

2024-2029年航空维修产业深度调研及发展现状趋势预测报告

报告简介

随着我国航空维修业的对外开放，国外航空维修企业及OEM厂家通过合资、授权维修等形式进入中国市场，给国内航空维修业的发展带来一定的积极影响。数当前，CAAC批准的维修单位总数为873家，其中国外/地区维修单位为397家，国内维修单位为476家(包括49家运输航空公司的维修单位)，认可的JMM维修单位共133家(包括香港和澳门地区20家)。CAAC批准的国内维修单位数量476家。其中能够从事机体项目维修(含航线维修)有305家，能够从事动力装置项目维修有56家，能够从事螺旋桨项目维修有13家，能够从事部件项目维修有223家，能够从事特种作业项目维修有128家。

目前，国内大多数机型都已具备了最高级别定检能力，基本能够满足国内维修市场需求。在发动机维修方面，国内具有20%左右型号发动机的最高级别维修能力，可以满足相应型号的部分需求。此外，国内维修单位在满足国内维修市场需求的前提下，已开始初步涉足国际维修市场。国内具备机体维修能力的305家维修单位基本能够满足国内维修市场需求，同时还吸引部分国外航空器的机体维修业务。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国航空维修市场进行了分析研究。报告在总结中国航空维修行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国航空维修行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为航空维修企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

报告目录

第一部分 产业环境透视

第一章 世界航空维修行业发展情况分析 1

第一节 世界航空维修行业分析 1

一、世界航空维修行业特点 1

二、世界航空维修行业动态 3

第二节 世界航空维修市场分析 4

一、世界航空维修消费情况 4

二、世界航空维修消费结构 5

三、世界航空维修趋势分析 6

第三节 2019-2023年中外航空维修市场对比	8
第二章 中国航空维修行业供给情况及趋势	14
第一节 2019-2023年中国航空维修行业市场供给分析	14
一、航空维修整体供给情况分析	14
二、航空维修重点区域供给分析	16
第二节 航空维修行业供给关系因素分析	17
一、需求变化因素	17
二、原料供给状况	18
三、技术水平提高	18
四、政策变动因素	18
第三节 2024-2029年中国航空维修行业市场供给趋势	19
一、航空维修整体供给情况趋势分析	19
二、航空维修重点区域供给趋势分析	19
三、影响未来航空维修供给的因素分析	20
第三章 信息社会下航空维修行业宏观经济环境分析	21
第一节 2019-2023年全球经济环境分析	21
一、2019-2023年全球经济运行概况	21
二、2024-2029年全球经济形势预测	21
第二节 信息时代对全球经济的影响	22
一、国际信息社会发展趋势及其国际影响	22
二、对各国实体经济的影响	23
第三节 信息时代对中国经济的影响	24
一、信息时代对中国实体经济的影响	24
二、信息时代影响下的主要行业	25

三、中国宏观经济政策变动及趋势	25
四、2019-2023年中国宏观经济运行概况	26
五、2024-2029年中国宏观经济趋势预测	33
第二部分 行业深度分析	
第四章 中国航空维修行业发展概况	35
第一节 中国航空维修行业发展态势分析	35
第二节 中国航空维修行业发展特点分析	41
第三节 中国航空维修行业市场供需分析	43
第五章 2019-2023年中国航空维修行业整体运行状况	47
第一节 2019-2023年航空维修行业盈利能力分析	47
第二节 2019-2023年航空维修行业偿债能力分析	47
第三节 2019-2023年航空维修行业营运能力分析	48
第六章 2024-2029年航空维修行业投资价值及行业发展预测	51
第一节 2024-2029年航空维修行业成长性分析	51
第二节 2024-2029年航空维修行业经营能力分析	51
第三节 2024-2029年航空维修行业盈利能力分析	52
第四节 2024-2029年航空维修行业偿债能力分析	52
第五节 2024-2029年我国航空维修行业产值预测	53
第六节 2024-2029年我国航空维修行业总资产预测	53
第三部分 市场全景调研	
第七章 2019-2023年中国航空维修产业行业重点区域运行分析	54
第一节 2019-2023年华东地区航空维修产业行业运行情况	54
第二节 2019-2023年华南地区航空维修产业行业运行情况	54
第三节 2019-2023年华中地区航空维修产业行业运行情况	55

