

2023-2029年中国航空装备 行业发展趋势与市场调查预测报告

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年中国航空装备行业发展趋势与市场调查预测报告》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/202307/380009.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年中国航空装备行业发展趋势与市场调查预测报告》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：航空装备行业综述及数据来源说明

1.1 航空装备行业界定

1.1.1 航空装备的界定

1.1.2 航空装备相似概念辨析

1.1.3 航空装备的分类

1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中航空装备行业归属

1.2 航空装备专业术语说明

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 本报告数据来源及统计标准说明

1.4.1 本报告权威数据来源

1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国航空装备行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国航空装备行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国航空装备行业监管体系及机构介绍

（1）中国航空装备行业主管部门

（2）中国航空装备行业自律组织

2.1.2 中国航空装备行业标准体系建设现状

（1）中国航空装备标准体系建设

（2）中国航空装备现行标准分析

（3）中国航空装备即将实施标准

2.1.3 中国航空装备行业发展相关政策规划汇总及解读

2.1.4 《中国制造2025》对航空装备行业的影响分析

2.1.5 政策环境对航空装备行业发展的影响总结

2.2 中国航空装备行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

- (1) 中国GDP及增长情况
- (2) 中国三次产业结构
- (3) 中国居民消费价格（CPI）
- (4) 中国生产者价格指数（PPI）
- (5) 中国工业经济增长情况
- (6) 中国固定资产投资情况

2.2.2 中国宏观经济发展展望

- (1) 国际机构对中国GDP增速预测
- (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测

2.3 中国航空装备行业社会（Society）环境分析

2.3.1 中国航空装备行业社会环境分析

- (1) 中国人口规模及增速
- (2) 中国城镇化水平变化
- (3) 中国人口流动情况
- (4) 中国居民人均可支配收入
- (5) 中国居民人均消费支出及结构
- (6) 中国中产阶级及高净值人群规模

2.3.2 社会环境对航空装备行业发展的影响总结

2.4 中国航空装备行业技术（Technology）环境分析

2.4.1 中国航空装备行业技术/工艺/流程图解

2.4.2 中国航空装备行业关键技术分析

- (1) 航空发动机关键技术
- (2) 客机关键技术

2.4.3 中国航空装备行业研发投入与创新现状

2.4.4 中国航空装备行业专利申请及公开情况

- (1) 中国航空装备专利申请
- (2) 中国航空装备专利公开
- (3) 中国航空装备热门申请人
- (4) 中国航空装备热门技术

2.4.5 技术环境对航空装备行业发展的影响总结

第3章：全球航空装备行业发展现状调研及市场趋势洞察

3.1 全球航空装备行业发展历程介绍

3.1.1 航空装备产业发展历史

3.1.2 航空发动机发展历程

(1) 军用航空发动机发展历程

(2) 民用航空发动机发展历程

3.1.3 航电系统发展历程

3.2 全球航空装备行业宏观环境背景

3.2.1 全球航空装备行业经济环境概况

(1) 全球经济发展现状

(2) 全球经济发展展望

3.2.2 全球航空装备行业政法环境概况

(1) 美国对航空工业的补贴

(2) 欧盟对航空工业的补贴

3.2.3 全球航空装备行业技术环境概况

3.2.4 新冠疫情对全球航空装备行业的影响分析

3.3 全球航空装备行业发展现状及市场规模体量分析

3.3.1 全球航空装备行业发展现状概述

3.3.2 全球航空装备行业市场规模体量

3.3.3 全球航空装备行业细分市场分析

(1) 整机市场分析

(2) 航空发动机市场分析

(3) 航空电子系统市场分析

3.4 全球航空装备行业区域发展格局及重点区域市场研究

3.4.1 全球航空装备行业区域发展格局

3.4.2 全球航空装备行业重点区域市场发展状况

(1) 美国航空装备行业发展状况分析

(2) 欧洲航空装备行业发展状况分析

3.5 全球航空装备行业市场竞争格局及重点企业案例研究

3.5.1 全球航空装备行业市场竞争格局

- 3.5.2 全球航空装备企业兼并重组状况
- 3.5.3 全球航空装备行业重点企业案例
 - (1) BOEING-飞机制造
 - (2) GE AVIATION-航空发动机
- 3.6 全球航空装备行业发展趋势预判及市场前景预测
 - 3.6.1 全球航空装备行业发展趋势预判
 - 3.6.2 全球航空装备行业市场前景预测
- 3.7 全球航空装备行业发展经验借鉴
 - 3.7.1 美国：以引进起家，通过“调控”式竞争推动发展
 - 3.7.2 法国：政府主导和推动发动机研制和市场推广
 - 3.7.3 俄罗斯：整合重组发动机企业形成竞争力

