2022-2027年中国航空维修产业投资机会与投融资策略建议分析报告

目 录

CONTENTS

第1章: 航空维修产业属性界定及数据统计标准说明

- 1.1 航空维修的界定与分类
 - 1.1.1 航空的界定
 - (1) 航空与航天的界定
 - (2) 飞行器及航空器的界定
 - (3) 航空器的分类
 - 1.1.2 航空维修的界定
 - 1.1.3 航空维修的分类
 - 1.1.4 航空维修产业链结构(产业结构属性)
 - 1.1.5 航空维修产业价值链(产业价值属性)
- 1.2 航空维修相关概念的界定与区分
 - 1.2.1 航线维修
 - 1.2.2 基地维修
 - 1.2.3 翻修
 - 1.2.4 机体维修
 - 1.2.5 发动机维修
 - 1.2.6 机载设备维修
- 1.3 航空维修行业专业术语介绍
 - 1.3.1 适航性
 - 1.3.2 适航管理
 - 1.3.3 航空维修MRO系统
- 1.4 航空维修行业归属国民经济行业分类
- 1.5 本报告研究范围界定说明
- 1.6 本报告数据来源及统计标准说明

第2章:中国航空维修行业投资环境分析

- 2.1 中国航空维修行业政治 (Politics) 环境
 - 2.1.1 航空维修行业监管体系及机构介绍
 - (1) 航空维修行业主管部门
 - (2) 航空维修行业自律组织
 - 2.1.2 航空维修行业标准体系建设现状
 - (1) 航空维修标准体系建设
 - (2) 航空维修现行标准汇总
 - (3) 航空维修即将实施标准
 - (4) 航空维修重点标准解读
 - 2.1.3 航空维修行业发展相关政策规划汇总及解读
 - (1) 航空维修行业发展相关政策汇总
 - (2) 航空维修行业发展相关规划汇总
 - 2.1.4 "十四五"规划对航空维修行业发展的影响分析
 - 2.1.5 "碳中和、碳达峰"战略的提出对航空维修行业的影响分析
 - 2.1.6 政策环境对航空维修行业发展的影响分析
- 2.2 中国航空维修行业经济(Economy)环境
 - 2.2.1 宏观经济发展现状
 - 2.2.2 宏观经济发展展望
 - 2.2.3 航空维修行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国航空维修行业社会(Society)环境
- 2.4 中国航空维修行业技术(Technology)环境
 - 2.4.1 航空维修技术类型
 - 2.4.2 航空维修的核心关键技术分析
 - 2.4.3 航空维修行业的研发创新现状
 - 2.4.4 航空维修行业相关专利的申请及公开情况
 - (1) 航空维修专利申请

- (2) 航空维修专利公开
- (3) 航空维修热门申请人
- (4) 航空维修热门技术
- 2.4.5 技术环境对航空维修行业发展的影响分析

第3章:全球航空维修产业发展趋势及投融资前景预判

- 3.1 全球航空维修产业发展历程回顾
- 3.2 全球航空维修产业发展现状分析
- 3.3 全球航空维修产业区域发展格局研究
 - 3.3.1 全球航空维修产业区域发展格局
 - 3.3.2 重点区域航空维修产业发展分析
 - (1) 美国
 - (2) 德国

3.4 全球航空维修产业市场竞争格局及投融资发展态势分析

- 3.4.1 全球航空维修产业市场竞争状况
- 3.4.2 全球航空维修产业投融资状况
- 3.4.3 全球航空维修产业兼并重组状况
- 3.5 全球航空维修产业投资环境总结
- 3.6 全球航空维修产业发展趋势及投资前景预判
 - 3.6.1 全球航空维修产业发展趋势预判
 - 3.6.2 全球航空维修产业投资前景预判

第4章:中国航空维修产业发展现状与市场痛点分析

- 4.1 中国航空维修产业发展历程及市场特征
 - 4.1.1 中国航空维修产业发展历程
 - 4.1.2 中国航空维修产业市场特征
- 4.2 中国航空维修产业产品进出口状况分析
 - 4.2.1 中国航空维修产业进出口概况
 - 4.2.2 中国航空维修产业进口状况
 - (1) 航空维修行业进口规模
 - (2) 航空维修行业进口价格水平
 - (3) 航空维修行业进口产品结构
 - (4) 航空维修行业主要进口来源地
 - (5) 航空维修行业进口趋势及前景
 - 4.2.3 中国航空维修产业出口状况
 - (1) 航空维修行业出口规模
 - (2) 航空维修行业出口价格水平
 - (3) 航空维修行业出口产品结构
 - (4) 航空维修行业主要出口来源地
 - (5) 航空维修行业出口趋势及前景

