

# 2024-2030年中国商业航天产业动向观察及投资机遇研究报告

产品名称	2024-2030年中国商业航天产业动向观察及投资机遇研究报告
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

## 产品详情

2024-2030年中国商业航天产业动向观察及投资机遇研究报告

【全新修订】：2024年2月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

章 商业航天产业相关概述

1.1 商业航天基本介绍

### 1.1.1 商业航天概念

### 1.1.2 商业航天行业特点

### 1.1.3 商业航天与航天发射的区别

## 1.2 商业航天类型阐述

### 1.2.1 商业航天活动

### 1.2.2 商业航天运输

### 1.2.3 商业航天载荷

## 第二章 2021-2023年国际商业航天产业发展状况及经验借鉴

### 2.1 全球商业航天产业发展分析

#### 2.1.1 发展背景分析

#### 2.1.2 政策环境分析

#### 2.1.3 经济总量规模

#### 2.1.4 商业航天规模

#### 2.1.5 行业发展动态

#### 2.1.6 发展经验启示

### 2.2 欧洲商业航天产业发展分析

#### 2.2.1 商业航天政策环境

#### 2.2.2 商业航天发展概况

#### 2.2.3 商业航天发展模式

#### 2.2.4 欧盟太空发射困境

#### 2.2.5 欧洲太空探索挑战

### 2.3 美国商业航天产业发展分析

#### 2.3.1 商业航天发展阶段

#### 2.3.2 商业航天政策环境

#### 2.3.3 商业航天发射数据

#### 2.3.4 商业航天军情动态

### 2.3.5 商业航天企业布局

### 2.3.6 商业航天典型项目

### 2.3.7 海上发射平台试飞

## 2.4 俄罗斯商业航天产业发展分析

### 2.4.1 商业航天发展背景

### 2.4.2 商业航天发展概况

### 2.4.3 商业航天企业动态

### 2.4.4 俄罗斯航天战略项目

## 2.5 其他国家商业航天发展分析

### 2.5.1 日本

### 2.5.2 巴西

### 2.5.3 印度

## 第三章 2021-2023年中国商业航天产业发展环境分析

### 3.1 商业航天经济环境分析

#### 3.1.1 世界经济形势分析

#### 3.1.2 国内宏观经济概况

#### 3.1.3 中国工业经济运行

#### 3.1.4 中国对外经济运行

#### 3.1.5 中国固定资产投资

#### 3.1.6 国内宏观经济展望

### 3.2 航天工业发展环境分析

#### 3.2.1 航天工业发展历程

#### 3.2.2 航天工业能力布局

#### 3.2.3 机械工业运行情况

#### 3.2.4 电子行业发展状况

### 3.3 商业航天技术环境分析

3.3.1 航天技术不断突破

3.3.2 航天技术交叉融合

3.3.3 运营服务技术创新

3.3.4 新技术赋能商业航天

## 第四章 2021-2023年中国商业航天产业政策实施状况分析

4.1 商业航天产业政策体系

4.1.1 监管体系

4.1.2 政策汇总

4.1.3 政策规划

4.1.4 地方政策

4.2 商业航天产业相关政策解读

4.2.1 中国制造2025政策

4.2.2 航天运输系统路线

4.2.3 实施军民融合战略

4.2.4 北斗探空系统建设

4.2.5 卫星互联网相关政策

4.3 商业航天标准体系分析

4.3.1 标准化进程回顾

4.3.2 标准体系基本结构

4.3.3 标准体系构建原则

4.3.4 标准体系构建思路

4.3.5 标准化发展模式

## 第五章 2021-2023年中国商业航天产业发展深度分析

5.1 2021-2023年中国航天产业发展态势

5.1.1 航天产业介绍

5.1.2 航天发射活动

