

# 2021-2027年中国飞机维修 产业发展现状与投资潜力分析报告

## 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

《2021-2027年中国飞机维修产业发展现状与投资潜力分析报告》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/202109/241210.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

航空维修，也叫航空器维修，是指对飞机及其上的技术装备进行维护和修理，从而确保飞机和旅客的安全。它是飞机持续使用的前提和必要条件，也是航空业的重要组成部分。

航空维修分为航空机载设备系统维修（即部附件维修/附件维修）、飞机机体维修（包括机体大修与机体加改装）、飞机发动机系统维修、航线维护(停机坪维修)四个分支。

航空维修业的上游行业主要是航材制造商。欧美凭借在飞机制造业的领先优势，使国外厂商基本垄断了国内的航材供应，导致了国内航空维修企业在航材价格上是被动的接收者，造成采购成本的高企。

航空维修业的下游用户是民用航空、通用航空以及其他拥有飞机的组织或者个人，其中航空公司是最主要的客户。在国内，航空公司在合作中处于强势地位。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国飞机维修产业发展现状与投资潜力分析报告》共八章。首先介绍了飞机维修相关概念及发展环境，接着分析了中国飞机维修规模及消费需求，然后对中国飞机维修市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国飞机维修面临的机遇及发展前景。您若想对中国飞机维修有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 飞机维修行业基本概况

第一节 我国飞机维修基本概述

一、飞机维修的界定

二、飞机维修的分类

三、飞机维修的目的及任务

四、飞机维修的基本原则

第二节 现代民航维修相关概述

一、现代民航维修的思想理念

二、民航维修的意义

三、现代民航维修的影响因素

#### 四、现代民航维修的技术方法

#### 第三节 我国飞机维修行业特征分析

##### 一、周期性

##### 二、区域性

##### 三、季节性

#### 第四节 我国飞机维修行业产业链分析

### 第二章2019年我国飞机维修行业市场运行环境分析

#### 第一节2019年我国宏观经济环境分析

##### 一、我国GDP增长情况分析

##### 二、工业经济发展形势分析

##### 三、社会固定资产投资分析

##### 四、全社会消费品零售总额

##### 五、城乡居民收入增长分析

##### 六、居民消费价格变化分析

##### 七、对外贸易发展形势分析

#### 第二节我国飞机维修行业政策环境分析

##### 一、飞机维修行业主管部门

##### 二、飞机维修行业政策法规

##### 三、民航总局适航管理相关规定

#### 第三节我国飞机维修行业技术环境分析

##### 一、飞机维修行业技术现状分析

##### 二、航空机载设备维修技术现状

##### 三、飞机维修技术概况及其发展趋势研究

##### 四、民航维修技术研究

##### 五、虚拟维修技术在飞机维修中的应用研究

##### 六、无损检测技术及其在飞机维修中的应用

### 第三章我国飞机维修行业运行现状分析

#### 第一节全球飞机维修行业发展状况

##### 一、全球飞机维修市场前景分析

##### 二、欧美等发达国家飞机维修企业发展水平

三、飞机维修中机载设备维修的外包比例相对较大

## 第二节我国飞机维修行业发展状况

一、我国飞机维修行业发展历程

二、我国飞机维修行业发展总体概况

三、我国飞机维修行业发展特点分析

四、我国飞机维修行业盈利模式分析

五、我国飞机维修行业利润水平分析

## 第三节我国飞机维修市场情况分析

一、我国飞机维修市场特点分析

二、我国飞机维修市场影响因素

## 第四节我国飞机附件维修商业模式初探

一、附件维修市场特点

二、主要的商业模式

三、商业模式创新发展探讨

## 第五节通用飞机维修市场分析

一、通用飞机维修工作特点

二、通用飞机维修行业现状

三、通航机务发展困境分析

四、民航法规对通航维修的影响

五、通用飞机维修发展建议

## 第六节民航飞机维修市场分析

一、民航维修企业现状分析

(一) 规模分析

(二) 维修设备分析

(三) 运营模式分析

二、维修产业布局

三、发展趋势分析

## 第七节飞机维修差错分析与控制分析

一、飞机维修差错的类型与初步分析

二、维修差错产生原因

三、维修差错的控制和预防措施

## 第八节飞机维修信息管理探析

- 一、飞机维修信息的基本特征
- 二、飞机维修信息的采集
- 三、飞机维修信息的处理
- 四、飞机维修信息管理的建议

## 第四章我国飞机维修市场供需形势分析

### 第一节我国航空业运行分析

- 一、航空运输供给能力
  - (一) 运输机队数量
  - (二) 机场数量
  - (三) 航线网络规模
  - (四) 运输航空(集团)公司生产情况
- 二、航空运输业务分析
  - (一) 运输总周转量
  - (二) 旅客运输量
  - (三) 货邮运输量
  - (四) 机场业务量
- 三、通用航空运行分析
  - (一) 作业时间
  - (二) 通用航空企业
  - (三) 机队规模

