

# 2012-2016年中国信号发生器行业深度调研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](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2012-2016年中国信号发生器行业深度调研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/tongxun1203/M3651045M1.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-03-26

【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《2012-2016年中国信号发生器行业深度调研与投资前景研究报告》共九章。首先介绍了信号发生器相关概述、中国信号发生器市场运行环境等，接着分析了中国信号发生器市场发展的现状，然后介绍了中国信号发生器重点区域市场运行形势。随后，报告对中国信号发生器重点企业经营状况分析，最后分析了中国信号发生器行业发展趋势与投资预测。您若想对信号发生器产业有个系统的了解或者想投资信号发生器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

通过《2012-2016年中国信号发生器行业深度调研与投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

信号发生器是指产生所需参数的电测试信号的仪器。按信号波形可分为正弦信号、函数（波形）信号、脉冲信号和随机信号发生器等四大类。信号发生器又称信号源或振荡器，在生产实践和科技领域中有广泛的应用。各种波形曲线均可以用三角函数方程式来表示。能够产生多种波形，如三角波、锯齿波、矩形波（含方波）、正弦波的电路被称为函数信号发生器。

## 第一章 信号发生器基础分析

### 第一节 信号发生器概述

- 一、信号发生器的简介
- 二、信号发生器的结构
- 三、信号发生器的工作原理

### 第二节 信号发生器的分类介绍

- 一、正弦信号发生器
- 二、低频信号发生器
- 三、高频信号发生器
- 四、微波信号发生器
- 五、扫频和程控信号发生器
- 六、频率合成式信号发生器

七、脉冲信号发生器

八、随机信号发生器

九、噪声信号发生器

十、伪随机信号发生器

第三节 信号发生器的应用

## 第二章 中国信号发生器行业市场发展环境分析

### 第一节 国内信号发生器经济环境分析

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年中国信号发生器经济发展预测分析

### 第二节 中国信号发生器行业政策环境分析

## 第三章 中国信号发生器行业发展动态分析

### 第一节 中国信号发生器行业发展概述

一、国际信号源市场分析

二、中国信号发生器行业特征分析

三、信号发生器设计分析

### 第二节 中国信号发生器行业发展态势分析

一、基于cpld系统的信号发生器设计

二、新一代cc5373 电视机测试信号发生器

三、安捷伦新型射频与微波信号发生器分析

### 第三节 中国信号发生器行业发展存在问题分析

## 第四章 中国信号发生器行业市场运营动态分析

### 第一节 中国信号发生器行业市场研究

一、信号发生器市场供给分析

二、信号发生器需求分析

三、信号发生器市场价格分析

### 第二节 中国信号发生器行业市场动态分析

一、艾法斯S系列射频信号发生器全面进入中国市场

二、i2c接口zlg7289在数控信号源中的应用

### 三、信号源不同阻碍数字电视一体机发展

### 第三节 中国信号发生器行业市场销售分析

## 第五章 2009-2011年中国信号发生器制造行业数据监测分析

### 第一节 2009-2011年中国信号发生器行业总体数据分析

#### 一、2009年中国信号发生器行业全部企业数据分析

#### 二、2010年中国信号发生器行业全部企业数据分析

#### 三、2011年中国信号发生器行业全部企业数据分析

### 第二节 2009-2011年中国信号发生器行业不同规模企业数据分析

#### 一、2009年中国信号发生器行业不同规模企业数据分析

#### 二、2010年中国信号发生器行业不同规模企业数据分析

#### 三、2011年中国信号发生器行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2009-2011年中国信号发生器行业不同所有制企业数据分析

#### 一、2009年中国信号发生器行业不同所有制企业数据分析

#### 二、2010年中国信号发生器行业不同所有制企业数据分析

#### 三、2011年中国信号发生器行业不同所有制企业数据分析

## 第六章 中国信号发生器行业市场竞争格局分析

### 第一节 中国信号发生器行业竞争现状分析

#### 一、信号发生器行业竞争程度分析

#### 二、信号发生器技术竞争分析

#### 三、信号发生器主要产品价格竞争分析

### 第二节 中国信号发生器行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、企业集中度分析

### 第三节 中国信号发生器行业提升竞争力策略分析

## 第七章 信号发生器重点生产企业分析

### 第一节 成都前锋电子仪器厂

#### 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 安捷伦科技（成都）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

