



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2018年中国声表面波（S AW）器件市场深度分析与投资 前景预测报告

一、调研说明

《2013-2018年中国声表面波（SAW）器件市场深度分析与投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/242179.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

【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 2012-2013年中国SAW器件产业运行环境分析	21
第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013年中国SAW器件产业运行动态分析 77

第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013年中国SAW器件产业发展存在问题分析 82

第四章 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013年中国电子元件及组件制造行业数据监测分析 94

第一节 2012-2013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

第七章 2010-2013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 2010-2013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 2010-2013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 2010-2013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 2010-2013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

第八章 2012-2013年中国SAW器件产业市场竞争格局分析 104

第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013年中国SAW器件企业提升竞争力策略分析 107

第九章 2012-2013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
第十章 2012-2013年中国SAW器件上、下游市场运行态势分析	147
第一节 2012-2013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 2012-2013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、DVD	150
三、彩电	152
四、基站设备	153

第十一章 2013-2018年中国SAW器件产业发展趋势预测分析 155

第一节2013-2018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2013-2018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2013-2018年中国SAW器件产业盈利预测分析 158

第十二章 2013-2018年中国SAW器件行业投资机会与风险分析 159

第一节2013-2018年中国SAW器件行业投资环境分析 159

第二节 2013-2018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 2013-2018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

4.声表面波行业"十二五"发展规划纲要 164

【图表目录】

图表 1 2010年-2013年前3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 3 2012年12月及全年居民消费价格主要数据 25
- 图表 4 2008-2013年9月中国居民消费价格指数（CPI） 28
- 图表 5 2010-2013年9月中国居民消费价格指数（CPI） 28
- 图表 6 2006年-2012年城镇居民人均可支配收入及增长速度 35
- 图表 7 2008-2013年社会消费品零售总额 37
- 图表 8 2010年-2013年9月社会消费品零售额增长率 38
- 图表 9 2011年主要工业产品产量及其增长速度 40
- 图表 10 2011年1-11月规模以上工业企业实现利润及其增长速度 42
- 图表 11 2008-2012年全部工业增加值及其增长速度 42
- 图表 12 2008-2012年全部工业增长速率 43
- 图表 13 2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度 46
- 图表 14 2011年城镇固定资产投资增长速度 48
- 图表 15 2010-2013年全社会固定资产投资及增长速度 50
- 图表 16 2012年1-12月我国固定资产投资情况 51
- 图表 17 2012年各地区固定资产投资（不含农户）情况 54
- 图表 18 2012年我国固定资产（不含农户）增速情况 55
- 图表 19 2012年1-9月固定资产投资（不含农户）主要数据 56
- 图表 20 2012年1-9月固定资产（不含农户）同比增长速度 59
- 图表 21 2012年-2013年9月固定资产投资到位资金同比增长速度 59
- 图表 22 2010年货物进出口总额及其增长速度 60
- 图表 23 2010年主要商品出口数量、金额及其增长速度 61
- 图表 24 2010年主要商品进口数量、金额及其增长速度 61
- 图表 25 2010年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 62
- 图表 26 2011年货物进出口总额及其增长速度 62
- 图表 27 2011年主要商品出口数量、金额及其增长速度 63
- 图表 28 2011年主要商品出口数量、金额及其增长速度 64
- 图表 29 2011年主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 65
- 图表 30 2012年货物进出口总额及增长速度 65
- 图表 31 2012年主要商品出口数量、金额及增长速度 66
- 图表 32 2012年主要商品出口数量、金额及增长速度 66
- 图表 33 2012年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 67

