

全球与中国手机GNSS芯片组市场前景预测及投资商机分析报告2023-2029年

产品名称	全球与中国手机GNSS芯片组市场前景预测及投资商机分析报告2023-2029年
公司名称	鸿晟信合研究网
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)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

全球与中国手机GNSS芯片组市场前景预测及投资商机分析报告2023-2029年

【全新修订】：2023年5月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

报告目录

1 手机GNSS芯片组市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，手机GNSS芯片组主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型手机GNSS芯片组销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 高精度

1.2.3 标准精度

1.3 从不同应用，手机GNSS芯片组主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用手机GNSS芯片组销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 苹果手机

1.3.3 安卓手机

1.4 手机GNSS芯片组行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 手机GNSS芯片组行业目前现状分析

1.4.2 手机GNSS芯片组发展趋势

2 全球手机GNSS芯片组总体规模分析

2.1 全球手机GNSS芯片组供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球手机GNSS芯片组产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球手机GNSS芯片组产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.2 全球主要地区手机GNSS芯片组产量及发展趋势（2018-2029）

2.2.1 全球主要地区手机GNSS芯片组产量（2018-2023）

2.2.2 全球主要地区手机GNSS芯片组产量（2024-2029）

2.2.3 全球主要地区手机GNSS芯片组产量市场份额（2018-2029）

2.3 中国手机GNSS芯片组供需现状及预测（2018-2029）

2.3.1 中国手机GNSS芯片组产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.3.2 中国手机GNSS芯片组产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

2.4 全球手机GNSS芯片组销量及销售额

2.4.1 全球市场手机GNSS芯片组销售额（2018-2029）

2.4.2 全球市场手机GNSS芯片组销量（2018-2029）

2.4.3 全球市场手机GNSS芯片组价格趋势（2018-2029）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商手机GNSS芯片组产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商手机GNSS芯片组销量（2018-2023）

3.2.1 全球市场主要厂商手机GNSS芯片组销量（2018-2023）

3.2.2 全球市场主要厂商手机GNSS芯片组销售收入（2018-2023）

3.2.3 全球市场主要厂商手机GNSS芯片组销售价格（2018-2023）

3.2.4 2022年全球主要生产商手机GNSS芯片组收入排名

3.3 中国市场主要厂商手机GNSS芯片组销量（2018-2023）

3.3.1 中国市场主要厂商手机GNSS芯片组销量（2018-2023）

3.3.2 中国市场主要厂商手机GNSS芯片组销售收入（2018-2023）

3.3.3 2022年中国主要生产商手机GNSS芯片组收入排名

3.3.4 中国市场主要厂商手机GNSS芯片组销售价格（2018-2023）

3.4 全球主要厂商手机GNSS芯片组总部及产地分布

3.5 全球主要厂商成立时间及手机GNSS芯片组商业化日期

3.6 全球主要厂商手机GNSS芯片组产品类型及应用

3.7 手机GNSS芯片组行业集中度、竞争程度分析

3.7.1 手机GNSS芯片组行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额

3.7.2 全球手机GNSS芯片组梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.8 新增投资及市场并购活动

4 全球手机GNSS芯片组主要地区分析

4.1 全球主要地区手机GNSS芯片组市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.1.1 全球主要地区手机GNSS芯片组销售收入及市场份额（2018-2023年）

4.1.2 全球主要地区手机GNSS芯片组销售收入预测（2024-2029年）

4.2 全球主要地区手机GNSS芯片组销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.2.1 全球主要地区手机GNSS芯片组销量及市场份额（2018-2023年）

4.2.2 全球主要地区手机GNSS芯片组销量及市场份额预测（2024-2029）

4.3 北美市场手机GNSS芯片组销量、收入及增长率（2018-2029）

4.4 欧洲市场手机GNSS芯片组销量、收入及增长率（2018-2029）

4.5 中国市场手机GNSS芯片组销量、收入及增长率（2018-2029）

4.6 日本市场手机GNSS芯片组销量、收入及增长率（2018-2029）

4.7 韩国市场手机GNSS芯片组销量、收入及增长率（2018-2029）

4.8 中国台湾市场手机GNSS芯片组销量、收入及增长率（2018-2029）

5 全球手机GNSS芯片组主要生产商分析

5.1 Qualcomm

5.1.1 Qualcomm基本信息、手机GNSS芯片组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Qualcomm 手机GNSS芯片组产品规格、参数及市场应用

5.1.3 Qualcomm 手机GNSS芯片组销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.1.4 Qualcomm公司简介及主要业务

5.1.5 Qualcomm企业新动态

5.2 Broadcom

5.2.1 Broadcom基本信息、手机GNSS芯片组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Broadcom 手机GNSS芯片组产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Broadcom 手机GNSS芯片组销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.2.4 Broadcom公司简介及主要业务

