

2018-2024年中国航空物流 行业前景研究与产业竞争格局报告

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

《2018-2024年中国航空物流行业前景研究与产业竞争格局报告》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/jiaotong/C971613L58.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

航空物流又称飞机运输，简称“空运”，它是在具有航空线路和飞机场的条件下，利用飞机作为运输工具进行货物运输的一种运输方式。航空物流在我国运输业中，其货运量占全国运输量比重还比较小，主要是承担长途客运任务，伴随着物流的快速发展，航空物流在货运方面也将会扮演重要角色。全球经济一体化、经济贸易的持续增长、产业结构的调整、我国民航经济与管理体制改革的深化等，为我国航空物流的发展创造了良好的环境。2016年，全行业完成货邮运输量668.0万吨，同比增长6.2%。国内航线完成货邮运输量474.8万吨，同比增长7.3%，其中港澳台航线完成22.0万吨；国际航线完成货邮运输量193.2万吨，同比增长3.4%。2016年，全行业完成运输总周转量962.51亿吨公里，同比增长13.0%。国内航线完成运输总周转量621.93亿吨公里，同比增长11.2%，其中港澳台航线完成15.43亿吨公里；国际航线完成运输总周转量340.58亿吨公里，同比增长16.4%。据民航局统计，截至2016年底，我国共有运输航空公司59家，同比增加4家，按不同所有制类别划分：国有控股公司44家，民营和民营控股公司15家；全部运输航空公司中：全货运航空公司8家，中外合资航空公司11家，上市公司7家。

一般航空运输所载货物，大多为体积小而价值高的精密、易碎物品或是贵重物品，以及生鲜产品等，其中航空邮件和航空快件的运输是其重要的组成部分。邮件和包裹快递是世界各大航空货运企业的重要业务。不过，由于现代航空货运的不断完善，仪器设备精度的不断提高，传统意义上铁路公路运输的巨型工业机械、制造设备、建筑车辆、商用飞机、发电机等其他庞大、超重货物，也不断成为航空货运竞争的焦点。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国航空物流行业前景研究与产业竞争格局报告》共十四章。首先介绍了航空物流相关概念及发展环境，接着分析了中国航空物流规模及消费需求，然后对中国航空物流市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国航空物流面临的机遇及发展前景。您若想对中国航空物流有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 航空物流行业相关基础概述及研究机构

