

中国飞机制造行业现状深度研究与投资前景分析 报告（2025-2032年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国飞机制造行业现状深度研究与投资前景分析报告（2025-2032年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202502/743749.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

飞机制造(aircraft manufacturing)是指按设计要求制造飞机的过程。通常飞机制造仅指飞机机体零构件制造、部件装配和整机总装等。飞机的其他部分,如航空发动机、仪表、机载设备、液压系统和附件等由专门工厂制造,不列入飞机制造范围。但是它们作为成品在飞机上的安装和整个系统的联结、电缆和导管的敷设,以及各系统的功能调试都是总装的工作,是飞机制造的一个组成部分。

我国飞机制造行业相关政策

为推动飞机制造,我国发布了多项行业政策,如2024年12月国家发展改革委等部门发布的《关于发挥国内贸易信用保险作用 助力提高内外贸一体化水平的意见》提出加大对重点企业内贸险服务力度。大力支持战略性新兴产业、优势传统产业、现代农业等行业企业投保内贸险。重点支持集成电路、工业母机、国产大飞机、基础软件和工业软件等高技术产业链有关企业、首台套自主产品和首批次新材料推广应用等重点行业企业投保内贸险。

我国飞机制造行业部分相关政策情况	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
工业和信息化部等六部门	2023年1月	工业和信息化部等六部门	关于推动能源电子产业发展的指导意见	推动交通、机械工具电动化,加快电动船舶、电动飞机等研发推广。
商务部等10部门	2023年12月	商务部等10部门	关于提升加工贸易发展水平的意见	出台自贸试验区“两头在外”保税维修管理规定,支持区内海关高级认证企业参照综合保税区维修产品目录及相关要求,开展飞机、船舶、盾构机等大型装备“两头在外”保税维修业务。
工业和信息化部等七部门	2024年1月	工业和信息化部等七部门	关于推动未来产业创新发展的实施意见	面向国家重大战略需求和人民美好生活需要,加快实施重大技术装备攻关工程,突破人形机器人、量子计算机、超高速列车、下一代大飞机、绿色智能船舶、无人船艇等高端装备产品,以整机带动新技术产业化落地,打造全球领先的高端装备体系。
工业和信息化部等七部门	2024年2月	工业和信息化部等七部门	关于加快推动制造业绿色化发展的指导意见	在航空航天领域,积极发展电动飞机等新能源航空器。
生态环境部、中国民航局	2024年2月	生态环境部、中国民航局	关于加强环境影响评价管理推动民用运输机场绿色发展的通知	加强运营管理措施,通过提高航空器及车辆、设备等地面运行效率以及空管效率,减少飞机尾气排放。
工业和信息化部等七部门	2024年3月	工业和信息化部等七部门	推动工业领域设备更新实施方案	重点推动航空行业全面开展大飞机、大型水陆两栖飞机及航空发动机总装集成能力、供应链配套能力等建设。
国务院办公厅	2024年9月	国务院办公厅	关于以高水平开放推动服务贸易高质量发展的意见	推动服务贸易与高端制造业融合发展,在生物医药、飞机、汽车、工程机械等领域细化出台专项政策举措,支持制造业企业对外提供具有国际竞争力的专业化、综合性服务。
国家金融监督管理总局办公厅	2024年9月	国家金融监督管理总局办公厅	关于促进非银行金融机构支持大规模设备更新和消费品以旧换新行动的通知	鼓励以融资租赁方式推进重点行业设备更新改造。鼓励金融租赁公司积极探索与大型设备、国产飞机、新

能源船舶、首台（套）设备、重大技术装备、集成电路设备等适配的业务模式，提升服务传统产业改造升级、战略性新兴产业和先进制造业的能力和水平。 2024年12月

国家发展改革委等部门 关于发挥国内贸易信用保险作用 助力提高内外贸一体化水平的意见 加大对重点行业企业内贸险服务力度。大力支持战略性新兴产业、优势传统产业、现代农业等行业企业投保内贸险。重点支持集成电路、工业母机、国产大飞机、基础软件和工业软件等高技术产业链有关企业、首台套自主产品和首批次新材料推广应用等重点行业企业投保内贸险。

