

全球及中国GNSS芯片市场洞察报告(2018-2028版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动GNSS芯片行业的发展。

本报告《全球及中国GNSS芯片市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外GNSS芯片行业发展现状与趋势，估算GNSS芯片行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析GNSS芯片行业各细分赛道发展潜力，研判GNSS芯片下游市场需求，分析GNSS芯片行业竞争格局，从而协助解决GNSS芯片行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球GNSS芯片主要生产商：

Qualcomm

Broadcom

Mediatek

u-blox

STM

Intel Corporation

Furuno Electric

Quectel Wireless Solutions

Navika Electronics

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

GNSS芯片产品细分为以下几类：

高精度GNSS芯片

标准精密GNSS芯片

GNSS芯片的细分应用领域如下：

智能手机

平板电脑

个人导航设备

车载系统

可穿戴设备

数码相机

其他

报告目录

1 GNSS芯片行业现状、背景

1.1 GNSS芯片行业定义与特性

1.2 GNSS芯片行业技术壁垒

1.3 GNSS芯片产业链全景

1.3.1 全球GNSS芯片上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球GNSS芯片下游企业及行业分布

1.4 GNSS芯片产品细分及各细分产品的头部企业

2 GNSS芯片行业头部企业分析

2.1 全球GNSS芯片主要生产商生产基地分布

2.2 Qualcomm

2.2.1 Qualcomm 企业概况

2.2.2 Qualcomm 产品规格及特点

2.2.3 Qualcomm 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Qualcomm 市场动态

2.3 Broadcom

2.3.1 Broadcom 企业概况

2.3.2 Broadcom 产品规格及特点

2.3.3 Broadcom 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Broadcom 市场动态

2.4 Mediatek

2.4.1 Mediatek 企业概况

2.4.2 Mediatek 产品规格及特点

2.4.3 Mediatek 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Mediatek 市场动态

2.5 u-blox

2.5.1 u-blox 企业概况

2.5.2 u-blox 产品规格及特点

2.5.3 u-blox 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 u-blox 市场动态

2.6 STM

2.6.1 STM 企业概况

2.6.2 STM 产品规格及特点

2.6.3 STM 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 STM 市场动态

2.7 Intel Corporation

2.7.1 Intel Corporation 企业概况

2.7.2 Intel Corporation 产品规格及特点

2.7.3 Intel Corporation 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Intel Corporation 市场动态

2.8 Furuno Electric

2.8.1 Furuno Electric 企业概况

2.8.2 Furuno Electric 产品规格及特点

2.8.3 Furuno Electric 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Furuno Electric 市场动态

2.9 Quectel Wireless Solutions

2.9.1 Quectel Wireless Solutions 企业概况

2.9.2 Quectel Wireless Solutions 产品规格及特点

2.9.3 Quectel Wireless Solutions 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Quectel Wireless Solutions 市场动态

2.10 Navika Electronics

2.10.1 Navika Electronics 企业概况

2.10.2 Navika Electronics 产品规格及特点

2.10.3 Navika Electronics 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Navika Electronics 市场动态

3 全球GNSS芯片细分应用领域

3.1 全球GNSS芯片细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球GNSS芯片细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 智能手机

3.1.3 平板电脑

3.1.4

3.2 中国GNSS芯片细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国GNSS芯片细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 智能手机

3.2.3 平板电脑

3.2.4

4 全球GNSS芯片市场规模分析

4.1 全球GNSS芯片销售现状及预测

4.1.1 全球GNSS芯片销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型GNSS芯片销量及市场占比(2018-2028年)

高精度GNSS芯片

标准精密GNSS芯片

... ..

4.1.3 全球各类型GNSS芯片销售额及市场占比(2018-2028年)

高精度GNSS芯片

标准精密GNSS芯片

... ..

4.1.4 全球各类型GNSS芯片价格变化趋势(2018-2028年)

高精度GNSS芯片

标准精密GNSS芯片

... ..

