

# 2022-2028年中国北斗市场 前景展望与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国北斗市场前景展望与投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/tongxun/O116515IKA.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

我国北斗卫星导航系统实施明确的“三步走”建设规划：第一步是试验系统阶段，2000年发射2颗地球静止轨道卫星并投入运营，建成“北斗1号”系统；第二步是区域系统建设阶段，2012年“北斗2号”卫星发射数量达到14个，建成覆盖亚太的北斗区域系统；第三步为“北斗3号”全球组网，2020年总计35颗卫星覆盖全球。我国北斗卫星年发射数量数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国北斗市场前景展望与投资战略研究报告》共十三章。首先介绍了北斗行业市场发展环境、北斗整体运行态势等，接着分析了北斗行业市场运行的现状，然后介绍了北斗市场竞争格局。随后，报告对北斗做了重点企业经营状况分析，最后分析了北斗行业发展趋势与投资预测。您若想对北斗产业有个系统的了解或者想投资北斗行业，本报告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 2015-2019年全球北斗行业发展分析

#### 第一节 北斗系统全球地位

##### 一、美国GPS系统

##### 二、欧洲Galileo 系统

##### 三、俄罗斯GLONASS 系统

##### 四、中国北斗系统

#### 第二节 北斗系统发展规划

#### 第三节 北斗系统优势

### 第二章 2019年中国北斗行业市场发展环境分析（PEST分析法）

#### 第一节 2019年中国经济环境分析

##### 一、中国GDP分析

##### 二、消费价格指数分析

##### 三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2019年中国北斗行业政策环境分析

一、北斗产品政策分析

二、北斗产品标准分析

第三节 2019年中国北斗行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第四节 2019年中国北斗行业技术环境分析

第三章 2019年国内导航产业现状分析

第一节 GNSS产业链分析

第二节 GNSS应用领域

第三节 国内GNSS市场容量

一、全国首个双星导航服务系统在哈建成

二、广西卫星导航定位技术进入新阶段

三、卫星导航产业发展的重要意义

四、中国卫星导航呈现多元化格局分析

五、卫星导航产业对上海经济发展的影响

六、中国卫星导航市场容量

第四节 GNSS基础类产品市场态势

一、芯片、OEM板等硬件产品主要被知名企业控制

二、导航电子地图：核心价值日益提高的产业链上游

三、终端、系统集成与运营服务

第四章 北斗卫星导航应用终端市场产业政策及规划

第一节 行业管理体系及产业政策

一、行业管理体系分析

二、行业法律法规及政策

## 第二节 北斗支持政策

## 第五章 2019年北斗卫星导航市场应用分析

### 第一节 北斗卫星导航定位系统运行

### 第二节 北斗卫星导航产业链

#### 一、北斗产业链

#### 二、北斗竞争态势

### 第三节 2019年北斗应用市场容量

#### 一、军用应用领域

2014年中国国防装备领域投入约2586亿元，其中国防信息化开支约750亿元；2015年国防装备支出约2927亿元，其中国防信息化开支约878亿元，同比增长17%，占比为30%。预测2025年中国国防信息化开支将增长至2513亿元，年复合增长率11.6%，占2025年国防装备费用比例将达40%，未来10年市场总规模有望达到1.66万亿元。另外，根据美国军用GPS投入占整个军费开支比重约1%估算，结合我国军费预算历史情况，预计到2020年国内军用北斗导航市场规模将超过120亿人民币。

中国军力结构及潜在的北斗终端数量

| 数量 | 军种 | 军事力量 | 数量 | 北斗终端配比 | 北斗终端数量 | 陆军 | 士兵 | 220万 | 50% | 110万 |
|----|----|------|----|--------|--------|----|----|------|-----|------|
|----|----|------|----|--------|--------|----|----|------|-----|------|

|    |      |      |      |     |      |      |      |    |      |      |      |       |
|----|------|------|------|-----|------|------|------|----|------|------|------|-------|
| 坦克 | 6457 | 100% | 6457 | 装甲车 | 4788 | 100% | 4700 | 火炮 | 7956 | 100% | 7956 | 火箭发射车 |
|----|------|------|------|-----|------|------|------|----|------|------|------|-------|

|      |      |      |    |    |   |      |   |     |    |      |    |     |    |      |    |
|------|------|------|----|----|---|------|---|-----|----|------|----|-----|----|------|----|
| 1770 | 100% | 1770 | 海军 | 航母 | 1 | 100% | 1 | 护卫舰 | 51 | 100% | 51 | 驱逐舰 | 35 | 100% | 35 |
|------|------|------|----|----|---|------|---|-----|----|------|----|-----|----|------|----|

|     |    |      |    |    |    |      |    |      |     |      |     |    |     |      |
|-----|----|------|----|----|----|------|----|------|-----|------|-----|----|-----|------|
| 巡洋舰 | 35 | 100% | 35 | 潜艇 | 68 | 100% | 68 | 其他舰艇 | 251 | 100% | 251 | 空军 | 战斗机 | 1271 |
|-----|----|------|----|----|----|------|----|------|-----|------|-----|----|-----|------|

|      |      |     |      |      |      |     |     |      |     |     |     |      |     |
|------|------|-----|------|------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|
| 100% | 1271 | 攻击机 | 1385 | 100% | 1385 | 运输机 | 782 | 100% | 782 | 教练机 | 352 | 100% | 352 |
|------|------|-----|------|------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|

|       |     |      |     |       |     |      |     |
|-------|-----|------|-----|-------|-----|------|-----|
| 攻击直升机 | 206 | 100% | 206 | 其他直升机 | 912 | 100% | 912 |
|-------|-----|------|-----|-------|-----|------|-----|

