|  |
| --- |
| [2024版国际航空物流行业发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/5/56/GuoJiHangKongWuLiuHangYeDiaoYan.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： | [2024版国际航空物流行业发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/5/56/GuoJiHangKongWuLiuHangYeDiaoYan.html) |
| 报告编号： | 1A56565　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9000 元　　纸介＋电子版：9200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8000 元　　纸介＋电子版：8300 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/5/56/GuoJiHangKongWuLiuHangYeDiaoYan.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

　　国际航空物流是全球供应链的重要组成部分，在国际贸易中扮演着至关重要的角色。近年来，随着全球经济一体化程度的加深和技术的进步，国际航空物流行业经历了显著的变化和发展。特别是跨境电商的兴起极大地促进了航空物流业务的增长，使得航空物流更加关注用户体验、零售化服务、时效标准化和竞争性。同时，航空物流业也在积极应对因疫情导致的客运航班减少所带来的运力短缺问题，通过“客改货”等方式来缓解压力。此外，为了提高物流效率和服务质量，航空物流公司正在积极引入数字化技术和智能化解决方案，包括物联网、大数据分析等。
　　未来，国际航空物流将继续朝着智能化、高效化和可持续化的方向发展。随着5G网络、人工智能和区块链等先进技术的应用，航空物流将进一步提升自动化水平和信息透明度，实现更加精准的货物跟踪和管理。同时，随着环保意识的提高和政府对碳排放的严格监管，航空物流业将致力于减少碳足迹，通过使用更高效的飞机、优化飞行路线和采用可持续燃料等方式来降低对环境的影响。此外，为了应对不断变化的市场需求，航空物流公司还将继续拓展服务范围，提供更为灵活和定制化的物流解决方案。

第1章 中国航空物流行业发展背景分析
　　第一节 航空物流行业定义及发展历程分析
　　　　一、航空物流行业相关定义
　　　　　　1、航空物流行业的定义
　　　　　　2、航空物流企业的定义
　　　　二、航空物流的分类及特点
　　　　　　1、航空物流的分类分析
　　　　　　2、航空物流的特点分析
　　　　　　3、航空物流的发展意义
　　　　三、航空物流发展历程分析
　　　　　　1、航空物流发展初期
　　　　　　2、航空物流规模化发展时期
　　　　　　3、航空物流专业化发展时期
　　第二节 航空物流行业发展环境分析
　　　　一、行业政策发展环境分析
　　　　　　1、相关政策法规分析
　　　　　　2、相关发展规划分析
　　　　二、行业经济发展环境分析
　　　　　　1、宏观经济与行业的相关性
　　　　　　2、国外宏观经济分析
　　　　　　（1）美国经济环境分析
　　　　　　（2）日本经济环境分析
　　　　　　（3）欧元区经济环境分析
　　　　　　（4）新兴国家经济环境分析
　　　　　　（5）国外宏观经济预测
　　　　　　3、国内宏观经济分析
　　　　　　（1）国内GDP增长分析
　　　　　　（2）进出口总额及其增长
　　　　　　（3）工业增加值增长情况
　　　　　　（4）制造业PMI指数
　　　　　　（5）国内PPI指数
　　　　　　（6）国内宏观经济预测
　　　　三、行业技术发展环境分析
　　　　　　1、RFID技术在航空物流的应用
　　　　　　（1）RFID工作原理及其应用现状
