

# 2021-2027年中国SAW滤波器市场研究与市场供需预测报告

## 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SAW滤波器市场研究与市场供需预测报告》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/R0502/202105/27-409619.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

滤波器是射频前端中份额占比最高的器件，达50%以上。滤波器的技术复杂，虽然当前射频前端的发展趋势均是趋向高集成化，但滤波器不受到器件标准化的影响，高性能滤波器可以保证无线信号满足通信协议对干扰的要求。滤波器的完成需要芯片设计与成熟工艺的协同优化，因此厂商需要较高的人员、设备投入与高昂的时间成本。

SAW滤波器可满足约1.5GHz以内的频率使用，BAW滤波器则可应用于更高频率。SAW滤波器无法满足高频段的使用条件，因此BAW滤波器成为市场新焦点，是未来5G时代发展的主要方向，但是技术难度也较大，因此国内厂商目前主要布局还是在SAW滤波器，BAW滤波器还处于研发阶段。

目前国内布局SAW滤波器的企业有麦捷科技、瑞宏科技、信维通信、中电德清华莹、华远微电、无锡好达电子等，虽取得一定进展，但在大批量生产和出货能力方面仍有追赶空间。但是由于射频芯片市场的投入相对较小，因此是一个很好的尝试点和突破口，国产滤波器有望实现突破。

我国当前有部分基站SAW滤波器的IDM供应商近年来开始进军终端市场，如好达电子、德清华莹；也有部分fabless厂商切入SAW滤波器领域，如麦捷科技、中电26所、卓胜微等。但在BAW滤波器领域，受制于工艺与设计的双重难度，国内厂商实现突破的难度较大，目前国内只有中电26所和天津诺思有较完整工艺线。

国内滤波器公司详情

公司详情

麦捷科技 2016年增发募资用于LTCC基板的SAW生产项目，预计项目建成后，年产滤波器9.4亿只，达产后预计年均实现销售收入3.87亿元，年均实现净利润5806万元。公司的主要客户为中兴、华为、联想、小米、冠捷、TCL、长虹、酷派、魅族、康佳等国内一流企业。

中电科26所 同时具有SAW，TC-SAW，FBAR研发和生产的单位。通过与麦捷科技的股权交易，重点在布局手机滤波器市场开发。

德清华莹（中电科55所、信维通信）已具备8000万只SAW滤波器的年产能。

好达电子 拥有国内最大、最先进的SAW滤波器，核心业务为SAW滤波器、双工器、谐振器。

天津诺思 推出2.6G194MHz带宽滤波器—RSFP2602D（适用于5G NR n41频段）

和3.5G200MHz带宽滤波器—RSFP3500D（适用于5G NR n78频段）。

云塔科技 推出了国内首颗自主研发的5G NR n77频段、n78频段、n79频段三款滤波器芯片。

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国SAW滤波器市场研究与市场供需预测报告》

共十五章。首先介绍了中国SAW滤波器行业市场发展环境、SAW滤波器整体运行态势等，接着分析了中国SAW滤波器行业市场运行的现状，然后介绍了SAW滤波器市场竞争格局。随后，报告对SAW滤波器做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国SAW滤波器行业发展趋势与投资预测。您若想对SAW滤波器产业有个系统的了解或者想投资中国SAW滤波器行业，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滤波器行业概述

### 第一节 SAW滤波器行业定义

### 第二节 SAW滤波器行业发展历程

### 第三节 SAW滤波器行业应用情况

### 第四节 SAW滤波器产业链分析

## 第二章 2015-2019年中国SAW滤波器行业发展环境分析

### 第一节 2015-2019年中国经济环境分析

#### 一、宏观经济

#### 二、工业形势

#### 三、固定资产投资

### 第二节 2015-2019年中国SAW滤波器行业发展政策环境分析

#### 一、行业政策影响分析

#### 二、相关行业标准分析

### 第三节 2015-2019年中国SAW滤波器行业发展社会环境分析

#### 一、居民消费水平分析

#### 二、工业发展形势分析

## 第三章 2015-2019年中国SAW滤波器所属行业总体发展状况

### 第一节 中国SAW滤波器所属行业规模情况分析

#### 一、行业单位规模情况分析

二、行业人员规模状况分析

三、行业资产规模状况分析

四、行业市场规模状况分析

第二节 中国SAW滤波器所属行业产销情况分析

一、行业生产情况分析

二、行业销售情况分析

三、行业产销情况分析

第三节 中国SAW滤波器所属行业财务能力分析

一、行业盈利能力分析与预测

二、行业偿债能力分析与预测

三、行业营运能力分析与预测

四、行业发展能力分析与预测

第四章 中国SAW滤波器所属行业供需分析

第一节 SAW滤波器所属行业现状分析及预测

一、2015-2019年我国SAW滤波器行业总产值分析

二、2021-2027年我国SAW滤波器行业总产值预测

第二节 SAW滤波器产品所属行业产量分析及预测

一、2015-2019年我国SAW滤波器产量分析

二、2021-2027年我国SAW滤波器产量预测

第三节 SAW滤波器市场需求分析及预测

一、2015-2019年我国SAW滤波器市场需求分析

二、2021-2027年我国SAW滤波器市场需求预测

第四节 SAW滤波器所属行业进出口数据分析

一、我国SAW滤波器所属行业进出口数据分析

1、进口分析

2、出口分析

二、2021-2027年国内SAW滤波器产品所属行业进出口情况预测

1、进口预测

2、出口预测

第五章 SAW滤波器行业发展现状分析

## 第一节 全球SAW滤波器行业发展分析

### 一、全球SAW滤波器行业发展历程

### 二、全球SAW滤波器行业发展现状

目前全球SAW和BAW滤波器市场均被国际巨头垄断。在SAW滤波器市场，前五大厂商（Murata、TDK、TAIYOYUDEN、Skyworks、Qorvo）占据了95%的全球市场；而在BAW滤波器市场中，仅Broadcom-Avago一家就占据了87%的全球市场份额，而且全球市场均被国外大厂垄断。目前国内尚无大批量生产和出货的射频滤波器的企业。

