

# 2022-2028年中国卫星应用 设备产业发展现状与市场需求预测报告

## 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

《2022-2028年中国卫星应用设备产业发展现状与市场需求预测报告》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/202110/242317.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

卫星应用设备目前主要包括卫星通信、卫星导航和卫星遥感等设备，其中，卫星遥感设备又具体分为卫星气象、卫星海洋、卫星测绘、卫星环境与卫星监察等设备。

卫星应用设备按所服务的对象分可分为军用、民用两大用途。

军用方面，卫星已经成为军事侦察、预警、通信、导航和气象观测不可缺少的工具。如在海湾战争、科索沃战争、阿富汗战争以及伊拉克战争中，美国航天司令部统一指挥的卫星数量均在50颗以上，支援陆、海、空作战，对部队赢得战争胜利发挥了关键作用。

民用卫星设备中，广播和通信卫星设备为现代社会提供了电话、数据传输、电视转播、卫星电视教育和移动通信等上百种服务，卫星导航在民用市场上的快速增长成为近年来卫星应用行业增长的最大亮点，对地观测卫星的应用潜力也在迅速增长。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国卫星应用设备产业发展现状与市场需求预测报告》共九章。首先介绍了卫星应用设备相关概念及发展环境，接着分析了中国卫星应用设备规模及消费需求，然后对中国卫星应用设备市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国卫星应用设备面临的机遇及发展前景。您若想对中国卫星应用设备有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 中国卫星应用产业的发展综述