第四节 2019-2023年华北地区航空维修产业行业运行情况 56

第五节 2019-2023年西北地区航空维修产业行业运行情况 57

第六节 2019-2023年西南地区航空维修产业行业运行情况 57

第七节 2019-2023年东北地区航空维修产业行业运行情况 58

第八节 主要省市集中度及竞争力分析 59

第四部分 竞争格局分析

第八章 2019-2023年中国航空维修行业重点企业竞争力分析 61

第一节 四川海特高新技术股份有限公司 61

一、公司基本情况 61

二、公司主要财务指标分析 62

三、公司投资情况 64

四、公司未来战略分析 65

第二节 广州航新航空科技股份有限公司 65

一、公司基本情况 65

二、公司主要财务指标分析 66

三、公司投资情况 67

四、公司未来战略分析 68

第三节 北京丰荣航空科技股份有限公司 68

一、公司基本情况 68

二、公司主要财务指标分析 68

三、公司投资情况 69

四、公司未来战略分析 69

第四节 北京飞机维修工程有限公司 70

一、公司基本情况 70

二、公司航空维修能力分析 71

三、公司投资情况 71

四、公司未来战略分析 72

第五节 广州飞机维修工程有限公司 72

一、公司基本情况 72

二、公司经营业务分析 72

三、公司投资情况 73

四、公司未来战略分析 73

第六节 北京安达维尔科技有限公司 73

一、公司基本情况 73

二、公司经营业务分析 74

三、公司投资情况 76

四、公司未来战略分析 77

第七节 成都华太航空科技股份有限公司 77

一、公司基本情况 77

二、公司经营业务分析 78

三、公司竞争力分析 78

四、公司未来战略分析 78

第八节 武汉航达航空科技发展有限公司 79

一、公司基本情况 79

二、公司经营业务分析 79

三、公司投资情况 79

四、公司未来战略分析 80

第九节 厦门太古飞机工程有限公司 80

- 一、公司基本情况 80
- 二、公司经营业务分析 81
- 三、公司投资情况 81
- 四、公司未来战略分析 82
- 第十节 海航航空技术有限公司 82
 - 一、公司基本情况 82
 - 二、公司主要财务指标分析 82
 - 三、公司投资情况 83
 - 四、公司未来战略分析 83
- 第九章 全球航空机体维修企业分析 84
 - 第一节 2019-2023年度全球机体维修企业排名 84
 - 第二节 全球十大机体维修企业未来规划 85
 - 第三节 全球机体维修企业战略规划分析 88
- 第五部分 发展前景展望
- 第十章 中国航空维修行业投资策略分析 90
 - 第一节 2019-2023年中国航空维修行业投资环境分析 90
 - 第二节 2019-2023年影响航空维修行业劳动力成本因素分析 93
 - 第三节 2019-2023年中国航空维修行业产品投资方向 95
 - 第四节 2024-2029年中国航空维修行业投资收益预测 102
 - 一、预测理论依据 102
 - 二、2024-2029年中国航空维修行业工业总产值预测 106
 - 三、2024-2029年中国航空维修行业销售收入预测 106
 - 四、2024-2029年中国航空维修行业利润总额预测 107
 - 五、2024-2029年中国航空维修行业总资产预测 107
- 第十一章 中国航空维修行业投资风险分析 108

第一节 中国航空维修行业内部风险分析	108
一、市场竞争风险分析	108
二、技术水平风险分析	108
三、企业竞争风险分析	108
第二节 中国航空维修行业外部风险分析	109
一、宏观经济环境风险分析	109
二、行业政策环境风险分析	109
三、关联行业风险分析	109
第十二章 航空维修行业发展趋势与投资战略研究	110
第一节 航空维修市场发展潜力分析	110
一、市场空间广阔	110
二、竞争格局变化	111
三、高科技应用带来新生机	111
第二节 航空维修行业发展趋势分析	111
一、品牌格局趋势	111
二、渠道分布趋势	112
三、消费趋势分析	112
第三节 航空维修行业发展战略研究	112
一、战略综合规划	112
二、技术开发战略	114
三、区域战略规划	116
四、产业战略规划	117
五、营销品牌战略	117
六、竞争战略规划	118
第十三章 行业发展趋势及投资策略分析	120