5.2.5 Broadcom企业新动态

5.3 MediaTek

5.3.1 MediaTek基本信息、手机GNSS芯片组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 MediaTek 手机GNSS芯片组产品规格、参数及市场应用

5.3.3 MediaTek 手机GNSS芯片组销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.3.4 MediaTek公司简介及主要业务

5.3.5 MediaTek企业新动态

5.4 U-blox

5.4.1 U-blox基本信息、手机GNSS芯片组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 U-blox 手机GNSS芯片组产品规格、参数及市场应用

5.4.3 U-blox 手机GNSS芯片组销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.4.4 U-blox公司简介及主要业务

5.4.5 U-blox企业新动态

5.5 STMicroelectronics

5.5.1

STMicroelectronics基本信息、手机GNSS芯片组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 STMicroelectronics 手机GNSS芯片组产品规格、参数及市场应用

5.5.3 STMicroelectronics 手机GNSS芯片组销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.5.4 STMicroelectronics公司简介及主要业务

5.5.5 STMicroelectronics企业新动态

5.6 Intel Corporation

5.6.1 Intel Corporation基本信息、手机GNSS芯片组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Intel Corporation 手机GNSS芯片组产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Intel Corporation 手机GNSS芯片组销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.6.4 Intel Corporation公司简介及主要业务

5.6.5 Intel Corporation企业新动态

5.7 Furuno

5.7.1 Furuno基本信息、手机GNSS芯片组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Furuno 手机GNSS芯片组产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Furuno 手机GNSS芯片组销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.7.4 Furuno公司简介及主要业务

5.7.5 Furuno企业新动态

5.8 移远通信

5.8.1 移远通信基本信息、手机GNSS芯片组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 移远通信 手机GNSS芯片组产品规格、参数及市场应用

5.8.3 移远通信 手机GNSS芯片组销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.8.4 移远通信公司简介及主要业务

5.8.5 移远通信企业新动态

5.9 Navika Electronics

5.9.1 Navika

Electronics基本信息、手机GNSS芯片组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 Navika Electronics 手机GNSS芯片组产品规格、参数及市场应用

5.9.3 Navika Electronics 手机GNSS芯片组销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.9.4 Navika Electronics公司简介及主要业务

5.9.5 Navika Electronics企业新动态

6 不同产品类型手机GNSS芯片组分析

6.1 全球不同产品类型手机GNSS芯片组销量（2018-2029）

6.1.1 全球不同产品类型手机GNSS芯片组销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球不同产品类型手机GNSS芯片组销量预测（2024-2029）

6.2 全球不同产品类型手机GNSS芯片组收入（2018-2029）

6.2.1 全球不同产品类型手机GNSS芯片组收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球不同产品类型手机GNSS芯片组收入预测（2024-2029）

6.3 全球不同产品类型手机GNSS芯片组价格走势（2018-2029）

7 不同应用手机GNSS芯片组分析

7.1 全球不同应用手机GNSS芯片组销量（2018-2029）

7.1.1 全球不同应用手机GNSS芯片组销量及市场份额（2018-2023）

7.1.2 全球不同应用手机GNSS芯片组销量预测（2024-2029）

7.2 全球不同应用手机GNSS芯片组收入（2018-2029）

7.2.1 全球不同应用手机GNSS芯片组收入及市场份额（2018-2023）

7.2.2 全球不同应用手机GNSS芯片组收入预测（2024-2029）

7.3 全球不同应用手机GNSS芯片组价格走势（2018-2029）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 手机GNSS芯片组产业链分析

8.2 手机GNSS芯片组产业上游供应分析

8.2.1 上游原料供给状况

8.2.2 原料供应商及联系方式

8.3 手机GNSS芯片组下游典型客户

8.4 手机GNSS芯片组销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 手机GNSS芯片组行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 手机GNSS芯片组行业发展面临的风险

9.3 手机GNSS芯片组行业政策分析

9.4 手机GNSS芯片组中国企业SWOT分析

10 研究成果及结论

11 附录

11.1 研究方法

11.2 数据来源

11.2.1 二手信息来源

11.2.2 一手信息来源

11.3 数据交互验证

11.4 免责声明

标题报告图表

表1 全球不同产品类型手机GNSS芯片组销售额增长（CAGR）趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表2 全球不同应用销售额增速（CAGR）2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表3 手机GNSS芯片组行业目前发展现状

