

# 2013-2018年中国信号发生器市场现状分析及投资前景研究报告

## 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

《2013-2018年中国信号发生器市场现状分析及投资前景研究报告》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/yiqiyibiao1310/W450434NDE.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】2013-10-10

【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

## 报告说明:

博思数据发布的《2013-2018年中国信号发生器市场现状分析及投资前景研究报告》共十三章。首先介绍了中国信号发生器行业的概念，接着分析了中国信号发生器行业发展环境，然后对中国信号发生器行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国信号发生器行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国信号发生器行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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着广泛的应用。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。函数信号发生器在电路实验和设备检测中具有十分广泛的用途。例如在通信、广播、电视系统中，都需要射频（高频）发射，这里的射频波就是载波，把音频（低频）、视频信号或脉冲信号运载出去，就需要能够产生高频的振荡器。在工业、农业、生物医学等领域内，如高频感应加热、熔炼、淬火、超声诊断、核磁共振成像等，都需要功率或大或小、频率或高或低的振荡器。

## 第一章 信号发生器基础剖析

### 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 2011-2013年中国信号发生器行业市场发展环境分析（PEST分析法）

### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 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、2014年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2011-2013年中国信号发生器行业政策环境分析

- 一、信号发生器行业标准分析
- 二、信号发生器行业进出口政策分析

### 第三节 2011-2013年中国信号发生器行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

### 第四节 2011-2013年中国信号发生器行业技术环境分析

## 第三章 2011-2013年中国信号发生器行业发展动态分析

### 第一节 2011-2013年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 2011-2013年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 2011-2013年中国信号发生器行业发展存在问题分析

## 第四章 2011-2013年中国信号发生器行业市场运营动态分析

### 第一节 2011-2013年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2011-2013年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2011-2013年中国信号发生器行业市场销售分析

### 第五章 2007-2013年中国 < 1500MHZ的通用信号发生器进出口数据监测分析

#### 第一节 2007-2013年中国 < 1500MHZ的通用信号发生器进口数据分析

##### 一、进口数量分析（85432010）

##### 二、进口金额分析

#### 第二节 2007-2013年中国 < 1500MHZ的通用信号发生器出口数据分析

##### 一、出口数量分析

##### 二、出口金额分析

#### 第三节 2007-2013年中国 < 1500MHZ的通用信号发生器进出口平均单价分析

#### 第四节 2007-2013年中国 < 1500MHZ的通用信号发生器进出口国家及地区分析

##### 一、进口国家及地区分析

##### 二、出口国家及地区分析

### 第六章 2007-2013年中国其他≥1500MHZ的通用信号发生器进出口数据监测分析

#### 第一节 2007-2013年中国其他≥1500MHZ的通用信号发生器进口数据分析

##### 一、进口数量分析（85432090）

##### 二、进口金额分析

#### 第二节 2007-2013年中国其他≥1500MHZ的通用信号发生器出口数据分析

##### 一、出口数量分析

##### 二、出口金额分析

#### 第三节 2007-2013年中国其他≥1500MHZ的通用信号发生器进出口平均单价分析

#### 第四节 2007-2013年中国其他≥1500MHZ的通用信号发生器进出口国家及地区分析

##### 一、进口国家及地区分析

##### 二、出口国家及地区分析

### 第七章 2007-2013年中国 < 1500MHZ通用信号发生器零件进出口数据监测分析

## 第一节 2007-2013年中国 < 1500MHZ通用信号发生器零件进口数据分析

### 一、进口数量分析 ( 85439021 )

### 二、进口金额分析

## 第二节 2007-2013年中国 < 1500MHZ通用信号发生器零件出口数据分析

### 一、出口数量分析

### 二、出口金额分析

## 第三节 2007-2013年中国 < 1500MHZ通用信号发生器零件进出口平均单价分析

## 第四节 2007-2013年中国 < 1500MHZ通用信号发生器零件进出口国家及地区分析

### 一、进口国家及地区分析

### 二、出口国家及地区分析

## 第八章 2007-2013年中国 >=1500MHZ通用信号发生器零件进出口数据监测分析

## 第一节 2007-2013年中国 >=1500MHZ通用信号发生器零件进口数据分析

### 一、进口数量分析 ( 85439029 )

### 二、进口金额分析

## 第二节 2007-2013年中国 >=1500MHZ通用信号发生器零件出口数据分析

### 一、出口数量分析

### 二、出口金额分析

## 第三节 2007-2013年中国 >=1500MHZ通用信号发生器零件进出口平均单价分析

## 第四节 2007-2013年中国 >=1500MHZ通用信号发生器零件进出口国家及地区分析

### 一、进口国家及地区分析

### 二、出口国家及地区分析

## 第九章 2007-2011年中国信号发生器制造行业数据监测分析4128

## 第一节 2007-2011年中国信号发生器制造行业规模分析

### 一、企业数量增长分析

### 二、从业人数增长分析

### 三、资产规模增长分析

## 第二节 2011年中国信号发生器制造行业结构分析

### 一、企业数量结构分析

#### 1、不同类型分析

#### 2、不同所有制分析

## 二、销售收入结构分析

### 1、不同类型分析

### 2、不同所有制分析

## 第三节 2007-2011年中国信号发生器制造行业产值分析

### 一、产成品增长分析

### 二、工业销售产值分析

### 三、出口交货值分析

## 第四节 2007-2011年中国信号发生器制造行业成本费用分析

### 一、销售成本统计

### 二、费用统计

## 第五节 2007-2011年中国信号发生器制造行业盈利能力分析

### 一、主要盈利指标分析

### 二、主要盈利能力指标分析

## 第十章2011-2013年中国信号发生器行业市场竞争格局分析

### 第一节2011-2013年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2011-2013年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2011-2013年中国信号发生器行业提升竞争力策略分析

