

# 2021-2026年中国民用飞机市场竞争策略及行业投资潜力预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国民用飞机市场竞争策略及行业投资潜力预测报告》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/airlift/691433.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

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 飞机制造产业基本概述

#### 第一节 飞机概述

##### 一、飞机的定义

##### 二、起飞原理

##### 三、分类

#### 第二节 主要型号

##### 一、波音公司主要型号

##### 二、空中客车主要型号

#### 第三节 飞机其它相关概述

##### 一、飞机结构

##### 二、飞机操纵装置

##### 三、飞机特点

### 第二章 2020年全球民用飞机产业运行动态分析

#### 第一节 全球民用飞机竞争格局

##### 一、干线飞机领域

##### 二、支线飞机领域

##### 三、通用飞机领域

#### 第二节 法国图卢兹航空谷产业集群

##### 一、产业集群简析

##### 二、产业链企业分布

#### 第三节 2021-2026年世界民用飞机制造行业发展趋势分析

### 第三章 全球飞机厂商竞争力分析

#### 第一节 空中客车公司

##### 一、运营及订单

##### 二、企业竞争优势分析

#### 第二节 波音公司

##### 一、运营及订单

##### 二、企业竞争优势分析

### 第三节 庞巴迪公司

#### 一、运营及订单

#### 二、企业竞争优势分析

### 第四节 巴西航空工业公司

#### 一、运营及订单

#### 二、企业竞争优势分析

## 第四章 2020年中国民用飞机制造行业市场发展环境解析

### 第一节 2020年中国宏观经济环境分析

#### 一、中国GDP分析

#### 二、消费价格指数分析

#### 三、城乡居民收入分析

#### 四、社会消费品零售总额

#### 五、全社会固定资产投资分析

#### 六、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2020年中国民用飞机制造市场政策环境分析

#### 一、飞机制造政策分析

#### 二、民用飞机标准分析

#### 三、进出口政策分析

### 第三节 2020年中国民用飞机制造市场社会环境分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、教育环境分析

#### 三、文化环境分析

#### 四、生态环境分析

## 第五章 中国大飞机研制及规划分析

### 第一节 中国航空工业布局

#### 一、中国航空工业布局

#### 二、一二航整合后布局

### 第二节 大飞机项目意义

#### 一、大飞机项目国防意义

#### 二、促进经济发展技术升级

### 第三节 大飞机技术背景

#### 一、运10

#### 二、麦道合作项目

#### 三、转包生产

#### 四、空客A320项目

## 五、ARJ21项目及中航商飞

### 第四节 大飞机项目现实可行性

- 一、波音和空客发展史
- 二、巴西航空经验
- 三、日本民机经验
- 四、先进国家大型民机发展经验

### 第五节 大飞机项目体制改革

- 一、中国航空工业体制
- 二、航空工业产业布局调整

### 第六节 大飞机C919

- 一、研发规划
- 二、目标市场
- 三、技术参数

### 第七节 中国商飞调研分析

- 一、国家高度重视
- 二、一二航资产整合
  - 1、转包制造事业部
  - 2、固定翼军用飞机事业部
  - 3、事业部
  - 4、航空发动机事业部
  - 5、航空部件及分系统事业部

### 第八节 2021-2026年国产大飞机前景预测分析

- 一、国产大飞机欲售百架
- 二、国产大飞机将年产20架
- 三、国产大飞机新加坡亮相

### 第九节 2021-2026年“大飞机”机遇及挑战分析

- 一、我国发展“大飞机”机遇与条件
- 二、我国发展“大飞机”面临挑战
- 三、先进国家经验对我们的启示

## 第六章 2016-2020年中国飞机制造所属行业数据监测分析

### 第一节 2016-2020年中国飞机制造所属行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

### 第二节 2020年中国飞机制造所属行业结构分析

## 一、企业数量结构分析

### 1、不同类型分析

### 2、不同所有制分析

## 二、销售收入结构分析

### 1、不同类型分析

### 2、不同所有制分析

## 第三节 2016-2020年中国飞机制造所属行业产值分析

### 一、产成品增长分析

### 二、工业销售产值分析

### 三、出货值分析

## 第四节 2016-2020年中国飞机制造所属行业成本费用分析

### 一、销售成本统计

### 二、费用统计

## 第五节 2016-2020年中国飞机制造所属行业盈利能力分析

### 一、主要盈利指标分析

### 二、主要盈利能力指标分析

## 第七章 2016-2020年中国客运飞机所属行业进出口数据监测分析

### 第一节 2016-2020年中国客运飞机进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2016-2020年中国客运飞机出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2016-2020年中国客运飞机进出口平均单价分析

