

## 全球及中国无线芯片组市场洞察报告(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，带动无线芯片组行业的发展。

本报告《全球及中国无线芯片组市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外无线芯片组行业发展现状与趋势，估算无线芯片组行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析无线芯片组行业各细分赛道发展潜力，研判无线芯片组下游市场需求，分析无线芯片组行业竞争格局，从而协助解决无线芯片组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。

全球无线芯片组主要生产商：

Altair Semiconductor

Amimon

Atmel

Broadcom

Freescale Semiconductor

Gainspan

Gct Semiconductor

Greenpeak Technologies

Intel

Marvell Technology

Qualcomm

Sequans

Silicon Image

Texas Instruments

Wilocity

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

无线芯片组产品细分为以下几类：

内部卡

外部卡

无线芯片组的细分应用领域如下：

消费电子

自动化

报告目录

1 无线芯片组行业现状、背景

1.1 无线芯片组行业定义与特性

1.2 无线芯片组行业技术壁垒

### 1.3 无线芯片组产业链全景

#### 1.3.1 全球无线芯片组上游企业及上游产品技术特点

#### 1.3.2 全球无线芯片组下游企业及行业分布

### 1.4 无线芯片组产品细分及各细分产品的头部企业

## 2 无线芯片组行业头部企业分析

### 2.1 全球无线芯片组主要生产商生产基地分布

#### 2.2 Altair Semiconductor

##### 2.2.1 Altair Semiconductor 企业概况

##### 2.2.2 Altair Semiconductor 产品规格及特点

##### 2.2.3 Altair Semiconductor 销量、销售额及价格(2018-2022年)

##### 2.2.4 Altair Semiconductor 市场动态

#### 2.3 Amimon

##### 2.3.1 Amimon 企业概况

##### 2.3.2 Amimon 产品规格及特点

##### 2.3.3 Amimon 销量、销售额及价格(2018-2022年)

##### 2.3.4 Amimon 市场动态

#### 2.4 Atmel

##### 2.4.1 Atmel 企业概况

##### 2.4.2 Atmel 产品规格及特点

##### 2.4.3 Atmel 销量、销售额及价格(2018-2022年)

##### 2.4.4 Atmel 市场动态

#### 2.5 Broadcom

##### 2.5.1 Broadcom 企业概况

##### 2.5.2 Broadcom 产品规格及特点

2.5.3 Broadcom 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Broadcom 市场动态

2.6 Freescale Semiconductor

2.6.1 Freescale Semiconductor 企业概况

2.6.2 Freescale Semiconductor 产品规格及特点

2.6.3 Freescale Semiconductor 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Freescale Semiconductor 市场动态

2.7 Gainspan

2.7.1 Gainspan 企业概况

2.7.2 Gainspan 产品规格及特点

2.7.3 Gainspan 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Gainspan 市场动态

2.8 Gct Semicondutor

2.8.1 Gct Semicondutor 企业概况

2.8.2 Gct Semicondutor 产品规格及特点

2.8.3 Gct Semicondutor 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Gct Semicondutor 市场动态

2.9 Greenpeak Technologies

2.9.1 Greenpeak Technologies 企业概况

2.9.2 Greenpeak Technologies 产品规格及特点

2.9.3 Greenpeak Technologies 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Greenpeak Technologies 市场动态

2.10 Intel

2.10.1 Intel 企业概况

2.10.2 Intel 产品规格及特点

2.10.3 Intel 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Intel 市场动态

2.11 Marvell Technology

2.11.1 Marvell Technology 企业概况

2.11.2 Marvell Technology 产品规格及特点

2.11.3 Marvell Technology 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Marvell Technology 市场动态

2.12 Qualcomm

2.13 Sequans

2.14 Silicon Image

2.15 Texas Instruments

2.16 Wilocity

3 全球无线芯片组细分应用领域

3.1 全球无线芯片组细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球无线芯片组细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 消费电子

3.1.3 自动化

3.1.4 .....

3.2 中国无线芯片组细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国无线芯片组细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 消费电子

3.2.3 自动化

3.2.4 .....

4 全球无线芯片组市场规模分析

#### 4.1 全球无线芯片组销售现状及预测

##### 4.1.1 全球无线芯片组销量及增长率(2018-2028年)

##### 4.1.2 全球各类型无线芯片组销量及市场占比(2018-2028年)

内部卡

外部卡

... ..

##### 4.1.3 全球各类型无线芯片组销售额及市场占比(2018-2028年)

内部卡

外部卡

... ..

##### 4.1.4 全球各类型无线芯片组价格变化趋势(2018-2028年)

内部卡

外部卡

... ..

