

# 2025-2031年中国航空装备 产业发展现状与投资分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2025-2031年中国航空装备产业发展现状与投资分析报告》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.cction.com/report/202502/478983.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2025-2031年中国航空装备产业发展现状与投资分析报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：航空装备行业综述及数据来源说明

#### 1.1 航空装备行业界定

##### 1.1.1 航空装备的界定

##### 1.1.2 航空装备相似概念辨析

##### 1.1.3 航空装备的分类

##### 1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中航空装备行业归属

#### 1.2 航空装备专业术语说明

#### 1.3 本报告研究范围界定说明

#### 1.4 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.4.1 本报告权威数据来源

##### 1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章：中国航空装备行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国航空装备行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国航空装备行业监管体系及机构介绍

###### （1）中国航空装备行业主管部门

###### （2）中国航空装备行业自律组织

##### 2.1.2 中国航空装备行业标准体系建设现状

###### （1）中国航空装备标准体系建设

###### （2）中国航空装备现行标准分析

###### （3）中国航空装备即将实施标准

##### 2.1.3 中国航空装备行业发展相关政策规划汇总及解读

##### 2.1.4 《中国制造2025》对航空装备行业的影响分析

##### 2.1.5 政策环境对航空装备行业发展的影响总结

#### 2.2 中国航空装备行业经济（Economy）环境分析

## 2.2.1 中国宏观经济发展现状

- (1) 中国GDP及增长情况
- (2) 中国三次产业结构
- (3) 中国居民消费价格 (CPI)
- (4) 中国生产者价格指数 (PPI)
- (5) 中国工业经济增长情况
- (6) 中国固定资产投资情况

## 2.2.2 中国宏观经济发展展望

- (1) 国际机构对中国GDP增速预测
- (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测

## 2.3 中国航空装备行业社会 ( Society ) 环境分析

### 2.3.1 中国航空装备行业社会环境分析

- (1) 中国人口规模及增速
- (2) 中国城镇化水平变化
- (3) 中国人口流动情况
- (4) 中国居民人均可支配收入
- (5) 中国居民人均消费支出及结构
- (6) 中国中产阶级及高净值人群规模

### 2.3.2 社会环境对航空装备行业发展的影响总结

## 2.4 中国航空装备行业技术 ( Technology ) 环境分析

### 2.4.1 中国航空装备行业技术/工艺/流程图解

### 2.4.2 中国航空装备行业关键技术分析

- (1) 航空发动机关键技术
- (2) 客机关键技术

### 2.4.3 中国航空装备行业研发投入与创新现状

### 2.4.4 中国航空装备行业专利申请及公开情况

- (1) 中国航空装备专利申请
- (2) 中国航空装备专利公开
- (3) 中国航空装备热门申请人
- (4) 中国航空装备热门技术

### 2.4.5 技术环境对航空装备行业发展的影响总结

## 第3章：全球航空装备行业发展现状调研及市场趋势洞察

- 3.1 全球航空装备行业发展历程介绍
  - 3.1.1 航空装备产业发展历史
  - 3.1.2 航空发动机发展历程
    - (1) 军用航空发动机发展历程
    - (2) 民用航空发动机发展历程
  - 3.1.3 航电系统发展历程
- 3.2 全球航空装备行业宏观环境背景
  - 3.2.1 全球航空装备行业经济环境概况
    - (1) 全球经济发展现状
    - (2) 全球经济发展展望
  - 3.2.2 全球航空装备行业政法环境概况
    - (1) 美国对航空工业的补贴
    - (2) 欧盟对航空工业的补贴
  - 3.2.3 全球航空装备行业技术环境概况
  - 3.2.4 新冠疫情对全球航空装备行业的影响分析
- 3.3 全球航空装备行业发展现状及市场规模体量分析
  - 3.3.1 全球航空装备行业发展现状概述
  - 3.3.2 全球航空装备行业市场规模体量
  - 3.3.3 全球航空装备行业细分市场分析
    - (1) 整机市场分析
    - (2) 航空发动机市场分析
    - (3) 航空电子系统市场分析
- 3.4 全球航空装备行业区域发展格局及重点区域市场研究
  - 3.4.1 全球航空装备行业区域发展格局
  - 3.4.2 全球航空装备行业重点区域市场发展状况
    - (1) 美国航空装备行业发展状况分析
    - (2) 欧洲航空装备行业发展状况分析
- 3.5 全球航空装备行业市场竞争格局及重点企业案例研究
  - 3.5.1 全球航空装备行业市场竞争格局
  - 3.5.2 全球航空装备企业兼并重组状况
  - 3.5.3 全球航空装备行业重点企业案例
    - (1) BOEING-飞机制造