### 5.1.3 航天技术创新

### 5.1.4 航天应用服务

### 5.1.5 航天发展动态

### 5.1.6 航天国际合作

## 5.2 2021-2023年商业航天产业发展情况分析

### 5.2.1 商业航天行业发展历程

### 5.2.2 商业航天发展前提条件

### 5.2.3 商业航天发展现状分析

### 5.2.4 商业航天市场规模状况

### 5.2.5 商业航天发展动态分析

### 5.2.6 商业航天服务对象分析

### 5.2.7 商业卫星的应用模式

### 5.2.8 商业火箭的重要特征

## 5.3 2021-2023年商业航天产业链结构及影响分析

### 5.3.1 行业产业链结构介绍

### 5.3.2 行业产业链规模分析

### 5.3.3 产业链竞争状况分析

### 5.3.4 上游行业发展及影响分析

### 5.3.5 下游行业发展及需求分析

### 5.3.6 上下游行业发展机遇及路径

## 5.4 商业航天发射寡头市场竞争分析

### 5.4.1 企业竞争态势

### 5.4.2 重点企业分析

### 5.4.3 企业注册数量

### 5.4.4 企业营收情况

### 5.4.5 企业区域分布

#### 5.4.6 企业布局情况

#### 5.4.7 市场竞争策略

### 5.5 商业航天企业发展模式分析

#### 5.5.1 商业航天主要发展模式

#### 5.5.2 商业航天企业发展模式

#### 5.5.3 传统航天企业发展模式

#### 5.5.4 初创航空公司发展模式

### 5.6 商业航天企业发展难点及策略分析

#### 5.6.1 商业航天行业发展难点

#### 5.6.2 商业航天行业技术差距

#### 5.6.3 商业航天行业发展路径

#### 5.6.4 传统航天企业发展策略

#### 5.6.5 国际市场竞争策略探析

## 第六章 2021-2023年运载火箭产业发展分析

### 6.1 运载火箭产业发展综述

#### 6.1.1 运载火箭研制流程

#### 6.1.2 运载火箭产业链条

#### 6.1.3 运载火箭成本构成

### 6.2 全球运载火箭产业发展状况

#### 6.2.1 行业发展状况

#### 6.2.2 区域发展布局

#### 6.2.3 行业技术创新

### 6.3 中国商业运载火箭产业发展状况

#### 6.3.1 运载火箭产业进程

#### 6.3.2 运载火箭企业格局

#### 6.3.3 运载火箭发射成本

#### 6.3.4 运载火箭发射格局

#### 6.3.5 运载火箭技术突破

#### 6.3.6 商业火箭技术路径

### 6.4 运载火箭辅料供应管理模式创新

#### 6.4.1 新型火箭辅料需求

#### 6.4.2 有效控制采购过程

## 第七章 2021-2023年卫星产业发展分析

### 7.1 2021-2023年全球卫星行业发展规模

#### 7.1.1 卫星产业收入规模

#### 7.1.2 在轨运行卫星数量

#### 7.1.3 卫星服务业发展状况

#### 7.1.4 卫星制造业发展状况

#### 7.1.5 卫星发射服务业分析

#### 7.1.6 地面设备制造业分析

#### 7.1.7 卫星可持续性活动收入

#### 7.1.8 卫星产业发展展望

### 7.2 2021-2023年中国卫星产业运行分析

#### 7.2.1 卫星产业政策

#### 7.2.2 卫星技术创新

#### 7.2.3 卫星企业分布

#### 7.2.4 卫星发射状况

#### 7.2.5 卫星测控能力

#### 7.2.6 卫星应用成果

### 7.3 中国卫星导航产业发展分析

#### 7.3.1 市场发展规模

#### 7.3.2 市场区域发展

### 7.3.3 企业数量规模

### 7.3.4 产业应用状况

### 7.3.5 北斗效益显著

### 7.3.6 行业发展建议

## 7.4 中国卫星互联网产业发展分析

### 7.4.1 卫星互联网市场规模

### 7.4.2 卫星互联网星座计划

### 7.4.3 卫星互联网发展格局

### 7.4.4 卫星互联网区域布局

### 7.4.5 卫星互联网运营模式

### 7.4.6 卫星互联网建设难点

### 7.4.7 卫星互联网发展建议

## 7.5 卫星产业发展前景展望

### 7.5.1 卫星通信应用服务展望

### 7.5.2 卫星互联网发展方向

### 7.5.3 卫星互联网产业链展望

### 7.5.4 卫星互联网发展趋势

## 第八章 2021-2023年商业航天发射服务市场发展分析

### 8.1 商业航天发射服务基本概述

#### 8.1.1 商业航天发射基本概念

#### 8.1.2 商业发射服务产业链条

#### 