

# 2018年中国军用飞机行业分析报告- 市场运营态势与发展前景研究

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国军用飞机行业分析报告-市场运营态势与发展前景研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/kongyun/362993362993.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

军用飞机是直接参加战斗、保障战斗行动和军事训练的飞机总称，是航空兵的主要技术装备。军用飞机主要分为战斗机、特种飞机、加油机、运输机、武装直升机和教练机六种类型。

在军用飞机中，战斗机是装备数量最多、应用最广、发展最快的机种，也是一个国家军队空中力量的核心，对于战时夺取制空权、确保空中战役的胜利具有至关重要的作用。在作战支援飞机方面，特种飞机、加油机、运输机等的发展广受重视，主要为歼击机、强击机、轰炸机等作战飞机提供各种技术支援。

军用飞机各机型在未来都有很大的发展空间。战斗机、特种飞机、大型运输机、空中加油机、武装直升机和教练机等各机型列装都有望大幅增长。

按通常的定义，飞机可分为飞机机体、发动机及机载设备三大部分。根据《航空制造技术》，飞机机载设备主要由航电设备/系统和机电设备/系统两大部分组成，航电系统主要包括飞行控制、飞行管理、座舱显示、导航、数据与语音通讯、监视与告警、机内通话、客舱娱乐等主要功能系统；机电系统主要包括电力系统、环控系统、燃油系统、液压系统、救生系统、辅助动力装置、机轮刹车系统、照明和生活设施等功能系统。而军用飞机机载系统除了航电系统和机电系统以外，还装备有机载火力控制系统和电子对抗系统。航空制造业是高端装备业的先锋，其技术水平和生产能力更能体现一个国家制造业的实力。它具有明显的产业关联效应，带动明显的产业关联效应，带动了诸多相关产业发展，直接和间接地促进了国民经济快速发展。

### 军用飞机的构造

图表来源：公开资料整理

### 军用飞机制造相关环节

图表来源：公开资料整理

观研天下发布的《2018年中国军用飞机行业分析报告-市场运营态势与发展前景研究》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局

，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【报告大纲】

### 第一章 军用飞机行业定义及行业概述发展分析

#### 第一节 军用飞机行业定义

##### 一、军用飞机行业定义及分类

- 1、战斗机
- 2、特种飞机
- 3、运输飞机
- 4、加油机
- 5、武装直升机
- 6、教练机

##### 二、军用飞机行业应用领域分析

##### 三、军用飞机行业发展历程

#### 第二节 军用飞机行业产业链发展环境简析

##### 一、军用飞机行业产业链模型理论

##### 二、军用飞机行业产业链示意图

##### 三、军用飞机行业产业链相关叙述

- 1、上游航材供应商
- 2、中游航空制造企业和航空维修企业
- 3、下游飞机制造企业和航空公司

#### 第三节 军用飞机行业市场环境分析

## 一、军用飞机行业政策发展环境分析

- 1、行业监管体制分析
- 2、行业法律法规分析
- 3、行业发展规划分析

## 二、军用飞机行业经济环境发展分析

- 1、居民收入水平
- 2、居民消费水平
- 3、恩格尔系数情况
- 4、城市化进程情况
- 5、人民币汇率走势

## 三、军用飞机行业技术环境分析

- 1、飞机制造关键技术
- 2、发动机制造关键技术
- 3、新一代综合航电系统关键技术
- 4、航空机电系统综合技术
- 5、数字化柔性装配技术

## 四、军用飞机行业消费环境分析

- 1、军用飞机行业消费态度调查
- 2、军用飞机行业消费驱动分析
- 3、军用飞机行业消费需求特点
- 4、军用飞机行业消费群体分析
- 5、军用飞机行业消费行为分析
- 6、军用飞机行业消费关注点分析
- 7、军用飞机行业消费区域分布

