

# 2020年中国滤波器市场分析报告- 行业运营态势与发展趋势研究

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国滤波器市场分析报告-行业运营态势与发展趋势研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/332236332236.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

终端滤波器主要有SAW与BAW两类。自20世纪90年代以来，全球与SAW滤波器相关的专利申请量增长快速，但BAW的专利申请量是从新世纪以来开始快速上升。此后声波滤波器行业经过多次整合并购，呈现巨头垄断的竞争格局。到目前，全球SAW专利申请方面主要是日本企业占据优势，例如村田、太阳诱电等；而BAW专利申请方面主要是美国企业占据优势，例如Qualcomm(高通)、Broadcom(博通)以及Qorvo等。

SAW 滤波器全球市场份额 数据来源：中国电子元件行业协会

BAW 滤波器全球市场份额 数据来源：中国电子元件行业协会

我国终端滤波器行业开始于20世纪70年代初，经过多年的发展，我国目前开始产业升级，努力向中高端产品迈进。近年来，我国生产SAW的单位以研究所为主，包括德清华莹、中电26所、北京航天微电科技有限公司，中讯四方、中科飞鸿等。在FBAR产品方面，26所、55所、13所及天津大学及中科汉天下均在研究的基础上在做产业化的工作。

国内厂商滤波器业务的发展情况

厂商

整合并购情况

无锡好达

公司主要产品包括声表面波滤波器、双工器、谐振器，应用于手机、通信基站、LTE模块，物联网，车联网，智能家居，航天航空、及其它射频通讯领域。公司拥有能生产0.25um微线条芯片生产线，有能生产CSP 倒装产品封装的生产线，可生产产品尺寸为1.8\*1.4 的双工器、1.1\*0.9的滤波器。

德清华莹

公司是国内早期自主研发声表面波器件的企业之一，公司年产各类声表谐振器，声表滤波器8000万只。公司产品性能可靠品质精良，被广泛应用于遥控，安防，智能家居等领域，受到国内外客户的一致好评。

天通股份

首先，公司的压电晶体材料是制造SAW 滤波器的核心材料，其次，公司参股子公司瑞宏科技自主研发的第一批声表面(波SA)滤波器样品成功下线，并通过了客户的测试认证，准备小批量投产试用，这是瑞宏科技进军智能手机芯片领域的重要一步。

中电26所

26 所从事压电与声光晶体的研发、生产四十多年，主要产品有钽酸锂、钽酸锂、镓镧系列、氧化碲等，在产品端，26 所研制生产的SAW 滤波器通常分为低损耗滤波器、窄带低损耗滤波器、宽带低损耗滤波器和常规损耗滤波器，当前主要应用在雷达装备及通信系统，前端及中频系统中。

### 北京航天微电科技有限公司

公司有四大专业：微波无源（包括SAW滤波器）、射频微波、EMC产品及服务及传感器。公司产品广泛应用于雷达、飞船、运载火箭、卫星、遥感遥测、电子对抗、通信等设备，是多家军工集团合格供应商。

### 中讯四方

公司是一家具有自主研发能力，专业从事声表器件、微波组件/模块、微波系统集成的国家高新技术企业。产品广泛应用于移动通信、雷达、北斗导航、电力、物联网及消费类电子等领域。

### 中科飞鸿

公司专注于声表面波产品，拥有国内领先水平声的表器件生产线1条，达到月产20000只器件的规模（特殊应用领域，所以量不大）资料来源：公开资料整理

但目前我国有关终端滤波器的相关技术落后于国外。根据资料显示，我国端滤波器市场是明显的资本密集型行业，在小型化、集成化趋势下，呈现强者恒强的局面。但从国际来看，国际大厂将主力精力集中在高频段BAW滤波器市场，中低频SAW技术进展比较缓慢，由此可见，国内厂商可以从中低端SAW布局渗透，逐步提升在滤波器行业中的话语权。（w w）

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国滤波器市场分析报告-行业运营态势与发展趋势研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的