8.1.3 商业火箭公司估值逻辑

#### 8.1.4 航天发射服务影响因素

### 8.2 全球商业航天发射服务市场基本情况

#### 8.2.1 签约数量统计

#### 8.2.2 市场规模状况



## 8.2.3 国际市场动态

## 8.2.4 市场发展前景

## 8.2.5 市场发展空间

## 8.3 中国商业航天发射服务市场发展分析

### 8.3.1 行业发展历程

### 8.3.2 市场发展现状

### 8.3.3 项目推进情况

### 8.3.4 服务模式分析

### 8.3.5 卫星发射能力

### 8.3.6 发射场所建设

### 8.3.7 发射产品选择

## 8.4 中国商业航天发射服务发展风险及趋势

### 8.4.1 行业发展风险

### 8.4.2 企业发展战略

### 8.4.3 行业整体趋势

## 第九章 2021-2023年商业航天主要企业发展布局分析

### 9.1 美国SpaceX公司

#### 9.1.1 企业发展概况

#### 9.1.2 企业主要产品

#### 9.1.3 企业营收来源

#### 9.1.4 业务布局情况

#### 9.1.5 主要发射场地

#### 9.1.6 企业融资情况

#### 9.1.7 企业星链项目

### 9.2 中国航天科技集团有限公司

#### 9.2.1 集团发展概况

## 9.2.2 主要单位介绍

## 9.2.3 全产业链布局

## 9.2.4 企业主要产品

## 9.2.5 公司发展动态

## 9.3 中国航天科工集团有限公司

### 9.3.1 集团发展概况

### 9.3.2 主要单位介绍

### 9.3.3 企业发展现状

### 9.3.4 商业航天进展

### 9.3.5 集团重点工作

### 9.3.6 企业发展展望

## 9.4 中国商业航天民营企业

### 9.4.1 运载火箭民营企业

### 9.4.2 卫星民营企业

## 第十章 2020-2023年商业航天重点企业经营状况分析

### 10.1 中国东方红卫星股份有限公司

#### 10.1.1 企业发展概况

#### 10.1.2 经营效益分析

#### 10.1.3 业务经营分析

#### 10.1.4 财务状况分析

#### 10.1.5 核心竞争力分析

#### 10.1.6 公司发展战略

#### 10.1.7 未来前景展望

### 10.2 航天晨光股份有限公司

#### 10.2.1 企业发展概况

#### 10.2.2 经营效益分析

10.2.3 业务经营分析

10.2.4 财务状况分析

10.2.5 核心竞争力分析

10.2.6 公司发展战略

10.2.7 未来前景展望

10.3 中航光电科技股份有限公司

10.3.1 企业发展概况

10.3.2 经营效益分析

10.3.3 业务经营分析

10.3.4 财务状况分析

10.3.5 核心竞争力分析

10.3.6 公司发展战略

10.3.7 未来前景展望

10.4 珠海航宇微科技股份有限公司

10.4.1 企业发展概况

10.4.2 经营效益分析

10.4.3 业务经营分析

10.4.4 财务状况分析

10.4.5 核心竞争力分析

10.4.6 公司发展战略

10.4.7 未来前景展望

10.5 北京合众思壮科技股份有限公司

10.5.1 企业发展概况

10.5.2 经营效益分析

10.5.3 业务经营分析

10.5.4 财务状况分析

10.5.5 核心竞争力分析

10.5.6 公司发展战略

10.5.7 未来前景展望

## 第十一章 商业航天行业投融资分析及投资价值评估

11.1 全球商业航天投融资情况

11.1.1 全球太空经济投资分布

11.1.2 全球太空基础设施投资

11.1.3 全球太空新兴产业投资

11.1.4 全球太空分发市场投资

11.1.5 全球太空应用市场投资

11.2 全球商业航天企业投资布局

11.2.1 航天企业投资格局

11.2.2 头部企业积极布局

11.2.3 企业融资面临挑战

11.3 中国商业航天投融资情况分析

11.3.1 行业投融资规模

11.3.2 行业投融资领域

11.3.3 行业投融资轮次

11.3.4 投融资区域分布

11.3.5 行业的上市企业

11.3.6 主要投融资机构

11.3.7 投融资事件汇总

11.4 中国商业航天企业项目投融资动态分析

11.4.1 星河动力融资动态