#### 1.1 卫星应用产业的相关概述

##### 1.1.1 卫星产业的相关概述

##### 1.1.2 卫星应用产业的界定

##### 1.1.3 卫星应用产业的地位

##### 1.1.4 发展卫星应用产业的意义

#### 1.2 卫星应用产业政策环境分析

##### 1.2.1 卫星应用产业监管体制

##### 1.2.2 卫星应用产业政策解读

##### 1.2.3 卫星应用产业发展规划

### 1.3 卫星应用产业需求环境分析

#### 1.3.1 卫星导航市场需求分析

#### 1.3.2 卫星通信市场需求分析

#### 1.3.3 卫星遥感市场需求分析

### 1.4 卫星应用产业投资特性分析

#### 1.4.1 卫星应用产业进入壁垒分析

##### 1、技术壁垒

##### 2、人才壁垒

#### 1.4.2 卫星应用产业盈利模式分析

#### 1.4.3 卫星应用产业盈利因素分析

## 第二章 中国卫星应用产业的发展状况

### 2.1 全球卫星产业的发展状况

#### 2.1.1 全球卫星产业经营状况分析

#### 2.1.2 中国卫星产业发展状况分析

### 2.2 中国卫星应用产业发展概况

#### 2.2.1 卫星应用产业发展历程分析

#### 2.2.2 卫星应用产业市场规模分析

#### 2.2.3 卫星应用产业面临机遇分析

##### 1、政策支持

##### 2、市场空间大

#### 2.2.4 卫星应用产业面临挑战分析

#### 2.2.5 卫星应用产业发展对策分析

### 2.3 重点卫星应用产业基地发展分析

#### 2.3.1 西安阎良航空产业基地发展分析

#### 2.3.2 西安民用航天产业基地发展分析

#### 2.3.3 上海国家民用航天产业基地发展分析

## 第三章 中国卫星导航市场发展状况分析

### 3.1 全球卫星导航市场发展概况

#### 3.1.1 全球卫星导航系统的发展现状

#### 3.1.2 全球卫星导航市场的发展概况

- 3.1.3 全球卫星导航市场的发展规模
- 3.2 四大卫星导航系统发展分析
  - 3.2.1 国外卫星导航定位系统的政策分析
    - (一) 美国GPS系统的管理体制及政策
    - (二) 俄罗斯GLONASS系统的管理体制与政策
    - (三) 欧洲伽利略系统的管理体制与策略
  - 3.2.2 欧洲Galileo卫星导航系统发展分析
  - 3.2.3 各国卫星定位系统的比较分析
- 3.3 中国北斗导航卫星系统发展分析
  - 3.3.1 北斗导航卫星的发展历程分析
  - 3.3.2 北斗导航卫星系统的发展概况
  - 3.3.3 北斗导航卫星系统的应用领域
  - 3.3.4 北斗一代与北斗二代对比分析
  - 3.3.5 北斗二代带动新增设备市场分析
- 3.4 中国卫星导航市场发展分析
  - 3.4.1 中国卫星导航市场的发展概况
  - 3.4.2 中国卫星导航市场的发展规模
  - 3.4.3 中国卫星导航市场影响因素分析
  - 3.4.4 中国卫星导航市场类型及特点
  - 3.4.5 中国高精度GNSS应用市场分析
- 3.5 中国卫星导航设备市场分析
  - 3.5.1 导航芯片市场分析
  - 3.5.2 GIS软件市场分析
  - 3.5.3 导航电子地图市场分析
  - 3.5.4 导航终端产品市场分析
- 3.6 中国卫星导航市场竞争分析
  - 3.6.1 中国卫星导航市场的竞争格局
  - 3.6.2 中国卫星导航市场化程度分析
  - 3.6.3 中国卫星导航产品的市场份额
  - 3.6.4 中国卫星导航行业的进入壁垒

## 第四章 中国卫星导航应用领域市场分析

- 4.1 交通运输行业卫星导航市场展望
  - 4.1.1 交通运输行业卫星导航发展现状
  - 4.1.2 交通运输行业卫星导航主要政策
  - 4.1.3 交通运输行业卫星导航发展规划
  - 4.1.4 交通运输行业卫星导航前景展望
- 4.2 海洋渔业卫星导航市场前景展望
  - 4.2.1 海洋渔业卫星导航市场发展现状
  - 4.2.2 海洋渔业卫星导航市场发展规划
  - 4.2.3 海洋渔业卫星导航市场前景展望
- 4.3 公共安全领域卫星导航前景展望
  - 4.3.1 近期中国特大灾害事件汇总
  - 4.3.2 北斗系统在特大灾害的作用
  - 4.3.3 北斗减灾信息系统建设动向
  - 4.3.4 各地政府应急系统建设动向
  - 4.3.5 公共安全卫星导航前景展望
- 4.4 监测市场卫星导航前景展望
  - 4.4.1 监测市场卫星导航发展现状分析
  - 4.4.2 监测市场卫星导航发展规划分析
  - 4.4.3 监测市场卫星导航发展前景展望

## 第五章 中国卫星广播通信市场发展分析

- 5.1 全球卫星通信网发展概况分析
  - 5.1.1 卫星固定业务运营商卫星资源分析
  - 5.1.2 国际通信卫星公司的全球卫星通信网
  - 5.1.3 RRsat全球通信网络卫星国际专线服务
  - 5.1.4 中国全球卫星通信业务发展现状分析
- 5.2 全球卫星通信应用现状及发展趋势
  - 5.2.1 全球卫星通信应用产业的发展特点
  - 5.2.2 全球卫星通信产业的技术发展现状
  - 5.2.3 全球卫星通信产业的技术发展趋势
  - 5.2.4 中国卫星通信产业技术发展趋势
- 5.3 全球商业通信卫星市场发展分析

- 5.3.1 商业通信卫星市场发展现状分析
- 5.3.2 商业通信卫星市场发展趋势分析
- 5.3.3 商用同步通信卫星发展分析
- 5.3.4 世界通信卫星发射计划
- 5.4 卫星移动通信市场发展分析
  - 5.4.1 卫星移动通信系统发展现状
  - 5.4.2 卫星移动通信系统特点分析
  - 5.4.3 卫星移动通信的应用情况分析
    - 1、在民用领域的应用
    - 2、在军事领域的应用
  - 5.4.4 卫星移动通信系统关键技术分析
  - 5.4.5 卫星移动通信系统发展趋势分析
  - 5.4.6 卫星移动通信系统建设关注问题
- 5.5 中国卫星通信市场发展分析
  - 5.5.1 中国卫星通信市场规模及特征
  - 5.5.2 中国卫星通信的应用领域分析
  - 5.5.3 卫星通信在三网融合中的地位与作用
  - 5.5.4 卫星通信服务的发展趋势及建议

