

2020-2026年中国SAW器 件市场评估与投资策略报告

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器件市场评估与投资策略报告》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/202005/162826.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GDP21

二、消费价格指数CPI、PPI24

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/202005/162826.html>