

# 导航芯片行业现状调研分析及市场前景预测报告（2025版）

产业调研网

[www.cir.cn](http://www.cir.cn)

## 一、基本信息

报告名称： 导航芯片行业现状调研分析及市场前景预测报告（2025版）  
报告编号： 1355A12 ← 咨询订购时，请说明该编号  
报告价格： 电子版：8200 元 纸质+电子版：8500 元  
优惠价格： 电子版：7360 元 纸质+电子版：7660 元 可提供增值税专用发票  
咨询热线： 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099  
电子邮箱： [kf@Cir.cn](mailto:kf@Cir.cn)  
详细内容： <https://www.cir.cn/2/A1/DaoHangXinPianShiChangDiaoYanBaoGao.html>  
提示信息： 如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。

## 二、内容介绍

导航芯片作为现代导航和定位系统的核心部件，近年来随着全球导航卫星系统（GNSS）技术的快速发展，市场需求呈现出显著增长的趋势。导航芯片不仅提高了定位的准确性和稳定性，还拓宽了应用范围。随着集成电路技术和信号处理技术的进步，新型导航芯片不仅提高了信号处理能力和功耗效率，还增强了其在复杂环境下的适应能力。此外，随着物联网和智能交通系统的发展，导航芯片的设计更加注重智能化和集成化，提高了用户体验。

未来，导航芯片市场将持续增长。产业调研网认为，随着物联网和智能交通系统的发展，对于高质量导航芯片的需求将会增加。技术方面，导航芯片将更加注重提高其定位精度和智能化水平，例如通过集成先进的信号处理技术和智能算法实现更精准的位置追踪。此外，随着5G通信技术的发展，导航芯片将更加智能化，能够实现更快的数据传输和更短的响应时间，提高导航系统的实时性和可靠性。同时，随着环保要求的提高，导航芯片的设计将更加注重节能减排，采用更加环保的材料和工艺。

### 第1章 中国导航设备行业发展综述

#### 1.1 导航设备行业相关概述

##### 1.1.1 导航设备行业的定义

##### 1.1.2 导航设备的产品分类

##### 1.1.3 导航设备的维修方式

##### 1.1.4 卫星导航产业基本特点

#### 1.2 卫星导航产业链分析

##### 1.2.1 卫星导航行业产业链简介

##### 1.2.2 卫星导航上游供给分析

##### 1.2.3 卫星导航下游需求分析

- (1) 国防领域对导航设备需求
- (2) 民用领域对导航设备需求
- (3) 消费领域对导航设备需求

## 第2章 中国导航设备行业发展环境

### 2.1 导航设备行业政策环境

- 2.1.1 导航设备行业监管体制
- 2.1.2 导航设备行业相关政策
- 2.1.3 导航设备行业发展规划

### 2.2 导航设备行业经济环境

- 2.2.1 宏观经济走势影响分析
- 2.2.2 车载导航市场影响分析
- 2.2.3 手机导航市场影响分析
- 2.2.4 北斗卫星导航系统进展

### 2.3 导航设备行业需求环境

- 2.3.1 导航设备需求现状分析
- 2.3.2 导航设备未来需求走势

## 第3章 中国导航芯片市场发展状况

### 3.1 导航设备行业的发展概况

- 3.1.1 导航设备行业的发展简况
- 3.1.2 导航设备行业的发展周期
- 3.1.3 北斗导航系统入网用户数
- 3.1.4 卫星导航市场类型及特点
- 3.1.5 卫星导航技术的应用状况

### 3.2 导航设备行业的供求分析

- 3.2.1 导航设备行业的市场规模
- 3.2.2 导航设备行业的需求结构
- 3.2.3 导航设备行业的市场价格

### 3.3 导航芯片市场分析

- 3.3.1 导航芯片市场发展概况
- 3.3.2 导航芯片市场需求现状
- 3.3.3 导航芯片市场驱动因素
- 3.3.4 导航芯片市场前景展望

## 第4章 中智林中国导航设备行业发展趋势与预测

### 4.1 导航设备行业投资风险分析

- 4.1.1 导航设备行业政策风险分析

- 4.1.2 导航设备行业技术风险分析
- 4.1.3 导航设备行业供求风险分析
- 4.1.4 导航设备行业经济波动风险
- 4.1.5 导航设备行业关联产业风险
- 4.1.6 导航设备行业产品结构风险
- 4.1.7 导航设备行业市场竞争风险
- 4.2 导航设备行业投资特性分析
  - 4.2.1 导航设备行业进入壁垒分析
  - 4.2.2 导航设备行业盈利模式分析
  - 4.2.3 导航设备行业盈利因素分析
- 4.3 导航设备市场发展前景分析
  - 4.3.1 导航设备市场影响因素分析
  - 4.3.2 导航设备市场发展趋势分析
  - 4.3.3 导航设备市场发展前景预测

## 图表目录

- 图表 1: 中国高精度gnss产业链
- 图表 2: 中国消费gps产业链结构
- 图表 3: 卫星定位导航行业产业链示意图
- 图表 4: 导航设备行业的主要政策汇总
- 图表 5: “十四五”时期科技发展主要指标（单位：%、位次、件、件/百人年、亿元）
- 图表 6: 中国导航设备市场规模增速与国内生产总值速度对比（单位：%）
- 图表 7: 2019-2024年中国导航车销量（单位：万辆）
- 图表 8: 2019-2024年中国gps手机出货量（单位：万部）
- 图表 9: 中国gnss产品细分市场结构图
- 图表 10: 高精度gnss市场应用领域介绍
- 图表 11: 高精度与消费类gnss市场进入门槛影响因素对比分析
- 图表 12: 导航设备行业市场规模（单位：亿元）
- 图表 13: 中国卫星导航产业分类应用规模占比情况（单位：%）
- 图表 14: 中国卫星导航领域芯片制造企业
- 图表 15: 2025-2031年中国卫星导航市场规模预测（单位：亿元）
- 略……

订阅“导航芯片行业现状调研分析及市场前景预测报告（2025版）”，编号：1355A12，

请致电：400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱：kf@Cir.cn

详细内容：<https://www.cir.cn/2/A1/DaoHangXinPianShiChangDiaoYanBaoGao.html>

热点：导航芯片公司排名、导航芯片多少钱一个、导航芯片龙头股、导航芯片型号、导航芯片bug  
了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！