

中国

大飞机 行业现状深度研究与投资前景 报告（2024-2031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 行业现状深度研究与投资前景分析报告（2024-2031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/202408/725941.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

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

支撑推进新型工业化，为了促进大飞机行业的发展，我国陆续发布了许多政策，如2024年工业和信息化部等七部门发布的《关于推动未来产业创新发展的实施意见》提出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。

我国大飞机行业相关政策	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
	2023年9月	安全生产司	五部委关于印发《安全应急装备重点领域发展行动计划(2023-2025年)》的通知	加强火灾监测预警、航空救援装备的应用，提升灭火救援装备的轻量化、机动化水平，提高火情快速感知、超前预警、运输投送、快速处置能力。
	2023年12月	民用航空局	通用航空短途运输运营服务管理办法	

通用航空短途运输运营服务管理办法

民航地区管理局负责对辖区内通用航空短途运输的市场经营和服务质量实施监督管理。

2023年12月	民用航空局	国家空域基础分类方法	划设在建有塔台的通用航空机场上空，通常为半径5千米、跑道道面—机场标高600米（含）的单环结构。	2024年1月	法制司
		民用无人驾驶航空器运行安全管理规则(中华人民共和国交通运输部令2024年第1号)	从事载客、载人类经营性通用航空活动的，应当按照民航局的有关规定和相应运营规范要求，制定服务标准、锂电池等危险品运输管理手册、飞行事故应急响应预案和伤亡人员家属援助计划。	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	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。	2024年3月	国务院
		推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案	聚焦航空、船舶、轻纺、电子等重点行业，大力推动生产设备、用能设备、发输配电设备等更新和技术改造。	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。		

资料来源：观研天下整理

部分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，比如河北省发布的《河北省“十四五”现代综合交通运输体系发展规划》提出完善大飞机保障体系，进一步加大大飞机态势感知和监测预警，做好交通运输关键信

息、基础设施和关键数据资源保护。

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 湖南省 2023年2月 关于打好经济增长主动仗实现经济运行整体好转的若干政策措施 支持大健康、通用航空等产业发展，按规定放宽大健康相关行业准入，发挥好通用航空产业基金引导作用。 山西省 2023年1月 关于全面推进质量强省建设的实施意见

加快发展通航运营服务，培育壮大通用航空市场，健全通用航空飞行服务保障体系。

山西省 2023年3月 关于印发美丽山西建设规划纲要(2023-2035年)的通知 做大做强做优信息技术应用创新、半导体、大数据融合创新、光电、光伏、碳基新材料、特种金属材料、生物基新材料、先进轨道交通装备、煤机智能制造装备、智能网联新能源汽车、通用航空、现代生物医药和大健康产业、节能环保等重点产业集群，打造全国重要的新兴产业研发制造基地。

黑龙江省 2023年4月 关于印发黑龙江省工业转型升级“十二五”规划的通知 提升大飞机 A 3 2 0、A 3 5 0 型机翼身整流罩专业配套生产水平，提高为国家大飞机定点专业配套能力。

黑龙江省 2023年4月 关于印发黑龙江省产业振兴行动计划(2022—2026年)的通知 推广在装备、商用大飞机等领域应用。 吉林省 2023年6月

支持长春临空经济示范区建设的若干举措

实现航空与高铁、轨道交通、公交、长途客运、出租车等多种交通方式高效便利接驳。

河南省 2023年6月 关于加快推进旅游公路建设的实施意见 统筹高速公路、普通干线和农村公路各层次路网发展，有效衔接铁路、航空、水路等运输方式，突出地域风情特点，串联旅游景区、乡村旅游点、重点文化遗产等优质旅游资源，打造各具特色的“一路一景、一路一品”旅游公路品牌。 四川省 2023年6月

关于中国（四川）自由贸易试验区对接高标准推进制度型开放的意见 探索在航空航天、轨道交通、工程机械、数控机床、通讯设备、精密电子、生物医药等行业开展海关特殊监管区域外保税维修、保税研发试点，拓展保税维修目录。 江苏省 2023年4月

江苏省航空航天产业发展三年行动计划（2023 - 2025年）聚焦大飞机配套系统与部件。重点围绕大飞机谱系化、系列化、规模化加快配套系统与部件研制，开展综合化互联航空电子系统、起落架系统等机载系统关键技术攻关，提升综合航电、综合监视、飞行控制、航空座椅等内饰产品以及飞行模拟机等配套能力和水平。 江苏省 2023年7月

