

## 全球及中国北桥芯片组行业深度研究报告(2017-2027版)

## 报告简介

## 概述

2021年全球经济增长仍具众多不确定性，IMF预测全球2021年GDP增速为6%，2022年将降至4.4%。中国市场2021年政府工作报告中设定了GDP增长6%以上的目标，但市场普遍预期今年中国市场经济增速有望达到8%以上。IMF本次将中国市场今年的经济增速预期上调至8.4%。但是全球复苏是不完整和不平衡的，尽管2020年下半年复苏强于预期，但大多数国家的GDP仍将大大低于疫情前的水平。

中国市场已经领先于其它经济体回到了疫情之前的增长水平，在许多方面完成了复苏，但是增长缺乏平衡，个人消费仍显疲软，随着投资增长正常化，消费市场有望迎头赶上。这次疫情会持续多久我们不得而知，在发达经济体和新兴经济体中，获得疫苗的机会并不平衡，加上疫情可能进一步反复，造成全球复苏的不确定性加剧。

当前经济环境对北桥芯片组行业发展有着密切影响，据统计，2020年全球北桥芯片组市场规模为XX亿元，其中中国市场规模为XX亿元，预计2021年将达到XX亿元。2021到2026年预计CAGR在XX%左右。2020年美国市场占全球北桥芯片组销量的份额为XX%，欧洲北桥芯片组销量占XX%。

本报告以生产端、消费端、进出口等为切入点，研究了全球及中国市场北桥芯片组市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场北桥芯片组未来发展的影响。我们从产品分类，例如球栅阵列封装，反转芯片封装等，产品下游应用领域，例如高速信号处理，中央处理器等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场北桥芯片组市场规模及同比增速的分析，判断北桥芯片组行业的市场潜力与前景。全球主要生产商企业及产品介绍，生产状况及市场占比都在该报告中有详细分析。

全球北桥芯片组主要生产商：

Intel(US)

Samsung(Korea)

TSMC(Taiwan)

Qualcomm(US)

SK Hynix(Korea)

Micron(US)

TI(US)

Toshiba(Japan)

Broadcom(US)

MediaTek(Taiwan)

ST(France)(Italy)

Infineon(Germany)

Avago(US)

Renesas(Japan)

NXP(Netherland)

Sony(Japan)

GlobalFoundries(US)

Freescale(US)

Sharp(Japan)

UMC(Taiwan)

HUAWEI(China)

UNIS(China)