表4 手机GNSS芯片组发展趋势

表5 全球主要地区手机GNSS芯片组产量增速（CAGR）：2018 VS 2022 VS 2029 &（千件）

表6 全球主要地区手机GNSS芯片组产量（2018-2023）&（千件）

表7 全球主要地区手机GNSS芯片组产量（2024-2029）&（千件）

表8 全球主要地区手机GNSS芯片组产量市场份额（2018-2023）

表9 全球主要地区手机GNSS芯片组产量市场份额（2024-2029）

表10 全球市场主要厂商手机GNSS芯片组产能（2020-2021）&（千件）

表11 全球市场主要厂商手机GNSS芯片组销量（2018-2023）&（千件）

表12 全球市场主要厂商手机GNSS芯片组销量市场份额（2018-2023）

表13 全球市场主要厂商手机GNSS芯片组销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表14 全球市场主要厂商手机GNSS芯片组销售收入市场份额（2018-2023）

表15 全球市场主要厂商手机GNSS芯片组销售价格（2018-2023）&（美元/件）

表16 2022年全球主要生产商手机GNSS芯片组收入排名（百万美元）

表17 中国市场主要厂商手机GNSS芯片组销量（2018-2023）&（千件）

表18 中国市场主要厂商手机GNSS芯片组销量市场份额（2018-2023）

表19 中国市场主要厂商手机GNSS芯片组销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表20 中国市场主要厂商手机GNSS芯片组销售收入市场份额（2018-2023）

表21 2022年中国主要生产商手机GNSS芯片组收入排名（百万美元）

表22 中国市场主要厂商手机GNSS芯片组销售价格（2018-2023）&（美元/件）

表23 全球主要厂商手机GNSS芯片组总部及产地分布

表24 全球主要厂商成立时间及手机GNSS芯片组商业化日期

表25 全球主要厂商手机GNSS芯片组产品类型及应用

表26 2022年全球手机GNSS芯片组主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表27 全球手机GNSS芯片组市场投资、并购等现状分析

表28 全球主要地区手机GNSS芯片组销售收入增速：（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

表29 全球主要地区手机GNSS芯片组销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球主要地区手机GNSS芯片组销售收入市场份额（2018-2023）

表31 全球主要地区手机GNSS芯片组收入（2024-2029）&（百万美元）

表32 全球主要地区手机GNSS芯片组收入市场份额（2024-2029）

表33 全球主要地区手机GNSS芯片组销量（千件）：2018 VS 2022 VS 2029

表34 全球主要地区手机GNSS芯片组销量（2018-2023）&（千件）

表35 全球主要地区手机GNSS芯片组销量市场份额（2018-2023）

表36 全球主要地区手机GNSS芯片组销量（2024-2029）&（千件）

表37 全球主要地区手机GNSS芯片组销量份额（2024-2029）

表38 Qualcomm 手机GNSS芯片组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表39 Qualcomm 手机GNSS芯片组产品规格、参数及市场应用

表40 Qualcomm
手机GNSS芯片组销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表41 Qualcomm公司简介及主要业务

表42 Qualcomm企业新动态

表43 Broadcom 手机GNSS芯片组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表44 Broadcom 手机GNSS芯片组产品规格、参数及市场应用

表45 Broadcom
手机GNSS芯片组销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表46 Broadcom公司简介及主要业务

表47 Broadcom企业新动态

表48 MediaTek 手机GNSS芯片组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表49 MediaTek 手机GNSS芯片组产品规格、参数及市场应用

表50 MediaTek

手机GNSS芯片组销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表51 MediaTek公司简介及主要业务

表52 MediaTek公司新动态

表53 U-blox 手机GNSS芯片组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表54 U-blox 手机GNSS芯片组产品规格、参数及市场应用

表55 U-blox

手机GNSS芯片组销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表56 U-blox公司简介及主要业务

表57 U-blox企业新动态

表58 STMicroelectronics 手机GNSS芯片组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表59 STMicroelectronics 手机GNSS芯片组产品规格、参数及市场应用

表60 STMicroelectronics

手机GNSS芯片组销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表61 STMicroelectronics公司简介及主要业务

表62 STMicroelectronics企业新动态

表63 Intel Corporation 手机GNSS芯片组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表64 Intel Corporation 手机GNSS芯片组产品规格、参数及市场应用

表65 Intel Corporation

手机GNSS芯片组销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表66 Intel Corporation公司简介及主要业务

表67 Intel Corporation企业新动态

表68 Furuno 手机GNSS芯片组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表69 Furuno 手机GNSS芯片组产品规格、参数及市场应用

表70 Furuno

手机GNSS芯片组销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表71 Furuno公司简介及主要业务

表72 Furuno企业新动态

表73 移远通信 手机GNSS芯片组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表74 移远通信 手机GNSS芯片组产品规格、参数及市场应用

表75 移远通信

手机GNSS芯片组销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表76 移远通信公司简介及主要业务

表77 移远通信企业新动态

表78 Navika Electronics 手机GNSS芯片组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表79 Navika Electronics 手机GNSS芯片组产品规格、参数及市场应用

表80 Navika Electronics

手机GNSS芯片组销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表81 Navika Electronics公司简介及主要业务

