

中国飞机制造行业现状深度分析与未来前景预测报告（2023-2030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分析与未来前景预测报告（2023-2030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/202301/623866.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。

国家层面飞机制造行业相关政策

近些年来，为了促进及规范飞机制造行业发展，我国陆续发布了许多政策，如2022年工业和信息化部、国家发展改革委、国务院国资委联合发布的《关于巩固回升向好趋势加力振作工业经济的通知》提出打好关键核心技术攻坚战，提高大飞机、航空发动机及燃气轮机、船舶与海洋工程装备、高端数控机床等重大技术装备自主设计和系统集成能力。

发布时间

发布部门

政策名称

相关内容

2022.12

中共中央、国务院

《扩大内需战略规划纲要（2022 - 2035年）》

完善航空应急救援体系，推进新型智能装备、航空消防大飞机、特种救援装备、特殊工程机械设备研发配备。

2022.11

工业和信息化部、国家发展改革委、国务院国资委

《关于巩固回升向好趋势加力振作工业经济的通知》

打好关键核心技术攻坚战，提高大飞机、航空发动机及燃气轮机、船舶与海洋工程装备、高端数控机床等重大技术装备自主设计和系统集成能力。

2022.09

科技部、生态环境部、住房和城乡建设部、气象局、林草局

《“十四五”生态环境领域科技创新专项规划》

开发手机、平板电脑、家电等废旧集成产品智能拆解装备与高值利用技术，以及废旧高铁机车、飞机、风电机组等重型装备关键零部件智能拆解与再制造核心装备；攻克耐蚀炉衬、烟气净化等关键材料，突破废旧复合材料高效解离装备及有价金属清洁提取技术；研发城市低值可回收物的高值化回收利用技术、废旧高分子材料精细分选装备及高效解聚再造技术，以及原料深度提纯装备与高值循环技术。

2022.10

中国海上搜救中心

交通运输部等二十三个部门和单位关于进一步加强海上搜救应急能力建设的意见
加强海上搜救基地、应急值守待命点建设和布局优化，提升多层次、全覆盖、全天候的近海快速反应能力。加强深潜水装备、大型深远海多功能救助船、中远程固定翼飞机和大中型直升机等先进适用装备配备，加强专业救助航空器夜航、船机协同搜救、远程救援装备投送等训练，完善海上搜救应急空域保障机制，提升中远海快速反应能力。

2022.04

国务院

《气象高质量发展纲要（2022—2035年）》

发展安全高效的人工影响天气作业技术和高性能增雨飞机等新型作业装备，提高防灾减灾救灾、生态环境保护与修复、国家重大活动保障、重大突发事件应急保障等人工影响天气作业水平。

2022.01

交通运输部、科学技术部

《交通领域科技创新中长期发展规划纲要(2021—2035年)》

加快大型民用飞机、重型直升机、智能化通用航空器等研发，推动完善民用飞机产品谱系化。部署超高速商用飞机研发，突破宽域气动布局外形、飞发一体化、综合生命保障系统等设计技术。

2021.12

国务院

《计量发展规划(2021-2035年)》

提升航空、航天和海洋领域计量保障能力。建立完善航空、航天、海洋等领域计量保证与监督体系，加强产品型号总计量师系统建设。推动航空装备计量数字化、体系化发展，健全全产业链、全生命周期计量评价体系，为航空装备发展提供一体化计量测试技术支撑。

2021.09

中共中央、国务院

《关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》

大力发展绿色低碳产业。加快发展新一代信息技术、生物技术、新能源、新材料、高端装备、新能源汽车、绿色环保以及航空航天、海洋装备等战略性新兴产业。

2021.09

工业和信息化部、教育部、中国科学院等

《专业技术人才知识更新工程实施方案》

围绕我国经济结构优化、经济社会高质量发展和自主创新能力提升，在新一代信息技术、生物技术、新能源、新材料、高端装备、新能源汽车、绿色环保以及航空航天、海洋装备等战略性新兴产业领域，开展大规模知识更新继续教育，每年培训100万名高层次、急需紧缺和骨干专业技术人才。

2021.02

中共中央、国务院

《国家综合立体交通网规划纲要》

支持交通装备制造业延伸服务链条，促进现代装备在交通运输领域应用，带动国产航空装备的产业化、商业化应用，强化交通运输与现代装备制造业的相互支撑。推动交通运输与生产制造、流通环节资源整合，鼓励物流组织模式与业态创新。推进智能交通产业化。

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，各省市积极推进飞机制造行业发展，因地制宜发布了相关政策，2021年发布的《西安市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》中提出以飞机制造、航空发动机和航天运载动力等为重点,打造航空航天产业集群。

