

中国大飞机行业发展趋势研究与未来投资预测报告（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《中国大飞机行业发展趋势研究与未来投资预测报告（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：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202509/763349.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: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

大飞机（别称大型客机）一般指的是指最大起飞重量超过100吨的运输类飞机，包括军用大型运输机和民用大型运输机，也包括一次航程达到3000公里的军用飞机或乘坐达到100座以上的民用客机。

我国大飞机行业相关政策

为促进大飞机行业高质量发展，我国陆续发布了多项政策，如2025年6月市场监管总局、工业和信息化部等发布《计量支撑产业新质生产力发展行动方案（2025—2030年）》围绕宇航重大工程、商业航天、商用飞机、航空发动机、低空经济等国家战略性新兴产业需求，开展航天器在轨运行、卫星遥感与通信、空间探测、商用飞机智能制造、低空航空器等关键共性计量技术研究，研制空间用量子自然基准的原理样机并开展典型实验验证，解决空间站长期在轨真空泄漏和材料放气率测量难题，攻克低空航空器智能感知、定位导航、能源动力等关键参数测量校准技术，研究商用飞机、商业遥感与卫星互联网领域综合参数智能化检测和在线校准技术，形成典型应用示范，带动航空航天技术协同创新。

我国大飞机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
	2025年6月	市场监管总局、工业和信息化部	计量支撑产业新质生产力发展行动方案（2025—2030年）	围绕宇航重大工程、商业航天、商用飞机、航空发动机、低空经济等国家战略性新兴产业需求，开展航天器在轨运行、卫星遥感与通信、空间探测、商用飞机智能制造、低空航空器等关键共性计量技术研究，研制空间用量子自然基准的原理样机并开展典型实验验证，解决空间站长期在轨真空泄漏和材料放气率测量难题，攻克低空航空器智能感知、定位导航、能源动力等关键参数测量校准技术，研究商用飞机、商业遥感与卫星互联网领域综合参数智能化检测和在线校准技术，形成典型应用示范，带动航空航天技术协同创新。
	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	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。
	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。
	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。
	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。 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。

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、超高速铁路、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。

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。

资料来源：观研天下整理

各省市大飞机行业相关政策

我国各省市也积极响应国家政策规划,对各省市大飞机行业的发展做出了具体规划,支持当地大飞机行业稳定发展，比如上海市发布的《上海市加快推动“AI+制造”发展的实施方案》、《上海市中试平台创新发展实施方案》。

我国部分省市大飞机行业相关政策（一）

省市

发布时间

政策名称

主要内容

上海市

2025年8月

上海市加快推动“AI+制造”发展的实施方案

推动大飞机总装制造智能化，打造特种工艺管控、全机外形尺寸智能检测、智能排产、多机器人协同的柔性智能产线等应用。

2025年6月

上海市中试平台创新发展实施方案

围绕集成电路、大飞机、燃气轮机、工业母机等领域，提升测试评价、适配验证等服务供给能力。

天津市

2025年4月

天津市构建“大消费”格局行动方案

巩固提升融资租赁产业优势，着力打造全球飞机租赁中心、国际船舶租赁中心、国际出口租赁离岸租赁中心三个世界级租赁中心，发展绿色能源、车辆、医疗器械、建筑装备等特色租

赁业务，打造国际一流国家租赁创新示范区。

黑龙江省

2025年1月

关于印发落实《政府工作报告》主要目标和重点工作责任分工的通知

推动明阳电氢醇一体化等项目开工，加快联合飞机大型无人直升机等项目建设，推进益海嘉里谷氨酸钠等项目建成投产。

江苏省

2024年12月

关于加快推动国际航空货运发展的意见

鼓励各机场打造航空运输、飞机维修、物流仓储等国际航空货运服务产业链，培育具有临空特色的现代服务、先进制造和智慧物流相关产业。

北京市

2024年11月

北京市促进未来产业创新发展实施方案

支持推进蒙烯材料、烯碳纤维材料、烯合金材料等材料在飞机、航天飞行器、装备防护等领域的应用技术研究，开展石墨烯玻璃纤维产品、烯碳芳纶纤维、石墨烯均温板等产品的应用场景验证，推动相关产品在航空航天及特种应用领域的规模化应用。

