

2016-2022年中国声表面波 (SAW)器件市场调研及发展策略研究报告

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

《2016-2022年中国声表面波(SAW)器件市场调研及发展策略研究报告》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/201608/137660.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2014-2016年中国SAW器件产业运行环境分析 | 21 |
| 第一节 2014-2016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2014-2016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2014-2016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2014-2016年中国SAW器件产业运行动态分析 | 77 |
| 第一节2014-2016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2014-2016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2014-2016年中国SAW器件产业发展存在问题分析 | 82 |
| 第四章2014-2016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2014-2016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2014-2016年中国电子元件及组件制造行业数据监测分析 | 94 |
| 第一节 2014-2016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 | 2012-2016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 | 2012-2016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 | 2012-2016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 | 2012-2016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 | 2012-2016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 | 2014-2016年中国SAW器件产业市场竞争格局分析 | 104 |
| 第一节 | 2014-2016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 | 2014-2016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 | 2014-2016年中国SAW器件企业提升竞争力策略分析 | 107 |
| 第八章 | 2014-2016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2014-2016年中国SAW器件上、下游市场运行态势分析 | 147 |
| 第一节2014-2016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2014-2016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 |
| 第十章2016-2022年中国SAW器件产业发展趋势预测分析 | 155 |
| 第一节2016-2022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2016-2022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2016-2022年中国SAW器件产业盈利预测分析 | 158 |
| 第十一章2016-2022年中国SAW器件行业投资机会与风险分析 | 159 |

第一节2016-2022年中国SAW器件行业投资环境分析159

第二节2016-2022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2016-2022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“十三五”发展规划纲要164

图表目录：

图表12014年-2016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32015年12月及全年居民消费价格主要数据25

图表42012-2016年6月中国居民消费价格指数（CPI）28

图表52012-2016年6月中国居民消费价格指数（CPI）28

图表62012年-2016年城镇居民人均可支配收入及增长速度35

图表72012-2016年社会消费品零售总额37

图表82014年-2016年6月社会消费品零售额增长率38

图表92015年主要工业产品产量及其增长速度40

图表102016年1-6月规模以上工业企业实现利润及其增长速度42

图表112012-2016年全部工业增加值及其增长速度42

图表122012-2016年全部工业增长速率43

图表132014年分行业城镇固定资产投资及其增长速度46

图表142015年城镇固定资产投资增长速度48

图表152012-2016年全社会固定资产投资及增长速度50

图表162016年1-6月我国固定资产投资情况51

图表172016年各地区固定资产投资（不含农户）情况54

图表182016年我国固定资产（不含农户）增速情况55

图表192016年1-6月固定资产投资（不含农户）主要数据56

图表202016年1-6月固定资产（不含农户）同比增长速度59

图表212016年-2016年6月固定资产投资到位资金同比增长速度59

图表222014年货物进出口总额及其增长速度60

图表232014年主要商品出口数量、金额及其增长速度61

图表242014年主要商品进口数量、金额及其增长速度61

图表252014年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度62

图表262015年货物进出口总额及其增长速度62

图表272015年主要商品出口数量、金额及其增长速度63

图表282015年主要商品出口数量、金额及其增长速度64

图表292015年主要国家和地区货物进出口额及其增长速度65

图表302016年货物进出口总额及增长速度65

图表312016年主要商品出口数量、金额及增长速度66

图表322016年主要商品出口数量、金额及增长速度66

图表332016年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度67

图表342012-2016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（2014）分析72

图表362012-2016年中国SAW器件产量分析80

图表372012-2016年中国SAW器件市场需求分析81

图表382014-2016年中国电子元件及组件制造行业规模分析94

图表392014-2016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402014-2016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412014-2016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422015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432015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442014-2016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492012-2016年中国示波器等电量检测仪器和装置进口额分析99

图表502012-2016年中国示波器等电量检测仪器和装置出口额分析100

图表512012-2016年中国SAW器件产品价格分析100

图表522016年示波器等电量检测仪器和装置进口货源地分析101

图表532016年示波器等电量检测仪器和装置出口目的地分析102

图表542012-2016年中国SAW器件行业技术竞争情况分析105

图表552012-2016年中国SAW器件行业CR15指数分析105

图表562016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1282012-2016年中国SAW基片供给分析147

图表1292016年1-6月中国手机分省市产量分析148

图表1302016年1-6月天津数字激光音、视盘机产量分析150

图表1312016年1-6月辽宁数字激光音、视盘机产量分析151

图表1322016年1-6月上海数字激光音、视盘机产量分析151

图表1332016年1-6月江苏数字激光音、视盘机产量分析151

图表1342016年1-6月福建数字激光音、视盘机产量分析151

图表1352016年1-6月江西数字激光音、视盘机产量分析152

图表1362016年1-6月广东数字激光音、视盘机产量分析152

图表1372016年1-6月重庆数字激光音、视盘机产量分析152

图表1382016年1-6月中国移动通信基站设备产量分析153

图表1382015年1-6月中国移动通信基站设备产量分析153

图表1392016-2022年SAW器件供需平衡预测分析156

图表1402016-2022年中国电子元器件及组件制造业前景预测分析157

图表1412016-2022年中国电子元器件及组件制造业盈利能力预测158

图表1422016-2022年全球贸易增速预测分析161

图表1432016-2022年中国手机用SAW滤波器供需预测分析163

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201608/137660.html>