

## 全球及中国卫星通讯设备行业深度研究报告(2017-2027版)

## 报告简介

## 概述

2021年全球经济增长仍具众多不确定性，IMF预测全球2021年GDP增速为6%，2022年将降至4.4%。中国市场2021年政府工作报告中设定了GDP增长6%以上的目标，但市场普遍预期今年中国市场经济增速有望达到8%以上。IMF本次将中国市场今年的经济增速预期上调至8.4%。但是全球复苏是不完整和不平衡的，尽管2020年下半年复苏强于预期，但大多数国家的GDP仍将大大低于疫情前的水平。

中国市场已经领先于其它经济体回到了疫情之前的增长水平，在许多方面完成了复苏，但是增长缺乏平衡，个人消费仍显疲软，随着投资增长正常化，消费市场有望迎头赶上。这次疫情会持续多久我们不得而知，在发达经济体和新兴经济体中，获得疫苗的机会并不平衡，加上疫情可能进一步反复，造成全球复苏的不确定性加剧。

当前经济环境对卫星通讯设备行业发展有着密切影响，据统计，2020年全球卫星通讯设备市场规模为XX亿元，其中中国市场规模为XX亿元，预计2021年将达到XX亿元。2021到2026年预计CAGR在XX%左右。2020年美国市场占全球卫星通讯设备销量的份额为XX%，欧洲卫星通讯设备销量占XX%。

本报告以生产端、消费端、进出口等为切入点，研究了全球及中国市场卫星通讯设备市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场卫星通讯设备未来发展的影响。我们从产品分类，例如卫星通信接收机，卫星通信发射机/转发器等，产品下游应用领域，例如政府与国防部，商业等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场卫星通讯设备市场规模及同比增速的分析，判断卫星通讯设备行业的市场潜力与前景。全球主要生产商企业及产品介绍，生产状况及市场占比都在该报告中有详细分析。

全球卫星通讯设备主要生产商：

General Dynamics

L3 Technologies

Harris

Cobham

Viasat

Iridium

Gilat Satellite Networks

Aselsan

Intellian Technologies

Hughes Network Systems

Newtec

Campbell Scientific

Nd Satcom

Satcom Global

Holkirk Communications

Network Innovations

Avl Technologies

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

卫星通讯设备产品细分为以下几类：

卫星通信接收机

卫星通信发射机/转发器

卫星通信收发器

卫星通信天线

卫星通信调制解调器/路由器

其他

卫星通讯设备的细分应用领域如下：

政府与国防部

商业

报告目录

1 卫星通讯设备行业现状、背景

1.1 卫星通讯设备行业定义与特性

1.2 卫星通讯设备产业链全景

1.3 卫星通讯设备产品细分及各细分产品的头部企业

2 卫星通讯设备行业头部企业分析

2.1 全球卫星通讯设备主要生产商生产基地分布

2.2 General Dynamics

2.2.1 General Dynamics 企业概况

2.2.2 General Dynamics 产品规格及特点

2.2.3 General Dynamics 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 General Dynamics 市场动态

2.3 L3 Technologies

2.3.1 L3 Technologies 企业概况

2.3.2 L3 Technologies 产品规格及特点

2.3.3 L3 Technologies 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 L3 Technologies 市场动态

2.4 Harris

2.4.1 Harris 企业概况

2.4.2 Harris 产品规格及特点

2.4.3 Harris 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Harris 市场动态

## 2.5 Cobham

### 2.5.1 Cobham 企业概况

### 2.5.2 Cobham 产品规格及特点

### 2.5.3 Cobham 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.5.4 Cobham 市场动态

## 2.6 Viasat

### 2.6.1 Viasat 企业概况

### 2.6.2 Viasat 产品规格及特点

### 2.6.3 Viasat 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.6.4 Viasat 市场动态

## 2.7 Iridium

### 2.7.1 Iridium 企业概况

### 2.7.2 Iridium 产品规格及特点

### 2.7.3 Iridium 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.7.4 Iridium 市场动态

## 2.8 Gilat Satellite Networks

### 2.8.1 Gilat Satellite Networks 企业概况

### 2.8.2 Gilat Satellite Networks 产品规格及特点

### 2.8.3 Gilat Satellite Networks 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.8.4 Gilat Satellite Networks 市场动态

