

中国民用航空装备行业趋势预测及投资规划分析报告2023-2030年

产品名称	中国民用航空装备行业趋势预测及投资规划分析报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

中国民用航空装备行业趋势预测及投资规划分析报告2023-2030年

【全新修订】：2023年5月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

第1章：全球民用航空装备行业发展状况分析

1.1 全球民用航空装备行业发展分析

1.1.1 全球民用航空装备行业发展现状

1.1.2 全球民用航空装备行业发展规模

(1) 商业航空分析

(2) 通用航空分析

1.1.3 全球民用航空装备行业市场结构

(1) 商用飞机分析

(2) 通用飞机分析

1.1.4 全球民用航空装备行业竞争格局

(1) 飞机制造竞争格局

(2) 航空发动机制造竞争格局

(3) 机载设备制造竞争格局

1.1.5 全球民用航空装备行业前景与趋势

(1) 行业发展前景预测

(2) 行业发展趋势预测

1.2 主要国家/地区民用航空装备行业发展分析

1.2.1 美国民用航空装备行业发展分析

(1) 美国民用航空装备行业发展现状

(2) 美国民用航空装备行业市场格局

(3) 美国民用航空装备行业发展前景

1.2.2 欧洲民用航空装备行业发展分析

(1) 欧洲民用航空装备行业发展现状

(2) 欧洲民用航空装备行业市场格局

(3) 欧洲民用航空装备行业发展前景

1.2.3 日本民用航空装备行业发展分析

(1) 日本民用航空装备行业发展现状

(2) 日本民用航空装备行业市场格局

(3) 日本民用航空装备行业发展前景

第2章：中国民用航空装备行业发展状况分析

2.1 中国民用航空装备行业发展分析

2.1.1 中国民用航空装备行业发展历程

(1) 阶段：以计划为主导

(2) 第二阶段：由计划经济向市场经济过渡

(3) 第三阶段：积极探索市场化发展道路

2.1.2 中国民用航空装备行业发展现状

2.1.3 中国民用航空装备行业发展规模

(1) 商业航空

(2) 通用航空

2.1.4 中国民用航空装备行业市场结构

2.1.5 中国民用航空装备行业竞争格局

2.1.6 中国民用航空装备行业发展痛点分析

(1) 产业融合度不高

(2) 航空产业园区建设缺乏统一规划

(3) 民航助推经济社会发展的能力有待提升

(4) 民用飞行器国内供给与需求错位明显

2.2 中国民用航空装备行业区域发展分析

2.2.1 环渤海地区民用航空装备行业发展分析

(1) 环渤海地区民用航空装备行业发展现状

(2) 环渤海地区民用航空装备行业发展格局

(3) 环渤海地区民用航空装备行业发展规划

(4) 环渤海地区航空产业园建设发展分析

2.2.2 长三角地区民用航空装备行业发展分析

(1) 长三角地区民用航空装备行业发展现状

(2) 长三角地区民用航空装备行业发展格局

(3) 长三角地区民用航空装备行业发展规划

(4) 长三角地区航空产业园建设发展分析

2.2.3 珠三角地区民用航空装备行业发展分析

(1) 珠三角地区民用航空装备行业发展现状

(2) 珠三角地区民用航空装备行业发展格局

(3) 珠三角地区民用航空装备行业发展规划

(4) 珠三角地区航空产业园建设发展分析

2.2.4 中部地区民用航空装备行业发展分析

(1) 中部地区民用航空装备行业发展现状

(2) 中部地区民用航空装备行业发展格局

(3) 中部地区民用航空装备行业发展规划

(4) 中部地区航空产业园建设发展分析

2.2.5 西部地区民用航空装备行业发展分析

(1) 西部地区民用航空装备行业发展现状

(2) 西部地区民用航空装备行业发展格局

(3) 西部地区民用航空装备行业发展规划

(4) 西部地区航空产业园建设发展分析

第3章：民用航空装备行业主要细分市场发展分析

3.1 飞机制造市场发展分析

3.1.1 市场需求分析

(1) 运输周转量

(2) 旅客周转量

(3) 货邮周转量

(4) 通用航空飞行小时

3.1.2 市场竞争格局分析

(1) 商业航空市场竞争格局

(2) 通用航空市场竞争格局

3.1.3 市场细分产品分析

(1) 干线飞机市场分析

(2) 支线飞机市场分析

(3) 通用飞机市场分析

(4) 直升机市场分析

(5) 无人机市场分析

(6) 特种飞行器市场分析

3.1.4 市场发展前景与方向

(1) 市场前景分析

(2) 行业发展方向

3.2 航空发动机市场发展分析

3.2.1 航空发动机国产化分析

(1) 中国航发集团成立，“飞发分离”取得实质性突破，发动机国产化进程有望加速

(2) “两机专项”即将启动，航空发动机和燃气轮机产业有望获得千亿资金支持