1.1 航空物流的定义及分类

1.1.1 航空物流的界定

1.1.2 航空物流的分类

1.1.3 航空物流的特性

1.2 航空物流行业特点分析

1.2.1 市场特点分析

1.2.2 行业经济特性

1.2.3 行业发展周期分析

1.2.4 行业进入风险

1.2.5 行业成熟度分析

1.3 航空物流行业研究机构

1.3.1 航空物流行业介绍

1.3.2 航空物流行业研究优势

1.3.3 航空物流行业研究范围

第二章 2014-2016年中国航空物流行业市场发展环境分析

2.1 中国航空物流行业经济环境分析

2.1.1 中国经济运行情况

1、国民经济运行情况GDP

2、消费价格指数CPI、PPI

3、全国居民收入情况

4、恩格尔系数

5、工业发展形势

6、固定资产投资情况

2.1.2 经济环境对行业的影响分析

2.2 中国航空物流行业政策环境分析

2.2.1 行业监管环境

1、行业主管部门

2、行业监管体制

2.2.2 行业政策分析

1、主要法律法规

2、相关发展规划

2.2.3 政策环境对行业的影响分析

2.3 中国航空物流行业社会环境分析

2.3.1 行业社会环境

- 1、人口环境分析
- 2、教育环境分析
- 3、文化环境分析
- 4、生态环境分析
- 5、中国城镇化率
- 6、居民的各种消费观念和习惯

2.3.2 社会环境对行业的影响分析

2.4 中国航空物流行业技术环境分析

2.4.1 航空物流技术分析

- 1、RFID技术的应用情况
- 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

2.4.2 航空物流技术发展水平

- 1、中国航空物流行业技术水平所处阶段
- 2、与国外航空物流行业的技术差距

2.4.3 行业主要技术发展趋势

2.4.4 技术环境对行业的影响

第三章 中国航空物流行业上、下游产业链分析

3.1 航空物流行业产业链概述

3.1.1 产业链定义

3.1.2 航空物流行业产业链

3.2 航空物流行业主要上游产业发展分析

3.2.1 物流装备行业发展现状

3.2.2 物流包装行业发展现状

3.2.3 物流信息管理软件发展现状

3.3 航空物流行业主要下游产业发展分析

- 3.3.1 农产品进出口行业发展现状
- 3.3.2 精密仪器进出口行业发展现状
- 3.3.3 跨国电子商务行业发展现状

第四章 国际航空物流行业市场发展分析

- 4.1 2014-2016年国际航空物流行业发展现状
 - 4.1.1 国际航空物流行业发展现状
 - 4.1.2 国际航空物流行业发展规模
 - 4.1.3 国际航空物流主要技术水平
- 4.2 2014-2016年国际航空物流市场总体分析
 - 4.2.1 国际航空物流市场特点
 - 4.2.2 国际航空物流市场结构
 - 4.2.3 国际航空物流市场规模
- 4.3 2014-2016年国际区域航空物流行业研究
 - 4.3.1 欧洲
 - 4.3.2 美国
 - 4.3.3 日韩
- 4.4 2018-2024年国际航空物流行业发展展望
 - 4.4.1 国际航空物流行业发展趋势
 - 4.4.2 国际航空物流行业规模预测
 - 4.4.3 国际航空物流行业发展机会

第五章 2014-2016年中国航空物流行业发展概述

- 5.1 中国航空物流行业发展状况分析
 - 5.1.1 中国航空物流行业发展阶段
 - 5.1.2 中国航空物流行业发展总体概况
 - 5.1.3 中国航空物流行业发展特点分析
- 5.2 2014-2016年航空物流行业发展现状
 - 5.2.1 2014-2016年中国航空物流行业发展热点
 - 5.2.2 2014-2016年中国航空物流行业发展现状
 - 5.2.3 2014-2016年中国航空物流企业发展分析
- 5.3 中国航空物流行业细分环节概况

- 5.3.1 航空物流细分环节概括
- 5.3.2 细分市场利润结构分析
- 5.3.3 运输环节
- 5.3.4 机场环节
- 5.3.5 代理环节
- 5.4 中国航空物流行业发展问题及对策建议
- 5.4.1 中国航空物流行业发展制约因素
- 5.4.2 中国航空物流行业存在问题分析
- 5.4.3 中国航空物流行业发展对策建议

第六章 中国航空物流行业运行指标分析及预测

- 6.1 中国航空物流行业企业数量分析
 - 6.1.1 2014-2016年中国航空物流行业企业数量情况
 - 6.1.2 2014-2016年中国航空物流行业企业竞争结构
- 6.2 2014-2016年中国航空物流行业财务指标总体分析
 - 6.2.1 行业盈利能力分析
 - 6.2.2 行业偿债能力分析
 - 6.2.3 行业营运能力分析
 - 6.2.4 行业发展能力分析
- 6.3 中国航空物流行业市场规模分析及预测
 - 6.3.1 2014-2016年中国航空物流行业市场规模分析
 - 6.3.2 2018-2024年中国航空物流行业市场规模预测
- 6.4 中国航空物流行业市场供需分析及预测
 - 6.4.1 中国航空物流行业市场供给分析
 - 1、2014-2016年中国航空物流行业供给规模分析
 - 2、2018-2024年中国航空物流行业供给规模预测
 - 6.4.2 中国航空物流行业市场需求分析
 - 1、2014-2016年中国航空物流行业需求规模分析
 - 2、2018-2024年中国航空物流行业需求规模预测

第七章 中国互联网+航空物流行业发展现状及前景

- 7.1 互联网给航空物流行业带来的冲击和变革分析

- 7.1.1 互联网时代航空物流行业大环境变化分析
- 7.1.2 互联网给航空物流行业带来的突破机遇分析
- 7.1.3 互联网给航空物流行业带来的挑战分析
- 7.1.4 互联网+航空物流行业融合创新机会分析
- 7.2 中国互联网+航空物流行业市场发展现状分析
 - 7.2.1 中国互联网+航空物流行业投资布局分析
 - 1、 中国互联网+航空物流行业投资切入方式
 - 2、 中国互联网+航空物流行业投资规模分析
 - 3、 中国互联网+航空物流行业投资业务布局
 - 7.2.2 航空物流行业目标客户互联网渗透率分析
 - 7.2.3 中国互联网+航空物流行业市场规模分析
 - 7.2.4 中国互联网+航空物流行业竞争格局分析
 - 1、 中国互联网+航空物流行业参与者结构
 - 2、 中国互联网+航空物流行业竞争者类型
 - 3、 中国互联网+航空物流行业市场占有率
- 7.3 中国互联网+航空物流行业市场发展前景分析
 - 7.3.1 中国互联网+航空物流行业市场增长动力分析
 - 7.3.2 中国互联网+航空物流行业市场发展瓶颈剖析
 - 7.3.3 中国互联网+航空物流行业市场发展趋势分析

