

2024-2030年全球及中国卫星导航定位芯片行业发展趋势及投资前景预测报告

产品名称	2024-2030年全球及中国卫星导航定位芯片行业发展趋势及投资前景预测报告
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

【内容部分省略，可进入网站搜索标题查看全文】

《对接人员》：【杨清清】

《修订日期》：【2024年4月】

《出版机构》：【智信中科研究网】(推荐360搜索!!!)

《报告格式》：【word文本+电子版+定制光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+一年更新】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元(来电咨询有优惠)】

2024-2030年全球及中国卫星导航定位芯片行业发展趋势及投资前景预测报告

2023年全球卫星导航定位芯片市场规模大约为244亿元（人民币），预计2030年将达到273亿元，2024-2030期间年复合增长率（CAGR）为2.1%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2024-2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

全球导航卫星系统（GNSS (Global Navigation Satellite System) Positioning Chips）是覆盖全球的自主地利空间定位的卫星系统，可让拥有兼容设备的用户通过处理来自卫星的信号来确定其位置，速度和时间。GNSS信号由各种卫星定位系统提供，包括全球和区域星座以及基于卫星的增强系统。全球导航卫星系统的核心厂商包括高通、博通和联发科等。全球前三大制造商占有约40%的份额。就产品类型而言，标准精密GNSS芯片是大的细分，占有大约98%的份额，同时就应用来说，智能手机是大的下游领域，约占66%。

重点分析全球主要地区卫星导航定位芯片的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2019-2024年，预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析卫星导航定位芯片行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商卫星导航定位芯片产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球卫星导航定位芯片产地分布情况、中国卫星导航定位芯片进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对卫星导航定位芯片行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

高通

博通

联发科

U-blox

意法半导体

Furuno Electric

和芯星通

武汉梦芯

华大北斗

中科微

泰斗微电子

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

高精度GNSS芯片

标准精密GNSS芯片

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

智能手机

平板电脑

其他

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区卫星导航定位芯片产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，卫星导航定位芯片销量和销售收入，2019-2024，及预测2024到2030；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商卫星导航定位芯片销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型卫星导航定位芯片销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用卫星导航定位芯片销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业caigou模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场卫星导航定位芯片主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、卫星导航定位芯片产品规格型号、销量、价格、收入及公司新动态等；

第10章：中国市场卫星导航定位芯片进出口情况分析；

第11章：中国市场卫星导航定位芯片主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

标题

报告目录

1 卫星导航定位芯片市场概述

1.1 卫星导航定位芯片行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，卫星导航定位芯片主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型卫星导航定位芯片规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 高精度GNSS芯片

1.2.3 标准精密GNSS芯片

1.3 从不同应用，卫星导航定位芯片主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用卫星导航定位芯片规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 智能手机

1.3.3 平板电脑

1.3.4 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 卫星导航定位芯片行业发展总体概况

1.4.2 卫星导航定位芯片行业发展主要特点

1.4.3 卫星导航定位芯片行业发展影响因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及前景预测

2.1 全球卫星导航定位芯片供需现状及预测（2019-2030）

2.1.1 全球卫星导航定位芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.1.2 全球卫星导航定位芯片产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

2.1.3 全球主要地区卫星导航定位芯片产量及发展趋势（2019-2030）

2.2 中国卫星导航定位芯片供需现状及预测（2019-2030）

2.2.1 中国卫星导航定位芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.2.2 中国卫星导航定位芯片产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

2.2.3 中国卫星导航定位芯片产能和产量占全球的比重（2019-2030）

2.3 全球卫星导航定位芯片销量及收入（2019-2030）

2.3.1 全球市场卫星导航定位芯片收入（2019-2030）

2.3.2 全球市场卫星导航定位芯片销量（2019-2030）

2.3.3 全球市场卫星导航定位芯片价格趋势（2019-2030）

2.4 中国卫星导航定位芯片销量及收入（2019-2030）

2.4.1 中国市场卫星导航定位芯片收入（2019-2030）

2.4.2 中国市场卫星导航定位芯片销量（2019-2030）

2.4.3 中国市场卫星导航定位芯片销量和收入占全球的比重

3 全球卫星导航定位芯片主要地区分析

3.1 全球主要地区卫星导航定位芯片市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.1.1 全球主要地区卫星导航定位芯片销售收入及市场份额（2019-2024年）

