



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国航天航空行业 市场深度评估及发展前景预测报告 告

## 一、调研说明

《2018-2024年中国航天航空行业市场深度评估及发展前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/295315.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

根据航空器升力产生的原理，可以将航空器分为轻于空气的航空器和重于空气的航空器两大类，而航天器则可以笼统地分为无人航天器和载人航天器两大类。

探空火箭是用来探测、研究大气层特性和开发、利用大气层资源的工具。与航空器的活动近地大气层、航天器的活动范围在大气层之外的太空不同，探空火箭的活动“舞台”为整修大气层（包括稠密大气层和稀薄大气层）。

探空火箭按用途可分为：探测大气温度、大气压力、大气密度以及风向、风速等气象要素的气象火箭，收集特定情况下大气中固体微粒的取样火箭，探测电离层电子浓度等参数的电离层探测火箭，研究生物对高空飞行适应性的生物试验火箭，试验有关技术的工程试验火箭。

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 航天航空产品概述

#### 第一节 产品定义、特点分析

#### 第二节 产品主要应用领域

#### 第三节 行业发展生命周期分析

### 第二章 中国航天航空产品发展环境分析

#### 第一节 2016-2018年航天航空行业经济环境分析

##### 一、经济发展状况

##### 二、收入增长情况

##### 三、固定资产投资情况

##### 四、工业生产与效益情况

##### 五、对外贸易发展情况

#### 第二节 2016-2018年航天航空行业政策环境分析

##### 一、宏观政策

##### 二、产业政策

##### 三、行业政策

##### 四、上下游政策

### 第三节 2016-2018年航天航空行业技术环境分析

#### 一、技术发展现状

#### 二、技术发展趋势

#### 三、相关产业技术发展

### 第三章 2016-2018年航天航空行业上、下游产业链分析

#### 第一节 航天航空行业产业链概述

##### 一、产业链定义

##### 二、航天航空行业产业链

#### 第二节 2016-2018年航天航空行业主要上游产业发展分析

##### 一、2016-2018年上游（原料）产业发展现状

##### 二、2016-2018年上游（原料）产业供给分析

##### 三、2016-2018年上游（原料）供给价格分析

##### 四、主要供给企业分析

#### 第三节 2016-2018年航天航空行业主要下游产业发展分析

##### 一、2016-2018年下游（应用行业）产业发展现状

##### 二、2016-2018年下游（应用行业）产业需求分析

##### 三、2016-2018年下游（应用行业）主要需求企业分析

##### 四、2016-2018年下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

### 第四章 2016-2018年航天航空国内市场供需发展综述

#### 第一节 2016-2018年航天航空市场现状分析及预测

##### 一、2016-2018年航天航空市场现状分析

##### 二、2018-2024年航天航空市场规模回归模型预测

#### 第二节 航天航空产品产量分析及预测

##### 一、2016-2018年航天航空产品产量现状分析

##### 二、2018-2024年航天航空产品产量回归模型预测

#### 第三节 2016-2018年航天航空市场需求分析及预测

##### 一、2016-2018年航天航空行业需求市场现状分析

##### 二、2018-2024年航天航空行业需求市场回归模型预测

#### 第四节 2016-2018年航天航空行业市场价格走势分析

##### 一、航天航空行业市场价格走势影响因素

##### 二、2016-2018年航天航空行业价格走势

#### 第五节 2016-2018年航天航空行业发展存在的问题及对策分析

一、航天航空行业存在的问题分析

二、航天航空行业发展策略分析

## 第五章 2016-2018年我国航天航空行业进出口市场分析

### 第一节 航天航空行业进口分析

一、进口总额

二、进口总量

三、细分产品进口分析

### 第二节 航天航空行业出口分析

一、出口总额

二、出口总量

三、细分产品出口分析

### 第三节 航天航空行业进出口格局分析

一、出口格局

二、进口格局

### 第四节 航天航空行业进出口价格走势分析

一、进口价格走势

二、出口价格走势

三、未来进出口价格走势预测

## 第六章 2016-2018年航天航空行业竞争格局分析

### 第一节 航天航空行业竞争结构分析

一、行业内现有企业的竞争

二、新进入者的威胁

三、替代品的威胁

四、供应商的讨价还价能力

五、购买者的讨价还价能力

### 第二节 行业集中度分析

一、市场集中度

二、区域集中度

三、企业集中度

### 第三节 航天航空行业产品区域结构分析

一、航天航空行业不同区域产品供给分析

二、航天航空行业不同区域产品需求分析

