

# 2023-2029年中国卫星通信 设备行业发展趋势与投资前景报告

## 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

《2023-2029年中国卫星通信设备行业发展趋势与投资前景报告》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/202307/381088.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国卫星通信设备行业发展趋势与投资前景报告》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：卫星通信设备行业界定及中国市场发展环境剖析

#### 1.1 卫星通信设备行业界定及统计说明

##### 1.1.1 卫星通信设备行业界定与分类

（1）卫星及卫星产业链

（2）卫星通信及设备在卫星产业链中所处位置

1) 卫星通信在卫星产业链中所处位置

2) 卫星通信设备在卫星通信产业链中所处位置

（3）卫星通信及设备的界定

1) 卫星通信

2) 卫星通信设备

（4）卫星通信设备的分类

##### 1.1.2 国民经济行业分类中本行业所属类别及编号

##### 1.1.3 本报告的研究范围界定

##### 1.1.4 本报告主要数据来源及统计标准说明

#### 1.2 中国卫星通信设备行业政策环境

##### 1.2.1 行业监管体系及机构介绍

##### 1.2.2 行业标准体系建设现状

（1）标准体系建设

（2）现行标准汇总

（3）即将实施标准

（4）重点标准解读

##### 1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及解读

（1）行业发展相关政策汇总

## （2）行业发展相关规划汇总

### 1.2.4 “十四五”规划对行业发展的影响分析

### 1.2.5 政策环境对行业发展的影响分析

## 1.3 中国卫星通信设备行业经济环境

### 1.3.1 宏观经济发展现状

### 1.3.2 宏观经济发展展望

### 1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析

## 1.4 中国卫星通信设备行业社会环境

## 1.5 中国卫星通信设备行业技术环境

### 1.5.1 卫星通信设备核心关键技术分析

### 1.5.2 中国卫星通信设备技术水平及特点分析

### 1.5.3 中国卫星通信设备行业相关专利的申请及公开情况

### 1.5.4 中国卫星通信设备行业技术创新趋势

### 1.5.5 技术环境对行业发展的影响分析

## 第2章：全球卫星通信设备行业发展趋势及市场前景预测

### 2.1 全球卫星通信设备行业发展历程

### 2.2 全球卫星产业发展现状

#### 2.2.1 全球卫星发射情况

#### 2.2.2 全球在轨运行卫星数量

#### 2.2.3 全球卫星产业收入情况

#### 2.2.4 全球卫星产业区域发展格局

### 2.3 全球卫星通信设备市场规模及结构

#### 2.3.1 全球卫星通信设备行业市场规模

#### 2.3.2 全球卫星通信设备行业市场结构

#### 2.3.3 全球卫星通信网络设备（VSAT、网关等）市场

#### 2.3.4 全球卫星通信GNSS导航设备市场

#### 2.3.5 全球卫星通信消费设备（卫星电视、广播和宽带设备）市场

### 2.4 全球卫星通信设备行业市场竞争格局及代表性企业案例

#### 2.4.1 全球卫星通信设备行业市场竞争状况

#### 2.4.2 全球卫星通信设备企业兼并重组状况

#### 2.4.3 全球卫星通信设备行业代表性企业布局案例

- (1) 美国卫讯 ( Viasat )
- (2) 美国休斯网络公司(Hughes )
- (3) 以色列吉来特公司 ( Gilat )
- (4) 美国iDirect公司
- (5) 美国通用动力公司

## 2.5 全球卫星通信设备行业发展趋势及市场前景预测

### 2.5.1 全球卫星通信设备行业发展趋势预判

### 2.5.2 全球卫星通信设备行业市场前景预测

- (1) 全球军用卫星通信及设备需求
- (2) 全球民用卫星通信及设备需求

## 第3章：中国卫星通信设备行业发展现状与市场痛点分析

### 3.1 中国卫星通信设备行业发展历程及市场特征

#### 3.1.1 中国卫星通信设备行业发展历程

#### 3.1.2 中国卫星通信设备市场发展特征

### 3.2 中国卫星通信设备行业产品进出口状况分析

#### 3.2.1 中国卫星通信设备行业进出口概况

#### 3.2.2 中国卫星通信设备行业进口状况

- (1) 行业进口规模
- (2) 行业进口价格水平
- (3) 行业进口产品结构
- (4) 行业主要进口来源地
- (5) 行业进口趋势及前景

#### 3.2.3 中国卫星通信设备行业出口状况

- (1) 行业出口规模
- (2) 行业出口价格水平
- (3) 行业出口产品结构
- (4) 行业主要出口来源地
- (5) 行业出口趋势及前景

### 3.3 中国卫星通信设备行业市场供需状况

#### 3.3.1 中国卫星通信设备行业参与者类型及企业数量规模

#### 3.3.2 中国卫星通信设备行业参与者进场方式

- 3.3.3 中国卫星通信设备行业市场供给分析
- 3.3.4 中国卫星通信设备行业市场需求分析
- 3.3.5 中国卫星通信设备行业价格水平及走势
- 3.4 中国卫星通信设备行业市场规模测算
- 3.5 中国卫星通信设备行业市场痛点分析

