

2022-2028年中国通信卫星 市场深度分析与前景趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国通信卫星市场深度分析与前景趋势报告》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/202203/278451.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

通信卫星是卫星通信系统的空间部分。一颗地球静止轨道通信卫星大约能够覆盖40%的地球表面，使覆盖区内的任何地面、海上、空中的通信站能同时相互通信。在赤道上空等间隔分布的3颗地球静止轨道通信卫星可以实现除两极部分地区外的全球通信。通信卫星是世界上应用最早、应用最广的卫星之一，美国、前苏联/俄罗斯和中国等众多国家都发射了通信卫星。下面介绍通信卫星的相关知识。

我国具备卫星整机研制能力的企事业单位主要包括航天科技集团空间技术研究院（通信事业部、航天东方红、深圳东方红）、航天科工空间工程发展有限公司、上海航天技术研究院、中科院微小卫星创新研究院、长光卫星等国家队，以及银河航天、天仪研究院、九天微星、千乘探索、国星宇航、零重力实验室、微纳星空、吉利科技集团等民营企业以及清华大学、哈工大等高校。从事通信卫星研制工作的主要包括航天科技集团空间技术研究院、航天科工空间工程发展有限公司、中电科54所、银河航天等。卫星整机主要企业及上市公司

企业

简介

典型产品

航天科技集团空间技术研究院

成立于1968年2月20日，首任院长是著名科学家钱学森。经过50年的发展，已成为中国主要的空间技术及其产品研制基地，是中国空间事业最具实力的骨干力量。从事通信卫星研制的下属单位主要包括通信卫星事业部、中国卫星（600118.sh）

北斗导航卫星资源/海洋/环境系列遥感卫星

东方红/鑫诺系列通信卫星

航天科工空间工程发展有限公司

成立于2017年12月22日，隶属于航天科工集团第二研究院，是中国航天科工集团有限公司拓展空间领域的总体单位，主要从事空间工程技术研究、系统研发和产业化经营。公司将基于虹云工程等核心产品，助力于国家空间基础设施建设和航天产业发展。

虹云工程首发星

上海航天技术研究院

创建于1961年8月，从战术导弹研制起步，逐步发展成为集导弹武器、运载火箭、应用卫星、空间科学和航天技术应用产业、航天服务业于一体的多领域并举的综合性航天产业集团。旗下509所、812所为卫星研制单位。

风云系列遥感卫星

中电科54所

创建于1952年，是新中国成立的第一个电信技术研究所，主要从事军事通信、卫星导航定位、航天航空测控、情报侦察与指控、通信与信息对抗、航天电子信息系统与综合应用等前沿领域的技术研发、生产制造和系统集成。

“天象”试验1星/2星

中科院微小卫星创新研究院

成立于2003年12月，是中国科学院与上海市共建的具有独立法人资格的非盈利事业单位，其前身是1999年3月由中国科学院上海微系统与信息技术研究所、上海技术物理研究所联合上海航天技术研究院、上海电信等单位组成的中国科学院小卫星工程部，目前已成为我国科学卫星领域的主力军。

新一代北斗导航卫星、暗物质粒子探测卫星、量子科学实验卫星

长光卫星

成立于2014年12月1日,是我国第一家商业遥感卫星公司。公司由中国科学院长春光学精密机械与物理研究所、吉林省政府以及社会资本组建而成

吉林一号遥感卫星

银河航天

成立于2018年，致力于通过敏捷开发、快速迭代模式，规模化研制低成本、高性能小卫星，打造全球领先的低轨宽带通信卫星星座，建立一个覆盖全球的天地融合通信网络。

银河航天首发星

天仪研究院

成立于2016年，专注于研制面向商业市场的航天系统与载荷，通过微小卫星为国内外的科学家、科研院所、企业和个人提供短周期、低成本、一站式的空间科学实验和技术验证服务。

