

# 2021-2026年中国大飞机行业投资分析及发展战略 研究咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国大飞机行业投资分析及发展战略研究咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/yssb/658492.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

大飞机一般是指最大起飞重量超过100吨的运输类飞机，包括军用大型运输机和民用大型运输机，也包括一次航程达到3000公里的军用飞机或乘坐达到100座以上的民用客机。

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1章：大飞机相关概述

#### 1.1飞机及飞机制造概述

##### 1.1.1飞机定义及分类

##### 1.1.2飞机制造的过程

##### 1.1.3飞机制造方法和特点

#### 1.2大飞机简介

##### 1.2.1大飞机定义

##### 1.2.2波音747系列

##### 1.2.3空客A380系列

### 第2章：飞机制造业的发展

#### 2.1全球飞机制造业发展分析

##### 2.1.1贸易战冲击国际民用飞机制造业

##### 2.1.2全球民用飞机市场竞争态势

##### 2.1.3 2020年飞机制造业领先企业订单及交付情况

##### 2.1.4 2020年美国民用飞机制造业发展综述

##### 2.1.5韩国飞机制造业发展迅猛

#### 2.2中国飞机制造业的发展

##### 2.2.1中国飞机制造业发展历程

##### 2.2.2中国飞机制造工业总体发展分析

##### 2.2.3中国军机出口状况分析

##### 2.2.4中国民用飞机制造业进军国际市场

##### 2.2.5中国民机制造基本模式介绍

##### 2.2.6中国民机产业主承制商—供应商模式简析

#### 2.3支线飞机

##### 2.3.1中国支线航空市场发展概况

##### 2.3.2中国支线飞机需求进入增长期

### 2.3.3国内支线飞机市场竞争态势

## 2.4直升飞机

### 2.4.1中国直升飞机制造业发展阶段

### 2.4.2我国大力推进直升飞机产业发展

### 2.4.3我国直升飞机的应用状况

### 2.4.4中国直升飞机主要机型介绍

### 2.4.5中国民用直升机的适航管理

## 第3章：大飞机制造业发展概述

### 3.1国外大飞机制造业成功经验

#### 3.1.1美国

#### 3.1.2日本

#### 3.1.3俄罗斯

#### 3.1.4空客模式

### 3.2国外大飞机制造业失败教训

#### 3.2.1加拿大庞巴迪冲击干线飞机受限

#### 3.2.2国力贫弱使印尼大飞机项目夭折

#### 3.2.3残酷竞争导致荷兰大飞机制造企业倒闭

### 3.3中国研制大飞机的必要性

#### 3.3.1大飞机项目的军事意义

#### 3.3.2大飞机项目将加速航空产业结构调整

#### 3.3.3大飞机产业链有利于提升国际分工地位

#### 3.3.4大飞机项目可带动科技和经济发展

### 3.4中国研制大飞机的可行性

#### 3.4.1中国具备研制大飞机的物质基础

#### 3.4.2中国积极推进航空工业体制调整改革

#### 3.4.3中国航空制造技术取得较大进展

#### 3.4.4我国研制大飞机条件基本成熟

## 第4章：中国大飞机项目总体分析

### 4.1中国大飞机项目历程回顾

#### 4.1.1中国大飞机项目决策进程

#### 4.1.2运10下马的历史教训

#### 4.1.3战略分歧在于依赖国外还是自主设计

#### 4.1.4国家意志主导大飞机发展

#### 4.1.5中国重启大飞机研制项目

### 4.2中国大飞机项目发展现状

- 4.2.1 中国大飞机项目SWOT分析
- 4.2.2 “大飞机”在浦东形成航空集群
- 4.2.3 青藏高原迎来大飞机运行时代
- 4.2.4 中国突破大飞机关键技术正研制更新型客机
- 4.3 大型客机
  - 4.3.1 国外大型客机制造业发展经验
  - 4.3.2 大型客机研制总体技术方案和定位明确
  - 4.3.3 国内民间资本积极参与大型客机研发
  - 4.3.4 市场问题成民用大型客机的发展关键
  - 4.3.5 推进中国大型客机研发制造的措施
- 4.4 大型运输机
  - 4.4.1 中国引进大型运输机的作用及影响
  - 4.4.2 我国大型运输机项目落户西安
  - 4.4.3 大型军用运输机发展关键在于技术突破
  - 4.4.4 大型军用运输机装备与技术发展方向
- 4.5 大飞机项目存在的问题及发展对策
  - 4.5.1 我国自主研制大飞机面临的主要挑战
  - 4.5.2 民机技术差距制约大飞机项目进展
  - 4.5.3 国产大飞机进入国际市场的瓶颈因素
  - 4.5.4 中国大飞机项目发展的对策措施
  - 4.5.5 发展大飞机项目的战略原则
- 第5章：大飞机项目产业链分析
  - 5.1 原材料
    - 5.1.1 航空材料是大飞机研制的基石
    - 5.1.2 中国大飞机研制大量使用复合材料
    - 5.1.3 大飞机研制拓展化工复合材料应用领域
    - 5.1.4 大型飞机钛合金使用量持续增长
    - 5.1.5 中铝宝钢成为大飞机原材料主要供应商
    - 5.1.6 重庆钢铁集团建设特殊钢铁材料研发基地
  - 5.2 机械设备业
    - 5.2.1 大飞机项目促进装备制造业创新发展
    - 5.2.2 大飞机项目可带动数控机床业实现新突破
    - 5.2.3 我国大飞机液压机研发进程加快
    - 5.2.4 轴承行业联合攻关大飞机配套轴承研发
    - 5.2.5 大飞机项目关键件浇铸成功