## 第4章：中国卫星通信设备行业竞争状态及市场格局分析

- 4.1 中国卫星通信设备行业投融资、兼并与重组状况
  - 4.1.1 中国卫星通信设备行业投融资发展状况
  - 4.1.2 中国卫星通信设备行业兼并与重组状况
- 4.2 中国卫星通信设备行业波特五力模型分析
  - 4.2.1 现有竞争者之间的竞争
  - 4.2.2 关键要素的供应商议价能力分析
  - 4.2.3 消费者议价能力分析
  - 4.2.4 行业潜在进入者分析
  - 4.2.5 替代品风险分析
  - 4.2.6 竞争情况总结
- 4.3 中国卫星通信设备行业市场格局及集中度分析
  - 4.3.1 中国卫星通信设备行业市场竞争格局
  - 4.3.2 中国卫星通信设备行业国际竞争力分析
  - 4.3.3 中国卫星通信设备行业市场集中度分析
- 4.4 中国卫星通信设备行业市场结构分析

## 第5章：中国卫星通信设备产业链梳理及全景深度解析

- 5.1 卫星通信设备产业链梳理及成本结构分析
  - 5.1.1 卫星通信设备产业结构属性（产业链）
    - （1）产业链结构梳理
    - （2）产业链生态图谱
  - 5.1.2 卫星通信设备产业价值属性（价值链）
    - （1）成本结构分析
    - （2）价值链分析
- 5.2 中国卫星通信设备行业上游原材料市场分析

- 5.2.1 中国卫星通信设备行业上游原材料市场分析
- 5.2.2 上游原材料市场发展对行业发展的影响分析
- 5.3 中国卫星通信设备行业上游核心零部件市场分析
  - 5.3.1 中国卫星通信设备行业上游核心零部件市场分析
  - 5.3.2 上游核心零部件市场发展对行业发展的影响分析
- 5.4 中国卫星通信设备——地球站设备制造市场分析
- 5.5 中国卫星通信设备——网络设备制造市场分析
- 5.6 中国卫星通信设备——终端消费设备制造市场分析
  - 5.6.1 中国卫星通信设备——终端消费设备市场概述
  - 5.6.2 卫星导航设备制造市场分析
  - 5.6.3 卫星固定通信终端市场分析
  - 5.6.4 卫星移动通信终端市场分析
  - 5.6.5 卫星电视/广播终端市场分析
- 5.7 卫星互联网的发展及其对卫星通信设备产业的影响
  - 5.7.1 卫星互联网的发展
  - 5.7.2 卫星互联网在对卫星通信设备制造的影响
- 5.8 中国卫星通信应用潜力及其对设备需求分析
  - 5.8.1 中国卫星通信应用潜力及对设备的需求概述
  - 5.8.2 中国卫星通信军用领域应用潜力及对设备的需求概述
  - 5.8.3 中国卫星通信民用领域应用潜力及对设备的需求概述

## 第6章：中国卫星通信设备代表性企业发展布局案例研究

- 6.1 中国卫星通信设备代表性企业发展布局对比
- 6.2 中国卫星通信设备代表性企业发展布局案例（排名不分先后）
  - 6.2.1 中国东方红卫星股份有限公司
    - （1）企业发展历程及基本信息
    - （2）企业发展状况
    - （3）企业卫星通信设备业务布局及产品介绍
    - （4）企业卫星通信设备业务运营状况及市场地位分析
    - （5）企业卫星通信设备业务布局的优劣势分析
  - 6.2.2 广州海格通信集团股份有限公司
    - （1）企业发展历程及基本信息

- (2) 企业发展状况
- (3) 企业卫星通信设备业务布局及产品介绍
- (4) 企业卫星通信设备业务运营状况及市场地位分析
- (5) 企业卫星通信设备业务布局的优劣势分析