11.4.2 智星空间融资动态

11.4.3 天回航天融资动态

11.4.4 九天行歌融资动态

11.4.5 东方空间融资动态

11.5 中赢信合对商业航天投资价值评估及建议

11.5.1 投资价值综合评估

11.5.2 行业投资壁垒分析

11.5.3 行业投资风险提示

11.5.4 行业投资发展建议

11.5.5 项目投资逻辑分析

第十二章 2024-2030年商业航天行业发展趋势及前景预测

12.1 商业航天行业发展趋势及预测

12.1.1 商业航天总体发展

12.1.2 军民协同发展趋势

12.1.3 行业重点布局方向

12.1.4 卫星服务范围拓展

12.1.5 民营火箭发展重点

12.2 商业航天市场发展前景分析

12.2.1 一带一路战略合作机遇

12.2.2 中国商业航天发展前景

12.2.3 商业航天发展方向分析

12.2.4 航天产业链条不断成熟

12.2.5 航天大众化的服务展望

12.2.6 商业航天主要应用领域

12.3 商业航天企业发展战略分析

12.3.1 商业航天企业发展战略类型

12.3.2 传统商业航天企业战略选择

12.3.3 新兴商业航天企业战略选择

## 12.4 中赢信合对2024-2030年中国商业航天产业预测分析

### 12.4.1 2024-2030年中国商业航天产业影响因素分析

### 12.4.2 2024-2030年中国商业航天行业市场规模预测

#### 图表目录

图表1 2023年全球航天经济总量

图表2 2023年全球航天上游市场（按应用划分）

图表3 2023年全球航天下游市场（按应用划分）

图表4 欧洲卫星互联网主要政策

图表5 1962-2020年美国商业航天活动的政策

图表6 1989-2023年美国商业航天发射次数

图表7 美国500次商业航天发射日统计

图表8 美国太空发射场所在地

图表9 2008-2023年SpaceX发射次数

图表10 SpaceX运载工具发射统计

图表11 截至2023年美国航天公司发射情况

图表12 美国商业航天各领域代表公司

图表13 2022年俄罗斯反空间事件的时间线

图表14 2015-2025年全球经济产出增长

图表15 2022-2025年各经济体国内生产总值增长率

图表16 2023年人均国内生产总值

图表17 2018-2023年国内生产总值及其增长速度

图表18 2018-2023年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表19 2023年四季度和全年GDP初步核算数据

图表20 2017-2023年GDP同比增长速度

图表21 2017-2023年GDP环比增长速度

图表22 2023年四季度和全年GDP初步核算数据

图表23 2018-2023年GDP同比增长速度

图表24 2018-2023年GDP环比增长速度

图表25 2021-2023年规模以上工业增加值同比增长速度

图表26 2023年规模以上工业生产主要数据

图表27 2022-2023年规模以上工业增加值同比增长速度

图表28 2023年规模以上工业生产主要数据

图表29 2018-2023年货物进出口总额

图表30 2023年货物进出口总额及其增长速度

图表31 2023年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表32 2023年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表33 2023年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

图表34 2023年外商直接投资及其增长速度

图表35 2023年对外非金融类直接投资额及其增长速度

图表36 2021-2023年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表37 2023年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表38 2022-2023年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表39 2023年1-12月份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表40 2023年中国经济预计增长率