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

北桥芯片组产品细分为以下几类：

球栅阵列封装

反转芯片封装

北桥芯片组的细分应用领域如下：

高速信号处理

中央处理器

内存

AGP端口

报告目录

1 北桥芯片组行业现状、背景

1.1 北桥芯片组行业定义与特性

1.2 北桥芯片组产业链全景

1.3 北桥芯片组产品细分及各细分产品的头部企业

2 北桥芯片组行业头部企业分析

2.1 全球北桥芯片组主要生产商生产基地分布

2.2 Intel(US)

2.2.1 Intel(US) 企业概况

2.2.2 Intel(US) 产品规格及特点

2.2.3 Intel(US) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Intel(US) 市场动态

2.3 Samsung(Korea)

2.3.1 Samsung(Korea) 企业概况

2.3.2 Samsung(Korea) 产品规格及特点

2.3.3 Samsung(Korea) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Samsung(Korea) 市场动态

2.4 TSMC(Taiwan)

2.4.1 TSMC(Taiwan) 企业概况

2.4.2 TSMC(Taiwan) 产品规格及特点

2.4.3 TSMC(Taiwan) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 TSMC(Taiwan) 市场动态

2.5 Qualcomm(US)

2.5.1 Qualcomm(US) 企业概况

2.5.2 Qualcomm(US) 产品规格及特点

2.5.3 Qualcomm(US) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Qualcomm(US) 市场动态

2.6 SK Hynix(Korea)

2.6.1 SK Hynix(Korea) 企业概况

2.6.2 SK Hynix(Korea) 产品规格及特点

2.6.3 SK Hynix(Korea) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 SK Hynix(Korea) 市场动态

2.7 Micron(US)

2.7.1 Micron(US) 企业概况

2.7.2 Micron(US) 产品规格及特点

2.7.3 Micron(US) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Micron(US) 市场动态

2.8 TI(US)

2.8.1 TI(US) 企业概况

2.8.2 TI(US) 产品规格及特点

2.8.3 TI(US) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 TI(US) 市场动态

2.9 Toshiba(Japan)

- 2.9.1 Toshiba(Japan) 企业概况
- 2.9.2 Toshiba(Japan) 产品规格及特点
- 2.9.3 Toshiba(Japan) 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.9.4 Toshiba(Japan) 市场动态
- 2.10 Broadcom(US)
- 2.10.1 Broadcom(US) 企业概况
- 2.10.2 Broadcom(US) 产品规格及特点
- 2.10.3 Broadcom(US) 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.10.4 Broadcom(US) 市场动态
- 2.11 MediaTek(Taiwan)
- 2.11.1 MediaTek(Taiwan) 企业概况
- 2.11.2 MediaTek(Taiwan) 产品规格及特点
- 2.11.3 MediaTek(Taiwan) 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.11.4 MediaTek(Taiwan) 市场动态
- 2.12 ST(France)(Italy)
- 2.13 Infineon(Germany)
- 2.14 Avago(US)
- 2.15 Renesas(Japan)
- 2.16 NXP(Netherland)
- 2.17 Sony(Japan)
- 2.18 GlobalFoundries(US)
- 2.19 Freescale(US)
- 2.20 Sharp(Japan)
- 2.21 UMC(Taiwan)

2.22 HUAWEI(China)

2.23 UNIS(China)

3 全球北桥芯片组细分应用领域

3.1 全球北桥芯片组细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球北桥芯片组细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 高速信号处理

3.1.3 中央处理器

3.1.4 .....

3.2 中国北桥芯片组细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国北桥芯片组细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 高速信号处理

3.2.3 中央处理器

4 全球北桥芯片组市场规模分析

4.1 全球北桥芯片组销售现状及预测(2017-2027年)

4.1.1 全球北桥芯片组销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型北桥芯片组销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型北桥芯片组销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型北桥芯片组价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球北桥芯片组行业集中率分析

4.2.1 全球北桥芯片组行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球北桥芯片组行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国北桥芯片组行业集中率分析

4.3.1 中国北桥芯片组行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国北桥芯片组行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

5 全球主要地区北桥芯片组市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区北桥芯片组产量

5.1.1 全球主要地区北桥芯片组产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球北桥芯片组产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区北桥芯片组销量市场占比

5.2.1 全球主要地区北桥芯片组销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区北桥芯片组销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场北桥芯片组销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.3.1 中国市场北桥芯片组销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场北桥芯片组销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场北桥芯片组销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.4.1 日本市场北桥芯片组销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场北桥芯片组销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场北桥芯片组销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.5.1 韩国市场北桥芯片组销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场北桥芯片组销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场北桥芯片组销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.6.1 东南亚市场北桥芯片组销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场北桥芯片组销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场北桥芯片组销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.7.1 印度市场北桥芯片组销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场北桥芯片组销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场北桥芯片组销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.8.1 美国市场北桥芯片组销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场北桥芯片组销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场北桥芯片组销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.9.1 欧洲市场北桥芯片组销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场北桥芯片组销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国北桥芯片组细分市场及前景分析

6.1 中国各类型北桥芯片组销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型北桥芯片组销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型北桥芯片组价格变化趋势(2017-2027年)

7 中国北桥芯片组销量分布状况

7.1 中国六大地区北桥芯片组销量及市场占比

7.2 中国六大地区北桥芯片组销售额及市场占比

8 中国北桥芯片组进出口发展趋势

8.1 中国北桥芯片组进口市场规模(2016-2027年)

8.2 中国北桥芯片组出口市场规模(2017-2027年)