3.1.2 全球主要地区卫星导航定位芯片销售收入预测（2025-2030）

3.2 全球主要地区卫星导航定位芯片销量分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.2.1 全球主要地区卫星导航定位芯片销量及市场份额（2019-2024年）

3.2.2 全球主要地区卫星导航定位芯片销量及市场份额预测（2025-2030）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）卫星导航定位芯片销量（2019-2030）

3.3.2 北美（美国和加拿大）卫星导航定位芯片收入（2019-2030）

3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）卫星导航定位芯片销量（2019-2030）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）卫星导航定位芯片收入（2019-2030）

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）卫星导航定位芯片销量（2019-2030）

3.5.2

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）卫星导航定位芯片收入（2019-2030）

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）卫星导航定位芯片销量（2019-2030）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）卫星导航定位芯片收入（2019-2030）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）卫星导航定位芯片销量（2019-2030）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）卫星导航定位芯片收入（2019-2030）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商卫星导航定位芯片产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商卫星导航定位芯片销量（2019-2024）

4.1.3 全球市场主要厂商卫星导航定位芯片销售收入（2019-2024）

4.1.4 全球市场主要厂商卫星导航定位芯片销售价格（2019-2024）

4.1.5 2023年全球主要生产商卫星导航定位芯片收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商卫星导航定位芯片销量（2019-2024）

4.2.2 中国市场主要厂商卫星导航定位芯片销售收入（2019-2024）

4.2.3 中国市场主要厂商卫星导航定位芯片销售价格（2019-2024）

4.2.4 2023年中国主要生产商卫星导航定位芯片收入排名

4.3 全球主要厂商卫星导航定位芯片总部及产地分布

4.4 全球主要厂商卫星导航定位芯片商业化日期

4.5 全球主要厂商卫星导航定位芯片产品类型及应用

4.6 卫星导航定位芯片行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 卫星导航定位芯片行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球卫星导航定位芯片梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型卫星导航定位芯片分析

