

# 2020-2025年中国北斗导航行业市场深度分析及发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国北斗导航行业市场深度分析及发展前景预测报告》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.huaon.com/detail/519137.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

中国北斗卫星导航系统（英文名称：BeiDou Navigation Satellite System，简称BDS）是中国自行研制的全球卫星导航系统，也是继GPS、GLONASS之后的第三个成熟的卫星导航系统。北斗卫星导航系统（BDS）和美国GPS、俄罗斯GLONASS、欧盟GALILEO，是联合国卫星导航委员会已认定的供应商。

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 北斗导航行业基本情况

#### 1.1 北斗导航基本界定

##### 1.1.1 概念

##### 1.1.2 构成

##### 1.1.3 主要功能

##### 1.1.4 发展优势

#### 1.2 北斗导航系统全球地位

##### 1.2.1 美国gps系统

##### 1.2.2 欧洲galileo 系统

##### 1.2.3 俄罗斯glonass 系统

##### 1.2.4 中国北斗系统

#### 1.3 北斗导航系统应用介绍

##### 1.3.1 应用领域分类

###### 1.3.1 .1 军用

###### 1.3.1 .2 民用

##### 1.3.2 主要终端应用

###### 1.3.2 .1 车辆定位

###### 1.3.2 .2 地质灾害监测

###### 1.3.2 .3 直升机上的应用

#### 1.4 北斗与gps的区别

##### 1.4.1 短报文服务

##### 1.4.2 覆盖范围

#### 1.4.3 数量轨道

#### 1.4.4 定位原理

#### 1.4.5 定位精度

#### 1.4.6 用户容量

#### 1.4.7 实时效果

#### 1.4.8 终端配套

### 第二章 中国北斗导航行业发展环境分析

#### 2.1 经济环境

##### 2.1.1 国内经济运行现状

##### 2.1.2 国内经济趋势判断

##### 2.1.3 对行业的影响分析

#### 2.2 政策监管环境

##### 2.2.1 行业鼓励政策

###### 2.2.1 .1 政策支持体系

###### 2.2.1 .2 财政扶持政策

##### 2.2.2 政策对行业的影响

##### 2.2.3 政策未来发展趋势

#### 2.3 社会环境

##### 2.3.1 国内教育环境分析

##### 2.3.2 国内信息化应用状况

##### 2.3.3 居民消费水平分析

#### 2.4 技术环境

##### 2.4.1 国内技术水平

##### 2.4.2 最新技术动态

##### 2.4.3 技术发展方向

### 第三章 2015-2019年中国北斗导航行业产业链分析

#### 3.1 产业链介绍

##### 3.1.1 北斗导航行业产业链简介

##### 3.1.2 北斗导航行业产业链特征分析

#### 3.2 上游行业发展分析

##### 3.2.1 北斗导航天线

##### 3.2.2 北斗终端芯片

##### 3.2.3 板卡

### 3.2.4 导航地图

### 3.2.5 北斗运营服务

## 3.3 下游行业发展分析

### 3.3.1 车载导航行业

### 3.3.2 pda行业

### 3.3.3 手机gps行业

## 3.4 上下游产业发展对北斗导航行业的影响分析

## 第四章 2015-2019中国北斗导航所属行业发展现状分析

### 4.1 2015-2019年中国北斗导航所属行业发展概况

#### 4.1.1 北斗导航行业发展历程

#### 4.1.2 北斗导航行业发展现状

#### 4.1.3 北斗导航市场规模状况

#### 4.1.4 北斗导航行业区域分布状况

### 4.2 2015-2019中国北斗导航行业发展格局分析

#### 4.2.1 军方采集市场优先

#### 4.2.2 示范项目批量展开

#### 4.2.3 大众市场竞相应用

### 4.3 北斗导航产业化、商业化分析

#### 4.3.1 北斗卫星导航产业化现状分析

