

# 2017-2023年中国航空维修 市场深度研究与投资潜力分析报告

## 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

《2017-2023年中国航空维修市场深度研究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.chinairr.org/report/R11/R1102/201710/30-242412.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

报告目录：

### 第一章 航空维修行业相关概述

#### 1.1 中国航空维修基本概述

##### 1.1.1 航空维修的界定

##### 1.1.2 航空维修的分类

##### 1.1.3 航空维修的目的及任务

##### 1.1.4 飞机维修的基本原则

#### 1.2 现代民航维修相关概述

##### 1.2.1 现代民航维修的思想理念

##### 1.2.2 民航维修的意义

##### 1.2.3 现代民航维修的影响因素

##### 1.2.4 现代民航维修的技术方法

### 第二章 航空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

##### 2.2.1 资金准入障碍

##### 2.2.2 市场准入障碍

##### 2.2.3 技术与人才障碍

##### 2.2.4 其他障碍

#### 2.3 行业的周期性、区域性

##### 2.3.1 行业周期分析

###### 1、行业的周期波动性

###### 2、行业产品生命周期

##### 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 2014-2016年中国航空维修行业发展环境分析

#### 3.1 航空维修行业政治法律环境（P）

##### 3.1.1 行业主管部门分析

##### 3.1.2 行业监管体制分析

##### 3.1.3 行业主要法律法规

##### 3.1.4 相关产业政策分析

##### 3.1.5 行业相关发展规划

#### 3.2 航空维修行业经济环境分析（E）

##### 3.2.1 国际宏观经济形势分析

##### 3.2.2 中国宏观经济形势分析

#### 3.3 航空维修行业社会环境分析（S）

##### 3.3.1 机队规模的扩大

##### 3.3.2 飞机利用率的提高

##### 3.3.3 和劳动力成本略有上涨

#### 3.4 航空维修行业技术环境分析（T）

##### 3.4.1 航空维修行业技术现状分析

##### 3.4.2 航空机载设备维修技术现状

##### 3.4.3 飞机维修技术概况及其发展趋势研究

##### 3.4.4 民航维修技术研究

##### 3.4.5 虚拟维修技术在航空维修中的应用研究

##### 3.4.6 无损检测技术及其在航空维修中的应用

### 第四章 全球航空维修行业发展概述

#### 4.1 2014-2016年全球航空维修行业发展情况概述

##### 4.1.1 全球航空维修行业发展现状

##### 4.1.2 全球航空维修行业发展特征

##### 4.1.3 全球航空维修行业市场规模

#### 4.2 2014-2016年全球主要地区航空维修行业发展状况

##### 4.2.1 欧洲航空维修行业发展情况概述

- 4.2.2 美国航空维修行业发展情况概述
- 4.2.3 日韩航空维修行业发展情况概述
- 4.3 2017-2023年全球航空维修行业发展前景预测
  - 4.3.1 全球航空维修行业市场规模预测
  - 4.3.2 全球航空维修行业发展前景分析
  - 4.3.3 全球航空维修行业发展趋势分析
- 4.4 全球航空维修行业重点企业发展动态分析

## 第五章 中国航空维修行业发展概述

- 5.1 中国航空维修行业发展状况分析
  - 5.1.1 中国航空维修行业发展阶段
  - 5.1.2 中国航空维修行业发展总体概况
  - 5.1.3 中国航空维修行业发展特点分析
- 5.2 2014-2016年航空维修行业发展现状
  - 5.2.1 2014-2016年中国航空维修行业市场规模
  - 5.2.2 2014-2016年中国航空维修行业发展分析
  - 5.2.3 2014-2016年中国航空维修企业发展分析
- 5.3 2017-2023年中国航空维修行业面临的困境及对策
  - 5.3.1 中国航空维修行业面临的困境及对策
    - 1、中国航空维修行业面临困境
    - 2、中国航空维修行业对策探讨
  - 5.3.2 中国航空维修企业发展困境及策略分析
    - 1、中国航空维修企业面临的困境
    - 2、中国航空维修企业的对策探讨
  - 5.3.3 国内航空维修企业的出路分析

## 第六章 中国航空维修行业市场运行分析

- 6.1 2014-2016年中国航空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 2014-2016年中国航空维修行业市场供需分析

