

2023-2029年中国航空物流 行业深度研究与市场需求预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国航空物流行业深度研究与市场需求预测报告》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.chinairr.org/report/R11/R1105/202308/30-554341.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

近年来，在全球经济稳步复苏和国内经济运行稳中向好的背景下，我国航空物流行业整体保持平稳较快增长。

2008年以来，我国民航货邮运输量保持整体增长，从2008年的407.6万吨增长至2018年的738.5万吨，年复合增长率达6.12%。2018年，我国全行业完成货邮运输量738.5万吨。其中，国内航线完成货邮运输量495.8万吨，国际航线完成货邮运输量242.7万吨。

2008年以来，我国民航运输机场货邮吞吐量保持整体增长，从2008年的883.4万吨增长至2018年的1,674.0万吨，年复合增长率达6.60%。在货邮吞吐量的区域分布上，2018年全国民航运输机场完成货邮吞吐量1,674.0万吨，其中，东部地区完成货邮吞吐量1,245.75万吨，占比达到74.42%；西部地区完成货邮吞吐量259.78万吨，占比达到15.52%；中部地区完成货邮吞吐量113.42万吨，占比达到6.78%；东北地区完成货邮吞吐量55.07万吨，占比达到3.29%。

对航空物流企业而言，支持航空物流相关各方信息交互的系统至关重要，例如货运舱位交易系统为航空公司与货运代理之间的订舱业务提供电子化的解决方案等。随着互联网、物联网等技术在航空物流行业的进一步普及与应用，一些智能化的信息技术解决方案，例如高级收入管理工具系统、客户自动化服务系统等正逐步融入航空物流信息系统中，未来航空物流业的信息化系统集成度将进一步完善、行业运作效率将有效提高。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国航空物流行业深度研究与市场需求预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