潇湘一号卫星

九天微星

成立于2015年6月，率先实现低成本100kg级卫星的自主总体设计，掌握高精度姿态控制技术、星务总体设计技术、通信系统设计和星座组网核心技术，累计发射8颗卫星并全部成功运行。

。

“瓢虫系列”卫星

千乘探索

成立于2017年，公司定位卫星研制及地球空间信息服务商，业务领域以卫星遥感为主，兼顾卫星窄带通信及卫星导航应用。

千乘一号01星

国星宇航

2018年5月，由原卫星及应用领域高校、科研院所、行业应用及部队领军人才创办，攻克了单星智能化、多星网络化、运控自动化等关键技术，构建了完全自主可控的全球领先全栈AI卫星网络技术体系，THz星间通信网络技术体系，推进遥感和AI的融合发展

星河号卫星

零重力实验室

成立于2016年10月，是我国商业航天微纳卫星系统核心供应商与遥感数据应用服务商，主要业务包括立方星的组部件研制与生产、卫星解决方案咨询、卫星发射搭载协调服务等。

灵鹊一号

微纳星空

成立于2017年，主要从事微纳卫星系统的研发制造服务，自主研发微纳卫星平台和核心部件，拥有卫星整星设计和集成测试能力，具有电子通讯和光学载荷等卫星系统研制经验。

“微纳一号”卫星

浙江时空道宇科技有限公司

成立于2018年底，是吉利科技集团的子公司，2020年3月3日上午，吉利控股集团宣布，吉利全面布局商业卫星领域，全国首个民企卫星智能AIT中心落户浙江台州，计划2020年展开全球首个商用低轨道

航增强系统验证。 中企顾问网发布的《2022-2028年中国通信卫星市场深度分析与前景趋势报告》共十四章。首先介绍了中国通信卫星行业市场发展环境、通信卫星整体运行态势等，接着分析了中国通信卫星行业市场运行的现状，然后介绍了通信卫星市场竞争格局。随后，报告对通信卫星做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国通信卫星行业发展趋势与投资预测。您若想对通信卫星产业有个系统的了解或者想投资中国通信卫星行业，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 通信卫星行业发展综述

1.1 通信卫星行业定义及分类

1.1.1 行业定义

- 1.1.2 行业主要产品分类
- 1.1.3 行业主要商业模式
- 1.2 通信卫星行业特征分析
 - 1.2.1 产业链分析
 - 1.2.2 通信卫星行业在国民经济中的地位
 - 1.2.3 通信卫星行业生命周期分析
 - (1) 行业生命周期理论基础
 - (2) 通信卫星行业生命周期
- 1.3 最近3-5年中国通信卫星行业经济指标分析
 - 1.3.1 赢利性
 - 1.3.2 成长速度
 - 1.3.3 附加值的提升空间
 - 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制
 - 1.3.5 风险性
 - 1.3.6 行业周期
 - 1.3.7 竞争激烈程度指标
 - 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 通信卫星行业运行环境分析

- 2.1 通信卫星行业政治法律环境分析
 - 2.1.1 行业管理体制分析
 - 2.1.2 行业主要法律法规
 - 2.1.3 行业相关发展规划
- 2.2 通信卫星行业经济环境分析
 - 2.2.1 国际宏观经济形势分析
 - 2.2.2 国内宏观经济形势分析
 - 2.2.3 产业宏观经济环境分析
- 2.3 通信卫星行业社会环境分析
 - 2.3.1 通信卫星产业社会环境
 - 2.3.2 社会环境对行业的影响
 - 2.3.3 通信卫星产业发展对社会发展的影响
- 2.4 通信卫星行业技术环境分析

