无人机发展优势12.8 目前已执行或规划中无人机物流企业12.8.1
中通快递1、企业概况2、企业无人机物流业务3、企业无人机物流战略布局12.8.2
京东到家1、企业概况2、企业无人机物流业务3、企业无人机物流战略布局12.8.3
顺丰速运1、企业概况2、企业无人机物流业务3、企业无人机物流战略布局