发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【报告大纲】

### 第一章 2017-2020年中国滤波器行业发展概述

#### 第一节 滤波器行业发展情况概述

##### 一、滤波器行业相关定义

##### 二、滤波器行业基本情况介绍

##### 三、滤波器行业发展特点分析

#### 第二节 中国滤波器行业上下游产业链分析

##### 一、产业链模型原理介绍

##### 二、滤波器行业产业链条分析

##### 三、中国滤波器行业产业链环节分析

##### 1、上游产业

##### 2、下游产业

#### 第三节 中国滤波器行业生命周期分析

##### 一、滤波器行业生命周期理论概述

##### 二、滤波器行业所属的生命周期分析

#### 第四节 滤波器行业经济指标分析

##### 一、滤波器行业的赢利性分析

##### 二、滤波器行业的经济周期分析

##### 三、滤波器行业附加值的提升空间分析

#### 第五节 中国滤波器行业进入壁垒分析

##### 一、滤波器行业资金壁垒分析

##### 二、滤波器行业技术壁垒分析

##### 三、滤波器行业人才壁垒分析

##### 四、滤波器行业品牌壁垒分析

##### 五、滤波器行业其他壁垒分析

### 第二章 2017-2020年全球滤波器行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球滤波器行业发展历程回顾

#### 第二节 全球滤波器行业市场区域分布情况

#### 第三节 亚洲滤波器行业地区市场分析

##### 一、亚洲滤波器行业市场现状分析

##### 二、亚洲滤波器行业市场规模与市场需求分析

##### 三、亚洲滤波器行业市场前景分析

#### 第四节 北美滤波器行业地区市场分析

##### 一、北美滤波器行业市场现状分析

## 二、北美滤波器行业市场规模与市场需求分析

### 三、北美滤波器行业市场前景分析

## 第五节 欧盟滤波器行业地区市场分析

### 一、欧盟滤波器行业市场现状分析

### 二、欧盟滤波器行业市场规模与市场需求分析

### 三、欧盟滤波器行业市场前景分析

## 第六节 2021-2026年世界滤波器行业分布走势预测

## 第七节 2021-2026年全球滤波器行业市场规模预测

## 第三章 中国滤波器产业发展环境分析

### 第一节 我国宏观经济环境分析

#### 一、中国GDP增长情况分析

#### 二、工业经济发展形势分析

#### 三、社会固定资产投资分析

#### 四、全社会消费品滤波器总额

#### 五、城乡居民收入增长分析

#### 六、居民消费价格变化分析

#### 七、对外贸易发展形势分析

### 第二节 中国滤波器行业政策环境分析

#### 一、行业监管体制现状

#### 二、行业主要政策法规

### 第三节 中国滤波器产业社会环境发展分析

#### 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、消费观念分析

## 第四章 中国滤波器行业运行情况

### 第一节 中国滤波器行业发展状况情况介绍

#### 一、行业发展历程回顾

#### 二、行业创新情况分析

#### 三、行业发展特点分析

### 第二节 中国滤波器行业市场规模分析

### 第三节 中国滤波器行业供应情况分析

### 第四节 中国滤波器行业需求情况分析

### 第五节 中国滤波器行业供需平衡分析

## 第六节 中国滤波器行业发展趋势分析

## 第五章 中国滤波器所属行业运行数据监测

### 第一节 中国滤波器所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、行业资产规模分析

### 第二节 中国滤波器所属行业产销与费用分析

#### 一、流动资产

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

### 第三节 中国滤波器所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第六章 2017-2020年中国滤波器市场格局分析

### 第一节 中国滤波器行业竞争现状分析

#### 一、中国滤波器行业竞争情况分析

#### 二、中国滤波器行业主要品牌分析

### 第二节 中国滤波器行业集中度分析

#### 一、中国滤波器行业市场集中度分析

#### 二、中国滤波器行业企业集中度分析

### 第三节 中国滤波器行业存在的问题

### 第四节 中国滤波器行业解决问题的策略分析

### 第五节 中国滤波器行业竞争力分析

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

#### 三、支援与相关产业

#### 四、企业战略、结构与竞争状态

#### 五、政府的作用

## 第七章 2017-2020年中国滤波器行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国滤波器行业消费市场动态情况

### 第二节 中国滤波器行业消费市场特点分析

#### 一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 滤波器行业成本分析

第四节 滤波器行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国滤波器行业价格现状分析

第六节 中国滤波器行业平均价格走势预测

一、中国滤波器行业价格影响因素

二、中国滤波器行业平均价格走势预测

三、中国滤波器行业平均价格增速预测

第八章 2017-2020年中国滤波器行业区域市场现状分析

第一节 中国滤波器行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区滤波器市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区滤波器市场规模分析

四、华东地区滤波器市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区滤波器市场规模分析

四、华中地区滤波器市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区滤波器市场规模分析

四、华南地区滤波器市场规模预测

第九章 2017-2020年中国滤波器行业竞争情况

第一节 中国滤波器行业竞争结构分析（波特五力模型）

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 中国滤波器行业SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第三节 中国滤波器行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 滤波器行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国滤波器行业发展前景分析与预测

第一节 中国滤波器行业未来发展前景分析

一、滤波器行业国内投资环境分析

二、中国滤波器行业市场机会分析

三、中国滤波器行业投资增速预测

第二节 中国滤波器行业未来发展趋势预测

第三节 中国滤波器行业市场发展预测

一、中国滤波器行业市场规模预测

二、中国滤波器行业市场规模增速预测

三、中国滤波器行业产值规模预测

四、中国滤波器行业产值增速预测

五、中国滤波器行业供需情况预测

第四节 中国滤波器行业盈利走势预测

一、中国滤波器行业毛利润同比增速预测

二、中国滤波器行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国滤波器行业投资风险与营销分析

第一节 滤波器行业投资风险分析

一、滤波器行业政策风险分析

二、滤波器行业技术风险分析

三、滤波器行业竞争风险

四、滤波器行业其他风险分析

第二节 滤波器行业企业经营发展分析及建议

一、滤波器行业经营模式

二、滤波器行业销售模式

三、滤波器行业创新方向

第三节 滤波器行业应对策略

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

第十三章 2021-2026年中国滤波器行业发展战略及规划建议

第一节 中国滤波器行业品牌战略分析

一、滤波器企业品牌的重要性

二、滤波器企业实施品牌战略的意义

三、滤波器企业品牌的现状分析

四、滤波器企业的品牌战略

五、滤波器品牌战略管理的策略

第二节 中国滤波器行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国滤波器行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国滤波器行业发展策略及投资建议

第一节 中国滤波器行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国滤波器行业定价策略分析

第三节 中国滤波器行业营销渠道策略

一、滤波器行业渠道选择策略

二、滤波器行业营销策略

第四节 中国滤波器行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国滤波器行业重点投资区域分析

二、中国滤波器行业重点投资产品分析

图表详见正文 . . . . .

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/332236332236.html>