

2023-2029年中国航空零部件制造行业分析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

一、报告报价

《2023-2029年中国航空零部件制造行业分析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/202307/379232.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《2023-2029年中国航空零部件制造行业分析与发展前景预测报告》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/202307/379232.html>