

全球及中国扫频电容感应行业深度研究报告(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。

当前经济环境对扫频电容感应行业发展有着密切影响，据统计，2020年全球扫频电容感应市场规模为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年美国市场占全球扫频电容感应销量的份额为XX%，欧洲扫频电容感应销量占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扫频电容感应市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场扫频电容感应未来发展的影响。我们从产品分类，例如表面电容，预计电容等，产品下游应用领域，例如智能手机，笔记本电脑等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场扫频电容感应市场规模及同比增速的分析，判断扫频电容感应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。

全球扫频电容感应主要生产商：

NXP Semiconductors

ST Microelectronics

Texas Instruments

Synaptics

Renesas Electronics

Analog Devices

Infineon Technologies

Cypress Semiconductor

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

扫频电容感应产品细分为以下几类：

表面电容

预计电容

自电容

互电容

扫频电容感应的细分应用领域如下：

智能手机

笔记本电脑

平板电脑

可穿戴设备

交互式显示器

其他

报告目录

1 扫频电容感应行业现状、背景

1.1 扫频电容感应行业定义与特性

1.2 扫频电容感应产业链全景

1.3 扫频电容感应产品细分及各细分产品的头部企业

2 扫频电容感应行业头部企业分析

2.1 全球扫频电容感应主要生产商生产基地分布

2.2 NXP Semiconductors

2.2.1 NXP Semiconductors 企业概况

2.2.2 NXP Semiconductors 产品规格及特点

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

2.2.4 NXP Semiconductors 市场动态

2.3 ST Microelectronics

2.3.1 ST Microelectronics 企业概况

2.3.2 ST Microelectronics 产品规格及特点

2.3.3 ST Microelectronics 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 ST Microelectronics 市场动态

2.4 Texas Instruments

2.4.1 Texas Instruments 企业概况

2.4.2 Texas Instruments 产品规格及特点

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

2.4.4 Texas Instruments 市场动态

2.5 Synaptics

2.5.1 Synaptics 企业概况

2.5.2 Synaptics 产品规格及特点

2.5.3 Synaptics 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Synaptics 市场动态

2.6 Renesas Electronics

2.6.1 Renesas Electronics 企业概况

2.6.2 Renesas Electronics 产品规格及特点

2.6.3 Renesas Electronics 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Renesas Electronics 市场动态

2.7 Analog Devices

2.7.1 Analog Devices 企业概况

2.7.2 Analog Devices 产品规格及特点

2.7.3 Analog Devices 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Analog Devices 市场动态

2.8 Infineon Technologies

2.8.1 Infineon Technologies 企业概况

2.8.2 Infineon Technologies 产品规格及特点

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

2.8.4 Infineon Technologies 市场动态

2.9 Cypress Semiconductor

2.9.1 Cypress Semiconductor 企业概况

2.9.2 Cypress Semiconductor 产品规格及特点

2.9.3 Cypress Semiconductor 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Cypress Semiconductor 市场动态

3 全球扫频电容感应细分应用领域

3.1 全球扫频电容感应细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球扫频电容感应细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 智能手机

3.1.3 笔记本电脑

3.1.4

3.2 中国扫频电容感应细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

- 3.2.1 中国扫频电容感应细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
- 3.2.2 智能手机
- 3.2.3 笔记本电脑
- 4 全球扫频电容感应市场规模分析
 - 4.1 全球扫频电容感应销售现状及预测(2017-2027年)
 - 4.1.1 全球扫频电容感应销量及增长率(2017-2027年)
 - 4.1.2 全球各类型扫频电容感应销量及市场占比(2017-2027年)
 - 4.1.3 全球各类型扫频电容感应销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 4.1.4 全球各类型扫频电容感应价格变化趋势(2017-2027年)
 - 4.2 全球扫频电容感应行业集中率分析
 - 4.2.1 全球扫频电容感应行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.2.2 全球扫频电容感应行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
 - 4.3 中国扫频电容感应行业集中率分析
 - 4.3.1 中国扫频电容感应行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.3.2 中国扫频电容感应行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 5 全球主要地区扫频电容感应市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区扫频电容感应产量
 - 5.1.1 全球主要地区扫频电容感应产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球扫频电容感应产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区扫频电容感应销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区扫频电容感应销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区扫频电容感应销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场扫频电容感应销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.1 中国市场扫频电容感应销量及增长率(2017-2027年)

- 5.3.2 中国市场扫频电容感应销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场扫频电容感应销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.1 日本市场扫频电容感应销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场扫频电容感应销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场扫频电容感应销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.1 韩国市场扫频电容感应销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场扫频电容感应销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场扫频电容感应销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.1 东南亚市场扫频电容感应销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场扫频电容感应销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场扫频电容感应销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.1 印度市场扫频电容感应销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场扫频电容感应销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场扫频电容感应销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.1 美国市场扫频电容感应销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场扫频电容感应销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场扫频电容感应销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.1 欧洲市场扫频电容感应销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场扫频电容感应销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国扫频电容感应细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型扫频电容感应销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2 中国各类型扫频电容感应销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3 中国各类型扫频电容感应价格变化趋势(2017-2027年)
- 7 中国扫频电容感应销量分布状况

