

# 2024-2030年中国航空零部件制造行业发展态势与投资分析报告

## 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

《2024-2030年中国航空零部件制造行业发展态势与投资分析报告》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/202407/464036.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国航空零部件制造行业发展态势与投资分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：航空零部件制造行业界定及发展环境剖析

#### 1.1 中国航空零部件制造行业界定及统计说明

##### 1.1.1 航空航天制造业界定

- (1) 航空与航天的界定
- (2) 飞行器及航空器的界定
- (3) 航空器的分类
- (4) 航空制造业所属国民经济行业分类

##### 1.1.2 飞机结构组成及航空零部件所处地位

- (1) 飞机结构组成
- (2) 航空零部件在航空制造产业链中的位置

##### 1.1.3 航空零部件界定

- (1) 航空零部件定义
- (2) 航空零部件的分类
- (3) 本报告航空零部件制造行业研究范围

##### 1.1.4 航空零部件制造行业所属国民经济行业分类

##### 1.1.5 本报告主要数据来源及统计标准说明

#### 1.2 中国航空零部件制造行业政策环境分析

##### 1.2.1 行业监管部门及体系现状

##### 1.2.2 行业相关标准汇总

##### 1.2.3 行业相关政策和规划汇总及解读

##### 1.2.4 政策环境对行业发展的影响分析

#### 1.3 中国航空零部件制造行业经济环境分析

##### 1.3.1 宏观经济环境分析

- (1) 国际宏观经济现状
- (2) 国内宏观经济环境分析
- 1.3.2 宏观经济发展展望
  - (1) 全球宏观经济展望
  - (2) 中国宏观经济展望
- 1.3.3 宏观经济对行业的影响分析
- 1.4 中国航空零部件制造行业社会环境分析
  - 1.4.1 周边关系对行业发展的影响
    - (1) 中国周边领域近况
    - (2) 周边关系对行业发展的影响
  - 1.4.2 飞机事故对行业发展的影响
    - (1) 波音飞机事件情况
    - (2) 飞机事故对行业发展的影响
  - 1.4.3 环境污染及节能减排对行业发展的影响
  - 1.4.4 新冠疫情对行业发展的影响
    - (1) 新冠疫情下的民航情况
    - (2) 新冠疫情对行业发展的影响
- 1.5 中国航空零部件制造行业技术环境分析
  - 1.5.1 航空零部件制造技术发展现状
    - (1) 行业技术水平及特点
    - (2) 核心关键技术分析
  - 1.5.2 行业相关专利申请情况
    - (1) 专利申请量分析
    - (2) 中国专利申请人分析
    - (3) 全球专利申请人分析
  - 1.5.3 行业技术发展趋势
  - 1.5.4 技术环境对行业发展的影响分析

## 第2章：中国航空零部件制造行业发展概况及市场痛点分析

### 2.1 中国航空制造业发展现状

#### 2.1.1 中国民航全行业运输飞机数量

#### 2.1.2 中国通用航空器数量及结构

- 2.1.3 民用直升机发展状况
  - (1) 中国民用直升机数量
  - (2) 中外民用直升机发展对比
- 2.2 中国航空零部件制造行业发展历程与市场特点分析
  - 2.2.1 行业发展历程分析
  - 2.2.2 行业发展主要特点
- 2.3 航空零部件制造行业参与者类型及规模
  - 2.3.1 行业参与者类型
  - 2.3.2 行业内企业数量规模
- 2.4 中国航空零部件制造行业市场规模测算
- 2.5 中国航空零部件制造行业进出口分析
  - 2.5.1 中国航空零部件制造行业进出口情况综述
  - 2.5.2 中国航空零部件进口税率分析
  - 2.5.3 中国航空零部件进口情况分析
    - (1) 中国航空零部件进口规模分析
    - (2) 中国航空零部件进口来源国分析
  - 2.5.4 中国航空零部件出口情况分析
    - (1) 中国航空零部件出口规模分析
    - (2) 中国航空零部件出口国别分析
  - 2.5.5 中国航空零部件制造行业进出口前景分析
    - (1) 中国航空零部件制造行业进口前景分析
    - (2) 中国航空零部件制造行业出口前景分析
- 2.6 中国航空零部件制造行业发展痛点分析

