

全球及中国扫频电容感应市场洞察报告(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，带动扫频电容感应行业的发展。

本报告《全球及中国扫频电容感应市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外扫频电容感应行业发展现状与趋势，估算扫频电容感应行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析扫频电容感应行业各细分赛道发展潜力，研判扫频电容感应下游市场需求，分析扫频电容感应行业竞争格局，从而协助解决扫频电容感应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 扫频电容感应行业技术壁垒

1.3 扫频电容感应产业链全景

- 1.3.1 全球扫频电容感应上游企业及上游产品技术特点
- 1.3.2 全球扫频电容感应下游企业及行业分布
- 1.4 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(2018-2022年)
 - 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(2018-2022年)
 - 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(2018-2022年)
 - 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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2028年)

3.1.1 全球扫频电容感应细分应用领域销量及占比(2021-2022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(2018-2028年)

3.2.1 中国扫频电容感应细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 智能手机

3.2.3 笔记本电脑

3.2.4

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

4.1.1 全球扫频电容感应销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型扫频电容感应销量及市场占比(2018-2028年)

表面电容

预计电容

... ..

4.1.3 全球各类型扫频电容感应销售额及市场占比(2018-2028年)

表面电容

预计电容

... ..

4.1.4 全球各类型扫频电容感应价格变化趋势(2018-2028年)

表面电容

预计电容

... ..

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)(2018-2022年)
- 4.2.2 全球扫频电容感应行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)
- 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)(2018-2022年)
 - 4.3.2 中国扫频电容感应行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)
- 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(2018-2028年)
 - 5.1.2 2022年全球扫频电容感应产量及销量最大的国家或地区
 - 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(2018-2028年)
 - 5.2.2 全球主要地区扫频电容感应销售额占比(2018-2028年)
 - 5.3 中国市场扫频电容感应销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场扫频电容感应销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.3.2 中国市场扫频电容感应销售额及增长率(2018-2028年)
 - 5.4 日本市场扫频电容感应销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场扫频电容感应销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.4.2 日本市场扫频电容感应销售额及增长率(2018-2028年)
 - 5.5 韩国市场扫频电容感应销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场扫频电容感应销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.5.2 韩国市场扫频电容感应销售额及增长率(2018-2028年)
 - 5.6 东南亚市场扫频电容感应销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场扫频电容感应销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.6.2 东南亚市场扫频电容感应销售额及增长率(2018-2028年)

- 5.7 印度市场扫频电容感应销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场扫频电容感应销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.7.2 印度市场扫频电容感应销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场扫频电容感应销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场扫频电容感应销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.8.2 美国市场扫频电容感应销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场扫频电容感应销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场扫频电容感应销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.9.2 欧洲市场扫频电容感应销售额及增长率(2018-2028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(2018-2028年)
 - 6.1.1 表面电容
 - 6.1.2 预计电容
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型扫频电容感应销售额及市场占比(2018-2028年)
 - 6.2.1 表面电容
 - 6.2.2 预计电容
 - 6.2.3
 - 6.3 中国各类型扫频电容感应价格变化趋势(2018-2028年)
 - 6.3.1 表面电容
 - 6.3.2 预计电容
 - 6.3.2
- 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(2018-2028年)

8.2 中国扫频电容感应出口市场规模(2018-2028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((2018-2022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((2018-2022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((2018-2022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((2018-2022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((2018-2022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((2018-2022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((2018-2022年))

表：Cypress Semiconductor

... ..

图：全球不同细分应用领域扫频电容感应销量(2018-2028年)

图：全球扫频电容感应下游行业分布(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扫频电容感应销量(2018-2028年)

图：中国市场扫频电容感应下游行业分布(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：全球扫频电容感应销量及增长率(2018-2028年)

- 图：全球扫频电容感应销量及增长率(2018-2028年)
- 图：全球扫频电容感应销量及预测(2018-2028年)
- 图：全球各类型扫频电容感应销量占比(2018-2028年)
- 表：全球各类型扫频电容感应销售额及市场占比(2018-2028年)
- 图：全球各类型扫频电容感应销售额占比(2018-2028年)
- 表：全球各类型扫频电容感应价格变化趋势(2018-2028年)
- 图：全球各类型扫频电容感应价格变化曲线(2018-2028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 2018
- 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 2022
- 图：全球扫频电容感应头部企业市场占比(2018-2022年)
- 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 2018
- 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 2022
- 图：全球扫频电容感应头部企业市场占比(2018-2022年)
- 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 2018
- 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 2022
- 图：中国扫频电容感应头部企业市场占比(2018-2022年)
- 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 2018
- 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 2022
- 图：中国扫频电容感应头部企业市场占比(2018-2022年)
- 图：全球主要地区扫频电容感应产量((2018-2022年))
- 图：各地区扫频电容感应产量和销量 2021
- 表：全球主要地区扫频电容感应销量占比(2018-2028年)
- 图：全球主要地区扫频电容感应销量占比(2018-2028年)
- 表：全球主要地区扫频电容感应 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区扫频电容感应销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场扫频电容感应销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国扫频电容感应销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场扫频电容感应销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国扫频电容感应销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场扫频电容感应销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本扫频电容感应销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场扫频电容感应销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本扫频电容感应销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场扫频电容感应销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国扫频电容感应销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场扫频电容感应销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国扫频电容感应销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场扫频电容感应销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚扫频电容感应销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场扫频电容感应销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚扫频电容感应销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场扫频电容感应销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度扫频电容感应销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场扫频电容感应销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度扫频电容感应销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场扫频电容感应销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国扫频电容感应销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场扫频电容感应销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国扫频电容感应销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场扫频电容感应销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲扫频电容感应销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场扫频电容感应销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲扫频电容感应销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型扫频电容感应销量(2018-2028年)

图：中国各类型扫频电容感应销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型扫频电容感应销售额(2018-2028年)

图：中国各类型扫频电容感应销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型扫频电容感应价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型扫频电容感应价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区扫频电容感应销量及市场占比2021

表：中国六大地区扫频电容感应销售额及市场占比2021

表：中国扫频电容感应市场进出口量(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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20221030/304081.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)