

2019-2025年中国航空装备 市场深度评估与发展趋势预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国航空装备市场深度评估与发展趋势预测报告》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.abaogao.com/b/jixie/V81894CYUP.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

航空装备是工业制造的“皇冠”，对先进制造设备、先进制造工艺、先进材料有极高的要求，摘取这个“皇冠”是一国占领全球制造业价值链顶端的重要标志，是一国发展战略新兴产业的重要组成部分。我国在发展航空产业的过程中，将对电子工业、数控机床、锻件制造、冶金、复合材料、通用部件、仪器仪表等领域形成巨大的需求，并推动这些原本较为薄弱的行业实现产业提升，大力发展航空装备制造业是中国目前经济发展阶段和产业发展阶段的必然选择。我国持续把航空装备作为发展战略新兴产业的重要内容，国家科技重大专项（2006-2020）、《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》中均提到要大力发展航空装备制造。国家科技重大专项支持领域 国家科技重大专项 对应战略性新兴产业 核心电子器件、高端通用芯片及基础软件产品 信息技术产业 极大规模集成电路制造设备及成套工艺 信息技术产业 新一代宽带无线移动通信网 信息技术产业 高档数控机床与基础制造装备 高档装备制造业 大型油气田及煤层开发 高档装备制造业 大型先进压水堆及高温气冷堆核电站 高档装备制造业、新能源产业、新材料产业 水体污染控制与治理 节能环保产业 转基因生物新品种培育 生物产业 重大新药创制 生物产业 艾滋病和病毒肝炎等重大传染病防治 生物产业 大型飞机 高档装备制造业、新材料产业 高分辨率对地观测系统 高档装备制造业 载人航天与探月工程 高档装备制造业、新材料产业 智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国航空装备市场深度评估与发展趋势预测报告》共五章。首先介绍了中国航空装备行业市场发展环境、航空装备整体运行态势等，接着分析了中国航空装备行业市场运行的现状，然后介绍了航空装备市场竞争格局。随后，报告对航空装备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国航空装备行业发展趋势与投资预测。您若想对航空装备产业有个系统的了解或者想投资中国航空装备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。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。报告目录：第1章：全球航空装备行业发展状况分析1.1 全球航空装备行业发展分析1.1.1 全球航空装备行业发展现状1.1.2 全球航空装备行业发展规模（1）全球通用航空飞机规模分析（2）全球通用飞机生产状况分析2016年全球通用航空飞机出货量及增长情况（3）全球通用飞机交付量分析（4）全球通用飞机营业额分析1.1.3 全球航空装备行业市场结构（1）全球通用航空飞机区域分布分析（2）活塞式飞机交付量区域构成（3）涡轮螺旋桨式飞机交付量区域构成（4）公务机交付量区域构成1.1.4 全球航空装备行业竞争格局（1）飞机制造业竞争格局（2）机载设备行业竞

争格局1.1.5 全球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/地区航空装备行业发展分析1.2.1 美国航空装备行业发展分析 (1) 美国航空装备行业发展现状 (2) 美国航空装备行业市场格局 (3) 美国航空装备行业发展前景1.2.2 欧洲航空装备行业发展分析 (1) 欧洲航空装备行业发展现状 (2) 欧洲航空装备行业市场格局 (3) 欧洲航空装备行业发展前景1.2.3 日本航空装备行业发展分析 (1) 日本航空装备行业发展现状 (2) 日本航空装备行业市场格局 (3) 日本航空装备行业发展前景 第2章：中国航空装备行业发展状况分析2.1 中国航空装备行业发展分析2.1.1 中国航空装备行业发展历程 (1) 第一阶段：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 中国航空装备行业发展现状2.1.3 中国航空装备行业发展规模 (1) 企业数量 (2) 市场规模2.1.4 中国航空装备行业市场结构2.1.5 中国航空装备行业竞争格局2.1.6 中国航空装备行业发展痛点分析2.2 中国航空装备行业区域发展分析2.2.1 环渤海地区航空装备行业发展分析 (1) 环渤海地区航空装备行业发展现状 (2) 环渤海地区航空装备行业发展格局 (3) 环渤海地区航空装备行业发展规划1) 北京市发展规划2) 天津市发展规划3) 河北省发展规划4) 辽宁省发展规划5) 山东省发展规划2.2.2 长三角地区航空装备行业发展分析 (1) 长三角地区航空装备行业发展现状 (2) 长三角地区航空装备行业发展格局 (3) 长三角地区航空装备行业发展规划1) 上海市发展规划2) 江苏省发展规划3) 浙江省发展规划2.2.3 珠三角地区航空装备行业发展分析 (1) 珠三角地区航空装备行业发展现状 (2) 珠三角地区航空装备行业发展格局 (3) 珠三角地区航空装备行业发展规划1) 广东省发展规划2) 广州市发展规划3) 深圳市发展规划4) 珠海市发展规划2.2.4 中部地区航空装备行业发展分析 (1) 中部地区航空装备行业发展现状 (2) 中部地区航空装备行业发展格局 (3) 中部地区航空装备行业发展规划1) 湖南省发展规划2) 湖北省发展规划3) 江西省发展规划4) 山西省发展规划5) 河南省发展规划2.2.5 西部地区航空装备行业发展分析 (1) 西部地区航空装备行业发展现状 (2) 西部地区航空装备行业发展格局 (3) 西部地区航空装备行业发展规划1) 陕西省发展规划2) 重庆市发展规划3) 四川省发展规划 第3章：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 市场发展规模分析3.1.2 市场竞争格局分析 (1) 民用飞机市场竞争格局 (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 市场发展规模分析3.2.2 市场竞争格局分析3.2.3 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3.2.4 市场发展前景与趋势 (1) 市场前景分析1) 民用航空发动机市场需求预测2) 军用航空发动机市场需求预测 (2) 市场趋势分析1) 燃气涡轮发动机发展潜力仍然巨大2) 新概念发动机的研究将引起航空动