## 第七章 航天航空主要生产厂商、经销商介绍

### 第一节 国内主要生产厂商介绍

#### 一、中国东方红卫星股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

#### 二、中航飞机股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

#### 三、陕西航天动力高科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

#### 四、哈飞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、企业经营优劣势分析

#### 五、中航发动机控股有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

#### 六、中航航空装备有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

#### 七、中航直升机有限责任公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

#### 八、中航航空电子系统有限责任公司

- 1、企业发展简况分析

- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

#### 九、中航机电系统公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

#### 十、中航通用飞机有限责任公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

### 第二节 国内主要经销商/代理商/进出口商概况

#### 一、彼岸（珠海）航空器材制造有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

#### 二、北京东英天翔仪器仪表有限责任公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

#### 三、东莞速波船艇设计制造咨询有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

#### 四、四川成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、企业经营优劣势分析

#### 五、北京彼岸京都科技有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

### 第八章 2016-2018年航天航空国内拟在建项目分析及竞争对手动向

## 第一节 2016-2018年国内主要竞争对手动向

- 一、行业单位规模情况分析
- 二、行业人员规模状况分析
- 三、行业总资产规模状况分析

## 第二节 中国航天航空行业财务能力分析

- 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

## 第二节 2010-2018年国内航天航空拟在建项目分析

- 一、投资规模
- 二、投资区域
- 三、投资方式
- 四、融资途径
- 五、投资领域

## 第二节 2010-2018年航天航空行业主要投资项目分析

- 一、项目一
- 二、项目二
- 三、项目三

## 第九章 2018-2024年航天航空行业未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 当前航天航空行业存在的问题

### 第二节 2018-2024年航天航空行业前景分析

- 一、航天航空行业环境发展趋势
- 二、航天航空行业上下游发展趋势
- 三、航天航空行业发展趋势

### 第三节 2018-2024年航天航空行业投资前景分析

- 一、航天航空行业供给预测
- 二、航天航空行业需求预测
- 三、航天航空行业进出口预测

## 第十章 航天航空行业投资风险及防范措施（AKLT）

### 第一节 2018-2024年中国航天航空行业投资机会分析

- 一、细分市场投资机会分析



## 二、区域市场投资潜力分析

### 第二节 2018-2024年中国航天航空行业投资风险分析

#### 一、政策风险预警

#### 二、技术风险预警

#### 三、市场竞争风险预警

#### 四、经营管理风险预警

#### 五、进入退出风险预警

### 第三节 专家建议及防范措施

图表目录：

图表 1 航天航空产业行业所处生命周期示意图

图表 2 行业生命周期、战略及其特征

图表 3 2014-2018年中国GDP增长率

图表 4 2018年全国居民消费价格涨跌幅

图表 5 2018年全国居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表 6 2018年全国居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表 7 2018年居民消费价格主要数据

图表 8 社会消费品零售总额(2018年12月)

图表 9 2014-2018年固定资产投资到位资金同比增速

图表 10 2018年固定资产投资（不含农户）主要数据

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/295315.html>

## 三、研究方法

#### 1、系统分析方法

#### 2、比较分析方法

#### 3、具体与抽象方法

#### 4、分析与综合方法

#### 5、归纳与演绎方法

#### 6、定性分析与定量分析方法

## 7、预测研究方法

# 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

# 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

## 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

## 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。