

# 2021-2027年中国航天产业竞争现状及投资战略规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国航天产业竞争现状及投资战略规划报告》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.chyxx.com/research/202011/906347.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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（Spaceflight），又称空间飞行、太空飞行、宇宙航行或航天飞行，是指进入、探索、开发和利用太空（即地球大气层以外的宇宙空间，又称外层空间）以及地球以外天体各种活动的总称。

航天活动包括航天技术（又称空间技术），空间应用和空间科学三大部分。航天技术是指为航天活动提供技术手段和保障条件的综合性工程技术。空间应用是指利用航天技术及其开发的太空资源在科学研究、国民经济、国防建设、文化教育等领域的各种应用技术的总称。太空资源系指地球大气层以外的可为人类开发和利用的各种环境、能源与物质资源，入太空高远位置、高真空、超低温、强辐射、微重力环境、太阳能以及地球以外天体的物质资源等。

据统计，2018年全球共进行了114次航天发射，比上年增长24次，同比增长26.67%；2019年，全球航天发射活动继续蓬勃开展，全球共进行了101次航天发射，连续第二年实现发射次数破百，是自20世纪90年代冷战结束以来的第二高位水平。

2014-2019年全球航天发射记录及增长

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2021-2027年中国航天产业竞争现状及投资战略规划报告》共十二章。首先介绍了航天行业市场发展环境、航天整体运行态势等，接着分析了航天行业市场运行的现状，然后介绍了航天市场竞争格局。随后，报告对航天做了重点企业经营状况分析，最后分析了航天行业发展趋势与投资预测。您若想对航天产业有个系统的了解或者想投资航天行业，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家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 航天行业发展综述

第一节 航天行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要分类

第二节 航天行业特征分析

一、产业链分析

二、航天行业在国民经济中的地位

三、航天行业生命周期分析

## 1、行业生命周期理论基础

## 2、航天行业生命周期

### 第三节 最近3-5年中国航天行业经济指标分析

#### 一、赢利性

#### 二、成长速度

#### 三、附加值的提升空间

#### 四、进入壁垒/退出机制

#### 五、风险性

#### 六、行业周期

#### 七、竞争激烈程度指标

#### 八、行业及其主要子行业成熟度分析

## 第二章 我国航天所属行业运行分析

### 第一节 我国航天行业发展状况分析

2020年是决胜全面建成小康社会和“十三五”规划的收官之年。这5年，在世界航天发射版图上，中国航天取得令人瞩目的成绩。尤其是2018年、2019年两年，我国火箭发射共达到创纪录的73次，成为全球航天发射次数最多的国家。从串联到捆绑，从一箭一星到一箭多星，从发射卫星到发射载人飞船和月球探测器，中国航天具备了发射低、中、高不同轨道及不同类型载荷的能力。