7.1 中国六大地区扫频电容感应销量及市场占比

7.2 中国六大地区扫频电容感应销售额及市场占比

8 中国扫频电容感应进出口发展趋势

8.1 中国扫频电容感应进口市场规模(2016-2027年)

8.2 中国扫频电容感应出口市场规模(2017-2027年)

9 扫频电容感应行业发展影响因素分析

9.1 扫频电容感应技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：扫频电容感应产品图片

表：扫频电容感应产业链

表 产品分类及头部企业

表：NXP Semiconductors 扫频电容感应基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NXP Semiconductors 扫频电容感应产品介绍

表：NXP Semiconductors 扫频电容感应销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：ST Microelectronics 扫频电容感应基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ST Microelectronics 扫频电容感应产品介绍

表：ST Microelectronics 扫频电容感应销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Texas Instruments 扫频电容感应基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Texas Instruments 扫频电容感应产品介绍

表：Texas Instruments 扫频电容感应销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Synaptics 扫频电容感应基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Synaptics 扫频电容感应产品介绍

表：Synaptics 扫频电容感应销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Renesas Electronics 扫频电容感应基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Renesas Electronics 扫频电容感应产品介绍

表：Renesas Electronics 扫频电容感应销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Analog Devices 扫频电容感应基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Analog Devices 扫频电容感应产品介绍

表：Analog Devices 扫频电容感应销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Infineon Technologies 扫频电容感应基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Infineon Technologies 扫频电容感应产品介绍

表：Infineon Technologies 扫频电容感应销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Cypress Semiconductor

... ..

图：全球不同细分应用领域扫频电容感应销量(2017-2027年)

图：全球扫频电容感应下游行业分布(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扫频电容感应销量(2017-2027年)

图：中国市场扫频电容感应下游行业分布(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：全球扫频电容感应销量及增长率(2017-2027年)
- 图：全球扫频电容感应销量及增长率(2017-2027年)
- 图：全球扫频电容感应销量及预测(2017-2027年)
- 图：全球各类型扫频电容感应销量占比(2017-2027年)
- 表：全球各类型扫频电容感应销售额及市场占比(2017-2027年)
- 图：全球各类型扫频电容感应销售额占比(2017-2027年)
- 表：全球各类型扫频电容感应价格变化趋势(2017-2027年)
- 图：全球各类型扫频电容感应价格变化曲线(2017-2027年)
- 表：全球扫频电容感应销量排名前5企业销量及市场占有率 2017
- 表：全球扫频电容感应销量排名前5企业销量及市场占有率 2021
- 图：全球扫频电容感应头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：全球扫频电容感应销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017
- 表：全球扫频电容感应销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021
- 图：全球扫频电容感应头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：中国扫频电容感应销量排名前5企业销量及市场占有率 2017
- 表：中国扫频电容感应销量排名前5企业销量及市场占有率 2021
- 图：中国扫频电容感应头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：中国扫频电容感应销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017
- 表：中国扫频电容感应销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021
- 图：中国扫频电容感应头部企业市场占比(2017-2021)
- 图：全球主要地区扫频电容感应产量(2017-2021年)
- 图：各地区扫频电容感应产量和销量 2020
- 表：全球主要地区扫频电容感应销量占比(2017-2027年)
- 图：全球主要地区扫频电容感应销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区扫频电容感应 销售额占比

图：全球主要地区扫频电容感应销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场扫频电容感应销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国扫频电容感应销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场扫频电容感应销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国扫频电容感应销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场扫频电容感应销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本扫频电容感应销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场扫频电容感应销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本扫频电容感应销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场扫频电容感应销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国扫频电容感应销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场扫频电容感应销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国扫频电容感应销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场扫频电容感应销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚扫频电容感应销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场扫频电容感应销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚扫频电容感应销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场扫频电容感应销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度扫频电容感应销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场扫频电容感应销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度扫频电容感应销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场扫频电容感应销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国扫频电容感应销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场扫频电容感应销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国扫频电容感应销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场扫频电容感应销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲扫频电容感应销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场扫频电容感应销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲扫频电容感应销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型扫频电容感应销量(2017-2027年)

图：中国各类型扫频电容感应销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型扫频电容感应销售额(2017-2027年)

图：中国各类型扫频电容感应销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型扫频电容感应价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型扫频电容感应价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区扫频电容感应销量及市场占比2020

表：中国六大地区扫频电容感应销售额及市场占比2020

表：中国扫频电容感应市场进出口量(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) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20210630/215976.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)