### 第3章：中国航空零部件制造行业竞争状态及市场格局分析

- 3.1 中国航空零部件制造行业五力模型分析
  - 3.1.1 航空零部件制造行业现有竞争分析
  - 3.1.2 航空零部件制造行业新进入者威胁
  - 3.1.3 航空零部件制造行业替代品威胁分析
  - 3.1.4 航空零部件制造行业购买者议价能力
  - 3.1.5 航空零部件制造行业供应商议价能力
  - 3.1.6 航空零部件制造行业竞争情况总结

## 3.2 中国航空零部件制造行业投融资、兼并与重组分析

### 3.2.1 行业投融资发展状况

### 3.2.2 行业兼并与重组状况

## 3.3 中国航空零部件制造行业进入与退出壁垒分析

## 3.4 中国航空零部件制造行业市场竞争格局及集中度分析

### 3.4.1 中国航空零部件制造行业市场竞争格局

### 3.4.2 中国航空零部件制造行业市场集中度分析

## 3.5 中国航空零部件制造行业区域发展格局解析

## 第4章：中国航空零部件制造行业产业链梳理及细分市场分析

### 4.1 中国航空零部件制造产业链梳理及成本结构分析

#### 4.1.1 航空零部件制造产业链概述

#### 4.1.2 航空零部件制造成本结构分析

##### (1) 行业成本结构分析

##### (2) 行业成本结构比重

### 4.2 中国航空零部件制造行业上游供应市场及前景分析

#### 4.2.1 不锈钢市场供给及对航空零部件行业的影响

##### (1) 不锈钢行业发展现状及价格趋势分析

##### (2) 不锈钢行业发展对航空零部件制造行业的影响

#### 4.2.2 五金市场运营及对航空零部件行业的影响

##### (1) 五金行业发展现状

##### (2) 五金行业发展对航空零部件制造行业的影响

#### 4.2.3 碳纤维市场供给及对航空零部件行业的影响

##### (1) 碳纤维行业发展现状及趋势分析

##### (2) 碳纤维行业发展对航空零部件制造行业的影响

### 4.3 中国航空零部件制造行业中游细分产品市场分析

#### 4.3.1 中国航空发动机类零部件分析

##### (1) 航空发动机分类

##### (2) 航空发动机类零部件分类

##### (3) 发动机动力控制系统分类

##### (4) 航空发动机成本结构分析

##### (5) 航空发动机研发体系分析

#### 4.3.2 中国航空机体类零部件分析

#### 4.3.3 中国航空机载设备类零部件分析

##### (1) 航电系统类型

##### (2) 机电系统类型

##### (3) 航空机载设备市场竞争

#### 4.4 中国航空零部件制造行业下游需求及前景分析

##### 4.4.1 民用航空对航空零部件的需求

###### (1) 中国民用航空发展现状分析

###### (2) 中国通用航空零部件需求分析

##### 4.4.2 军用航空对航空零部件的需求

###### (1) 中国军费情况分析

###### (2) 中国军机情况分析

###### (3) 中国军机需求规模

###### (4) 中国军机需求前景

### 第5章：航空零部件制造行业转包市场分析

#### 5.1 航空零部件转包生产定义

#### 5.2 国际航空零部件转包业务情况分析

##### 5.2.1 国际航空转包市场规模分析

##### 5.2.2 国际航空转包市场主体分析

##### 5.2.3 国际航空转包地区竞争分析

##### 5.2.4 航空转包业务特征分析

#### 5.3 中国航空零部件转包业务情况分析

##### 5.3.1 中国航空零部件转包业务发展历程

##### 5.3.2 中国航空零部件转包业务发展特点

##### 5.3.3 中国航空零部件转包市场规模分析

##### 5.3.4 中国航空零部件转包市场竞争分析

###### (1) 国资背景航空企业转包市场情况

###### (2) 民营背景航空企业转包市场情况

### 第6章：中国航空零部件制造行业代表性企业案例研究

#### 6.1 中国航空零部件制造行业代表性企业概况

## 6.2 中国航空零部件制造行业代表性企业案例分析

### 6.2.1 中航西安飞机工业集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析

### 6.2.2 中航直升机股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析

### 6.2.3 中国航发航空科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业组织架构分析
- (6) 企业经营优劣势分析

