|  |
| --- |
| [中国航空装备行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/7/31/HangKongZhuangBeiHangYeXianZhuan.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国航空装备行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/7/31/HangKongZhuangBeiHangYeXianZhuan.html) |
| 报告编号： | 2067317　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/7/31/HangKongZhuangBeiHangYeXianZhuan.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　航空装备行业近年来随着全球航空运输需求的增加和国防现代化的推进，呈现出强劲的增长态势。民用航空领域，飞机制造商不断推出新型号，以更高的燃油效率、更低的噪声和更长的航程吸引航空公司。军用航空领域，无人作战飞机和隐身技术的快速发展，正改变着现代战争的面貌。同时，航空装备的维护与升级服务市场也在不断扩大，为行业带来了新的增长点。
　　未来，航空装备行业将更加注重技术创新和可持续发展。在民用航空方面，电动和混合动力飞机的研发将引领行业向低碳化转型，同时，智能飞行控制和自动化技术的应用将提高飞行安全性和效率。在军用航空方面，人工智能和量子通信技术的应用将提升作战平台的智能化水平和战场态势感知能力。
　　《[中国航空装备行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/7/31/HangKongZhuangBeiHangYeXianZhuan.html)》系统分析了航空装备行业的现状，全面梳理了航空装备市场需求、市场规模、产业链结构及价格体系，详细解读了航空装备细分市场特点。报告结合权威数据，科学预测了航空装备市场前景与发展趋势，客观分析了品牌竞争格局、市场集中度及重点企业的运营表现，并指出了航空装备行业面临的机遇与风险。为航空装备行业内企业、投资公司及政府部门提供决策支持，是把握行业动态、规避风险、挖掘投资机会的重要参考依据。

第一章 全球航空装备行业发展状况分析
　　1.1 全球航空装备行业发展分析
　　　　1.1.1 全球航空装备行业发展现状
　　　　1.1.2 全球航空装备行业发展规模
　　　　（1）全球通用航空飞机规模分析
　　　　（2）全球通用飞机生产状况分析
　　　　（3）全球通用飞机交付量分析
　　　　（4）全球通用飞机营业额分析
　　　　1.1.3 全球航空装备行业市场结构
　　　　（1）全球通用航空飞机区域分布分析
　　　　（2）活塞式飞机交付量区域构成
　　　　（3）涡轮机螺旋桨式飞机交付量区域构成
　　　　（4）公务机交付量区域构成
　　　　1.1.4 全球航空装备行业竞争格局
　　　　（1）飞机制造业竞争格局
　　　　（2）机载设备行业竞争格局
　　　　1.1.5 全球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/地区航空装备行业发展分析
　　　　1.2.1 美国航空装备行业发展分析
　　　　（1）美国航空装备行业发展现状
　　　　（2）美国航空装备行业市场格局
　　　　（3）美国航空装备行业发展前景
　　　　1.2.2 欧洲航空装备行业发展分析
　　　　（1）欧洲航空装备行业发展现状
　　　　（2）欧洲航空装备行业市场格局
　　　　（3）欧洲航空装备行业发展前景
　　　　1.2.3 日本航空装备行业发展分析
　　　　（1）日本航空装备行业发展现状
　　　　（2）日本航空装备行业市场格局
　　　　（3）日本航空装备行业发展前景

第二章 中国航空装备行业发展状况分析
　　2.1 中国航空装备行业发展分析
　　　　2.1.1 中国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 中国航空装备行业发展现状
　　　　2.1.3 中国航空装备行业发展规模
　　　　（1）企业数量
　　　　（2）市场规模
　　　　2.1.4 中国航空装备行业市场结构
　　　　2.1.5 中国航空装备行业竞争格局
　　　　2.1.6 中国航空装备行业发展痛点分析
　　2.2 中国航空装备行业区域发展分析
　　　　2.2.1 环渤海地区航空装备行业发展分析
　　　　（1）环渤海地区航空装备行业发展现状
　　　　（2）环渤海地区航空装备行业发展格局
　　　　（3）环渤海地区航空装备行业发展规划
　　　　1）北京市发展规划
　　　　2）天津市发展规划
　　　　3）河北省发展规划
　　　　4）辽宁省发展规划
　　　　5）山东省发展规划
　　　　2.2.2 长三角地区航空装备行业发展分析
　　　　（1）长三角地区航空装备行业发展现状
　　　　（2）长三角地区航空装备行业发展格局
　　　　（3）长三角地区航空装备行业发展规划
　　　　1）上海市发展规划
　　　　2）江苏省发展规划
　　　　3）浙江省发展规划
　　　　2.2.3 珠三角地区航空装备行业发展分析
　　　　（1）珠三角地区航空装备行业发展现状
　　　　（2）珠三角地区航空装备行业发展格局
　　　　（3）珠三角地区航空装备行业发展规划
　　　　1）广东省发展规划
　　　　2）广州市发展规划
　　　　3）深圳市发展规划
　　　　4）珠海市发展规划
　　　　2.2.4 中部地区航空装备行业发展分析
　　　　（1）中部地区航空装备行业发展现状
　　　　（2）中部地区航空装备行业发展格局
　　　　（3）中部地区航空装备行业发展规划
　　　　1）湖南省发展规划
　　　　2）湖北省发展规划
　　　　3）江西省发展规划
　　　　4）山西省发展规划
　　　　5）河南省发展规划
　　　　2.2.5 西部地区航空装备行业发展分析
　　　　（1）西部地区航空装备行业发展现状
　　　　（2）西部地区航空装备行业发展格局
　　　　（3）西部地区航空装备行业发展规划
　　　　1）陕西省发展规划
　　　　2）重庆市发展规划
　　　　3）四川省发展规划

