

# 2021-2027年中国声表面波 SAW器件市场前景研究与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国声表面波SAW器件市场前景研究与发展前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202105/14-406253.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

声表面波器件利用声—电换能器的特征对压电材料基片表面上传播的声信号进行各种处理，并完成各种功能的固体器件。

它是利用半导体平面工艺在压电材料基片表面制作出叉指状的金属电极(称作叉指换能器IDT),电极接上交变电压即可在基片表面激发出声表面波(SAW),电信号可藉此声表面波传递。

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国声表面波SAW器件市场前景研究与发展前景预测报告》共十二章。首先介绍了声表面波SAW器件行业市场发展环境、声表面波SAW器件整体运行态势等，接着分析了声表面波SAW器件行业市场运行的现状，然后介绍了声表面波SAW器件市场竞争格局。随后，报告对声表面波SAW器件做了重点企业经营状况分析，最后分析了声表面波SAW器件行业发展趋势与投资预测。您若想对声表面波SAW器件产业有个系统的了解或者想投资声表面波SAW器件行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 SAW器件产业运行基本概述

#### 第一节 SAW器件的阐述

##### 一、声表面波概述

##### 二、声表面波技术的发展概况

##### 三、声表面波器件的基本结构和工作原理

##### 四、声表面波技术有如下的特点

#### 第二节 SAW器件特点

##### 一、体积小、重量轻

##### 二、设计灵活方便

##### 三、适于批量生产，性价比高

##### 四、重复性好、可靠性高

##### 五、工作频率高

#### 第三节 SAW器件应用范围

## 第二章 2019年中国SAW器件产业运行环境分析

### 第一节 2019年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、社会消费品零售总额

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2019年中国SAW器件产业政策环境分析

一、行业政策分析

二、SAW器件标准分析

三、进出口政策分析

### 第三节 2019年中国SAW器件产业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、居民的各种消费观念和习惯

## 第三章 2019年中国SAW器件产业运行动态分析

### 第一节 2019年中国SAW器件产业运行综述

一、SAW器件产业特点和用途分析

二、高频高功能SAW器件应用领域的扩展

三、SAW器件封装技术概述

四、声表面波器件叉指换能器的制作技术

### 第二节 2019年中国SAW器件产业市场动态分析

一、SAW器件市场供给情况分析

二、SAW器件需求分析

三、SAW器件市场需求特点分析

### 第三节 2019年中国SAW器件产业发展存在问题分析

## 第四章 2019年中国SAW器件产业市场应用态势分析

### 第一节 敏感度SAW滤波器在无线数据测量中的应用

- 一、SAW滤波器的优势
- 二、电路布局在AMI系统中的作用
- 三、其他

### 第二节 2019年中国SAW器件在移动通信领域中的发展分析

- 一、提高工作频率
- 二、微型化、片式化、组合化

### 第三节 声表面波射频识别无源电子标签应用分析

### 第四节 表面声波触摸屏的原理和特征

## 第五章 2015-2019年中国电子元件及组件制造所属行业数据监测分析

### 第一节 2015-2019年中国电子元件及组件制造所属行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

### 第二节 中国电子元件及组件制造所属行业结构分析

- 一、不同规模企业结构分析
- 二、不同股权企业结构分析

### 第三节 中国电子元件及组件制造所属行业产值分析

### 第四节 中国电子元件及组件制造所属行业偿债能力分析

### 第五节 中国电子元件及组件制造所属行业盈利能力分析

### 第六节 中国电子元件及组件制造所属行业成长能力分析

### 第七节 中国电子元件及组件制造所属行业营运能力分析

## 第七章 2015-2019年中国示波器等电量检测仪器和装置所属行业进出口数据监测分析

### 第一节 2015-2019年中国示波器等电量检测仪器和装置所属行业进口数据分析

### 第二节 2015-2019年中国示波器等电量检测仪器和装置出口数据分析

### 第三节 2015-2019年中国示波器等电量检测仪器和装置所属行业进出口平均单价分析

### 第四节 2015-2019年中国示波器等电量检测仪器和装置所属行业进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析

## 二、出口国家及地区分析

### 第八章 2019年中国SAW器件产业市场竞争格局分析