### 6.2.4 江西洪都航空工业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业组织架构分析
- (6) 企业经营优劣势分析

### 6.2.5 四川海特高新技术股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络



(5) 企业组织架构分析

(6) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.6 湖南博云新材料股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业组织架构分析

(6) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.7 中航光电科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.8 中航工业机电系统股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.9 中航航空科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.10 中国航发动力股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

## (5) 企业经营优劣势分析

### 第7章：中国航空零部件制造行业市场及投资策略分析

#### 7.1 中国航空零部件制造行业发展潜力评估

##### 7.1.1 行业的生命发展周期

##### 7.1.2 行业发展驱动因素分析

##### 7.1.3 行业发展制约因素分析

##### 7.1.4 行业发展潜力综合评价

#### 7.2 中国航空零部件制造行业发展前景预测

##### 7.2.1 民用领域

##### 7.2.2 军用领域

#### 7.3 中国航空零部件制造行业发展趋势预判

#### 7.4 中国航空零部件制造行业投资价值评估

#### 7.5 中国航空零部件制造行业投资机会分析

#### 7.6 中国航空零部件制造行业投资风险分析

##### 7.6.1 行业政策风险分析

##### 7.6.2 行业技术风险分析

##### 7.6.3 经济波动风险分析

##### 7.6.4 行业竞争风险分析

##### 7.6.5 行业运营风险分析

#### 7.7 中国航空零部件制造行业投资策略与建议

#### 7.8 中国航空零部件制造行业可持续发展建议

### 图表目录

图表1：飞行器的分类

图表2：航空器按升空原理进行划分

图表3：航空器按航空服务的目的不同进行划分

图表4：航空航天制造业所属国民经济行业分类

图表5：飞机结构组成

图表6：航空制造业产业链

图表7：中国航空零部件分类

图表8：本报告航空零部件制造行业研究范围

图表9：航空零部件制造行业所属国民经济行业分类

图表10：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表11：行业监管部门及机构介绍

图表12：航空零部件制造行业相关标准汇总（按实施日期排序）

图表13：截至2021年中国航空零部件制造行业相关政策和规划汇总

图表14：2020-2021年全球GDP前10排名榜单（按2020年排序）（单位：万亿美元，%）

图表15：2008-2021年美国GDP变化趋势图（单位：万亿美元，%）

图表16：2010-2021年欧元区GDP变化趋势图（单位：万亿欧元，%）

图表17：2010-2021年日本GDP变化趋势图（单位：万亿日元，%）

图表18：2010-2021年俄罗斯GDP变化趋势图（单位：万亿卢布，%）

图表19：2010-2021年巴西GDP变化趋势图（单位：万亿雷亚尔，%）

图表20：2010-2021年印度GDP变化趋势图（单位：万亿卢比，%）

图表21：2012-2021年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表22：2012-2021年中国规模以上工业增加值及增速变化情况（单位：亿元，%）

图表23：2012-2021年中国社会消费品零售总额情况（单位：亿元，%）

图表24：2013-2021年中国固定资产投资（不含农户）额及增长速度情况（单位：亿元，%）

图表25：全球宏观经济展望

图表26：2021年中国主要经济指标增长预测（单位：%）

图表27：2022-2027年中国现代化空军发展路线图

图表28：波音系列事件进展情况表

图表29：飞机事故对行业发展的影响

图表30：2020-2021年中国民航客运量（当月值）（单位：万人）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202407/464036.html>