## (2) GE AVIATION-航空发动机

### 3.6 全球航空装备行业发展趋势预判及市场前景预测

#### 3.6.1 全球航空装备行业发展趋势预判

#### 3.6.2 全球航空装备行业市场前景预测

### 3.7 全球航空装备行业发展经验借鉴

#### 3.7.1 美国：以引进起家，通过“调控”式竞争推动发展

#### 3.7.2 法国：政府主导和推动发动机研制和市场推广

#### 3.7.3 俄罗斯：整合重组发动机企业形成竞争力

## 第4章：中国航空装备行业市场供需状况及发展痛点分析

### 4.1 中国航空装备行业发展历程

### 4.2 中国航空装备行业对外贸易状况

#### 4.2.1 中国航空装备行业进出口贸易概况

#### 4.2.2 中国航空装备行业进口贸易状况

##### (1) 航空装备行业进口贸易规模

##### (2) 航空装备行业进口价格水平

##### (3) 航空装备行业进口产品结构

##### (4) 航空装备行业进口来源地

#### 4.2.3 中国航空装备行业出口贸易状况

##### (1) 航空装备行业出口目的地

### 4.3 中国航空装备行业市场主体类型及入场方式

### 4.4 中国航空装备行业市场主体数量规模

#### 4.4.1 中国航空装备行业企业数量

#### 4.4.2 中国航空装备行业企业分布

### 4.5 中国航空装备行业市场供给状况

#### 4.5.1 中国航空装备行业市场供给能力分析

##### (1) 航空装备产业集群分析

##### (2) 航空装备行业人才供给分析

#### 4.5.2 中国航空装备行业市场供给水平分析

##### (1) 航空装备龙头企业

##### (2) 中国航空装备龙头企业供给

### 4.6 中国航空装备行业市场的需求状况

#### 4.6.1 民用机场数量

## 4.7 中国航空装备行业市场规模体量

### 4.7.1 民用领域：民用航空机队规模不断增大

### 4.7.2 军用领域：中美空军装备差距较大

## 4.8 中国航空装备行业市场行情走势

### 4.8.1 民用领域

### 4.8.2 军用领域

## 4.9 中国航空装备行业市场痛点分析

## 第5章：中国航空装备行业市场竞争状况及市场格局解读

### 5.1 中国航空装备行业波特五力模型分析

#### 5.1.1 中国航空装备行业现有竞争者之间的竞争分析

#### 5.1.2 中国航空装备行业关键要素的供应商议价能力分析

#### 5.1.3 中国航空装备行业消费者议价能力分析

#### 5.1.4 中国航空装备行业潜在进入者分析

#### 5.1.5 中国航空装备行业替代品风险分析

#### 5.1.6 中国航空装备行业竞争情况总结

### 5.2 中国航空装备行业投融资、兼并与重组状况

#### 5.2.1 中国航空装备行业投融资发展状况

#### 5.2.2 中国航空装备行业兼并与重组状况

### 5.3 中国航空装备行业市场竞争格局分析

#### 5.3.1 区域竞争格局

#### 5.3.2 企业竞争格局

### 5.4 中国航空装备企业国际市场竞争参与状况

### 5.5 中国航空装备行业国产替代布局状况

## 第6章：中国航空装备产业链结构及全产业链布局状况研究

### 6.1 中国航空装备产业结构属性（产业链）分析

#### 6.1.1 中国航空装备产业链结构梳理

#### 6.1.2 中国航空装备产业链生态图谱

### 6.2 中国航空装备产业价值属性（价值链）分析

#### 6.2.1 中国航空装备行业成本结构分析

##### （1）飞机成本结构分析

##### （2）航空发动机成本结构分析

##### （3）机体成本结构分析

- 6.2.2 中国航空装备行业价值链分析
- 6.3 中国航空装备行业上游市场分析
  - 6.3.1 中国航空装备原材料市场分析
    - (1) 特种橡胶市场分析
    - (2) 铝合金
    - (3) 航空涂料
    - (4) 航空复合材料
  - 6.3.2 中国航空装备零部件市场分析
    - (1) 航空装备零部件的分类
    - (2) 航空机体类零部件分析
- 6.4 中国航空装备行业中游细分市场分析
  - 6.4.1 中国航空装备行业细分市场分布
  - 6.4.2 中国航空装备行业细分市场分析
    - (1) 飞机制造
    - (2) 航空发动机制造
    - (3) 航空设备与系统制造
    - (4) 航空装备维修
    - (5) 地勤
- 6.5 中国航空装备行业下游应用市场需求潜力分析
  - 6.5.1 中国航空装备行业下游需求领域分布
  - 6.5.2 中国航空装备行业下游主流市场需求潜力分析
    - (1) 民用航空
    - (2) 军用航空

## 第7章：中国航空装备行业重点企业布局案例研究

- 7.1 中国航空装备重点企业布局梳理及对比
- 7.2 中国航空装备重点企业布局案例分析
  - 7.2.1 中航直升机股份有限公司
    - (1) 企业发展历程及基本信息
    - (2) 企业业务架构及经营情况分析
    - (3) 企业航空装备业务技术/产品/服务/产业链布局状况
    - (4) 企业航空装备业务供给布局状况
    - (5) 企业航空装备业务销售布局状况