4.3 中国航空维修产业市场供需状况

- 4.3.1 中国航空维修产业参与者类型及企业数量规模
- 4.3.2 中国航空维修产业主要参与者进场方式
- 4.3.3 中国航空维修产业市场供给分析
- 4.3.4 中国航空维修产业市场需求分析
- 4.4 中国航空维修产业市场规模测算
- 4.5 中国航空维修产业市场痛点分析

第5章:中国航空维修产业链布局状况及产业转型升级趋势

- 5.1 航空维修产业链生态图谱
- 5.2 中国航空维修上游航空零部件市场供应及投融资状况
 - 5.2.1 中国航空维修上游航空零部件市场分析
 - 5.2.2 中国航空维修产业链上游航空零部件市场投融资状况
- 5.3 中国航空维修上游维修设备及运维系统市场供应及投融资状况
 - 5.3.1 中国航空维修上游维修设备及运维系统市场分析
 - 5.3.2 中国航空维修产业链上游维修设备及运维系统市场投融资状况

5.4 中国航空维修中游细分市场分析及投融资状况

- 5.4.1 中国航空维修中游细分市场分析
 - (1) 中国航线维护市场分析
 - (2) 中国机体维修市场分析
 - (3) 中国发动机维修市场分析
 - (4) 中国机载设备维修市场分析

- 5.4.2 中国航空维修产业链中游细分市场投融资状况
- 5.5 中国航空维修下游应用市场分析及投融资状况
 - 5.5.1 中国航空维修下游应用市场需求分析
 - (1) 民用航空维修
 - (2) 军用航空维修
 - 5.5.2 中国航空维修下游应用市场投融资状况
- 5.6 中国航空维修产业链布局的优势及薄弱环节分析
- 5.7 中国航空维修产业调整和产业结构转型升级分析
- 第6章:中国航空维修产业空间发展格局及投融资状况探析
 - 6.1 中国航空维修产业空间布局现状
 - 6.2 中国航空维修行业区域发展格局
 - 6.3 中国航空维修产业链整合状况
 - 6.3.1 中国航空维修产业链整合模式
 - 6.3.2 中国航空维修产业链整合现状
 - 6.3.3 中国航空维修产业链整合趋势
 - 6.4 中国航空维修产业区域投融资状况对比
 - 6.5 中国航空维修产业重点区域布局现状及投融资状况探析
 - 6.5.1 广东省航空维修产业布局现状及投融资状况
 - (1) 航空维修产业布局现状
 - (2) 航空维修产业投资环境
 - (3) 航空维修产业投融资现状
 - (4) 航空维修产业重点项目投资汇总及规划
 - 6.5.2 江苏省航空维修产业布局现状及投融资状况
 - (1) 航空维修产业布局现状
 - (2) 航空维修产业投资环境
 - (3) 航空维修产业投融资现状
 - (4) 航空维修产业重点项目投资汇总及规划
 - 6.5.3 上海市航空维修产业布局现状及投融资状况
 - (1) 航空维修产业布局现状
 - (2) 航空维修产业投资环境
 - (3) 航空维修产业投融资现状
 - (4) 航空维修产业重点项目投资汇总及规划
 - 6.5.4 河南省航空维修产业布局现状及投融资状况
 - (1) 航空维修产业布局现状
 - (2) 航空维修产业投资环境
 - (3) 航空维修产业投融资现状
 - (4) 航空维修产业重点项目投资汇总及规划
 - 6.5.5 河北省航空维修产业布局现状及投融资状况
 - (1) 航空维修产业布局现状
 - (2) 航空维修产业投资环境
 - (3) 航空维修产业投融资现状
 - (4) 航空维修产业重点项目投资汇总及规划
- 第7章:中国航空维修产业市场竞争状况及投融资策略研究
 - 7.1 中国航空维修产业竞争及市场集中度分析
 - 7.1.1 中国航空维修产业内部市场竞争格局
 - 7.1.2 中国航空维修产业国际竞争力分析
 - 7.1.3 中国航空维修产业市场集中度分析
 - 7.2 中国航空维修产业投融资状况回顾
 - 7.2.1 航空维修产业发展主要资金来源
 - 7.2.2 航空维修投融资主体及主要方式
 - (1) 航空维修投融资主体
 - (2) 航空维修投融资方式
 - 7.2.3 航空维修投融资事件汇总
 - 7.2.4 航空维修投融资状态解读
 - (1) 航空维修投融资所处阶段
 - (2) 航空维修投融资细分领域分布
 - (3) 航空维修投融资区域分布 7.3 中国航空维修产业兼并与重组状况
 - 7.3.1 航空维修兼并与重组动因分析

