

# 2024-2030年中国航天器市场深度分析与发展前景报告

## 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

《2024-2030年中国航天器市场深度分析与发展前景报告》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/202403/447823.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尤里·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。

至今，航天器基本上都在太阳系内运行。美国1972年3月发射的“先驱者10号”探测器，在1986年10月越过冥王星的平均轨道，成为第一个飞出太阳系的航天器。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国航天器市场深度分析与发展前景报告》共十二章。首先介绍了航天器行业市场发展环境、航天器整体运行态势等，接着分析了航天器行业市场运行的现状，然后介绍了航天器市场竞争格局。随后，报告对航天器做了重点企业经营状况分析，最后分析了航天器行业发展趋势与投资预测。您若想对航天器产业有个系统的了解或者想投资航天器行业，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 航天器行业现状

一、航天器界定及分类

二、我国航天器市场规模

三、我国航天器行业周期

四、我国航天器业集中度

第二章 国际航天器市场现状

第一节 国际航天器市场总体规模

## 第二节 主要国家和地区航天器市场

### 一、美国市场

### 二、日本市场

### 三、欧盟市场

## 第三节 国际航天器市场需求变化

### 一、产品需求变化

### 二、总量需求变化

### 三、营销需求变化

## 第三章 我国航天器对外贸易

### 一、我国航天器零件出口市场分析

### 二、航天器零件(HS8803)出口量价分析

### 三、航空器、航天器及其零件项下细分商品分析

## 第四章 航天器行业经营现状

### 一、航天器行业企业情况及变化趋势

### 二、航天器行业盈利情况及变化趋势

### 三、航天器行业成长情况及变化趋势

### 四、航天器行业产值规模及变化趋势

## 第五章 我国航天器产销现状

### 一、我国航天器生产情况变化及趋势

### 二、我国航天器需求情况变化及趋势

#### (一) 领域

#### (二) 民用领域

## 第六章 关联产业现状及趋势

### 一、概述

### 二、航天器的设计与研制

### 三、航天器的运载及发射服务

## 第七章 原材料供应情况及趋势

- 一、航天器的成本构成
- 二、不同航天器中的材料种类
- 三、航天器中设计的金属材料及工具
- 四、金属材料发展现状及趋势
- 五、航空航天材料现状及未来趋势

## 第八章 航天器细分产品及市场变化

- 一、人造地球卫星
- 二、运载火箭
- 三、载人航天

## 第九章 中国航天器主要省市市场现状

## 第十章 航天器前十名企业分析

### 第一节 中国东方红卫星股份有限公司

- 一、企业简介
- 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
- 五、企业产值状况分析
- 六、企业成本费用构成分析

### 第二节 航天科技控股集团股份有限公司

- 一、企业简介
- 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
- 五、企业产值状况分析
- 六、企业成本费用构成分析

### 第三节 航天信息股份有限公司

- 一、企业简介
- 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

五、企业产值状况分析

六、企业成本费用构成分析

第四节 长征火箭技术股份有限公司

一、企业简介

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

五、企业产值状况分析

六、企业成本费用构成分析

第五节 首都航天机械公司

一、企业简介

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

五、企业产值状况分析

六、企业成本费用构成分析

第十一章 2024-2030航天器行业前景预测

第十二章 航天器投资环境及投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202403/447823.html>