- 图表 34 2010-2013年货物进出口总额 67
- 图表 35 中国SAW器件行业现行主要出口税率（2012）分析 72
- 图表 36 2010-2013年中国SAW器件产量分析 80
- 图表 37 2010-2013年中国SAW器件市场需求分析 81
- 图表 38 2012-2013年中国电子元件及组件制造行业规模分析 94
- 图表 39 2012-2013年中国电子元件及组件制造行业企业数量增长分析 94
- 图表 40 2012-2013年中国电子元件及组件制造行业从业人数增长分析 95
- 图表 41 2012-2013年中国电子元件及组件制造行业资产规模增长分析 95
- 图表 42 2011年中国电子元件及组件制造行业不同规模企业结构分析 95
- 图表 43 2011年中国电子元件及组件制造行业不同股权企业结构分析 96
- 图表 44 2012-2013年中国电子元件及组件制造行业工业销售产值分析 96
- 图表 45 中国电子元件及组件制造行业偿债能力分析 97
- 图表 46 中国电子元件及组件制造行业盈利能力分析 97
- 图表 47 中国电子元件及组件制造行业成长能力分析 97
- 图表 48 中国电子元件及组件制造行业营运能力分析 98
- 图表 49 2010-2013年中国示波器等电量检测仪器和装置进口额分析 99
- 图表 50 2010-2013年中国示波器等电量检测仪器和装置出口额分析 100
- 图表 51 2010-2013年中国SAW器件产品价格分析 100
- 图表 52 2012年示波器等电量检测仪器和装置进口货源地分析 101
- 图表 53 2012年示波器等电量检测仪器和装置出口目的地分析 102
- 图表 54 2010-2013年中国SAW器件行业技术竞争情况分析 105
- 图表 55 2010-2013年中国SAW器件行业CR15指数分析 105
- 图表 56 2012年中国SAW器件生产格局分析 106
- 图表 57 近4年江苏宝佳太阳能发展有限公司流动资产周转次数变化情况 108
- 图表 58 近4年江苏宝佳太阳能发展有限公司流动资产周转次数变化情况 108
- 图表 59 近4年江苏宝佳太阳能发展有限公司产权比率变化情况 109
- 图表 60 近4年江苏宝佳太阳能发展有限公司产权比率变化情况 109
- 图表 61 近4年江苏宝佳太阳能发展有限公司销售利润率变化情况 110
- 图表 62 近4年江苏宝佳太阳能发展有限公司销售利润率变化情况 110
- 图表 63 近4年江苏宝佳太阳能发展有限公司资产负债率变化情况 111
- 图表 64 近4年江苏宝佳太阳能发展有限公司资产负债率变化情况 111
- 图表 65 近4年江苏宝佳太阳能发展有限公司总资产周转次数变化情况 112

