

# 2021-2027年中国飞机维修 产业发展现状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](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/202109/241212.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发展前景预测报告》共十四章。首先介绍了飞机维修行业市场发展环境、飞机维修整体运行态势等，接着分析了飞机维修行业市场运行的现状，然后介绍了飞机维修市场竞争格局。随后，报告对飞机维修做了重点企业经营状况分析，最后分析了飞机维修行业发展趋势与投资预测。您若想对飞机维修产业有个系统的了解或者想投资飞机维修行业，本报告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 飞机维修行业相关概述

#### 1.1 飞机维修行业定义及特点

##### 1.1.1 飞机维修行业的定义

##### 1.1.2 飞机维修行业产品/服务特点

#### 1.2 飞机维修行业经营模式分析

##### 1.2.1 生产模式

##### 1.2.2 采购模式

##### 1.2.3 销售模式

### 第二章 飞机维修行业市场特点概述

- 2.1 行业市场概况
  - 2.1.1 行业市场特点
  - 2.1.2 行业市场化程度
  - 2.1.3 行业利润水平及变动趋势
- 2.2 进入本行业的主要障碍
- 2.3 行业的周期性、区域性
  - 2.3.1 行业周期分析
  - 2.3.2 行业的区域性
- 2.4 行业与上下游行业的关联性
  - 2.4.1 行业产业链概述
  - 2.4.2 上游产业分布
  - 2.4.3 下游产业分布

### 第三章 2015-2019年中国飞机维修行业发展环境分析

- 3.1 飞机维修行业政治法律环境（P）
  - 3.1.1 《航空器及其零部件设计批准工作标准化程序》
  - 3.1.2 《国家高新技术产品目录》
  - 3.1.3 《中国制造 2025》
  - 3.1.4 《民用航空产品和零部件获得外国设计批准接受或认可的指南》
- 3.2 飞机维修行业经济环境分析（E）
  - 3.2.1 宏观经济形势分析
  - 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析
- 3.3 飞机维修行业社会环境分析（S）
  - 3.3.1 飞机维修产业社会环境
  - 3.3.2 社会环境对行业的影响
- 3.4 飞机维修行业技术环境分析
  - 3.4.1 飞机维修技术分析
  - 3.4.2 飞机制造及维修行业相关的应用
    - 1、电加工技术在航空航天制造中的应用
    - 2、数字产品定义在飞机制造中的应用
    - 3、先进数控技术在飞机制造业的应用
    - 4、先进复合材料在飞机维修中的应用

### 3.4.3 行业主要技术发展趋势

### 3.4.4 技术环境对行业的影响

## 第四章 全球飞机维修行业发展概述

### 4.1 2015-2019年全球飞机维修行业发展情况概述

#### 4.1.1 全球飞机维修行业发展现状

#### 4.1.2 全球飞机维修行业发展特征

#### 4.1.3 全球飞机维修行业市场规模

### 4.2 2015-2019年全球主要地区飞机维修行业发展状况

#### 4.2.1 欧洲

#### 4.2.2 美国

#### 4.2.3 日韩

### 4.3 2021-2027年全球飞机维修行业发展前景预测

#### 4.3.1 全球飞机维修行业存在的问题

#### 4.3.2 全球飞机维修行业发展前景分析

#### 4.3.3 全球飞机维修行业发展趋势分析

### 4.4 全球飞机维修行业重点企业发展动态分析

#### 4.4.1 汉莎技术公司

#### 4.4.2 法国航空工业公司

#### 4.4.3 瑞士航空公司

## 第五章 中国飞机维修行业发展概述

### 5.1 中国飞机维修行业发展状况分析

#### 5.1.1 中国首次组建民用飞机制造公司

#### 5.1.2 亚洲最大飞机维修机库在京落成

#### 5.1.3 中国飞机维修行业面临挑战

#### 5.1.4 随市场而动的中国维修业

#### 5.1.5 中国飞机维修系统的演变

### 5.2 2015-2019年飞机维修行业发展现状

#### 5.2.1 2015-2019年中国飞机维修行业市场规模

#### 5.2.2 2015-2019年中国飞机维修行业发展分析

#### 5.2.3 中国国内民航维修企业及航空公司维修能力

- 1、机体内仓部分
  - 2、发动机部分
  - 3、电子设备部分
  - 4、起落架/附件/部件部分
- 5.3 2021-2027年中国飞机维修行业面临的困境及对策
- 5.3.1 中国飞机维修行业面临的困境及对策
- 1、中国飞机维修行业面临困境
  - 2、中国飞机维修行业对策探讨
- 5.3.2 中国飞机维修企业发展困境及策略分析
- 1、中国飞机维修企业面临的困境
  - 2、中国飞机维修企业的对策探讨
- 5.3.3 国内飞机维修企业的出路分析

