

# 2018-2024年中国航空装备 市场前景研究与市场分析预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国航空装备市场前景研究与市场分析预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201803/29-256782.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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”，是高端装备制造业的巅峰，是我国发展战略新兴产业的重要组成部分。近年来，我国持续将航空装备行业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）、《国务院关于加强培育和发展战略性新兴产业的决定》、《民用航空工业中长期发展规划（2013-2020年）》、《中国制造2025》等一系列政策规划中均提到要大力发展航空装备行业。可以看出，航空装备行业是我国“十三五”时期的发展重点。因此，有必要对航空装备行业的发展状况、市场潜力以及未来的发展趋势进行深度剖析，以做出正确的竞争和投资策略。

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国航空装备市场前景研究与市场分析预测报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

中国产业研究报告网是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

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

###### （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）涡轮机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

#### 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

## 图表目录：

图表1：2008-2016年全球涡轮式飞机机队规模走势图（单位：架，%）

图表2：2008-2016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3：2008-2016年全球通用飞机交付量趋势图（单位：架，%）

图表4：2008-2016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6：2007-2016年全球活塞飞机交付量区域结构图（单位：%）

图表7：2007-2016年全球涡轮机螺旋桨式飞机交付量区域构成（单位：%）

图表8：2007-2016年全球公务机交付量区域构成（单位：%）

图表9：2015-2034年全球新飞机交付规模预测（单位：架，美元）

图表10：2015-2034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13：2010-2016年中国航空、航天器及设备制造业企业数量（单位：家）

图表14：2010-2016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

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201803/29-256782.html>