

# 2018-2024年中国军用飞机行业全景调研及未来发展趋势报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国军用飞机行业全景调研及未来发展趋势报告》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/201712/593921.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

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的总称。是航空兵的主要技术装备。主要包括：歼击机、轰炸机、歼击轰炸机、空天轰炸机、空天战斗机、强击机、战场监视机、反潜巡逻机、武装直升机、特种作战飞机、侦察机、预警机、电子对抗飞机、水上飞机、军用运输机、空中加油机和教练机等。飞机大量用于作战，使战争由平面发展到立体空间，对战略战术和军队组成等产生了重大影响。

从数量上看，我国军机数量落后于美国。美国现役各类军机数量为13764架，相当于俄罗斯、中国、印度、日本、韩国及法国的战机数量总和。中国军队军机数量2913架，排名世界第三位，其中战斗机1523架，运输机184架，武装直升机806架，特种飞机80架，教练机320架。

从结构上看，老型号战机仍然占有相当比重。据《世界空中力量2017》数据，我国2016年尚有418架歼-7、143架歼-8在服役，歼-7、歼-8等二代机在战机（轰炸机+歼击机）中的占比为37%。未来三代机、四代机有望大规模批量列装，实现我军主战飞机的升级换代。

1) 在战斗机方面，根据《简氏防务周刊》预计，我国到2020年将新增600架以上的战斗机，年均增加100架左右。在我国战斗机更新换代加速的背景下，预计未来10年，我国战斗机将新增1,000架。

2) 在运输机方面，我国未来需要至少400架以上运-20系列运输机才能满足我军在亚洲地区执行任务。预计未来10年，我国大型运输机将需要200架。

3) 在直升机方面，从陆军每万人军用直升机拥有量来看，我国大幅落后于世界其他军事强国。目前，中国陆军每万人军用直升机拥有量仅为8.8架，美国为99.5架，俄罗斯为28.7架，英国为23.1架。预计未来10年，我国陆军每万人军用直升机拥有量将达到30架左右，预测新增军用直升机1,800架。

4) 在特种飞机方面，主要机型包括预警机、电子战飞机、反潜巡逻机和加油机，另外还有其他辅助类特种飞机，如医疗救护机、航测机等。现代战争已经不是简单的火力对抗，需要有特种飞机作为战斗力倍增器，特种飞机已经成为了现代战争中快速反应、远程机动、立体作战战略打击的关键手段。在未来的特种飞机市场上，美国、日本、以色列和欧洲都将占据一席之地。预计未来10年新增需求量为80架。

5) 在教练机方面，美国的教练机/战斗机数量比值接近于1:1，法国为0.93，日本则为1.5。而我国目前约为0.24，即4架战斗机对应1架教练机，教练机的数量明显不足。我们预计未来我国空军教练机/战斗机数量比可能接近0.4，据此推测我国未来10年教练机需求量400架。

我国军机现有数量和未来十年新增需求量（架）

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2018-2024年中国军用飞机行业全景调研及未来发展趋势报告》共十章。首先介绍了军用飞机行业市场发展环境、军用飞机整体运行态势等，接着分析了军用飞机行业市场运行的现状，然后介绍了军用飞机市场竞争格局。随后，报告对军用飞机做了重点企业经营状况分析，最后分析了军用飞机行业发展趋势与投资预测。您若想对军用飞机产业有个系统的了解或者想投资军用飞机行业，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 军用飞机行业产品定义及行业概述发展分析

### 第一节 军用飞机行业产品定义

- 一、军用飞机行业产品定义及分类
- 二、军用飞机行业产品应用范围分析
- 三、军用飞机行业发展历程

### 四、军用飞机行业或所属大行业发展地位及在国民经济中的地位分析

### 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

### 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、军用飞机行业专利申请数分析
- 2、军用飞机行业专利申请人分析
- 3、军用飞机行业热门专利技术分析

#### 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2011-2017年军用飞机行业国内外市场发展概述

##### 第一节2011-2017年全球军用飞机行业发展分析

###### 一、全球经济发展现状

###### 2016中美俄三国空军现役飞机机队构成（架）

数据来源：公开资料整理

- 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、2011-2017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2011-2017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、2015-2017年中国经济现状分析

###### 二、2011-2017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SWOT对比

##### 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2011-2017年中国军用飞机行业市场运行现状分析

第一节2011-2017年中国军用飞机行业市场规模

一、2011-2017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2011-2017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、2011-2017年中国军用飞机行业产量情况

第三节2011-2017年中国军用飞机行业消费情况分析

一、2011-2017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2011-2017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2011-2017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、2011-2017年行业进出口数量及金额