第八章 国际主要航空物流企业经营分析

8.1 联邦快递经营分析

- 8.1.1 企业发展简介
- 8.1.2 企业经营情况
- 8.1.3 企业扩张历史
- 8.1.4 企业在华业务
- 8.1.5 航空货运优势

8.2 联合包裹航空公司经营分析

- 8.2.1 企业发展简介
- 8.2.2 企业经营情况
- 8.2.3 企业扩张历史
- 8.2.4 企业在华业务

8.2.5 航空货运优势

8.3 大韩航空公司经营分析

8.3.1 企业发展简介

8.3.2 企业经营情况

8.3.3 企业扩张历史

8.3.4 企业在华业务

8.3.5 航空货运优势

8.4 阿联酋航空公司经营分析

8.4.1 企业发展简介

8.4.2 企业经营情况

8.4.3 企业扩张历史

8.4.4 企业在华业务

8.4.5 航空货运优势

8.5 德国汉莎航空公司经营分析

8.5.1 企业发展简介

8.5.2 企业经营情况

8.5.3 企业扩张历史

8.5.4 企业在华业务

8.5.5 航空货运优势

8.6 新加坡航空公司经营分析

8.6.1 企业发展简介

8.6.2 企业经营情况

8.6.3 企业扩张历史

8.6.4 企业在华业务

8.6.5 航空货运优势

第九章 中国航空物流行业市场竞争格局分析

9.1 中国航空物流行业竞争格局分析

9.1.1 航空物流行业区域分布格局

9.1.2 航空物流行业企业规模格局

9.1.3 航空物流行业企业性质格局

9.2 中国航空物流行业竞争五力分析

- 9.2.1 航空物流行业上游议价能力
- 9.2.2 航空物流行业下游议价能力
- 9.2.3 航空物流行业新进入者威胁
- 9.2.4 航空物流行业替代产品威胁
- 9.2.5 航空物流行业现有企业竞争
- 9.3 中国航空物流行业竞争SWOT分析
 - 9.3.1 航空物流行业优势分析（S）
 - 9.3.2 航空物流行业劣势分析（W）
 - 9.3.3 航空物流行业机会分析（O）
 - 9.3.4 航空物流行业威胁分析（T）
- 9.4 中国航空物流行业投资兼并重组整合分析
 - 9.4.1 投资兼并重组现状
 - 9.4.2 投资兼并重组案例
- 9.5 中国航空物流行业竞争策略建议

第十章 中国航空物流行业领先企业竞争力分析

- 10.1 中国南方航空股份有限公司竞争力分析
 - 10.1.1 企业发展基本情况
 - 10.1.2 企业主营业务分析
 - 10.1.3 企业竞争优势分析
 - 10.1.4 企业经营状况分析
 - 10.1.5 企业最新发展动态
 - 10.1.6 企业发展战略分析
- 10.2 中国国际航空股份有限公司竞争力分析
 - 10.2.1 企业发展基本情况
 - 10.2.2 企业主营业务分析
 - 10.2.3 企业竞争优势分析
 - 10.2.4 企业经营状况分析
 - 10.2.5 企业最新发展动态
 - 10.2.6 企业发展战略分析
- 10.3 深圳航空有限责任公司竞争力分析
 - 10.3.1 企业发展基本情况

- 10.3.2 企业主营业务分析
- 10.3.3 企业竞争优势分析
- 10.3.4 企业经营状况分析
- 10.3.5 企业最新发展动态
- 10.3.6 企业发展战略分析
- 10.4 中国邮政航空有限责任公司竞争力分析
 - 10.4.1 企业发展基本情况
 - 10.4.2 企业主营业务分析
 - 10.4.3 企业竞争优势分析
 - 10.4.4 企业经营状况分析
 - 10.4.5 企业最新发展动态
 - 10.4.6 企业发展战略分析
- 10.5 东海航空有限公司竞争力分析
 - 10.5.1 企业发展基本情况
 - 10.5.2 企业主营业务分析
 - 10.5.3 企业竞争优势分析
 - 10.5.4 企业经营状况分析
 - 10.5.5 企业最新发展动态
 - 10.5.6 企业发展战略分析
- 10.6 扬子江航空股份有限公司竞争力分析
 - 10.6.1 企业发展基本情况
 - 10.6.2 企业主营业务分析
 - 10.6.3 企业竞争优势分析
 - 10.6.4 企业经营状况分析
 - 10.6.5 企业最新发展动态
 - 10.6.6 企业发展战略分析
- 10.7 顺丰速运集团（上海）速运有限公司竞争力分析
 - 10.7.1 企业发展基本情况
 - 10.7.2 企业主营业务分析
 - 10.7.3 企业竞争优势分析
 - 10.7.4 企业经营状况分析
 - 10.7.5 企业最新发展动态