(6) 企业航空装备业务布局优劣势分析

#### 7.2.2 江西洪都航空工业股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业主营业务及经营情况分析

(3) 企业航空装备业务技术/产品/服务/产业链布局状况

(4) 企业航空装备业务供给布局状况

(5) 企业航空装备业务销售布局状况

(6) 企业航空装备业务布局优劣势分析

#### 7.2.3 通裕重工股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业主营业务及经营情况分析

(3) 企业航空装备业务技术/产品/服务/产业链布局状况

(4) 企业航空装备业务供给布局状况

(5) 企业航空装备业务销售布局状况

(6) 企业航空装备业务布局优劣势分析

#### 7.2.4 中国航空工业集团有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业航空装备业务技术/产品/服务/产业链布局状况

(3) 企业航空装备业务供给布局状况

(4) 企业航空装备业务销售布局状况

(5) 企业航空装备业务布局优劣势分析

#### 7.2.5 浙江日发精密机械股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业主营业务及经营情况分析

(3) 企业航空装备业务技术/产品/服务/产业链布局状况

(4) 企业航空装备业务供给布局状况

(5) 企业航空装备业务布局优劣势分析

#### 7.2.6 四川海特高新技术股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业主营业务及经营情况分析

(3) 企业航空装备业务技术/产品/服务/产业链布局状况

(4) 企业航空装备业务供给布局状况

(5) 企业航空装备业务布局优劣势分析

#### 7.2.7 中航重机股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业主营业务及经营情况分析

(3) 企业航空装备业务技术/产品/服务/产业链布局状况

(4) 企业航空装备业务供给布局状况

(5) 企业航空装备业务布局优劣势分析

#### 7.2.8 安徽应流机电股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业主营业务及经营情况分析

(3) 企业航空装备业务技术/产品/服务/产业链布局状况

(4) 企业航空装备业务供给布局状况

(5) 企业航空装备业务销售布局状况

(6) 企业航空装备业务布局优劣势分析

#### 7.2.9 重庆宗申动力机械股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业主营业务及经营情况分析

(3) 企业航空装备业务技术/产品/服务/产业链布局状况

(4) 企业航空装备业务供给布局状况

(5) 企业航空装备业务销售布局状况

(6) 企业航空装备业务布局优劣势分析

#### 7.2.10 中国航发航空科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业主营业务及经营情况分析

(3) 企业航空装备业务技术/产品/服务/产业链布局状况

(4) 企业航空装备业务供给布局状况

(5) 企业航空装备业务销售布局状况

(6) 企业航空装备业务布局优劣势分析

### 第8章：中国航空装备行业市场及投资战略规划策略建议

#### 8.1 中国航空装备行业SWOT分析

#### 8.2 中国航空装备行业发展潜力评估

##### 8.2.1 中国航空装备行业生命发展周期

## 8.2.2 中国航空装备行业发展潜力评估

## 8.3 中国航空装备行业发展趋势预判

### 8.3.1 中国航空装备行业整体发展趋势

- (1) 体系化