2、2017年行业进口分国家

3、2017年行业出口分国家

第四章2011-2017年中国军用飞机所属行业运行数据分析

第一节2011-2017年中国军用飞机所属行业总体运行情况

一、军用飞机企业数量及分布

二、军用飞机行业从业人员统计

第二节2013-2017年中国军用飞机所属行业运行数据

2015全球主要国家和地区特种作战飞机：架

数据来源：公开资料整理

一、行业资产情况分析

二、行业销售情况分析

### 三、行业利润情况分析

#### 第三节2011-2017年中国军用飞机所属行业成本费用结构分析

#### 第四节2011-2017年中国军用飞机所属行业经营成本情况

#### 第五节2011-2017年中国军用飞机所属行业管理费用情况

### 第五章2011-2017年中国军用飞机行业区域发展分析

#### 第一节中国军用飞机行业区域发展现状分析

##### 一、2017年中国军用飞机行业区域消费格局

##### 二、2017年中国军用飞机行业区域品牌发展分析

##### 三、2017年中国军用飞机行业区域重点企业分析

#### 第二节2011-2017年华北地区

##### 一、华北地区经济发展现状分析

##### 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2011-2017年东北地区

##### 一、东北地区经济发展现状分析

##### 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2011-2017年华东地区

##### 一、华东地区经济发展现状分析

##### 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2011-2017年华南地区

##### 一、华南地区经济发展现状分析

##### 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2011-2017年华中地区

##### 一、华中地区经济发展现状分析

##### 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2011-2017年西部地区

## 一、西部地区经济发展现状分析

### 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2017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2011-2017年军用飞机行业竞争格局分析

#### 一、2011-2017年国内外军用飞机竞争分析

#### 二、2011-2017年我国军用飞机市场竞争分析

#### 三、2011-2017年国内主要军用飞机企业品牌分析

## 第八章中国军用飞机行业重点企业分析

### 第一节航发动力

#### 一、企业简介

#### 二、产品介绍

#### 三、经营情况

##### 1、企业经营数据分析

##### 2、企业偿债能力分析

##### 3、企业运营能力分析

##### 4、企业盈利能力分析

#### 四、企业未来发展趋势



## 第二节洪都航空

### 一、企业简介

### 二、产品介绍

### 三、经营情况

#### 1、企业经营数据分析

#### 2、企业偿债能力分析

#### 3、企业运营能力分析

#### 4、企业盈利能力分析

### 四、企业未来发展趋势

## 第三节中航飞机

### 一、企业简介

### 二、产品介绍

### 三、经营情况

#### 1、企业经营数据分析

#### 2、企业偿债能力分析

#### 3、企业运营能力分析

#### 4、企业盈利能力分析

### 四、企业未来发展趋势

## 第四节航新科技

### 一、企业简介

### 二、产品介绍

### 三、经营情况

#### 1、企业经营数据分析

#### 2、企业偿债能力分析

#### 3、企业运营能力分析

#### 4、企业盈利能力分析

### 四、企业未来发展趋势

## 第五节华力创通

### 一、企业简介

### 二、产品介绍

### 三、经营情况

#### 1、企业经营数据分析

#### 2、企业偿债能力分析

#### 3、企业运营能力分析

#### 4、企业盈利能力分析

## 四、企业未来发展趋势

.....

### 第九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

到我国航空发动机产业空间广阔，军用航空发动机市场规模将达到1551亿元，未来10年我国民用航空发动机市场规模将达到6903亿元。

中国未来10年军用航空机市场空间预测

类型	架数	发动机数	换备系数	总需求	单价(万元)
战斗机	1000	1或2	1.5	2250	3000
直升机	1800	2	1.5	5400	700
运输机	200	4	1.2	2000	240
教练机	400	2	1.5	1200	950
舰载机	160	2	1.5	480	3000
新增需求	-	-	1.5	-	1551

数据来源：公开资料整理

##### 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、2017年军用飞机投资机会

##### 四、2017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

### 第十章2018-2024年军用飞机行业投资前景分析ZYZF

#### 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析ZYZF

#### 图表目录：

图表：2011-2017年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2017年中国三产业增加值结构图

图表：2011-2017年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2011-2017年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2011-2017年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2011-2017中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2011-2017中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2014年-2017年人民币兑美元汇率中间价

图表：2017年人民币汇率中间价对照表

图表：2011-2017年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2011-2017年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2011-2017年中国外汇储备走势图

图表：2011-2017年中国外汇储备及增速变化图

图表：2017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：2011-2017年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图
- 图表：2011-2017年我国总人口数量增长趋势图
- 图表：2017年人口数量及其构成
- 图表：2011-2017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：2011-2017年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图
- 图表：2011-2017年中国城镇化率走势图
- 图表：2011-2017年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图
- 图表：2011-2017年军用飞机行业生产总量
- 图表：2011-2017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：2011-2017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
- 图表：2012-2017年中国军用飞机进口数量分析
- 图表：2012-2017年中国军用飞机进口金额分析
- 图表：2012-2017年中国军用飞机出口数量分析
- 图表：2012-2017年中国军用飞机出口金额分析
- 图表：2012-2017年中国军用飞机进出口平均单价分析
- 图表：2012-2017年中国军用飞机进口国家及地区分析
- 图表：2012-2017年中国军用飞机出口国家及地区分析
- 图表：2012-2017年军用飞机行业销售毛利率
- 图表：2012-2017年军用飞机行业销售利润率
- 图表：2012-2017年军用飞机行业总资产利润率
- 图表：2012-2017年军用飞机行业净资产利润率
- 图表：2012-2017年军用飞机行业产值利税率

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201712/593921.html>