第一节 中国营销企业投资运作模式分析 120

第二节 外销与内销优势分析 123

第三节 2024-2029年全国市场规模及增长趋势 124

第四节 中国航空维修行业进入壁垒分析 124

第五节 2024-2029年市场盈利预测 126

第六节 项目投资建议 127

一、技术应用注意事项 127

二、项目投资注意事项 134

附录 140

《中国民用航空发展第十三个五年规划》 140

《民航“十四五”发展规划》 143

《民航科技发展“十四五”规划》 145

《“十四五”国家战略性新兴产业发展规划》 156

《民用航空工业中长期发展规划(2019-2023年)》 195

《中国制造2025》 205

图表目录

图表：2019-2023年全球航空维修行业市场规模 4

图表：2019-2023年全球航空维修市场区域分布 5

图表：2019-2023年全球航空维修行业市场需求结构 6

图表：2019-2023年航空维修单位数量对比 14

图表：2019-2023年底按维修项目类别统计的航空维修单位情况 15

图表：2019-2023年中国航空维修单位区域分布 17

图表：世界经济增长情况 22

图表：2019-2023年国内生产总值增长速度(季度同比) 26

- 图表：2019-2023年全国规模以上工业增加值增速(月度同比) 27
- 图表：2019-2023年固定资产投资增速情况 28
- 图表：2019-2023年房地产开发投资增速情况 29
- 图表：2019-2023年社会消费品零售总额增速 30
- 图表：2019-2023年全国居民人均可支配收入平均数与中位数 31
- 图表：2019-2023年全国居民人均消费支出及构成 32
- 图表：航空维修行业监管体制 36
- 图表：航空维修行业主要法律法规 37
- 图表：航空维修行业相关产业政策分析 37
- 图表：航空维修产业链结构 39
- 图表：中国航空维修行业发展历程 41
- 图表：2019-2023年底中国航空公司运输周转市场占比 45
- 图表：2019-2023年中国客机分布结构 45
- 图表：2019-2023年底我国在役航空器机龄分布 46
- 图表：2019-2023年中国航空维修行业市场规模及增速 46
- 图表：2019-2023年中国航空维修行业经营效益分析 47
- 图表：2019-2023年海特高新偿债能力指标 48
- 图表：中国航空维修行业竞争格局 48
- 图表：2024-2029年中国航空维修行业产值预测 53
- 图表：2024-2029年中国航空维修行业总资产预测 53
- 图表：2019-2023年华东地区航空维修市场规模 54
- 图表：2019-2023年华南地区航空维修市场规模 55
- 图表：2019-2023年华中地区航空维修市场规模 56
- 图表：2019-2023年华北地区航空维修市场规模 56

- 图表：2019-2023年西北地区航空维修市场规模 57
- 图表：2019-2023年西南地区航空维修市场规模 58
- 图表：2019-2023年东北地区航空维修市场规模 59
- 图表：2019-2023年海特高新经营状况 64
- 图表：2019-2023年航新科技经营状况 67
- 图表：2019-2023年丰荣航空经营状况 69
- 图表：2019-2023年安达维尔经营状况 76
- 图表：全球十大机体维修企业排行榜 84
- 图表：全球各地区航空维修劳动力成本标准 93
- 图表：2024-2029年中国航空维修行业产值预测 106
- 图表：2024-2029年中国航空维修行业销售收入预测 106
- 图表：2024-2029年中国航空维修行业利润总额预测 107
- 图表：2024-2029年中国航空维修行业资产规模预测 107
- 图表：航空维修管理体系框架 120
- 图表：中外航空维修企业竞争力对比 123
- 图表：2024-2029年中国航空维修市场规模及增速预测 124
- 图表：2024-2029年中国航空维修行业销售收入预测 126

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/sc/20190607/122744.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)