## 第二章2016-2018年军用飞机行业国内外市场发展概述

### 第一节2016-2018年全球军用飞机行业发展分析

#### 一、全球经济发展现状

- 1、全球经济发展分析
- 2、全球贸易现状分析
- 3、全球经济发展趋势分析

#### 二、2016-2018年全球军用飞机行业发展概述

- 1、全球军用飞机行业市场供需情况
- 2、全球军用飞机行业市场规模及区域分布情况
- 3、全球军用飞机行业重点国家市场分析

- 4、全球军用飞机行业发展热点分析
- 5、2018-2024年全球军用飞机行业市场规模预测
- 6、全球军用飞机行业技术发展现状及趋势分析

## 第二节2016-2018年中国军用飞机行业简述

### 一、中国经济发展分析

- 1、中国人口分析
  - 2、中国GDP走势
  - 3、2016-2018年中国经济现状分析
- ### 二、2016-2018年中国军用飞机行业发展情况

- 1、中国军用飞机行业生命周期分析
- 2、中国军用飞机行业市场成熟度情况
- 3、中国和国外军用飞机行业对比SWTO

## 第三节国内外军用飞机行业国家支持情况

- 一、全球军用飞机行业发展优惠政策或措施
- 二、国内军用飞机行业发展优惠政策或措施

- 1、进出口关税
- 2、国家政策支持
- 3、部分地方政府支持

### 三、2018-2024年军用飞机行业发展前景分析

- 1、全球军用飞机行业发展前景
- 2、中国军用飞机行业发展前景

## 第三章2016-2018年中国军用飞机行业市场运行现状分析

### 第一节2016-2018年中国军用飞机行业市场规模

- 一、2016-2018年中国军用飞机行业市场规模情况
- 二、中国军用飞机行业市场细分规模情况

### 第二节2016-2018年中国军用飞机行业生产情况分析

- 一、中国军用飞机行业生产企业分析
- 二、2016-2018年中国军用飞机行业产量情况

### 第三节2016-2018年中国军用飞机行业消费情况分析

- 一、2016-2018年中国军用飞机行业消费量统计
- 二、中国军用飞机行业消费结构

### 第四节2016-2018年中国军用飞机行业价格情况分析

- 一、中国军用飞机行业平均价格走势
- 二、中国军用飞机行业影响价格因素分析

### 三、2018-2024年中国军用飞机行业平均价格走势预测

#### 第五节2016-2018年中国军用飞机行业供需平衡情况

##### 一、中国军用飞机行业供需平衡

##### 二、中国军用飞机行业或相关行业进出口分析

###### 1、中国军用飞机进出口情况

###### 2、中国军用飞机进口分国家

###### 3、中国军用飞机出口分国家

#### 第四章2016-2018年中国军用飞机所属行业运行情况分析

##### 第一节 中国军用飞机制造所属行业总体规模分析

###### 一、企业数量结构分析

###### 二、行业资产规模分析

##### 第二节 中国军用飞机制造所属行业产销与费用分析

###### 一、产成品分析

###### 二、销售收入分析

###### 三、负债分析

###### 四、利润规模分析

###### 五、产值分析

###### 六、销售成本分析

###### 七、销售费用分析

###### 八、管理费用分析

###### 九、财务费用分析

###### 十、其他运营数据分析

##### 第三节 中国军用飞机制造所属行业财务指标分析

###### 一、行业盈利能力分析

###### 二、行业偿债能力分析

###### 三、行业营运能力分析

###### 四、行业发展能力分析

#### 第五章2016-2018年中国军用飞机行业细分领域发展分析

##### 第一节中国军用飞机行业细分市场发展现状分析

###### 一、2018年中国军用飞机行业细分市场消费格局

###### 二、2018年中国军用飞机行业细分市场品牌发展分析

###### 三、2018年中国军用飞机行业细分市场重点企业分析

##### 第二节战斗机

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第三节特种飞机

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第四节运输机

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第五节加油机

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第六节武装直升机

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第七节教练机

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第六章2018年中国军用飞机行业竞争格局分析

第一节行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析



#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第二节行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、企业集中度分析