　　　　　　（2）航空物流信息系统构成分析
　　　　　　（3）RFID技术在航空物流的意义
　　　　　　2、航空IT系统发展情况
　　　　　　3、航空货机相关机型分析
　　　　　　4、航空物流装备技术应用
　　　　　　5、航空物流供应链管理应用
　　第三节 中国航空物流关联行业发展分析
　　　　一、航空运输业发展分析
　　　　　　1、航空运输业发展历程分析
　　　　　　2、航空运输业运营现状分析
　　　　　　3、航空运输业发展趋势分析
　　　　二、物流行业发展分析
　　　　　　1、物流行业的发展阶段分析
　　　　　　2、物流行业的发展现状分析
　　　　　　（1）物流总额增幅及其构成情况
　　　　　　（2）物流业增加值增幅及贡献情况
　　　　　　（3）物流总费用增幅及构成情况
　　　　　　（4）物流固定资产投资及增长情况
　　　　　　3、“十三五”物流行业的发展预测

第2章 中国航空物流行业发展状况分析
　　第一节 中国航空物流运行状况分析
　　　　一、航空货物运输量分析
　　　　二、航空货运周转量分析
　　　　三、航空机场业务量分析
　　　　四、航空货机配置情况分析
　　　　五、航空物流运行效率分析
　　　　六、航空货物运输种类分析
　　第二节 航空物流细分环节竞争状况分析
　　　　一、行业主要细分环节分析
　　　　　　1、运输环节
　　　　　　2、机场环节
　　　　　　3、代理环节
　　　　二、运输环节竞争状况分析
　　　　　　1、主要运输企业分析
　　　　　　2、货运飞机配置情况
　　　　　　3、货运收入情况分析
　　　　　　4、货运实力比较分析
　　　　三、机场环节竞争状况分析
　　　　　　1、主要航空机场布局
　　　　　　2、机场货物吞吐量分析
　　　　　　3、机场货运设施建设
　　　　四、代理环节竞争状况分析
　　　　　　1、主要货运代理企业
　　　　　　2、货代经营收入情况
　　　　　　3、货代企业议价能力
　　第三节 中国航空物流销售渠道管理分析
　　　　一、航空物流销售渠道现状分析
　　　　二、不同销售渠道的比较分析
　　　　三、分销渠道的增值管理分析
　　　　四、直销渠道的增值管理分析
　　第四节 中国航空物流行业存在的问题分析
　　　　一、航空物流行业发展问题分析
　　　　　　1、航空货运物流的单向性
　　　　　　2、派送网络的延伸竞争
　　　　　　3、航空运输客货运输失衡
　　　　　　4、航空货运市场管理混乱
　　　　二、航空物流企业发展问题分析
　　　　　　1、服务链及附加值问题
　　　　　　2、市场适应性问题分析
　　　　　　3、货站建设问题分析
　　　　　　4、企业市场整合分析
　　　　　　5、整体运行效率分析
　　　　　　6、服务链信息资源分析
　　　　三、航空物流和国外差距分析

第3章 国际航空物流行业发展状况分析
　　第一节 国际航空货运运行状况分析
　　　　一、全球航空货物运输量分析
　　　　　　1、全球航空货运总体情况
　　　　　　2、区域航空货运运行情况
　　　　　　3、全球航空货运市场评析
　　　　二、全球航空货运联盟发展分析
　　　　三、全球航空货运行业变化分析
　　第二节 国际航空物流行业竞争格局分析
　　　　一、主要航空公司货运量排名
　　　　二、主要航空公司全货机排名
　　　　三、主要航空公司货运网络布局
　　第三节 国际主要航空物流企业经营分析
　　　　一、联邦快递（FedEx）经营分析
　　　　　　1、企业发展简介
　　　　　　2、企业经营情况
　　　　　　3、企业扩张历史
　　　　　　4、企业在华业务
　　　　　　5、航空物流优势
　　　　　　（1）货机规模分析
　　　　　　（2）转运中心模式
　　　　　　（3）航空网络分析
　　　　　　（4）物流技术分析
　　　　二、联合包裹（UPS）航空公司经营分析
　　　　　　1、企业发展简介
　　　　　　2、企业经营情况
　　　　　　3、企业扩张历史
　　　　　　4、企业在华业务
　　　　　　5、航空物流优势
　　　　　　（1）货机规模分析
　　　　　　（2）运输网络分析
　　　　　　（3）物流技术分析