5.1 全球市场不同产品类型卫星导航定位芯片销量（2019-2030）

5.1.1 全球市场不同产品类型卫星导航定位芯片销量及市场份额（2019-2024）

5.1.2 全球市场不同产品类型卫星导航定位芯片销量预测（2025-2030）

5.2 全球市场不同产品类型卫星导航定位芯片收入（2019-2030）

5.2.1 全球市场不同产品类型卫星导航定位芯片收入及市场份额（2019-2024）

5.2.2 全球市场不同产品类型卫星导航定位芯片收入预测（2025-2030）

5.3 全球市场不同产品类型卫星导航定位芯片价格走势（2019-2030）

5.4 中国市场不同产品类型卫星导航定位芯片销量（2019-2030）

5.4.1 中国市场不同产品类型卫星导航定位芯片销量及市场份额（2019-2024）

5.4.2 中国市场不同产品类型卫星导航定位芯片销量预测（2025-2030）

5.5 中国市场不同产品类型卫星导航定位芯片收入（2019-2030）

5.5.1 中国市场不同产品类型卫星导航定位芯片收入及市场份额（2019-2024）

5.5.2 中国市场不同产品类型卫星导航定位芯片收入预测（2025-2030）

6 不同应用卫星导航定位芯片分析

6.1 全球市场不同应用卫星导航定位芯片销量（2019-2030）

6.1.1 全球市场不同应用卫星导航定位芯片销量及市场份额（2019-2024）

6.1.2 全球市场不同应用卫星导航定位芯片销量预测（2025-2030）

6.2 全球市场不同应用卫星导航定位芯片收入（2019-2030）

6.2.1 全球市场不同应用卫星导航定位芯片收入及市场份额（2019-2024）

6.2.2 全球市场不同应用卫星导航定位芯片收入预测（2025-2030）

6.3 全球市场不同应用卫星导航定位芯片价格走势（2019-2030）

6.4 中国市场不同应用卫星导航定位芯片销量（2019-2030）

6.4.1 中国市场不同应用卫星导航定位芯片销量及市场份额（2019-2024）

6.4.2 中国市场不同应用卫星导航定位芯片销量预测（2025-2030）

6.5 中国市场不同应用卫星导航定位芯片收入（2019-2030）

6.5.1 中国市场不同应用卫星导航定位芯片收入及市场份额（2019-2024）

6.5.2 中国市场不同应用卫星导航定位芯片收入预测（2025-2030）

7 行业发展环境分析

7.1 卫星导航定位芯片行业发展趋势

7.2 卫星导航定位芯片行业主要驱动因素

7.3 卫星导航定位芯片中guoqi业SWOT分析

7.4 中国卫星导航定位芯片行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制

7.4.2 行业相关政策动向

7.4.3 行业相关规划

8 行业供应链分析

8.1 卫星导航定位芯片行业产业链简介

8.1.1 卫星导航定位芯片行业供应链分析

8.1.2 卫星导航定位芯片主要原料及供应情况

8.1.3 卫星导航定位芯片行业主要下游客户

8.2 卫星导航定位芯片行业caigou模式

8.3 卫星导航定位芯片行业生产模式

8.4 卫星导航定位芯片行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要卫星导航定位芯片厂商简介

9.1 高通

9.1.1 高通基本信息、卫星导航定位芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 高通 卫星导航定位芯片产品规格、参数及市场应用

9.1.3 高通 卫星导航定位芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.1.4 高通公司简介及主要业务

9.1.5 高通企业新动态

9.2 博通

9.2.1 博通基本信息、卫星导航定位芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 博通 卫星导航定位芯片产品规格、参数及市场应用

9.2.3 博通 卫星导航定位芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.2.4 博通公司简介及主要业务

9.2.5 博通企业新动态

9.3 联发科

9.3.1 联发科基本信息、卫星导航定位芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 联发科 卫星导航定位芯片产品规格、参数及市场应用

9.3.3 联发科 卫星导航定位芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.3.4 联发科公司简介及主要业务

9.3.5 联发科企业新动态

9.4 U-blox

9.4.1 U-blox基本信息、卫星导航定位芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 U-blox 卫星导航定位芯片产品规格、参数及市场应用

9.4.3 U-blox 卫星导航定位芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.4.4 U-blox公司简介及主要业务

9.4.5 U-blox企业新动态

9.5 意法半导体

9.5.1 意法半导体基本信息、卫星导航定位芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 意法半导体 卫星导航定位芯片产品规格、参数及市场应用

9.5.3 意法半导体 卫星导航定位芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.5.4 意法半导体公司简介及主要业务

9.5.5 意法半导体企业新动态

9.6 Furuno Electric

9.6.1 Furuno Electric基本信息、卫星导航定位芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 Furuno Electric 卫星导航定位芯片产品规格、参数及市场应用

9.6.3 Furuno Electric 卫星导航定位芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.6.4 Furuno Electric公司简介及主要业务

9.6.5 Furuno Electric企业新动态

9.7 和芯星通

9.7.1 和芯星通基本信息、卫星导航定位芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 和芯星通 卫星导航定位芯片产品规格、参数及市场应用

9.7.3 和芯星通 卫星导航定位芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.7.4 和芯星通公司简介及主要业务

9.7.5 和芯星通企业新动态

9.8 武汉梦芯

9.8.1 武汉梦芯基本信息、卫星导航定位芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 武汉梦芯 卫星导航定位芯片产品规格、参数及市场应用

9.8.3 武汉梦芯 卫星导航定位芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.8.4 武汉梦芯公司简介及主要业务

9.8.5 武汉梦芯企业新动态

9.9 华大北斗

9.9.1 华大北斗基本信息、卫星导航定位芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 华大北斗 卫星导航定位芯片产品规格、参数及市场应用

9.9.3 华大北斗 卫星导航定位芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.9.4 华大北斗公司简介及主要业务

9.9.5 华大北斗企业新动态

9.10 中科微

9.10.1 中科微基本信息、卫星导航定位芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 中科微 卫星导航定位芯片产品规格、参数及市场应用

9.10.3 中科微 卫星导航定位芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.10.4 中科微公司简介及主要业务

9.10.5 中科微企业新动态

9.11 泰斗微电子

9.11.1 泰斗微电子基本信息、卫星导航定位芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 泰斗微电子 卫星导航定位芯片产品规格、参数及市场应用

9.11.3 泰斗微电子 卫星导航定位芯片销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.11.4 泰斗微电子公司简介及主要业务

9.11.5 泰斗微电子企业新动态