(3) 欧美经验表明，“飞发分离”和专项补贴对航空发动机发展具有积极的推动作用

3.2.2 航空发动机产业链分析

3.2.3 市场竞争格局分析

3.2.4 市场细分产品分析

(1) 涡扇/涡喷发动机市场分析

(2) 涡轴/涡桨发动机市场分析

(3) 活塞发动机市场分析

3.2.5 市场发展前景与趋势

(1) 市场前景分析

(2) 行业发展方向

3.3 航空机载设备与系统市场发展分析

3.3.1 市场发展规模分析

3.3.2 市场竞争格局分析

3.3.3 市场细分产品分析

(1) 航空电子系统市场分析

(2) 飞行控制市场分析

(3) 航空机电市场分析

(4) 航空材料和元器件市场分析

3.3.4 市场发展前景与方向

(1) 市场前景预测

(2) 市场发展方向

第4章：中国民用航空装备行业企业案例分析

4.1 飞机制造领域企业案例分析

4.1.1 中航直升机股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构分析

(8) 企业研发能力分析

(9) 企业市场与服务网络分析

(10) 企业经营优劣势分析

4.1.2 江西洪都航空工业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业民用航空装备业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业发展战略分析

4.1.3 中国航空工业集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业民用航空装备业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业发展战略分析

4.1.4 中航飞机股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构分析
- (8) 企业市场与服务网络分析
- (9) 企业研发能力分析
- (10) 企业经营优劣势分析

4.1.5 中航通用飞机有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业产品状况分析

(5) 企业研发能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

4.1.6 中国航空科技工业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构分析

(8) 企业研发能力分析

(9) 企业经营优劣势分析

4.2 航空发动机领域企业案例分析

4.2.1 浙江日发精密机械股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业民用航空装备业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投融资分析

4.2.2 中航重机股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业民用航空装备业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投融资分析

4.2.3 中国航发动力股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构分析

(8) 企业研发能力分析

(9) 企业经营优劣势分析

4.2.4 中国航发航空科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业运营能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业发展能力分析

(6) 企业主营业务分析

(7) 企业研发能力分析

(8) 企业经营优劣势分析

4.2.5 中国航空发动机集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业民用航空装备业务分析

(5) 企业质量管理体系

(6) 企业发展战略分析

4.3 航空机载设备与系统市场企业案例分析

4.3.1 中航航空电子系统股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构分析

(8) 企业研发能力分析

(9) 企业经营优劣势分析

4.3.2 中航光电科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业民用航空装备业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

