

2019-2025年中国航空电子行业市场竞争现状及未来发展趋势研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国航空电子行业市场竞争现状及未来发展趋势研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201904/728101.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

航电系统是航空飞行器的“大脑”和“神经系统”。航空电子系统是飞机所有电子系统的总和，主要包括无线电通信系统、雷达系统、综合显示系统、飞行控制系统、惯性导航和制导系统、告警系统、信息记录系统、照明系统等。1) 在军用飞机上，航空电子系统的性能和技术水准直接决定和影响飞机的整体性能和作战能力，该系统利用电子、控制和信息等技术，将飞机、武器、战场网络与驾驶员有机地综合起来，最大限度提高和发挥作战效能，形成在信息环境下的联合作战能力；2) 在民用飞机上，航空电子系统确保了飞机更加安全和高效地飞行，其性能直接决定了现代民用飞机的综合性能、先进性、市场竞争力、旅客舒适度及客户美誉度。

航电系统的性能和技术水平高低，直接决定和影响军机作战性能，越高代次的战斗机对于航电系统的要求更高，航电系统整机价值占比也会更高。此外，“一代飞机，三代航电”，一代飞机至少要更换三代航电产品，且由于航电产品技术升级较快，其产品更新远远快于飞机整体系统的更新。

预计我国未来20年民机市场空间约为1万亿美元，按照航电系统25%的价值量占比粗略估计，我国航电系统在民机中应用的市场空间可达2500亿美元，折合人民币达万亿以上。

商飞	波音	预测主体	预测区间	飞机类型	全球需求量(架)	价值(亿美元)	中国需求量(架)	中国市场价值量估算(亿美元)
2017-2036	2017-2036	商飞	2017-2036	涡扇支线客机	5255	2423	1097	12140
				单通道喷气客机	28718	28300	5,475	
				双通道喷气客机	9040	27200	2,003	
		波音	2017-2036	支线喷气机	2370	1100	150	10850
				单通道	29530	31800	5420	
				小型宽体	5050	13400	940	
				中型/大型宽体	3160	11600	550	
				宽体货机	41030	2600	180	

智研咨询发布的《2019-2025年中国航空电子行业市场竞争现状及未来发展趋势研究报告》共十二章。首先介绍了中国航空电子行业市场发展环境、航空电子整体运行态势等，接着分析了中国航空电子行业市场运行的现状，然后介绍了航空电子市场竞争格局。随后，报告对航空电子做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国航空电子行业发展趋势与投资预测。您若想对航空电子产业有个系统的了解或者想投资中国航空电子行业，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：

第一章航空电子行业概述

第一节航空电子行业发展环境分析

- 一、2018年我国宏观经济运行情况
- 二、2018年我国宏观经济发展趋势
- 三、2018年航空电子行业相关政策及影响
- 第二节航空电子行业基本特征
 - 一、行业界定及主要产品
 - 二、在国民经济中的地位
 - 三、航空电子行业特性分析
 - 四、航空电子行业发展历程
 - 五、国内市场的重要动态
- 第三节航空电子行业产业链分析
 - 一、产业链模型介绍
 - 二、航空电子产业链模型分析
- 第二章全球航空电子市场发展分析
 - 第一节2018年全球航空电子市场分析
 - 一、2018年全球航空电子市场回顾
 - 二、2018年全球航空电子市场环境分析
 - 三、2018年全球航空电子行业产销分析
 - 四、2018年全球航空电子技术分析
 - 第二节2018年全球航空电子市场分析
 - 一、2018年全球航空电子需求分析
 - 二、2018年欧美航空电子需求分析
 - 三、2018年全球航空电子产销分析
 - 四、2018年中外航空电子市场对比
- 第三章我国航空电子行业发展现状
 - 第一节我国航空电子行业发展现状
 - 一、航空电子行业品牌发展现状
 - 二、航空电子行业消费市场现状
 - 三、航空电子市场消费层次分析
 - 四、我国航空电子市场走向分析
 - 第二节2015-2018年航空电子行业发展情况分析
 - 一、2017年航空电子行业发展情况分析
 - 二、2018年航空电子行业发展情况分析
 - 三、2018年航空电子行业发展特点分析
 - 四、2018年上半年航空电子所属行业发展情况
 - 第三节2015-2018年航空电子所属行业运行分析

- 一、2015-2018年航空电子所属行业产销运行分析
- 二、2015-2018年航空电子所属行业利润情况分析
- 三、2015-2018年航空电子所属行业发展周期分析
- 四、2015-2018年航空电子所属行业发展机遇分析
- 五、2015-2018年航空电子所属行业利润增速预测

第四节对中国航空电子市场的分析及思考

- 一、航空电子市场特点
- 二、航空电子市场分析
- 三、航空电子市场变化的方向
- 四、中国航空电子产业发展的新思路
- 五、对中国航空电子产业发展的思考

第四章我国航空电子市场发展研究

第一节2018年我国航空电子市场发展研究

第二节2018年我国航空电子市场情况

- 一、2018年上半年我国航空电子产销情况
- 二、2018年上半年我国航空电子市场价格情况
- 三、2018年上半年我国航空电子市场发展情况
- 四、2018年我国航空电子市场新品趋势