表82 Navika Electronics企业新动态

表83 全球不同产品类型手机GNSS芯片组销量（2018-2023）&（千件）

表84 全球不同产品类型手机GNSS芯片组销量市场份额（2018-2023）

表85 全球不同产品类型手机GNSS芯片组销量预测（2024-2029）&（千件）

表86 全球不同产品类型手机GNSS芯片组销量市场份额预测（2024-2029）

表87 全球不同产品类型手机GNSS芯片组收入（2018-2023）&（百万美元）

表88 全球不同产品类型手机GNSS芯片组收入市场份额（2018-2023）

表89 全球不同产品类型手机GNSS芯片组收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表90 全球不同类型手机GNSS芯片组收入市场份额预测（2024-2029）

表91 全球不同应用手机GNSS芯片组销量（2018-2023年）&（千件）

表92 全球不同应用手机GNSS芯片组销量市场份额（2018-2023）

表93 全球不同应用手机GNSS芯片组销量预测（2024-2029）&（千件）

表94 全球不同应用手机GNSS芯片组销量市场份额预测（2024-2029）

表95 全球不同应用手机GNSS芯片组收入（2018-2023年）&（百万美元）

表96 全球不同应用手机GNSS芯片组收入市场份额（2018-2023）

表97 全球不同应用手机GNSS芯片组收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表98 全球不同应用手机GNSS芯片组收入市场份额预测（2024-2029）

表99 手机GNSS芯片组上游原料供应商及联系方式列表

表100 手机GNSS芯片组典型客户列表

表101 手机GNSS芯片组主要销售模式及销售渠道

表102 手机GNSS芯片组行业发展机遇及主要驱动因素

表103 手机GNSS芯片组行业发展面临的风险

表104 手机GNSS芯片组行业政策分析

表105 研究范围

表106 分析师列表

图表目录

图1 手机GNSS芯片组产品图片

图2 全球不同产品类型手机GNSS芯片组销售额2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图3 全球不同产品类型手机GNSS芯片组市场份额2022 & 2029

图4 高精度产品图片

图5 标准精度产品图片

图6 全球不同应用手机GNSS芯片组销售额2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图7 全球不同应用手机GNSS芯片组市场份额2022 & 2029

图8 苹果手机

图9 安卓手机

图10 全球手机GNSS芯片组产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2029) & (千件)

图11 全球手机GNSS芯片组产量、需求量及发展趋势 (2018-2029) & (千件)

图12 全球主要地区手机GNSS芯片组产量市场份额 (2018-2029)

图13 中国手机GNSS芯片组产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2029) & (千件)

图14 中国手机GNSS芯片组产量、市场需求量及发展趋势 (2018-2029) & (千件)

图15 全球手机GNSS芯片组市场销售额及增长率: (2018-2029) & (百万美元)

图16 全球市场手机GNSS芯片组市场规模: 2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图17 全球市场手机GNSS芯片组销量及增长率 (2018-2029) & (千件)

图18 全球市场手机GNSS芯片组价格趋势（2018-2029）&（千件）&（美元/件）

图19 2022年全球市场主要厂商手机GNSS芯片组销量市场份额

图20 2022年全球市场主要厂商手机GNSS芯片组收入市场份额

图21 2022年中国市场主要厂商手机GNSS芯片组销量市场份额

图22 2022年中国市场主要厂商手机GNSS芯片组收入市场份额

图23 2022年全球前五大生产商手机GNSS芯片组市场份额

图24 2022年全球手机GNSS芯片组梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

图25 全球主要地区手机GNSS芯片组销售收入（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

图26 全球主要地区手机GNSS芯片组销售收入市场份额（2018 VS 2022）

图27 北美市场手机GNSS芯片组销量及增长率（2018-2029）&（千件）

图28 北美市场手机GNSS芯片组收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图29 欧洲市场手机GNSS芯片组销量及增长率（2018-2029）&（千件）

图30 欧洲市场手机GNSS芯片组收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图31 中国市场手机GNSS芯片组销量及增长率（2018-2029）&（千件）

图32 中国市场手机GNSS芯片组收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图33 日本市场手机GNSS芯片组销量及增长率（2018-2029）&（千件）

图34 日本市场手机GNSS芯片组收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图35 韩国市场手机GNSS芯片组销量及增长率（2018-2029）&（千件）

图36 韩国市场手机GNSS芯片组收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图37 中国台湾市场手机GNSS芯片组销量及增长率（2018-2029）&（千件）

图38 中国台湾市场手机GNSS芯片组收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图39 全球不同产品类型手机GNSS芯片组价格走势（2018-2029）&（美元/件）

图40 全球不同应用手机GNSS芯片组价格走势（2018-2029）&（美元/件）

图41 手机GNSS芯片组产业链

图42 手机GNSS芯片组中国企业SWOT分析

图43 关键采访目标

图44 自下而上及自上而下验证

图45 资料三角测定