### 全球SAW滤波器市场份额情况

### 三、全球SAW滤波器行业发展预测

## 第二节 中国SAW滤波器所属行业发展分析

### 一、2015-2019年中国SAW滤波器行业发展态势分析

### 二、2015-2019年中国SAW滤波器行业发展特点分析

### 三、2015-2019年中国SAW滤波器行业市场供需分析

## 第三节 中国SAW滤波器产业特征与行业重要性

## 第四节 SAW滤波器行业特性分析

## 第六章 中国SAW滤波器市场规模分析

### 第一节 2015-2019年中国SAW滤波器市场规模分析

### 第二节 2015-2019年中国SAW滤波器区域市场规模分析

#### 一、2015-2019年东北地区市场规模分析

#### 二、2015-2019年华北地区市场规模分析

#### 三、2015-2019年华东地区市场规模分析

#### 四、2015-2019年华中地区市场规模分析

#### 五、2015-2019年华南地区市场规模分析

#### 六、2015-2019年西部地区市场规模分析

### 第三节 2021-2027年中国SAW滤波器市场规模预测

## 第七章 SAW滤波器国内产品价格走势及影响因素分析

### 第一节 国内产品2015-2019年价格回顾

### 第二节 国内产品当前市场价格及评述

### 第三节 国内产品价格影响因素分析

### 第四节 2021-2027年国内产品未来价格走势预测

## 第八章 SAW滤波器及其主要上下游产品

### 第一节 SAW滤波器上下游分析

- 一、与上下游行业之间的关联性
- 二、上游原材料供应形势分析
- 三、下游产品解析

### 第二节 SAW滤波器行业产业链分析

- 一、上游行业影响及风险分析
- 二、下游行业风险分析及提示
- 三、关联行业风险分析及提示

## 第九章 SAW滤波器产品竞争力优势分析

- 一、整体产品竞争力评价
- 二、产品竞争力评价结果分析
- 三、竞争优势评价及构建建议

## 第十章 SAW滤波器行业市场竞争策略分析

### 第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

### 第二节 行业国际竞争力比较

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、相关和支持性产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态

### 第二节 SAW滤波器企业竞争策略分析

- 一、提高SAW滤波器企业核心竞争力的对策

二、影响SAW滤波器企业核心竞争力的因素及提升途径

三、提高SAW滤波器企业竞争力的策略

## 第十一章 全球与中国SAW滤波器主要生产商分析

### 第一节 Murata

一、企业发展简况介绍

二、企业SAW滤波器产品规格、参数、特点及价格介绍

三、企业经营状况分析

四、企业主营业务介绍

### 第二节 TDK

一、企业发展简况介绍

二、企业SAW滤波器产品规格、参数、特点及价格介绍

三、企业经营状况分析

四、企业主营业务介绍

### 第三节 TalyoYuden

一、企业发展简况介绍

二、企业SAW滤波器产品规格、参数、特点及价格介绍

三、企业经营状况分析

四、企业主营业务介绍

### 第四节 Skyworks

一、企业发展简况介绍

二、企业SAW滤波器产品规格、参数、特点及价格介绍

三、企业经营状况分析

四、企业主营业务介绍

### 第五节 Qorvo

一、企业发展简况介绍

二、企业SAW滤波器产品规格、参数、特点及价格介绍

三、企业经营状况分析

四、企业主营业务介绍

### 第六节 麦捷科技

一、企业发展简况介绍

二、企业SAW滤波器产品规格、参数、特点及价格介绍



### 三、企业经营状况分析

### 四、企业主营业务介绍

## 第十二章 SAW滤波器行业投资与发展前景分析

### 第一节 SAW滤波器行业投资机会分析

#### 一、SAW滤波器投资项目分析

#### 二、可以投资的SAW滤波器模式

#### 三、SAW滤波器投资机会

### 第二节 2021-2027年中国SAW滤波器行业发展预测分析

#### 一、未来SAW滤波器发展分析

#### 二、未来SAW滤波器行业技术开发方向

#### 三、总体行业“十三五”整体规划及预测

### 第三节 未来市场发展趋势

## 第十三章 SAW滤波器产业用户度分析

### 第一节 SAW滤波器产业用户认知程度

### 第二节 SAW滤波器产业用户关注因素

## 第十四章 2021-2027年SAW滤波器行业发展趋势及投资风险分析

### 第一节 当前SAW滤波器存在的问题

### 第二节 SAW滤波器未来发展预测分析

#### 一、中国SAW滤波器发展方向分析

#### 二、2021-2027年中国SAW滤波器行业发展规模预测

#### 三、2021-2027年中国SAW滤波器行业发展趋势预测

### 第三节 2021-2027年中国SAW滤波器行业投资风险分析

#### 一、出口风险分析

#### 二、市场风险分析

#### 三、管理风险分析

#### 四、产品投资风险

## 第十五章 SAW滤波器行业经营战略建议

### 第一节 SAW滤波器行业营销策略分析及建议

一、SAW滤波器行业营销模式

二、SAW滤波器行业营销策略

## 第二节 SAW滤波器行业企业经营发展分析及建议

一、SAW滤波器行业经营模式

二、SAW滤波器行业生产模式

## 第三节 行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

## 第四节 市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、重点客户战略管理

四、重点客户管理功能

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202105/27-409619.html>