

全球及中国消费电子元件IC市场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，带动消费电子元件IC市场行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外消费电子元件IC市场行业发展现状与趋势，估算消费电子元件IC市场行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析消费电子元件IC市场行业各细分赛道发展潜力，研判消费电子元件IC市场下游市场需求，分析消费电子元件IC市场行业竞争格局，从而协助解决消费电子元件IC市场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。

全球消费电子元件IC市场主要生产商：

英特尔(Intel)

三星电子

博通(Broadcom)

海力士(Hynix)

高通(Qualcomm)

美光(Micron)

德州仪器(TI)

恩智浦(NXP)

联发科

意法半导体(ST)

东芝(Toshiba)

亚德诺半导体(ADI)

微芯科技(Microchip)

英飞凌(Infineon)

安森美(ON)

瑞萨(Renesas)

超微半导体(AMD)

海思

赛灵思(Xilinx)

美满电子科技(Marvell)

联咏科技

紫光展锐

瑞昱半导体

安世半导体(闻泰科技)

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

消费电子元件IC产品细分为以下几类：

存储芯片

模拟芯片

逻辑芯片

微处理器

消费电子元件IC市的细分应用领域如下：

娱乐设备

通讯设备

家庭办公室设备

其他

报告目录

1 消费电子元件IC市行业现状、背景

1.1 消费电子元件IC市行业定义与特性

1.2 消费电子元件IC市行业技术壁垒

1.3 消费电子元件IC市产业链全景

1.3.1 全球消费电子元件IC市上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球消费电子元件IC市下游企业及行业分布

1.4 消费电子元件IC市产品细分及各细分产品的头部企业

2 消费电子元件IC市行业头部企业分析

2.1 全球消费电子元件IC市主要生产商生产基地分布

2.2 英特尔(Intel)

2.2.1 英特尔(Intel) 企业概况

2.2.2 英特尔(Intel) 产品规格及特点

2.2.3 英特尔(Intel) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 英特尔(Intel) 市场动态

2.3 三星电子

2.3.1 三星电子 企业概况

2.3.2 三星电子 产品规格及特点

2.3.3 三星电子 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 三星电子 市场动态

2.4 博通(Broadcom)

2.4.1 博通(Broadcom) 企业概况

2.4.2 博通(Broadcom) 产品规格及特点

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

2.4.4 博通(Broadcom) 市场动态

2.5 海力士(Hynix)

2.5.1 海力士(Hynix) 企业概况

2.5.2 海力士(Hynix) 产品规格及特点

2.5.3 海力士(Hynix) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 海力士(Hynix) 市场动态

2.6 高通(Qualcomm)

2.6.1 高通(Qualcomm) 企业概况

2.6.2 高通(Qualcomm) 产品规格及特点

2.6.3 高通(Qualcomm) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 高通(Qualcomm) 市场动态

2.7 美光(Micron)

2.7.1 美光(Micron) 企业概况

2.7.2 美光(Micron) 产品规格及特点

2.7.3 美光(Micron) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 美光(Micron) 市场动态

2.8 德州仪器(TI)

2.8.1 德州仪器(TI) 企业概况

2.8.2 德州仪器(TI) 产品规格及特点

2.8.3 德州仪器(TI) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 德州仪器(TI) 市场动态

2.9 恩智浦(NXP)

2.9.1 恩智浦(NXP) 企业概况

2.9.2 恩智浦(NXP) 产品规格及特点

2.9.3 恩智浦(NXP) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 恩智浦(NXP) 市场动态

2.10 联发科

2.10.1 联发科 企业概况

2.10.2 联发科 产品规格及特点

2.10.3 联发科 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 联发科 市场动态

2.11 意法半导体(ST)

2.11.1 意法半导体(ST) 企业概况

2.11.2 意法半导体(ST) 产品规格及特点

2.11.3 意法半导体(ST) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 意法半导体(ST) 市场动态

2.12 东芝(Toshiba)

2.13 亚德诺半导体(ADI)

2.14 微芯科技(Microchip)

2.15 英飞凌(Infineon)

2.16 安森美(ON)

2.17 瑞萨(Renesas)

2.18 超微半导体(AMD)

2.19 海思

2.20 赛灵思(Xilinx)

2.21 美满电子科技(Marvell)

2.22 联咏科技

2.23 紫光展锐

2.24 瑞昱半导体

2.25 安世半导体(闻泰科技)

3 全球消费电子元件IC市细分应用领域

3.1 全球消费电子元件IC市细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球消费电子元件IC市细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 娱乐设备

3.1.3 通讯设备

3.1.4

3.2 中国消费电子元件IC市细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国消费电子元件IC市细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 娱乐设备

3.2.3 通讯设备

3.2.4

3.3 全球消费电子元件IC市行业驱动因素分析

3.3.1 消费电子元件IC市行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对消费电子元件IC市行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国消费电子元件IC市行业利好政策分析

4 全球消费电子元件IC市市场规模分析

4.1 全球消费电子元件IC市销售现状及预测

4.1.1 全球消费电子元件IC市销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型消费电子元件IC市销量及市场占比(2017-2027年)

存储芯片

模拟芯片

逻辑芯片

微处理器

4.1.3 全球各类型消费电子元件IC市销售额及市场占比(2017-2027年)

存储芯片

模拟芯片

逻辑芯片

微处理器

4.1.4 全球各类型消费电子元件IC市价格变化趋势(2017-2027年)

存储芯片

模拟芯片

... ..