　　　　三、国泰航空公司经营分析
　　　　　　1、企业发展简介
　　　　　　2、企业经营情况
　　　　　　3、企业扩张历史
　　　　　　4、企业在华业务
　　　　　　5、航空物流优势
　　　　　　（1）货机规模分析
　　　　　　（2）航空网络分析
　　　　　　（3）物流技术分析
　　　　四、大韩航空公司经营分析
　　　　　　1、企业发展简介
　　　　　　2、企业经营情况
　　　　　　3、企业扩张历史
　　　　　　4、企业在华业务
　　　　　　5、航空物流优势
　　　　　　（1）货机规模分析
　　　　　　（2）航空网络分析
　　　　　　（3）物流技术分析
　　　　五、阿联酋航空公司经营分析
　　　　　　1、企业发展简介
　　　　　　2、企业经营情况
　　　　　　3、企业扩张历史
　　　　　　4、企业在华业务
　　　　　　5、航空物流优势
　　　　　　（1）货机规模分析
　　　　　　（2）航空网络分析
　　　　　　（3）物流技术分析
　　　　六、德国汉莎航空公司经营分析
　　　　　　1、企业发展简介
　　　　　　2、企业经营情况
　　　　　　3、企业扩张历史
　　　　　　4、企业在华业务
　　　　　　5、航空物流优势
　　　　　　（1）货机规模分析
　　　　　　（2）航空网络分析
　　　　　　（3）物流技术分析
　　　　七、新加坡航空公司经营分析
　　　　　　1、企业发展简介
　　　　　　2、企业经营情况
　　　　　　3、企业扩张历史
　　　　　　4、企业在华业务
　　　　　　5、航空物流优势
　　　　　　（1）货机规模分析
　　　　　　（2）航空网络分析
　　　　　　（3）物流技术分析
　　　　八、卢森堡货运航空公司经营分析
　　　　　　1、企业发展简介
　　　　　　2、企业经营情况
　　　　　　3、企业扩张历史
　　　　　　4、企业在华业务
　　　　　　5、航空物流优势
　　　　　　（1）货机规模分析
　　　　　　（2）航空网络分析
　　　　　　（3）物流技术分析

第4章 2024-2030年中国航空物流发展趋势分析
　　第一节 2024-2030年中国航空物流产业前景展望
　　　　一、2024年中国航空物流发展形势分析
　　　　二、发展航空物流产业的机遇及趋势
　　　　三、未来10年中国航空物流产业发展规划
　　　　四、2024-2030年中国航空物流产量预测
　　第二节 2024-2030年航空物流产业发展趋势探讨
　　　　一、2024-2030年航空物流产业前景展望
　　　　二、2024-2030年航空物流产业发展目标

第5章 专家观点与研究结论
　　第二节 报告主要研究结论
　　第二节 [.中.智.林.]济研：行业专家建议
　　图表 1：航空物流组织形式图
　　图表 2：航空物流进口流程图
　　图表 3：军航七大飞行管制区域
　　图表 4：民航十大飞行管制区域
　　图表 5：《国务院关税税则委员会关于调整部分商品进口关税的通知》
　　图表 6：《关于加快推进行节能减排工作的指导意见》
　　图表 7：《交通运输突发事件应急管理规定》
　　图表 8：《关于拟批准宁夏货运航空有限公司筹建的公示》
　　图表 9：《民航发展基金征收使用管理暂行办法》
　　图表 10：《关于拟批准宁夏货运航空有限公司筹建的公示》
　　图表 11：“十三五”中国民航发展指标（单位：亿吨公里，亿人次，万小时，%，架，万人）
　　图表 12：“十三五”交通运输发展主要指标表（单位：万公里，%，个，万个）
　　图表 13：近10年来全球航空运输与经济发展关联性分析图（单位：百万人次，百万客公里，百万吨，百万吨公里，%）
　　图表 14：亚太地区货邮运输量占比高于客运占比（单位：百万客公里，百万吨公里，%）
　　图表 15：日本经济增长与航空货运发展情况（单位：%）
　　图表 16：中国台湾经济增长与航空货运发展情况（单位：%）
　　图表 17：中国经济增长与航空物流发展关系分析图（单位：%）
　　图表 18：2024年美国制造业PMI分项指数概览（单位：%）
　　图表 19：2018-2023年美国就业指数走势（单位：%）
