

# 2023-2029年中国商业航天 行业深度研究与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国商业航天行业深度研究与发展前景预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0501/202308/11-545378.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国商业航天行业深度研究与发展前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：商业航天行业综述及数据来源说明

#### 1.1 商业航天行业界定

##### 1.1.1 商业航天行业界定

##### 1.1.2 商业航天相似概念辨析

##### 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中商业航天行业归属

#### 1.2 商业航天行业分类

#### 1.3 商业航天行业专业术语说明

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

### 第2章：中国商业航天行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国商业航天行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国商业航天行业监管体系及机构介绍

###### （1）中国商业航天行业主管部门

###### （2）中国商业航天行业自律组织

##### 2.1.2 中国商业航天行业标准体系建设现状

###### （1）中国商业航天标准体系建设

###### （2）中国商业航天现行标准汇总

###### （3）中国商业航天即将实施标准

###### （4）中国商业航天重点标准解读

##### 2.1.3 中国商业航天行业发展相关政策规划汇总及解读

###### （1）中国商业航天行业发展相关政策汇总

###### （2）中国商业航天行业发展相关规划汇总

##### 2.1.4 国家“十四五”规划对商业航天行业发展的影响分析

#### 2.1.5 政策环境对中国商业航天行业发展的影响总结

### 2.2 中国商业航天行业经济（Economy）环境分析

#### 2.2.1 中国宏观经济发展现状

#### 2.2.2 中国宏观经济发展展望

#### 2.2.3 中国商业航天行业发展与宏观经济相关性分析

### 2.3 中国商业航天行业社会（Society）环境分析

#### 2.3.1 中国商业航天行业社会环境分析

#### 2.3.2 社会环境对中国商业航天行业的影响总结

### 2.4 中国商业航天行业技术（Technology）环境分析

#### 2.4.1 中国商业航天行业技术工艺流程

#### 2.4.2 中国商业航天行业关键技术分析

#### 2.4.3 中国商业航天行业研发投入与创新现状

#### 2.4.4 中国商业航天行业专利申请及公开情况

##### （1）中国商业航天专利申请

##### （2）中国商业航天专利公开

##### （3）中国商业航天热门申请人

##### （4）中国商业航天热门技术

#### 2.4.5 技术环境对中国商业航天行业发展的影响总结

## 第3章：全球商业航天行业发展现状及趋势前景预判

### 3.1 全球商业航天行业发展历程介绍

### 3.2 全球商业航天行业宏观环境背景

#### 3.2.1 全球商业航天行业经济环境概况

#### 3.2.2 全球商业航天行业政法环境概况

#### 3.2.3 全球商业航天行业技术环境概况

#### 3.2.4 新冠疫情对全球商业航天行业的影响分析

### 3.3 全球商业航天行业发展现状及市场规模体量分析

#### 3.3.1 全球商业航天行业发展现状概述

#### 3.3.2 全球商业航天行业市场规模体量

#### 3.3.3 全球商业航天行业细分市场分析

### 3.4 全球商业航天行业区域发展格局及重点区域市场研究

#### 3.4.1 全球商业航天行业区域发展格局

### 3.4.2 全球商业航天行业重点区域市场发展状况

#### (1) 美国商业航天行业发展状况分析

#### (2) 俄罗斯商业航天行业发展状况分析

#### (3) 欧洲商业航天行业发展状况分析

### 3.5 全球商业航天行业市场竞争格局及重点企业案例研究

#### 3.5.1 全球商业航天行业市场竞争格局

#### 3.5.2 全球商业航天企业兼并重组状况

#### 3.5.3 全球商业航天行业重点企业案例

##### (1) 太空探索技术公司 (SpaceX)