省市

发布时间

政策名称

相关内容

陕西

2021.03

《西安市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》

以飞机制造、航空发动机和航天运载动力等为重点,打造航空航天产业集群。

2022.01

《西安市"十四五"科技创新发展规划》

在电子信息、新一代汽车、航空航天、高端装备、新材料、新能源、食品和生物医药等重点产业领域和人工智能、大数据与云计算、卫星应用、增材制造、机器人及无人系统等新兴产业领域，实现一批关键核心技术、颠覆式技术攻关突破，贡献科技自立自强“西安力量”。

甘肃

2022.01

《甘肃省"十四五"制造业发展规划》

大力发展通用航空整机制造、航空配套、地勤服务装备，重点推进飞行器引进开发和整机制造，逐步实现低空通用航空器的系列化与多样化。开展商用无人、气象无人飞行器设计与集成制造,积极发展轻型通用飞机、军民两用无人机、察打一体机。引进培育通用航空飞行器研发生产、零部件配套及运营

海南

2022.03

《关于振作工业经济运行推动工业高质量发展的实施方案》。

围绕海洋油气、生物医药、互联网、智能制造、新能源汽车海工装备、航空航天、节能环保等领域，高质量谋划一批工业和信息产业重点投资项目。积极推进海洋装备、航空装备、智能装备、电子信息制造等制造业重点项目。

四川

2022.04

《四川省承接制造业有序转移的实施意见(征求意见稿)》

围绕航空装备、轨道交通、能源装备等特色优势产业，聚焦研发设计、运维服务、检测认证等关键缺失环节，重点引进具备系统集成、软件开发和工业设计能力的大型龙头企业，支持拓展业务范畴，开发智能终端操作系统，研发工业软件，完善信息服务，推动产业向价值链高端延伸。

广东

2021.07

《广东省制造业数字化转型实施方案(2021-2025年)》

促进海工装备、轨道交通装备和航空装备研发设计、生产制造、检测检验等环节向数字化、智能化发展，支持整机及核心零部件企业建设数字化、智能化、无人化车间。

云南

2022.05

《云南省“十四五”制造业高质量发展规划》

依托玉溪高新区、红河综合保税区、昆明空港经济区等，加强与国内外航空企业的对接，以委托加工、来料加工、合作开发等方式进入通航飞机配套产业链；不断完善通用航空基础设施，培育通航市场、壮大通航运营业务，提升通航装备研发制造水平。

甘肃

2022.01

《甘肃省“十四五”制造业发展规划》

大力发展通用航空整机制造、航空配套、地勤服务装备，重点推进飞行器引进开发和整机制造，逐步实现低空通用航空器的系列化与多样化。开展商用无人、气象无人飞行器设计与集成制造，积极发展轻型通用飞机、军民两用无人机、察打一体机。引进培育通用航空飞行器研发生产、零部件配套及运营服务企业。

河北

2022.01

《河北省制造业高质量发展“十四五”规划》

壮大通用航空、直升机旋翼和尾桨、直升机传动部件、航天精密件制造等方面的优势，重点发展航空电子系统装备、航空高端零部件、航空航天用高强度抗辐照玻璃等整机及部件产品。加快突破飞机上位锁、应急舱门、起落架等零部件关键技术及装备，推进航空电子设备、

航空液压件、飞机航电系统、航空材料等配套体系开发制造，增强航空装备发展规模和配套能力。

山西

2021.04

《山西省"十四五"新装备规划》

重点突破轻量化关键通航材料，加快发展航空机载装备，培育发展专用无人机。

辽宁

2022.03

《辽宁省深入推进结构调整"三篇大文章"三年行动方案(2022-2024年)》

重点支持数控机床、航空装备、轨道交通装备等12个市场竞争优势明显的千亿级产业集群+

资料来源：观研天下整理（YYJ）

观研报告网发布的《中国飞机制造行业现状深度分析与未来前景预测报告（2023-2029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。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2019-2023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 2019-2023年全球飞机制造行业市场发展现状分析

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 2023-2030年世界飞机制造行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球飞机制造行业市场规模预测

第三章 中国飞机制造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飞机制造行业的影响分析

第三节 中国飞机制造行业政策环境分析

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 政策环境对飞机制造行业的影响分析

第五节 中国飞机制造行业产业社会环境分析

第四章 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

第五章 中国飞机制造行业产业链和细分市场分析

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 我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

第六章 2019-2023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

第七章 2019-2023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、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

第八章 2019-2023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 中国飞机制造行业平均价格走势预测

一、中国飞机制造行业平均价格趋势分析

二、中国飞机制造行业平均价格变动的影响因素

第九章 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

第十章 2019-2023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) 华南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

第十一章 飞机制造行业企业分析（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 2023-2030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、飞机制造行业国内投资环境分析

二、中国飞机制造行业市场机会分析

三、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

第十三章 2023-2030年中国飞机制造行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 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

第二节 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

第三节 中国飞机制造行业存在的问题

第四节 中国飞机制造行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年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、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 飞机制造行业营销策略分析

- 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、飞机制造行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202301/623866.html>