图表41 2023年世界GDP预计增长率

图表42 2015-2023年中国电子行业营业收入变化

图表43 2015-2023年中国电子行业净利润变化

图表44 2013-2023年全球半导体销售额及增速

图表45 2015-2023年国内半导体销售额及增速

图表46 2015-2023年半导体行业营业收入变化

图表47 2015-2023年半导体行业净利润变化

图表48 2015-2023年元件营业收入及增速

图表49 2015-2023年元件净利润及增速

图表50 人工智能在商业航天应用的方向

图表51 商业航天低成本技术

图表52 中国商业航天行业主管部门及职能

图表53 中国国民经济规划航天行业政策的演变

图表54 2018-2023年中国航天行业国家层面政策汇总（一）

图表55 2018-2023年中国航天行业国家层面政策汇总（二）

图表56 2018-2023年中国航天行业国家层面政策汇总（三）

图表57 《“十四五”国家应急体系规划》政策解读

图表58 《计量发展规划（2021-2035年）》政策解读

图表59 《中国制造2025》之航空航天装备领域规划

图表60 商业航天标准体系框架

图表61 航天产业分类示意图

图表62 航天产业与航天技术及其它技术关系图

图表63 2022年我国卫星成功发射情况统计表

图表64 2023年中国航天全年发射事件统计

图表65 凌空天行“天行”系列空天飞行器示意图

图表66 全球超高音速飞行示意图

图表67 商业航天行业发展历程

图表68 2015-2023年中国商业航天市场规模

图表69 商业航天产业图谱

图表70 商业航天产业链企业结构

图表71 中国商业航天行业产业链各环节占市场规模比重

图表72 卫星研制领域商业航天企业

图表73 卫星运营与应用领域商业航天企业



图表74 卫星测控领域商业航天企业

图表75 卫星数据应用领域商业航天企业

图表76 其他业务领域商业航天企业

图表77 小卫星特点

图表78 2023年中国商业航天企业20强

图表79 2013-2023年中国航天相关企业成立时间分布（按注册时间）

图表80 2023年中国商业航天主要上市公司营业收入对比

图表81 商业航天企业区域分布图

图表82 2023年中国航天器发射情况

图表83 商业航天企业发展模式类型

图表84 我国代表性民营航天公司液体发动机与SpaceX液体发动机对比

图表85 我国代表性民营航天企业与SpaceX液体发动机技术发展对比

图表86 我国代表性民营航天企业与SpaceX火箭垂直回收技术发展对比

图表87 运载火箭制造产业链及各部分相关上市公司

图表88 2022-2023年各国运载火箭产量对比

图表89 2022-2023年运载火箭发射国家分布对比

图表90 2022-2023年全球运载火箭制造方产量对比

图表91 2022-2023年全球航天发射场发射次数对比

图表92 2015-2021年长征十一号固体运载火箭发射全纪录

图表93 中国商业火箭发射企业竞争梯队分布

图表94 主流火箭成本对比

图表95 2023年中国航天发射统计

图表96 海外主流运载火箭的推力及运载能力

图表97 常用的固体tujianji

图表98 主要液体tujianji的对比

图表99 火箭发动机参数与进展

图表100 火箭回收的三大方法

图表101 卫星产业链主要构成及应用

图表102 2023年全球航天产业、卫星产业收入概况

图表103 全球卫星产业各领域收入情况

图表104 2018-2023年全球在轨运行卫星及市场份额

图表105 2023年发射各类卫星占比情况

图表106 2023年各类卫星制造收入占比情况

图表107 卫星产业链上主要企业

图表108 卫星产业链相关上市公司

图表109 卫星分系统企业地图

图表110 国内具有代表性的商业卫星总装制造公司

图表111 我国主要商业公司地面站网

图表112 2006-2023年中国卫星导航与位置服务产业总体产值

图表113 2023年我国卫星导航与位置服务产业重点区域产值分布

图表114 2012-2023年我国卫星导航行业相关企业注册量

图表115 截至2023年我国卫星导航行业企业注册量省份TOP5

图表116 截至2023年我国卫星导航行业相关企业注册金额分布

图表117 北斗应用情况

图表118 北斗应用向行业和区域深化发展

图表119 建设和完善四大体系

图表120 2021-2025年中国卫星互联网产业市场规模及构成预测

图表121 我国卫星互联网重点代表计划

图表122 卫星互联网发展历程

图表123 中国卫星互联网产业区域布局

图表124 中国卫星互联网企业区域分布热力图

图表125 不同轨道高度的卫星互联网

图表126 中国商业发射行业产业链参与主体

图表127 发射服务产业链条

图表128 发射服务上中下游产业链概况

图表129 美国商业运载火箭研制周期统计

图表130 中国液体运载火箭研制周期统计

图表131 产品研制阶段的火箭企业估值方法

图表132 商业运营阶段的火箭企业估值方法

图表133 2020-2023年全球军民商发射服务订单数量对比

图表134 2023年发射服务签约分布

图表135 2023年商业发射服务商签约量情况

图表136 2006-2023年商业通信卫星发射服务签约数量趋势

图表137 2023年对地观测商业发射服务签约情况

图表138 2023年火箭采购情况

图表139 2021-2029年全球火箭发射服务市场规模