2.4.1 通信卫星技术分析

2.4.2 通信卫星技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国通信卫星所属行业运行分析

3.1 我国通信卫星行业发展状况分析

3.1.1 我国通信卫星行业发展阶段

3.1.2 我国通信卫星行业发展总体概况

卫星通信是以人造卫星作为中继节点的无线通信方式，可用于骨干传输、远程接入、移动通信、固定通信、电视广播等场景，适用于空天地海等各种环境，在公网（广播/电信）与专网（政府/交通/能源/军事/应急）一直发挥着不可或缺的作用。是继有限互联、无线互联之后的第三代互联网基础设施革命，依托的是低轨卫星星座项目，直接影响国家战略安全。具体体现在：1 国防领域，在军事通信、导弹预警等领域举重若轻；2 民用领域，实现全球无死角覆盖，不受地形和地域限制，旨在完成传统地面通信难以实现的广域无缝覆盖和用户渗透，启动的商业市场空间在十万亿美元级别。

3.1.3 我国通信卫星行业发展特点分析

3.2 2015-2019年通信卫星行业发展现状

3.2.1 2015-2019年我国通信卫星行业市场规模

3.2.2 2015-2019年我国通信卫星行业发展分析

3.2.3 2015-2019年中国通信卫星企业发展分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2015-2019年重点省市市场分析

3.4 通信卫星细分产品/服务市场分析

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2015-2019年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

3.5 通信卫星产品/服务价格分析

3.5.1 2015-2019年通信卫星价格走势

3.5.2 影响通信卫星价格的关键因素分析

（1）成本

（2）供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.5.3 2022-2028年通信卫星产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要通信卫星企业价位及价格策略

第四章 我国通信卫星所属行业整体运行指标分析

4.1 2015-2019年中国通信卫星所属行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2015-2019年中国通信卫星所属行业产销情况分析

4.2.1 我国通信卫星所属行业工业总产值

4.2.2 我国通信卫星所属行业工业销售产值

4.2.3 我国通信卫星所属行业产销率

4.3 2015-2019年中国通信卫星所属行业财务指标总体分析

4.3.1 行业盈利能力分析

4.3.2 行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国通信卫星行业供需形势分析

5.1 通信卫星行业供给分析

5.1.1 2015-2019年通信卫星行业供给分析

5.1.2 2022-2028年通信卫星行业供给变化趋势

5.1.3 通信卫星行业区域供给分析

5.2 2015-2019年我国通信卫星行业需求情况

5.2.1 通信卫星行业需求市场

5.2.2 通信卫星行业客户结构

5.2.3 通信卫星行业需求的地区差异

5.3 通信卫星市场应用及需求预测

5.3.1 通信卫星应用市场总体需求分析

(1) 通信卫星应用市场需求特征

(2) 通信卫星应用市场需求总规模

5.3.2 2022-2028年通信卫星行业领域需求量预测

(1) 2022-2028年通信卫星行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2022-2028年通信卫星行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业通信卫星产品/服务需求分析预测

第六章 通信卫星行业产业结构分析

6.1 通信卫星产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3 中国通信卫星行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4 产业结构调整方向分析

第七章 我国通信卫星行业产业链分析

7.1 通信卫星行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 通信卫星上游行业分析

7.2.1 通信卫星产品成本构成

7.2.2 2015-2019年上游行业发展现状

7.2.3 2022-2028年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对通信卫星行业的影响

7.3 通信卫星下游行业分析

7.3.1 通信卫星下游行业分布

7.3.2 2015-2019年下游行业发展现状

7.3.3 2022-2028年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对通信卫星行业的影响

第八章 我国通信卫星行业渠道分析及策略

8.1 通信卫星行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对通信卫星行业的影响

8.1.3 主要通信卫星企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 通信卫星行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 通信卫星行业营销策略分析

8.3.1 中国通信卫星营销概况

8.3.2 通信卫星营销策略探讨

8.3.3 通信卫星营销发展趋势

第九章 我国通信卫星行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 通信卫星行业竞争结构分析

(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

9.1.2 通信卫星行业企业间竞争格局分析

9.1.3 通信卫星行业集中度分析

9.1.4 通信卫星行业SWOT分析

9.2 中国通信卫星行业竞争格局综述

9.2.1 通信卫星行业竞争概况

- (1) 中国通信卫星行业竞争格局
- (2) 通信卫星行业未来竞争格局和特点
- (3) 通信卫星市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国通信卫星行业竞争力分析