#### 三、区域集中度分析

### 第三节行业国际竞争力比较

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

#### 三、相关产业

#### 四、企业战略、结构与竞争状态

#### 五、政府的作用

### 第四节2016-2018年军用飞机行业竞争格局分析

#### 一、2016-2018年国内外军用飞机竞争分析

#### 二、2016-2018年我国军用飞机市场竞争分析

#### 三、2016-2018年国内主要军用飞机企业品牌分析

## 第七章中国军用飞机行业重点企业分析

### 第一节航发动力

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业经营状况分析

##### 1、企业偿债能力分析

##### 2、企业运营能力分析

##### 3、企业盈利能力分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第二节洪都航空

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业经营状况分析

##### 1、企业偿债能力分析

##### 2、企业运营能力分析

##### 3、企业盈利能力分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第三节中航飞机

## 一、企业发展简况分析

## 二、企业产品服务分析

## 三、企业经营状况分析

### 1、企业偿债能力分析

### 2、企业运营能力分析

### 3、企业盈利能力分析

## 四、企业竞争优势分析

## 第四节航新科技

## 一、企业发展简况分析

## 二、企业产品服务分析

## 三、企业经营状况分析

### 1、企业偿债能力分析

### 2、企业运营能力分析

### 3、企业盈利能力分析

## 四、企业竞争优势分析

## 第五节华力创通

## 一、企业发展简况分析

## 二、企业产品服务分析

## 三、企业经营状况分析

### 1、企业偿债能力分析

### 2、企业运营能力分析

### 3、企业盈利能力分析

## 四、企业竞争优势分析

## 第八章中国军用飞机行业投资机会与风险分析

### 第一节2018-2024年中国军用飞机产业发展前景趋势预测分析

#### 一、军用飞机产量预测

#### 二、军用飞机市场规模预测

#### 三、军用飞机技术研发方向预测

### 第二节2018-2024年中国军用飞机市场发展预测分析

#### 一、军用飞机市场需求预测

#### 二、军用飞机价格走势分析

#### 三、军用飞机进出口预测分析

### 第三节军用飞机行业投资机会分析

#### 一、军用飞机投资项目分析

- 二、可以投资的军用飞机模式
- 三、2018年军用飞机投资机会
- 四、2018年军用飞机投资新方向
- 五、2018-2024年军用飞机行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

#### 第四节影响军用飞机行业发展的主要因素

- 一、2018-2024年影响军用飞机行业运行的有利因素分析
- 二、2018-2024年影响军用飞机行业运行的不利因素分析
- 三、2018-2024年我国军用飞机行业发展面临的挑战分析
- 四、2018-2024年我国军用飞机行业发展面临的机遇分析

#### 第五节军用飞机行业投资风险及控制策略分析

- 一、2018-2024年军用飞机行业市场风险及控制策略
- 二、2018-2024年军用飞机行业政策风险及控制策略
- 三、2018-2024年军用飞机行业经营风险及控制策略
- 四、2018-2024年军用飞机行业技术风险及控制策略
- 五、2018-2024年军用飞机同业竞争风险及控制策略

### 第九章2018-2024年军用飞机行业投资前景分析

#### 第一节军用飞机行业投资情况分析

- 一、总体投资结构
- 二、投资规模情况
- 三、投资增速情况
- 四、分地区投资分析

#### 第二节军用飞机行业投资机会分析

#### 第三节军用飞机行业发展前景分析

- 一、全球化下军用飞机市场的发展前景
- 二、军用飞机市场面临的发展商机

#### 第四节中国军用飞机行业市场发展趋势预测

#### 第五节军用飞机产品投资机会

#### 第六节军用飞机产品投资趋势分析

#### 第七节项目投资建议

- 一、行业投资环境考察
- 二、投资风险及控制策略
- 三、产品投资方向建议
- 四、项目投资建议

## 第八节中国军用飞机行业市场重点客户战略分

图表目录：

图表：2016-2018年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2018年中国三产业增加值结构图

图表：2016-2018年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2016-2018年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2016-2018年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2016-2018中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2016-2018中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2014年-2018年人民币兑美元汇率中间价

图表：2018年人民币汇率中间价对照表

图表：2016-2018年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2016-2018年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2016-2018年中国外汇储备走势图

图表：2016-2018年中国外汇储备及增速变化图

图表：2018年中国人民币利率调整表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2016-2018年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2016-2018年我国总人口数量增长趋势图

图表：2018年人口数量及其构成

图表：2016-2018年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2016-2018年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2016-2018年中国城镇化率走势图

图表：2016-2018年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2016-2018年军用飞机行业生产总量

图表：2016-2018年军用飞机行业产能

图表：2018-2024年军用飞机行业生产总量预测

图表：2016-2018年军用飞机行业市场容量

图表：2018-2024年军用飞机行业市场容量预测（GYZQPT）

图表详见正文 . . . . .

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/kongyun/362993362993.html>