## 第六章 中国飞机维修所属行业市场运行分析

- 6.1 2015-2019年中国飞机维修行业总体规模分析
- 6.1.1 企业数量结构分析
- 6.1.2 人员规模状况分析
- 6.1.3 行业资产规模分析
- 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 飞机机体维修市场分析
- 6.2.1 短-中程飞机机体的MRO是地区维修业务
- 6.2.2 远程飞机机体MRO是全球维修业务
- 6.2.3 发动机MRO是全球维修业务
- 6.3 2015-2019年中国飞机维修行业市场供需分析
- 6.3.1 中国飞机维修行业供给分析
- 6.3.2 中国飞机维修行业需求分析
- 6.3.3 中国飞机维修行业供需平衡
- 6.4 航空设备升级市场分析
- 6.4.1 完成技术转型升级
- 6.4.2 完成业务模式转变的前期准备
- 6.4.3 完成人员培养结构的转变

## 第七章 中国飞机维修行业细分市场分析

### 7.1 飞机维修行业细分市场概况

#### 7.1.1 市场细分充分程度

#### 7.1.2 市场细分发展趋势

#### 7.1.3 市场细分战略研究

#### 7.1.4 细分市场结构分析

### 7.2 发动机维修市场

#### 7.2.1 市场发展现状概述

#### 7.2.2 行业市场需求分析

#### 7.2.3 产品市场潜力分析

### 7.3 零部件修理市场

#### 7.3.1 市场发展现状概述

#### 7.3.2 行业市场需求分析

#### 7.3.3 产品市场潜力分析

### 7.4 航线维修市场

#### 7.4.1 市场发展现状概述

#### 7.4.2 行业市场需求分析

#### 7.4.3 产品市场潜力分析

## 第八章 中国飞机维修行业上、下游产业链分析

### 8.1 飞机维修行业产业链概述

#### 8.1.1 产业链定义

#### 8.1.2 飞机维修行业产业链

### 8.2 飞机维修行业主要上游产业发展分析

#### 8.2.1 上游产业发展现状

#### 8.2.2 上游产业供给分析

#### 8.2.3 主要供给企业分析

### 8.3 飞机维修行业主要下游产业发展分析

#### 8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

#### 8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析

#### 8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

## 第九章 中国飞机维修行业市场竞争格局分析

### 9.1 中国飞机维修行业竞争格局分析

#### 9.1.1 飞机维修行业区域分布格局

#### 9.1.2 飞机维修行业企业规模格局

#### 9.1.3 飞机维修行业企业性质格局

### 9.2 中国飞机维修行业竞争五力分析

#### 9.2.1 上游议价能力

#### 9.2.2 下游议价能力

#### 9.2.3 新进入者威胁

#### 9.2.4 替代产品威胁

#### 9.2.5 现有企业竞争

### 9.3 中国飞机维修行业竞争SWOT分析

### 9.4 中国飞机维修行业投资兼并重组整合分析

#### 9.4.1 投资兼并重组现状

#### 9.4.2 投资兼并重组案例

## 第十章 中国飞机维修行业领先企业竞争力分析

### 10.1 中航飞机股份有限公司竞争力分析

#### 10.1.1 企业发展基本情况

#### 10.1.2 企业主要产品分析

#### 10.1.3 企业竞争优势分析

#### 10.1.4 企业经营状况分析

### 10.2 哈飞航空工业股份有限公司竞争力分析

#### 10.2.1 企业发展基本情况

#### 10.2.2 企业主要产品分析

#### 10.2.3 企业竞争优势分析

#### 10.2.4 企业经营状况分析

### 10.3 四川海特高新技术股份有限公司竞争力分析

#### 10.3.1 企业发展基本情况

#### 10.3.2 企业主要产品分析

#### 10.3.3 企业竞争优势分析

#### 10.3.4 企业经营状况分析



#### 10.4 航新航空工程集团竞争力分析

##### 10.4.1 企业发展基本情况

##### 10.4.2 企业主要产品分析

##### 10.4.3 企业竞争优势分析

##### 10.4.4 企业经营状况分析

#### 10.5 山东太古飞机工程有限公司竞争力分析

##### 10.5.1 企业发展基本情况

##### 10.5.2 企业主要产品分析

