

# 2020-2025年中国航天器行业发展前景预测及投资 战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国航天器行业发展前景预测及投资战略研究报告》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.huaon.com/detail/505137.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

航天器（spacecraft）：又称空间飞行器、太空飞行器。按照天体力学的规律在太空运行，执行探索、开发、利用太空和天体等特定任务的各类飞行器。世界上第一个航天器是苏联1957年10月4日发射的“人造地球卫星1号”，第一个载人航天器是苏联航天员 . .加加林乘坐的东方号飞船，第一个把人送到月球上的航天器是美国“阿波罗11号”飞船，第一个兼有运载火箭、航天器和飞机特征的飞行器是美国“哥伦比亚号”航天飞机。航天器为了完成航天任务，必须与航天运载器、航天器发射场和回收设施、航天测控和数据采集网与用户台站（网）等互相配合，协调工作，共同组成航天系统。航天器是执行航天任务的主体，是航天系统的主要组成部分。

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 2019年中国航天器行业市场发展环境分析

#### 第一节 2019年中国宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2019年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2019年中国航天器市场政策环境分析

- 一、行业政策
- 二、相关行业政策
- 三、法律法规

#### 第三节 2019年中国航天器市场社会环境分析

### 第二章 2019年世界航天器行业整体发展现状分析

#### 第一节 2019年世界航天器行业运行环境分析

#### 第二节 2019年世界航天器行业市场发展格局

- 一、世界航天器发展史
- 二、国外航天器市场发展动态分析
- 三、全球主要航天器业运行现状

#### 第三节 2019年世界航天器品牌主要国家分析

## 一、美国

## 二、俄罗斯

### 第四节 2020-2025年世界航天器行业发展趋势分析

## 第三章 2019年中国航天器行业市场供需分析

### 第一节 中国航天器的发展历程

### 第二节 2019年中国航天器行业发展动态分析

#### 一、航天五院迈出创新发展之路

#### 二、中国航天“天津发展板块”再添重要成员

### 第三节 2019年中国航天器市场发展现状分析

#### 一、中国航天器业运行特点分析

#### 二、中国航空航天制造行业主要国出资情况分析

#### 三、中国航天器发射达世界第三

#### 四、航天科技可成为民用LED产业发展推动力

### 第四节 2019年制约中国航天器业发展的主要因素分析

## 第四章 2015-2019年中国航天器制造所属行业主要数据监测分析

### 第一节 2015-2019年中国航天器制造行业总体数据分析

#### 一、2017年中国航天器制造所属行业全部企业数据分析

#### 二、2018年中国航天器制造所属行业全部企业数据分析

#### 三、2019年中国航天器制造所属行业全部企业数据分析

### 第二节 2015-2019年中国航天器制造所属行业不同规模企业数据分析

#### 一、2017年中国航天器制造所属行业不同规模企业数据分析

#### 二、2018年中国航天器制造所属行业不同规模企业数据分析

#### 三、2019年中国航天器制造所属行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2015-2019年中国航天器制造所属行业不同所有制企业数据分析

#### 一、2017年中国航天器制造所属行业不同所有制企业数据分析

#### 二、2018年中国航天器制造所属行业不同所有制企业数据分析

#### 三、2019年中国航天器制造所属行业不同所有制企业数据分析

## 第五章 2019年中国卫星导航产业整体运行形势分析

### 第一节 2019年中国卫星导航业运行综述

#### 一、全国首个双星导航服务系统在哈建成

#### 二、广西卫星导航定位技术进入新阶段

#### 三、卫星导航产业发展的重要意义

#### 四、中国卫星导航呈现多元化格局分析

#### 五、卫星导航产业对上海经济发展的影响

#### 第二节 2019年中国“北斗”卫星导航系统的发展情况

##### 一、中国北斗导航系统应用进入关键阶段

##### 二、北斗卫星导航应用五年成就与启示

##### 三、北斗卫星导航定位系统入网用户情况

##### 四、北斗一号卫星导航系统与GPS的优势比较

##### 五、中国北斗二号卫星导航系统布网情况

##### 六、中国北斗定位导航系统精度分析

#### 第三节 2019年中国北斗卫星导航系统的效益与应用分析

##### 一、北斗卫星导航定位系统产生的社会效益

##### 二、第二代北斗卫星导航系统简介及应用展望

##### 三、北斗卫星导航系统在TD-SCDMA系统中的应用

##### 四、北斗系统在军事上应用的发展

#### 