

# 2023-2029年中国卫星通信 设备市场深度分析与市场前景预测报告

## 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市场深度分析与市场前景预测报告》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.cction.com/report/202303/346323.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

2018年间全球卫星产业市场规模为2774亿美元，较上年同期增加3.28%。从近5年的数据看，若不考虑统计口径的变化，全球卫星产业的市场规模保持在3%左右缓慢增长的趋势。

而在全球缓慢增长的卫星市场中，通信卫星既是弥补信息时代“数字鸿沟”的核心工具，也是全球通信系统的关键组成部分。尤其在“太空互联网”建设中，通信卫星占据着举足轻重的地位。

2018年中国最大的卫星运营服务商——中国卫星营收已达到27亿元人民币。通过近三年的增长率平均值测算，自2018年起，逐年同比增长率约为4.1%，2025年，中国卫通市场营收将达35.8亿元，而随着亚洲卫星与电信卫星通信公司在中国市场占有率的波动上升，以及民营通信卫星服务商的助力，保守估计，中国通信卫星产业市场规模将达40亿元。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国卫星通信设备市场深度分析与市场前景预测报告》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：

第一章 中国卫星通信设备行业发展背景综述

第一节 卫星通信设备行业界定

一、概念与特点

二、系统的组成

三、设备行业分类

第二节 卫星通信设备行业发展背景分析



### （3）2023-2029年全球卫星地面设备市场前景预测分析

### 三、全球卫星通信用户终端产销分析

### 第三节 发达国家卫星通信设备市场分析

### 第三章 中国卫星通信设备行业运营情况分析

## 第一节 卫星通信设备行业经济指标分析

## 第二节 卫星通信设备行业供需形势分析

## 一、卫星通信设备行业供给状况分析

## 二、需求状况分析

### 三、卫星通信设备行业供需平衡分析

### 第三节 卫星通信设备行业进出口市场分析

## 一、卫星通信设备行业进口分析

## 二、卫星通信设备行业出口分析

## 第四章 中国卫星通信设备细分产品市场分析

## &emsp;&emsp;第一节 地面端设备市场分析

## 一、卫星通信地球站发展分析

## 二、卫星通信地球站设备发展分析

## &emsp;&emsp;第二节 用户终端设备市场分析

### &emsp;&emsp;&emsp;&emsp;一、卫星固定通信终端市场分析

### &emsp;&emsp;&emsp;&emsp;二、卫星移动通信终端市场分析

### &emsp;&emsp;&emsp;&emsp;三、卫星电视/广播终端市场分析

## 第五章 卫星通信设备行业下游市场需求分析

### &emsp;&emsp;第一节 全球卫星通信应用需求分析

#### &emsp;&emsp;&emsp;&emsp;一、全球军用卫星通信需求潜力

#### &emsp;&emsp;&emsp;&emsp;二、全球民用卫星通信需求潜力

### &emsp;&emsp;第二节 中国卫星通信应用需求分析

#### &emsp;&emsp;&emsp;&emsp;一、中国卫星通信军用领域需求潜力

#### &emsp;&emsp;&emsp;&emsp;二、中国卫星通信民用领域需求潜力

## 第六章 中国卫星通信设备行业市场竞争格局分析

### &emsp;&emsp;第一节 卫星通信设备行业竞争格局分析

#### &emsp;&emsp;&emsp;&emsp;一、区域分布格局

#### &emsp;&emsp;&emsp;&emsp;二、企业规模格局

#### &emsp;&emsp;&emsp;&emsp;三、企业性质格局

## &emsp;&emsp;第二节 卫星通信设备行业五力竞争分析

### &emsp;&emsp;&emsp;&emsp;一、现有企业的竞争

### &emsp;&emsp;&emsp;&emsp;二、潜在进入者威胁

### &emsp;&emsp;&emsp;&emsp;三、替代品威胁分析

### &emsp;&emsp;&emsp;&emsp;四、供应商议价能力

### &emsp;&emsp;&emsp;&emsp;五、客户的议价能力

### &emsp;&emsp;&emsp;&emsp;六、竞争强度总结

## &emsp;&emsp;第三节 卫星通信设备行业兼并重组分析

## 第七章 中国卫星通信设备行业领先企业经营分析

### &emsp;&emsp;第一节 卫星通信设备企业总体发展格局分析

### &emsp;&emsp;第二节 卫星通信设备行业领先企业经营分析

#### &emsp;&emsp;&emsp;&emsp;一、广州海格通信集团股份有限公司

#### &emsp;&emsp;&emsp;&emsp;二、中国东方红卫星股份有限公司

#### &emsp;&emsp;&emsp;&emsp;三、协同通信集团有限公司

#### &emsp;&emsp;&emsp;&emsp;四、中国电子科技集团公司第三十九研究所

#### &emsp;&emsp;&emsp;&emsp;五、中国电子科技集团公司第五十四研究所

&emsp;&emsp;&emsp;&emsp;&六、北京航天科工世纪卫星科技有限公司

&emsp;&emsp;&emsp;&emsp;&七、南京中网卫星通信股份有限公司

&emsp;&emsp;&emsp;&emsp;&八、南京熊猫电子股份有限公司

&emsp;&emsp;&emsp;&emsp;&九、北京神州天鸿科技有限公司

&emsp;&emsp;&emsp;&emsp;&十、北京北电科林电子有限公司

&emsp;&emsp;&emsp;&emsp;&十一、北京安达斯信息技术有限公司

&emsp;&emsp;&emsp;&emsp;&十二、北京清华永新电子有限公司

## 第八章 中国卫星通信设备行业发展前景预测与投资建议

### &emsp;&emsp;&第一节 2023-2029年卫星通信设备行业发展前景预测分析

&emsp;&emsp;&emsp;&一、发展有利因素

&emsp;&emsp;&emsp;&二、发展不利因素

&emsp;&emsp;&emsp;&三、发展趋势预测

&emsp;&emsp;&emsp;&四、发展前景预测分析

### &emsp;&emsp;&第二节 2023-2029年卫星通信设备行业投资特性分析

&emsp;&emsp;&emsp;&一、卫星通信设备行业进入壁垒分析

&emsp;&emsp;&emsp;&二、卫星通信设备行业盈利模式分析



&emsp;&emsp;&emsp;&emsp;三、卫星通信设备行业投资风险分析

&emsp;&emsp;第三节 2023-2029年卫星通信设备行业投资机会与建议

&emsp;&emsp;&emsp;&emsp;一、卫星通信设备行业投资机会剖析

&emsp;&emsp;&emsp;&emsp;二、卫星通信设备行业投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/346323.html>