

2023-2029年中国SAW器件市场评估与行业前景预测报告

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

《2023-2029年中国SAW器件市场评估与行业前景预测报告》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.cction.com/report/202305/359574.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

未来的世界是一个无线连接一切的世界。根据Gartner预测，到2020年，联网设备将达到250亿部，实现全球平均每个人3个联网设备的规模。而据Gartner统计，在2015年，全球消费行业仅仅只有29亿部联网设备；工业应用领域仅7.36亿部联网设备。在无线联网终端设备从2015年的36亿部增加至250亿部的大趋势下，射频器件的年产值将增加数倍。

滤波器是射频前端模块增长最快的细分方向，高通预测射频滤波器市场将由现在的50亿美金的市场规模增长至2020年的130亿美金。面对快速增长的滤波器市场机遇，高通与日本滤波器巨头TDK初组建了合资公司RF360公司，预计投资超过30亿美金。

据预测，到2020年滤波器市场将由2015年的50亿美金增长至2020年的120亿美金。Mobile Experts的预测与高通基本一致，射频滤波器是业界普遍认可的高成长细分行业。

全球来看，saw滤波器的主要供应商是TDK-EPCOS及Murata，两者合计占有60-70%市场份额。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国SAW器件市场评估与行业前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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 2022年中国SAW器件产业运行环境分析

第一节 2022年中国经济环境分析

第二节 2022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 2022年中国SAW器件产业社会环境分析

第三章 2022-2023年中国SAW器件产业运行动态分析

第一节 2022-2023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 2022-2023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 近几年中国SAW器件产业发展存在问题分析

第四章 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 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 2018-2022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 2018-2022年中国电子元件及组件制造行业规模分析

第二节 中国电子元件及组件制造行业结构分析

第三节 中国电子元件及组件制造行业产值分析

第四节 中国电子元件及组件制造行业偿债能力分析

第五节 中国电子元件及组件制造行业盈利能力分析

第六节 中国电子元件及组件制造行业成长能力分析

第七节 中国电子元件及组件制造行业营运能力分析

第六章 2017-2022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

第一节 2017-2022年中国示波器等电量检测仪器和装置进口数据分析

第二节 2017-2022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 2022-2023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

第四节 2022-2023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

第七章 2022-2023年中国SAW器件产业市场竞争格局分析

第一节 2022-2023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 2022-2023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 中国SAW器件企业提升竞争力策略分析

第八章 2019-2022年中国SAW器件主要生产企业竞争性财务数据分析

第一节 Murata

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

第二节 TDK

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

第三节 太阳诱电

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

第四节 Skyworks

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

第五节 Qorvo

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

第九章 2022-2023年中国SAW器件上、下游市场运行态势分析

第一节 2022-2023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 2022-2023年中国SAW器件下游应用市场消费分析

一、手机

二、DVD

三、彩电

四、基站设备

第十章 2023-2029年中国SAW器件产业发展趋势预测分析

第一节 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029年中国SAW器件产业盈利预测分析

第十一章 2023-2029年中国SAW器件行业投资机会与风险分析

第一节 2023-2029年中国SAW器件行业投资环境分析

第二节 2023-2029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 2023-2029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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/359574.html>