资料来源：观研天下整理

部分省市飞机制造行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动飞机制造行业的发展，比如2024年6月四川省发布的《关于促进低空经济发展的指导意见》提出打造行业标志性产品。加快发展低空领域整机制造，做强“四川造”无人机知名品牌，丰富无人机产品谱系，补齐轻型运动型飞机、特种用途飞行器等产品短板，加大适合高原飞行的相关航空器研发力度，大力发展电动垂直起降飞行器等新产品，研制面向通用飞机、工业级无人机的中小推力、新能源发动机，推进通航机载任务设备及地面保障设备研发，全力打造具有国际影响力的本土品牌。

我国部分省市飞机制造行业相关政策情况

发布时间	省市	政策名称	主要内容
2023年3月	河北省	河北省加快建设开放强省行动方案（2023-2027年）	发挥综合保税区特殊功能优势，加快招引飞机维修、船舶修造、医药研发、粮油加工等“保税+”合作项目。
2023年2月	江苏省	关于推动战略性新兴产业融合集群发展的实施方案	落实国家大飞机战略，强化发动机整机、无人机整机及关键材料、零部件研发及产业化，提升机体、航电系统和设备、液压系统、试验测试等配套能力，推进商务机、轻型运动飞机等通航整机和特种无人机整机产业发展，加快培育国产大飞机产业链。

2023年4月 江苏省
江苏省航空航天产业发展三年行动计划（2023 - 2025年）聚焦通航整机及无人机。重点发展水陆两栖飞机、固定翼多用途飞机、10座以上中大机型通航飞机、中轻型直升机、旋翼机、新一代垂直起降电飞行器，推动通航飞机在市政管理、应急救援、低空旅游、商务出行、飞行驾驶培训等方面的应用；加快发展长续航、大载荷、智能化、工业级无人机，推动无人机在巡检、监测、农业植保、应急救援、物流配送等领域规模化应用，加快打造一批无人机典型应用场景。 2023年7月 山西省 关于促进企业技术改造的实施意见 高端装备制造业发展 高铁动车组轮轴轮对、电传动系统、高性能转向架、电力机车、高速列车、城轨车辆等轨道交通装备，提升大功率风电机组整机及其零部件等风电装备水平，打造高端工业母机、智能机器人、航空航天、船舶海工等战略装备，开发无人机、航空发动机、中小型通航飞机等通用航空装备。 2023年9月 深圳市

深圳市推动货物贸易进口高质量发展行动计划（2023—2025年）

推动飞机船舶融资租赁发展。鼓励国内金融租赁公司、飞机船舶制造厂商系的租赁公司及其分支机构在深落地展业。加大对大型航空公司、船舶运营公司的招引力度，支持更多航空

公司在宝安机场建立基地。支持前海合作区建设飞机船舶融资租赁集聚区，搭建租赁全产业链平台，推动飞机、船舶资产境内外流动互通，实施更加便利的通关服务。 2023年8月 广东省 广东省扩大内需战略实施方案 扩大重要商品和服务进口。聚焦大宗商品、电子元器件、飞机、汽车、农产品、中高端消费品，加快在全省布局建设一批进口基地。2024年5月 广东省 广东省推动低空经济高质量发展行动方案（2024—2026年） 整合全省航空应急资源，加强与低空运营企业合作，发挥通航飞机、直升机、无人机高低搭配、功能互补的特点，构建全省统一标准、统一指挥、统一调度的航空应急救援体系。 2024年6月 四川省 关于促进低空经济发展的指导意见 打造行业标志性产品。加快发展低空领域整机制造，做强“四川造”无人机知名品牌，丰富无人机产品谱系，补齐轻型运动型飞机、特种用途飞行器等产品短板，加大适合高原飞行的相关航空器研发力度，大力发展电动垂直起降飞行器等新产品，研制面向通用飞机、工业级无人机的中小推力、新能源发动机，推进通航机载任务设备及地面保障设备研发，全力打造具有国际影响力的本土品牌。 2023年12月 天津市 关于深入推进金融创新运营示范区建设的方案 积极发展国产飞机租赁和出口租赁业务，吸引全球头部船舶租赁公司集聚发展，以船舶海工租赁带动航运要素聚集，保持飞机、船舶、出口和离岸传统特色租赁业务优势，建设世界级飞机租赁、船舶租赁、出口租赁离岸租赁中心。 2024年7月 天津市 天津市促进现代服务业高质量发展实施方案 巩固提升融资租赁、商业保理特色金融优势。加快建设飞机租赁、船舶租赁、出口离岸租赁三个世界级租赁中心，大力发展绿色能源、车辆、医疗器械、建筑装备四个租赁特色业态，打造国际一流国家租赁创新示范区。 2024年8月 上海市 上海市加快推进绿色低碳转型行动方案（2024—2027年） 淘汰老旧飞机和船舶，提高机身和船体构型、动力系统节能降碳技术水平，持续提升飞机、船舶等交通工具能效。 2024年12月 上海市 上海市推动数字贸易和服务贸易高质量发展的实施方案 建设与航空产业配套的服务贸易体系。探索航材租赁、寄售、共享等业态。建设航空资产交易平台，打造覆盖飞机、飞机发动机、模拟机等航空资产交易、维修、改装、处置等资产全生命周期的航空金融贸易生态。完善服务贸易监管制度。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国飞机制造行业现状深度研究与投资前景分析报告（2025-2032年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