## 5.3电子及仪器仪表业

### 5.3.1民机综合航空电子系统介绍

### 5.3.2我国航空电子产业有待进一步突破

### 5.3.3中国大飞机项目导航系统分析

### 5.3.4大飞机客舱内设系统集成项目落户镇江

### 5.3.5大飞机项目将拉动高端仪器仪表发展

## 5.4金融服务业

### 5.4.1大飞机项目需要金融服务业资金支持

### 5.4.2贸易战下十家银行亿元贷款支援飞机制造业

### 5.4.3国家开发银行融资支持大飞机项目

### 5.4.4中国商飞与工商银行签订金融合作协议

### 5.4.5商飞公司与交通银行开展金融合作

## 5.5民用航空业

### 5.5.1中国民用航空业发展现状

### 5.5.2研制大飞机是民航业发展的必由之路

### 5.5.3我国民航市场对大飞机需求旺盛

## 5.6航空物流业

### 5.6.1中国航空物流业发展概况

### 5.6.2中航物流公司运营平台移师上海

### 5.6.3大型运输机将成为航空物流业发展新动力

## 第6章：大飞机项目产业链重点区域分析

### 6.1上海

### 6.2西安

### 6.3沈阳

### 6.4天津

### 6.5成都

### 6.6南昌

## 第7章：大飞机制造技术分析

### 7.1国外飞机制造技术概述

#### 7.1.1树脂基复合材料构件制造技术

#### 7.1.2胶接结构制造技术

#### 7.1.3先进数控加工技术

#### 7.1.4化铣技术

#### 7.1.5先进焊接技术

### 7.2中国大飞机项目的技术背景

### 7.3中国飞机制造技术进展分析

#### 7.4大飞机研制的关键技术

#### 7.5大飞机项目的技术合作

##### 7.5.1中国与乌克兰签署军用大飞机合作协议

##### 7.5.2俄罗斯愿与中国合作研制大飞机

##### 7.5.3法国做好与中国大飞机项目合作准备

##### 7.5.4中英联合培养大型飞机设计人才

##### 7.5.5国外厂商参与我国大飞机项目技术合作

### 第8章：国际大飞机主要供应商分析

#### 8.1波音公司

##### 8.1.1企业发展简况分析

##### 8.1.2企业经营情况分析

##### 8.1.3企业经营优劣势分析

#### 8.2空客公司

##### 8.2.1企业发展简况分析

##### 8.2.2企业经营情况分析

##### 8.2.3企业经营优劣势分析

#### 8.3庞巴迪宇航集团

##### 8.3.1企业发展简况分析

##### 8.3.2企业经营情况分析

##### 8.3.3企业经营优劣势分析

#### 8.4巴西航空工业公司

##### 8.4.1企业发展简况分析

##### 8.4.2企业经营情况分析

##### 8.4.3企业经营优劣势分析

### 第9章：中国大飞机制造相关企业介绍

#### 9.1中国商用飞机有限责任公司

##### 9.1.1企业发展简况分析

##### 9.1.2企业经营情况分析

##### 9.1.3企业经营优劣势分析

#### 9.2哈尔滨飞机工业集团有限责任公司

##### 9.2.1企业发展简况分析