##### (2) 一网公司 (OneWeb)

##### (3) 联合发射联盟公司 (ULA)

##### (4) 蓝色起源公司 (Blue Origin)

##### (5) 俄罗斯航天国家集团 (ROSCOSMOS)

### 3.6 全球商业航天行业发展趋势预判及市场前景预测

#### 3.6.1 全球商业航天行业发展趋势预判

#### 3.6.2 全球商业航天行业市场前景预测

### 3.7 全球商业航天行业发展经验借鉴

## 第4章：中国商业航天行业进出口贸易状况及对外贸易依存度

### 4.1 全球及中国商业航天行业发展差异分析

### 4.2 中国商业航天行业进出口贸易整体状况

### 4.3 中国商业航天行业进口贸易状况

#### 4.3.1 中国商业航天行业进口规模

#### 4.3.2 中国商业航天行业进口价格水平

#### 4.3.3 中国商业航天行业进口产品结构

#### 4.3.4 中国商业航天行业进口来源地

### 4.4 中国商业航天行业出口贸易状况

#### 4.4.1 中国商业航天行业出口规模

#### 4.4.2 中国商业航天行业出口价格水平

#### 4.4.3 中国商业航天行业出口产品结构

#### 4.4.4 中国商业航天行业出口目的地

### 4.5 中国商业航天行业对外贸易依存度

## 4.6 中国商业航天进出口贸易影响因素及发展趋势预判

### 4.6.1 中国商业航天进出口贸易影响因素

### 4.6.2 中国商业航天进出口贸易发展趋势预判

## 第5章：中国商业航天产业链全景梳理及供应链布局诊断

### 5.1 中国商业航天产业结构属性（产业链）分析

#### 5.1.1 中国商业航天产业链结构梳理

#### 5.1.2 中国商业航天产业链生态图谱

### 5.2 中国商业航天产业价值属性（价值链）分析

#### 5.2.1 中国商业航天行业成本结构分析

#### 5.2.2 中国商业航天行业价值链分析

### 5.3 中国商业航天行业上游关键原材料及危害性零部件供应市场分析

#### 5.3.1 中国商业航天行业上游市场概述

#### 5.3.2 中国商业航天行业上游价格传导机制分析

#### 5.3.3 中国商业航天行业上游关键原材料供应状况

#### 5.3.4 中国商业航天行业上游核心零部件供应状况

#### 5.3.5 中国商业航天行业上游供应的影响总结

### 5.4 中国商业航天行业——卫星制造市场分析

### 5.5 中国商业航天行业——卫星发射服务市场分析

### 5.6 中国商业航天行业——卫星地面设备市场分析

### 5.7 中国商业航天行业——火箭制造市场分析

### 5.8 中国商业航天行业中上游供应链布局诊断

## 第6章：中国商业航天行业下游运营及应用市场分析

### 6.1 中国商业航天行业下游市场格局

### 6.2 中国商业航天行业——卫星运营市场分析

#### 6.2.1 卫星运营市场综述

#### 6.2.2 通信卫星运营

#### 6.2.3 主要卫星应用市场分析——卫星互联网

#### 6.2.4 主要卫星应用市场分析——卫星固定通信

#### 6.2.5 主要卫星应用市场分析——卫星移动通信服务

#### 6.2.6 主要卫星应用市场分析——卫星电视

- 6.2.7 主要卫星应用市场分析——卫星广播
- 6.3 中国商业航天行业——卫星应用市场分析
  - 6.3.1 卫星应用市场综述
  - 6.3.2 卫星应用业务格局分布
  - 6.3.3 主要卫星应用市场分析——卫星遥感
  - 6.3.4 主要卫星应用市场分析——卫星通信
  - 6.3.5 主要卫星应用市场分析——卫星导航
- 6.4 中国商业航天行业——航天服务市场分析
- 6.5 中国商业航天行业——商业航天运输市场分析

## 第7章：中国商业航天行业市场竞争状况及国际市场竞争力分析

- 7.1 中国商业航天行业波特五力模型分析
  - 7.1.1 中国商业航天行业现有竞争者之间的竞争分析
  - 7.1.2 中国商业航天行业关键要素的供应商议价能力分析
  - 7.1.3 中国商业航天行业消费者议价能力分析
  - 7.1.4 中国商业航天行业潜在进入者分析
  - 7.1.5 中国商业航天行业替代品风险分析
  - 7.1.6 中国商业航天行业竞争情况总结
- 7.2 中国商业航天行业投融资、兼并与重组状况
  - 7.2.1 中国商业航天行业投融资发展状况
  - 7.2.2 中国商业航天行业兼并与重组状况
- 7.3 中国商业航天行业市场竞争格局分析
- 7.4 中国商业航天行业市场集中度分析
- 7.5 中国商业航天行业国际市场竞争力分析
- 7.6 中国商业航天行业重点企业海外布局状况
- 7.7 中国商业航天行业国产替代布局状况

