

# 2021-2027年中国飞机制造 行业前景展望与发展前景预测报告

## 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

《2021-2027年中国飞机制造行业前景展望与发展前景预测报告》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/202108/235229.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《2021-2027年中国飞机制造行业前景展望与发展前景预测报告》共十四章。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 飞机制造行业相关概述

#### 1.1 飞机制造行业定义及特点

##### 1.1.1 飞机制造行业的定义

##### 1.1.2 飞机制造行业产品/服务特点

#### 1.2 飞机制造行业统计标准

##### 1.2.1 飞机制造行业统计口径

##### 1.2.2 飞机制造行业统计方法

##### 1.2.3 飞机制造行业数据种类

##### 1.2.4 飞机制造行业研究范围

#### 1.3 飞机制造行业经营模式分析

##### 1.3.1 生产模式

##### 1.3.2 采购模式

### 1.3.3 销售模式

## 第二章 飞机制造行业市场特点概述

### 2.1 行业市场概况

#### 2.1.1 行业市场特点

#### 2.1.2 行业市场化程度

#### 2.1.3 行业利润水平及变动趋势

### 2.2 行业的周期性、区域性

#### 2.2.1 行业周期分析

#### 2.2.2 行业的区域性

### 2.3 行业与上下游行业的关联性

#### 2.3.1 行业产业链概述

#### 2.3.2 上游产业分布

#### 2.3.3 下游产业分布

## 第三章 2015-2019年中国飞机制造行业发展环境分析

### 3.1 飞机制造行业政治法律环境（P）

#### 3.1.1 湖南省出台的《加快航空制造业发展的若干政策措施》

#### 3.1.2 《近期推进通用航空业发展的重点任务》

#### 3.1.3 《&lt;中国制造2025&gt;重点技术领域路线图》

#### 3.1.4 飞机制造相&ldquo;十三五&rdquo;规划

#### 3.1.5 政策环境对行业的影响

### 3.2 飞机制造行业经济环境分析（E）

#### 3.2.1 宏观经济形势分析

#### 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

### 3.3 飞机制造行业社会环境分析（S）

#### 3.3.1 飞机制造产业社会环境

#### 3.3.2 社会环境对行业的影响

### 3.4 飞机制造行业技术环境分析（T）

#### 3.4.1 国家科学技术奖之航空制造：工业之花灿烂开放

##### 1、高温/超高温涂层材料技术与装备项目

##### 2、碳陶飞机刹车功能复合材料的研制与应用

- 3、长寿命耐高温氧化/烧蚀涂层防护机理与应用基础
- 4、飞机复杂结构件数控加工动态特征技术及应用
- 5、复现高超声速飞行条件激波风洞实验技术
- 6、飞机钛合金大型复杂整体构件激光成形技术
- 7、飞机数字化装配若干关键技术及装备
- 8、12000吨航空铝合金厚板张力拉伸装备研制与应用