- (2) 信息化
- (3) 敏捷化
- (4) 远程化
- (5) 智能化

### 8.3.2 中国航空装备行业技术发展趋势

- (1) 高超声速技术
- (2) 人工智能技术
- (3) 网络化分布式作战技术
- (4) 机载定向能武器技术
- (5) 自适应变循环发动机技术
- (6) 纳米技术
- (7) 增材制造技术
- (8) 超材料技术

### 8.3.3 中国航空装备行业细分领域发展趋势

- (1) 民用飞机制造
- (2) 军用飞机制造
- (3) 航空发动机
- (4) 航电系统

## 8.4 中国航空装备行业进入与退出壁垒

## 8.5 中国航空装备行业投资风险预警

## 8.6 中国航空装备行业投资价值评估

## 8.7 中国航空装备行业投资机会分析

### 8.7.1 航空装备行业产业链薄弱环节投资机会

### 8.7.2 航空装备产业空白点投资机会

## 8.8 中国航空装备行业投资策略与建议

## 8.9 中国航空装备行业可持续发展建议

### 8.9.1 盘活用好各项政策，充分发挥政策效力

### 8.9.2 增强自主创新能力，提高企业竞争优势

8.9.3 打造精品航空装备企业品牌

8.9.4 加大政府科技金融资金投入

8.9.5 推进人才培养和技术引进

图表目录

图表1：航空装备的界定

图表2：航空装备相关概念辨析

图表3：航空装备的分类

图表4：《国民经济行业分类与代码》中航空装备行业归属

图表5：航空装备专业术语说明

图表6：本报告研究范围界定

图表7：本报告权威数据资料来源汇总

图表8：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表9：中国航空装备行业监管体系

图表10：中国航空装备行业主管部门

图表11：中国航空装备行业自律组织

图表12：中国航空装备标准体系建设

图表13：中国航空装备现行国家标准汇总

图表14：中国航空装备现行行业标准汇总

图表15：中国航空装备现行地方标准汇总

图表16：中国航空装备现行企业标准汇总

图表17：中国航空装备现行团体标准汇总

图表18：中国航空装备即将实施标准

图表19：截至2024年中国航空装备行业发展政策汇总

图表20：《中国制造2025》对航空装备行业的影响分析

图表21：政策环境对航空装备行业发展的影响总结

图表22：2020-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表23：2020-2024年中国三次产业结构（单位：%）

图表24：2020-2024年中国CPI变化情况（单位：%）

图表25：2020-2024年中国PPI变化情况（单位：%）

图表26：2020-2024年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表27：2020-2024年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）

图表28：部分国际机构对2024年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表29：2024年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表30：2020-2024年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202502/478983.html>