

2020-2026年中国物流无人 机市场发展现状与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国物流无人机市场发展现状与市场运营趋势报告》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.abaogao.com/b/jixie/l58532HFLS.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

通过利用无线电遥控设备和自备的程序控制装置操纵的无人驾驶的低空飞行器运载包裹，自动送达目的地，其优点主要在于解决偏远地区的配送问题，提高配送效率，同时减少人力成本。缺点主要在于恶劣天气下无人机会送货无力，在飞行过程中，无法避免人为破坏等。

中通快递2017全年业务量达到62.2亿件，同比增长33.4%，位于行业第一，但偏远山区及交通不发达地区派送困难，配送成本较高。偏远山区人口密度小、地域空间广、物流总量小、网络未全面覆盖，使用无人机配送时效可提高50%-60%左右。

随后中国邮政、圆通、苏宁、菜鸟也相继完成无人机测试飞行。

目前中通快递无人机主要聚焦末端配送及支线运输，利用末端配送无人机对跋山涉水、孤岛等地形地势复杂地区的快件进行收派服务，提升网络覆盖率。未来，中通快递会根据业务及管理需求与无人机公司深度合作:共同研发多种型号的无人机以满足多种场景的应用需求，打造物流无人机自有平台:探索更多的运营模式。

无人机目前优势：1) 机身成本低，运行时的能量耗费也低于其他飞行器;不需考虑停放场地建设以及培训飞行员带来的额外成本。2) 机体积小、重量轻，拥有飞机、卫星无法具备的灵活性;组装后直接使用，且起飞方式简单，对环境要求低。3) 隐蔽性强，抗干扰性能较强;无需担心驾驶人员的安全，可在恶劣的环境下执行危险任务。2013-2018年无人机行业融资次数统计

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国物流无人机市场发展现状与市场运营趋势报告》共十二章。首先介绍了中国物流无人机行业市场发展环境、物流无人机整体运行态势等，接着分析了中国物流无人机行业市场运行的现状，然后介绍了物流无人机市场竞争格局。随后，报告对物流无人机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国物流无人机行业发展趋势与投资预测。您若想对物流无人机产业有个系统的了解或者想投资中国物流无人机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 物流无人机行业概述

第一节 物流无人机行业发展环境分析

- 一、2018年我国宏观经济运行情况
- 二、2018年我国宏观经济发展趋势
- 三、2018年物流无人机行业相关政策及影响

第二节 物流无人机行业基本特征

- 一、行业界定及主要产品
- 二、在国民经济中的地位
- 三、物流无人机行业特性分析
- 四、物流无人机行业发展历程
- 五、国内市场的重要动态

第三节 物流无人机行业产业链分析

- 一、产业链模型介绍
- 二、物流无人机产业链模型分析

第二章 全球物流无人机市场发展分析

第一节 2018年全球物流无人机市场分析

- 一、2018年全球物流无人机市场回顾
- 二、2018年全球物流无人机市场环境分析
- 三、2018年全球物流无人机行业产销分析
- 四、2018年全球物流无人机技术分析

第二节 2018年全球物流无人机市场分析

- 一、2018年全球物流无人机需求分析
- 二、2018年欧美物流无人机需求分析
- 三、2018年全球物流无人机产销分析
- 四、2018年中外物流无人机市场对比