#### 3.4.2 飞机制造技术发展水平

- 1、中国飞机制造行业技术水平所处阶段
- 2、与国外飞机制造行业的技术差距

#### 3.4.3 行业主要技术发展趋势

#### 3.4.4 技术环境对行业的影响

### 第四章 全球飞机制造所属行业发展概述

#### 4.1 2015-2019年全球飞机制造所属行业发展情况概述

##### 4.1.1 全球飞机制造行业发展现状

##### 4.1.2 全球飞机制造行业发展特征

##### 4.1.3 国外飞机制造技术概述

- 1、树脂基复合材料构件制造技术
- 2、胶接结构制造技术
- 3、先进数控加工技术
- 4、化铣技术
- 5、先进数控加工技术

#### 4.2 2015-2019年国外大飞机制造业成功经验

##### 4.2.1 美国大飞机产业政策与波音的成功

##### 4.2.2 欧盟大飞机产业政策与空客的成功

##### 4.2.3 加拿大飞机产业政策与庞巴迪的成功

##### 4.2.4 巴西飞机产业政策与安博威的成功

#### 4.3 2021-2027年全球飞机制造行业发展前景预测

##### 4.3.1 全球飞机制造行业市场规模预测

##### 4.3.2 全球飞机制造行业发展前景分析

##### 4.3.3 全球飞机制造行业发展趋势分析

#### 4.4 全球飞机制造行业重点企业发展动态分析

- 4.4.1 波音公司
- 4.4.2 空客公司
- 4.4.3 庞巴迪宇航集团

## 第五章 中国飞机制造所属行业发展概述

### 5.1 中国飞机制造所属行业发展状况分析

#### 5.1.1 中国飞机制造行业发展阶段

#### 5.1.2 中国飞机制造行业发展总体概况

- 1、中国支线飞机需求进入增长期
- 2、中国民用飞机制造业进军国际市场
- 3、我国直升飞机的应用状况
- 4、我国大力推进直升飞机产业发展

#### 5.1.3 中国飞机制造行业发展特点分析

### 5.2 2015-2019年飞机制造所属行业发展现状

#### 5.2.1 2015-2019年中国飞机制造行业市场规模

#### 5.2.2 2015-2019年中国飞机制造行业发展分析

### 5.3 2015-2019年中国大飞机产业运行形势分析

#### 5.3.1 2015-2019年中国研制大飞机的必要性

- 1、大飞机项目的军事意义
- 2、大飞机项目将加速航空工业结构调整

#### 5.3.2 2015-2019年中国研制大飞机的可行性

- 1、中国具备研制大飞机的物质基础
- 2、中国积极推进航空工业体制调整改革

#### 5.3.3 2015-2019年中国大飞机产业链投资概况

- 1、中国大飞机项目总投资投入将达2000亿元
- 2、大飞机项目投资受到严格监管

## 第六章 中国飞机制造所属所属行业市场运行分析

### 6.1 2015-2019年中国飞机制造所属行业总体规模分析

#### 6.1.1 企业数量结构分析

#### 6.1.2 人员规模状况分析

#### 6.1.3 行业资产规模分析

- 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 2015-2019年中国飞机制造所属行业产销情况分析
  - 6.2.1 中国飞机制造行业工业总产值
  - 6.2.2 中国飞机制造所属行业工业销售产值
  - 6.2.3 中国飞机制造所属行业产销率
- 6.3 2015-2019年中国飞机制造行业市场供需分析
  - 6.3.1 中国飞机制造行业供给分析
  - 6.3.2 中国飞机制造行业需求分析
  - 6.3.3 中国飞机制造行业供需平衡
- 6.4 2015-2019年中国飞机制造所属行业财务指标总体分析
  - 6.4.1 行业盈利能力分析
  - 6.4.2 行业偿债能力分析
  - 6.4.3 行业营运能力分析
  - 6.4.4 行业发展能力分析

## 第七章 中国飞机制造所属行业细分市场分析

- 7.1 飞机制造行业细分市场概况
  - 7.1.1 市场细分充分程度
  - 7.1.2 市场细分发展趋势
  - 7.1.3 市场细分战略研究
  - 7.1.4 细分市场结构分析
- 7.2 民用航空飞机市场
  - 7.2.1 市场发展现状概述
  - 7.2.2 行业市场规模分析
  - 7.2.3 行业市场需求分析
  - 7.2.4 产品市场潜力分析
- 7.3 国家航空飞机市场
  - 7.3.1 市场发展现状概述
  - 7.3.2 行业市场规模分析
  - 7.3.3 行业市场需求分析
  - 7.3.4 产品市场潜力分析

