

# 中国导航芯片行业现状深度研究与未来投资分析报告（2023-2030年）

## 报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国导航芯片行业现状深度研究与未来投资分析报告（2023-2030年）》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.chinabaogao.com/baogao/202308/653930.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

## 二、报告目录及图表目录

当前国外导航芯片相关公司主要有美国的Qualcomm、Trimble、Broadcom；欧洲的STMicroelectronics和U-blox等；中国导航芯片相关公司主要有北斗星通、海格通信、振芯科技、华大北斗、兵器导航所、电科芯片（声光电科）和泰斗微电子等。

国内外导航芯片相关企业情况	地区	公司名称	主要产品	公司简介
美国	高通	Qualcomm	Qualcomm 9150, C-V2X	ASIC 1985

年创立，全球领先高科技通信企业，全球最大移动芯片供应商。自 2013

年开始首次在中国市场支持中国北斗卫星导航系统，强化智能手机与平板电脑的定位精度。

美国	天宝	Trimble	BD992	1978	年成立，全球最大的高精度 GNSS
----	----	---------	-------	------	-------------------

设备提供商，产品定位精度处于全球领先地位。欧洲 优北罗 U-blox UBX-M10050-KB

GNSS解决方案的领先供应商，为车载导航系统、蜂窝基站时间同步以及无人驾驶飞行器等

提供定位产品。欧洲 意法半导体STMicroelectronics STA563

全球性的高科技公司，主攻半导体技术，Teseo 系列 GNSS

接收器支持包括北斗在内的多个全球导航系统。美国 博通 Broadcom BCM4778

全球领先的有线和无线通信半导体公司。中国 北斗星通 UfirebirdNebulas IVUC5610

子公司和芯星通专业从事高集成度芯片设计和高性能 GNSS

核心算法研发；子公司芯与物提供物联网消费类提供高集成度、高性能的基带射频一体化

SoC 芯片。中国 海格通信 海豚一号海豚三号RX37X 主要产品为北斗三号基带/射频/抗干扰

芯片和组件，是全行业该用户领域型号最多、品类最齐全的单位，为北斗三号装备研制奠定

技术领先优势。中国 振芯科技 - 在北斗应用领域具备“元器件—终端—系统及运营”的完整产

业链布局，元器件包括基带芯片、射频芯片等。中国 华大北斗

HD804XHD9310HD8120HD802X第四代芯片 专注从事导航定位芯片、算法及产品的自主

设计、研发、销售及相关业务。目标面向民用消费类电子市场和国家命脉行业、汽车领域、

物联网领域等专用终端市场，提供芯片及应用解决方案。中国 兵器导航所 AT6558 产品主

要方向是卫星导航定位芯片、导航模块，授时模块，步进马达驱动类芯片，模拟安防类芯片

。中国 电科芯片（声光电科）- 国有控股上市公司，拥有中国电科 24 所、26 所、44 所

三个国家 I类军工骨干研究所，主要从事集成电路、光电子、微声惯性领域芯片、器件、模

块研发生产。子公司西南设计业界内率先推出大众消费类北斗短报文卫星通信 SoC

芯片产品，体积、功耗方面取得显著突破，22 年三季度实现批量供货。中国 泰斗微电子

TD1030 从 2010 年开始陆续推出了四代卫星导航定位芯片，产品广泛应用于车载导航、车

载及个人监控、智能穿戴、新兴物联、智能电网、广播电视等领域。

资料来源：公司官网、观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国导航芯片行业现状深度研究与未来投资分析报告（2023-2030年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国导航芯片行业发展概述

