

# 2023-2029年中国航空维修 产业发展现状与市场供需预测报告

## 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

《2023-2029年中国航空维修产业发展现状与市场供需预测报告》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/202307/382036.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年中国航空维修产业发展现状与市场供需预测报告》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：航空维修行业界定及统计标准说明

#### 1.1 航空维修的界定与分类

##### 1.1.1 航空的界定

（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

##### 1.1.2 航空维修的界定

##### 1.1.3 航空维修的分类

#### 1.2 航空维修相关概念的界定与区分

##### 1.2.1 航线维修

##### 1.2.2 基地维修

##### 1.2.3 翻修

##### 1.2.4 机体维修

##### 1.2.5 发动机维修

##### 1.2.6 机载设备维修

#### 1.3 航空维修行业专业术语介绍

##### 1.3.1 适航性

##### 1.3.2 适航管理

##### 1.3.3 航空维修MRO系统

#### 1.4 航空维修行业归属国民经济行业分类

#### 1.5 本报告研究范围界定说明

#### 1.6 本报告数据来源及统计标准说明

## 第2章：中国航空维修行业PEST（宏观环境）

### 2.1 中国航空维修行业政治（Politics）环境

#### 2.1.1 航空维修行业监管体系及机构介绍

- （1）航空维修行业主管部门
- （2）航空维修行业自律组织

#### 2.1.2 航空维修行业标准体系建设现状

- （1）航空维修标准体系建设
- （2）航空维修现行标准汇总
- （3）航空维修即将实施标准
- （4）航空维修重点标准解读

#### 2.1.3 航空维修行业发展相关政策规划汇总及解读

- （1）航空维修行业发展相关政策汇总
- （2）航空维修行业发展相关规划汇总

#### 2.1.4 “十四五”规划对航空维修行业发展的影响分析

#### 2.1.5 “碳中和、碳达峰”战略的提出对航空维修行业的影响分析

#### 2.1.6 政策环境对航空维修行业发展的影响分析

### 2.2 中国航空维修行业经济（Economy）环境

#### 2.2.1 宏观经济发展现状

#### 2.2.2 宏观经济发展展望

#### 2.2.3 航空维修行业发展与宏观经济相关性分析

### 2.3 中国航空维修行业社会（Society）环境

### 2.4 中国航空维修行业技术（Technology）环境

#### 2.4.1 航空维修行业涉及技术类型

#### 2.4.2 航空维修的核心关键技术——无损检测

#### 2.4.3 航空维修行业的研发创新现状

#### 2.4.4 航空维修行业相关专利的申请及公开情况

- （1）航空维修专利申请
- （2）航空维修专利公开
- （3）航空维修热门申请人
- （4）航空维修热门技术

#### 2.4.5 技术环境对航空维修行业发展的影响分析

## 第3章：全球航空维修行业发展现状及趋势前景预判

### 3.1 全球航空维修行业发展历程

### 3.2 全球航空维修行业政策环境

### 3.3 全球航空维修行业技术环境

### 3.4 全球航空维修行业发展现状

#### 3.4.1 全球航空业发展现状分析

##### (1) 全球航线网络布局

##### (2) 全球航空运输市场发展

##### (3) 全球航空飞机成交额与出货量

##### (4) 全球飞机机队状态统计

##### (5) 疫情影响下的飞机退役情况

#### 3.4.2 全球航空维修行业发展现状

#### 3.4.3 全球航空维修行业全球迁移状况

#### 3.4.4 新冠疫情对全球航空维修市场的影响分析

### 3.5 全球航空维修行业市场规模测算

### 3.6 全球主要经济体航空维修行业发展状况

#### 3.6.1 德国航空维修行业发展状况

#### 3.6.2 美国航空维修行业发展状况

#### 3.6.3 