

2024-2030年中国大飞机制造行业发展运行现状及 投资战略规划报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国大飞机制造行业发展运行现状及投资战略规划报告》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.huaon.com/channel/yssb/976386.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

《2024-2030年中国大飞机制造行业发展运行现状及投资战略规划报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对大飞机制造行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合大飞机制造行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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。

报告目录：

第一章 2019-2023年全球飞机制造业发展态势分析

第一节 2019-2023年全球飞机制造业发展分析

第二节 2019-2023年中国飞机制造业的发展解析

一、中国飞机制造业发展历程

二、2019-2023年中国飞机制造及修理工业主要指标数据分析

三、中国军机出口状况分析

四、中国民用飞机制造业进军国际市场

五、民机发展基本模式介绍

六、中国民机产业主承制商—供应商模式简析

第三节 2019-2023年中国支线飞机产业分析

一、中国支线飞机需求进入增长期

二、支线飞机市场竞争态势

三、2019-2023年我国ARJ21新支线飞机批量生产

第四节 2019-2023年中国直升飞机产业分析

一、我国大力推进直升飞机产业发展

二、我国直升飞机的应用状况

三、中国民用直升机的适航管理

第二章 2019-2023年世界大飞机制造业发展状况分析

第一节 2019-2023年国外飞机制造技术概述

一、树脂基复合材料构件制造技术

二、胶接结构制造技术

三、先进数控加工技术

四、化铣技术

五、先进连接技术

第二节 2019-2023年国外大飞机制造业成功经验

第三节 2019-2023年国外大飞机制造业失败教训

第三章 2019-2023年中国大飞机产业运行环境分析

第一节 2019-2023年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、城乡居民家庭人均可支配收入与恩格尔系数

三、工业发展形势分析

第二节 2019-2023年中国大飞机产业政策环境分析

一、世界主要国家对民航飞机产业的保护性政策和措施

二、中国飞机产业政策解读

第三节 2019-2023年中国大飞机产业社会环境分析

一、人口规模分析

二、年龄结构分析

三、学历结构分析

第四章 2019-2023年中国大飞机产业运行形势分析

第一节 2019-2023年中国研制大飞机的必要性

一、大飞机项目的军事意义

二、大飞机项目将加速航空工业结构调整

三、大飞机产业链有利于提升国际分工地位

四、大飞机项目可带动科技和经济发展

第二节 2019-2023年中国研制大飞机的可行性

一、中国具备研制大飞机的物质基础

二、中国积极推进航空工业体制调整改革

三、中国航空制造技术取得较大进展

四、我国研制大飞机条件基本成熟

第三节 2019-2023年中国大飞机产业链投资概况

第五章 2019-2023年中国大飞机项目总体分析

第一节 2019-2023年中国大飞机项目发展概况

- 一、中国大飞机项目历程回顾
- 二、我国大飞机项目进入预发展阶段
- 三、中国顺利推进大飞机研发
- 四、我国开始布局大飞机产业链

第二节 大型客机

- 一、国外大型客机制造业发展经验
- 二、大型客机研制总体技术方案和定位明确
- 三、国内民间资本积极参与大型客机研发
- 四、市场问题成民用大型客机的发展关键
- 五、推进中国大型客机研发制造的措施

第三节 2019-2023年中国大型运输机项目分析

- 一、中国引进大型运输机的作用及影响
- 二、我大型运输机项目落户西安
- 三、大型军用运输机发展关键在于技术突破
- 四、大型军用运输机装备与技术发展方向

第四节 2019-2023年中国大飞机项目存在的问题及发展对策

- 一、我国自主研发大飞机面临的主要挑战
- 二、民机技术差距制约大飞机项目进展
- 三、国产大飞机进入国际市场的瓶颈因素
- 四、中国大飞机项目发展的对策措施
- 五、发展大飞机项目的战略原则

第六章 2019-2023年中国大飞机项目产业链分析

第一节 2019-2023年中国大飞机原材料分析

- 一、航空材料是大飞机研制的基石
- 二、中国大飞机研制大量使用复合材料
- 三、大飞机研制拓展化工复合材料应用领域
- 四、大型飞机钛合金使用量持续增长
- 五、中铝宝钢成为大飞机原材料主要供应商
- 六、重庆钢铁集团建设特殊钢铁材料研发基地

第二节 2019-2023年中国机械设备业分析

- 一、大飞机项目促进装备制造业创新发展
- 二、大飞机项目可带动数控机床业实现新突破
- 三、我国大飞机液压机研发进程加快
- 四、轴承行业联合攻关大飞机配套轴承研发

五、2019-2023年大飞机项目关键件浇铸成功

第三节 2019-2023年中国电子及仪器仪表业分析

第四节 2019-2023年中国金融服务业分析

第五节 2019-2023年中国民用航空业分析

第六节 2019-2023年中国航空物流业分析

第七章 2019-2023年中国大飞机制造技术研发分析

第一节 2019-2023年中国大飞机项目的技术背景

第二节 2019-2023年中国飞机制造技术进展分析

第三节 2019-2023年中国大飞机研制的关键技术

第四节 2019-2023年中国大飞机项目的技术合作

第八章 2019-2023年中国大飞机项目产业链重点区域格局分析

第一节 上海

第二节 西安

第三节 沈阳

第四节 天津

第五节 成都

第六节 南昌

第九章 中国大飞机制造相关企业关键性数据分析

第一节 哈尔滨飞机工业集团有限责任公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第二节 西安飞机工业（集团）有限责任公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第三节 成都飞机工业(集团)有限责任公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第四节 陕西飞机工业有限责任公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第五节 沈阳飞机工业（集团）有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第六节 江西洪都航空工业集团有限责任公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第十章 2024-2030年中国大飞机项目前景展望分析

第一节 2024-2030年中国飞机制造业发展趋势分析

- 一、民用航空领域发展趋势
- 二、中国航空运输业“十四五”发展目标及思路
- 三、中国需求将拉动全球飞机制造业发展
- 四、我国支线飞机市场前景广阔

第二节 2024-2030年中国大飞机项目发展预测分析

第十一章 2024-2030年中国大飞机项目产业链投资热点及风险分析

- 第一节 2024-2030年中国航空产业的投资机遇分析
- 第二节 2024-2030年大飞机项目产业链投资热点分析
- 第三节 2024-2030年中国大飞机项目投资风险分析
 - 一、航空领域研发周期较长
 - 二、国产大飞机价格优势小
 - 三、大飞机研制技术门槛高
 - 四、大飞机项目的市场风险

图表目录：

图表 1：2019-2023年中国飞机制造及修理工业主要指标数据

图表 2：2019-2023年间国内生产总值增长趋势

图表 3：2019-2023年各季度国内生产总值走势

图表 4：2019-2023年工业增加值及增长速度

图表 5：2019-2023年国内生产总值

图表 6：2019-2023年固定资产投资增长情况

图表 7：2019-2023年主要行业投资累计增速（单位：% ，除注明外）

图表 8：2019-2023年固定资产投资

图表 9：2019-2023年份城镇固定资产投资增长率

图表 10: 2019-2023年我国农村人均纯收入增长趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yssb/976386.html>