## 2.9 Aselsan

### 2.9.1 Aselsan 企业概况

### 2.9.2 Aselsan 产品规格及特点

### 2.9.3 Aselsan 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Aselsan 市场动态

2.10 Intellian Technologies

2.10.1 Intellian Technologies 企业概况

2.10.2 Intellian Technologies 产品规格及特点

2.10.3 Intellian Technologies 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Intellian Technologies 市场动态

2.11 Hughes Network Systems

2.11.1 Hughes Network Systems 企业概况

2.11.2 Hughes Network Systems 产品规格及特点

2.11.3 Hughes Network Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Hughes Network Systems 市场动态

2.12 Newtec

2.13 Campbell Scientific

2.14 Nd Satcom

2.15 Satcom Global

2.16 Holkirk Communications

2.17 Network Innovations

2.18 Avl Technologies

3 全球卫星通讯设备细分应用领域

3.1 全球卫星通讯设备细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球卫星通讯设备细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 政府与国防部

3.1.3 商业

3.1.4 .....

- 3.2 中国卫星通讯设备细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
  - 3.2.1 中国卫星通讯设备细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
  - 3.2.2 政府与国防部
  - 3.2.3 商业
- 4 全球卫星通讯设备市场规模分析
  - 4.1 全球卫星通讯设备销售现状及预测(2017-2027年)
    - 4.1.1 全球卫星通讯设备销量及增长率(2017-2027年)
    - 4.1.2 全球各类型卫星通讯设备销量及市场占比(2017-2027年)
    - 4.1.3 全球各类型卫星通讯设备销售额及市场占比(2017-2027年)
    - 4.1.4 全球各类型卫星通讯设备价格变化趋势(2017-2027年)
  - 4.2 全球卫星通讯设备行业集中率分析
    - 4.2.1 全球卫星通讯设备行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
    - 4.2.2 全球卫星通讯设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
  - 4.3 中国卫星通讯设备行业集中率分析
    - 4.3.1 中国卫星通讯设备行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
    - 4.3.2 中国卫星通讯设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 5 全球主要地区卫星通讯设备市场发展现状及前景分析
  - 5.1 全球主要地区卫星通讯设备产量
    - 5.1.1 全球主要地区卫星通讯设备产量(2017-2027年)
    - 5.1.2 2021年全球卫星通讯设备产量及销量最大的地区
  - 5.2 全球主要地区卫星通讯设备销量市场占比
    - 5.2.1 全球主要地区卫星通讯设备销量占比(2017-2027年)
    - 5.2.2 全球主要地区卫星通讯设备销售额占比(2017-2027年)
  - 5.3 中国市场卫星通讯设备销量、销售额及增长率(2017-2027年)

- 5.3.1 中国市场卫星通讯设备销量及增长率(2017-2027年)
- 5.3.2 中国市场卫星通讯设备销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场卫星通讯设备销量、销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.4.1 日本市场卫星通讯设备销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.4.2 日本市场卫星通讯设备销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场卫星通讯设备销量、销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.5.1 韩国市场卫星通讯设备销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.5.2 韩国市场卫星通讯设备销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场卫星通讯设备销量、销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.6.1 东南亚市场卫星通讯设备销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.6.2 东南亚市场卫星通讯设备销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场卫星通讯设备销量、销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.7.1 印度市场卫星通讯设备销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.7.2 印度市场卫星通讯设备销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场卫星通讯设备销量、销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.8.1 美国市场卫星通讯设备销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.8.2 美国市场卫星通讯设备销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场卫星通讯设备销量、销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.9.1 欧洲市场卫星通讯设备销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.9.2 欧洲市场卫星通讯设备销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国卫星通讯设备细分市场及前景分析
  - 6.1 中国各类型卫星通讯设备销量及市场占比(2017-2027年)
  - 6.2 中国各类型卫星通讯设备销售额及市场占比(2017-2027年)
  - 6.3 中国各类型卫星通讯设备价格变化趋势(2017-2027年)
- 7 中国卫星通讯设备销量分布状况