#### 第一节 2019年中国SAW器件产业竞争现状分析

##### 一、SAW器件竞争力分析

##### 二、SAW器件细分产品竞争分析

##### 三、SAW器件技术竞争分析

#### 第二节 2019年中国SAW器件产业集中度分析

##### 一、SAW器件市场集中度分析

##### 二、SAW器件区域集中度分析

#### 第三节 2019年中国SAW器件企业提升竞争力策略分析

### 第九章 中国SAW器件主要生产企业竞争性财务数据分析

#### 第一节 江苏宝佳太阳能发展有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经济情况分析

#### 第二节 北京莎威电子有限责任公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经济情况分析

#### 第三节 爱普科斯科技(无锡)有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经济情况分析

#### 第四节 北京长峰声表面波公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经济情况分析

#### 第五节 南阳金冠集团有限责任公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经济情况分析

#### 第六节 无锡宝科电子有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经济情况分析

## 第十章 2019年中国SAW器件上、下游市场运行态势分析

### 第一节 2019年中国SAW器件上游原材料市场分析

- 一、SAW基片市场供求分析
- 二、SAW基片生产工艺流程剖析
- 三、国外声表面波基片技术分析
- 四、SAW器件技术发展趋势

### 第二节 2019年中国SAW器件下游应用市场消费分析

- 一、手机
  - 1、手机产量统计分析
  - 2、手机市场需求分析
- 二、DVD
- 三、彩电
- 四、基站设备

## 第十一章 2021-2027年中国SAW器件产业发展趋势预测分析

### 第一节 2021-2027年中国SAW器件技术发展趋势

- 一、小型片式化
- 二、高频、宽带化
- 三、降低插入损耗

### 第二节 2021-2027年中国SAW器件产业市场预测分析

- 一、SAW器件市场供需预测分析
- 二、电子元件及组件制造业预测分析
- 三、SAW器件市场竞争格局预测分析

### 第三节 2021-2027年中国SAW器件产业盈利预测分析

## 第十二章 2021-2027年中国SAW器件行业投资机会与风险分析

### 第一节 2021-2027年中国SAW器件行业投资环境分析

### 第二节 2021-2027年中国SAW器件行业投资机会分析

- 一、SAW器件投资潜力分析
- 二、SAW器件投资吸引力分析

### 第三节 2021-2027年中国SAW器件行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险

## 二、政策和体制风险

## 三、技术风险分析

### 附件

#### 1.手机市场

##### 1.1全球手机用SAW滤波器市场走势及预测

##### 1.2中国手机用SAW滤波器市场走势及预测

#### 2.手机用SAW供求预测

#### 3.声表器件在GPS和北斗上的应用

#### 4.声表面波行业“十三五”发展规划纲要

### 部分图表目录：

图表 1 2015-2019年我国GDP同比增长速度

图表 2 中国国内生产总值（GDP）

图表 3 2019年及全年居民消费价格主要数据

图表 4 2015-2019年中国居民消费价格指数（CPI）

图表 5 2015-2019年中国居民消费价格指数（CPI）

图表 6 2015-2019年城镇居民人均可支配收入及增长速度

图表 7 2015-2019年社会消费品零售总额

图表 8 2015-2019年社会消费品零售额增长率

图表 9 2019年主要工业产品产量及其增长速度

图表 10 2019年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表 11 2015-2019年全部工业增加值及其增长速度

图表 12 2015-2019年全部工业增长速率

图表 13 2019年分行业城镇固定资产投资及其增长速度

图表 14 2019年城镇固定资产投资增长速度

图表 15 2015-2019年全社会固定资产投资及增长速度

图表 16 2019年我国固定资产投资情况

图表 17 2019年各地区固定资产投资（不含农户）情况

图表 18 2019年我国固定资产（不含农户）增速情况

图表 19 2019年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 20 2019年固定资产（不含农户）同比增长速度

图表 21 2015-2019年固定资产投资到位资金同比增长速度

图表 22 2019年货物进出口总额及增长速度

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202105/14-406253.html>