第三章 我国物流无人机行业发展现状

第一节 我国物流无人机行业发展现状

- 一、物流无人机行业品牌发展现状
- 二、物流无人机行业消费市场现状
- 三、物流无人机市场消费层次分析
- 四、我国物流无人机市场走向分析

第二节 2015-2018年物流无人机行业发展情况分析

一、2017年物流无人机行业发展情况分析

二、2018年物流无人机行业发展情况分析

三、2018年物流无人机行业发展特点分析

无人机以飞控系统为核心，芯片、传感器等制造使用成本大幅下降，导航、通信系统功能正在复杂多样化。无人机技术正不断发展，因此未来无人机技术目前正处突破性改进状态

。2010-2017年无人机行业专利申请数量

四、2019年上半年物流无人机所属行业发展情况

第三节 2015-2018年物流无人机所属行业运行分析

一、2015-2018年物流无人机所属行业产销运行分析

二、2015-2018年物流无人机所属行业利润情况分析

三、2015-2018年物流无人机所属行业发展周期分析

四、2015-2018年物流无人机所属行业发展机遇分析

五、2015-2018年物流无人机所属行业利润增速预测

第四节 对中国物流无人机市场的分析及思考

一、物流无人机市场特点

二、物流无人机市场分析

三、物流无人机市场变化的方向

四、中国物流无人机产业发展的新思路

五、对中国物流无人机产业发展的思考

第四章 我国物流无人机市场发展研究

第一节 2018年我国物流无人机市场发展研究

第二节 2018年我国物流无人机市场情况

一、2018年我国物流无人机产销情况

二、2018年我国物流无人机市场价格情况

三、2018年我国物流无人机市场发展情况

四、2018年我国物流无人机市场新品趋势

第三节 2018年我国物流无人机市场结构和价格走势分析

一、2018年我国物流无人机市场结构和价格走势概述

二、2018年我国物流无人机市场结构分析

三、2018年我国物流无人机市场价格走势分析

第四节 重点企业与产量排序

- 一、2018年我国物流无人机市场格局特点
- 二、2018年我国物流无人机产品创新特点
- 三、2018年我国物流无人机市场服务特点
- 四、2018年我国物流无人机市场品牌特点

第五章 我国物流无人机行业进出口分析

第一节 2010-2018年中国物流无人机行业进口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

第二节 2010-2018年中国物流无人机行业出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

第三节 2010-2018年中国物流无人机行业进出口平均单价分析

第四节 2010-2018年中国物流无人机行业进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

第五节 我国物流无人机进出口预测

- 一、2019年物流无人机进口预测
- 二、2019年物流无人机出口预测

第六章 物流无人机行业上下游产业分析

第一节 上游产业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
- 四、行业新动态及其对物流无人机行业的影响
- 五、行业竞争状况及其对物流无人机行业的意义