目录大纲：

【第一部分 行业定义与监管】

第一章 2020-2024年中国飞机制造行业发展概述

第一节 飞机制造行业发展情况概述

一、飞机制造行业相关定义

二、飞机制造特点分析

三、飞机制造行业基本情况介绍

四、飞机制造行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、飞机制造行业需求主体分析

第二节 中国飞机制造行业生命周期分析

一、飞机制造行业生命周期理论概述

二、飞机制造行业所属的生命周期分析

第三节 飞机制造行业经济指标分析

一、飞机制造行业的赢利性分析

二、飞机制造行业的经济周期分析

三、飞机制造行业附加值的提升空间分析

第二章 中国飞机制造行业监管分析

第一节 中国飞机制造行业监管制度分析

一、行业主要监管体制

二、行业准入制度

第二节 中国飞机制造行业政策法规

一、行业主要政策法规

二、主要行业标准分析

第三节 国内监管与政策对飞机制造行业的影响分析

【第二部分 行业环境与全球市场】

第三章 2020-2024年中国飞机制造行业发展环境分析

第一节 中国宏观环境与对飞机制造行业的影响分析

一、中国宏观经济环境

一、中国宏观经济环境对飞机制造行业的影响分析

第二节 中国社会环境与对飞机制造行业的影响分析

第三节 中国对外贸易环境与对飞机制造行业的影响分析

第四节 中国飞机制造行业投资环境分析

第五节 中国飞机制造行业技术环境分析

第六节 中国飞机制造行业进入壁垒分析

一、飞机制造行业资金壁垒分析

二、飞机制造行业技术壁垒分析

三、飞机制造行业人才壁垒分析

四、飞机制造行业品牌壁垒分析

五、飞机制造行业其他壁垒分析

第七节 中国飞机制造行业风险分析

一、飞机制造行业宏观环境风险

二、飞机制造行业技术风险

三、飞机制造行业竞争风险

四、飞机制造行业其他风险

第四章 2020-2024年全球飞机制造行业发展现状分析

第一节 全球飞机制造行业发展历程回顾

第二节 全球飞机制造行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲飞机制造行业地区市场分析

一、亚洲飞机制造行业市场现状分析

二、亚洲飞机制造行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲飞机制造行业市场前景分析

第四节 北美飞机制造行业地区市场分析

- 一、北美飞机制造行业市场现状分析
- 二、北美飞机制造行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美飞机制造行业市场前景分析
- 第五节 欧洲飞机制造行业地区市场分析
 - 一、欧洲飞机制造行业市场现状分析
 - 二、欧洲飞机制造行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲飞机制造行业市场前景分析
- 第六节 2025-2032年全球飞机制造行业分布走势预测
- 第七节 2025-2032年全球飞机制造行业市场规模预测

【第三部分 国内现状与企业案例】

- 第五章 中国飞机制造行业运行情况
 - 第一节 中国飞机制造行业发展状况情况介绍
 - 一、行业发展历程回顾
 - 二、行业创新情况分析
 - 三、行业发展特点分析
 - 第二节 中国飞机制造行业市场规模分析
 - 一、影响中国飞机制造行业市场规模的因素
 - 二、中国飞机制造行业市场规模
 - 三、中国飞机制造行业市场规模解析
 - 第三节 中国飞机制造行业供应情况分析
 - 一、中国飞机制造行业供应规模
 - 二、中国飞机制造行业供应特点
 - 第四节 中国飞机制造行业需求情况分析
 - 一、中国飞机制造行业需求规模
 - 二、中国飞机制造行业需求特点
 - 第五节 中国飞机制造行业供需平衡分析
 - 第六节 中国飞机制造行业存在的问题与解决策略分析
- 第六章 中国飞机制造行业产业链及细分市场分析
 - 第一节 中国飞机制造行业产业链综述
 - 一、产业链模型原理介绍
 - 二、产业链运行机制
 - 三、飞机制造行业产业链图解
 - 第二节 中国飞机制造行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
 - 二、上游产业对飞机制造行业的影响分析
 - 三、下游产业发展现状
 - 四、下游产业对飞机制造行业的影响分析
- 第三节 中国飞机制造行业细分市场分析
- 一、细分市场一
 - 二、细分市场二

