

# 2023-2029年中国飞机制造 行业发展趋势与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国飞机制造行业发展趋势与发展前景报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202308/391892.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、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。

飞机机体制造要经过工艺准备、工艺装备的制造、毛坯的制备、零件的加工、装配和检测诸过程。飞机制造从零件加工到装配都有不同于一般机器制造的特点。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国飞机制造行业发展趋势与发展前景报告》共六章。首先介绍了飞机制造行业市场发展环境、飞机制造整体运行态势等，接着分析了飞机制造行业市场运行的现状，然后介绍了飞机制造市场竞争格局。随后，报告对飞机制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了飞机制造行业发展趋势与投资预测。您若想对飞机制造产业有个系统的了解或者想投资飞机制造行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 飞机制造及修理行业概述

#### 第一节 飞机制造及修理行业界定

##### 一、飞机制造及修理定义

##### 二、飞机制造的过程

##### 三、飞机制造方法和特点

#### 第二节 中国飞机制造优势及成就

##### 一、中国飞机制造具备的优势

##### 二、中国飞机制造的发展成就

### 第二章 航空航天设备制造业所属行业的发展

#### 第一节 国外航空航天产业发展概况

##### 一、2023-2029年全球航空航天产业总产值

- 二、全球航空航天领域复合材料用量越来越大
- 三、美国航空航天工业协会制定国际企业运行规范
- 四、2022年世界航空航天科技发展回顾
- 五、亚太地区将成为新的航空航天制造中心

## 第二节 中国航空航天所属行业的概况

- 一、2022年全国航空航天产业发展回顾
- 二、2022年全国航空航天产业发展分析

## 第三节 中国航空航天器制造业主要财务指标

- 一、2022年全国及各省市航空航天器制造业主要财务指标

- (一) 总产值现价及同比增长率
- (二) 出口交货值及同比增长率
- (三) 主营业务收入及同比增长率

- 二、2022年航空航天器制造业主要财务指标

- (一) 总产值现价及同比增长率
- (二) 出口交货值及同比增长率
- (三) 主营业务收入及同比增长率

- 三、2022年航空航天器制造业主要财务指标

- (一) 总产值现价及同比增长率
- (二) 出口交货值及同比增长率
- (三) 主营业务收入及同比增长率

- 四、2022年航空航天器制造业主要财务指标

- (一) 总产值现价及同比增长率
- (二) 出口交货值及同比增长率
- (三) 主营业务收入及同比增长率

## 第四节 中国航空航天业材料分析

- 一、中国航空航天材料发展概述及特点
- 二、我国自主产权航空航天材料步入产业化
- 三、中国航空航天材料存在的问题及对策
- 四、中国航空材料技术的发展趋势

## 第五节 中国航空航天制造技术综述

- 一、航空航天制造技术的地位和作用
- 二、航空航天制造技术的特点及要求

三、航空航天制造业的关键制造技术

四、航空航天制造业的新技术

### 第三章 飞机制造及修理所属行业的发展

#### 第一节 全球飞机制造出货量分析

一、2023-2029年全球飞机出货量及订单概况

二、2022年全球飞机交货量百分比及价格概况

三、美国通用航空飞机出货量及平均年龄概况

四、2023-2029年美国民航飞机进出口概况

#### 第二节 中国飞机制造及修理行业的发展

一、2022年中国首次组建民用飞机制造公司

二、中国一航拓展飞机制造产业链

三、我国飞机制造业缺乏五类人才

四、我国飞机制造业需要向五个方面发展

#### 第三节 中国大飞机制造的发展分析

一、中国大飞机制造获国务院批准

二、大飞机制造的“三道槛”