第二节 下游产业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析

- 四、行业新动态及其对物流无人机行业的影响
- 五、行业竞争状况及其对物流无人机行业的意义

第七章 中国物流无人机市场运行竞争力分析

第一节 中国物流无人机市场生产能力分析

- 一、2018年总体产品产量分析
- 二、2018年产品产量结构性分析
- 三、2018年产品产量企业集中度分析

第二节 中国物流无人机所属行业市场综合经济指标分析

- 一、2018年行业规模
- 二、2018年盈利能力
- 三、2018年经营发展能力
- 四、2018年偿债能力

第八章 中国物流无人机市场竞争格局分析

第一节 中国物流无人机市场发展现状分析

- 一、2018年中国物流无人机市场发展现状
- 二、2018年中国物流无人机发展情况分析
- 三、2018年物流无人机国际市场变化对国内市场影响分析

第二节 物流无人机市场区域市场需求集中度比较

- 一、2018年市场需求区域集中度比较
- 二、2018年市场需求主要省份集中度比较

第三节 中国物流无人机行业竞争分析

- 一、2018年中国物流无人机行业竞争分析
- 二、2018年物流无人机行业竞争趋势

第四节 未来影响行业竞争格局的因素分析

- 一、物流无人机行业的经济周期分析
- 二、物流无人机行业的增长性与波动性分析
- 三、相关政策法规情况
- 四、宏观经济情况

第九章 物流无人机行业优势企业分析

第一节 无锡汉和航空技术有限公司

一、企业概况

二、企业财务情况

三、企业经营情况

四、企业发展规划

第二节 易瓦特股份有限公司

一、企业概况

二、企业财务情况

三、企业经营情况

四、企业发展规划

第三节 北方天途航空技术发展（北京）有限公司

一、企业概况

二、企业财务情况

三、企业经营情况

四、企业发展规划

第四节 天津全华时代航天科技发展有限公司

一、企业概况

二、企业财务情况

三、企业经营情况

四、企业发展规划

第五节 武汉智能鸟无人机有限公司

一、企业概况

二、企业财务情况

三、企业经营情况

四、企业发展规划

第六节 深圳市科比特航空科技有限公司

一、企业概况

二、企业财务情况

三、企业经营情况

四、企业发展规划

第七节 中科遥感科技集团有限公司

一、企业概况

二、企业财务情况

三、企业经营情况

四、企业发展规划

第八节 目前已执行或规划中无人机物流企业分析

一、中通快递

(1) 企业概况

(2) 发展现状

(3) 发展规划

二、京东到家

(1) 企业概况

(2) 发展现状

(3) 发展规划

三、顺丰速运

(1) 企业概况

(2) 发展现状

(3) 发展规划

第十章 物流无人机行业发展趋势分析

第一节 我国物流无人机行业前景与机遇分析

一、我国物流无人机行业发展前景

二、我国物流无人机行业发展机遇分析

三、2018年物流无人机行业的发展机遇分析

四、金融危机对物流无人机行业的影响分析

第二节 2015-2018年中国物流无人机市场趋势分析

一、2015-2018年物流无人机市场趋势总结

二、2015-2018年物流无人机发展趋势分析

三、2020-2026年物流无人机市场发展空间

四、2015-2018年物流无人机产业政策趋向

五、2015-2018年物流无人机技术革新趋势

六、2015-2018年物流无人机价格走势分析

七、2015-2018年国际环境对物流无人机行业的影响

第十一章 未来物流无人机行业发展预测

第一节 未来物流无人机需求与消费预测

- 一、2020-2026年物流无人机产品消费预测
- 二、2020-2026年物流无人机市场规模预测
- 三、2020-2026年物流无人机行业总产值预测
- 四、2020-2026年物流无人机行业销售收入预测
- 五、2020-2026年物流无人机行业总资产预测

第二节 2020-2026年中国物流无人机行业供需预测

- 一、2020-2026年中国物流无人机供给预测
- 二、2020-2026年中国物流无人机产量预测
- 三、2020-2026年中国物流无人机需求预测
- 四、2020-2026年中国物流无人机供需平衡预测
- 五、2020-2026年中国物流无人机产品价格预测
- 六、2020-2026年主要物流无人机产品进出口预测

第十二章 物流无人机行业投资机会与风险（ ）

第一节 行业活力系数比较及分析

- 一、2018年相关产业活力系数比较
- 二、2008-2018年行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

- 一、2018年相关产业投资收益率比较
- 二、2008-2018年行业投资收益率分析

第三节 物流无人机行业投资效益分析

- 一、2015-2018年物流无人机行业投资状况分析
- 二、2015-2018年物流无人机行业投资效益分析
- 三、2015-2018年物流无人机行业投资趋势预测
- 四、2015-2018年物流无人机行业的投资方向
- 五、2015-2018年物流无人机行业投资的建议（ ）

图表目录：

图表：2012-2018年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2018年中国三产业增加值结构图

图表：2012-2018年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2012-2018年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2012-2018年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2012-2018中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2012-2018中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2014年-2017年人民币兑美元汇率中间价

图表：2018年人民币汇率中间价对照表

图表：2012-2018年物流无人机行业生产总量

图表：2012-2018年物流无人机行业产能

图表：2020-2026年物流无人机行业生产总量预测

图表：2012-2018年物流无人机行业市场容量

图表：2020-2026年物流无人机行业市场容量预测

图表：2012-2018年中国物流无人机进口数量分析

图表：2012-2018年中国物流无人机进口金额分析

图表：2012-2018年中国物流无人机出口数量分析

图表：2012-2018年中国物流无人机出口金额分析

图表：2012-2018年中国物流无人机进出口平均单价分析

图表：2012-2018年中国物流无人机进口国家及地区分析

图表：2012-2018年中国物流无人机出口国家及地区分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/l58532HFLS.html>