

2011-2015年中国声表面波 (SAW)器件行业市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2011-2015年中国声表面波(SAW)器件行业市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/zhuanyongjixie1104/8219847DYM.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2011-04-18

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国声表面波(SAW)器件行业市场分析与投资前景研究报告》共十章。首先介绍了SAW器件产业相关概述、中国SAW器件产业运行环境等，接着分析了中国SAW器件产业运行的现状，然后介绍了中国SAW器件产业市场竞争格局。随后，报告对中国SAW器件做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国SAW器件产业发展趋势与投资预测。您若想对SAW器件产业有个系统的了解或者想投资SAW器件行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

第一章 SAW器件产业相关概述

第一节 SAW器件的阐述

一、声表面波

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 2010-2011年中国SAW器件产业运行环境分析

第一节 2010年中国宏观经济环境分析

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、2011年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2010-2011年中国SAW器件产业政策环境分析

一、行业政策分析

二、SAW器件标准分析

三、进出口政策分析

第三节 2010-2011年中国SAW器件产业技术环境分析

第三章 2010-2011年中国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器件封装技术研究

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 2010-2011年中国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年中国声表面波(SAW)器件行业主要数据监测分析

第一节 2008-2010年中国声表面波(SAW)器件行业总体数据分析

- 一、2008年中国声表面波(SAW)器件行业全部企业数据分析
- 二、2009年中国声表面波(SAW)器件行业全部企业数据分析
- 三、2010年中国声表面波(SAW)器件行业全部企业数据分析

第二节 2008-2010年中国声表面波(SAW)器件行业不同规模企业数据分析

- 一、2008年中国声表面波(SAW)器件行业不同规模企业数据分析
- 二、2009年中国声表面波(SAW)器件行业不同规模企业数据分析
- 三、2010年中国声表面波(SAW)器件行业不同规模企业数据分析

第三节 2008-2010年中国声表面波(SAW)器件行业不同所有制企业数据分析

- 一、2008年中国声表面波(SAW)器件行业不同所有制企业数据分析
- 二、2009年中国声表面波(SAW)器件行业不同所有制企业数据分析
- 三、2010年中国声表面波(SAW)器件行业不同所有制企业数据分析

第六章 2010-2011年中国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 2010-2011年中国SAW器件优势生产企业竞争力分析

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

第八章 2010-2011年中国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 2011-2015年中国SAW器件产业发展趋势预测分析

第一节 2011-2015年中国SAW器件技术发展趋势

一、小型片式化

二、高频和宽带化

三、降低插入损耗

四、低价格

第二节 2011-2015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 2011-2015年中国SAW器件产业盈利预测分析

第十章 2011-2015年中国SAW器件产业投资前景预测分析

第一节 2010-2011年中国行业投资相关政策分析

第二节 2011-2015年投资机遇分析

一、中国强劲的经济增长率对行业的支撑

二、企业在危机中的竞争优势

三、金融危机促使优胜劣汰速度加快

第三节 2011-2015年中国不同投资模式投资建议

一、资本运作的可选择方式分析

二、跨区域兼并重组战略分析

三、区域整合战略分析

第四节 2011-2015年中国企业管理建议

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、市场的重点客户战略实施

图表目录：（部分）

图表：2005-2010年国内生产总值

图表：2005-2010年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年国家外汇储备

图表：2005-2010年财政收入

图表：2005-2010年全社会固定资产投资

图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010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：2011-2015年中国SAW器件市场供需预测分析

图表：2011-2015年中国电子元件及组件制造业预测分析

图表：2011-2015年中国SAW器件市场竞争格局预测分析

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1104/8219847DYM.html>