力的革命性进步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：中国航空装备行业领先企业案例分析4.1 飞机制造领域领先企业案例分析4.1.1 中航直升机股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业发展优劣势分析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）企业发展优劣势分析4.1.3 通裕重工股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业发展优劣势分析4.1.4 中国航空工业集团公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业发展优劣势分析4.2 航空发动机领域领先企业案例分析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）企业发展优劣势分析4.2.2 江苏宝利国际投资股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业发展优劣势分析4.2.3 四川海特高新技术股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业发展优劣势分析4.2.4 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）企业发展优劣势分析4.2.5 安徽应流机电股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业发展优劣势分析4.2.6 重庆宗申动力机械股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业发展优劣势分析4.2.7 中国航发航空科技股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业发展优劣势分析4.3 航空机载设备与系统市场领先企业案例分析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）企业经营情况分析（3）企业发展优劣势分析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）企业发展优劣势分析4.3.3 四川成飞集成科技股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业发展优劣势分析4.3.4 深圳市特发信息股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业发展优劣势分析4.3.5 北京瑞风协同科技股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业发展优劣势分析4.3.6 江西华伍制动器股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业发展优劣势分析4.3.7 威海广泰空港设备股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业发展优劣势分析4.3.8 四川川大智胜软件股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业发展优劣势分析4.3.9 宝胜科技创新股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业发展优劣势分析 第5章：航空装备行业投资潜力与策略规划（ZY GXH）5.1 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）发展航空装备制造业是一国产业升级必然选择（2）航空装备是国家高端装备产业振兴重中之重（3）中国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5.1.3 行业发展规模预测5.2 航空装备行业发展趋势预测5.2.1 行业整体趋势预测5.2.2 产品发展趋势预测(1) 飞机产业(2) 航空发动机产业(3) 航空机载设备与系统产业5.3 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) 内陆军工企业转型(2) 中西部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 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(ZY GXH) 图表目录：图表1：2008-2017年全球涡轮式飞机机队规模走势图(单位：架，%) 图表2：2008-2017年全球涡轮与活塞式直升飞机机队规模走势图(单位：架，%) 图表3：2008-2017年全球通用飞机交付量趋势图(单位：架，%) 图表4：2008-2017年全球各类通用飞机营业额趋势图(单位：百万美元，%) 图表5：全球通用航空飞机区域分布表(单位：架) 图表6：2007-2017年全球活塞飞机交付量区域结构图(单位：%) 图表7：2007-2017年全球涡轮机螺旋桨式飞机交付量区域构成(单位：%) 图表8：2007-2017年全球公务机交付量区域构成(单位：%) 图表9：2012-2017年全球新飞机交付规模预测(单位：架，美元) 图表10：2012-2017年全球新飞机交付量区域分布预测(单位：架) 图表11：日本主要航空装备制造企业图表12：中国航空装备行业发展历程图表13：2010-2017年中国航空、航天器及设备制造业企业数量(单位：家) 图表14：2010-2017年中国航空、航天器及设备制造业市场规模(单位：亿元，%) 图表15：中国民用飞机成本构成(单位：%) 图表16：中国军用飞机(以战斗机为例)成本构成(单位：%) 图表17：中国航空装备产业区域分布情况图表18：环渤海地区航空装备制造业分布图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/V81894CYUP.html>