### 第二节飞机维修行业供给分析

- 一、CAAC批准的维修单位发展分析
  - (一) CAAC批准维修单位增长情况
  - (二) CAAC批准维修单位分布情况
  - (三) CAAC批准的维修能力分析
- 二、CAAC批准的维修培训机构分析
  - (一) CAAC批准的维修培训机构分布
  - (二) CAAC批准的培训机构培训能力
- 三、机务维修系统人力资源分析
  - (一) 机务维修人员的总量情况
  - (二) 维修人员按维修类别分布

- (三) 机务维修人员资质管理
- (四) 机务维修人员按学历分布
- (五) 机务维修人员的持照情况
- (六) 持续适航监察员数量统计

### 第三节 飞机维修行业市场规模分析

## 第五章 我国飞机维修行业竞争分析

- 第一节 飞机维修行业竞争格局分析
- 第二节 机载设备维修企业集中度分析
- 第三节 飞机维修业集群效应分析
- 第四节 飞机维修企业竞争策略分析

## 第六章 我国飞机维修行业生产企业分析

### 第一节 四川海特高新技术股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业服务内容分析
- 三、企业维修能力分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第二节 广州航新航空科技股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业服务内容分析
- 三、企业维修能力分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第三节 厦门太古飞机工程有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业服务内容分析
- 三、企业维修能力分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第四节 北京飞机维修工程有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业服务内容分析
- 三、企业维修能力分析

#### 四、企业竞争优势分析

#### 第五节广州飞机维修工程有限公司

##### 一、企业发展基本情况

##### 二、企业服务内容分析

##### 三、企业维修能力分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第六节山东太古飞机工程有限公司

##### 一、企业发展基本情况

##### 二、企业服务内容分析

##### 三、企业维修能力分析

##### 四、企业竞争优势分析

### 第七章2021-2027年我国飞机维修行业市场前景预测

#### 第一节飞机维修行业未来发展前景

#### 第二节飞机维修行业未来发展展望

#### 第三节飞机维修行业未来发展趋势

#### 第四节全球飞机维修市场发展趋势

#### 第五节飞机维修行业市场规模预测

### 第八章2021-2027年我国飞机维修行业投资前景分析（）

#### 第一节2021-2027年我国飞机维修行业发展因素分析

##### 一、有利因素

##### 二、不利因素

#### 第二节2021-2027年我国飞机维修行业投资壁垒分析

#### 第三节2021-2027年我国飞机维修行业投资风险分析

##### 一、经营管理风险

##### 二、市场竞争风险

##### 三、技术更新风险

##### 四、技术人才流失风险

##### 五、经营许可资质丧失风险

#### 第四节2021-2027年我国飞机维修行业投资策略及建议

##### 一、提高飞机维修水平的措施



## 二、飞机维修企业发展策略

## 三、航空飞机维修低成本的控制策略（ ）

图表目录：

图表1 飞机维修行业种类及具体内容

图表2 通用航空核心产业结构

图表3 民航总局适航管理相关规定

图表4 2019年按地区划分的民用飞机维修市场占比

图表5 2019年重维修费用排名前5的飞机机型

图表6 2019年维修费用排名前5的发动机机型

图表7 全球商用飞机航电系统市值预测（单位：亿美元）

图表8 航空MRO业务分类

图表9 飞机发动机大修

图表10 飞机机体大修内容

图表11 各部件维修占MRO比重

图表12 航线维修内容

图表13 2015-2019年我国飞机维修行业销售收入及增长情况

图表14 2015-2019年我国飞机维修行业销售收入及增长对比

图表15 2015-2019年我国飞机维修行业利润总额及增长情况

图表16 2015-2019年我国飞机维修行业利润总额及增长对比

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/241210.html>