

2020-2026年中国SAW器件行业分析与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国SAW器件行业分析与投资前景评估报告》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.cction.com/report/202005/162862.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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2012-2019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2012-2019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2012-2019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2012-2019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2012-2019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-2019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 32019年及全年居民消费价格主要数据	25
图表 42012-2019年中国居民消费价格指数（CPI）	28
图表 52012-2019年中国居民消费价格指数（CPI）	28
图表 62012年-2019年城镇居民人均可支配收入及增长速度	35

图表 7 2012-2019年社会消费品零售总额37

图表 8 2014年-2019年社会消费品零售额增长率38

图表 9 2019年主要工业产品产量及其增长速度40

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/162862.html>