##### 10.5.3 企业竞争优势分析

##### 10.5.4 企业经营状况分析

#### 10.6 广州飞机维修工程有限公司竞争力分析

##### 10.6.1 企业发展基本情况

##### 10.6.2 企业主要产品分析

##### 10.6.3 企业竞争优势分析

##### 10.6.4 企业经营状况分析

#### 10.7 北京飞机维修工程有限公司竞争力分析

##### 10.7.1 企业发展基本情况

##### 10.7.2 企业主要产品分析

##### 10.7.3 企业竞争优势分析

##### 10.7.4 企业经营状况分析

#### 10.8 厦门太古飞机工程有限公司竞争力分析

##### 10.8.1 企业发展基本情况

##### 10.8.2 企业主要产品分析

##### 10.8.3 企业竞争优势分析

##### 10.8.4 企业经营状况分析

#### 10.9 四川斯奈克玛航空发动机维修有限公司竞争力分析

##### 10.9.1 企业发展基本情况

##### 10.9.2 企业主要产品分析

##### 10.9.3 企业竞争优势分析

##### 10.9.4 企业经营状况分析

#### 10.10 东方航空维修基地竞争力分析

##### 10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

## 第十一章 2021-2027年中国飞机维修行业发展趋势与前景分析

11.1 2021-2027年中国飞机维修市场前景

11.1.1 2021-2027年飞机维修市场发展潜力

11.1.2 2021-2027年飞机维修市场前景展望

11.1.3 2021-2027年飞机维修细分行业发展前景分析

11.2 2021-2027年中国飞机维修市场发展趋势预测

11.2.1 2021-2027年飞机维修行业发展趋势

11.2.2 2021-2027年飞机维修市场规模预测

11.2.3 2021-2027年飞机维修行业应用趋势预测

11.2.4 2021-2027年细分市场发展趋势预测

11.3 2021-2027年中国飞机维修行业供需预测

11.3.1 2021-2027年中国飞机维修行业供给预测

11.3.2 2021-2027年中国飞机维修行业需求预测

11.3.3 2021-2027年中国飞机维修供需平衡预测

## 第十二章 2021-2027年中国飞机维修行业投资前景

12.1 飞机维修行业投资机会分析

12.1.1 产业链投资机会

12.1.2 细分市场投资机会

12.1.3 重点区域投资机会

12.1.4 产业发展的空白点分析

12.2 飞机维修行业投资风险分析

12.2.1 飞机维修行业政策风险

12.2.2 宏观经济风险

12.2.3 市场竞争风险

12.2.4 关联产业风险

12.2.5 产品结构风险

12.2.6 技术研发风险

#### 12.2.7 其他投资风险

### 12.3 飞机维修行业投资潜力与建议

#### 12.3.1 飞机维修行业投资潜力分析

#### 12.3.2 飞机维修行业最新投资动态

#### 12.3.3 飞机维修行业投资机会与建议

## 第十三章 2021-2027年中国飞机维修企业投资战略分析（ ）

### 13.1 战略综合规划

### 13.2 技术开发战略

### 13.3 区域战略规划

### 13.4 产业战略规划

### 13.5 营销品牌战略

### 13.6 竞争战略规划

## 第十四章 研究结论及建议（ ）

### 14.1 研究结论

### 14.2建议

#### 14.2.1 行业发展策略建议

#### 14.2.2 行业投资方向建议

#### 14.2.3 行业投资方式建议

### 部分图表目录：

图表：飞机维修行业特点

图表：飞机维修行业生命周期

图表：飞机维修行业产业链分析

图表：2015-2019年飞机维修行业市场规模分析

图表：2021-2027年飞机维修行业市场规模预测

图表：中国飞机维修所属行业盈利能力分析

图表：中国飞机维修行业运营能力分析

图表：中国飞机维修行业偿债能力分析

图表：中国飞机维修行业发展能力分析

图表：中国飞机维修行业经营效益分析

图表：2015-2019年飞机维修重要数据指标比较

图表：2015-2019年中国飞机维修行业销售情况分析

图表：2015-2019年中国飞机维修行业利润情况分析

图表：2015-2019年中国飞机维修行业资产情况分析

图表：2015-2019年中国飞机维修竞争力分析

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/241212.html>