

# 2023-2029年中国航空维修 市场研究与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国航空维修市场研究与市场前景预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0501/202309/11-559192.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

航空维修是指对飞机及其上的技术装备进行的维护和修理，确保飞机的安全，航空维修是飞机使用的前提和必要条件，也是航空业的重要组成部分。而航空发动机是飞机的心脏，航空发动机维修既是飞机维修的一部分，也是航空机务工作的重要组成部分。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国航空维修市场研究与市场前景预测报告》共八章。首先介绍了航空维修行业市场发展环境、航空维修整体运行态势等，接着分析了航空维修行业市场运行的现状，然后介绍了航空维修市场竞争格局。随后，报告对航空维修做了重点企业经营状况分析，最后分析了航空维修行业发展趋势与投资预测。您若想对航空维修产业有个系统的了解或者想投资航空维修行业，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：

第一章航空维修行业基本概况

第一节我国航空维修基本概述

一、航空维修的界定

二、航空维修的分类

三、航空维修的目的及任务

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

第三节我国航空维修行业特征分析

一、周期性

二、区域性

三、季节性

第四节我国航空维修行业产业链分析

## 第二章2022年我国航空维修行业市场运行环境分析

### 第一节2022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

### 第二节我国航空维修行业政策环境分析

一、航空维修行业主管部门

二、航空维修行业政策法规

三、民航总局适航管理相关规定

### 第三节我国航空维修行业技术环境分析

一、航空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、虚拟维修技术在航空维修中的应用研究

六、无损检测技术及其在航空维修中的应用

## 第三章我国航空维修行业运行现状分析

### 第一节全球航空维修行业发展状况

一、全球航空维修市场前景分析

二、欧美等发达国家航空维修企业发展水平

三、航空维修中机载设备维修的外包比例相对较大

### 第二节我国航空维修行业发展状况

一、我国航空维修行业发展历程

二、我国航空维修行业发展总体概况

三、我国航空维修行业发展特点分析

四、我国航空维修行业盈利模式分析

五、我国航空维修行业利润水平分析

### 第三节我国航空维修市场情况分析

#### 一、我国航空维修市场特点分析

#### 二、我国航空维修市场影响因素

### 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

### 第五节通用航空维修市场分析

#### 一、通用航空维修工作特点

#### 二、通用航空维修行业现状

#### 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、通用航空维修发展建议

### 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

### 第七节航空维修差错分析与控制分析

#### 一、航空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

### 第八节航空维修信息管理探析

#### 一、航空维修信息的基本特征

#### 二、航空维修信息的采集

#### 三、航空维修信息的处理

#### 四、航空维修信息管理的建议

## 第四章我国航空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

## 第二节航空维修行业供给分析

### 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

## 第三节航空维修行业市场规模分析

## 第五章我国航空维修行业竞争分析

## 第一节航空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

## 第三节航空维修业集群效应分析

## 第四节航空维修企业竞争策略分析

## 第六章我国航空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

#### 第七节珠海保税区摩天宇航空发动机维修有限公司

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

#### 第八节深圳汉莎技术有限公司

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

#### 第九节上海普惠飞机发动机维修有限公司

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

#### 第十节西安翔宇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

### 第七章2023-2029年我国航空维修行业市场前景预测

第一节航空维修行业未来发展前景

第二节航空维修行业未来发展展望

第三节航空维修行业未来发展趋势

第四节全球航空维修市场发展趋势

第五节航空维修行业市场规模预测



## 第八章2023-2029年我国航空维修行业投资前景分析

### 第一节2023-2029年我国航空维修行业发展因素分析

#### 一、有利因素

#### 二、不利因素

### 第二节2023-2029年我国航空维修行业投资壁垒分析

### 第三节2023-2029年我国航空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2023-2029年我国航空维修行业投资策略及建议

#### 一、提高飞机维修水平的措施

#### 二、航空维修企业发展策略

#### 三、航空飞机维修低成本的控制策略

### 部分图表目录：

图表1 航空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 2023-2029年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表4 2023-2029年工业增加值月度同比增长率（%）

图表5 2023-2029年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表6 2023-2029年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）

图表7 2017-2021全国居民人均可支配收入

图表8 2022年全国居民人均消费支出及构成

图表9 2022年居民消费价格主要数据

图表10 2023-2029年居民消费价格指数（上年同月=100）

图表11 2023-2029年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

图表12 航空维修行业政策法规

图表13 民航总局适航管理相关规定

图表14 2022年按地区划分的民用航空维修市场占比

图表15 2022年重维修费用排名前5的飞机机型

图表16 2022年维修费用排名前5的发动机机型

图表17 全球商用飞机航电系统市值预测（单位：亿美元）

图表18 航空MRO业务分类

图表19 飞机发动机大修

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0501/202309/11-559192.html>