10.7.6 企业发展战略分析

10.8 厦门航空有限公司竞争力分析

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业主营业务分析

10.8.3 企业竞争优势分析

10.8.4 企业经营状况分析

10.8.5 企业最新发展动态

10.8.6 企业发展战略分析

10.9 浙江长龙航空有限公司竞争力分析

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业主营业务分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.9.4 企业经营状况分析

10.9.5 企业最新发展动态

10.9.6 企业发展战略分析

10.10 奥凯航空有限公司竞争力分析

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主营业务分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

10.10.5 企业最新发展动态

10.10.6 企业发展战略分析

第十一章 2018-2024年中国航空物流行业发展趋势与投资机会研究

11.1 2018-2024年中国航空物流行业市场发展潜力分析

11.1.1 中国航空物流行业市场空间分析

11.1.2 中国航空物流行业竞争格局变化

11.1.3 中国航空物流行业互联网+前景

11.2 2018-2024年中国航空物流行业发展趋势分析

11.2.1 中国航空物流行业品牌格局趋势

11.2.2 中国航空物流行业渠道分布趋势

11.2.3 中国航空物流行业市场趋势分析

11.3 2018-2024年中国航空物流行业投资机会与建议

11.3.1 中国航空物流行业投资前景展望

11.3.2 中国航空物流行业投资机会分析

11.3.3 中国航空物流行业投资建议

第十二章 2018-2024年中国航空物流行业投资分析与风险规避

12.1 中国航空物流行业关键成功要素分析

12.2 中国航空物流行业投资壁垒分析

12.3 中国航空物流行业投资风险与规避

12.3.1 宏观经济风险与规避

12.3.2 行业政策风险与规避

12.3.3 上游市场风险与规避

12.3.4 市场竞争风险与规避

12.3.5 技术风险分析与规避

12.3.6 下游需求风险与规避

12.4 中国航空物流行业融资渠道与策略

12.4.1 航空物流行业融资渠道分析

12.4.2 航空物流行业融资策略分析

第十三章 2018-2024年中国航空物流行业盈利模式与投资战略规划分析

13.1 国外航空物流行业投资现状及经营模式分析

13.1.1 境外航空物流行业成长情况调查

13.1.2 经营模式借鉴

13.1.3 国外投资新趋势动向

13.2 中国航空物流行业商业模式探讨

13.2.1 行业主要商业模式

13.2.2 客货兼顾模式

13.2.3 专业化货运模式

13.2.4 供应链物流模式

13.3 中国航空物流行业投资发展战略规划

13.3.1 战略优势分析

13.3.2 战略机遇分析

13.3.3 战略规划目标

13.3.4 战略措施分析

13.4 最优投资路径设计

13.4.1 投资对象

13.4.2 投资模式

13.4.3 预期财务状况分析

13.4.4 风险资本退出方式

第十四章 研究结论及建议 (ZY ZM)

14.1 研究结论

14.2 建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：航空物流行业特点

图表：航空物流行业生命周期

图表：航空物流行业产业链分析

图表：中国GDP增长情况

图表：中国CPI增长情况

图表：中国人口数量及其构成

图表：2014-2016年全球GDP运行趋势

图表：2014-2016年中国GDP年增长率走势图

图表：2014-2016年中国航空货运运输量和GDP年增长率走势图

图表：2014-2016年中国货物进出口总额走势图

图表：2014-2016年中国工业增加值及增长率走势图

图表：2014-2016年中国制造业PMI指数

图表：2014-2016年中国民航运输总周转量走势

图表：2014-2016年中国民航旅客周转量

图表：2014-2016年中国民航旅客运输量

图表：2014-2016年中国民航货邮周转量

图表：2014-2016年中国民航货邮运输量

图表：物流行业的产业阶段

图表：2014-2016年航空物流行业市场规模分析

图表：中国航空物流行业盈利能力分析

图表：中国航空物流行业运营能力分析

图表：中国航空物流行业偿债能力分析

图表：中国航空物流行业发展能力分析

图表：中国航空物流行业经营效益分析

图表：2014-2016年航空物流行业重要数据指标比较

图表：2014-2016年中国航空物流行业竞争力分析

图表：2018-2024年中国航空物流行业发展趋势预测

图表：建议

图表：区域发展战略规划

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/C971613L58.html>