第七章 2020-2024年中国飞机制造行业市场竞争分析

第一节 中国飞机制造行业竞争现状分析

- 一、中国飞机制造行业竞争格局分析
- 二、中国飞机制造行业主要品牌分析

第二节 中国飞机制造行业集中度分析

- 一、中国飞机制造行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国飞机制造行业市场集中度分析

第三节 中国飞机制造行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第八章 2020-2024年中国飞机制造行业模型分析

第一节 中国飞机制造行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节 中国飞机制造行业SWOT分析

- 一、SWOT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁

六、中国飞机制造行业SWOT分析结论

第三节 中国飞机制造行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第九章 2020-2024年中国飞机制造行业需求特点与动态分析

第一节 中国飞机制造行业市场动态情况

第二节 中国飞机制造行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 飞机制造行业成本结构分析

第四节 飞机制造行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国飞机制造行业价格现状分析

第六节 2025-2032年中国飞机制造行业价格影响因素与走势预测

第十章 中国飞机制造行业所属行业运行数据监测

第一节 中国飞机制造行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国飞机制造行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国飞机制造行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十一章 2020-2024年中国飞机制造行业区域市场现状分析

第一节 中国飞机制造行业区域市场规模分析

- 一、影响飞机制造行业区域市场分布的因素
- 二、中国飞机制造行业区域市场分布

第二节 中国华东地区飞机制造行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区飞机制造行业市场分析
 - (1) 华东地区飞机制造行业市场规模
 - (2) 华东地区飞机制造行业市场现状
 - (3) 华东地区飞机制造行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区飞机制造行业市场分析
 - (1) 华中地区飞机制造行业市场规模
 - (2) 华中地区飞机制造行业市场现状
 - (3) 华中地区飞机制造行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区飞机制造行业市场分析
 - (1) 华南地区飞机制造行业市场规模
 - (2) 华南地区飞机制造行业市场现状
 - (3) 华南地区飞机制造行业市场规模预测

第五节 华北地区飞机制造行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区飞机制造行业市场分析
 - (1) 华北地区飞机制造行业市场规模

(2) 华北地区飞机制造行业市场现状

(3) 华北地区飞机制造行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区飞机制造行业市场分析

(1) 东北地区飞机制造行业市场规模

(2) 东北地区飞机制造行业市场现状

(3) 东北地区飞机制造行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区飞机制造行业市场分析

(1) 西南地区飞机制造行业市场规模

(2) 西南地区飞机制造行业市场现状

(3) 西南地区飞机制造行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区飞机制造行业市场分析

(1) 西北地区飞机制造行业市场规模

(2) 西北地区飞机制造行业市场现状

(3) 西北地区飞机制造行业市场规模预测

第九节 2025-2032年中国飞机制造行业市场规模区域分布预测

第十二章 飞机制造行业企业分析（随数据更新可能有调整）

第一节 企业一

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业二

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第三节 企业三

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第四节 企业四

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第五节 企业五

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第六节 企业六

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第七节 企业七

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第八节 企业八

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第九节 企业九

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第十节 企业十

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

【第四部分 展望、结论与建议】

第十三章 2025-2032年中国飞机制造行业发展前景分析与预测

第一节 中国飞机制造行业未来发展前景分析

一、中国飞机制造行业市场机会分析

二、中国飞机制造行业投资增速预测

第二节 中国飞机制造行业未来发展趋势预测

第三节 中国飞机制造行业规模发展预测

一、中国飞机制造行业市场规模预测

二、中国飞机制造行业市场规模增速预测

三、中国飞机制造行业产值规模预测

四、中国飞机制造行业产值增速预测

五、中国飞机制造行业供需情况预测

第四节 中国飞机制造行业盈利走势预测

第十四章 中国飞机制造行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国飞机制造行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国飞机制造行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 飞机制造行业品牌营销策略分析

一、飞机制造行业产品策略

二、飞机制造行业定价策略

三、飞机制造行业渠道策略

四、飞机制造行业推广策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202502/743749.html>