

# 2020-2026年中国飞机维修行业竞争格局分析及未来前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国飞机维修行业竞争格局分析及未来前景展望报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202001/828135.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

智研咨询发布的《2020-2026年中国飞机维修行业竞争格局分析及未来前景展望报告》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2020-2026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2020-2026年我国飞机维修行业投资前景分析（ZY KT）

### 第一节2020-2026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2020-2026年我国飞机维修行业投资壁垒分析

### 第三节2020-2026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2020-2026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（ZY KT）

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.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202001/828135.html>