新加坡航空维修行业发展状况

### 3.7 全球航空维修行业市场竞争格局及兼并重组状况

#### 3.7.1 全球航空维修行业市场竞争格局

#### 3.7.2 全球航空维修企业兼并重组状况

### 3.8 全球航空维修行业代表性企业发展布局案例

#### 3.8.1 全球航空维修行业代表性企业布局对比

#### 3.8.2 全球航空维修行业代表性企业布局案例

##### (1) 新加坡科技宇航有限公司 (ST Aerospace)

##### (2) 德国MTU公司

##### (3) GE公司

##### (4) 普惠发动机公司(Pratt & Whitney)

##### (5) 罗罗公司 (Rolls-Royce)

### 3.9 全球航空维修行业发展趋势及市场前景预测

#### 3.9.1 全球航空维修行业发展趋势预判

### 3.9.2 全球航空维修行业市场前景预测

## 第4章：中国航空维修行业发展现状与市场规模测算

### 4.1 中国航空维修行业发展历程及市场特征

#### 4.1.1 中国航空维修行业发展历程

#### 4.1.2 中国航空维修行业市场特征

### 4.2 中国航空维修行业产品进出口状况分析

#### 4.2.1 中国航空维修行业进出口概况

#### 4.2.2 中国航空维修行业进口状况

##### (1) 航空维修行业进口规模

##### (2) 航空维修行业进口价格水平

##### (3) 航空维修行业进口产品结构

##### (4) 航空维修行业主要进口来源地

##### (5) 航空维修行业进口趋势及前景

#### 4.2.3 中国航空维修行业出口状况

##### (1) 航空维修行业出口规模

##### (2) 航空维修行业出口价格水平

##### (3) 航空维修行业出口产品结构

##### (4) 航空维修行业主要出口来源地

##### (5) 航空维修行业出口趋势及前景

### 4.3 中国航空维修行业参与者类型及规模

#### 4.3.1 中国航空维修行业参与者类型及入场方式

#### 4.3.2 中国航空维修行业企业数量规模

#### 4.3.3 中国CAAC批准的维修单位数量

#### 4.3.4 中国机务维修系统人力资源状况

### 4.4 中国航空维修行业市场供需状况

#### 4.4.1 中国航空维修行业市场供给分析

#### 4.4.2 中国航空维修行业市场需求分析

#### 4.4.3 中国航空维修行业供需平衡

### 4.5 中国航空维修行业市场规模测算

## 第5章：中国航空维修行业竞争状态及市场格局分析

## 5.1 中国航空维修行业投融资、兼并与重组状况

### 5.1.1 中国航空维修行业投融资发展状况

### 5.1.2 中国航空维修行业兼并与重组状况

## 5.2 中国航空维修行业波特五力模型分析

### 5.2.1 航空维修现有竞争者之间的竞争状况

### 5.2.2 航空维修关键要素的供应商议价能力分析

### 5.2.3 航空维修消费者议价能力分析

### 5.2.4 航空维修行业潜在进入者分析

### 5.2.5 航空维修替代品风险分析

### 5.2.6 航空维修竞争情况总结

## 5.3 中国航空维修行业市场格局及集中度分析

### 5.3.1 中国航空维修行业市场竞争格局

### 5.3.2 中国航空维修行业国际竞争力分析

### 5.3.3 中国航空维修行业市场集中度分析

## 5.4 中国航空维修行业区域发展格局

## 5.5 中国航空维修行业重点区域市场分析

### 5.5.1 江苏省航空维修行业发展

(1) 江苏省航空维修行业发展环境

(2) 江苏省航空维修行业供需现状

(3) 江苏省航空维修行业市场竞争

(4) 江苏省航空维修行业发展趋势

### 5.5.2 广东省航空维修行业发展

(1) 广东省航空维修行业发展环境

(2) 广东省航空维修行业供需现状

(3) 广东省航空维修行业市场竞争

(4) 广东省航空维修行业发展趋势

### 5.5.3 上海市航空维修行业发展

(1) 上海市航空维修行业发展环境

(2) 上海市航空维修行业供需现状

(3) 上海市航空维修行业市场竞争

(4) 上海市航空维修行业发展趋势

### 5.5.4 河北省航空维修行业发展

- (1) 河北省航空维修行业发展环境
- (2) 河北省航空维修行业供需现状
- (3) 河北省航空维修行业市场竞争
- (4) 河北省航空维修行业发展趋势