第三节2018年我国航空电子市场结构和价格走势分析

- 一、2018年我国航空电子市场结构和价格走势概述
- 二、2018年我国航空电子市场结构分析
- 三、2018年我国航空电子市场价格走势分析

第四节重点企业与产量排序

- 一、2018年我国航空电子市场格局特点
- 二、2018年我国航空电子产品创新特点
- 三、2018年我国航空电子市场服务特点
- 四、2018年我国航空电子市场品牌特点

第五章我国航空电子行业进出口分析

第一节我国航空电子行业进口分析

- 一、2018年进口总量分析
- 二、2018年进口结构分析
- 三、2018年进口区域分析

第二节我国航空电子出口分析

- 一、2018年出口总量分析
- 二、2018年出口结构分析

三、2018年出口区域分析

第三节我国航空电子进出口预测

一、2018年上半年进口分析

二、2018年上半年出口分析

三、2018年航空电子进口预测

四、2018年航空电子出口预测

第六章中国航空电子行业细分市场分析

第一节航空电子行业细分市场概况

一、市场细分充分程度

二、市场细分发展趋势

三、市场细分战略研究

四、细分市场结构分析

第二节无线电通信系统

一、市场发展现状概述

二、行业市场规模分析

三、行业市场需求分析

四、产品市场潜力分析

第三节雷达系统

一、市场发展现状概述

二、行业市场规模分析

三、行业市场需求分析

四、产品市场潜力分析

第四节飞行控制系统

一、市场发展现状概述

二、行业市场规模分析

三、行业市场需求分析

四、产品市场潜力分析

第五节信息记录系统

一、市场发展现状概述

二、行业市场规模分析

三、行业市场需求分析

四、产品市场潜力分析

第七章中国航空电子市场运行竞争力分析

第一节中国航空电子市场生产能力分析

一、2018年总体产品产量分析

二、2018年产品产量结构性分析

三、2018年产品产量企业集中度分析

第二节中国航空电子所属行业市场综合经济指标分析

一、2018年行业规模

二、2018年盈利能力

三、2018年经营发展能力

四、2018年偿债能力

第八章中国航空电子市场竞争格局分析

第一节中国航空电子市场发展现状分析

一、2018年中国航空电子市场发展现状

二、2018年中国航空电子发展情况分析

三、2018年航空电子国际市场变化对国内市场影响分析

第二节航空电子市场区域市场需求集中度比较

一、2018年市场需求区域集中度比较

二、2018年市场需求主要省份集中度比较

第三节中国航空电子行业竞争分析

一、2018年中国航空电子行业竞争分析

二、2018年航空电子行业竞争趋势

第四节未来影响行业竞争格局的因素分析

一、航空电子行业的经济周期分析

二、航空电子行业的增长性与波动性分析

三、相关政策法规情况

四、宏观经济情况

第九章航空电子行业优势企业分析

第一节霍尼韦尔

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营情况分析

四、发展战略分析

第二节泰雷兹

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营情况分析

四、发展战略分析

第三节中国电科

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营情况分析

四、发展战略分析

第四节中航工业

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营情况分析

四、发展战略分析

第十章航空电子行业发展趋势分析

第一节我国航空电子行业前景与机遇分析

一、我国航空电子行业发展前景

二、我国航空电子行业发展机遇分析

三、2018年航空电子行业的发展机遇分析

四、金融危机对航空电子行业的影响分析

第二节2015-2018年中国航空电子市场趋势分析

一、2015-2018年航空电子市场趋势总结

二、2015-2018年航空电子发展趋势分析

三、2015-2018年航空电子市场发展空间

四、2015-2018年航空电子产业政策趋向

五、2015-2018年航空电子技术革新趋势

六、2015-2018年航空电子价格走势分析

七、2015-2018年国际环境对航空电子行业的影响

第十一章未来航空电子行业发展预测

第一节未来航空电子需求与消费预测

一、2015-2018年航空电子产品消费预测

二、2015-2018年航空电子市场规模预测

三、2015-2018年航空电子行业总产值预测

四、2015-2018年航空电子行业销售收入预测

五、2015-2018年航空电子行业总资产预测

第二节2015-2018年中国航空电子行业供需预测

一、2015-2018年中国航空电子供给预测

二、2015-2018年中国航空电子产量预测

三、2015-2018年中国航空电子需求预测

四、2015-2018年中国航空电子供需平衡预测

- 五、2015-2018年中国航空电子产品价格预测
- 六、2015-2018年主要航空电子产品进出口预测
- 第十二章航空电子行业投资机会与风险（ZYZF）
 - 第一节行业活力系数比较及分析
 - 一、2018年相关产业活力系数比较
 - 二、2008-2018年行业活力系数分析
 - 第二节行业投资收益率比较及分析
 - 一、2018年相关产业投资收益率比较
 - 二、2008-2018年行业投资收益率分析
 - 第三节航空电子行业投资效益分析
 - 一、2015-2018年航空电子行业投资状况分析
 - 二、2015-2018年航空电子行业投资效益分析
 - 三、2015-2018年航空电子行业投资趋势预测
 - 四、2015-2018年航空电子行业的投资方向
 - 五、2015-2018年航空电子行业投资的建议（ZYZF）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201904/728101.html>