- (1) 我国通信卫星行业竞争力剖析
- (2) 我国通信卫星企业市场竞争的优势
- (3) 国内通信卫星企业竞争能力提升途径

9.2.3 通信卫星市场竞争策略分析

第十章 通信卫星行业领先企业经营形势分析

10.1 A公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 公司经营状况

10.1.5 公司发展规划

10.2 B公司

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 公司经营状况

10.2.5 公司发展规划

10.3 C公司

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 产品/服务特色

10.3.4 公司经营状况

10.3.5 公司发展规划

10.4 D公司

- 10.4.1 企业概况
- 10.4.2 企业优势分析
- 10.4.3 产品/服务特色
- 10.4.4 公司经营状况
- 10.4.5 公司发展规划
- 10.5 E公司
- 10.5.1 企业概况
- 10.5.2 企业优势分析
- 10.5.3 产品/服务特色
- 10.5.4 公司经营状况
- 10.5.5 公司发展规划
- 10.6 F公司
- 10.6.1 企业概况
- 10.6.2 企业优势分析
- 10.6.3 产品/服务特色
- 10.6.4 公司经营状况
- 10.6.5 公司发展规划

第十一章 2022-2028年通信卫星行业投资前景

- 11.1 2022-2028年通信卫星市场发展前景
 - 11.1.1 2022-2028年通信卫星市场发展潜力
 - 11.1.2 2022-2028年通信卫星市场发展前景展望
 - 11.1.3 2022-2028年通信卫星细分行业发展前景分析
- 11.2 2022-2028年通信卫星市场发展趋势预测
 - 11.2.1 2022-2028年通信卫星行业发展趋势
 - 11.2.2 2022-2028年通信卫星市场规模预测
 - 11.2.3 2022-2028年通信卫星行业应用趋势预测
 - 11.2.4 2022-2028年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2022-2028年中国通信卫星行业供需预测
 - 11.3.1 2022-2028年中国通信卫星行业供给预测
 - 11.3.2 2022-2028年中国通信卫星行业需求预测
 - 11.3.3 2022-2028年中国通信卫星供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2022-2028年通信卫星行业投资机会与风险

12.1 通信卫星行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.2 2022-2028年通信卫星行业投资机会

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.3 2022-2028年通信卫星行业投资风险及防范

12.3.1 政策风险及防范

12.3.2 技术风险及防范

12.3.3 供求风险及防范

12.3.4 宏观经济波动风险及防范

12.3.5 关联产业风险及防范

12.3.6 产品结构风险及防范

12.3.7 其他风险及防范

第十三章 通信卫星行业投资战略研究

13.1 通信卫星行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 业务组合战略

13.1.4 区域战略规划

13.1.5 产业战略规划

- 13.1.6 营销品牌战略
- 13.1.7 竞争战略规划
- 13.2 对我国通信卫星品牌的战略思考
 - 13.2.1 通信卫星品牌的重要性
 - 13.2.2 通信卫星实施品牌战略的意义
 - 13.2.3 通信卫星企业品牌的现状分析
 - 13.2.4 我国通信卫星企业的品牌战略
 - 13.2.5 通信卫星品牌战略管理的策略
- 13.3 通信卫星经营策略分析
 - 13.3.1 通信卫星市场细分策略
 - 13.3.2 通信卫星市场创新策略
 - 13.3.3 品牌定位与品类规划
 - 13.3.4 通信卫星新产品差异化战略
- 13.4 通信卫星行业投资战略研究
 - 13.4.1 2019年通信卫星行业投资战略
 - 13.4.2 2022-2028年通信卫星行业投资战略
 - 13.4.3 2022-2028年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议()

- 14.1 通信卫星行业研究结论
- 14.2 通信卫星行业投资价值评估
- 14.3 通信卫星行业投资建议
 - 14.3.1 行业发展策略建议
 - 14.3.2 行业投资方向建议
 - 14.3.3 行业投资方式建议()

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202203/278451.html>