第4章：中国航空装备行业市场供需状况及发展痛点分析

- 4.1 中国航空装备行业发展历程
- 4.2 中国航空装备行业对外贸易状况
 - 4.2.1 中国航空装备行业进出口贸易概况
 - 4.2.2 中国航空装备行业进口贸易状况
 - (1) 航空装备行业进口贸易规模
 - (2) 航空装备行业进口价格水平
 - (3) 航空装备行业进口产品结构
 - (4) 航空装备行业进口来源地
 - 4.2.3 中国航空装备行业出口贸易状况
 - (1) 航空装备行业出口目的地
- 4.3 中国航空装备行业市场主体类型及入场方式
- 4.4 中国航空装备行业市场主体数量规模
 - 4.4.1 中国航空装备行业企业数量
 - 4.4.2 中国航空装备行业企业分布
- 4.5 中国航空装备行业市场供给状况
 - 4.5.1 中国航空装备行业市场供给能力分析
 - (1) 航空装备产业集群分析
 - (2) 航空装备行业人才供给分析
 - 4.5.2 中国航空装备行业市场供给水平分析

(1) 航空装备龙头企业

(2) 中国航空装备龙头企业供给

4.6 中国航空装备行业市场需求状况

4.6.1 民用机场数量

4.7 中国航空装备行业市场规模体量

4.7.1 民用领域：民用航空机队规模不断增大

4.7.2 军用领域：中美空军装备差距较大

4.8 中国航空装备行业市场行情走势

4.8.1 民用领域

4.8.2 军用领域

4.9 中国航空装备行业市场痛点分析

第5章：中国航空装备行业市场竞争状况及市场格局解读

5.1 中国航空装备行业波特五力模型分析

5.1.1 中国航空装备行业现有竞争者之间的竞争分析

5.1.2 中国航空装备行业关键要素的供应商议价能力分析

5.1.3 中国航空装备行业消费者议价能力分析

5.1.4 中国航空装备行业潜在进入者分析

5.1.5 中国航空装备行业替代品风险分析

5.1.6 中国航空装备行业竞争情况总结

5.2 中国航空装备行业投融资、兼并与重组状况

5.2.1 中国航空装备行业投融资发展状况

5.2.2 中国航空装备行业兼并与重组状况

5.3 中国航空装备行业市场竞争格局分析

5.3.1 区域竞争格局

5.3.2 企业竞争格局

5.4 中国航空装备企业国际市场竞争参与状况

5.5 中国航空装备行业国产替代布局状况

第6章：中国航空装备产业链结构及全产业链布局状况研究

6.1 中国航空装备产业结构属性（产业链）分析

6.1.1 中国航空装备产业链结构梳理

- 6.1.2 中国航空装备产业链生态图谱
- 6.2 中国航空装备产业价值属性（价值链）分析
 - 6.2.1 中国航空装备行业成本结构分析
 - （1）飞机成本结构分析
 - （2）航空发动机成本结构分析
 - （3）机体成本结构分析
 - 6.2.2 中国航空装备行业价值链分析
- 6.3 中国航空装备行业上游市场分析
 - 6.3.1 中国航空装备原材料市场分析
 - （1）特种橡胶市场分析
 - （2）铝合金
 - （3）航空涂料
 - （4）航空复合材料
 - 6.3.2 中国航空装备零部件市场分析
 - （1）航空装备零部件的分类
 - （2）航空机体类零部件分析
- 6.4 中国航空装备行业中游细分市场分析
 - 6.4.1 中国航空装备行业细分市场分布
 - 6.4.2 中国航空装备行业细分市场分析
 - （1）飞机制造
 - （2）航空发动机制造
 - （3）航空设备与系统制造
 - （4）航空装备维修
 - （5）地勤
- 6.5 中国航空装备行业下游应用市场需求潜力分析
 - 6.5.1 中国航空装备行业下游需求领域分布
 - 6.5.2 中国航空装备行业下游主流市场需求潜力分析
 - （1）民用航空
 - （2）军用航空

第7章：中国航空装备行业重点企业布局案例研究

7.1 中国航空装备重点企业布局梳理及对比

7.2 中国航空装备重点企业布局案例分析

7.2.1 中航直升机股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况分析
- (3) 企业航空装备业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业航空装备业务供给布局状况
- (5) 企业航空装备业务销售布局状况
- (6) 企业航空装备业务布局优劣势分析

7.2.2 江西洪都航空工业股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业主营业务及经营情况分析
- (3) 企业航空装备业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业航空装备业务供给布局状况
- (5) 企业航空装备业务销售布局状况
- (6) 企业航空装备业务布局优劣势分析

7.2.3 通裕重工股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业主营业务及经营情况分析
- (3) 企业航空装备业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业航空装备业务供给布局状况
- (5) 企业航空装备业务销售布局状况
- (6) 企业航空装备业务布局优劣势分析