### 第四节 2016-2020年中国客运飞机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

## 第八章 2016-2020年中国市场所属行业进出口数据监测分析

### 第一节 2016-2020年中国空载重量不超过2吨的进出口数据监测分析

#### 一、空载重量不超过2吨的进出口数量分析

#### 二、空载重量不超过2吨的进出口金额分析

#### 三、空载重量不超过2吨的进出口国家及地区分析

### 第二节 2016-2020年中国2吨 < 空载重量 7吨的进出口数据监测分析

#### 二、2吨 < 空载重量 7吨的进出口金额分析

#### 三、2吨 < 空载重量 7吨的进出口国家及地区分析

### 第三节 2016-2020年中国空载重量 > 7吨的进出口数据监测分析

#### 二、空载重量 > 7吨的进出口金额分析

#### 三、空载重量 > 7吨的进出口国家及地区分析

## 第九章 2020年中国支线飞机市场动态分析

### 第一节 2020年中国支线飞机制造

#### 一、中国支线飞机制造概况

#### 二、中国支线飞机产品竞争力

#### 三、市场竞争动态

#### 四、全球支线飞机对比深度分析

#### 五、国内潜在消费市场分析

### 第二节 ARJ21

#### 一、中航商飞

#### 二、ARJ-21系统提供商

#### 三、ARJ21竞争力

#### 四、ARJ21订单分析

### 第三节 新舟60

#### 一、新舟60概况

#### 二、研制过程

#### 三、设计特点

#### 四、技术数据

#### 五、新舟60订单分析

#### 六、新舟60正式商业运营

## 第十章 2020年中国直升飞机市场分析

### 第一节 全球产业发展历史

#### 一、第一代机型及特点

#### 二、第二代机型及特点

#### 三、第三代机型及特点

#### 四、现代机型及特点

### 第二节 全球市场现状

#### 一、2020年全球保有量

#### 二、2020年世界各国保有量

#### 三、全球应用领域分析

#### 四、2021-2026年需求预测

### 第三节 中国产业发展历史

#### 一、整合仿制阶段

## 二、艰难探索

## 三、系列发展阶段

## 四、跨越发展阶段

## 五、创新阶段

### 第四节 国内直升飞机现状分析

#### 一、2020年国内直升飞机保有量

#### 二、国内飞机应用领域分析

#### 三、2020年抗震救灾现状

#### 四、民用产业概括

#### 五、产业“十四五”规划

### 第五节 中国机型分析

#### 一、直5 (Z-5)

#### 二、直6 (Z-6)

#### 三、直7 (Z-7)

#### 四、直8 (Z-8)

#### 五、直9 (Z-9)

#### 六、武直10 (WZ-10)

#### 七、直11 (Z-11)

#### 八、701

#### 九、EC120

#### 十、延安二号

### 第六节 市场动态

#### 一、中法联合研制Z15中型首飞

#### 二、滨海新区建产业链

#### 三、首架大型民用AC313首飞

#### 四、工业和信息化部积极支持国产民用

## 第十一章 2020年中国飞机潜在需求分析

### 第一节 2020年航空运输「AK LT」

#### 一、2020年客运量

#### 二、2020年货运量

### 第二节 2020年接收飞机统计

#### 一、2020年国内飞机接收数量

#### 二、2020年接收飞机统计数量

### 第三节 2021-2026年飞机需求

#### 一、张庆伟：中国已成全球最大民用飞机需求地

二、南航5年内在海南投入飞机将超过50架

三、中国国航44亿美元购买20架空客

四、波音提高中国未来20年飞机需求预期

五、空客对未来20年飞机制造业充满信心

六、中国大飞机需求3750架

## 第十二章 2020年中国飞机制造企业体系

### 第一节 中国航空工业集团公司

一、企业概况

二、公司业绩分析

三、通用飞机产品系列

四、产品系列

### 第二节 中国商飞公司

一、企业概况

二、公司目标

## 第十三章 中国民用飞机制造相关企业竞争力及关键性数据分析

### 第一节 西安飞机工业（集团）有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

### 第二节 江西洪都航空工业股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

### 第三节 上海航空电器厂

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

图表目录：

图表2016-2020年我国飞机制造所属行业企业数量增长趋势图

图表2016-2020年我国飞机制造所属行业亏损企业数量增长趋势图

图表2016-2020年我国飞机制造所属行业从业人数增长趋势图

图表2016-2020年我国飞机制造所属行业资产规模增长趋势图

图表2016-2020年我国飞机制造所属行业产成品增长趋势图

图表2016-2020年我国飞机制造所属行业工业销售产值增长趋势图

图表2016-2020年我国飞机制造所属行业出货值增长趋势图

图表2016-2020年我国飞机制造所属行业销售成本增长趋势图

图表2016-2020年我国飞机制造所属行业费用使用统计图

图表2016-2020年我国飞机制造所属行业主要盈利指标统计图

图表2016-2020年我国飞机制造所属行业主要盈利指标增长趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/airlift/691433.html>