三、2022年我国迈出大飞机制造第一步

四、中国大飞机制造的营销策略

#### 第四节 飞机制造及修理行业相关的应用

一、电加工技术在航空航天制造中的应用

二、数字产品定义在飞机制造中的应用

三、先进数控技术在飞机制造业的应用

四、先进复合材料在飞机修理中的应用

#### 第五节 飞机制造企业pdm的组织和实施

一、飞机制造企业pdm应用需求

二、飞机制造企业产品数据管理的实施目标

三、飞机制造企业pdm具体实施内容

四、飞机制造企业pdm实施的方法和步骤

### 第四章 国际飞机供应商分析

#### 第一节 波音公司

## 一、公司简介

## 二、庞巴迪经营状况分析

### 第二节 空客公司

## 一、公司简介

## 二、庞巴迪经营状况分析

### 第三节 eads

## 一、公司简介

## 二、庞巴迪经营状况分析

### 第四节 庞巴迪公司 ( bombardier )

## 一、公司简介

## 二、庞巴迪经营状况分析

## 第五章 中国重点企业介绍

### 第一节 哈飞航空工业股份有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业经营情况分析

## 三、企业财务数据分析

## 四、企业最新发展动态与策略

## 五、企业未来发展展望与战略

### 第二节 西安飞机国际航空制造股份有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业经营情况分析

## 三、企业财务数据分析

## 四、企业最新发展动态与策略

## 五、企业未来发展展望与战略

### 第三节 江西洪都航空工业股份有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业经营情况分析

## 三、企业财务数据分析

## 四、企业最新发展动态与策略

## 五、企业未来发展展望与战略

### 第四节 南方宇航科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

四、企业最新发展动态与策略

五、企业未来发展展望与战略

#### 第五节 四川成发航空科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

四、企业最新发展动态与策略

五、企业未来发展展望与战略

#### 第六节 长征火箭技术股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

四、企业最新发展动态与策略

五、企业未来发展展望与战略

### 第六章 2023-2029年飞机制造及修理行业投资分析及发展趋势（ ）

#### 第一节 2023-2029年航空航天制造行业发展目标及趋势

一、中国航空航天行业的发展目标

二、未来我国航空航天工业的发展趋势

三、中国航空航天工业整合有望加速

四、未来20年航空航天工业将大量采用复合材料

#### 第二节 2023-2029年飞机制造及修理行业的发展趋势

一、飞机制造业未来走势看好

二、中国大飞机制造的前景展望

三、未来飞机也可用塑料制造

#### 第三节 2023-2029年飞机制造业的投资策略

一、投资飞机制造业战略意义大

二、航空零部件市场投资机会多

三、政府转变策略使得飞机制造发展加快

#### 四、飞机制造上市公司一同分享行业增长

附录：

附录一：中国机械工业技术政策

附录二：国务院关于振兴装备制造业的若干意见

附录三：国家重大技术装备研制和重大产业技术开发专项规划

附录四：关于大力发展国防科技工业民用产业的指导意见

图表目录：

图表 2023-2029年全球航空航天产业总产值

图表 2023-2029年全球不同类型飞机出货量和订单

图表 2023-2029年全球通用航空不同类型飞机出货量

图表 2023-2029年全球通用航空不同类型飞机出货量估计订单价值

图表 2022年全球不同地区不同类型飞机交货量百分比情况

图表 2023-2029年我国航空航天制造业出口交货值（按地区分）

图表 2023-2029年我国航空航天制造业新产品出口销售收入

图表 2023-2029年我国航空航天制造业新增固定资产（按地区分）

图表 2023-2029年我国航空航天制造业企业从业人员年平均人数

图表 2023-2029年我国航空航天制造业专利申请数（按地区分）

图表 2023-2029年我国航空航天制造业当年价总产值（按地区分）

图表 2023-2029年我国航空航天制造业科技活动经费内部支出中仪器设备费（按地区分）

图表 2023-2029年我国航空航天制造业投资额（按地区分）

图表 2023-2029年我国航空航天制造业企业数（按地区分）

图表 2023-2029年我国航空航天制造业消化吸收经费支出（按地区分）

图表 2023-2029年我国航空航天制造业利润（按地区分）

图表 2023-2029年我国航空航天制造业全部建成或投产项目（按地区分）

图表 2023-2029年我国航空航天制造业科技活动经费筹集额（按地区分）

图表 2023-2029年我国航空航天制造业r&d活动人员折合全时当量（按地区分）

图表 2023-2029年我国航空航天制造业科技活动经费内部支出（按地区分）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/391892.html>