河南省

2024年4月

河南省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案

推动老旧飞机和机场10年以上汽柴油车辆及相关设备淘汰退出，加强电动、氢能等绿色航空装备产业化能力建设。

山西省

2023年7月

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。

资料来源：观研天下整理

我国部分省市大飞机行业相关政策（二）

省市

发布时间

政策名称

主要内容

海南省

2025年7月

海南省加快构建具有特色和优势现代化产业体系三年行动方案（2025-2027年）

精准释放飞机船舶租赁SPV实质性运营认定政策红利，吸引金融租赁、融资租赁公司来琼展业。

重庆市

2024年9月

重庆市未来产业培育行动计划（2024—2027年）

深化新一代信息技术、新能源技术与航空技术融合，升级无人机、旋翼机、轻型飞机等整机功能和性能，加大新一代动力系统、能源系统、网联通导、航电系统、飞控系统、任务载荷等领域技术研发和应用。

广东省

2024年4月

关于实施“五外联动”推进高水平对外开放的意见

建设重要产品集散枢纽。围绕大宗商品、电子元器件、飞机、汽车、农产品、中高端消费品，布局建设六大进口基地。

宁夏回族自治区

2023年12月

宁夏回族自治区复制推广自由贸易试验区改革试点经验工作方案

探索建立航空货运电子信息标准体系。搭建电子货运信息服务平台，为航空公司、机场货站、枢纽机场、货代企业、卡车企业等提供跟踪查询、在线监控、在线物流交易等信息服务，实现出港收货—安检—货物鉴定等全流程一站式电子化操作。推进航空货运电子运单应用，实现机场货站与航空公司数据实时互联互通。

贵州省

2023年5月

支持安顺市建设贵州航空产业城的若干政策措施

加快培育壮大通用航空制造产业，对新取得通用航空器整机和航空发动机型号合格证、生产许可证并实现市场化销售的航空企业，统筹相关专项资金按规定予以支持。

广西壮族自治区

2023年4月

广西大力发展向海经济建设海洋强区三年行动计划（2023—2025年）

优化完善航线网络，推进国内国际、客运货运、干线支线、运输通用航空协调发展。到2025年，力争全区机场旅客吞吐量达到3000万人次，货运吞吐量达到30万吨，初步建成南宁面向东盟的门户枢纽和国际航空货运枢纽。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅作参考，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《中国大飞机行业发展趋势研究与未来投资预测报告（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年中国大飞机行业发展概述

第一节 大飞机行业发展情况概述

一、大飞机行业相关定义

二、大飞机特点分析

三、大飞机行业基本情况介绍

四、大飞机行业经营模式

（1）生产模式

（2）采购模式

（3）销售/服务模式

五、大飞机行业需求主体分析

第二节 中国大飞机行业生命周期分析

- 一、大飞机行业生命周期理论概述
- 二、大飞机行业所属的生命周期分析
- 第三节 大飞机行业经济指标分析
 - 一、大飞机行业的赢利性分析
 - 二、大飞机行业的经济周期分析
 - 三、大飞机行业附加值的提升空间分析

第二章 中国大飞机行业监管分析

- 第一节 中国大飞机行业监管制度分析
 - 一、行业主要监管体制
 - 二、行业准入制度
- 第二节 中国大飞机行业政策法规
 - 一、行业主要政策法规
 - 二、主要行业标准分析
- 第三节 国内监管与政策对大飞机行业的影响分析

【第二部分 行业环境与全球市场】

- 第三章 2020-2024年中国大飞机行业发展环境分析
 - 第一节 中国宏观环境与对大飞机行业的影响分析
 - 一、中国宏观经济环境
 - 二、中国宏观经济环境对大飞机行业的影响分析
 - 第二节 中国社会环境与对大飞机行业的影响分析
 - 第三节 中国对外贸易环境与对大飞机行业的影响分析
 - 第四节 中国大飞机行业投资环境分析
 - 第五节 中国大飞机行业技术环境分析
 - 第六节 中国大飞机行业进入壁垒分析
 - 一、大飞机行业资金壁垒分析
 - 二、大飞机行业技术壁垒分析
 - 三、大飞机行业人才壁垒分析
 - 四、大飞机行业品牌壁垒分析
 - 五、大飞机行业其他壁垒分析
 - 第七节 中国大飞机行业风险分析
 - 一、大飞机行业宏观环境风险
 - 二、大飞机行业技术风险
 - 三、大飞机行业竞争风险

