

2018年中国飞机维修市场分析报告- 行业运营态势与发展前景研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国飞机维修市场分析报告-行业运营态势与发展前景研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/kongyun/356318356318.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

随着我国经济的不断发展、人们生活水平的不断提高，人们的消费观念和消费水平也有了很大的转变与提升。在这个契机下，飞机维修行业也得到了快速发展，2016年我国飞机维修行业的市场规模达到**亿元，2017年市场规模为**亿元，同比增长了**%，从这两年的市场规模发展来看，飞机维修行业正处于快速发展之中，预计2018年将保持**的增速，达到**亿元。

2012-2017年行业市场规模情况

资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

从飞机维修行业企业区域分布情况来看，飞机维修行业内企业区域格局明显，其中华东地区占比**%，华南地区占比**%，华中地区占比**%，华北地区占比**%，西部地区占比**%，东北地区占比**%。

2017年我国行业企业区域格局 资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

观研天下发布的《2018年中国飞机维修市场分析报告-行业运营态势与发展前景研究》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发

展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

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 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 2018-2024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 2016-2018年飞机维修行业发展现状
 - 5.2.1 2016-2018年中国飞机维修行业市场规模
 - 5.2.2 2016-2018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 2018-2024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 中国飞机维修行业市场运行分析

- 6.1 2016-2018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 2016-2018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 2018-2024年中国飞机维修行业发展趋势与前景分析

11.1 2018-2024年中国飞机维修市场发展前景

11.1.1 2018-2024年飞机维修市场发展潜力

11.1.2 2018-2024年飞机维修市场发展前景展望

11.1.3 2018-2024年飞机维修细分行业发展前景分析

11.2 2018-2024年中国飞机维修市场发展趋势预测

11.2.1 2018-2024年飞机维修行业发展趋势

11.2.2 2018-2024年飞机维修市场规模预测

11.2.3 2018-2024年飞机维修行业应用趋势预测

11.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测

11.3 2018-2024年中国飞机维修行业供需预测

11.3.1 2018-2024年中国飞机维修行业供给预测

11.3.2 2018-2024年中国飞机维修行业需求预测

11.3.3 2018-2024年中国飞机维修供需平衡预测

第十二章 2018-2024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 2018-2024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 专家建议
 - 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：2016-2018年飞机维修行业市场规模分析
 - 图表：2018-2024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：2016-2018年飞机维修重要数据指标比较
 - 图表：2016-2018年中国飞机维修行业销售情况分析
 - 图表：2016-2018年中国飞机维修行业利润情况分析
 - 图表：2016-2018年中国飞机维修行业资产情况分析
 - 图表：2016-2018年中国飞机维修竞争力分析
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/kongyun/356318356318.html>