4.3.3 湖南博云新材料股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业研发能力分析

(8) 企业产品结构分析

(9) 企业经营优劣势分析

4.3.4 威海广泰空港设备股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构分析

(8) 企业技术与研发能力分析

(9) 企业市场与服务网络分析

(10) 企业经营优劣势分析

4.3.5 川川大智胜软件股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构分析

(8) 企业技术与研发能力分析

(9) 企业市场与服务网络分析

(10) 企业经营优劣势分析

4.3.6 中航工业机电系统股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业经营状况分析

(8) 企业产品结构分析

(9) 企业技术与研发能力分析

(10) 企业市场与服务网络分析

(11) 企业经营优劣势分析

4.3.7 川海特高新技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业主营业务分析

(8) 企业市场与服务网络分析

(9) 企业技术与研发能力分析

(10) 企业经营优劣势分析

第5章：民用航空装备行业投资潜力与“十四五”发展规划

5.1 民用航空装备行业发展前景预测

5.1.1 行业发展战略意义分析

(1) 发展民用航空装备制造业是一国产业升级必然选择

(2) 民用航空装备是国家高端装备产业振兴重中之重

(3) 中国民用航空装备升级为战略性发展方向

5.1.2 行业发展环境分析

(1) 政策支持分析

(2) 技术与经济基础

(3) 竞争环境分析

(4) 市场需求分析

5.2 民用航空装备行业发展趋势预测

5.3 民用航空装备行业投资情况分析

5.3.1 行业投资壁垒分析

(1) 准入壁垒

(2) 技术壁垒

(3) 资本壁垒

(4) 安全保密壁垒

5.3.2 行业投资热潮分析

(1) 内陆**企业转型

(2) 中西部民用航空装备企业向东部沿海地区布局扩张

(3) 国外企业纷纷布局中国

5.3.3 行业投资动向分析

5.4 民用航空装备行业投资策略分析

5.4.1 行业投资方式策略

5.4.2 商业模式创新策略

(1) “主承制商-供应商”模式

(2) 供应链新模式

(3) 服务型制造模式

图表目录（注：征订不同的月份的报告数据更新到新数据）

图表1：截至2023年全球各地区现役机队数量图（单位：架）

图表2：2018-2023年全球通用航空飞机规模走势图（单位：架，%）

图表3：2018-2023年全球通用飞机交付量趋势图（单位：架，%）

图表4：2018-2023年全球通用飞机营业额趋势图（单位：亿美元，%）

图表5：截至2023年全球商用飞机储备订单量图（单位：架）

图表6：截至2023年全球商用飞机储备订单量区域结构图（单位：%）

图表7：截至2023年全球商用飞机储备订单与现役比值区域对比（单位：%）

图表8：截至2023年全球窄体客机订单市场份额情况（单位：%）

图表9：截至2023年各地区在役宽体机数量与宽体机订单对比（单位：架）

图表10：中外通用航空器保有量对比分析（单位：架）

图表11：全球通用航空业务结构分析（单位：%）

图表12：2018-2023年全球活塞式通用飞机交付量趋势图（单位：架，%）

图表13：2018-2023年全球活塞飞机交付量区域结构图（单位：%）

图表14：2018-2023年全球涡轮式飞机交付量趋势图（单位：架，%）

图表15：2018-2023年全球公务机交付量区域构成（单位：%）

图表16：全球航空发动机市场呈寡头垄断局面（单位：%）

图表17：2018-2023年全球干线飞机市场飞机类型预测（单位：架）

图表18：2018-2023年全球干线飞机市场地区构成预测（单位：架）

图表19：2018-2023年欧洲通用飞机交付量情况（单位：架）

图表20：2018-2023年欧洲通用飞机交付量结构图（单位：%）

图表21：2018-2023年欧洲通用飞机净营收情况图（单位：百万美元，%）

图表22：欧洲各国通用航空业的发展情况

图表23：日本主要民用航空装备制造企业

图表24：中国民用航空装备行业发展历程

图表25：2018-2023年中国运输飞机期末在册架数（单位：架）

图表26：2018-2023年中国通用航空在册航空器总数（单位：架）

图表27：中国民用飞机成本构成（单位：%）

图表28：中国民用航空装备产业区域分布情况

图表29：环渤海地区民用航空装备制造业分布图

图表30：《辽宁省装备制造业发展“十四五”规划》民用航空装备相关内容

图表31：长三角地区民用航空装备制造业分布图

图表32：珠三角地区民用航空装备制造业分布图

图表33：中部地区民用航空装备制造业分布图

图表34：西部地区民用航空装备制造业分布图

图表35：民用航空装备细分产品构成示意图

图表36：2018-2023年中国民航运输总周转量（单位：亿吨公里，%）

图表37：2018-2023年中国民航旅客周转量（单位：亿人公里，%）

图表38：2018-2023年中国民航旅客周转量（单位：亿吨公里，%）

图表39：2018-2023年中国通用航空生产飞行小时（单位：万小时，%）

图表40：2018-2023年中国通用航空作业结构（单位：%）

图表41：中国通用航空业分领域市场竞争格局

图表42：中国民航运输机队的构成（单位：%）

图表43：中国通用航空器结构表（单位：架，%）

图表44：2018-2023年中国民用直升机机型比例（单位：架，%）

图表45：2018-2023年我国民用无人机行业市场规模（单位：亿元）

图表46：2023和2025年中国飞机制造业市场发展目标（单位：亿元，%）

图表47：中国飞机制造业发展方向

图表48：中国航发组织架构示意图

图表49：中国航发组织架构示意图

图表50：截至2023年国内运输机队发动机所属公司占比（单位：%）

图表51：航空发动机产业链及相关上市公司

图表52：2023-2030年中国航空发动机制造业发展方向

图表53：2018-2023年中国航空机载设备与系统市场规模（单位：亿元，%）

图表54：2023-2030年中国飞机制造业发展方向

图表55：中航直升机股份有限公司基本信息表

图表56：中航直升机股份有限公司业务能力情况表

图表57：2018-2023年中航直升机股份有限公司主要经济指标分析（单位：亿元）

图表58：2018-2023年中航直升机股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表59：2018-2023年中航直升机股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表60：2018-2023年中航直升机股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表61：2018-2023年中航直升机股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表62：2018-2023年中航直升机股份有限公司主营业务情况（单位：元、%）