　　图表 20：2018-2023年美国失业率走势（单位：%）
　　图表 21：2018-2023年美国非农就业人数概览（单位：千人）
　　图表 22：2018-2023年美国非农就业人数走势（单位：千人）
　　图表 23：2018-2023年日本GDP环比增长趋势（单位：%）
　　图表 24：2018-2023年日本国内经济指标同比增长趋势（单位：%）
　　图表 25：2018-2023年日本进出口同比增长趋势（单位：%）
　　图表 26：2018-2023年日本就业情况（单位：%）
　　图表 27：2018-2023年日本CPI情况（单位：%）
　　图表 28：2018-2023年日本汇率走势（单位：%）
　　图表 29：2018-2023年欧元区PMI走势（单位：%）
　　图表 30：2018-2023年欧元区核心国家PMI走势（单位：%）
　　图表 31：2018-2023年欧元区基准利率走势（单位：%）
　　图表 32：2018-2023年巴西基准利率走势（单位：%）
　　图表 33：2018-2023年巴西工业生产同比增速（单位：%）
　　图表 34：2018-2023年巴西贸易顺差情况（单位：百万美元）
　　图表 35：2018-2023年巴西通胀率走势（单位：%）
　　图表 36：2018-2023年新加坡通胀率走势（单位：%）
　　图表 37：2018-2023年新加坡制造业生产增速（单位：%）
　　图表 38：2018-2023年印尼、泰国、菲律宾通胀率走势（单位：%）
　　图表 39：2018-2023年韩国CPI与核心CPI同比情况（单位：%）
　　图表 40：2018-2023年韩国进出口同比情况（单位：%）
　　图表 41：2018-2023年韩国贸易顺差情况（单位：千美元）
　　图表 42：2018-2023年中国国内生产总值及增长速度（单位：亿元，%）
　　图表 43：2018-2023年中国货物进出口总额变化情况（单位：亿美元）
　　图表 44：2018-2023年中国全部工业增加值及其增速（单位：亿元，%）
　　图表 45：2018-2023年制造业PMI走势图
　　图表 46：2018-2023年工业生产者出厂价格走势图（单位：%）
　　图表 47：2018-2023年工业生产者购进价格走势图（单位：%）
　　图表 48：航空货物的进港流程图
　　图表 49：航空货物的出港流程图
　　图表 50：基于RFID的航空物流信息管理系统
　　图表 51：部分全货机型生产参数（单位：吨，公里，公斤）
　　图表 52：2018-2023年民航运输总周转量（单位：亿吨公里，%）
　　图表 53：2018-2023年我国民航月度周转量及同比增速（单位：亿吨公里，%）
　　图表 54：物流行业的产业阶段
　　图表 55：2018-2023年中国社会物流总额及需求系数（单位：亿元，%）
　　图表 56：2018-2023年中国社会物流总额及增长趋势图（单位：亿元，%）
　　图表 57：2024年社会物流总额及增减变化情况（单位：万亿元，%）
　　图表 58：2018-2023年中国物流业增加值及贡献情况（单位：亿元，%）
　　图表 59：2018-2023年中国社会物流增加值及增长趋势图（单位：亿元，%）
　　图表 60：2018-2023年中国物流业增加值及贡献情况（单位：亿元，%）
　　图表 61：2018-2023年中国社会物流增加值及增长趋势图（单位：亿元，%）
　　图表 62：2018-2023年物流业固定资产季度投资额及增长变化情况（单位：亿元，%）
　　图表 63：“十三五”期间中国第三产业增速预测（单位：十亿元，%）
　　图表 64：“十三五”期间中国物流行业细分领域增速预测（单位：%）
　　图表 65：2018-2023年民航货邮运输量走势图（单位：万吨，%）
　　图表 66：2018-2023年民航货物周转量走势图（单位：亿吨公里）
　　图表 67：2018-2023年民航运输机场旅客吞吐量（单位：亿人次，%）
