

# 2021-2027年中国卫星应用设备行业市场经营管理 及投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国卫星应用设备行业市场经营管理及投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202012/915782.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

智研咨询发布的《2021-2027年中国卫星应用设备行业市场经营管理及投资前景预测报告》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（ZY KT）

### 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（ZY KT）

部分图表目录：

图表 1：中国卫星应用行业主要政策汇总

图表 2：2016-2020年全球卫星产业收入分析

图表 3：2016-2020年卫星应用产业市场规模分析

图表 4：2020年西安民用航天产业基地经济运行监测

图表 5：2020年全球卫星导航系统核心市场份额

图表 6：2016-2020年全球卫星导航市场规模分析

图表 7：2016-2020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 9：2016-2020年中国高精度GNSS应用市场分析

图表 10：2016-2020年中国导航芯片市场规模分析

图表 11：2016-2020年中国GIS软件市场规模分析

图表 12：2016-2020年中国导航电子地图市场规模分析

图表 13：2016-2020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 15：2020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 18：2016-2020年中国卫星遥感市场规模分析

图表 19：2016-2020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：<https://www.chyxx.com/research/202012/915782.html>