

全球及中国音频芯片和模组细分市场深度研究报告(2022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，带动音频芯片和模组行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外音频芯片和模组行业发展现状与趋势，估算音频芯片和模组行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析音频芯片和模组行业各细分赛道发展潜力，研判音频芯片和模组下游市场需求，分析音频芯片和模组行业竞争格局，从而协助解决音频芯片和模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。

全球音频芯片和模组主要生产商：

CirrusLogic

Qualcomm

TexasInstruments

AnalogDevices

Realtek

Bestechnic

DialogSemiconductor

Synaptics

NXPSemiconductors

ROHM

STMicroelectronics

Infineon

ON Semiconductor

Asahi Kasei Microdevices (AKM)

Renesas

Yamaha

ESSTechnology

New Japan Radio

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

音频芯片和模组产品细分为以下几类：

音频放大器

音频编解码器

音频数字信号处理器

音频SoC

音频芯片和模组的细分应用领域如下：

便携式设备音频

电脑音频

家用音响

汽车音响

其他

报告目录

1 音频芯片和模组行业现状、背景

1.1 音频芯片和模组行业定义与特性

1.2 音频芯片和模组行业技术壁垒

1.3 音频芯片和模组产业链全景

1.3.1 全球音频芯片和模组上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球音频芯片和模组下游企业及行业分布

1.4 音频芯片和模组产品细分及各细分产品的头部企业

2 音频芯片和模组行业头部企业分析

2.1 全球音频芯片和模组主要生产商生产基地分布

2.2 CirrusLogic

2.2.1 CirrusLogic 企业概况

2.2.2 CirrusLogic 产品规格及特点

2.2.3 CirrusLogic 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 CirrusLogic 市场动态

2.3 Qualcomm

2.3.1 Qualcomm 企业概况

2.3.2 Qualcomm 产品规格及特点

2.3.3 Qualcomm 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Qualcomm 市场动态

2.4 TexasInstruments

2.4.1 TexasInstruments 企业概况

2.4.2 TexasInstruments 产品规格及特点

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

2.4.4 TexasInstruments 市场动态

2.5 AnalogDevices

2.5.1 AnalogDevices 企业概况

2.5.2 AnalogDevices 产品规格及特点

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

2.5.4 AnalogDevices 市场动态

2.6 Realtek

2.6.1 Realtek 企业概况

2.6.2 Realtek 产品规格及特点

2.6.3 Realtek 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Realtek 市场动态

2.7 Bestechnic

2.7.1 Bestechnic 企业概况

2.7.2 Bestechnic 产品规格及特点

2.7.3 Bestechnic 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Bestechnic 市场动态

2.8 DialogSemiconductor

2.8.1 DialogSemiconductor 企业概况

2.8.2 DialogSemiconductor 产品规格及特点

2.8.3 DialogSemiconductor 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 DialogSemiconductor 市场动态

2.9 Synaptics

2.9.1 Synaptics 企业概况

2.9.2 Synaptics 产品规格及特点

2.9.3 Synaptics 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Synaptics 市场动态

2.10 NXP Semiconductors

2.10.1 NXP Semiconductors 企业概况

2.10.2 NXP Semiconductors 产品规格及特点

2.10.3 NXP Semiconductors 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 NXP Semiconductors 市场动态

2.11 ROHM

2.11.1 ROHM 企业概况

2.11.2 ROHM 产品规格及特点

2.11.3 ROHM 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 ROHM 市场动态

2.12 STMicroelectronics

2.13 Infineon

2.14 ON Semiconductor

2.15 Asahi Kasei Microdevices (AKM)

2.16 Renesas

2.17 Yamaha

2.18 ESS Technology

2.19 New Japan Radio

3 全球音频芯片和模组细分应用领域

3.1 全球音频芯片和模组细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球音频芯片和模组细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 便携式设备音频

3.1.3 电脑音频

3.1.4

3.2 中国音频芯片和模组细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国音频芯片和模组细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 便携式设备音频

3.2.3 电脑音频

3.2.4

3.3 全球音频芯片和模组行业驱动因素分析

3.3.1 音频芯片和模组行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对音频芯片和模组行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国音频芯片和模组行业利好政策分析

4 全球音频芯片和模组市场规模分析

4.1 全球音频芯片和模组销售现状及预测

4.1.1 全球音频芯片和模组销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型音频芯片和模组销量及市场占比(2017-2027年)

音频放大器

音频编解码器

音频数字信号处理器

音频SoC

4.1.3 全球各类型音频芯片和模组销售额及市场占比(2017-2027年)

音频放大器

音频编解码器

音频数字信号处理器

音频SoC

4.1.4 全球各类型音频芯片和模组价格变化趋势(2017-2027年)

音频放大器

音频编解码器

... ..