#### 第一节 导航芯片行业发展情况概述

##### 一、导航芯片行业相关定义

##### 二、导航芯片特点分析

##### 三、导航芯片行业基本情况介绍

##### 四、导航芯片行业经营模式

##### 1、生产模式

##### 2、采购模式

##### 3、销售/服务模式

##### 五、导航芯片行业需求主体分析

#### 第二节 中国导航芯片行业生命周期分析

##### 一、导航芯片行业生命周期理论概述

##### 二、导航芯片行业所属的生命周期分析

#### 第三节 导航芯片行业经济指标分析

##### 一、导航芯片行业的赢利性分析

##### 二、导航芯片行业的经济周期分析

##### 三、导航芯片行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球导航芯片行业市场发展现状分析

## 第一节全球导航芯片行业发展历程回顾

## 第二节全球导航芯片行业市场规模与区域分布情况

## 第三节亚洲导航芯片行业地区市场分析

### 一、亚洲导航芯片行业市场现状分析

### 二、亚洲导航芯片行业市场规模与市场需求分析

### 三、亚洲导航芯片行业市场前景分析

## 第四节北美导航芯片行业地区市场分析

### 一、北美导航芯片行业市场现状分析

### 二、北美导航芯片行业市场规模与市场需求分析

### 三、北美导航芯片行业市场前景分析

## 第五节欧洲导航芯片行业地区市场分析

### 一、欧洲导航芯片行业市场现状分析

### 二、欧洲导航芯片行业市场规模与市场需求分析

### 三、欧洲导航芯片行业市场前景分析

## 第六节 2023-2030年世界导航芯片行业分布走势预测

## 第七节 2023-2030年全球导航芯片行业市场规模预测

## 第三章 中国导航芯片行业产业发展环境分析

### 第一节我国宏观经济环境分析

### 第二节我国宏观经济环境对导航芯片行业的影响分析

### 第三节中国导航芯片行业政策环境分析

#### 一、行业监管体制现状

#### 二、行业主要政策法规

#### 三、主要行业标准

### 第四节政策环境对导航芯片行业的影响分析

### 第五节中国导航芯片行业产业社会环境分析

## 第四章 中国导航芯片行业运行情况

### 第一节中国导航芯片行业发展状况情况介绍

#### 一、行业发展历程回顾

#### 二、行业创新情况分析

#### 三、行业发展特点分析

### 第二节中国导航芯片行业市场规模分析

#### 一、影响中国导航芯片行业市场规模的因素

#### 二、中国导航芯片行业市场规模

### 三、中国导航芯片行业市场规模解析

#### 第三节中国导航芯片行业供应情况分析

##### 一、中国导航芯片行业供应规模

##### 二、中国导航芯片行业供应特点

#### 第四节中国导航芯片行业需求情况分析

##### 一、中国导航芯片行业需求规模

##### 二、中国导航芯片行业需求特点

#### 第五节中国导航芯片行业供需平衡分析

### 第五章 中国导航芯片行业产业链和细分市场分析

#### 第一节中国导航芯片行业产业链综述

##### 一、产业链模型原理介绍

##### 二、产业链运行机制

##### 三、导航芯片行业产业链图解

#### 第二节中国导航芯片行业产业链环节分析

##### 一、上游产业发展现状

##### 二、上游产业对导航芯片行业的影响分析

##### 三、下游产业发展现状

##### 四、下游产业对导航芯片行业的影响分析

#### 第三节我国导航芯片行业细分市场分析

##### 一、细分市场一

##### 二、细分市场二

### 第六章 2019-2023年中国导航芯片行业市场竞争分析

#### 第一节中国导航芯片行业竞争现状分析

##### 一、中国导航芯片行业竞争格局分析

##### 二、中国导航芯片行业主要品牌分析

#### 第二节中国导航芯片行业集中度分析

##### 一、中国导航芯片行业市场集中度影响因素分析

##### 二、中国导航芯片行业市场集中度分析

#### 第三节中国导航芯片行业竞争特征分析

##### 一、企业区域分布特征

##### 二、企业规模分布特征

##### 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国导航芯片行业模型分析

### 第一节中国导航芯片行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国导航芯片行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国导航芯片行业SWOT分析结论

