

# 2020-2026年中国北斗导航 系统应用行业发展趋势与未来发展趋势报告

## 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

《2020-2026年中国北斗导航系统应用行业发展趋势与未来发展趋势报告》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/202004/158645.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

报告目录：

第一章 北斗导航系统应用行业发展现状

第一节 北斗导航系统全球地位

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 北斗导航系统发展规划

第三节 北斗导航系统优势

第二章 导航产业发展背景深度分析

第一节 经济运行

一 经济运行回顾

二 经济前景预测

第二节 消费指数

一 居民消费水平与指数

二 社会消费品零售总额

第三节 投资分析

一 城镇固定资产投资

二 房地产开发投资情况

第四节 经济贸易

一 进出口贸易总额

二 出口贸易方式总值

三 进口贸易方式总值

第五节 人口及收入

一 人口数量

二 城乡居民收入

三 城乡居民消费

第三章 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 中国卫星导航市场容量

#### 二 中国卫星导航市场容量

#### 三 国内卫星导航应用领域

### 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

### 第五节 我国卫星导航产业链

#### 一 产业链

#### 二 天线和元器件

#### 三 芯片

#### 四 模拟器

#### 五 gis和地图

#### 六 终端

#### 七 集成

#### 八 运营服务

## 第四章 北斗卫星导航市场分析

### 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 北斗导航产业链

#### 二 北斗导航竞争态势

### 第三节 北斗导航应用市场容量

#### 一 军用应用领域

#### 二 民用领域

#### 三 大众消费应用领域

### 第四节 北斗卫星潜在市场规模

#### 一 中国卫星导航市场容量

#### 二 国内卫星导航应用领域

## 第五节 北斗导航产品价格走势预测

## 第五章 北斗应用市场&mdash;授时领域

### 第一节 国内精密授时市场前景

#### 一 市场简述

#### 二 市场容量

### 第二节 通信授时市场分析

#### 一 通信授时技术分析

#### 二 北斗授时原理及特点

#### 三 通信授时机市场容量

### 第三节 电力授时市场分析

#### 一 电力市场授时分析

#### 二 电力授时机市场容量

### 第四节 金融授时市场分析

#### 一 金融计算机网北斗授时应用

#### 二 国内银行系统现状分析

## 第六章 北斗应用市场&mdash;定位领域分析

### 第一节 车辆跟踪定位市场

#### 一 车辆作业监控管理

#### 二 车辆运输监控系统

#### 三 旅游车辆安全监控系统

### 第二节 国内车辆统计

#### 一 国内运营车辆统计分析

#### 二 国内出租车市场分析

#### 三 汽车定位市场容量评估

### 第三节 海洋渔业市场分析

#### 一 海洋渔业分析

#### 二 北斗导航应用现状

#### 三 “南沙渔船船位监测系统”

#### 四 北斗卫星导航系统重要作用

#### 五 海洋渔业市场容量

## 第七章 北斗应用市场&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

三 行业技术水平

### 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 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 测量型gnss产品竞争格局

二 gis 数据采集器市场竞争格局

### 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 业务模式障碍

五 资金壁垒

## 第八章 北斗卫星导航应用行业终端市场企业竞争力

### 第一节 北京星地恒通信息科技

一 公司概况

二 产品系列

### 第二节 航天恒星科技股份

一 企业概况

## 二 产品系列

### 第三节 国腾电子国星通信

#### 一 企业概况

#### 二 产品系列

## 第九章 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

## 第十章 2020-2026年北斗卫星导航产业前景

### 第一节 gnss发展主要驱动力

### 第二节 gnss产业前景预测

#### 一 全球gnss市场

#### 二 国内gnss大众消费应用市场预测

## 第十一章 2020-2026年北斗导航投资壁垒分析

### 第一节 北斗导航产业链投资机会

#### 一 终端元器件产业在北斗导航产业链占据重要地位

#### 二 终端在北斗导航产业链中处于中枢地位

#### 三 运营服务在产业规模中比例偏低未来发展空间广阔

#### 四 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 北斗导航行业进入壁垒分析

#### 一 市场准入壁垒

#### 二 业务模式壁垒

#### 三 技术壁垒

#### 四 人才壁垒

### 第三节 北斗导航细分市场壁垒特征

## 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

- 一 行业技术水平及发展方向
- 二 卫星导航定位行业发展趋势
- 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 北斗导航产业区域布局
  - 一 上海布局北斗导航系统产业化
  - 二 重庆建北斗卫星导航产业园

### 第十三章 北斗导航企业生产与经营策略分析

- 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

#### 图表目录：

- 图表 1 单向接收卫星导航示意图
  - 图表 2 北斗系统双向交互导航示意图
  - 图表 3 全球导航系统对比
  - 图表 4 北斗二代导航系统建设进展
  - 图表 5 北斗二代系统发展路线图
  - 图表 6 北斗一代、北斗二代和gps对比
  - 图表 7 卫星导航用户覆盖领域前景（2025年）
  - 图表 8 卫星导航产业链
  - 图表 9 卫星导航产业链
  - 图表 10 国内产业链上下游特征
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202004/158645.html>