数据来源：公开资料整理

#### 二、民用领域

#### 三、大众消费应用领域

### 第四节 2019年国内定位终端市场前景

### 第五节 2019年国内精密授时市场前景

#### 一、市场简述

#### 二、北斗科技

### 第六节 2022-2028年北斗产品价格走势

## 第六章 2019年应用重点市场&mdash;高精度GNSS市场

### 第一节 行业特有经营模式

#### 一、盈利模式

二、生产模式

三、销售模式

## 第二节 行业特征分析

一、行业盈利性

二、行业区域性

## 第三节 高精度GNSS市场容量

一、高精度GNSS市场容量

二、高精度GNSS细分市场

三、需求增长驱动因素分析

## 第四节 2019年行业竞争分析

一、国产进口品牌格局

二、国产品牌市场竞争格局

三、市场化程度

## 第五节 GNSS行业进入壁垒分析

一、技术壁垒

二、管理壁垒

三、市场壁垒

四、品牌壁垒

五、资金壁垒

## 第七章 2015-2019年应用重点市场&mdash;车载导航市场

### 第一节 2019年中国车载导航产业动态分析

一、首款3D导航GPS登陆重庆

二、GPS汽车导航进入宽屏时代

三、PND拓宽汽车导航仪市场

四、个人导航设备席卷汽车导航系统市场

### 第二节 2019年中国车载导航产业运行格局

一、中国汽车导航市场尚处于市场启动初期

二、GPS上下游合作模式改变

三、我国车载导航市场分析

四、外来侵袭，国际巨头占据优势

五、新兴领地，前装配套持续增长

## 六、智领科技，车联网开启新领域

### 第三节 2019年中国汽车导航企业运行现状

#### 一、智能手机进一步抢占汽车导航市场

#### 二、下一代导航将与云相连

### 第四节 汽车导航产业、市场、技术热点解析

### 第五节 制约中国车载导航产业发展的四大的因素

## 第八章 2019年应用重点市场&mdash;PDA市场

### 第一节 全球PND市场

### 第二节 2019年中国PDA行业发展综述

#### 一、品牌关注比例格局分析

#### 二、产品关注比例分析

#### 三、案例分析&mdash;&mdash;华硕

### 第三节 中国市场PND市场

#### 一、品牌关注格局分析

#### 二、产品关注格局分析

#### 三、不同参数GPS产品关注分析

#### 四、案例分析：中恒

### 第四节 2019年中国PDA亮点聚焦

#### 一、高端PDA市场启动在即

#### 二、PDA市场价格分析

## 第九章 2019年应用重点市场&mdash;手机GPS市场

### 第一节 GPS手机发展历程

### 第二节 全球GPS手机市场

#### 一、全球手机市场

#### 二、全球智能手机

#### 三、全球GPS手机

### 第三节 中国GPS手机市场

#### 一、国内手机市场销量

#### 二、国内GPS手机市场

### 第四节 GPS消费市场发展趋势

一、GPS手机占比提升趋势将持续

二、PND市场两头受挤

## 第十章 北斗卫星导航应用行业终端市场企业竞争力分析

### 第一节 中海达

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业主要财务指标

### 第二节 国腾电子[300101]

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业主要财务指标分析

### 第三节 合众思壮[002383]

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业主要财务指标分析

### 第四节 北斗星通[002151]

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业主要财务指标分析

### 第五节 中国卫星[600118]

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业主要财务指标分析

### 第六节 航天电子[600879]

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业主要财务指标分析

## 第十一章 2022-2028年北斗投资壁垒分析

### 第一节 北斗产业链投资机会

一、终端元器件产业在北斗产业链占据重要地位

- 二、运营服务在产业规模中比例偏低未来发展空间广阔
- 三、投资机会：成长初期为上游芯片和终端成熟后带动下游应用

### 第三节 北斗行业进入壁垒分析

- 一、市场准入壁垒
- 二、管理壁垒
- 三、技术壁垒
- 四、人才壁垒

### 第三节 北斗细分市场壁垒特征

## 第十二章 北斗卫星导航产业技术及发展影响因素

### 第一节 导航定位技术水平及发展趋势

### 第二节 行业发展影响因素分析

- 一、有利因素分析
- 二、不利因素分析

### 第三节 北斗产业区域布局

- 一、上海布局北斗系统产业化
- 二、重庆建北斗卫星导航产业园

## 第十三章 2022-2028年北斗企业投资预警分析（）

### 第一节 北斗产业商业模式尚处于探索期

### 第二节 民用消费终端短期难以突破

### 第三节 产业链产品发展分析

### 第四节 产业链投资策略分析

### 第五节 终端应用产品前景分析（）

### 部分图表目录：

图表 1 北斗卫星导航系统示意图

图表 2 北斗卫星导航系统示意图

图表 3 2015-2019年我国季度GDP增长率 单位：%

图表 4 2015-2019年我国三产业增加值季度增长率 单位：%

图表 5 2015-2019年我国CPI、PPI运行趋势 单位：%

图表 6 2015-2019年企业商品价格指数走势

图表 7 2015-2019年居民消费价格指数（上年同月=100）

图表 8 2015-2019年我国社会消费品零售总额走势图 单位：亿元 %

图表 9 2015-2019年我国社会消费品零售总额构成走势图 单位：%

图表 10 2015-2019年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/O116515IKA.html>