图表140 2021年我国发射的商业卫星数量分布

图表141 2021年我国商业服务发射次数分布

图表142 2022年我国发射的遥感卫星数量分布

图表143 卫星发射服务模式

图表144 商业发射机构分类

图表145 商业航天发射企业经营发展的主要风险

图表146 公司战略规划

图表147 战略决策考量维度对比

图表148 商业发射全产业链发展趋势

图表149 SpaceX现有火箭型号图谱

图表150 SpaceX产品设计迭代开发实例

图表151 SpaceX的业绩归因与商业策略

图表152 SpaceX业务布局

图表153 SpaceX的火箭发射工位

图表154 SpaceX自建的星舰基地

图表155 截至2023年底SpaceX部分融资轮次情况

图表156 SpaceX公司投后估值变化图

图表157 星链卫星迭代对比与内部结构

图表158 星链卫星部署阶段

图表159 星链卫星历年发射次数

图表160 星链终端接收器和路由器

图表161 星链覆盖范围

图表162 “星链”新应用场景

图表163 中国航天科技集团有限公司组织架构

图表164 中国航天科技集团有限公司上市子公司

图表165 中国航天科工集团有限公司组织架构

图表166 企业发展优势

图表167 企业研发布局

图表168 2020-2023年中国东方红卫星股份有限公司总资产及净资产规模

图表169 2020-2023年中国东方红卫星股份有限公司营业收入及增速

图表170 2020-2023年中国东方红卫星股份有限公司净利润及增速

图表171 2023年中国东方红卫星股份有限公司主营业务分行业、地区

图表172 2022-2023年中国东方红卫星股份有限公司营业收入情况

图表173 2020-2023年中国东方红卫星股份有限公司营业利润及营业利润率

图表174 2020-2023年中国东方红卫星股份有限公司净资产收益率

图表175 2020-2023年中国东方红卫星股份有限公司短期偿债能力指标

图表176 2020-2023年中国东方红卫星股份有限公司资产负债率水平

图表177 2020-2023年中国东方红卫星股份有限公司运营能力指标

图表178 2020-2023年航天晨光股份有限公司总资产及净资产规模

图表179 2020-2023年航天晨光股份有限公司营业收入及增速

图表180 2020-2023年航天晨光股份有限公司净利润及增速

图表181 2023年航天晨光股份有限公司主营业务分行业、产品、地区、销售模式

图表182 2022-2023年航天晨光股份有限公司营业收入情况

图表183 2020-2023年航天晨光股份有限公司营业利润及营业利润率

图表184 2020-2023年航天晨光股份有限公司净资产收益率

图表185 2020-2023年航天晨光股份有限公司短期偿债能力指标

图表186 2020-2023年航天晨光股份有限公司资产负债率水平

图表187 2020-2023年航天晨光股份有限公司运营能力指标

图表188 2020-2023年中航光电科技股份有限公司总资产及净资产规模

图表189 2020-2023年中航光电科技股份有限公司营业收入及增速

图表190 2020-2023年中航光电科技股份有限公司净利润及增速

图表191 2021-2023年中航光电科技股份有限公司营业收入分行业、产品、地区、销售模式

图表192 2022-2023年中航光电科技股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表193 2020-2023年中航光电科技股份有限公司营业利润及营业利润率

图表194 2020-2023年中航光电科技股份有限公司净资产收益率

图表195 2020-2023年中航光电科技股份有限公司短期偿债能力指标

图表196 2020-2023年中航光电科技股份有限公司资产负债率水平

图表197 2020-2023年中航光电科技股份有限公司运营能力指标

图表198 2020-2023年珠海航宇微科技股份有限公司总资产及净资产规模

图表199 2020-2023年珠海航宇微科技股份有限公司营业收入及增速

图表200 2020-2023年珠海航宇微科技股份有限公司净利润及增速

图表201 2021-2023年珠海航宇微科技股份有限公司营业收入分行业、产品、地区、销售模式

图表202 2023年珠海航宇微科技股份有限公司主营业务分产品或服务

图表203 2020-2023年珠海航宇微科技股份有限公司营业利润及营业利润率

图表204 2020-2023年珠海航宇微科技股份有限公司净资产收益率

图表205 2020-2023年珠海航宇微科技股份有限公司短期偿债能力指标

图表206 2020-2023年珠海航宇微科技股份有限公司资产负债率水平

图表207 2020-2023年珠海航宇微科技股份有限公司运营能力指标

图表208 2020-2023年北京合众思壮科技股份有限公司总资产及净资产规模

图表209 2020-2023年北京合众思壮科技股份有限公司营业收入及增速

图表210 2020-2023年北京合众思壮科技股份有限公司净利润及增速

图表211 2021-2023年北京合众思壮科技股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表212 2022-2023年北京合众思壮科技股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表213 2020-2023年北京合众思壮科技股份有限公司营业利润及营业利润率

