

# 2012-2016年中国声表面波（SAW）器件市场调 研与发展前景预测报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2012-2016年中国声表面波（SAW）器件市场调研与发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/125343125343.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

SAW是SURFACE ACOUSTIC WAVE（声表面波）的简称，声表面波器件是利用声表面波对电信号进行模拟处理的器件，其频率范围约在107~109赫。SAW器件是近代声学中的表面波理论、压电学研究成果和微电子技术有机结合的产物。所谓SAW，是在压电固体材料表面产生和传播、且振幅随深入固体材料的深度增加而迅速减小的弹性波。与沿固体介质内部传播的体声波（BAW）比较，SAW有两个显著特点：一是能量密度高；二是传播速度慢。根据这两个特性，人们研制出具有不同功能的SAW器件，而且可使这些不同类型的无源器件既薄又轻。

中国报告网发布的《2012-2016年中国声表面波（SAW）器件市场调研与发展前景预测报告》共十章。首先介绍了声表面波（SAW）器件相关概述、中国声表面波（SAW）器件市场运行环境等，接着分析了中国声表面波（SAW）器件市场发展的现状，然后介绍了中国声表面波（SAW）器件重点区域市场运行形势。随后，报告对中国声表面波（SAW）器件重点企业经营状况分析，最后分析了中国声表面波（SAW）器件行业发展趋势与投资预测。您若想对声表面波（SAW）器件产业有个系统的了解或者想投资声表面波（SAW）器件行业，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。

### 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 中国SAW器件产业运行环境分析

#### 第一节 国内SAW器件经济环境分析

## 一、GDP历史变动轨迹分析

## 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

## 三、2012年中国SAW器件经济发展预测分析

## 第二节 中国SAW器件行业政策环境分析

## 第三章 中国SAW器件产业运行动态分析

### 第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国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 2008-2010年中国电子元件制造行业数据监测分析

### 第一节 2008-2010年中国电子元件行业总体数据分析

#### 一、2008年中国电子元件行业全部企业数据分析

#### 二、2009年中国电子元件行业全部企业数据分析

#### 三、2010年中国电子元件行业全部企业数据分析

### 第二节 2008-2010年中国电子元件行业不同规模企业数据分析

#### 一、2008年中国电子元件行业不同规模企业数据分析

#### 二、2009年中国电子元件行业不同规模企业数据分析

#### 三、2010年中国电子元件行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2008-2010年中国电子元件行业不同所有制企业数据分析

一、2008年中国电子元件行业不同所有制企业数据分析

二、2009年中国电子元件行业不同所有制企业数据分析

三、2010年中国电子元件行业不同所有制企业数据分析

## 第六章 中国SAW器件产业市场竞争格局分析

### 第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国SAW器件企业提升竞争力策略分析

## 第七章 中国SAW器件行业重点生产企业分析

### 第一节 江苏宝佳太阳能发展有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第二节 北京莎威电子有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第三节 爱普科斯科技(无锡)有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第四节 北京长峰声表面波公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

## 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第五节 南阳金冠集团有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第六节 无锡宝科电子有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

## 第八章 中国SAW器件上、下游市场运行态势分析

### 第一节 2010-2011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 2010-2011年中国SAW器件下游应用市场消费分析

#### 一、手机

##### 1、手机产量统计分析

##### 2、手机市场需求分析

#### 二、DVD

#### 三、彩电

##### 1、彩电产量统计分析

##### 2、彩电市场需求分析

#### 四、无绳电话

## 五、基站设备

### 第九章 2012-2016年中国SAW器件产业发展趋势预测分析

#### 第一节 2012-2016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 2012-2016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 2012-2016年中国SAW器件产业盈利预测分析

### 第十章 2012-2016年中国SAW器件行业投资机会与风险分析

#### 第一节 2012-2016年中国SAW器件行业投资环境分析

#### 第二节 2012-2016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 2012-2016年中国SAW器件行业投资风险分析

##### 一、市场竞争风险分析

##### 二、政策风险分析

##### 三、技术风险分析

#### 图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：江苏宝佳太阳能发展有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏宝佳太阳能发展有限公司经营收入走势图

图表：江苏宝佳太阳能发展有限公司盈利指标走势图

图表：江苏宝佳太阳能发展有限公司负债情况图

图表：江苏宝佳太阳能发展有限公司负债指标走势图

图表：江苏宝佳太阳能发展有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏宝佳太阳能发展有限公司成长能力指标走势图

图表：北京莎威电子有限责任公司主要经济指标走势图

图表：北京莎威电子有限责任公司经营收入走势图

图表：北京莎威电子有限责任公司盈利指标走势图

图表：北京莎威电子有限责任公司负债情况图

图表：北京莎威电子有限责任公司负债指标走势图

图表：北京莎威电子有限责任公司运营能力指标走势图

图表：北京莎威电子有限责任公司成长能力指标走势图

图表：爱普科斯科技(无锡)有限公司主要经济指标走势图

图表：爱普科斯科技(无锡)有限公司经营收入走势图

图表：爱普科斯科技(无锡)有限公司盈利指标走势图

图表：爱普科斯科技(无锡)有限公司负债情况图

图表：爱普科斯科技(无锡)有限公司负债指标走势图

图表：爱普科斯科技(无锡)有限公司运营能力指标走势图

图表：爱普科斯科技(无锡)有限公司成长能力指标走势图

图表：北京长峰声表面波公司主要经济指标走势图

图表：北京长峰声表面波公司经营收入走势图

图表：北京长峰声表面波公司盈利指标走势图

图表：北京长峰声表面波公司负债情况图

图表：北京长峰声表面波公司负债指标走势图

图表：北京长峰声表面波公司运营能力指标走势图

图表：北京长峰声表面波公司成长能力指标走势图

图表：南阳金冠集团有限责任公司主要经济指标走势图

图表：南阳金冠集团有限责任公司经营收入走势图

图表：南阳金冠集团有限责任公司盈利指标走势图

图表：南阳金冠集团有限责任公司负债情况图

图表：南阳金冠集团有限责任公司负债指标走势图

图表：南阳金冠集团有限责任公司运营能力指标走势图

图表：南阳金冠集团有限责任公司成长能力指标走势图

图表：无锡宝科电子有限公司主要经济指标走势图

图表：无锡宝科电子有限公司经营收入走势图

图表：无锡宝科电子有限公司盈利指标走势图

图表：无锡宝科电子有限公司负债情况图

图表：无锡宝科电子有限公司负债指标走势图

图表：无锡宝科电子有限公司运营能力指标走势图

图表：无锡宝科电子有限公司成长能力指标走势图

图表：2012-2016年中国SAW器件市场供需预测分析

图表：2012-2016年中国电子元件及组件制造业预测分析

图表：2012-2016年中国SAW器件市场竞争格局预测分析

图表：2012-2016年中国SAW器件产业盈利预测分析

图表：略.....

中国报告网发布的《2012-2016年中国声表面波（SAW）器件市场调研与发展前景预测报告》共十章。内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/125343125343.html>