

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

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：<http://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: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

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、兵器导控所、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		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	欧洲	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提供定位产品。
欧洲 意法半导体STMicroelectronics	欧洲	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	美国	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	中国	北斗星通	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	中国	海格通信	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	振芯科技		
中国 华大北斗 HD804XHD9310HD8120HD802X第四代芯片	中国	华大北斗		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 兵器导控所 AT6558	中国	兵器导控所		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	电科芯片		
中国 泰斗微电子 TD1030	中国	泰斗微电子		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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202308/653930.html>