- 7.3.2 航空维修兼并与重组事件汇总
- 7.3.3 航空维修兼并与重组状态解读
- 7.3.4 航空维修兼并与重组案例分析
- 7.4 中国航空维修产业代表性企业投融资布局对比
- 7.5 中国航空维修产业代表性企业投融资策略研究
 - 7.5.1 中国航发动力股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业航空维修业务类型及产品介绍
 - (4) 企业相关投融资及并购重组动态
 - (5) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局
 - 7.5.2 广州航新航空科技股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业航空维修业务类型及产品介绍
 - (4) 企业相关投融资及并购重组动态
 - (5) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局
 - 7.5.3 四川海特高新技术股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业航空维修业务类型及产品介绍
 - (4) 企业相关投融资及并购重组动态
 - (5) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局
 - 7.5.4 北京安达维尔科技股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业航空维修业务类型及产品介绍
 - (4) 企业相关投融资及并购重组动态
 - (5) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局
 - 7.5.5 西安鹰之航航空科技股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业相关投融资及并购重组动态
 - (4) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局

第8章:中国航空维修行业发展潜力评估及市场前景预判

- 8.1 中国航空维修产业波特五力模型分析
 - 8.1.1 航空维修现有竞争者之间的竞争
 - 8.1.2 航空维修关键要素的供应商议价能力分析
 - 8.1.3 航空维修消费者议价能力分析
 - 8.1.4 航空维修行业潜在进入者分析
 - 8.1.5 航空维修替代品风险分析
 - 8.1.6 航空维修竞争情况总结
- 8.2 中国航空维修产业发展SWOT总结
- 8.3 中国航空维修行业发展潜力评估 8.3.1 中国航空维修行业生命发展周期
 - 8.3.2 中国航空维修行业发展潜力评估
- 8.4 中国航空维修行业发展前景预测
- 8.5 中国航空维修行业发展趋势预判
- 第9章:中国航空维修行业投资特性及投资机会分析
 - 9.1 中国航空维修行业投资风险预警及防范
 - 9.1.1 航空维修行业政策风险及防范
 - 9.1.2 航空维修行业技术风险及防范
 - 9.1.3 航空维修行业宏观经济波动风险及防范
 - 9.1.4 航空维修行业关联产业风险及防范
 - 9.1.5 航空维修行业其他风险及防范
 - 9.2 中国航空维修行业市场进入壁垒分析
 - 9.2.1 航空维修行业人才壁垒
 - 9.2.2 航空维修行业技术壁垒
 - 9.2.3 航空维修行业资金壁垒

- 9.2.4 航空维修行业其他壁垒
- 9.3 中国航空维修行业投资价值评估
- 9.4 中国航空维修行业投资机会分析
 - 9.4.1 航空维修行业产业链薄弱环节投资机会
 - 9.4.2 航空维修行业细分领域投资机会
 - 9.4.3 航空维修行业区域市场投资机会
 - 9.4.4 航空维修产业空白点投资机会