　　图表 68：2018-2023年民航运输机场货邮吞吐量（单位：万吨，%）
　　图表 69：2018-2023年全民航全货机机队配臵情况（单位：架）
　　图表 70：2018-2023年中国民航货邮载运率走势（单位：%）
　　图表 71：航空货运经营者分类
　　图表 72：2023年末我国航空机场分布情况
　　图表 73：全球主要货运公司和快递公司自建航空货站/转运中心
　　图表 74：2023年底中国各航空公司全货机机队配置（单位：架）
　　图表 75：2024年各航空公司货运收入（单位：百万元，十亿韩元，百万港元，百万新元，百万美元，百万新台币）
　　图表 76：中国航空公司与国际同行在货运实力方面的比较
　　图表 77：2024年各地区运输机场数量（单位：个，%）
　　图表 78：2018-2023年民航运输机场货邮吞吐量（单位：万吨，%）
　　图表 79：2024年机场货邮吞吐量按地区分布（单位：%）
　　图表 80：2024年中国航空机场业务量排名分析图（单位：万吨）
　　图表 81：2024年中国货运代理企业收入前20名（单位：万元）
　　图表 82：中国国际航空货代市场份额分布（单位：%）
　　图表 83：中方航企在中国总体国际航空货运的市场份额走势图（单位：%）
　　图表 84：2018-2023年全球航空货物运输量变化分析图（单位：百万吨，%）
　　图表 85：2018-2023年全球航空货物运输周转量变化分析图（单位：百万吨公里，%）
　　图表 86：2024年全球航空货运区域市场表现（单位：%）
　　图表 87：全球主要航空货运联盟
　　图表 88：2018-2023年全球航空货运重大事件汇总
　　图表 89：2024年前10位IATA会员航空公司国际航空货运周转量（单位：百万吨公里）
　　图表 90：2024年前10位IATA会员航空公司国内航空货运周转量（单位：百万吨公里）
　　图表 91：2024年前10位IATA会员航空公司（国际 国内）航空货运周转量（单位：百万吨公里）
　　图表 92：2024年各航空公司全货机机队配置排名（单位：架）
　　图表 93：Fedex在中国的业务结构
　　图表 94：2024年FedEx飞机型号及数量（单位：架，吨）
　　图表 95：：FedEx、UPS和DHL在全美布局的主要航空转运中心
　　图表 96：FedEx航空快递服务与对应节省时间（单位：天）
　　图表 97：FedEx在欧洲的航空线路分布图
　　图表 98：2018-2023年FedEx信息技术支出占在营收占比走势图（单位：%）
　　图表 99：2024年FedEx资本开支中技术和运输设备构成分析（单位：百万美元）
　　图表 100：Hub-and-Spoke模式与“点对点”模式效率比较分析图
　　图表 101：FedEx快递产品创新历程分析图
　　图表 102：FedEx技术革新历程分析图
　　图表 103：FedEx所用技术及对应服务
　　图表 104：UPS飞机种类及数量（单位：吨）
　　图表 105：2024年UPS资本开支构成分析（单位：百万美元）
　　图表 106：UPS采用的技术以及对应提供的服务
　　图表 107：大韩航空机队构成情况（单位：架）
　　图表 108：2018-2023年汉莎货运经营数据（单位：百万欧元，%）
　　图表 109：汉莎航空机队
　　图表 110：2018-2023年卢森堡货运航空公司经营情况（单位：百万欧元，%）
略……

了解《[2024版国际航空物流行业发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/5/56/GuoJiHangKongWuLiuHangYeDiaoYan.html)》，报告编号：1A56565，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/5/56/GuoJiHangKongWuLiuHangYeDiaoYan.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！