

# 2020-2025年中国民用航空装备行业发展前景预测 及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国民用航空装备行业发展前景预测及投资战略研究报告》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/detail/507100.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1章：全球民用航空装备行业发展状况分析

#### 1.1 全球民用航空装备行业发展分析

##### 1.1.1 全球民用航空装备行业发展现状

##### 1.1.2 全球民用航空装备行业发展规模

###### （1）商业航空分析

###### （2）通用航空分析

##### 1.1.3 全球民用航空装备行业市场结构

###### （1）商用飞机分析

###### （2）通用飞机分析

##### 1.1.4 全球民用航空装备行业竞争格局

###### （1）飞机制造竞争格局

###### （2）航空发动机制造竞争格局

###### （3）机载设备制造竞争格局

##### 1.1.5 全球民用航空装备行业前景与趋势

###### （1）行业发展前景预测

###### （2）行业发展趋势预测

#### 1.2 主要国家/地区民用航空装备行业发展分析

##### 1.2.1 美国民用航空装备行业发展分析

###### （1）美国民用航空装备行业发展现状

###### （2）美国民用航空装备行业市场格局

###### （3）美国民用航空装备行业发展前景

##### 1.2.2 欧洲民用航空装备行业发展分析

###### （1）欧洲民用航空装备行业发展现状

###### （2）欧洲民用航空装备行业市场格局

###### （3）欧洲民用航空装备行业发展前景

##### 1.2.3 日本民用航空装备行业发展分析

- (1) 日本民用航空装备行业发展现状
- (2) 日本民用航空装备行业市场格局
- (3) 日本民用航空装备行业发展前景

## 第2章：中国民用航空装备行业发展状况分析

### 2.1 中国民用航空装备行业发展分析

#### 2.1.1 中国民用航空装备行业发展历程

- (1) 第一阶段：以计划为主导
- (2) 第二阶段：由计划经济向市场经济过渡
- (3) 第三阶段：积极探索市场化发展道路

#### 2.1.2 中国民用航空装备行业发展现状

#### 2.1.3 中国民用航空装备行业发展规模

- (1) 商业航空
- (2) 通用航空

#### 2.1.4 中国民用航空装备行业市场结构

#### 2.1.5 中国民用航空装备行业竞争格局

#### 2.1.6 中国民用航空装备行业发展痛点分析

- (1) 产业融合度不高
- (2) 航空产业园区建设缺乏统一规划
- (3) 民航助推经济社会发展的能力有待提升
- (4) 民用飞行器国内供给与需求错位明显

### 2.2 中国民用航空装备行业区域发展分析

#### 2.2.1 环渤海地区民用航空装备行业发展分析

- (1) 环渤海地区民用航空装备行业发展现状
- (2) 环渤海地区民用航空装备行业发展格局
- (3) 环渤海地区民用航空装备行业发展规划
- (4) 环渤海地区航空产业园建设发展分析

#### 2.2.2 长三角地区民用航空装备行业发展分析

- (1) 长三角地区民用航空装备行业发展现状
- (2) 长三角地区民用航空装备行业发展格局
- (3) 长三角地区民用航空装备行业发展规划
- (4) 长三角地区航空产业园建设发展分析

#### 2.2.3 珠三角地区民用航空装备行业发展分析

- (1) 珠三角地区民用航空装备行业发展现状
- (2) 珠三角地区民用航空装备行业发展格局

- (3) 珠三角地区民用航空装备行业发展规划
- (4) 珠三角地区航空产业园建设发展分析
- 2.2.4 中部地区民用航空装备行业发展分析
  - (1) 中部地区民用航空装备行业发展现状
  - (2) 中部地区民用航空装备行业发展格局
  - (3) 中部地区民用航空装备行业发展规划
  - (4) 中部地区航空产业园建设发展分析
- 2.2.5 西部地区民用航空装备行业发展分析
  - (1) 西部地区民用航空装备行业发展现状
  - (2) 西部地区民用航空装备行业发展格局
  - (3) 西部地区民用航空装备行业发展规划
  - (4) 西部地区航空产业园建设发展分析

### 第3章：民用航空装备行业主要细分市场发展分析

#### 3.1 飞机制造市场发展分析

##### 3.1.1 市场需求分析

- (1) 运输周转量
- (2) 旅客周转量
- (3) 货邮周转量
- (4) 通用航空飞行小时

##### 3.1.2 市场竞争格局分析

- (1) 商业航空市场竞争格局
- (2) 通用航空市场竞争格局

##### 3.1.3 市场细分产品分析

- (1) 干线飞机市场分析
- (2) 支线飞机市场分析
- (3) 通用飞机市场分析
- (4) 直升机市场分析
- (5) 无人机市场分析
- (6) 特种飞行器市场分析

##### 3.1.4 市场发展前景与方向

- (1) 市场前景分析
- (2) 行业发展方向

#### 3.2 航空发动机市场发展分析

##### 3.2.1 航空发动机国产化分析

- (1) 中国航发集团成立，“飞发分离”取得实质性突破，发动机国产化进程有望加速
- (2) “两机专项”即将启动，航空发动机和燃气轮机产业有望获得千亿资金支持
- (3) 欧美经验表明，“飞发分离”和专项补贴对航空发动机发展具有积极的推动作用