第六章 2019年中国航天器市场竞争格局分析

#### 第一节 2019年中国航天器行业技术要素分析

##### 一、小型专项技术助推中国航天科技

##### 二、航天器测控技术

#### 第二节 2019年中国航天器行业竞争力分析

##### 一、航天器行业集中度分析

##### 二、航天器市场价格竞争分析

##### 三、航天器生产成本竞争分析

#### 第三节 2019年中国航天器行业竞争策略分析

#### 第七章 中国航天器优势企业竞争力分析

#### 第一节 中国东方红卫星股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

#### 第二节 航天科技控股集团股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

##### 第三节 航天信息股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业主要经济指标分析

###### 三、企业盈利能力分析

###### 四、企业偿债能力分析

##### 第四节 长征火箭技术股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业主要经济指标分析

###### 三、企业盈利能力分析

###### 四、企业偿债能力分析

#### 第八章 2019年中国航空航天设备制造业运行格局分析

##### 第一节 2019年中国航空航天行业的点评

###### 一、我国航空航天工业的数控加工水平提升

###### 二、深圳筹建航空航天创新科技园

##### 第二节 中国航空航天业材料分析

###### 一、中国航空航天材料发展概述及特点

###### 二、我国自主产权航空航天材料步入产业化

###### 三、中国航空航天材料存在的问题及对策

###### 四、中国航空材料技术的发展趋势

##### 第三节 中国航空航天制造技术综述

###### 一、航空航天制造技术的地位和作用

###### 二、航空航天制造技术的特点及要求

###### 三、航空航天制造业的新技术

#### 第九章 2019年中国飞机制造业整体运行形势分析

##### 第一节 2019年全球飞机制造业综述

###### 一、贸易战冲击国际民用飞机制造业

###### 二、全球民用飞机市场竞争格局

###### 三、飞机制造业领先企业订单及交付情况

###### 四、美国民用飞机制造业动态分析

###### 五、韩国飞机制造业发展迅猛

##### 第二节 2019年中国飞机制造业运行总况

###### 一、中国飞机制造业发展历程

- 二、中国飞机制造工业特点分析
- 三、中国军机出口状况分析
- 四、中国民用飞机制造业进军国际市场
- 五、中国民机制造基本模式介绍
- 六、中国民机产业主承制商—供应商模式简析
- 第三节 2019年中国支线飞机运行动态分析
  - 一、中国支线航空市场发展概况
  - 二、中国支线飞机需求进入增长期
  - 三、国内支线飞机市场竞争格局
  - 四、国产支线飞机新舟60成功首航
- 第四节 2019年中国直升飞机业运行态势分析
  - 一、中国直升飞机制造业发展阶段
  - 二、我国大力推进直升飞机产业发展
  - 三、我国直升飞机的应用状况
  - 四、中国直升飞机主要机型介绍
  - 五、中国民用直升机的适航管理

## 第十章 2020-2025年中国航天器行业发展趋势与投资预测分析

- 第一节 2020-2025年中国航天器行业趋势预测分析
- 第二节 2020-2025年中国航天器行业发展趋势分析
  - 一、中国航天器产业发展趋势分析
  - 二、中国航空航天器行业外商投资前景分析
- 第三节 2020-2025年中国航天器行业市场预测分析
  - 一、航天器市场供给预测
  - 二、航天器行业现状分析
  - 三、航天器所属行业进出口形势预测分析
- 第四节 2020-2025年中国航天器行业投资机会分析
- 第五节 2020-2025年中国航天器行业投资前景分析
- 第六节 2020-2025年中国航天器行业投资规划指引

### 图表目录：

- 图表：2015-2019年国内生产总值
- 图表：2015-2019年居民消费价格涨跌幅度
- 图表：2019年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）
- 图表：2015-2019年国家外汇储备

图表：2015-2019年财政收入

图表：2015-2019年全社会固定资产投资

图表：2019年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2019年固定资产投资新增主要生产能力

图表：中国东方红卫星股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中国东方红卫星股份有限公司经营收入走势图

图表：中国东方红卫星股份有限公司盈利指标走势图

图表：中国东方红卫星股份有限公司负债情况图

图表：中国东方红卫星股份有限公司负债指标走势图

图表：中国东方红卫星股份有限公司运营能力指标走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/505137.html>