## 第六章 中国卫星遥感市场发展状况分析

- 6.1 全球遥感卫星发展状况分析
  - 6.1.1 国外遥感卫星发展战略分析
    - (1) 政策支持
    - (2) 资金支持
  - 6.1.2 中国遥感卫星发展状况分析
- 6.2 中国卫星遥感市场发展分析
  - 6.2.1 中国卫星遥感市场规模及特征
  - 6.2.2 中国卫星遥感重点领域分析
  - 6.2.3 中国卫星遥感发展趋势分析
- 6.3 中国卫星测绘应用市场分析
  - 6.3.1 国际卫星测绘应用发展现状
  - 6.3.2 中国测绘卫星发展现状分析

- 6.3.3 国内外测绘卫星比较及其展望
- 6.3.4 中国测绘行业发展状况分析
- 6.3.5 中国卫星测绘应用市场前景展望

## 第七章 中国卫星应用产业重点区域分析

- 7.1 北京市卫星应用产业前景展望
  - 7.1.1 北京市卫星应用产业发展现状
  - 7.1.2 北京市卫星应用产业相关政策
  - 7.1.3 北京市卫星应用主要企业分析
  - 7.1.4 北京市卫星应用产业最新动向
  - 7.1.5 北京市卫星应用产业前景展望
- 7.2 上海市卫星应用产业前景展望
  - 7.2.1 上海市卫星应用产业发展现状
  - 7.2.2 上海市卫星应用产业相关政策
  - 7.2.3 上海市卫星应用产业最新动向
  - 7.2.4 上海市卫星应用产业前景展望
- 7.3 广东省卫星应用产业前景展望
  - 7.3.1 广东省卫星应用产业发展现状
  - 7.3.2 广东省卫星应用主要企业分析
  - 7.3.3 广东省卫星应用产业最新动向
  - 7.3.4 广东省卫星应用产业前景展望
- 7.4 陕西省卫星应用产业前景展望
  - 7.4.1 陕西省卫星应用产业的发展现状
  - 7.4.2 陕西省卫星应用产业的重点任务
  - 7.4.3 陕西省卫星应用产业的保障措施
  - 7.4.4 陕西省卫星应用产业的前景展望
- 7.5 湖南省卫星应用产业前景展望
  - 7.5.1 湖南省卫星应用产业发展现状
  - 7.5.2 湖南省卫星应用产业相关政策
  - 7.5.3 湖南省卫星应用主要企业分析
  - 7.5.4 湖南省卫星应用产业最新动向
  - 7.5.5 湖南省卫星应用产业前景展望