关于印发江西省制造业重点产业链现代化建设“1269”行动计划(2023-2026年)的通知 升国际航空转包能力，加快推动国际主流干线飞机机体制造等转包生产，支持更多国产ARJ21、C 919飞机在赣开展商业运营，推动争取更多大飞机制造、运营产业链在南昌集聚。

资料来源：观研天下整理

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 内蒙古自治区 2023年7月 中华人民共和国噪声污染防治法 民用机场管理机构负责机场起降航空器噪声的管理，会同航空运输企业、通用航空企业、空中交通管理部门等单位，采取低噪声飞行程序、起降跑道优化、运行架次和时段控制、高噪声航空器运行限制或者周围噪声敏感建筑物隔

声降噪等措施，防止、减轻民用航空器噪声污染。 贵州省 2023年5月

关于印发支持安顺市建设贵州航空产业城的若干政策措施的通知 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。 贵州省 2023年8月

中国(铜仁)跨境电子商务综合试验区实施方案

进一步加强航空、铁路、公路、水路等物流通道建设，构建陆海空立体交通运输网络。 云南省 2023年9月 关于恢复和扩大消费的若干措施

支持山地、水上、航空、冰雪、汽摩等户外运动营地建设。 北京市 2024年2月

2024年市政府工作报告重点任务清单

推进无人驾驶航空示范区建设，开辟量子、生命科学等未来产业新赛道。 广东省 2024年5月

关于成立广东省推动低空经济高质量发展工作专班的通知 推动物流配送、应急救援、公共服务、航空运动、农业农村、旅游和气象等方面的低空飞行应用及展会、保险、租赁等衍生服务，深化“百千万工程”信息综合平台应用。 安徽省 2024年5月

安徽省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 聚焦航空、船舶、轻纺、电子、印染等重点行业，以数字化、智能化、绿色化为重点方向，全面摸排设备更新需求，分行业确定设备更新重点，统筹推进重点领域生产设备、用能设备、发输配电设备、起重机械、叉车等更新和技术改造。 天津市 2024年4月

天津市推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 拓展航空、船舶、数控机床、工程机械、通信设备等保税维修业务，探索开展汽车零部件再制造业务。 天津市 2024年6月

天津市加快废弃物循环利用体系建设实施方案 拓展航空、船舶、数控机床、通信设备等保税维修业务，探索开展汽车零部件保税再制造业务。

资料来源：观研天下整理（xyl）

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 大飞机 行业现状深度研究与投资前景分析报告（2024-2031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 大飞机 的权威数据，结合了所处的环境，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】

第一章 2019-2023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 2019-2023年全球	大飞机	行业市场发展现状分析	
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	大飞机 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 2024-2031年世界	大飞机	行业分	大飞机	走势预测
第七节 2024-2031年全球	大飞机	行业市场规模预测		
第三章 中国	大飞机	行业产业发展环境分析		
第一节 我国宏观经济环境分析				
第二节 我国宏观经济环境对	大飞机	行业的影响分析		
第三节 中国	大飞机	行业政策环境分析		
一、行业监管体制现状				
二、行业主要政策法规				
三、主要行业标准				
第四节 政策环境对	大飞机	行业的影响分析		
第五节 中国	大飞机	行业产业社会环境分析		
第四章 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		
第五章 中国	大飞机	行业产业链和细分市场分析		
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 我国 大飞机 行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023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 大飞机 特征

二、企业规模分 大飞机 特征

三、企业所有制分 大飞机 特征

第七章 2019-2023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、SOWT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

第八章 2019-2023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 中国 大飞机 行业平均价格走势预测

一、中国 大飞机 行业平均价格趋势分析

二、中国 大飞机 行业平均价格变动的影响因素

第九章 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

第十章 2019-2023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 大飞机 的因素

二、中国 大飞机 行业区域市场分 大飞机

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

第十一章 大飞机 行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 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

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031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、 大飞机 行业国内投资环境分析

二、中国 大飞机 行业市场机会分析

三、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

第十三章 2024-2031年中国 大飞机 行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 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

第二节 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

第三节 中国 大飞机 行业存在的问题

第四节 中国 大飞机 行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国 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、行业目标客户群体

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 行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202408/725941.html>