## 第十一章2011-2013年中国信号发生器行业优势生产企业竞争力分析

### 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

## 第十二章 2013-2018年中国信号发生器行业发展前景预测分析

### 第一节 2013-2018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 2013-2018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

#### 三、信号发生器市场进出口预测分析

### 第三节 2013-2018年中国信号发生器行业市场盈利能力预测分析

## 第十三章 2013-2018年中国信号发生器行业投资潜力分析

### 第一节 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018年中国信号发生器行业投资策略分析

#### 图表目录：（部分）

图表：2007-2013年国内生产总值

图表：2007-2013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：2007-2013年年末国家外汇储备

图表：2007-2013年财政收入

图表：2007-2013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：2011年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2007-2013年中国 < 1500MHZ的通用信号发生器进口数量分析

图表：2007-2013年中国 < 1500MHZ的通用信号发生器进口金额分析

图表：2007-2013年中国 < 1500MHZ的通用信号发生器出口数量分析

图表：2007-2013年中国 < 1500MHZ的通用信号发生器出口金额分析

图表：2007-2013年中国 < 1500MHZ的通用信号发生器进出口平均单价分析

图表：2007-2013年中国 < 1500MHZ的通用信号发生器进口国家及地区分析

图表：2007-2013年中国 < 1500MHZ的通用信号发生器出口国家及地区分析

图表：2007-2013年中国其他&ge;1500MHZ的通用信号发生器进口数量分析

图表：2007-2013年中国其他&ge;1500MHZ的通用信号发生器进口金额分析

图表：2007-2013年中国其他&ge;1500MHZ的通用信号发生器出口数量分析

图表：2007-2013年中国其他&ge;1500MHZ的通用信号发生器出口金额分析

图表：2007-2013年中国其他&ge;1500MHZ的通用信号发生器进出口平均单价分析

图表：2007-2013年中国其他&ge;1500MHZ的通用信号发生器进口国家及地区分析

图表：2007-2013年中国其他&ge;1500MHZ的通用信号发生器出口国家及地区分析

图表：2007-2013年中国 < 1500MHZ通用信号发生器零件进口数量分析

图表：2007-2013年中国 < 1500MHZ通用信号发生器零件进口金额分析

图表：2007-2013年中国 < 1500MHZ通用信号发生器零件出口数量分析

图表：2007-2013年中国 < 1500MHZ通用信号发生器零件出口金额分析

图表：2007-2013年中国 < 1500MHZ通用信号发生器零件进出口平均单价分析

图表：2007-2013年中国 < 1500MHZ通用信号发生器零件进口国家及地区分析

图表：2007-2013年中国 < 1500MHZ通用信号发生器零件出口国家及地区分析

图表：2007-2013年中国&ge;1500MHZ通用信号发生器零件进口数量分析

图表：2007-2013年中国&ge;1500MHZ通用信号发生器零件进口金额分析

图表：2007-2013年中国&ge;1500MHZ通用信号发生器零件出口数量分析

图表：2007-2013年中国&ge;1500MHZ通用信号发生器零件出口金额分析

图表：2007-2013年中国&ge;1500MHZ通用信号发生器零件进出口平均单价分析

图表：2007-2013年中国&ge;1500MHZ通用信号发生器零件进口国家及地区分析

图表：2007-2013年中国&ge;1500MHZ通用信号发生器零件出口国家及地区分析

图表：2007-2011年我国信号发生器制造行业企业数量增长趋势图

图表：2007-2011年我国信号发生器制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2007-2011年我国信号发生器制造行业从业人数增长趋势图

图表：2007-2011年我国信号发生器制造行业资产规模增长趋势图

图表：2011年我国信号发生器制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2011年我国信号发生器制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2011年我国信号发生器制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2011年我国信号发生器制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2007-2011年我国信号发生器制造行业产成品增长趋势图

图表：2007-2011年我国信号发生器制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2007-2011年我国信号发生器制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2007-2011年我国信号发生器制造行业销售成本增长趋势图

图表：2007-2011年我国信号发生器制造行业费用使用统计图

图表：2007-2011年我国信号发生器制造行业主要盈利指标统计图

图表：2007-2011年我国信号发生器制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：成都前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：2013-2018年中国信号发生器制造行业预测分析
  - 图表：2013-2018年中国信号发生器竞争格局预测分析
  - 图表：2013-2018年中国信号发生器供给预测分析
  - 图表：2013-2018年中国信号发生器需求预测分析
  - 图表：2013-2018年中国信号发生器市场进出口预测分析
  - 图表：2013-2018年中国信号发生器行业市场盈利能力预测分析
  - 图表：略 . . . . .
- 更多图表见报告正文

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/yiqiyibiao1310/W450434NDE.html>