## 第8章：中国商业航天产业区域布局状况及重点区域市场解读

- 8.1 中国商业航天产业资源区域分布状况
- 8.2 中国商业航天行业注册企业数量区域分布
- 8.3 中国商业航天行业区域市场发展格局分析
- 8.4 中国商业航天产业集群发展及产业园区建设状况

#### 8.4.1 中国商业航天产业集群发展现状

#### 8.4.2 中国商业航天产业园区建设状况

### 8.5 中国商业航天产业重点区域市场分析

#### 8.5.1 北京市商业航天行业发展状况

##### (1) 商业航天行业区域发展环境

##### (2) 商业航天行业区域发展现状分析

##### (3) 商业航天行业区域市场竞争状况

##### (4) 商业航天行业区域市场前景分析

##### (5) 商业航天行业区域市场发展趋势

#### 8.5.2 上海市商业航天行业发展状况

##### (1) 商业航天行业区域发展环境

##### (2) 商业航天行业区域发展现状分析

##### (3) 商业航天行业区域市场竞争状况

##### (4) 商业航天行业区域市场前景分析

##### (5) 商业航天行业区域市场发展趋势

#### 8.5.3 广东省商业航天行业发展状况

##### (1) 商业航天行业区域发展环境

##### (2) 商业航天行业区域发展现状分析

##### (3) 商业航天行业区域市场竞争状况

##### (4) 商业航天行业区域市场前景分析

##### (5) 商业航天行业区域市场发展趋势

#### 8.5.4 四川省商业航天行业发展状况

##### (1) 商业航天行业区域发展环境

##### (2) 商业航天行业区域发展现状分析

##### (3) 商业航天行业区域市场竞争状况

##### (4) 商业航天行业区域市场前景分析

##### (5) 商业航天行业区域市场发展趋势

#### 8.5.5 陕西省商业航天行业发展状况

##### (1) 商业航天行业区域发展环境

##### (2) 商业航天行业区域发展现状分析

##### (3) 商业航天行业区域市场竞争状况

##### (4) 商业航天行业区域市场前景分析



## （5）商业航天行业区域市场发展趋势

### 第9章：中国商业航天行业发展痛点及产业转型升级布局动向追踪

#### 9.1 中国商业航天行业商业模式分析

#### 9.2 中国商业航天行业经营效益分析

##### 9.2.1 中国商业航天行业营收状况

##### 9.2.2 中国商业航天行业利润水平

##### 9.2.3 中国商业航天行业成本管控

#### 9.3 中国商业航天行业市场痛点分析

#### 9.4 中国商业航天产业结构优化与转型升级发展路径

#### 9.5 中国商业航天产业结构优化与转型升级布局动向追踪

##### 9.5.1 中国商业航天产业结构优化布局动向追踪

##### 9.5.2 中国商业航天产业信息化管理布局动向追踪

##### 9.5.3 中国商业航天产业数字化转型布局动向追踪

##### 9.5.4 中国商业航天产业低碳化/绿色转型布局动向追踪

### 第10章：中国商业航天行业重点企业布局案例研究

#### 10.1 中国商业航天行业重点企业布局梳理

#### 10.2 中国商业航天行业重点企业布局案例研究（排序不分先后；可定制）

##### 10.2.1 中国航天科技集团公司

###### （1）企业发展历程及基本信息

###### （2）企业生产经营基本情况

###### （3）企业商业航天业务布局状况及产品/服务详情

###### （4）企业商业航天产业链上下游延伸布局状况

###### （5）企业商业航天业务布局规划及最新动向追踪

###### （6）企业商业航天业务布局优劣势分析

##### 10.2.2 中国航天科工集团有限公司

###### （1）企业发展历程及基本信息

###### （2）企业生产经营基本情况

###### （3）企业商业航天业务布局状况及产品/服务详情

###### （4）企业商业航天产业链上下游延伸布局状况

###### （5）企业商业航天业务布局规划及最新动向追踪

(6) 企业商业航天布局优劣势分析

#### 10.2.3 银河航天（北京）科技有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业商业航天业务布局状况及产品/服务详情

(4) 企业商业航天产业链上下游延伸布局状况

(5) 企业商业航天业务布局规划及最新动向追踪

(6) 企业商业航天布局优劣势分析

#### 10.2.4 北京星际荣耀空间科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业商业航天业务布局状况及产品/服务详情

(4) 企业商业航天产业链上下游延伸布局状况

(5) 企业商业航天业务布局规划及最新动向追踪

(6) 企业商业航天布局优劣势分析

#### 10.2.5 长光卫星技术有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业商业航天业务布局状况及产品/服务详情

(4) 企业商业航天产业链上下游延伸布局状况

(5) 企业商业航天业务布局规划及最新动向追踪

(6) 企业商业航天布局优劣势分析

#### 10.2.6 北京九天微星科技发展有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业商业航天业务布局状况及产品/服务详情

(4) 企业商业航天产业链上下游延伸布局状况

(5) 企业商业航天业务布局规划及最新动向追踪

(6) 企业商业航天布局优劣势分析

