

2022-2028年中国SAW滤波器市场研究与市场年度调研报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2022-2028年中国SAW滤波器市场研究与市场年度调研报告》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/R0502/202207/22-497722.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

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

详情	麦捷科技	2016年增发募资金
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 NRn41频段）和3.5G200MHz带宽滤波器—RSFP3500D（适用于5G NRn78频段）。
		云塔科技

推出了国内首颗自主研发的5G NRn77频段、n78频段、n79频段三款滤波器芯片。

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国SAW滤波器市场研究与市场年度调研报告》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 2022-2028年中国SAW滤波器行业发展环境分析第一节 2022-2028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 2022-2028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 2022-2028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 2022-2028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、2022-2028年我国SAW滤波器行业总产值分析二、2022-2028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、2022-2028年我国SAW滤波器产量分析二、2022-2028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、2022-2028年我国SAW滤波器市场需求分析二、2022-2028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、2022-2028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 SAW滤波器行业发展分析一、SAW滤波器行业发展历程二、SAW滤波器行业发展现状 目前SAW和BAW滤波器市场均被巨头垄断。在SAW滤波器市场，前五大厂商（Murata、TDK、TAIYOYUDEN、Skyworks、Qorvo）占据了95%的市场；而在BAW滤波器市场中，仅Broadcom-Avago一家就占据了87%的市场份额，而且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。SAW滤波器市场份额情况三、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、2022-2028年中国SAW滤波器行业发展态势分析二、2022-2028年中国SAW滤波器行业发展特点分析三、2022-2028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 2022-2028年中国SAW滤波器市场

规模分析第二节 2022-2028年中国SAW滤波器区域市场规模分析一、2022-2028年东北地区市场规模分析二、2022-2028年华北地区市场规模分析三、2022-2028年华东地区市场规模分析四、2022-2028年华中地区市场规模分析五、2022-2028年华南地区市场规模分析六、2022-2028年西部地区市场规模分析第三节 2022-2028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2022-2028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 2022-2028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 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 2022-2028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 2022-2028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、2022-2028年中国SAW滤波器行业发展规模预测三、2022-2028年中国SAW滤波器行业发展趋势预测第三节 2022-2028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/R0502/202207/22-497722.html>