#### 2014-2019年中国航天发射记录及增长

资料来源：智研咨询整理

#### 一、我国航天行业发展阶段

#### 二、我国航天行业发展总体概况

#### 三、我国航天行业发展特点分析

### 第二节 2016-2020年航天行业发展现状调研

#### 一、2016-2020年我国航天行业市场规模

#### 二、2016-2020年我国航天行业发展分析

#### 三、2016-2020年中国航天企业发展分析

### 第三节 区域市场分析

#### 一、区域市场分布总体状况分析

#### 二、2016-2020年重点省市市场分析

### 第四节 航天细分市场分析

#### 一、细分市场特色

#### 二、2016-2020年细分市场规模及增速

#### 三、重点细分市场前景预测分析

### 第三章 我国航天行业供求分析

#### 第一节 国内市场需求分析

##### 一、需求规模

##### 二、需求结构

#### 第二节 国内市场供给分析

##### 一、供给规模

##### 二、区域分布

#### 第二部分 产业结构分析

### 第四章 航天行业产业结构分析

#### 第一节 航天产业结构分析

##### 一、市场细分充分程度分析

##### 二、各细分市场领先企业排名

##### 三、各细分市场占总市场的结构比例

##### 四、领先企业的结构分析（所有制结构）

#### 第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

##### 一、产业价值链的构成

##### 二、产业链条的竞争优势与劣势分析

#### 第三节 产业结构发展预测分析

##### 一、产业结构调整指导政策分析

##### 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

##### 三、中国航天行业参与国际竞争的战略市场定位

##### 四、产业结构调整方向分析

### 第五章 我国航天行业产业链分析

#### 第一节 航天行业产业链分析

##### 一、产业链结构分析

##### 二、主要环节的增值空间

##### 三、与上下游行业之间的关联性

#### 第二节 航天上游行业分析

##### 一、航天成本构成

##### 二、2016-2020年上游行业发展现状调研

##### 三、2021-2027年上游行业发展趋势预测分析

##### 四、上游行业对航天行业的影响

#### 第三节 航天下游行业分析

##### 一、航天下游行业分布

##### 二、2016-2020年下游行业发展现状调研

### 三、2021-2027年下游行业发展趋势预测分析

### 四、下游需求对航天行业的影响

## 第三部分 竞争格局分析

## 第六章 我国航天行业竞争形势及策略

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

#### 一、航天行业竞争结构分析

##### 1、现有企业间竞争

##### 2、潜在进入者分析

##### 3、替代品威胁分析

##### 4、供应商议价能力

##### 5、客户议价能力

##### 6、竞争结构特点总结

#### 二、航天行业企业间竞争格局分析

#### 三、航天行业集中度分析

#### 四、航天行业swot分析

### 第二节 中国航天行业竞争格局综述

#### 一、航天行业竞争概况

##### 1、中国航天行业竞争格局

##### 2、航天行业未来竞争格局和特点

##### 3、航天市场进入及竞争对手分析

#### 二、中国航天行业竞争力分析

##### 1、我国航天行业竞争力剖析

##### 2、我国航天企业市场竞争的优势

##### 3、国内航天企业竞争能力提升途径

#### 三、航天市场竞争策略分析

## 第七章 航天行业领先企业经营形势分析

### 第一节 航天时代电子技术股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业优势分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业发展规划

### 第二节 陕西航天动力高科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业优势分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业发展规划

##### 第三节 上海航天汽车机电股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业优势分析

###### 三、企业经营情况分析

###### 四、企业发展规划

##### 第四节 中国航天科技集团公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业优势分析

###### 三、企业经营情况分析

###### 四、企业发展规划

##### 第五节 航天通信控股集团股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业优势分析

###### 三、企业经营情况分析

###### 四、企业发展规划

##### 第六节 航天晨光股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业优势分析

###### 三、企业经营情况分析

###### 四、企业发展规划

##### 第七节 航天信息股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业优势分析

###### 三、企业经营情况分析

###### 四、企业发展规划

##### 第八节 贵州航天电器股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业优势分析

###### 三、企业经营情况分析

###### 四、企业发展规划

##### 第九节 中航光电科技股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业优势分析

###### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业发展规划

##### 第十节 湖北中航精机科技有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业优势分析

###### 三、企业经营情况分析

###### 四、企业发展规划

#### 第四部分 投资价值研究

##### 第八章 2021-2027年航天行业投资前景

###### 第一节 2021-2027年航天市场发展前景

###### 一、2021-2027年航天市场发展潜力

###### 二、2021-2027年航天市场发展前景展望

###### 三、2021-2027年航天细分行业发展前景预测

###### 第二节 2021-2027年航天市场发展趋势预测分析

###### 一、2021-2027年航天行业发展趋势预测分析

###### 二、2021-2027年航天市场规模预测分析

###### 三、2021-2027年细分市场发展趋势预测分析

###### 第三节 2021-2027年中国航天行业供需预测分析

###### 一、2021-2027年中国航天行业供给预测分析

###### 二、2021-2027年中国航天行业需求预测分析

###### 第四节 影响企业生产与经营的关键趋势预测分析

###### 一、市场整合成长趋势预测分析

###### 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测分析

###### 三、企业区域市场拓展的趋势预测分析

###### 四、影响企业销售与服务方式的关键趋势预测分析

##### 第九章 2021-2027年航天行业投资环境分析

###### 第一节 航天行业政治法律环境分析

###### 一、行业管理体制分析

###### 二、行业主要法律法规

###### 三、行业相关发展规划

###### 第二节 航天行业经济环境分析

###### 一、国际宏观经济形势分析

###### 二、国内宏观经济形势分析

###### 三、国内宏观经济趋势预测

###### 第三节 航天行业社会环境分析

###### 一、航天产业社会环境



二、社会环境对行业的影响

三、航天产业发展对社会发展的影响

第十章 2021-2027年航天行业投资机会与风险

第一节 航天行业投融资状况分析

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

第二节 2021-2027年航天行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

第三节 2021-2027年航天行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、市场竞争风险及防范

三、宏观经济波动风险及防范

四、关联产业风险及防范

五、其他风险及防范

第五部分 战略研究分析

第十一章 航天行业投资战略研究

第一节 航天行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、业务组合战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

第二节 对我国航天品牌的战略思考

一、航天品牌的重要性

二、航天实施品牌战略的意义

三、航天企业品牌的现状分析

四、我国航天企业的品牌战略

五、航天品牌战略管理的策略

第三节 航天经营策略分析

一、航天市场细分策略

二、航天市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、航天新产品差异化战略

第四节 航天行业投资战略研究

一、2020年航天行业投资战略

二、2021-2027年航天行业投资战略

三、2021-2027年细分行业投资战略

第十二章 研究结论及投资建议

第一节 航天行业研究结论

第二节 航天行业投资价值评估

第三节 航天行业投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

部分图表目录

图表 行业生命周期图

图表 产品生命周期特征与策略

图表 航空行业生命周期图

图表 北斗系统板块盈利趋势表

图表 中国航空制造业产业地图

图表 2016-2020年中国航天各细分市场占总市场的结构比例

图表 航天行业产业链结构分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/906347.html>