4.2 全球音频芯片和模组行业集中率分析

4.2.1 全球音频芯片和模组行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球音频芯片和模组行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国音频芯片和模组行业集中率分析

4.3.1 中国音频芯片和模组行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国音频芯片和模组行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国音频芯片和模组市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国音频芯片和模组国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区音频芯片和模组市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区音频芯片和模组产量

5.1.1 全球主要地区音频芯片和模组产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球音频芯片和模组产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区音频芯片和模组销量市场占比

5.2.1 全球主要地区音频芯片和模组销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区音频芯片和模组销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场音频芯片和模组销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场音频芯片和模组销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场音频芯片和模组销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场音频芯片和模组销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场音频芯片和模组销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场音频芯片和模组销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场音频芯片和模组销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场音频芯片和模组销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场音频芯片和模组销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场音频芯片和模组销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场音频芯片和模组销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场音频芯片和模组销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场音频芯片和模组销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场音频芯片和模组销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场音频芯片和模组销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场音频芯片和模组销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场音频芯片和模组销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场音频芯片和模组销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场音频芯片和模组销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场音频芯片和模组销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场音频芯片和模组销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国音频芯片和模组细分市场及前景分析

6.1 中国各类型音频芯片和模组销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 音频放大器

6.1.2 音频编解码器

6.1.3 音频数字信号处理器

6.1.4 音频SoC

6.2 中国各类型音频芯片和模组销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 音频放大器

6.2.2 音频编解码器

6.2.3 音频数字信号处理器

6.2.4 音频SoC

6.3 中国各类型音频芯片和模组价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 音频放大器

6.3.2 音频编解码器

6.3.2

7 中国音频芯片和模组销量分布状况

7.1 中国六大地区音频芯片和模组销量及市场占比

7.2 中国六大地区音频芯片和模组销售额及市场占比

8 中国音频芯片和模组进出口发展趋势

8.1 中国音频芯片和模组进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国音频芯片和模组出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国音频芯片和模组主要进口国家及进口依赖性分析

9 音频芯片和模组行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：音频芯片和模组产品图片

表：音频芯片和模组产业链

表：产品分类及头部企业

表：CirrusLogic 音频芯片和模组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：CirrusLogic 音频芯片和模组产品介绍

表：CirrusLogic 音频芯片和模组销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Qualcomm 音频芯片和模组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Qualcomm 音频芯片和模组产品介绍

表：Qualcomm 音频芯片和模组销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：TexasInstruments 音频芯片和模组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TexasInstruments 音频芯片和模组产品介绍

表：TexasInstruments 音频芯片和模组销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AnalogDevices 音频芯片和模组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AnalogDevices 音频芯片和模组产品介绍

表：AnalogDevices 音频芯片和模组销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Realtek 音频芯片和模组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Realtek 音频芯片和模组产品介绍

表：Realtek 音频芯片和模组销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Bestechnic 音频芯片和模组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Bestechnic 音频芯片和模组产品介绍

表：Bestechnic 音频芯片和模组销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：DialogSemiconductor 音频芯片和模组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DialogSemiconductor 音频芯片和模组产品介绍

表：DialogSemiconductor 音频芯片和模组销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Synaptics

... ..

图：全球不同细分应用领域音频芯片和模组销量(2017-2027年)

图：全球音频芯片和模组下游行业分布(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音频芯片和模组销量(2017-2027年)

图：中国市场音频芯片和模组下游行业分布(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：全球音频芯片和模组销量及增长率(2017-2027年)

图：全球音频芯片和模组销量及增长率(2017-2027年)

图：全球音频芯片和模组销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型音频芯片和模组销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型音频芯片和模组销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型音频芯片和模组销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型音频芯片和模组价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型音频芯片和模组价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球音频芯片和模组销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球音频芯片和模组销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球音频芯片和模组头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球音频芯片和模组销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球音频芯片和模组销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球音频芯片和模组头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国音频芯片和模组销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国音频芯片和模组销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国音频芯片和模组头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国音频芯片和模组销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国音频芯片和模组销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国音频芯片和模组头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区音频芯片和模组产量(2017-2021年)

图：各地区音频芯片和模组产量和销量 2021

表：全球主要地区音频芯片和模组销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区音频芯片和模组销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区音频芯片和模组 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区音频芯片和模组销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场音频芯片和模组销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国音频芯片和模组销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场音频芯片和模组销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国音频芯片和模组销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场音频芯片和模组销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本音频芯片和模组销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场音频芯片和模组销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本音频芯片和模组销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场音频芯片和模组销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国音频芯片和模组销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场音频芯片和模组销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国音频芯片和模组销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场音频芯片和模组销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚音频芯片和模组销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场音频芯片和模组销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚音频芯片和模组销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场音频芯片和模组销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度音频芯片和模组销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场音频芯片和模组销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度音频芯片和模组销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场音频芯片和模组销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国音频芯片和模组销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场音频芯片和模组销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国音频芯片和模组销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场音频芯片和模组销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲音频芯片和模组销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场音频芯片和模组销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲音频芯片和模组销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型音频芯片和模组销量(2017-2027年)

图：中国各类型音频芯片和模组销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型音频芯片和模组销售额(2017-2027年)

图：中国各类型音频芯片和模组销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型音频芯片和模组价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型音频芯片和模组价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区音频芯片和模组销量及市场占比2021

表：中国六大地区音频芯片和模组销售额及市场占比2021

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/20220522/264469.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)