#### 5.5.5 河南省航空维修行业发展

- (1) 河南省航空维修行业发展环境
- (2) 河南省航空维修行业供需现状
- (3) 河南省航空维修行业市场竞争
- (4) 河南省航空维修行业发展趋势

### 第6章：中国航空维修产业链全景深度解析

#### 6.1 中国航空维修产业结构属性（产业链）

##### 6.1.1 航空维修产业链结构梳理

##### 6.1.2 航空维修产业链生态图谱

#### 6.2 中国航空维修产业价值属性（价值链）

##### 6.2.1 航空维修成本结构分析

##### 6.2.2 航空维修价值链分析

#### 6.3 中国航空维修上游航空零部件市场分析

#### 6.4 中国航空维修设备供应及运维市场分析

##### 6.4.1 中国航空维修设备类型及概述

##### 6.4.2 中国自动测试设备ATE市场分析

##### 6.4.3 中国故障预测与健康管理（PHM）市场分析

##### 6.4.4 中国航空维修MRO系统市场分析

#### 6.5 中国航空维修中游细分市场分析

##### 6.5.1 中国航空维修产业细分市场结构分析

##### 6.5.2 中国航线维护市场分析

##### 6.5.3 中国机体维修市场分析

##### 6.5.4 中国发动机维修市场分析

##### 6.5.5 中国机载设备维修市场分析

#### 6.6 中国航空维修下游应用场景需求潜力分析

##### 6.6.1 中国航空维修下游应用场景分布

##### 6.6.2 中国民用航空维修市场分析



- (1) 中国民用航空业发展现状
- (2) 中国民用航空维修发展现状
- (3) 中国民用航空维修竞争状况
- (4) 中国民用航空维修市场前景

#### 6.6.3 中国军用航空维修市场分析

- (1) 中国军用航空业发展现状
- (2) 中国军用航空维修市场现状
- (3) 中国军用航空维修竞争状况
- (4) 中国军用航空维修市场前景

### 第7章：中国航空维修市场痛点及产业升级发展分析

#### 7.1 中国航空维修行业经营效益分析

##### 7.1.1 中国航空维修行业营收状况（规模以上企业/上市企业）

##### 7.1.2 中国航空维修行业利润水平

##### 7.1.3 中国航空维修行业成本管控

#### 7.2 中国航空维修行业商业模式分析

#### 7.3 中国航空维修行业市场痛点分析

#### 7.4 中国航空维修产业优化升级发展路径

#### 7.5 中国航空维修产业优化升级布局状况

##### 7.5.1 中国航空维修信息化管理布局状况

##### 7.5.2 中国航空维修数字化发展布局状况

### 第8章：中国航空维修代表性企业案例研究

#### 8.1 中国航空维修产业链代表性企业发展布局对比

#### 8.2 中国航空维修产业链代表性企业发展布局案例（排名不分先后）

##### 8.2.1 中国航发动力股份有限公司

- (1) 企业基本信息及发展历程
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业航空维修业务类型/产品介绍
- (4) 企业航空维修产业链布局状况
- (5) 企业转型升级及竞争力提升布局状况
- (6) 企业航空维修业务布局优劣势分析

## 8.2.2 广州航新航空科技股份有限公司

- (1) 企业基本信息及发展历程
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业航空维修业务类型/产品介绍
- (4) 企业航空维修产业链布局状况
- (5) 企业转型升级及竞争力提升布局状况
- (6) 企业航空维修业务布局优劣势分析

## 8.2.3 四川海特高新技术股份有限公司

- (1) 企业基本信息及发展历程
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业航空维修业务类型/产品介绍
- (4) 企业航空维修产业链布局状况
- (5) 企业转型升级及竞争力提升布局状况
- (6) 企业航空维修业务布局优劣势分析

## 8.2.4 北京安达维尔科技股份有限公司

- (1) 企业基本信息及发展历程
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业航空维修业务类型/产品介绍
- (4) 企业航空维修产业链布局状况
- (5) 企业转型升级及竞争力提升布局状况
- (6) 企业航空维修业务布局优劣势分析