## 第三节 宁波中策德科电子有限公司

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

## 第四节 石家庄市无线电四厂

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 成都蓉威电子技术开发公司

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 2012-2016年中国信号发生器行业发展前景预测分析

### 第一节 2012-2016年中国信号发生器发展趋势预测分析

#### 一、信号发生器制造行业预测分析

#### 二、信号发生器技术方向分析

#### 三、信号发生器竞争格局预测分析

### 第二节 2012-2016年中国信号发生器行业市场发展前景预测分析

#### 一、信号发生器供给预测分析

#### 二、信号发生器需求预测分析

### 第三节 2012-2016年中国信号发生器行业市场盈利能力预测分析

## 第九章 2012-2016年中国信号发生器行业投资潜力分析

### 第一节 2012-2016年中国信号发生器行业投资机会分析

#### 一、信号发生器行业吸引力分析

#### 二、信号发生器行业区域投资潜力分析

### 第二节 2012-2016年中国信号发生器行业投资风险分析

#### 一、宏观调控风险

#### 二、行业竞争风险

#### 三、供需波动风险

#### 四、技术风险

#### 五、经营管理风险

### 第三节 2012-2016年中国信号发生器行业投资策略分析

## 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：成都先锋电子仪器厂主要经济指标走势图

图表：成都前锋电子仪器厂经营收入走势图

图表：成都前锋电子仪器厂盈利指标走势图

图表：成都前锋电子仪器厂负债情况图

图表：成都前锋电子仪器厂负债指标走势图

图表：成都前锋电子仪器厂运营能力指标走势图

图表：成都前锋电子仪器厂成长能力指标走势图

图表：安捷伦科技（成都）有限公司主要经济指标走势图

图表：安捷伦科技（成都）有限公司经营收入走势图

图表：安捷伦科技（成都）有限公司盈利指标走势图

图表：安捷伦科技（成都）有限公司负债情况图

图表：安捷伦科技（成都）有限公司负债指标走势图

图表：安捷伦科技（成都）有限公司运营能力指标走势图

图表：安捷伦科技（成都）有限公司成长能力指标走势图

图表：宁波中策德科电子有限公司主要经济指标走势图

图表：宁波中策德科电子有限公司经营收入走势图

图表：宁波中策德科电子有限公司盈利指标走势图

图表：宁波中策德科电子有限公司负债情况图

图表：宁波中策德科电子有限公司负债指标走势图

图表：宁波中策德科电子有限公司运营能力指标走势图

图表：宁波中策德科电子有限公司成长能力指标走势图

图表：石家庄市无线电四厂主要经济指标走势图

图表：石家庄市无线电四厂经营收入走势图

图表：石家庄市无线电四厂盈利指标走势图

图表：石家庄市无线电四厂负债情况图

图表：石家庄市无线电四厂负债指标走势图

图表：石家庄市无线电四厂运营能力指标走势图

图表：石家庄市无线电四厂成长能力指标走势图

图表：成都蓉威电子技术开发公司主要经济指标走势图

图表：成都蓉威电子技术开发公司经营收入走势图

图表：成都蓉威电子技术开发公司盈利指标走势图

图表：成都蓉威电子技术开发公司负债情况图

图表：成都蓉威电子技术开发公司负债指标走势图



图表：成都蓉威电子技术开发公司运营能力指标走势图

图表：成都蓉威电子技术开发公司成长能力指标走势图

图表：2012-2016年中国信号发生器制造行业预测分析

图表：2012-2016年中国信号发生器竞争格局预测分析

图表：2012-2016年中国信号发生器供给预测分析

图表：2012-2016年中国信号发生器需求预测分析

图表：2012-2016年中国信号发生器行业市场盈利能力预测分析

图表：&hellip;&hellip;

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/tongxun1203/M3651045M1.html>