##### 9.2.2企业经营情况分析

##### 9.2.3企业经营优劣势分析

#### 9.3西安飞机工业（集团）有限责任公司

### 9.3.1企业发展简况分析

### 9.3.2企业经营情况分析

### 9.3.3企业经营优劣势分析

## 9.4成都飞机工业（集团）有限责任公司

### 9.4.1企业发展简况分析

### 9.4.2企业经营情况分析

### 9.4.3企业经营优劣势分析

## 9.5沈阳飞机工业(集团)有限公司

### 9.5.1企业发展简况分析

### 9.5.2企业经营情况分析

### 9.5.3企业经营优劣势分析

## 9.6陕西飞机工业（集团）有限公司

### 9.6.1企业发展简况分析

### 9.6.2企业经营情况分析

### 9.6.3企业经营优劣势分析

## 第10章：2021-2026年中国大飞机项目前景展望

### 10.1中国飞机制造业发展趋势及前景

#### 10.1.1民用航空领域发展趋势

#### 10.1.2中国航空运输业“十三五”发展目标及思路

#### 10.1.3中国需求将拉动全球飞机制造业发展

#### 10.1.4我国支线飞机市场前景广阔

### 10.2中国大飞机项目未来发展预测

#### 10.2.1中国大型飞机市场前景看好

#### 10.2.2大飞机项目将助推相关行业发展

#### 10.2.3国产C919大飞机项目首架机头部件成都装配下线

#### 10.2.4 2019年中国有望完成大型运输机研制

#### 10.2.5 2020年国产大型客机将交付航线使用

## 第11章：2021-2026年大飞机项目产业链投资分析

### 11.1中国航空产业的投资机遇

#### 11.1.1贸易战下中国宏观经济渐现回暖趋势

#### 11.1.2政府出台《装备制造业调整和振兴规划》

#### 11.1.3体制改革加速我国航空工业整合发展

#### 11.1.4中国航空工业蕴含丰富商机

### 11.2大飞机项目产业链投资热点

#### 11.2.1大飞机项目产业链重点投资领域



- 11.2.2 钢铁行业积极研制大飞机项目专用产品
- 11.2.3 大飞机项目带动氮化物航空材料市场需求
- 11.2.4 大飞机项目成机床工具业发展契机
- 11.2.5 民企争抢大飞机项目零部件商机
- 11.2.6 国际物流巨头追随大飞机项目发力浦东机场
- 11.3 大飞机产业链投资概况
  - 11.3.1 中国大飞机项目总投资投入情况
  - 11.3.2 大飞机项目投资受到严格监管
  - 11.3.3 上海为大飞机项目提供约6.6亿元地方配套资金
  - 11.3.4 中铝母公司10亿元参股商飞公司
- 第12章：大飞机产业投资风险及建议
  - 12.1 大飞机项目投资风险「AK LT」
    - 12.1.1 航空领域研发周期较长
    - 12.1.2 国产大飞机价格优势小
    - 12.1.3 大飞机研制技术门槛高
    - 12.1.4 大飞机项目的市场风险
  - 12.2 行业投资建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yssb/658492.html>