## 8.2.5 中国东方航空股份有限公司

- (1) 企业基本信息及发展历程
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业航空维修业务类型/产品介绍
- (4) 企业航空维修产业链布局状况
- (5) 企业转型升级及竞争力提升布局状况
- (6) 企业航空维修业务布局优劣势分析

## 8.2.6 南通华夏飞机工程技术股份有限公司

- (1) 企业基本信息及发展历程
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业航空维修业务类型/产品介绍

- (4) 企业航空维修产业链布局状况
- (5) 企业转型升级及竞争力提升布局状况
- (6) 企业航空维修业务布局优劣势分析

#### 8.2.7 湖北超卓航空科技股份有限公司

- (1) 企业基本信息及发展历程
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业航空维修业务类型/产品介绍
- (4) 企业航空维修产业链布局状况
- (5) 企业转型升级及竞争力提升布局状况
- (6) 企业航空维修业务布局优劣势分析

#### 8.2.8 西安恒翎航空科技股份有限公司

- (1) 企业基本信息及发展历程
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业航空维修业务类型/产品介绍
- (4) 企业航空维修产业链布局状况
- (5) 企业转型升级及竞争力提升布局状况
- (6) 企业航空维修业务布局优劣势分析

#### 8.2.9 西安鹰之航航空科技股份有限公司

- (1) 企业基本信息及发展历程
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业航空维修业务类型/产品介绍
- (4) 企业航空维修产业链布局状况
- (5) 企业转型升级及竞争力提升布局状况
- (6) 企业航空维修业务布局优劣势分析

#### 8.2.10 山河智能装备股份有限公司

- (1) 企业基本信息及发展历程
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业航空维修业务类型/产品介绍
- (4) 企业航空维修产业链布局状况
- (5) 企业转型升级及竞争力提升布局状况
- (6) 企业航空维修业务布局优劣势分析

## 第9章：中国航空维修行业市场及投资策略建议

### 9.1 中国航空维修行业发展潜力评估

#### 9.1.1 航空维修行业发展现状总结

#### 9.1.2 航空维修行业影响因素总结

#### 9.1.3 航空维修行业发展潜力评估

### 9.2 中国航空维修行业发展前景预测

### 9.3 中国航空维修行业发展趋势预判

### 9.4 中国航空维修行业进入与退出壁垒

### 9.5 中国航空维修行业投资价值评估

### 9.6 中国航空维修行业投资机会分析

### 9.7 中国航空维修行业投资风险预警

### 9.8 中国航空维修行业投资策略与建议

### 9.9 中国航空维修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：国家统计局对航空维修行业的定义与归类

### 图表5：本报告研究范围界定

### 图表6：本报告的主要数据来源及统计标准说明

### 图表7：航空维修行业主管部门

### 图表8：航空维修行业自律组织

### 图表9：截至2021年航空维修行业标准汇总

### 图表10：截至2021年航空维修行业发展政策汇总

### 图表11：截至2021年航空维修行业发展规划汇总

### 图表12：全球航空维修行业发展趋势预判

### 图表13：2022-2027年航空维修行业市场前景预测

### 图表14：行业并购特征分析

### 图表15：行业兼并重组意图

### 图表16：航空维修行业现有企业的竞争分析表

### 图表17：航空维修行业对上游议价能力分析表

图表18：航空维修行业对下游议价能力分析表

图表19：航空维修行业潜在进入者威胁分析表

图表20：中国航空维修行业五力竞争综合分析

图表21：中国航空维修行业主要区域分布图

图表22：航空维修产业链结构

图表23：航空维修产业链生态图谱

图表24：航空维修上游航空零部件对行业发展的影响分析

图表25：航空维修设备对行业发展的影响分析

图表26：中国航空维修行业市场发展痛点分析

图表27：中国航空维修产业链代表性企业发展布局对比

图表28：中国航发动力股份有限公司发展历程

图表29：中国航发动力股份有限公司基本信息表

图表30：中国航发动力股份有限公司股权穿透图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/382036.html>