#### 6.2.3 成都盟升电子技术股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业卫星通信设备业务布局及产品介绍
- (4) 企业卫星通信设备业务运营状况及市场地位分析
- (5) 企业卫星通信设备业务布局的优劣势分析

#### 6.2.4 协同通信集团有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业卫星通信设备业务布局及产品介绍
- (4) 企业卫星通信设备业务运营状况及市场地位分析
- (5) 企业卫星通信设备业务布局的优劣势分析

#### 6.2.5 北京航天科工世纪卫星科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业卫星通信设备业务布局及产品介绍
- (4) 企业卫星通信设备业务运营状况及市场地位分析
- (5) 企业卫星通信设备业务布局的优劣势分析

#### 6.2.6 南京熊猫电子股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业卫星通信设备业务布局及产品介绍
- (4) 企业卫星通信设备业务运营状况及市场地位分析
- (5) 企业卫星通信设备业务布局的优劣势分析

#### 6.2.7 鑫诺卫星通信有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业卫星通信设备业务布局及产品介绍



(4) 企业卫星通信设备业务运营状况及市场地位分析

(5) 企业卫星通信设备业务布局的优劣势分析

#### 6.2.8 深圳市华讯方舟卫星通信有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业卫星通信设备业务布局及产品介绍

(4) 企业卫星通信设备业务运营状况及市场地位分析

(5) 企业卫星通信设备业务布局的优劣势分析

#### 6.2.9 长光卫星技术有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业卫星通信设备业务布局及产品介绍

(4) 企业卫星通信设备业务运营状况及市场地位分析

(5) 企业卫星通信设备业务布局的优劣势分析

#### 6.2.10 深圳市华信天线技术有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业卫星通信设备业务布局及产品介绍

(4) 企业卫星通信设备业务运营状况及市场地位分析

(5) 企业卫星通信设备业务布局的优劣势分析

### 第7章：中国卫星通信设备行业市场及投资策略建议

#### 7.1 中国卫星通信设备行业发展潜力评估

##### 7.1.1 行业发展现状总结

##### 7.1.2 行业影响因素总结

##### 7.1.3 行业发展潜力评估

#### 7.2 中国卫星通信设备行业发展前景预测

#### 7.3 中国卫星通信设备行业发展趋势预判

#### 7.4 中国卫星通信设备行业进入与退出壁垒

#### 7.5 中国卫星通信设备行业投资价值评估

#### 7.6 中国卫星通信设备行业投资机会分析

#### 7.7 中国卫星通信设备行业投资风险预警

## 7.8 中国卫星通信设备行业投资策略与建议

## 7.9 中国卫星通信设备行业可持续发展建议

### 图表目录

图表1：卫星通信系统组成

图表2：国家统计局《国民经济行业分类（GB/T 4754-2021年）》中本行业所属类别及编号

图表3：本报告的研究范围界定

图表4：本报告主要数据来源及统计标准说明

图表5：截至2021年卫星通信设备行业标准汇总

图表6：截至2021年卫星通信设备行业发展政策汇总

图表7：截至2021年卫星通信设备行业发展规划汇总

图表8：全球卫星通信设备行业发展趋势预判

图表9：2022-2027年卫星通信设备行业市场前景预测

图表10：中国卫星通信设备行业市场发展痛点分析

图表11：行业并购特征分析

图表12：行业兼并重组意图

图表13：卫星通信设备行业现有企业的竞争分析表

图表14：卫星通信设备行业对上游议价能力分析表

图表15：卫星通信设备行业对下游议价能力分析表

图表16：卫星通信设备行业潜在进入者威胁分析表

图表17：中国卫星通信设备行业五力竞争综合分析

图表18：卫星通信设备产业链结构

图表19：卫星通信设备产业链生态图谱

图表20：上游原材料市场发展对卫星通信设备行业发展的影响分析

图表21：上游核心零部件市场发展对卫星通信设备行业发展的影响分析

图表22：中国卫星通信设备产业链代表性企业发展布局对比

图表23：中国东方红卫星股份有限公司发展历程

图表24：中国东方红卫星股份有限公司基本信息表

图表25：中国东方红卫星股份有限公司股权穿透图

图表26：中国东方红卫星股份有限公司经营状况

图表27：中国东方红卫星股份有限公司整体业务架构

图表28：中国东方红卫星股份有限公司销售网络布局

图表29：中国东方红卫星股份有限公司卫星通信设备业务的优劣势分析

图表30：广州海格通信集团股份有限公司发展历程

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/381088.html>