第10章:中国航空维修产业投融资策略与可持续发展建议

- 10.1 中国航空维修产业融资策略与建议
 - 10.1.1 航空维修融资模式选择
 - 10.1.2 航空维修融资风险控制
 - 10.1.3 航空维修融资障碍解决
- 10.2 中国航空维修产业投资策略与建议
 - 10.2.1 航空维修进场方式选择
 - 10.2.2 航空维修投资方向选择
 - 10.2.3 航空维修投资风险防范
- 10.3 中国航空维修行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 飞行器的分类
- 图表2: 航空器按升空原理进行划分
- 图表3: 航空器按航空服务的目的不同进行划分
- 图表4: 航空维修产业链结构
- 图表5: 国家统计局对航空维修行业的定义与归类
- 图表6: 本报告研究范围界定
- 图表7: 本报告的主要数据来源及统计标准说明
- 图表8: 航空维修行业主管部门
- 图表9: 航空维修行业自律组织
- 图表10: 截至2021年航空维修行业标准汇总
- 图表11: 截至2021年航空维修行业发展政策汇总
- 图表12: 截至2021年航空维修行业发展规划汇总
- 图表13: 全球航空维修产业区域发展格局(单位:%)
- 图表14: 全球航空维修产业发展趋势预判
- 图表15: 2021-2026年全球航空维修产业投资前景预判
- 图表16: 中国航空维修产业市场发展痛点分析
- 图表17: 航空维修产业链生态图谱
- 图表18: 航空维修上游航空零部件对行业发展的影响分析
- 图表19: 航空维修上游维修设备及运维系统对行业发展的影响分析
- 图表20: 中国航空维修行业主要区域分布图
- 图表21: 行业并购特征分析
- 图表22: 行业兼并重组意图
- 图表23:中国航空维修产业链代表性企业发展布局对比
- 图表24: 中国航发动力股份有限公司发展历程
- 图表25: 中国航发动力股份有限公司基本信息表
- 图表26: 中国航发动力股份有限公司股权穿透图
- 图表27: 中国航发动力股份有限公司经营状况
- 图表28: 中国航发动力股份有限公司整体业务架构
- 图表29: 中国航发动力股份有限公司销售网络布局
- 图表30:广州航新航空科技股份有限公司发展历程
- 图表31:广州航新航空科技股份有限公司基本信息表
- 图表32:广州航新航空科技股份有限公司股权穿透图
- 图表33: 广州航新航空科技股份有限公司经营状况 图表34: 广州航新航空科技股份有限公司整体业务架构
- 图表35: 广州航新航空科技股份有限公司销售网络布局
- 图表36: 四川海特高新技术股份有限公司发展历程

- 图表37: 四川海特高新技术股份有限公司基本信息表 图表38: 四川海特高新技术股份有限公司股权穿透图 图表39: 四川海特高新技术股份有限公司经营状况 图表40: 四川海特高新技术股份有限公司整体业务架构 图表41: 四川海特高新技术股份有限公司销售网络布局 图表42: 北京安达维尔科技股份有限公司发展历程 图表43: 北京安达维尔科技股份有限公司基本信息表 图表44: 北京安达维尔科技股份有限公司股权穿透图 图表45: 北京安达维尔科技股份有限公司经营状况 图表46: 北京安达维尔科技股份有限公司整体业务架构 图表47: 北京安达维尔科技股份有限公司销售网络布局 图表48: 西安鹰之航航空科技股份有限公司发展历程 图表49: 西安鹰之航航空科技股份有限公司基本信息表 图表50: 西安鹰之航航空科技股份有限公司股权穿透图 图表51: 西安鹰之航航空科技股份有限公司经营状况 图表52: 西安鹰之航航空科技股份有限公司整体业务架构 图表53: 西安鹰之航航空科技股份有限公司销售网络布局 图表54: 航空维修产业现有企业的竞争分析表 图表55: 航空维修产业对上游议价能力分析表 图表56: 航空维修产业对下游议价能力分析表 图表57: 航空维修产业潜在进入者威胁分析表 图表58: 中国航空维修产业五力竞争综合分析 图表59: 航空维修产业发展SWOT总结 图表61: 2021-2026年中国航空维修行业市场前景预测
- 图表60: 中国航空维修行业发展潜力评估
- 图表62: 2021-2026年中国航空维修行业市场容量/市场增长空间预测
- 图表63: 中国航空维修行业发展趋势预测
- 图表64: 中国航空维修行业市场进入与退出壁垒分析
- 图表65: 中国航空维修行业市场投资价值评估
- 图表66: 中国航空维修行业投资机会分析
- 图表67: 中国航空维修行业投资策略与建议
- 图表68: 中国航空维修产业投资策略与建议
- 图表69: 中国航空维修行业可持续发展建议
- 如需完整目录请联系客服

如需了解报告详细内容,请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@gianzhan.com

或登录网站: https://bg.qianzhan.com/

我们会竭诚为您服务!