### 3.2.2 航空发动机产业链分析

### 3.2.3 市场竞争格局分析

### 3.2.4 市场细分产品分析

- (1) 涡扇/涡喷发动机市场分析
- (2) 涡轴/涡桨发动机市场分析
- (3) 活塞发动机市场分析

### 3.2.5 市场发展前景与趋势

- (1) 市场前景分析
- (2) 行业发展方向

## 3.3 航空机载设备与系统市场发展分析

### 3.3.1 市场发展规模分析

### 3.3.2 市场竞争格局分析

### 3.3.3 市场细分产品分析

- (1) 航空电子系统市场分析
- (2) 飞行控制市场分析
- (3) 航空机电市场分析
- (4) 航空材料和元器件市场分析

### 3.3.4 市场发展前景与方向

- (1) 市场前景预测
- (2) 市场发展方向

## 第4章：中国民用航空装备行业领先企业案例分析

### 4.1 飞机制造领域领先企业案例分析

#### 4.1.1 中航直升机股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析

#### 4.1.2 江西洪都航空工业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业民用航空装备业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- 4.1.3 中国航空工业集团有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业技术能力分析
  - (4) 企业民用航空装备业务分析
  - (5) 企业销售渠道与网络分析
  - (6) 企业发展优劣势分析
- 4.1.4 中航飞机股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 主要经济指标分析
  - (3) 企业盈利能力分析
  - (4) 企业运营能力分析
  - (5) 企业偿债能力分析
  - (6) 企业发展能力分析
- 4.1.5 中航通用飞机有限责任公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业主营业务分析
  - (4) 企业产品状况分析
  - (5) 企业研发能力分析
  - (6) 企业经营优劣势分析
- 4.1.6 中国航空科技工业股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 主要经济指标分析
  - (3) 企业盈利能力分析
  - (4) 企业运营能力分析
  - (5) 企业偿债能力分析
  - (6) 企业发展能力分析
- 4.2 航空发动机领域领先企业案例分析
  - 4.2.1 浙江日发精密机械股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业民用航空装备业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 4.2.2 中航重机股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业民用航空装备业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 4.2.3 中国航发动力股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析

#### 4.2.4 中国航发航空科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业盈利能力分析
- (3) 企业运营能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业发展能力分析
- (6) 企业主营业务分析

#### 4.2.5 中国航空发动机集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业民用航空装备业务分析
- (5) 企业质量管理体系
- (6) 企业发展战略分析

#### 4.3 航空机载设备与系统市场领先企业案例分析



#### 4.3.1 中航航空电子系统股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析

#### 4.3.2 中航光电科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业民用航空装备业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 4.3.3 湖南博云新材料股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析

#### 4.3.4 威海广泰空港设备股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析

#### 4.3.5 川川大智胜软件股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析

#### 4.3.6 中航工业机电系统股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析

#### 4.3.7 川海特高新技术股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析

### 第5章：民用航空装备行业投资潜力与策略规划

#### 5.1 民用航空装备行业发展前景预测

##### 5.1.1 行业发展战略意义分析

- (1) 发展民用航空装备制造业是一国产业升级必然选择
- (2) 民用航空装备是国家高端装备产业振兴重中之重
- (3) 中国民用航空装备升级为战略性发展方向

##### 5.1.2 行业发展环境分析

- (1) 政策支持分析
- (2) 技术与经济基础
- (3) 竞争环境分析
- (4) 市场需求分析

#### 5.2 民用航空装备行业发展趋势预测

#### 5.3 民用航空装备行业投资情况分析

##### 5.3.1 行业投资壁垒分析

- (1) 准入壁垒
- (2) 技术壁垒
- (3) 资本壁垒
- (4) 安全保密壁垒

##### 5.3.2 行业投资热潮分析

- (1) 内陆军工企业转型

(2) 中西部民用航空装备企业向东部沿海地区布局扩张

(3) 国外企业纷纷布局中国

### 5.3.3 行业投资动向分析

## 5.4 民用航空装备行业投资策略分析

### 5.4.1 行业投资方式策略

### 5.4.2 商业模式创新策略

(1) “主承制商-供应商”模式

(2) 供应链新模式

(3) 服务型制造模式

### 图表目录：

图表1：2019年全球各地区现役机队数量图（单位：架）

图表2：2015-2019年全球通用航空飞机规模走势图（单位：架，%）

图表3：2015-2019年全球通用飞机交付量趋势图（单位：架，%）

图表4：2015-2019年全球通用飞机营业额趋势图（单位：亿美元，%）

图表5：2019年全球商用飞机储备订单量图（单位：架）

图表6：2019年全球商用飞机储备订单量区域结构图（单位：%）

图表7：2019年全球商用飞机储备订单与现役比值区域对比（单位：%）

图表8：2019年全球窄体客机订单市场份额情况（单位：%）

图表9：2019年各地区在役宽体机数量与宽体机订单对比（单位：架）

图表10：中外通用航空器保有量对比分析（单位：架）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/507100.html>