图表63：2018-2023年中航直升机股份有限公司研发情况（单位：元、人、%）

图表64：2018-2023年中航直升机股份有限公司产品销售分地区情况（单位：%）

图表65：中航直升机股份有限公司优劣势分析

图表66：江西洪都航空工业股份有限公司基本信息表

图表67：截至2023年江西洪都航空工业股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图（单位：%）

图表68：2018-2023年江西洪都航空工业股份有限公司主要经济指标分析（单位：亿元）

图表69：2018-2023年江西洪都航空工业股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表70：2018-2023年江西洪都航空工业股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表71：2018-2023年江西洪都航空工业股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表72：2018-2023年江西洪都航空工业股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表73：江西洪都航空工业股份有限公司主要业务

图表74：江西洪都航空工业股份有限公司主要产品表

图表75：2018-2023年江西洪都航空工业股份有限公司主营产品分地区情况（单位：%）

图表76：江西洪都航空工业股份有限公司发展优劣势分析

图表77：中国航空工业集团有限公司基本信息表

图表78：中国航空工业集团有限公司业务结构表

图表79：中国航空工业集团有限公司发展优劣势分析

图表80：中航飞机股份有限公司基本信息表

图表81：截至2023年中航飞机股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%）

图表82：2018-2023年中航飞机股份有限公司主要经济指标分析（单位：亿元）

图表83：2018-2023年中航飞机股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表84：2018-2023年中航飞机股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表85：2018-2023年中航飞机股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表86：2018-2023年中航飞机股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表87：中航飞机股份有限公司产品结构表

图表88：2018-2023年中航飞机股份有限公司研发情况（单位：元、人、%）

图表89：中航飞机股份有限公司优劣势分析

图表90：中航通用飞机有限责任公司基本信息表

图表91：中航通用飞机有限责任公司业务能力情况表

图表92：中航通用飞机有限责任公司优劣势分析

图表93：中国航空科技工业股份有限公司基本信息表

图表94：中国航空科技工业股份有限公司业务能力情况表

图表95：2018-2023年中国航空科技工业股份有限公司主要经济指标分析（单位：亿元）

图表96：2018-2023年中国航空科技工业股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表97：2018-2023年中国航空科技工业股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表98：2018-2023年中国航空科技工业股份有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表99：2018-2023年中国航空科技工业股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表100：中国航空科技工业股份有限公司优劣势分析

图表101：浙江日发精密机械股份有限公司基本信息表

图表102：截至2023年浙江日发精密机械股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图（单位：%）

图表103：2018-2023年浙江日发精密机械股份有限公司主要经济指标分析表（单位：万元）

图表104：2018-2023年浙江日发精密机械股份有限公司盈利能力分析表（单位：%）

图表105：2018-2023年浙江日发精密机械股份有限公司运营能力分析表（单位：次）

图表106：2018-2023年浙江日发精密机械股份有限公司偿债能力分析表（单位：%、倍）

图表107：2018-2023年浙江日发精密机械股份有限公司发展能力分析表（单位：%）

图表108：2018-2023年浙江日发精密机械股份有限公司产品结构（单位：亿元、%）

图表109：2018-2023年浙江日发精密机械股份有限公司产品销售分地区情况（单位：%）

图表110：浙江日发精密机械股份有限公司发展优劣势分析

图表111：中航重机股份有限公司基本信息表

图表112：截至2023年中航重机股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图（单位：%）

图表113：2018-2023年中航重机股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表114：2018-2023年中航重机股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表115：2018-2023年中航重机股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表116：2018-2023年中航重机股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表117：2018-2023年中航重机股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表118：2018-2023年中航重机股份有限公司研发情况（单位：元，人，%）

图表119：2018-2023年中航重机股份有限公司产品销售分地区情况（单位：亿元，%）

图表120：中航重机股份有限公司发展优劣势分析