4.2 全球GNSS芯片行业集中率分析

4.2.1 全球GNSS芯片行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球GNSS芯片行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国GNSS芯片行业集中率分析

4.3.1 中国GNSS芯片行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国GNSS芯片行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区GNSS芯片市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区GNSS芯片产量

5.1.1 全球主要地区GNSS芯片产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球GNSS芯片产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区GNSS芯片销量市场占比

5.2.1 全球主要地区GNSS芯片销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区GNSS芯片销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场GNSS芯片销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场GNSS芯片销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场GNSS芯片销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场GNSS芯片销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场GNSS芯片销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场GNSS芯片销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场GNSS芯片销量、销售额及增长率

- 5.5.1 韩国市场GNSS芯片销量及增长率(2018-2028年)
- 5.5.2 韩国市场GNSS芯片销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场GNSS芯片销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场GNSS芯片销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.6.2 东南亚市场GNSS芯片销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.7 印度市场GNSS芯片销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场GNSS芯片销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.7.2 印度市场GNSS芯片销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场GNSS芯片销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场GNSS芯片销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.8.2 美国市场GNSS芯片销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场GNSS芯片销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场GNSS芯片销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.9.2 欧洲市场GNSS芯片销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国GNSS芯片细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型GNSS芯片销量及市场占比(2018-2028年)
 - 6.1.1 高精度GNSS芯片
 - 6.1.2 标准精密GNSS芯片
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型GNSS芯片销售额及市场占比(2018-2028年)
 - 6.2.1 高精度GNSS芯片
 - 6.2.2 标准精密GNSS芯片
 - 6.2.3
 - 6.3 中国各类型GNSS芯片价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 高精度GNSS芯片

6.3.2 标准精密GNSS芯片

6.3.2

7 中国GNSS芯片销量分布状况

7.1 中国六大地区GNSS芯片销量及市场占比

7.2 中国六大地区GNSS芯片销售额及市场占比

8 中国GNSS芯片进出口发展趋势

8.1 中国GNSS芯片进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国GNSS芯片出口市场规模(2018-2028年)

9 GNSS芯片行业发展影响因素分析

9.1 GNSS芯片技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：GNSS芯片产品图片

表：GNSS芯片产业链

表：产品分类及头部企业

表：Qualcomm GNSS芯片基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Qualcomm GNSS芯片产品介绍

表：Qualcomm GNSS芯片销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Broadcom GNSS芯片基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Broadcom GNSS芯片产品介绍

表：Broadcom GNSS芯片销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Mediatek GNSS芯片基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Mediatek GNSS芯片产品介绍

表：Mediatek GNSS芯片销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：u-blox GNSS芯片基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：u-blox GNSS芯片产品介绍

表：u-blox GNSS芯片销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：STM GNSS芯片基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：STM GNSS芯片产品介绍

表：STM GNSS芯片销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Intel Corporation GNSS芯片基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Intel Corporation GNSS芯片产品介绍

表：Intel Corporation GNSS芯片销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Furuno Electric GNSS芯片基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Furuno Electric GNSS芯片产品介绍

表：Furuno Electric GNSS芯片销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Quectel Wireless Solutions

... ..

图：全球不同细分应用领域GNSS芯片销量(2018-2028年)

图：全球GNSS芯片下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域GNSS芯片销量(2018-2028年)

图：中国市场GNSS芯片下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球GNSS芯片销量及增长率(2018-2028年)

图：全球GNSS芯片销量及增长率(2018-2028年)

图：全球GNSS芯片销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型GNSS芯片销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型GNSS芯片销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型GNSS芯片销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型GNSS芯片价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型GNSS芯片价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球GNSS芯片销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球GNSS芯片销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球GNSS芯片头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球GNSS芯片销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球GNSS芯片销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球GNSS芯片头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国GNSS芯片销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国GNSS芯片销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国GNSS芯片头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国GNSS芯片销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国GNSS芯片销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国GNSS芯片头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区GNSS芯片产量((2018-2022年))

图：各地区GNSS芯片产量和销量 2021

表：全球主要地区GNSS芯片销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区GNSS芯片销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区GNSS芯片 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区GNSS芯片销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场GNSS芯片销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国GNSS芯片销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场GNSS芯片销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国GNSS芯片销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场GNSS芯片销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本GNSS芯片销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场GNSS芯片销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本GNSS芯片销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场GNSS芯片销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国GNSS芯片销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场GNSS芯片销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国GNSS芯片销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场GNSS芯片销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚GNSS芯片销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场GNSS芯片销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚GNSS芯片销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场GNSS芯片销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度GNSS芯片销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场GNSS芯片销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度GNSS芯片销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场GNSS芯片销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国GNSS芯片销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场GNSS芯片销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国GNSS芯片销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场GNSS芯片销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲GNSS芯片销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场GNSS芯片销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲GNSS芯片销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型GNSS芯片销量(2018-2028年)

图：中国各类型GNSS芯片销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型GNSS芯片销售额(2018-2028年)

图：中国各类型GNSS芯片销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型GNSS芯片价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型GNSS芯片价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区GNSS芯片销量及市场占比2021

表：中国六大地区GNSS芯片销售额及市场占比2021

表：中国GNSS芯片市场进出口量(2018-2028年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20221030/304168.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)