

# 2020-2026年中国SAW器件行业分析与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国SAW器件行业分析与投资方向研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/Q36189XGHG.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

报告目录：

第一章SAW器件产业运行基本概述	15
第一节SAW器件的阐述	15
一、声表面波概述	15
二、声表面波技术的发展概况	15
三、声表面波器件的基本结构和工作原理	16
四、声表面波技术有如下的特点	16
第二节SAW器件特点	18
一、体积小、重量轻	18
二、设计灵活方便	18
三、适于批量生产，性价比高	18
四、重复性好、可靠性高	19
五、工作频率高	19
第三节SAW器件应用范围	19
第二章2018-2024年中国SAW器件产业运行环境分析	21
第一节 2018-2024年中国经济环境分析	21
一、国民经济运行情况GDP	21
二、消费价格指数CPI、PPI	24
三、全国居民收入情况	30
四、社会消费品零售总额	36
五、工业发展形势	40
六、固定资产投资情况	45
七、进出口总额及增长率分析	60
第二节2018-2024年中国SAW器件产业政策环境分析	69
一、行业政策分析	69
二、SAW器件标准分析	71
三、进出口政策分析	72
第三节2018-2024年中国SAW器件产业社会环境分析	72
一、人口环境分析	72

- 二、教育环境分析73
- 三、文化环境分析74
- 四、生态环境分析75
- 五、居民的各种消费观念和习惯76

### 第三章2018-2024年中国SAW器件产业运行动态分析77

#### 第一节2018-2024年中国SAW器件产业运行综述77

- 一、SAW器件产业特点和用途分析77
- 二、高频高功能SAW器件应用领域的扩展77
- 三、SAW器件封装技术概述78
- 四、声表面波器件叉指换能器的制作技术79

#### 第二节2018-2024年中国SAW器件产业市场动态分析80

- 一、SAW器件市场供给情况分析80
- 二、SAW器件需求分析81
- 三、SAW器件市场需求特点分析81

#### 第三节2018-2024年中国SAW器件产业发展存在问题分析82

### 第四章2018-2024年中国SAW器件产业市场应用态势分析83

#### 第一节敏感度SAW滤波器在无线数据测量中的应用83

- 一、SAW滤波器的优势83
- 二、电路布局在AMI系统中的作用83
- 三、其他87

#### 第二节2018-2024年中国SAW器件在移动通信领域中的发展分析87

- 一、提高工作频率87
- 二、微型化、片式化、组合化88

#### 第三节声表面波射频识别无源电子标签应用分析88

#### 第四节表面声波触摸屏的原理和特征91

### 第五章2018-2024年中国电子元件及组件制造所属行业数据监测分析94

#### 第一节 2018-2024年中国电子元件及组件制造行业规模分析94

- 一、企业数量增长分析94
- 二、从业人数增长分析95

### 三、资产规模增长分析95

#### 第二节 中国电子元件及组件制造行业结构分析95

##### 一、不同规模企业结构分析95

##### 二、不同股权企业结构分析96

#### 第三节 中国电子元件及组件制造行业产值分析96

#### 第四节 中国电子元件及组件制造行业偿债能力分析97

#### 第五节 中国电子元件及组件制造行业盈利能力分析97

#### 第六节 中国电子元件及组件制造行业成长能力分析97

#### 第七节 中国电子元件及组件制造行业营运能力分析98

### 第六章2012-2018年中国示波器等电量检测仪器和装置进出口数据监测分析99

#### 第一节2012-2018年中国示波器等电量检测仪器和装置进口数据分析99

#### 第二节2012-2018年中国示波器等电量检测仪器和装置出口数据分析99

#### 第三节2012-2018年中国示波器等电量检测仪器和装置进出口平均单价分析100

#### 第四节2012-2018年中国示波器等电量检测仪器和装置进出口国家及地区分析101

##### 一、进口国家及地区分析101

##### 二、出口国家及地区分析102

### 第七章2018-2024年中国SAW器件产业市场竞争格局分析104

#### 第一节2018-2024年中国SAW器件产业竞争现状分析104

##### 一、SAW器件竞争力分析104

##### 二、SAW器件细分产品竞争分析104

##### 三、SAW器件技术竞争分析104

#### 第二节2018-2024年中国SAW器件产业集中度分析105

##### 一、SAW器件市场集中度分析105

##### 二、SAW器件区域集中度分析106

#### 第三节2018-2024年中国SAW器件企业提升竞争力策略分析107

### 第八章2018-2024年中国SAW器件主要生产企业竞争性财务数据分析108

#### 第一节江苏宝佳太阳能发展有限公司108

##### 一、企业概况108

##### 二、企业主要经济指标分析108

## 第二节北京莎威电子有限责任公司114

### 一、企业概况114

### 二、企业主要经济指标分析114

## 第三节爱普科斯科技(无锡)有限公司120

### 一、企业概况120

### 二、企业主要经济指标分析121

## 第四节北京长峰声表面波公司127

### 一、企业概况127

### 二、企业主要经济指标分析127

## 第五节南阳金冠集团有限责任公司133

### 一、企业概况133

### 二、企业主要经济指标分析134

## 第六节无锡宝科电子有限公司140

### 一、企业概况140

### 二、企业主要经济指标分析140

## 第九章2018-2024年中国SAW器件上、下游市场运行态势分析147

### 第一节2018-2024年中国SAW器件上游原材料市场分析147

#### 一、SAW基片市场供求分析147

#### 二、SAW基片生产工艺流程剖析147

#### 三、国外声表面波基片技术分析148

#### 四、SAW器件技术发展趋势148

### 第二节2018-2024年中国SAW器件下游应用市场消费分析148

#### 一、手机148

##### 1、手机产量统计分析148

##### 2、手机市场需求分析149

#### 二、DVD150

#### 三、彩电152

#### 四、基站设备153

## 第十章2020-2026年中国SAW器件产业发展趋势预测分析155

### 第一节2020-2026年中国SAW器件技术发展趋势155

一、小型片式化	155
二、高频、宽带化	155
三、降低插入损耗	156
第二节2020-2026年中国SAW器件产业市场预测分析	156
一、SAW器件市场供需预测分析	156
二、电子元件及组件制造业预测分析	157
三、SAW器件市场竞争格局预测分析	158
第三节2020-2026年中国SAW器件产业盈利预测分析	158
第十一章2020-2026年中国SAW器件行业投资机会与风险分析	159
第一节2020-2026年中国SAW器件行业投资环境分析	159
第二节2020-2026年中国SAW器件行业投资机会分析	161
一、SAW器件投资潜力分析	162
二、SAW器件投资吸引力分析	162
第三节2020-2026年中国SAW器件行业投资风险分析	162
一、市场竞争风险	162
二、政策和体制风险	162
三、技术风险分析	163
附件	163
1.手机市场	163
1.1全球手机用SAW滤波器市场走势及预测	163
1.2中国手机用SAW滤波器市场走势及预测	163
2.手机用SAW供求预测	163
3.声表器件在GPS和北斗上的应用	164
部分图表目录：	
图表 12014年-2018年1季度我国GDP同比增长速度	22
图表 2中国国内生产总值（GDP）	23
图表 32018年及全年居民消费价格主要数据	25
图表 42012-2018年中国居民消费价格指数（CPI）	28
图表 52012-2018年中国居民消费价格指数（CPI）	28
图表 62012年-2018年城镇居民人均可支配收入及增长速度	35

图表 7 2012-2018年社会消费品零售总额37

图表 8 2014年-2018年社会消费品零售额增长率38

图表 9 2018年主要工业产品产量及其增长速度40

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/Q36189XGHG.html>