7.2.4 中国航空工业集团有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业航空装备业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (3) 企业航空装备业务供给布局状况
- (4) 企业航空装备业务销售布局状况
- (5) 企业航空装备业务布局优劣势分析

7.2.5 浙江日发精密机械股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业主营业务及经营情况分析
- (3) 企业航空装备业务技术/产品/服务/产业链布局状况

- (4) 企业航空装备业务供给布局状况
- (5) 企业航空装备业务布局优劣势分析

7.2.6 四川海特高新技术股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业主营业务及经营情况分析
- (3) 企业航空装备业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业航空装备业务供给布局状况
- (5) 企业航空装备业务布局优劣势分析

7.2.7 中航重机股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业主营业务及经营情况分析
- (3) 企业航空装备业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业航空装备业务供给布局状况
- (5) 企业航空装备业务布局优劣势分析

7.2.8 安徽应流机电股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业主营业务及经营情况分析
- (3) 企业航空装备业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业航空装备业务供给布局状况
- (5) 企业航空装备业务销售布局状况
- (6) 企业航空装备业务布局优劣势分析

7.2.9 重庆宗申动力机械股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业主营业务及经营情况分析
- (3) 企业航空装备业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业航空装备业务供给布局状况
- (5) 企业航空装备业务销售布局状况
- (6) 企业航空装备业务布局优劣势分析

7.2.10 中国航发航空科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业主营业务及经营情况分析
- (3) 企业航空装备业务技术/产品/服务/产业链布局状况

- (4) 企业航空装备业务供给布局状况
- (5) 企业航空装备业务销售布局状况
- (6) 企业航空装备业务布局优劣势分析

第8章：中国航空装备行业市场及投资战略规划策略建议

8.1 中国航空装备行业SWOT分析

8.2 中国航空装备行业发展潜力评估

8.2.1 中国航空装备行业生命发展周期

8.2.2 中国航空装备行业发展潜力评估

8.3 中国航空装备行业发展趋势预判

8.3.1 中国航空装备行业整体发展趋势

- (1) 体系化
- (2) 信息化
- (3) 敏捷化
- (4) 远程化
- (5) 智能化

8.3.2 中国航空装备行业技术发展趋势

- (1) 高超声速技术
- (2) 人工智能技术
- (3) 网络化分布式作战技术
- (4) 机载定向能武器技术
- (5) 自适应变循环发动机技术
- (6) 纳米技术
- (7) 增材制造技术
- (8) 超材料技术

8.3.3 中国航空装备行业细分领域发展趋势

- (1) 民用飞机制造
- (2) 军用飞机制造
- (3) 航空发动机
- (4) 航电系统

8.4 中国航空装备行业进入与退出壁垒

8.5 中国航空装备行业投资风险预警

- 8.6 中国航空装备行业投资价值评估
- 8.7 中国航空装备行业投资机会分析
 - 8.7.1 航空装备行业产业链薄弱环节投资机会
 - 8.7.2 航空装备产业空白点投资机会
- 8.8 中国航空装备行业投资策略与建议
- 8.9 中国航空装备行业可持续发展建议
 - 8.9.1 盘活用好各项政策，充分发挥政策效力
 - 8.9.2 增强自主创新能力，提高企业竞争优势
 - 8.9.3 打造精品航空装备企业品牌
 - 8.9.4 加大政府科技金融资金投入
 - 8.9.5 推进人才培养和技术引进

图表目录

- 图表1：航空装备的界定
- 图表2：航空装备相关概念辨析
- 图表3：航空装备的分类
- 图表4：《国民经济行业分类与代码》中航空装备行业归属
- 图表5：航空装备专业术语说明
- 图表6：本报告研究范围界定
- 图表7：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表8：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表9：中国航空装备行业监管体系
- 图表10：中国航空装备行业主管部门
- 图表11：中国航空装备行业自律组织
- 图表12：中国航空装备标准体系建设
- 图表13：中国航空装备现行国家标准汇总
- 图表14：中国航空装备现行行业标准汇总
- 图表15：中国航空装备现行地方标准汇总
- 图表16：中国航空装备现行企业标准汇总
- 图表17：中国航空装备现行团体标准汇总
- 图表18：中国航空装备即将实施标准
- 图表19：截至2022年中国航空装备行业发展政策汇总

图表20：《中国制造2025》对航空装备行业的影响分析

图表21：政策环境对航空装备行业发展的影响总结

图表22：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表23：2010-2022年中国三次产业结构（单位：%）

图表24：2019-2022年中国CPI变化情况（单位：%）

图表25：2019-2022年中国PPI变化情况（单位：%）

图表26：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表27：2010-2022年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）

图表28：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表29：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表30：2010-2021年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/380009.html>