图表214 2020-2023年北京合众思壮科技股份有限公司净资产收益率

图表215 2020-2023年北京合众思壮科技股份有限公司短期偿债能力指标

图表216 2020-2023年北京合众思壮科技股份有限公司资产负债率水平

图表217 2020-2023年北京合众思壮科技股份有限公司运营能力指标

图表218 2023年太空经济投资按区域分布

图表219 2023年太空经济投资按行业划分的总投资

图表220 2023年太空经济投资按层次划分的总投资

图表221 2013-2023年太空经济投资总投资增长趋势

图表222 1978-2023年太空经济发展大事记

图表223 2023年按阶段划分太空经济投资额

图表224 2023年太空经济投资额各阶段占比

图表225 2023年太空经济投资按季度划分的投资金额和交易

图表226 2013-2023年太空基础设施投资区域分布

图表227 2013-2023年太空基础设施投资部门分布

图表228 2023年太空基础设施投资各部门份额占比

图表229 2023年太空基础设施投资阶段划分

图表230 2023年太空基础设施投资各阶段占比

图表231 2023年第四季度太空基础设施投资各公司名称及投资轮次

图表232 2013-2023年太空基础设施投资按部门统计退出趋势

图表233 2023年太空新兴产业投资区域分布

图表234 2013-2023年太空新兴产业投资部门分布

图表235 2023年太空新兴产业投资各部门份额占比

图表236 2023年太空新兴产业投资阶段划分

图表237 2023年太空新兴产业投资各阶段占比

图表238 2023年第四季度太空新兴产业投资各公司名称及投资轮次

图表239 2014-2023年太空新兴产业投资按部门统计退出趋势

图表240 2023年太空分发市场投资区域分布

图表241 2023年太空分发市场投资部门分布

图表242 2023年太空分发市场投资各部门份额占比

图表243 2023年太空分发市场投资阶段划分

图表244 2023年太空分发市场投资额各阶段占比

图表245 2023年第四季度太空分发市场投资各公司名称及投资轮次

图表246 2013-2023年太空分发市场投资按部门统计退出趋势

图表247 2023年太空应用市场投资区域分布

图表248 2023年太空应用市场投资部门分布

图表249 2023年太空应用市场投资各部门份额占比

图表250 2023年太空应用市场投资阶段划分

图表251 2023年太空应用市场投资各阶段占比

图表252 2023年第四季度太空应用市场投资各公司名称及投资轮次

图表253 2023年太空应用市场投资按部门统计退出趋势

图表254 2013-2023年太空基础设施投资来源分布

图表255 2013-2023年太空新兴产业投资来源分布

图表256 2013-2023年太空分发市场投资来源分布

图表257 2013-2023年太空应用市场投资来源分布

图表258 2016-2023年中国商业航天一级市场融资趋势

图表259 2020-2023年中国商业航天融资事件的细分赛道分布

图表260 2020-2023年中国商业航天领域的细分赛道融资次数占比

图表261 2020-2023年中国商业航天融资轮次分布

图表262 2020-2023年中国商业航天融资事件城市分布

图表263 2020-2023年中国商业航天上市企业列表

图表264 2020-2023年商业航天企业上市年份

图表265 2020-2023年商业航天上市企业城市分布

图表266 2020-2023年商业航天上市企业交易所分布

图表267 2020-2023年商业航天上市企业赛道分布

图表268 2020-2023年中国商业航天融资事件的活跃机构分布（按投资公司数量）

图表269 2020-2023年中国商业航天融资事件的大额融资事件

图表270 我国商业卫星研制市场结构变化图

图表271 火箭研制市场短期和长期市场聚焦关键能力

图表272 商业航天“五分法”

图表273 中赢信合对2024-2030年中国商业航天行业市场规模预测