9 北桥芯片组行业发展影响因素分析

9.1 北桥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: 北桥芯片组产品图片

表 : 北桥芯片组产业链

表 : 产品分类及头部企业

表 : Intel(US) 北桥芯片组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表 : Intel(US) 北桥芯片组产品介绍

表 : Intel(US) 北桥芯片组销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Samsung(Korea) 北桥芯片组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Samsung(Korea) 北桥芯片组产品介绍

表：Samsung(Korea) 北桥芯片组销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：TSMC(Taiwan) 北桥芯片组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TSMC(Taiwan) 北桥芯片组产品介绍

表：TSMC(Taiwan) 北桥芯片组销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Qualcomm(US) 北桥芯片组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Qualcomm(US) 北桥芯片组产品介绍

表：Qualcomm(US) 北桥芯片组销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：SK Hynix(Korea) 北桥芯片组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SK Hynix(Korea) 北桥芯片组产品介绍

表：SK Hynix(Korea) 北桥芯片组销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Micron(US) 北桥芯片组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Micron(US) 北桥芯片组产品介绍

表：Micron(US) 北桥芯片组销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：TI(US) 北桥芯片组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TI(US) 北桥芯片组产品介绍

表：TI(US) 北桥芯片组销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Toshiba(Japan) ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域北桥芯片组销量(2017-2027年)

图：全球北桥芯片组下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域北桥芯片组销量(2017-2027年)

图：中国市场北桥芯片组下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球北桥芯片组销量及增长率(2017-2027年)

图：全球北桥芯片组销量及增长率(2017-2027年)

图：全球北桥芯片组销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型北桥芯片组销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型北桥芯片组销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型北桥芯片组销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型北桥芯片组价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型北桥芯片组价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球北桥芯片组销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球北桥芯片组销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球北桥芯片组头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球北桥芯片组销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球北桥芯片组销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球北桥芯片组头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国北桥芯片组销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国北桥芯片组销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

- 图：中国北桥芯片组头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：中国北桥芯片组销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017
- 表：中国北桥芯片组销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021
- 图：中国北桥芯片组头部企业市场占比(2017-2021)
- 图：全球主要地区北桥芯片组产量(2017-2021年)
- 图：各地区北桥芯片组产量和销量 2020
- 表：全球主要地区北桥芯片组销量占比(2017-2027年)
- 图：全球主要地区北桥芯片组销量占比(2017-2027年)
- 表：全球主要地区北桥芯片组 销售额占比
- 图：全球主要地区北桥芯片组销售额占比(2017-2027年)
- 表：中国市场北桥芯片组销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：中国北桥芯片组销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：中国市场北桥芯片组销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：中国北桥芯片组销售额及增长率 (2017-2027年)
- 表：日本市场北桥芯片组销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：日本北桥芯片组销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：日本市场北桥芯片组销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：日本北桥芯片组销售额及增长率 (2017-2027年)
- 表：韩国市场北桥芯片组销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：韩国北桥芯片组销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：韩国市场北桥芯片组销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：韩国北桥芯片组销售额及增长率 (2017-2027年)
- 表：东南亚市场北桥芯片组销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：东南亚北桥芯片组销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场北桥芯片组销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚北桥芯片组销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场北桥芯片组销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度北桥芯片组销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场北桥芯片组销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度北桥芯片组销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场北桥芯片组销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国北桥芯片组销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场北桥芯片组销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国北桥芯片组销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场北桥芯片组销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲北桥芯片组销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场北桥芯片组销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲北桥芯片组销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型北桥芯片组销量(2017-2027年)

图：中国各类型北桥芯片组销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型北桥芯片组销售额(2017-2027年)

图：中国各类型北桥芯片组销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型北桥芯片组价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型北桥芯片组价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区北桥芯片组销量及市场占比2020

表：中国六大地区北桥芯片组销售额及市场占比2020

表：中国北桥芯片组市场进出口量(2017-2027年)

把握投资 决策经营！

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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20210630/216137.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)