### 6.2.1 中国航空维修行业供给分析

### 6.2.2 中国航空维修行业需求分析

### 6.2.3 中国航空维修行业供需平衡

## 6.3 2014-2016年中国航空维修行业财务指标总体分析

### 6.3.1 行业盈利能力分析

### 6.3.2 行业偿债能力分析

### 6.3.3 行业营运能力分析

### 6.4.4 行业发展能力分析

## 第七章 航空维修技术水平及应用分析

### 7.1 航空维修的相关理论

#### 7.1.1 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

#### 7.1.2 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

#### 7.1.3 故障诊断方法分析

- 1、故障树分析法
- 2、趋势图分析法

### 7.2 航空维修技术方法概况

#### 7.2.1 失效分析技术分析

- 1、失效类型分析
- 2、常见失效分析

#### 7.2.2 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

7.2.3 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

7.3 航空维修能力及应用情况

7.3.1 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

7.3.2 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

## 第八章 中国航空维修行业上、下游产业链分析

8.1 航空维修行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

8.1.2 航空维修行业产业链

8.2 航空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 上游供给价格分析

8.2.4 主要供给企业分析

## 8.3 航空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 中国航空维修行业市场竞争格局分析

### 9.1 中国航空维修行业竞争格局分析

#### 9.1.1 航空维修行业区域分布格局

#### 9.1.2 航空维修行业企业规模格局

#### 9.1.3 航空维修行业企业性质格局

### 9.2 中国航空维修行业竞争五力分析

#### 9.2.1 航空维修行业上游议价能力

#### 9.2.2 航空维修行业下游议价能力

#### 9.2.3 航空维修行业新进入者威胁

#### 9.2.4 航空维修行业替代产品威胁

#### 9.2.5 航空维修行业现有企业竞争

### 9.3 中国航空维修行业竞争SWOT分析

#### 9.3.1 航空维修行业优势分析（S）

#### 9.3.2 航空维修行业劣势分析（W）

#### 9.3.3 航空维修行业机会分析（O）

#### 9.3.4 航空维修行业威胁分析（T）

### 9.4 中国航空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

### 9.5 中国航空维修行业竞争策略建议

## 第十章 中国航空维修行业领先企业竞争力分析

### 10.1 厦门太古飞机工程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



- 10.1.5 企业最新发展动态
- 10.1.6 企业发展战略分析
- 10.2 北京飞机维修工程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
  - 10.2.5 企业最新发展动态
  - 10.2.6 企业发展战略分析
- 10.3 广州飞机维修工程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
  - 10.3.5 企业最新发展动态
  - 10.3.6 企业发展战略分析
- 10.4 四川海特高新技术股份有限公司竞争力分析
  - 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
  - 10.4.5 企业最新发展动态
  - 10.4.6 企业发展战略分析
- 10.5 珠海摩天宇航航空发动机维修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
  - 10.5.5 企业最新发展动态
  - 10.5.6 企业发展战略分析
- 10.6 山东太古飞机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
- 10.6.5 企业最新发展动态
- 10.6.6 企业发展战略分析
- 10.7 广州航新航空科技股份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
  - 10.7.5 企业最新发展动态
  - 10.7.6 企业发展战略分析
- 10.8 四川国际航空发动机维修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
  - 10.8.5 企业最新发展动态
  - 10.8.6 企业发展战略分析
- 10.9 深圳汉莎技术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
  - 10.9.5 企业最新发展动态
  - 10.9.6 企业发展战略分析
- 10.10 上海普惠飞机发动机维修有限公司竞争力分析
  - 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
  - 10.10.5 企业最新发展动态

