

# 2022-2027年中国北斗卫星导航系统行业市场调研 及未来发展趋势预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国北斗卫星导航系统行业市场调研及未来发展趋势预测报告》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.huaon.com/channel/tmt/775447.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

北斗卫星导航系统（以下简称北斗系统）是中国着眼于国家安全和经济社会发展需要，自主建设、独立运行的卫星导航系统，是为全球用户提供全天候、全天时、高精度的定位、导航和授时服务的国家重要空间基础设施。

随着北斗系统建设和服务能力的发展，相关产品已广泛应用于交通运输、海洋渔业、水文监测、气象预报、测绘地理信息、森林防火、通信时统、电力调度、救灾减灾、应急搜救等领域，逐步渗透到人类社会生产和人们生活的方方面面，为全球经济和社会发展注入新的活力。

卫星导航系统是全球性公共资源，多系统兼容与互操作已成为发展趋势。中国始终秉持和践行“中国的北斗，世界的北斗”的发展理念，服务“一带一路”建设发展，积极推进北斗系统国际合作。与其他卫星导航系统携手，与各个国家、地区和国际组织一起，共同推动全球卫星导航事业发展，让北斗系统更好地服务全球、造福人类。

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 卫星导航系统概述

#### 第一节 卫星概述

#### 第二节 卫星导航系统组成

#### 第三节 全球四大卫星导航体系

### 第二章 国外卫星导航系统发展现状

#### 第一节 美国

#### 第二节 俄罗斯

#### 第三节 欧盟

#### 第四节 日本

#### 第五节 印度

#### 第六节 韩国

### 第三章 我国北斗卫星导航发展分析

#### 第一节 北斗卫星导航发展意义

#### 第二节 北斗卫星导航建设现状及趋势

#### 第三节 北斗卫星导航优势分析

### 第四章 我国北斗卫星导航发展环境分析

#### 第一节 政策环境分析

## 一、行业管理体制

## 二、行业政策规划

## 三、行业相关标准

### 第二节 经济环境分析

#### 一、经济发展现状分析

#### 二、未来经济运行展望

### 第三节 社会环境分析

#### 一、人口环境

#### 二、教育环境

#### 三、城镇化率

### 第四节 技术环境分析

#### 一、星间链路提升定位精度

#### 二、全球搜救和位置报告扩大应用场景

#### 三、短报文扩容至1K

## 第五章 我国北斗卫星导航产业链分析

### 第一节 产业链综述

### 第二节 空间段分析

### 第三节 地面段分析

### 第四节 用户段分析

#### 一、用户段产业结构分析

#### 二、上游基础产品分析

#### 三、中游终端产品分析

#### 四、下游运营服务分析

## 第六章 我国北斗卫星导航军用市场分析

### 第一节 北斗导航军用市场的应用意义

#### 一、武器平台效能及作战能力提升的倍增器

#### 二、助力国内军工信息化建设提速

### 第二节 北斗导航军用市场需求空间

## 第七章 我国北斗卫星导航民用市场分析

### 第一节 北斗导航民用市场结构

### 第二节 北斗导航行业应用市场

#### 一、市场总体阶段

#### 二、车船监管市场

#### 三、电力及农业市场

### 第三节 北斗导航行业大众市场

## 一、市场总体阶段

## 二、车联网市场

## 三、智慧城市市场

## 四、穿戴式设备市场

### 第四节 北斗导航行业特殊市场

#### 一、市场总体阶段

#### 二、公安市场

#### 三、防灾减灾市场

### 第八章 北斗卫星导航高精度应用市场分析

#### 第一节 高精度GNSS市场发展分析

#### 第二节 高精度GNSS应用市场分析

##### 一、高精度GNSS市场应用领域

##### 二、（HJ 327）高精度GNSS市场发展特点

##### 三、高精度GNSS应用市场规模

#### 第三节 高精度GNSS发展模式分析

##### 一、高精度GNSS盈利模式

##### 二、高精度GNSS生产模式

##### 三、高精度GNSS销售模式

#### 第四节 高精度GNSS市场驱动因素分析

#### 第五节 高精度GNSS技术发展趋势分析

#### 第六节 中国高精度GNSS竞争格局分析

#### 第七节 中国GNSS行业进入壁垒分析

#### 第八节 北斗高精度GNSS应用前景分析

##### 一、智能交通应用

##### 二、数据采集应用

##### 三、农业与机械控制应用

##### 四、其他应用领域

### 第九章 北斗卫星导航产业链重点企业竞争力分析

#### 第一节 中海达

##### 一、企业基本情况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经济指标分析

##### 四、企业盈利能力分析

#### 第二节 振芯科技

##### 一、企业基本情况分析

## 二、企业经营情况分析

## 三、企业经济指标分析

## 四、企业盈利能力分析

### 第三节 合众思壮

#### 一、企业基本情况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经济指标分析

#### 四、企业盈利能力分析

### 第四节 北斗星通

#### 一、企业基本情况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经济指标分析

#### 四、企业盈利能力分析

### 第五节 海格通信

#### 一、企业基本情况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经济指标分析

#### 四、企业盈利能力分析

### 第六节 华力创通

#### 一、企业基本情况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经济指标分析

#### 四、企业盈利能力分析

## 第十章 研究结论及投资建议

### 第一节 研究结论

### 第二节 投资机会分析（HJLT）

#### 一、北斗导航投资机遇期分析

#### 二、专业市场的投资机会分析

#### 三、物联网市场投资机会分析

#### 四、国防军用领域投资机会分析

#### 五、高精度GNSS投资机会分析

#### 六、车载导航终端市场投资机会分析

#### 七、5G+北斗

### 第三节 投资风险分析

#### 一、产业政策风险

二、用户认可风险

三、市场竞争风险

四、产品技术风险

五、下游应用不及预期风险

六、组网进度不及预期风险

图表目录：

图表1：全球在轨卫星种类分布（2020年）

图表2：全球发射卫星种类分布（2021年）

图表3：2017-2021年全球在轨卫星种类占比

图表4：2017-2021年全球发射卫星种类占比

图表5：主要国家在轨卫星数量（2021年）

图表6：全球卫星产业收入增长情况（单位：亿美元）

图表7：全球航天产业、卫星产业收入情况（2021年）

图表8：卫星导航系统由三部分构成

图表9：卫星导航系统由空间星座、地面控制和用户终端三大部分组成

图表10：导航卫星轨道分布图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/tmt/775447.html>