四、大飞机行业其他风险

第四章 2020-2024年全球大飞机行业发展现状分析

第一节 全球大飞机行业发展历程回顾

第二节 全球大飞机行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲大飞机行业地区市场分析

一、亚洲大飞机行业市场现状分析

二、亚洲大飞机行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲大飞机行业市场前景分析

第四节 北美大飞机行业地区市场分析

一、北美大飞机行业市场现状分析

二、北美大飞机行业市场规模与市场需求分析

三、北美大飞机行业市场前景分析

第五节 欧洲大飞机行业地区市场分析

一、欧洲大飞机行业市场现状分析

二、欧洲大飞机行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲大飞机行业市场前景分析

第六节 2025-2032年全球大飞机行业分布走势预测

第七节 2025-2032年全球大飞机行业市场规模预测

【第三部分 国内现状与企业案例】

第五章 中国大飞机行业运行情况

第一节 中国大飞机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 中国大飞机行业市场规模分析

一、影响中国大飞机行业市场规模的因素

二、中国大飞机行业市场规模

三、中国大飞机行业市场规模解析

第三节 中国大飞机行业供应情况分析

一、中国大飞机行业供应规模

二、中国大飞机行业供应特点

第四节 中国大飞机行业需求情况分析

一、中国大飞机行业需求规模

二、中国大飞机行业需求特点

第五节 中国大飞机行业供需平衡分析

第六节 中国大飞机行业存在的问题与解决策略分析

第六章 中国大飞机行业产业链及细分市场分析

第一节 中国大飞机行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、大飞机行业产业链图解

第二节 中国大飞机行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对大飞机行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对大飞机行业的影响分析

第三节 中国大飞机行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第七章 2020-2024年中国大飞机行业市场竞争分析

第一节 中国大飞机行业竞争现状分析

一、中国大飞机行业竞争格局分析

二、中国大飞机行业主要品牌分析

第二节 中国大飞机行业集中度分析

一、中国大飞机行业市场集中度影响因素分析

二、中国大飞机行业市场集中度分析

第三节 中国大飞机行业竞争特征分析

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年中国大飞机行业模型分析

第一节 中国大飞机行业竞争结构分析（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 中国大飞机行业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、中国大飞机行业SWOT分析结论

第三节 中国大飞机行业竞争环境分析（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年中国大飞机行业需求特点与动态分析

第一节 中国大飞机行业市场动态情况

第二节 中国大飞机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 大飞机行业成本结构分析

第四节 大飞机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 中国大飞机行业价格现状分析

第六节 2025-2032年中国大飞机行业价格影响因素与走势预测

第十章 中国大飞机行业所属行业运行数据监测

第一节 中国大飞机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 中国大飞机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 中国大飞机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年中国大飞机行业区域市场现状分析

第一节 中国大飞机行业区域市场规模分析

一、影响大飞机行业区域市场分布的因素

二、中国大飞机行业区域市场分布

第二节 中国华东地区大飞机行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区大飞机行业市场分析

(1) 华东地区大飞机行业市场规模

(2) 华东地区大飞机行业市场现状

(3) 华东地区大飞机行业市场规模预测

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、华中地区大飞机行业市场分析

(1) 华中地区大飞机行业市场规模

(2) 华中地区大飞机行业市场现状

(3) 华中地区大飞机行业市场规模预测

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、华南地区大飞机行业市场分析

(1) 华南地区大飞机行业市场规模

(2) 华南地区大飞机行业市场现状

(3) 华南地区大飞机行业市场规模预测

第五节 华北地区大飞机行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区大飞机行业市场分析

(1) 华北地区大飞机行业市场规模

(2) 华北地区大飞机行业市场现状

(3) 华北地区大飞机行业市场规模预测

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、东北地区大飞机行业市场分析

(1) 东北地区大飞机行业市场规模

(2) 东北地区大飞机行业市场现状

(3) 东北地区大飞机行业市场规模预测

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、西南地区大飞机行业市场分析

(1) 西南地区大飞机行业市场规模

(2) 西南地区大飞机行业市场现状

(3) 西南地区大飞机行业市场规模预测

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、西北地区大飞机行业市场分析

(1) 西北地区大飞机行业市场规模

(2) 西北地区大飞机行业市场现状

(3) 西北地区大飞机行业市场规模预测

第九节 2025-2032年中国大飞机行业市场规模区域分布预测

第十二章 大飞机行业企业分析（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年中国大飞机行业发展前景分析与预测

第一节 中国大飞机行业未来发展前景分析

- 一、中国大飞机行业市场机会分析
- 二、中国大飞机行业投资增速预测
- 第二节 中国大飞机行业未来发展趋势预测
- 第三节 中国大飞机行业规模发展预测
 - 一、中国大飞机行业市场规模预测
 - 二、中国大飞机行业市场规模增速预测
 - 三、中国大飞机行业产值规模预测
 - 四、中国大飞机行业产值增速预测
 - 五、中国大飞机行业供需情况预测
- 第四节 中国大飞机行业盈利走势预测

第十四章 中国大飞机行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国大飞机行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节 中国大飞机行业进入策略分析

- 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 大飞机行业品牌营销策略分析

- 一、大飞机行业产品策略
- 二、大飞机行业定价策略
- 三、大飞机行业渠道策略
- 四、大飞机行业推广策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202509/763349.html>