#### 4.2 全球无线芯片组行业集中率分析

##### 4.2.1 全球无线芯片组行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

##### 4.2.2 全球无线芯片组行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

#### 4.3 中国无线芯片组行业集中率分析

##### 4.3.1 中国无线芯片组行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

##### 4.3.2 中国无线芯片组行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

#### 5 全球主要地区无线芯片组市场发展现状及前景分析

##### 5.1 全球主要地区无线芯片组产量

##### 5.1.1 全球主要地区无线芯片组产量(2018-2028年)

##### 5.1.2 2022年全球无线芯片组产量及销量最大的国家或地区

- 5.2 全球主要地区无线芯片组销量市场占比
  - 5.2.1 全球主要地区无线芯片组销量占比(2018-2028年)
  - 5.2.2 全球主要地区无线芯片组销售额占比(2018-2028年)
- 5.3 中国市场无线芯片组销量、销售额及增长率
  - 5.3.1 中国市场无线芯片组销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.3.2 中国市场无线芯片组销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.4 日本市场无线芯片组销量、销售额及增长率
  - 5.4.1 日本市场无线芯片组销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.4.2 日本市场无线芯片组销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.5 韩国市场无线芯片组销量、销售额及增长率
  - 5.5.1 韩国市场无线芯片组销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.5.2 韩国市场无线芯片组销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场无线芯片组销量、销售额及增长率
  - 5.6.1 东南亚市场无线芯片组销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.6.2 东南亚市场无线芯片组销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.7 印度市场无线芯片组销量、销售额及增长率
  - 5.7.1 印度市场无线芯片组销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.7.2 印度市场无线芯片组销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场无线芯片组销量、销售额及增长率
  - 5.8.1 美国市场无线芯片组销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.8.2 美国市场无线芯片组销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场无线芯片组销量、销售额及增长率
  - 5.9.1 欧洲市场无线芯片组销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.9.2 欧洲市场无线芯片组销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国无线芯片组细分市场及前景分析

6.1 中国各类型无线芯片组销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 内部卡

6.1.2 外部卡

6.1.3 ... ..

6.2 中国各类型无线芯片组销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 内部卡

6.2.2 外部卡

6.2.3 ... ..

6.3 中国各类型无线芯片组价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 内部卡

6.3.2 外部卡

6.3.2 ... ..

7 中国无线芯片组销量分布状况

7.1 中国六大地区无线芯片组销量及市场占比

7.2 中国六大地区无线芯片组销售额及市场占比

8 中国无线芯片组进出口发展趋势

8.1 中国无线芯片组进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国无线芯片组出口市场规模(2018-2028年)

9 无线芯片组行业发展影响因素分析

9.1 无线芯片组技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：无线芯片组产品图片



表：无线芯片组产业链

表：产品分类及头部企业

表：Altair Semiconductor 无线芯片组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Altair Semiconductor 无线芯片组产品介绍

表：Altair Semiconductor 无线芯片组销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Amimon 无线芯片组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Amimon 无线芯片组产品介绍

表：Amimon 无线芯片组销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Atmel 无线芯片组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Atmel 无线芯片组产品介绍

表：Atmel 无线芯片组销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Broadcom 无线芯片组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Broadcom 无线芯片组产品介绍

表：Broadcom 无线芯片组销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Freescale Semiconductor 无线芯片组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Freescale Semiconductor 无线芯片组产品介绍

表：Freescale Semiconductor 无线芯片组销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Gainspan 无线芯片组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Gainspan 无线芯片组产品介绍

表：Gainspan 无线芯片组销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Gct Semicondutor 无线芯片组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Gct Semicondutor 无线芯片组产品介绍

表：Gct Semicondutor 无线芯片组销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Greenpeak Technologies ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域无线芯片组销量(2018-2028年)

图：全球无线芯片组下游行业分布(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无线芯片组销量(2018-2028年)

图：中国市场无线芯片组下游行业分布(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：全球无线芯片组销量及增长率(2018-2028年)

图：全球无线芯片组销量及增长率(2018-2028年)

图：全球无线芯片组销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型无线芯片组销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型无线芯片组销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型无线芯片组销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型无线芯片组价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型无线芯片组价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球无线芯片组销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球无线芯片组销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球无线芯片组头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球无线芯片组销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球无线芯片组销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球无线芯片组头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国无线芯片组销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国无线芯片组销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国无线芯片组头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国无线芯片组销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国无线芯片组销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国无线芯片组头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区无线芯片组产量((2018-2022年))

图：各地区无线芯片组产量和销量 2021

表：全球主要地区无线芯片组销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区无线芯片组销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区无线芯片组 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区无线芯片组销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场无线芯片组销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国无线芯片组销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场无线芯片组销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国无线芯片组销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场无线芯片组销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本无线芯片组销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场无线芯片组销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本无线芯片组销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场无线芯片组销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国无线芯片组销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场无线芯片组销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国无线芯片组销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场无线芯片组销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚无线芯片组销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场无线芯片组销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚无线芯片组销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场无线芯片组销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度无线芯片组销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场无线芯片组销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度无线芯片组销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场无线芯片组销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国无线芯片组销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场无线芯片组销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国无线芯片组销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场无线芯片组销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲无线芯片组销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场无线芯片组销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲无线芯片组销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型无线芯片组销量(2018-2028年)

图：中国各类型无线芯片组销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型无线芯片组销售额(2018-2028年)

图：中国各类型无线芯片组销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型无线芯片组价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型无线芯片组价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区无线芯片组销量及市场占比2021

表：中国六大地区无线芯片组销售额及市场占比2021

表：中国无线芯片组市场进出口量(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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20221030/304195.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)