

2019-2025年中国航空维修行业发展前景预测及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国航空维修行业发展前景预测及投资战略研究报告》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.huaon.com/detail/427220.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

民航事业的快速发展，使得航空公司的飞机维修需求也大幅度地持续上升，为我国的航空维修产业创造了巨大的机遇。资料显示，飞机6-10年就会迎来大修周期，近几年的市场容量实现了快速增长。2017年，我国国内航空维修规模达到436.81亿元，国外维修规模为806.1亿元，总市场容量为1242.9亿元。国内维修市场规模占比约35%，提升空间巨大。

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 中国航空维修业发展综述

第一节 航空维修业的相关概述

- 一、航空维修业的界定
- 二、航空维修业的分类
- 三、航空维修业的特点

第二节 航空维修业政策环境分析

- 一、航空维修业的管理体制
- 二、航空维修业的法规政策
- 三、民航总局适航管理相关规定

第三节 航空维修业经济环境分析

- 一、国际宏观经济环境分析
- 二、国内宏观经济环境分析

第二章 全球航空维修业发展分析

第一节 全球航空业经营状况分析

- 一、全球航空业运行情况分析
 - 1、全球航空盈利水平分析
 - 2、全球航空客运量增长情况
 - 3、全球航空货运量增长情况
 - 4、全球航空盈利影响因素
- 二、全球航空客机市场分析
 - 1、全球航线网络演变情况

2、全球客机市场需求分析

3、全球客机的交付量分析

4、全球客机退役趋势分析

5、全球各地区客机分析

三、全球四大飞机制造商经营情况

1、波音公司经营情况分析

(1) 波音公司经营情况分析

(2) 波音公司飞机订货量分析

2、空客公司经营情况分析

(1) 空客飞机经营情况

(2) 空客飞机订货量分析

3、庞巴迪公司经营情况分析

(1) 庞巴迪公司飞机交付/订单量分析

(2) 庞巴迪公司在营分析

(3) 庞巴迪公司发展动向分析

4、巴西航空公司经营情况分析

(1) 巴西航空公司经营情况分析

(2) 巴西航空公司飞机交付量分析

(3) 巴西航空公司动向分析

第二节 全球航空维修市场发展概况

一、全球航空维修业的变迁过程分析

二、全球航空维修业的市场规模分析

三、全球航空维修业的维修成本分析

1、维修的直接成本

2、维修的间接成本

四、全球航空维修业各地区市场分析

五、全球航空维修业市场需求新变化

第三节 主要国家航空维修发展分析

一、美国航空维修业的发展状况分析

二、英国航空维修业的发展状况分析

三、德国航空维修业的发展状况分析

四、法国航空维修业的发展状况分析

五、韩国航空维修业发展状况分析

六、日本航空维修业发展状况分析

第三章 中国航空维修业发展分析

第一节 中国航空业发展概况分析

一、航空运输市场发展情况分析

截至2018年底，我国航空运输企业达到60家，通用航空企业共计423家，全行业持有现行有效驾驶执照的飞行员61621人。在这样“雄厚”的实力下，我国民航去年完成运输总周转量1206.4亿吨公里，同比增长11.4%;旅客运输量6.1亿人次，同比增长10.9%;货邮运输量738.5万吨，同比增长4.6%，其中国际航线货邮运输量同比增长9.3%。