7.1 中国六大地区卫星通讯设备销量及市场占比

7.2 中国六大地区卫星通讯设备销售额及市场占比

8 中国卫星通讯设备进出口发展趋势

8.1 中国卫星通讯设备进口市场规模(2016-2027年)

8.2 中国卫星通讯设备出口市场规模(2017-2027年)

9 卫星通讯设备行业发展影响因素分析

9.1 卫星通讯设备技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：卫星通讯设备产品图片

表：卫星通讯设备产业链

表：产品分类及头部企业

表：General Dynamics 卫星通讯设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：General Dynamics 卫星通讯设备产品介绍

表：General Dynamics 卫星通讯设备销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：L3 Technologies 卫星通讯设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：L3 Technologies 卫星通讯设备产品介绍

表：L3 Technologies 卫星通讯设备销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Harris 卫星通讯设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Harris 卫星通讯设备产品介绍

表：Harris 卫星通讯设备销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Cobham 卫星通讯设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Cobham 卫星通讯设备产品介绍



表：Cobham 卫星通讯设备销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Viasat 卫星通讯设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Viasat 卫星通讯设备产品介绍

表：Viasat 卫星通讯设备销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Iridium 卫星通讯设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Iridium 卫星通讯设备产品介绍

表：Iridium 卫星通讯设备销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Gilat Satellite Networks 卫星通讯设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Gilat Satellite Networks 卫星通讯设备产品介绍

表：Gilat Satellite Networks 卫星通讯设备销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Aselsan ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域卫星通讯设备销量(2017-2027年)

图：全球卫星通讯设备下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域卫星通讯设备销量(2017-2027年)

图：中国市场卫星通讯设备下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球卫星通讯设备销量及增长率(2017-2027年)

图：全球卫星通讯设备销量及增长率(2017-2027年)

图：全球卫星通讯设备销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型卫星通讯设备销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型卫星通讯设备销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型卫星通讯设备销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型卫星通讯设备价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型卫星通讯设备价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球卫星通讯设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球卫星通讯设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球卫星通讯设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球卫星通讯设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球卫星通讯设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球卫星通讯设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国卫星通讯设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国卫星通讯设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国卫星通讯设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国卫星通讯设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国卫星通讯设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国卫星通讯设备头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区卫星通讯设备产量(2017-2021年)

图：各地区卫星通讯设备产量和销量 2020

表：全球主要地区卫星通讯设备销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区卫星通讯设备销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区卫星通讯设备 销售额占比

图：全球主要地区卫星通讯设备销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场卫星通讯设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国卫星通讯设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场卫星通讯设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国卫星通讯设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场卫星通讯设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本卫星通讯设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场卫星通讯设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本卫星通讯设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场卫星通讯设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国卫星通讯设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场卫星通讯设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国卫星通讯设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场卫星通讯设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚卫星通讯设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场卫星通讯设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚卫星通讯设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场卫星通讯设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度卫星通讯设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场卫星通讯设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度卫星通讯设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场卫星通讯设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国卫星通讯设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场卫星通讯设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国卫星通讯设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场卫星通讯设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲卫星通讯设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场卫星通讯设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲卫星通讯设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型卫星通讯设备销量(2017-2027年)

图：中国各类型卫星通讯设备销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型卫星通讯设备销售额(2017-2027年)

图：中国各类型卫星通讯设备销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型卫星通讯设备价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型卫星通讯设备价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区卫星通讯设备销量及市场占比2020

表：中国六大地区卫星通讯设备销售额及市场占比2020

表：中国卫星通讯设备市场进出口量(2017-2027年)

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20210630/216380.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)