#### 10.2.7 成都国星宇航科技有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

- (3) 企业商业航天业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业商业航天产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业商业航天业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业商业航天布局优劣势分析

#### 10.2.8 九州云箭（北京）空间科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业商业航天业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业商业航天产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业商业航天业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业商业航天布局优劣势分析

#### 10.2.9 蓝箭航天空间科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业商业航天业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业商业航天产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业商业航天业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业商业航天布局优劣势分析

#### 10.2.10 北京凌空天行科技有限责任公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业商业航天业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业商业航天产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业商业航天业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业商业航天布局优劣势分析

### 第11章：中国商业航天行业发展潜力评估及趋势前景预判

#### 11.1 中国商业航天行业SWOT分析

#### 11.2 中国商业航天行业发展潜力评估

#### 11.3 中国商业航天行业市场前景预测

#### 11.4 中国商业航天行业发展趋势预判

## 第12章：中国商业航天行业投资价值及投资机会分析

### 12.1 中国商业航天行业市场进入与退出壁垒分析

#### 12.1.1 商业航天行业人才壁垒

#### 12.1.2 商业航天行业技术壁垒

#### 12.1.3 商业航天行业资金壁垒

#### 12.1.4 商业航天行业其他壁垒

### 12.2 中国商业航天行业投资风险预警及防范

#### 12.2.1 商业航天行业政策风险及防范

#### 12.2.2 商业航天行业技术风险及防范

#### 12.2.3 商业航天行业宏观经济波动风险及防范

#### 12.2.4 商业航天行业关联产业风险及防范

#### 12.2.5 商业航天行业其他风险及防范

### 12.3 中国商业航天行业投资价值评估

### 12.4 中国商业航天行业投资机会分析

#### 12.4.1 商业航天行业产业链薄弱环节投资机会

#### 12.4.2 商业航天行业细分领域投资机会

#### 12.4.3 商业航天行业区域市场投资机会

#### 12.4.4 商业航天产业空白点投资机会

## 第13章：中国商业航天行业投资策略与可持续发展建议

### 13.1 中国商业航天行业投资策略与建议

### 13.2 中国商业航天行业可持续发展建议

## 图表目录

### 图表1：商业航天行业界定

### 图表2：商业航天相关概念辨析

### 图表3：《国民经济行业分类与代码》中商业航天行业归属

### 图表4：商业航天行业分类

### 图表5：商业航天行业专业术语说明

### 图表6：本报告研究范围界定

### 图表7：本报告数据来源及统计标准说明

### 图表8：中国商业航天行业监管体系

图表9：中国商业航天行业主管部门

图表10：中国商业航天行业自律组织

图表11：中国商业航天标准体系建设

图表12：中国商业航天现行标准汇总

图表13：中国商业航天即将实施标准

图表14：中国商业航天重点标准解读

图表15：截至2022年中国商业航天行业发展政策汇总

图表16：截至2022年中国商业航天行业发展规划汇总

图表17：国家“十四五”规划对商业航天行业发展的影响分析

图表18：政策环境对中国商业航天行业发展的影响总结

图表19：中国宏观经济发展现状

图表20：中国宏观经济发展展望

图表21：中国商业航天行业发展与宏观经济相关性分析

图表22：中国商业航天行业社会环境分析

图表23：社会环境对中国商业航天行业的影响总结

图表24：中国商业航天行业技术工艺流程

图表25：中国商业航天行业关键技术分析

图表26：中国商业航天行业研发投入与创新现状

图表27：中国商业航天专利申请

图表28：中国商业航天专利公开

图表29：中国商业航天热门申请人

图表30：中国商业航天热门技术

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0501/202308/11-545378.html>