### 第三节中国导航芯片行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国导航芯片行业需求特点与动态分析

### 第一节中国导航芯片行业市场动态情况

### 第二节中国导航芯片行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

### 第三节导航芯片行业成本结构分析

### 第四节导航芯片行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素

### 三、其他因素

#### 第五节中国导航芯片行业价格现状分析

#### 第六节中国导航芯片行业平均价格走势预测

##### 一、中国导航芯片行业平均价格趋势分析

##### 二、中国导航芯片行业平均价格变动的影响因素

### 第九章 中国导航芯片行业所属行业运行数据监测

#### 第一节中国导航芯片行业所属行业总体规模分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、行业资产规模分析

#### 第二节中国导航芯片行业所属行业产销与费用分析

##### 一、流动资产

##### 二、销售收入分析

##### 三、负债分析

##### 四、利润规模分析

##### 五、产值分析

#### 第三节中国导航芯片行业所属行业财务指标分析

##### 一、行业盈利能力分析

##### 二、行业偿债能力分析

##### 三、行业营运能力分析

##### 四、行业发展能力分析

### 第十章 2019-2023年中国导航芯片行业区域市场现状分析

#### 第一节中国导航芯片行业区域市场规模分析

##### 一、影响导航芯片行业区域市场分布的因素

##### 二、中国导航芯片行业区域市场分布

#### 第二节中国华东地区导航芯片行业市场分析

##### 一、华东地区概述

##### 二、华东地区经济环境分析

##### 三、华东地区导航芯片行业市场分析

###### （1）华东地区导航芯片行业市场规模

###### （2）华南地区导航芯片行业市场现状

###### （3）华东地区导航芯片行业市场规模预测

#### 第三节华中地区市场分析

##### 一、华中地区概述



## 二、华中地区经济环境分析

### 三、华中地区导航芯片行业市场分析

- (1) 华中地区导航芯片行业市场规模
- (2) 华中地区导航芯片行业市场现状
- (3) 华中地区导航芯片行业市场规模预测

## 第四节华南地区市场分析

### 一、华南地区概述

### 二、华南地区经济环境分析

### 三、华南地区导航芯片行业市场分析

- (1) 华南地区导航芯片行业市场规模
- (2) 华南地区导航芯片行业市场现状
- (3) 华南地区导航芯片行业市场规模预测

## 第五节华北地区导航芯片行业市场分析

### 一、华北地区概述

### 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区导航芯片行业市场分析

- (1) 华北地区导航芯片行业市场规模
- (2) 华北地区导航芯片行业市场现状
- (3) 华北地区导航芯片行业市场规模预测

## 第六节东北地区市场分析

### 一、东北地区概述

### 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区导航芯片行业市场分析

- (1) 东北地区导航芯片行业市场规模
- (2) 东北地区导航芯片行业市场现状
- (3) 东北地区导航芯片行业市场规模预测

## 第七节西南地区市场分析

### 一、西南地区概述

### 二、西南地区经济环境分析

### 三、西南地区导航芯片行业市场分析

- (1) 西南地区导航芯片行业市场规模
- (2) 西南地区导航芯片行业市场现状
- (3) 西南地区导航芯片行业市场规模预测

## 第八节西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

## 二、西北地区经济环境分析

## 三、西北地区导航芯片行业市场分析

- (1) 西北地区导航芯片行业市场规模
- (2) 西北地区导航芯片行业市场现状
- (3) 西北地区导航芯片行业市场规模预测

## 第十一章 导航芯片行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

### 第二节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第四节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第五节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优势分析

#### 第六节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第七节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第八节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第九节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第十节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

## 第十二章 2023-2030年中国导航芯片行业发展前景分析与预测

### 第一节中国导航芯片行业未来发展前景分析

#### 一、导航芯片行业国内投资环境分析

#### 二、中国导航芯片行业市场机会分析

#### 三、中国导航芯片行业投资增速预测

### 第二节中国导航芯片行业未来发展趋势预测

### 第三节中国导航芯片行业规模发展预测

- 一、中国导航芯片行业市场规模预测
- 二、中国导航芯片行业市场规模增速预测
- 三、中国导航芯片行业产值规模预测
- 四、中国导航芯片行业产值增速预测
- 五、中国导航芯片行业供需情况预测
- 第四节中国导航芯片行业盈利走势预测

## 第十三章 2023-2030年中国导航芯片行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节中国导航芯片行业进入壁垒分析

- 一、导航芯片行业资金壁垒分析
- 二、导航芯片行业技术壁垒分析
- 三、导航芯片行业人才壁垒分析
- 四、导航芯片行业品牌壁垒分析
- 五、导航芯片行业其他壁垒分析

### 第二节导航芯片行业风险分析

- 一、导航芯片行业宏观环境风险
- 二、导航芯片行业技术风险
- 三、导航芯片行业竞争风险
- 四、导航芯片行业其他风险

### 第三节中国导航芯片行业存在的问题

### 第四节中国导航芯片行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2023-2030年中国导航芯片行业研究结论及投资建议

### 第一节观研天下中国导航芯片行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

### 第二节中国导航芯片行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

### 第三节 导航芯片行业营销策略分析

- 一、导航芯片行业产品策略
- 二、导航芯片行业定价策略
- 三、导航芯片行业渠道策略
- 四、导航芯片行业促销策略

#### 第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202308/653930.html>