截至去年底，全行业飞机达6053架。其中，运输飞机3638架，通用飞机2415架。

1、运输总周转量及增长情况

2、旅客运输量及其增长情况

3、货邮运输量及其增长情况

4、机场业务量及其增长情况

(1) 机场吞吐量情况

(2) 机场不同航线运行情况

(3) 机场运行情况区域分布

二、通用航空业的发展水平分析

1、在册通用航空器数量分析

2、通用航空飞机作业量分析

(1) 通用航空作业时间分析

(2) 通用航空作业时间分布

3、与通航发达国家比较分析

(1) 通用航空飞机规模对比分析

(2) 通用航空机场规模对比分析

4、民用直升机发展状况分析

5、通航运营企业的区域分布

(1) 通用航空企业数量分析

(2) 通用航空企业区域分布

6、通用航空发展的三大动力

7、通用航空业发展前景预测

三、航空公司和机队发展分析

1、国内运输机队发展概况

2、国内航空公司运输机队发展概况

四、客机机队的需求量预测分析

第二节 中国航空维修业发展分析

一、航空维修业的发展概况分析

- 1、航空维修业的发展历程分析
 - 2、航空维修业的发展规模分析
 - 3、航空维修业的发展特点分析
 - 4、航空维修业市场结构分析
 - 5、航空维修业的服务方式分析
 - 二、CAAC批准的维修单位发展概况
 - 1、CAAC批准维修单位增长情况
 - 2、CAAC批准维修单位分布情况
 - 3、CAAC批准的维修能力分析
 - 三、CAAC批准的维修培训机构概况
 - 1、CAAC批准的维修培训机构分布
 - 2、CAAC批准的培训机构培训能力
 - 四、机务维修系统人力资源概况
 - 1、机务维修人员的总量情况
 - 2、维修人员按维修类别分布
 - 3、机务维修人员按工龄分布
 - 4、机务维修人员按学历分布
 - 5、持续适航监察员数量统计
- ### 第三节 航空维修业发展战略分析
- 一、航空维修业的SWOT分析
 - 1、中国航空维修业优势分析
 - 2、中国航空维修业劣势分析
 - 3、中国航空维修业机会分析
 - 4、中国航空维修业威胁分析
 - 二、航空维修业竞争结构分析
 - 1、潜在进入者的威胁分析
 - 2、买方的议价能力分析
 - 3、供应方的议价能力分析
 - 4、替代产品的威胁分析
 - 5、现有企业间的竞争分析
 - 三、航空维修业的发展战略分析
 - 1、航空维修业战略目标分析
 - 2、航空维修业总体战略分析
 - 3、航空维修业竞争战略分析
 - 4、航空维修业战略实施分析

四、航空公司MRO发展战略分析

1、航空公司MRO模式分析

2、全资独立MRO模式分析

3、航空公司合资MRO模式分析

五、维修系统所面临的问题与对策

第四章 中国航空发动机维修市场分析

第一节 各类航空发动机需求分析

一、航空发动机行业的发展概况分析

1、航空发动机是航空工业的短板

2、航空发动机行业发展历程分析

3、航空发动机行业生命周期分析

4、航空发动机已上升为国家战略

二、航空发动机的产业格局分析

1、商用航空发动机产业格局

2、通用航空发动机产业格局

3、军用航空发动机产业格局

三、中国各类航空发动机需求分析

第二节 航空发动机进出口市场分析

一、航空发动机出口市场分析

(1) 行业出口整体情况

(2) 行业出口产品结构

二、航空发动机进口市场分析

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

第三节 航空发动机维修市场分析

一、航空发动机健康评估技术分析

1、航空发动机健康评估概念及意义

2、航空发动机健康评估类型及特点

3、航空发动机气路性能的健康评估

(1) 气路性能健康评估原理

(2) 气路性能健康评估方法

4、航空发动机结构健康评估分析

5、航空发动机机械系统健康评估

二、航空发动机无损检测技术分析

- 1、无损检测在航空发动机中的作用
 - 2、无损检测在航空发动机中的应用
 - 3、无损检测技术的发展前景与展望
- 三、航空发动机维修管理和技术分析
- 1、航空发动机维修技术分析
 - 2、航空发动机维修管理分析
- 四、航空发动机维修市场最新动向

第五章 航空维修技术水平及应用分析

第一节 航空维修的相关理论

一、航空维修思想分析

- 1、最初航空维修思想
- 2、现代航空维修思想

二、航空维修方式分析

- 1、定时维修方式
- 2、视情维修方式
- 3、状态监控方式

第二节 航空维修技术方法概况

一、失效分析技术分析

- 1、失效类型分析
- 2、常见失效分析

二、修理技术与工艺分析

- 1、铆接修理分析
- 2、焊接修理分析
- 3、胶接修理分析
- 4、热处理分析
- 5、表面处理工艺分析
- 6、喷丸强化技术分析
- 7、挤压强化技术分析
- 8、刷镀技术分析
- 9、热喷涂技术分析