## 第八章 中国飞机制造行业上、下游产业链分析

### 8.1 飞机制造行业产业链概述

#### 8.1.1 产业链定义

#### 8.1.2 飞机制造行业产业链

### 8.2 飞机制造行业主要上游产业发展分析

#### 8.2.1 上游产业发展现状

#### 8.2.2 上游产业供给分析

#### 8.2.3 上游供给价格分析

#### 8.2.4 主要供给企业分析

### 8.3 飞机制造行业主要下游产业发展分析

#### 8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

#### 8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析

#### 8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

#### 8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

## 第九章 中国飞机制造行业市场竞争格局分析

### 9.1 中国飞机制造行业竞争格局分析

#### 9.1.1 飞机制造行业区域分布格局

#### 9.1.2 飞机制造行业企业规模格局

#### 9.1.3 飞机制造行业企业性质格局

### 9.2 中国飞机制造行业竞争五力分析

#### 9.2.1 上游议价能力

#### 9.2.2 下游议价能力

#### 9.2.3 新进入者威胁

#### 9.2.4 替代产品威胁

#### 9.2.5 现有企业竞争

### 9.3 中国飞机制造行业竞争SWOT分析

### 9.4 中国飞机制造行业投资兼并重组整合分析

#### 9.4.1 投资兼并重组现状

#### 9.4.2 投资兼并重组案例

### 9.5 中国飞机制造行业竞争策略建议



## 第十章 中国飞机制造行业领先企业竞争力分析

### 10.1 哈尔滨飞机工业集团有限责任公司竞争力分析

#### 10.1.1 企业发展基本情况

#### 10.1.2 企业主要产品分析

#### 10.1.3 企业竞争优势分析

#### 10.1.4 企业经营状况分析

### 10.2 西安飞机工业（集团）有限责任公司竞争力分析

#### 10.2.1 企业发展基本情况

#### 10.2.2 企业主要产品分析

#### 10.2.3 企业竞争优势分析

#### 10.2.4 企业经营状况分析

### 10.3 成都飞机工业（集团）有限责任公司竞争力分析

#### 10.3.1 企业发展基本情况

#### 10.3.2 企业主要产品分析

#### 10.3.3 企业竞争优势分析

#### 10.3.4 企业经营状况分析

### 10.4 陕西飞机工业（集团）有限公司竞争力分析

#### 10.4.1 企业发展基本情况

#### 10.4.2 企业主要产品分析

#### 10.4.3 企业竞争优势分析

#### 10.4.4 企业经营状况分析

### 10.5 沈阳飞机工业（集团）有限公司竞争力分析

#### 10.5.1 企业发展基本情况

#### 10.5.2 企业主要产品分析

#### 10.5.3 企业竞争优势分析

#### 10.5.4 企业经营状况分析

### 10.6 中航动控股份有限公司竞争力分析

#### 10.6.1 企业发展基本情况

#### 10.6.2 企业主要产品分析

#### 10.6.3 企业竞争优势分析

#### 10.6.4 企业经营状况分析

### 10.7 中航飞机股份有限公司竞争力分析

- 10.7.1 企业发展基本情况
- 10.7.2 企业主要产品分析
- 10.7.3 企业竞争优势分析
- 10.7.4 企业经营状况分析
- 10.8 山东滨奥飞机制造有限公司竞争力分析
  - 10.8.1 企业发展基本情况
  - 10.8.2 企业主要产品分析
  - 10.8.3 企业竞争优势分析
  - 10.8.4 企业经营状况分析
- 10.9 中国昌河飞机工业（集团）有限责任公司竞争力分析
  - 10.9.1 企业发展基本情况
  - 10.9.2 企业主要产品分析
  - 10.9.3 企业竞争优势分析
  - 10.9.4 企业经营状况分析
- 10.10 席勒（中国）飞机制造有限责任公司竞争力分析
  - 10.10.1 企业发展基本情况
  - 10.10.2 企业主要产品分析
  - 10.10.3 企业竞争优势分析
  - 10.10.4 企业经营状况分析

## 第十一章 2021-2027年中国飞机制造所属行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2021-2027年中国飞机制造市场发展前景
  - 11.1.1 2021-2027年飞机制造市场发展潜力
  - 11.1.2 2021-2027年飞机制造市场发展前景展望
  - 11.1.3 2021-2027年飞机制造细分行业发展前景分析
- 11.2 2021-2027年中国飞机制造市场发展趋势预测
  - 11.2.1 2021-2027年飞机制造行业发展趋势
  - 11.2.2 2021-2027年飞机制造市场规模预测
  - 11.2.3 2021-2027年飞机制造行业应用趋势预测
  - 11.2.4 2021-2027年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2021-2027年中国飞机制造行业供需预测
  - 11.3.1 2021-2027年中国飞机制造行业供给预测

11.3.2 2021-2027年中国飞机制造行业需求预测

11.3.3 2021-2027年中国飞机制造供需平衡预测

## 第十二章 2021-2027年中国飞机制造所属行业投资前景

### 12.1 飞机制造行业投资机会分析

12.1.1 产业链投资机会

12.1.2 细分市场投资机会

12.1.3 重点区域投资机会

12.1.4 产业发展的空白点分析

### 12.2 飞机制造行业投资风险分析

12.2.1 飞机制造行业政策风险

12.2.2 宏观经济风险

12.2.3 市场竞争风险

12.2.4 关联产业风险

12.2.5 产品结构风险

12.2.6 技术研发风险

12.2.7 其他投资风险

### 12.3 飞机制造行业投资潜力与建议

12.3.1 飞机制造行业投资潜力分析

12.3.2 飞机制造行业最新投资动态

12.3.3 飞机制造行业投资机会与建议

## 第十三章 2021-2027年中国飞机制造企业投资战略分析

13.1 战略综合规划

13.2 技术开发战略

13.3 区域战略规划

13.4 产业战略规划

13.5 营销品牌战略

13.6 竞争战略规划

## 第十四章 研究结论及建议

14.1 研究结论

## 14.2 建议

### 14.2.1 行业发展策略建议

### 14.2.2 行业投资方向建议

### 14.2.3 行业投资方式建议

部分图表目录：

图表：飞机制造行业特点

图表：飞机制造行业生命周期

图表：飞机制造行业产业链分析

图表：2015-2019年飞机制造行业市场规模分析

图表：2021-2027年飞机制造行业市场规模预测

图表：中国飞机制造行业盈利能力分析

图表：中国飞机制造行业运营能力分析

图表：中国飞机制造行业偿债能力分析

图表：中国飞机制造行业发展能力分析

图表：中国飞机制造行业经营效益分析

图表：2015-2019年飞机制造重要数据指标比较

图表：2015-2019年中国飞机制造行业销售情况分析

图表：2015-2019年中国飞机制造行业利润情况分析

图表：2015-2019年中国飞机制造行业资产情况分析

图表：2015-2019年中国飞机制造竞争力分析

图表：2021-2027年中国飞机制造产能预测

图表：2021-2027年中国飞机制造消费量预测

图表：2021-2027年中国飞机制造市场价格走势预测

图表：2021-2027年中国飞机制造发展趋势预测

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/235229.html>