

# 2020-2026年中国航空装备 行业前景展望与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国航空装备行业前景展望与产业竞争格局报告》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.cction.com/report/202008/181544.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2020-2026年中国航空装备行业前景展望与产业竞争格局报告》共十四章。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：

### 第一章航空装备行业基本概况

#### 第一节航空装备定义

##### 一、产品定义

##### 二、产品分类

##### 三、产品用途

#### 第二节航空装备产业的发展生命周期判研

##### 一、产业链模型介绍

##### 二、航空装备产业链模型分析

#### 第四节我国航空装备产业发展的“力模型”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

第五节我国航空装备行业市场发展“SWOT”分析

一、我国航空装备行业产业投资前景

二、航空装备市场发展的“SWOT”分析

1、行业发展强势分析

2、行业发展弱势分析

3、行业发展机会

4、行业发威胁

第二章航空装备行业宏观环境发展分析

第一节2014-2018年中国经济环境分析

一、2014-2018年宏观经济

二、2014-2018年工业形势

三、2014-2018年固定资产投资

第二节2014-2018年中国航空装备行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

第三节2014-2018年中国航空装备行业发展社会环境分析

一、2014-2018年居民消费水平分析

二、2014-2018年工业发展形势分析

第三章航空装备所属行业生产环境分析

第一节航空装备所属行业总体规模

第二节航空装备产值概况

一、2014-2018年产值分析

二、2020-2026年产值预测

第三节航空装备市场运营发展分析

一、2014-2018年市场主营收入分析

二、2020-2026年市场主营收入预测

第四节航空装备企业分析2018年中国航天航空装备产业上市企业汇总

一、主营业务收入按企业规模分布

## 二、主营业务收入按注册类型分布

## 第四章航空装备产品价格影响因素分析及价格预测

### 第一节国内产品价格影响因素分析

### 第二节国内产品2014-2018年价格回顾

### 第三节国内产品2020-2026年期间价格走势预测

## 第五章航空装备行业技术发展环境分析

### 第一节产品工艺设备采购渠道分析

### 第二节航空装备产品国内外技术比较分析

#### 一、2018年航空装备产品技术变化特点

#### 二、国外主要生产工艺

#### 三、国内主要生产方法

### 第三节航空装备技术发展趋势预测

## 第六章航空装备所属产业供需发展环境分析

### 第一节2014-2018年市场供需状况分析

#### 一、2014-2018年航空装备劳动生产率分析

#### 二、2014-2018年航空装备消费量发展分析

### 第二节航空装备的经销模式

#### 一、航空装备营销模式分析

#### 二、航空装备主要销售渠道分析

#### 三、航空装备行业广告与促销方式分析

#### 四、航空装备行业价格竞争方式分析

#### 五、航空装备行业国际化营销模式分析

#### 六、航空装备行业渠道策略分析

### 第三节产品竞争策略分析

#### 一、提高产品附加值

#### 二、提升营销水平和品牌宣传

#### 三、产品选择策略

## 第七章航空装备进出口市场调研

## 第一节代表性国家和地区进出口市场调研

## 第二节中国航空装备所属行业历史进出口总量变化

## 第三节中国航空装备所属行业历史进出口结构变化

## 第四节中国航空装备所属行业进出口态势展望

## 第八章航空装备地区市场竞争分析

### 第一节中国航空装备区域销售市场结构变化

#### 一、整机制造发展现状

#### 二、航空配套及零部件业发展现状

### 第二节华北地区销售分析

#### 一、华北地区城市坐标图示

#### 二、华北地区产业规划

#### 三、2014-2018年华北地区航空装备产业市场规模发展趋势分析

### 第三节华东地区销售分析

#### 一、华东地区城市坐标图示

#### 二、华东地区用发展规划

#### 三、2014-2018年华东地区航空装备产业市场规模发展趋势分析

#### 四、华东地区主要生产或代理需求

### 第四节华南地区销售分析

#### 一、华南地区城市坐标图示

#### 二、华南地区发展规划

#### 三、2014-2018年华南地区航空装备产业市场规模发展趋势分析

### 第五节西北地区销售分析

### 第六节东北地区销售分析

### 第七节华中地区销售分析

#### 一、华中地区城市坐标图示

#### 二、华中地区发展规划

#### 三、2014-2018年华中地区航空装备产业市场规模发展趋势分析

### 第八节西南地区销售分析

#### 一、西南地区城市坐标图示

#### 二、西南地区发展规划

#### 三、2014-2018年西南地区航空装备产业市场规模发展趋势分析

## 第九章航空装备行业上下游产业链发展环境分析