## 10.10.6 企业发展战略分析

## 第十一章 2017-2023年中国航空维修行业发展趋势与前景分析

### 11.1 2017-2023年中国航空维修市场发展前景

#### 11.1.1 2017-2023年航空维修市场发展潜力

#### 11.1.2 2017-2023年航空维修市场发展前景展望

#### 11.1.3 2017-2023年航空维修细分行业发展前景分析

### 11.2 2017-2023年中国航空维修市场发展趋势预测

#### 11.2.1 2017-2023年航空维修行业发展趋势

#### 11.2.2 2017-2023年航空维修市场规模预测

#### 11.2.3 2017-2023年航空维修行业应用趋势预测

### 11.3 2017-2023年中国航空维修行业供需预测

#### 11.3.1 2017-2023年中国航空维修行业供给预测

#### 11.3.2 2017-2023年中国航空维修行业需求预测

#### 11.3.3 2017-2023年中国航空维修供需平衡预测

### 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

#### 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

#### 11.4.2 市场整合成长趋势

#### 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

#### 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势

#### 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

## 第十二章 2017-2023年中国航空维修行业投资前景

### 12.1 航空维修行业投资现状分析

#### 12.1.1 航空维修行业投资规模分析

#### 12.1.2 航空维修行业投资资金来源构成

#### 12.1.3 航空维修行业投资资金用途分析

### 12.2 航空维修行业投资特性分析

#### 12.2.1 航空维修行业进入壁垒分析

#### 12.2.2 航空维修行业盈利模式分析

#### 12.2.3 航空维修行业盈利因素分析

### 12.3 航空维修行业投资机会分析

- 12.3.1 产业链投资机会
- 12.3.2 细分市场投资机会
- 12.3.3 重点区域投资机会
- 12.3.4 产业发展的空白点分析
- 12.4 航空维修行业投资风险分析
  - 12.4.1 航空维修行业政策风险
  - 12.4.2 宏观经济风险
  - 12.4.3 市场竞争风险
  - 12.4.4 原材料供应风险析
  - 12.4.5 组织模式和管理制度风险
  - 12.4.6 航空装备维修外包的各阶段风险
  - 12.4.7 其他投资风险
- 12.5 航空维修行业投资潜力与建议
  - 12.5.1 航空维修行业投资潜力分析
  - 12.5.2 航空维修行业最新投资动态
  - 12.5.3 航空维修行业投资机会与建议

### 第十三章 2017-2023年中国航空维修企业投资战略与客户策略分析

- 13.1 航空维修行业发展战略研究
  - 13.1.1 建立企业核心技术能力
  - 13.1.2 细分市场并正确定位
  - 13.1.3 积极寻求可利用的外部资源
  - 13.1.4 增强中小企业的竞争力
  - 13.1.5 建立完善的MRO生产管理制度
  - 13.1.6 市场开发与营销网络建设战略
- 13.2 航空维修行业发展战略保障措施
  - 13.2.1 团结力量，各个击破
  - 13.2.2 以人为本，激励优先
  - 13.2.3 深度维修，进军世界
  - 13.2.4 科学维修，现代化管理
  - 13.2.5 构件自制，开发机型
- 13.3 数字化航空维修体系战略构想

### 13.3.1 航空数字化维修的必要性和意义

- 1、航空设计制造数字化与数字化维修
- 2、航空维修的复杂性与数字化维修
- 3、飞机性能监控与数字化维修
- 4、航空安全管理与数字化维修
- 5、绿色维修、集约维修与数字化维修

### 13.3.2 数字化航空维修体系构想分析

- 1、通过数字化维修促进航修技术和管理变革
- 2、构建“网络中心化”的数字化维修体系
- 3、构建“共建共享”的航空修理数据中心
- 4、构建数字化航空维修体系分析

## 13.4 市场的重点客户战略实施

### 13.4.1 实施重点客户战略的必要性

### 13.4.2 合理确立重点客户

### 13.4.3 重点客户战略管理

### 13.4.4 重点客户管理功能

## 第十四章 研究结论及建议（ZY ZM）

### 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

### 图表目录：

图表：航空维修行业特点

图表：航空维修行业生命周期

图表：航空维修行业产业链分析

图表：2014-2016年航空维修行业市场规模分析

图表：2017-2023年航空维修行业市场规模预测

图表：中国航空维修行业盈利能力分析

图表：中国航空维修行业运营能力分析

图表：中国航空维修行业偿债能力分析

图表：中国航空维修行业发展能力分析

图表：中国航空维修行业经营效益分析

图表：2014-2016年航空维修重要数据指标比较

图表：2014-2016年中国航空维修行业销售情况分析

图表：2014-2016年中国航空维修行业利润情况分析

图表：2014-2016年中国航空维修行业资产情况分析

图表：2014-2016年中国航空维修竞争力分析

图表：北京飞机维修工程有限公司企业组织架构

图表：四川海特高新技术股份有限公司营收情况

图表：四川海特高新技术股份有限公司盈利能力

图表：四川海特高新技术股份有限公司运营能力分析

图表：四川海特高新技术股份有限公司偿债能力分析

图表：四川海特高新技术股份有限公司发展能力分析

图表：山东太古飞机工程有限公司获得认证授权状况

图表：广州航新航空科技股份有限公司经营情况分析

图表：深圳汉莎技术有限公司认证授权情况

图表：2017-2023年中国航空维修市场价格走势预测

图表：2017-2023年中国航空维修发展前景预测

图表：投资建议

图表：区域发展战略规划

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R11/R1102/201710/30-242412.html>