图表 66 近4年江苏宝佳太阳能发展有限公司总资产周转次数变化情况 112

图表 67 近4年江苏宝佳太阳能发展有限公司固定资产周转次数情况 113

图表 68 近4年江苏宝佳太阳能发展有限公司固定资产周转次数变化情况 113

图表 69 近4年北京莎威电子有限责任公司流动资产周转次数变化情况 115

图表 70 近4年北京莎威电子有限责任公司流动资产周转次数变化情况 115

图表 71 近4年北京莎威电子有限责任公司产权比率变化情况 115

图表 72 近4年北京莎威电子有限责任公司产权比率变化情况 116

图表 73 近4年北京莎威电子有限责任公司销售利润率变化情况 116

图表 74 近4年北京莎威电子有限责任公司销售利润率变化情况 117

图表 75 近4年北京莎威电子有限责任公司资产负债率变化情况 117

图表 76 近4年北京莎威电子有限责任公司资产负债率变化情况 118

图表 77 近4年北京莎威电子有限责任公司总资产周转次数变化情况 118

图表 78 近4年北京莎威电子有限责任公司总资产周转次数变化情况 119

图表 79 近4年北京莎威电子有限责任公司固定资产周转次数情况 119

图表 80 近4年北京莎威电子有限责任公司固定资产周转次数情况 120

图表 81 近4年爱普科斯科技（无锡）有限公司流动资产周转次数变化情况 121

图表 82 近4年爱普科斯科技（无锡）有限公司流动资产周转次数变化情况 121

图表 83 近4年爱普科斯科技（无锡）有限公司产权比率变化情况 122

图表 84 近4年爱普科斯科技（无锡）有限公司产权比率变化情况 122

图表 85 近4年爱普科斯科技（无锡）有限公司销售利润率变化情况 123

图表 86 近4年爱普科斯科技（无锡）有限公司销售利润率变化情况 123

图表 87 近4年爱普科斯科技（无锡）有限公司资产负债率变化情况 124

图表 88 近4年爱普科斯科技（无锡）有限公司资产负债率变化情况 124

图表 89 近4年爱普科斯科技（无锡）有限公司总资产周转次数变化情况 125

图表 90 近4年爱普科斯科技（无锡）有限公司总资产周转次数变化情况 125

图表 91 近4年爱普科斯科技（无锡）有限公司固定资产周转次数情况 126

图表 92 近4年爱普科斯科技（无锡）有限公司固定资产周转次数情况 126

图表 93 近4年 北京长峰声表面波公司 流动资产周转次数变化情况 128

图表 94 近4年 北京长峰声表面波公司 流动资产周转次数变化情况 128

图表 95 近4年 北京长峰声表面波公司 产权比率变化情况 128

图表 96 近4年 北京长峰声表面波公司 产权比率变化情况 129

图表 97 近4年 北京长峰声表面波公司 销售利润率变化情况 129

图表 98 近4年 北京长峰声表面波公司 销售利润率变化情况 130

图表 99 近4年 北京长峰声表面波公司 资产负债率变化情况 130

图表 100 近4年北京长峰声表面波公司资产负债率变化情况 131

图表 101 近4年北京长峰声表面波公司总资产周转次数变化情况 131

图表 102 近4年北京长峰声表面波公司总资产周转次数变化情况 132

图表 103 近4年 北京长峰声表面波公司 固定资产周转次数情况 132

图表 104 近4年 北京长峰声表面波公司 固定资产周转次数情况 133

图表 105 近4年南阳金冠集团有限责任公司企业流动资产周转次数变化情况 134

图表 106 近4年南阳金冠集团有限责任公司企业流动资产周转次数变化情况 134

图表 107 近4年南阳金冠集团有限责任公司企业产权比率变化情况 135

图表 108 近4年南阳金冠集团有限责任公司企业产权比率变化情况 135

图表 109 近4年南阳金冠集团有限责任公司企业销售利润率变化情况 136

图表 110 近4年南阳金冠集团有限责任公司企业销售利润率变化情况 136

图表 111 近4年南阳金冠集团有限责任公司企业资产负债率变化情况 137

图表 112 近4年南阳金冠集团有限责任公司企业资产负债率变化情况 137

图表 113 近4年南阳金冠集团有限责任公司企业总资产周转次数变化情况 138

图表 114 近4年南阳金冠集团有限责任公司企业总资产周转次数变化情况 138

图表 115 近4年南阳金冠集团有限责任公司企业固定资产周转次数情况 139

图表 116 近4年南阳金冠集团有限责任公司企业固定资产周转次数情况 139

图表 117 近4年无锡宝科电子有限公司流动资产周转次数变化情况 141

图表 118 近4年无锡宝科电子有限公司产权比率变化情况 141

图表 119 近4年无锡宝科电子有限公司产权比率变化情况 141

图表 120 近4年无锡宝科电子有限公司销售利润率变化情况 142

图表 121 近4年无锡宝科电子有限公司销售利润率变化情况 142

图表 122 近4年无锡宝科电子有限公司资产负债率变化情况 143

图表 123 近4年无锡宝科电子有限公司资产负债率变化情况 143

图表 124 近4年无锡宝科电子有限公司总资产周转次数变化情况 144

图表 125 近4年无锡宝科电子有限公司总资产周转次数变化情况 144

图表 126 近4年无锡宝科电子有限公司固定资产周转次数情况 145

图表 127 近4年无锡宝科电子有限公司固定资产周转次数变化情况 145

图表 128 2010-2013年中国SAW基片供给分析 147

图表 129 2012年1-9月中国手机分省市产量分析 148

图表 130	2012年1-8月天津数字激光音、视盘机产量分析	150
图表 131	2012年1-8月辽宁数字激光音、视盘机产量分析	151
图表 132	2012年1-8月上海数字激光音、视盘机产量分析	151
图表 133	2012年1-8月江苏数字激光音、视盘机产量分析	151
图表 134	2012年1-8月福建数字激光音、视盘机产量分析	151
图表 135	2012年1-8月江西数字激光音、视盘机产量分析	152
图表 136	2012年1-8月广东数字激光音、视盘机产量分析	152
图表 137	2012年1-8月重庆数字激光音、视盘机产量分析	152
图表 138	2012年1-10月中国移动通信基站设备产量分析	153
图表 138	2012年1-12月中国移动通信基站设备产量分析	153
图表 139	2013-2018年SAW器件供需平衡预测分析	156
图表 140	2013-2018年中国电子元器件及组件制造业前景预测分析	157
图表 141	2013-2018年中国电子元器件及组件制造业盈利能力预测	158
图表 142	2013-2018年全球贸易增速预测分析	161
图表 143	2013-2018年中国手机用SAW滤波器供需预测分析	163

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/242179.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。