三、无损检测方法分析

- 1、目视检测法分析
- 2、超声波检测法分析
- 3、X射线检测法分析

4、涡流检测法分析

5、磁粉检测法分析

6、渗透检测法分析

第三节 航空维修能力及应用情况

一、航空维修企业的技术能力分析

1、机载部附件的维修技术水平分析

2、飞机大修及发动机修理能力分析

3、航空维修企业核心技术能力分析

4、新机型维修新技术开发能力分析

二、航空维修技术应用情况分析

1、无损检测在航空维修中的应用

2、机器人在航空维修中的应用分析

3、热处理制度在叶片防腐中的应用

4、复合材料在发动机短舱中的应用

第六章 中国航空维修业竞争对手分析

第一节 国外领先航空维修企业经营分析

一、英国太古集团有限公司 (SwirePacific)

1、企业发展简况

2、企业经营情况分析

二、德国汉莎航空技术集团 (LHT)

1、企业发展简况

2、企业经营情况分析

三、新加坡新科宇航有限公司 (STAerospace)

1、企业发展简况

2、企业经营情况分析

第二节 中国主要航空维修企业经营分析

一、厦门太古飞机工程有限公司经营分析

1、企业发展简况

2、企业服务内容

3、企业维修能力分析

4、企业经营情况分析

5、企业经营优势分析

二、北京飞机维修工程有限公司经营分析

1、企业发展简况

2、企业服务内容

3、企业维修能力分析

4、企业经营情况分析

5、企业经营优势分析

三、广州飞机维修工程有限公司经营分析

1、企业发展简况

2、企业服务内容

3、企业维修能力分析

4、企业经营情况分析

5、企业经营优势分析

四、山东太古飞机工程有限公司经营分析

1、企业发展简况

2、企业服务内容

3、企业维修能力分析

4、企业经营情况分析

5、企业经营优势分析

五、四川海特高新技术股份有限公司经营分析

1、企业发展简况

2、企业服务内容

3、企业维修能力分析

4、企业经营情况分析

5、企业经营优势分析

六、广州航新航空科技股份有限公司经营分析

1、企业发展简况

2、企业服务内容

3、企业维修能力分析

4、企业经营情况分析

5、企业经营优势分析

七、珠海摩天宇航空发动机维修有限公司经营分析

1、企业发展简况

2、企业服务内容

3、企业维修能力分析

4、企业经营情况分析

5、企业经营优势分析

八、四川国际航空发动机维修有限公司经营分析

- 1、企业发展简况
 - 2、企业服务内容
 - 3、企业维修能力分析
 - 4、企业经营情况分析
 - 5、企业经营优势分析
- 九、深圳汉莎技术有限公司经营分析
- 1、企业发展简况
 - 2、企业服务内容
 - 3、企业维修能力分析
 - 4、企业经营情况分析
 - 5、企业经营优势分析
- 十、上海普惠飞机发动机维修有限公司经营分析
- 1、企业发展简况
 - 2、企业服务内容
 - 3、企业维修能力分析
 - 4、企业经营情况分析
 - 5、企业经营优势分析

第七章 航空维修业风险分析及前景预测

第一节 航空维修业发展风险及对策（AK LT）

- 一、国家产业政策变化的风险及对策分析
- 二、宏观经济和市场需求风险及对策分析
- 三、原材料供应和汇率的风险及控制分析
- 四、组织模式和管理制度风险及控制分析
- 五、航空装备维修市场风险分析

第二节 中国航空维修业最新发展动向

- 一、中国航空维修基地发展动向
- 二、中国航空维修企业筹建情况
- 三、中国航空维修企业发展动向

第三节 中国航空维修业发展前景预测

- 一、航空维修技术发展趋势分析
 - 1、维修方式发展趋势分析
 - 2、维修保障发展趋势分析
 - 3、维修模式发展趋势分析
- 二、航空维修业的未来发展展望

- 1、航空维修业的成功关键因素
- 2、航空维修业的未来发展方向
- 3、航空维修业的未来发展展望
- 4、航空维修市场规模预测分析

图表目录：

图表 1：航空维修业的分类

图表 2：航空维修业的性质特点

图表 3：民航总局适航管理相关规定

图表 4：国内生产总值情况 单位：万元

图表 5：全国固定资产投资情况 单位：万元

图表 6：2018年全球航空客运量情况

图表 7：全球客机市场需求

图表 8：2018年波音公司主要财务指标

图表 9：全球航空维修业市场规模增长及预测

图表 10：全球民用航空维修市场区域占比

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/427220.html>