### 第一节航空装备行业上游行业调研

#### 一、主要原材料介绍

#### 二、重点上游行业发展现状

##### 1、钢铁行业

##### 2、有色金属行业

##### 3、通信设备、计算机及其他电子设备制造行业

#### 三、重点上游行业发展趋势预测

#### 四、行业新动态及其对航空装备行业的影响

#### 五、行业竞争状况及其对航空装备行业的意义

### 第二节航空装备行业下游行业调研

#### 一、主要应用领域分析

#### 二、主要下游行业发展现状

#### 三、主要下游行业发展趋势预测

#### 四、主要下游行业市场现状分析

#### 五、行业新动态及其对航空装备行业的影响

#### 六、行业竞争状况及其对航空装备行业的意义

## 第十章航空装备特色生产及销售厂家分析

### 第一节中国航空科技工业股份有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、近三年内企业经营与财务状况分析

#### 三、企业swot竞争分析

#### 四、企业未来投资前景与规划

### 第二节中国航空工业集团公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、近三年内企业经营与财务状况分析

#### 三、企业swot竞争分析

#### 四、企业未来投资前景与规划

### 第三节中航动力控制股份有限公司

#### 一、公司基本情况

二、公司主要财务分析

三、公司投资情况

四、公司未来战略分析

第四节中航直升机股份有限公司

一、企业基本情况

二、近三年内企业经营与财务状况分析

三、企业swot竞争分析

四、企业未来投资前景与规划

第五节江西洪都航空工业集团有限责任公司

一、企业基本情况

二、近三年内企业经营与财务状况分析

三、企业swot竞争分析

四、企业未来投资前景与规划

第十一章航空装备产业政策及贸易预警

第一节国内航空装备行业税收政策分析

第二节国内外环保规定

一、中国相关环保规定

二、国外相关环保规定

第三节贸易预警

一、可能涉及的倾销及反倾销

二、可能遭遇的贸易壁垒及技术壁垒

第四节近期人民币汇率变化的影响

第十二章航空装备行业未来五年内投资前景及投资前景分析

第一节2018年航空装备行业投资情况分析

第二节航空装备行业投资机会分析

一、航空装备投资项目分析

二、可以投资的航空装备模式

三、2018年航空装备投资机会

第三节2020-2026年中国航空装备行业投资方向分析

一、未来航空装备投资方向分析



## 二、未来航空装备行业技术开发方向

### 第四节2020-2026年中国航空装备行业投资前景分析

#### 一、经济环境风险分析

#### 二、产业政策环境风险分析

#### 三、市场竞争风险

#### 四、原材料压力风险分析

#### 五、技术风险分析

#### 六、经营风险

## 第十三章航空装备行业未来五年内投资规划建议研究

### 第一节2020-2026年中国航空装备行业投资前景研究分析

#### 一、航空装备行业投资前景研究

#### 二、航空装备行业投资筹划策略

#### 三、航空装备行业品牌竞争战略

### 第二节2020-2026年中国航空装备行业“十三五”建设策略

#### 一、航空装备行业发展规划

#### 二、航空装备行业建设重点

#### 三、航空装备行业优秀企业成功之道

## 第十四章航空装备十三五发展成就及存在的问题

### 第一节航空装备十三五发展成就

#### 一、十三五发展成就

#### 二、存在的问题

### 第二节未来发展重点

#### 一、飞机产业

#### 二、航空发动机产业

#### 三、航空机载设备与系统产业

### 第三节政策措施

### 第四节航空装备行业未来5年内中国市场规模及增长趋势

### 第五节航空装备行业未来5年内市场盈利预测

### 第六节航空装备行业项目投资建议

#### 一、投资营销模式

## 二、企业资本结构选择

## 三、企业战略选择

## 四、航空装备行业项目注意事项

### 图表目录：

图表：航空航天器制造行业生命周期特征分析

图表：航空设备制造业“微笑曲线”

图表：飞机制造成本研究

图表：航空工业产业链

图表：民用航空产业链

图表：军民结合视角下大飞机产业链

图表：中国航空装备产业的SWOT矩阵

图表：中国近年来国防支出稳定增长（亿元）

图表：中国军费各类别占比（%）

图表：世界各国作战飞机数量（2018年）

图表：世界战斗机运输机保有量（2018年）

图表：2013-2018年中国民航运输总周转量

图表：2013-2018年中国民航旅客运输量

图表：2013-2018年民航运输机场旅客吞吐量

图表：2013-2018年民航运输机场货邮吞吐量

图表：中国近年来民机订单变化情况（架）

图表：世界主要国家航空工业规模

图表：全球各地区到2032年民机市场增长预期

图表：国家科技重大专项支持领域

图表：《国务院关于加快培育和 investment 前景性新兴产业的决定》重点高端装备领域

图表：2013-2018年中国航空航天器制造业总产值

图表：2020-2026年中国航空航天器制造业总产值预测

图表：2013-2018年中国航空航天器制造业主营收入分析

图表：2013-2018年中国航空航天器制造业利润总额

图表：2020-2026年中国航空航天器制造业主营收入预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/181544.html>