## 7.6 重庆市卫星应用产业前景展望

### 7.6.1 重庆市卫星应用产业发展现状

### 7.6.2 重庆市卫星应用主要企业分析

### 7.6.3 重庆市卫星应用产业最新动向

### 7.6.4 重庆市卫星应用产业前景展望

## 7.7 厦门市卫星应用产业前景展望

### 7.7.1 厦门市卫星应用产业发展现状

### 7.7.2 厦门市卫星应用产业相关政策

### 7.7.3 厦门市卫星应用主要企业分析

### 7.7.4 厦门市卫星应用产业最新动向

### 7.7.5 厦门市卫星应用产业前景展望

## 7.8 武汉市卫星应用产业前景展望

### 7.8.1 武汉市卫星应用产业发展现状

### 7.8.2 武汉市卫星应用主要企业分析

### 7.8.3 武汉市卫星应用产业最新动向

## 7.9 济南市卫星应用产业前景展望

### 7.9.1 济南市卫星应用产业发展现状

### 7.9.2 济南市卫星应用产业相关政策

### 7.9.3 济南市卫星应用产业最新动向

### 7.9.4 济南市卫星应用产业前景展望

## 第八章 中国卫星应用产业主要企业经营分析

### 8.1 中国东方红卫星股份有限公司经营情况分析

#### 8.1.1 企业发展简况分析

#### 8.1.2 企业经营情况分析

### 8.2 成都振芯科技股份有限公司经营情况分析

#### 8.2.1 企业发展简况分析

#### 8.2.2 企业发展简况分析

### 8.3 北京北斗星通导航技术股份有限公司经营情况分析

#### 8.3.1 企业发展简况分析

#### 8.3.2 企业发展简况分析

### 8.4 北京合众思壮科技股份有限公司经营情况分析

- 8.4.1 企业发展简况分析
- 8.4.2 企业发展简况分析
- 8.5 江苏北斗科技有限公司经营情况分析
- 8.5.1 企业发展简况分析
- 8.5.2 企业发展简况分析
- 8.6 广州海格通信集团股份有限公司经营情况分析
- 8.6.1 企业发展简况分析
- 8.6.2 企业发展简况分析
- 8.7 上海司南卫星导航技术股份有限公司经营情况分析
- 8.7.1 企业发展简况分析
- 8.7.2 企业发展简况分析
- 8.8 广州南方卫星导航仪器有限公司经营情况分析
- 8.8.1 企业发展简况分析
- 8.8.2 企业发展简况分析
- 8.9 中寰卫星导航通信有限公司经营情况分析
- 8.9.1 企业发展简况分析
- 8.9.2 企业发展简况分析
- 8.10 广州中海达卫星导航技术股份有限公司经营情况分析
- 8.10.1 企业发展简况分析
- 8.10.2 企业发展简况分析

## 第九章 中国卫星应用产业投资分析与前景预测（ ）

- 9.1 卫星应用产业投资风险分析
- 9.1.1 卫星应用产业政策风险分析
- 9.1.2 卫星应用产业经济波动风险
- 9.1.3 卫星应用产业市场竞争风险
- 9.1.4 卫星应用产业技术风险分析
- 9.1.5 卫星应用产业供求风险分析
- 9.1.6 卫星应用产业关联行业风险
- 9.2 卫星应用产业投资机会及建议
- 9.2.1 卫星应用产业投资机会分析
- 9.2.2 卫星应用产业投资策略分析

- 9.2.3 卫星应用产业最新投资动向
- 9.2.4 卫星应用产业投资建议
- 9.3 卫星应用产业发展趋势与前景预测
  - 9.3.1 卫星应用产业影响因素分析
  - 9.3.2 卫星应用产业发展趋势分析
  - 9.3.3 卫星应用产业市场规模预测（ ）

图表目录：

图表 1：中国卫星应用行业主要政策汇总

图表 2：2015-2019年全球卫星产业收入分析

图表 3：2015-2019年卫星应用产业市场规模分析

图表 4：2019年西安民用航天产业基地经济运行监测

图表 5：2019年全球卫星导航系统核心市场份额

图表 6：2015-2019年全球卫星导航市场规模分析

图表 7：2015-2019年中国卫星导航市场规模分析

图表 8：中国卫星导航三大应用领域分析

图表 9：2015-2019年中国高精度GNSS应用市场分析

图表 10：2015-2019年中国导航芯片市场规模分析

图表 11：2015-2019年中国GIS软件市场规模分析

图表 12：2015-2019年中国导航电子地图市场规模分析

图表 13：2015-2019年中国导航终端产品市场规模分析

图表 14：中国卫星导航市场的竞争格局分析

图表 15：2019年中国卫星导航产品的市场份额分析

图表 16：北斗系统国家综合减灾应用系统建设

图表 17：基于北斗的地质灾害实时监测系统结果框架示意图

图表 18：2015-2019年中国卫星遥感市场规模分析

图表 19：2015-2019年中国测绘行业服务总值分析

图表 20：卫星及应用产业发展项目拟支持单位名单情况表

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202110/242317.html>