4.2 全球消费电子元件IC市行业集中率分析

4.2.1 全球消费电子元件IC市行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球消费电子元件IC市行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国消费电子元件IC市行业集中率分析

4.3.1 中国消费电子元件IC市行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

- 4.3.2 中国消费电子元件IC市行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3.3 中国消费电子元件IC市市场国外品牌占比(2017-2021)
- 4.3.4 中国消费电子元件IC市国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区消费电子元件IC市市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区消费电子元件IC市产量
 - 5.1.1 全球主要地区消费电子元件IC市产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球消费电子元件IC市产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区消费电子元件IC市销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区消费电子元件IC市销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区消费电子元件IC市销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场消费电子元件IC市销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场消费电子元件IC市销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场消费电子元件IC市销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场消费电子元件IC市销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场消费电子元件IC市销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场消费电子元件IC市销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场消费电子元件IC市销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场消费电子元件IC市销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场消费电子元件IC市销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场消费电子元件IC市销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场消费电子元件IC市销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场消费电子元件IC市销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.7 印度市场消费电子元件IC市销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场消费电子元件IC市销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场消费电子元件IC市销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场消费电子元件IC市销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场消费电子元件IC市销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场消费电子元件IC市销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场消费电子元件IC市销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场消费电子元件IC市销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场消费电子元件IC市销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国消费电子元件IC市细分市场及前景分析

6.1 中国各类型消费电子元件IC市销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 存储芯片

6.1.2 模拟芯片

6.1.3 逻辑芯片

6.1.4 微处理器

6.2 中国各类型消费电子元件IC市销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 存储芯片

6.2.2 模拟芯片

6.2.3 逻辑芯片

6.2.4 微处理器

6.3 中国各类型消费电子元件IC市价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 存储芯片

6.3.2 模拟芯片

6.3.2

7 中国消费电子元件IC市销量分布状况

7.1 中国六大地区消费电子元件IC市销量及市场占比

7.2 中国六大地区消费电子元件IC市销售额及市场占比

8 中国消费电子元件IC市进出口发展趋势

8.1 中国消费电子元件IC市进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国消费电子元件IC市出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国消费电子元件IC市主要进口国家及进口依赖性分析

9 消费电子元件IC市行业发展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：消费电子元件IC市产品图片

表：消费电子元件IC市产业链

表：产品分类及头部企业

表：英特尔(Intel) 消费电子元件IC市基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：英特尔(Intel) 消费电子元件IC市产品介绍

表：英特尔(Intel) 消费电子元件IC市销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：三星电子 消费电子元件IC市基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：三星电子 消费电子元件IC市产品介绍

表：三星电子 消费电子元件IC市销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：博通(Broadcom) 消费电子元件IC市基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：博通(Broadcom) 消费电子元件IC市产品介绍

表：博通(Broadcom) 消费电子元件IC市销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：海力士(Hynix) 消费电子元件IC市基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：海力士(Hynix) 消费电子元件IC市产品介绍

表：海力士(Hynix) 消费电子元件IC市销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：高通(Qualcomm) 消费电子元件IC市基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：高通(Qualcomm) 消费电子元件IC市产品介绍

表：高通(Qualcomm) 消费电子元件IC市销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：美光(Micron) 消费电子元件IC市基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：美光(Micron) 消费电子元件IC市产品介绍

表：美光(Micron) 消费电子元件IC市销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：德州仪器(TI) 消费电子元件IC市基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：德州仪器(TI) 消费电子元件IC市产品介绍

表：德州仪器(TI) 消费电子元件IC市销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：恩智浦(NXP)

... ..

图：全球不同细分应用领域消费电子元件IC市销量(2017-2027年)

图：全球消费电子元件IC市下游行业分布(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消费电子元件IC市销量(2017-2027年)

图：中国市场消费电子元件IC市下游行业分布(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：全球消费电子元件IC市销量及增长率(2017-2027年)

图：全球消费电子元件IC市销量及增长率(2017-2027年)

图：全球消费电子元件IC市销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型消费电子元件IC市销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型消费电子元件IC市销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型消费电子元件IC市销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型消费电子元件IC市价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型消费电子元件IC市价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球消费电子元件IC市销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球消费电子元件IC市销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球消费电子元件IC市头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球消费电子元件IC市销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球消费电子元件IC市销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球消费电子元件IC市头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国消费电子元件IC市销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国消费电子元件IC市销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国消费电子元件IC市头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国消费电子元件IC市销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国消费电子元件IC市销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国消费电子元件IC市头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区消费电子元件IC市产量(2017-2021年)

图：各地区消费电子元件IC市产量和销量 2021

表：全球主要地区消费电子元件IC市销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区消费电子元件IC市销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区消费电子元件IC市 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区消费电子元件IC市销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场消费电子元件IC市销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国消费电子元件IC市销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场消费电子元件IC市销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国消费电子元件IC市销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场消费电子元件IC市销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本消费电子元件IC市销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场消费电子元件IC市销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本消费电子元件IC市销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场消费电子元件IC市销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国消费电子元件IC市销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场消费电子元件IC市销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国消费电子元件IC市销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场消费电子元件IC市销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚消费电子元件IC市销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场消费电子元件IC市销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚消费电子元件IC市销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场消费电子元件IC市销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度消费电子元件IC市销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场消费电子元件IC市销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度消费电子元件IC市销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场消费电子元件IC市销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国消费电子元件IC市销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场消费电子元件IC市销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国消费电子元件IC市销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场消费电子元件IC市销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲消费电子元件IC市销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场消费电子元件IC市销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲消费电子元件IC市销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型消费电子元件IC市销量(2017-2027年)

图：中国各类型消费电子元件IC市销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型消费电子元件IC市销售额(2017-2027年)

图：中国各类型消费电子元件IC市销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型消费电子元件IC市价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型消费电子元件IC市价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区消费电子元件IC市销量及市场占比2021

表：中国六大地区消费电子元件IC市销售额及市场占比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/20220522/263516.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)