第一章 航空物流行业相关概述

第一节 物流的概念

一、物流的定义

二、物流的性质

三、物流服务的特点

四、物流产业的基本特征

五、物流网络系统的层次性

第二节 航空物流的概念

一、航空物流的定义

二、航空物流的特点

三、航空物流的基本要素

四、航空物流的运输形式

第二章 国际航空物流行业发展状况分析

第一节 2018-2022年全球民航业整体分析

一、行业发展特点

二、格局影响因素

三、汇率影响分析

四、行业发展预测

五、运输安全状况

第二节 2018-2022年全球航空物流行业综述

一、航空物流价值链

二、航空物流体系建设

三、2018-2022年市场运行状况

四、行业发展走向

第三节 发达国家航空物流行业发展经验借鉴

一、良好的制度环境

二、充分竞争的市场

三、完善的基础设施

第三章 近几年中国航空物流行业发展环境分析

第一节 政策环境

一、支持性政策体系

二、引导性政策体系

三、发展性政策体系

四、规划性政策解读

第二节 2019-2022年物流业发展

一、2019-2022年物流行业运行状况

二、物流行业基础设施完善

三、物流行业景气程度分析

第三节 民航业发展

一、运输总周转量

- 二、运输效率分析
- 三、经济效益分析
- 四、固定资产投资
- 五、服务质量状况

第四章 2018-2022年航空物流行业发展状况分析

第一节 航空物流业综述

- 一、航空物流体系及其构成
- 二、航空运输影响区域经济
- 三、现代物流推动航空城发展

第二节 2018-2022年航空物流行业发展规模

- 一、全球航空货运规模
- 二、运输机场数量规模
- 三、民航货邮运输规模
- 四、机场货邮吞吐规模

第三节 2018-2022年中国航空物流业发展动态

第四节 航空物流企业业务模式

- 一、货客兼顾模式
- 二、专业化模式
- 三、快递网络模式
- 四、外包业务模式

第五节 中国航空物流的发展问题分析

- 一、经营模式单一
- 二、企业经营分散
- 三、信息化程度较低

第六节 中国航空物流发展对策分析

- 一、构建航空物流体系
- 二、推动行业健康发展
- 三、推进信息化建设
- 四、实施一体化经营
- 五、其他对策建议

第五章 2018-2022年航空物流行业市场运行分析

第一节 2018-2022年中国航空电子货运分析

- 一、发展特点及趋势
- 二、电子货运需求迫切
- 三、电子货运发展动态
- 四、电子货运进程加快
- 五、航空货运发展模式
- 六、电子货运的挑战与机遇

第二节 2018-2022年航空物流细分业务分析

- 一、邮件业务可行性分析
- 二、快递业运行现状分析
- 三、航空快递业发展提速
- 四、航企积极涉足快递业
- 五、鲜活物品运输要求高

第三节 2018-2022年航空物流市场竞争分析

- 一、国内竞争格局分析
- 二、多重竞争逐渐显现
- 三、把握市场加快创新
- 四、打造行业优质供应链
- 五、提升企业竞争力路径
- 六、未来竞争格局展望

第六章 中国机场及航空港物流发展分析

第一节 天津港航空物流

- 一、发展定位
- 二、发展规模
- 三、规划总体布局
- 四、航空运输业发展

第二节 郑州航空港航空物流

- 一、货运航线数量
- 二、发展现状分析
- 三、发展规划分析

四、重点建设项目

第三节 上海浦东机场航空物流

一、航空货运经营现状

二、航空货运发展特点

三、重点业务发展分析

第四节 深圳桃园机场航空物流

一、航空货运经营现状

二、航空货运发展特点

三、重点业务发展分析

第五节 北京首都机场航空物流

一、航空货运经营现状

二、航空货运发展特点

三、重点业务发展分析

第七章 2018-2022年中国航空物流产业园区发展分析

第一节 中国物流园区发展现状综述

一、物流园区发展成就

二、中国物流园区总体情况

三、中国物流园区建设情况

四、中国物流园区运营情况

第二节 2018-2022年中国航空物流园区发展分析

一、园区发展概述

二、园区建设意义

三、园区发展现状

四、园区发展模式

五、未来发展前景

第三节 航空物流园区规划和设施布局

一、园区规划布局

二、园区规划特征

三、园区规划原则

四、园区规划要点

五、园区规划注意事项

第四节 中国航空物流园区案例分析——重庆机场航空物流园

- 一、园区概况
- 二、园区政策
- 三、运营状况
- 四、发展规划
- 五、发展思路
- 六、园区经验

第八章 中国航空物流重点企业分析

第一节 东航物流公司

- 一、企业基本信息简介
- 二、企业产品业务分析
- 三、企业营收状况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、未来发展规划

第二节 中华航空货运

- 一、企业基本信息简介
- 二、企业产品业务分析
- 三、企业营收状况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、未来发展规划

第三节 跨越航空物流公司

- 一、企业基本信息简介
- 二、企业产品业务分析
- 三、企业营收状况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、未来发展规划

第四节 中国国际货运航空

- 一、企业基本信息简介
- 二、企业产品业务分析
- 三、企业营收状况分析
- 四、企业竞争优势分析

五、未来发展规划

第五节 中国货运航空有限公司

一、企业基本信息简介

二、企业产品业务分析

三、企业营收状况分析

四、企业竞争优势分析

五、未来发展规划

第九章 2023-2029年中国航空物流投资分析

第一节 中国航空物流行业投资价值评估分析

一、投资价值综合评估

二、市场发展机会评估

三、进入市场时机判断

第二节 中国航空物流行业投资壁垒分析

一、竞争壁垒

二、技术壁垒

三、资金壁垒

四、政策壁垒

第三节 航空物流行业投资风险提示

一、政策风险

二、经济风险

三、市场风险

四、资金风险

第四节 2023-2029年航空物流行业投资建议综述

第十章 2023-2029年中国航空物流发展前景及趋势预测

第一节 2023-2029年中国航空物流行业前景展望

一、行业发展导向分析（ZY ZS）

二、航空物流发展趋势

三、航空物流发展前景

四、行业发展规划趋势

第二节 2023-2029年航空物流行业发展预测分析

- 一、2023-2029年中国航空物流行业发展驱动因素
- 二、2023-2029年中国航空物流行业市场规模预测

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R11/R1105/202308/30-554341.html>