第三章 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 市场发展规模分析
　　　　3.1.2 市场竞争格局分析
　　　　（1）民用飞机市场竞争格局
　　　　（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 市场发展规模分析
　　　　3.2.2 市场竞争格局分析
　　　　3.2.3 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
　　　　3.2.4 市场发展前景与趋势
　　　　（1）市场前景分析
　　　　1）民用航空发动机市场需求预测
　　　　2）军用航空发动机市场需求预测
　　　　（2）市场趋势分析
　　　　1）燃气涡轮发动机发展潜力仍然巨大
　　　　2）新概念发动机的研究将引起航空动力的革命性进步
　　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

第四章 中国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）企业经营情况分析
　　　　（3）企业发展优劣势分析
　　　　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）企业发展优劣势分析
　　　　4.1.3 通裕重工股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业发展优劣势分析
　　　　4.1.4 中国航空工业集团公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业发展优劣势分析
　　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）企业发展优劣势分析
　　　　4.2.2 江苏宝利国际投资股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业发展优劣势分析
　　　　4.2.3 四川海特高新技术股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业发展优劣势分析
　　　　4.2.4 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）企业发展优劣势分析
　　　　4.2.5 安徽应流机电股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业发展优劣势分析
　　　　4.2.6 重庆宗申动力机械股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业发展优劣势分析
　　　　4.2.7 中国航发航空科技股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业发展优劣势分析
　　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）企业经营情况分析
　　　　（3）企业发展优劣势分析
　　　　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）企业发展优劣势分析
　　　　4.3.3 四川成飞集成科技股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业发展优劣势分析
　　　　4.3.4 深圳市特发信息股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业发展优劣势分析
　　　　4.3.5 北京瑞风协同科技股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业发展优劣势分析
　　　　4.3.6 江西华伍制动器股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业发展优劣势分析
　　　　4.3.7 威海广泰空港设备股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业发展优劣势分析
　　　　4.3.8 四川川大智胜软件股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业发展优劣势分析
　　　　4.3.9 宝胜科技创新股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业发展优劣势分析

第五章 中.智.林.－航空装备行业投资潜力与策略规划
　　5.1 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）发展航空装备制造业是一国产业升级必然选择
　　　　（2）航空装备是国家高端装备产业振兴重中之重
　　　　（3）中国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
　　　　5.1.3 行业发展规模预测
　　5.2 航空装备行业发展趋势预测
　　　　5.2.1 行业整体趋势预测
　　　　5.2.2 产品发展趋势预测
　　　　（1）飞机产业
　　　　（2）航空发动机产业
　　　　（3）航空机载设备与系统产业
　　5.3 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 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 1：2020-2025年全球涡轮式飞机机队规模走势图（单位：架，%）
　　图表 2：2020-2025年全球涡轮与活塞式直升飞机机队规模走势图（单位：架，%）
　　图表 3：2020-2025年全球通用飞机交付量趋势图（单位：架，%）
　　图表 4：2020-2025年全球各类通用飞机营业额趋势图（单位：百万美元，%）
　　图表 5：全球通用航空飞机区域分布表（单位：架）
　　图表 6：2020-2025年全球活塞飞机交付量区域结构图（单位：%）
　　图表 7：2020-2025年全球涡轮机螺旋桨式飞机交付量区域构成（单位：%）
　　图表 8：2020-2025年全球公务机交付量区域构成（单位：%）
　　图表 9：2025-2031年全球新飞机交付规模预测（单位：架，美元）
　　图表 10：2025-2031年全球新飞机交付量区域分布预测（单位：架）
　　图表 11：日本主要航空装备制造企业
　　图表 12：中国航空装备行业发展历程
　　图表 13：2020-2025年中国航空、航天器及设备制造业企业数量（单位：家）
　　图表 14：2020-2025年中国航空、航天器及设备制造业市场规模（单位：亿元，%）
　　图表 15：中国民用飞机成本构成（单位：%）
　　图表 16：中国军用飞机（以战斗机为例）成本构成（单位：%）
　　图表 17：中国航空装备产业区域分布情况
　　图表 18：环渤海地区航空装备制造业分布图
略……

了解《[中国航空装备行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/7/31/HangKongZhuangBeiHangYeXianZhuan.html)》，报告编号：2067317，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/7/31/HangKongZhuangBeiHangYeXianZhuan.html>

热点：中国航天装备、航空装备板块、航空器材、航空装备表面处理技术、航空制造业的发展趋势、航空装备零部件的表面损伤一般可分为三种、航空材料市场、航空装备类专业专升本、航空装备制造产业学院

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！