#### 4.3.2 北斗卫星导航应用产业化面临瓶颈

#### 4.3.3 北斗卫星导航系统商业化进程状况

### 4.4 中国北斗卫星导航系统发展进展

#### 4.4.1 第8、9、10颗北斗导航卫星相继发射

#### 4.4.2 北斗卫星导航系统正式试运行

#### 4.4.3 第11颗北斗导航卫星发射成功

#### 4.4.4 北斗二号"一箭双星"发射成功

## 第五章 2015-2019年中国北斗导航行业细分领域发展分析

### 5.1 授时领域分析

#### 5.1.1 国内精密授时市场发展概况

#### 5.1.2 通信授时市场分析

#### 5.1.3 电力授时市场分析

#### 5.1.4 金融授时市场分析

### 5.2 定位领域分析

- 5.2.1 车辆跟踪定位市场概况
- 5.2.2 国内车辆定位市场容量分析
- 5.2.3 海洋渔业应用北斗导航分析
- 5.3 高精度gnss领域分析
  - 5.3.1 高精度gnss行业特有经营模式
  - 5.3.2 高精度gnss行业特征分析
  - 5.3.3 高精度gnss市场容量
  - 5.3.4 高精度gnss市场竞争分析
  - 5.3.5 高精度gnss行业进入壁垒分析

## 第六章 2015-2019年中国北斗导航行业重点区域发展分析

- 6.1 北斗导航行业主要城市发展概况
  - 6.1.1 北京北斗导航行业发展分析
  - 6.1.2 上海北斗导航行业发展分析
  - 6.1.3 深圳北斗导航行业发展分析
  - 6.1.4 西安北斗导航行业发展分析
  - 6.1.5 重庆北斗导航行业发展分析
- 6.2 北斗导航行业主要地区发展动态
  - 6.2.1 北斗卫星导航民用开发项目落户福建莆田
  - 6.2.2 南京投资打造北斗卫星导航产业基地
  - 6.2.3 中山成为广东北斗卫星导航产业基地
  - 6.2.4 扬州首例北斗卫星导航系统安装

## 第七章 中国北斗导航行业重点企业分析

- 7.1 中海达
  - 7.1.1 公司简介
  - 7.1.2 公司经营状况
  - 7.1.3 经营模式分析
  - 7.1.4 投资状况
  - 7.1.5 公司发展战略规划
- 7.2 国腾电子
  - 7.2.1 公司简介
  - 7.2.2 公司经营状况
  - 7.2.3 经营模式分析
  - 7.2.4 投资状况

#### 7.2.5 公司发展战略规划

### 7.3 四创电子

#### 7.3.1 公司简介

#### 7.3.2 公司经营状况

#### 7.3.3 经营模式分析

#### 7.3.4 投资状况

#### 7.3.5 公司发展战略规划

### 7.4 海格通信

#### 7.4.1 公司简介

#### 7.4.2 公司经营状况

#### 7.4.3 经营模式分析

#### 7.4.4 投资状况

#### 7.4.5 公司发展战略规划

### 7.5 中国卫星

#### 7.5.1 公司简介

#### 7.5.2 公司经营状况

#### 7.5.3 经营模式分析

#### 7.5.4 投资状况

#### 7.5.5 公司发展战略规划

### 7.6 北斗星通

#### 7.6.1 公司简介

#### 7.6.2 公司经营状况

#### 7.6.3 经营模式分析

#### 7.6.4 投资状况

#### 7.6.5 公司发展战略规划

## 第八章 2020-2025年中国北斗导航行业投资分析

### 8.1 2020-2025年中国北斗导航产业链投资机会

#### 8.1.1 终端元器件产业在北斗导航产业链占据重要地位

#### 8.1.2 终端在北斗导航产业链中处于中枢地位

#### 8.1.3 运营服务在产业规模中比例偏低未来发展空间广阔

#### 8.1.4 成长初期为上游芯片和终端成熟后带动下游应用

### 8.2 2020-2025年中国北斗导航行业进入壁垒分析

#### 8.2.1 市场准入壁垒

#### 8.2.2 业务模式壁垒

8.2.3 技术壁垒

8.2.4 人才壁垒

第九章 2020-2025年中国北斗导航行业发展趋势及前景

9.1 2020-2025年中国北斗卫星导航系统未来面临的挑战

9.2 2020-2025年中国北斗卫星导航系统或将打破gps全球垄断

9.3 2020-2025年中国北斗导航行业预测分析

9.4 2020-2025年中国北斗卫星导航系统应用前景分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/519137.html>