

# 2023-2029年中国示波器市场深度分析与投资分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国示波器市场深度分析与投资分析报告》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/202306/366175.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

目前示波器的主要供应国和地区有美国、日本、荷兰、韩国、中国等。从全球市场销量来看，三大厂商泰克、安捷伦和力科垄断了大部分市场份额。

示波器按照带宽可以简单分为低端、中端和高端三个不同市场定位。一般情况下，500MHz以下的为低端示波器市场，500MHz-1GHz为中端市场，1GHz以上为高端市场。

最近两年国产示波器取得了长足的发展，从低端入门级的100MHz - 200MHz带宽产品逐渐进入了中端500MHz带宽市场，国内已经有几个厂家推出了最高带宽到1GHz的产品。在500MHz、1GHz带宽这个档次的示波器上，国产企业鼎阳科技SDS3000的研发推广，对国外厂商形成了非常大的冲击，将会是一个完美的替代。但再往更高带宽，目前国产的示波器还没有相应的产品，所以也就无从撼动国外厂商的强势地位。

中国各大示波器厂商纷纷推出如数字实时示波器、手持式示波器和混合信号示波器等产品，而在众多产品类别中，数字存储示波器逐渐占据市场主流。技术的进步推动示波器向数字化、智能化方向发展，数字示波器在性能上逐渐全面超越模拟示波器，并且兼具模拟示波器的优点，如更高的测量精度和采样率等。2017年中国数字示波器市场规模为43.45亿元，占中国示波器整体规模的94.01%；模拟示波器市场规模为2.77亿元，占5.99%。

展望未来几年，由于中国经济发展形成的巨大需求，示波器的国内市场仍将呈高速发展的趋势。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国示波器市场深度分析与投资分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 示波器行业界定

第一节 示波器行业定义

第二节 示波器行业特点分析

第三节 示波器行业发展历程

第四节 示波器产业链分析

一、产业链模型介绍

二、示波器产业链模型分析

## 第二章 2022-2023年国际示波器行业发展态势分析

### 第一节 国际示波器行业总体情况

### 第二节 示波器行业重点市场分析

### 第三节 国际示波器行业发展前景预测

## 第三章 2022年中国示波器行业发展环境分析

### 第一节 示波器行业经济环境分析

### 第二节 示波器行业政策环境分析

## 第四章 示波器行业技术发展现状及趋势

### 第一节 当前中国示波器技术发展现状

### 第二节 中外示波器技术差距及产生差距的主要原因分析

### 第三节 提高中国示波器技术的对策

### 第四节 中国示波器研发、设计发展趋势

## 第五章 中国示波器行业市场供需状况分析

### 第一节 2022-2023年中国示波器行业市场情况

### 第二节 中国示波器行业市场需求状况

#### 一、2018-2022年示波器行业市场需求情况

#### 二、2023-2029年示波器行业市场需求预测

### 第三节 中国示波器行业市场供给状况

#### 一、2018-2022年示波器行业市场供给情况

#### 二、2023-2029年示波器行业市场供给预测

### 第四节 示波器行业市场供需平衡状况

## 第六章 2018-2022年示波器行业经济运行分析

### 第一节 2018-2022年示波器行业偿债能力分析

### 第二节 2018-2022年示波器行业盈利能力分析

### 第三节 2018-2022年示波器行业发展能力分析

### 第四节 2018-2022年示波器行业企业数量及变化趋势

## 第七章 2019-2022年中国示波器行业重点区域市场分析

### 第一节 华北地区市场规模分析

### 第二节 东北地区市场规模分析

### 第三节 华东地区市场规模分析

### 第四节 中南地区市场规模分析

### 第五节 西部地区市场规模分析

## 第八章 中国示波器行业产品价格监测

### 第一节 示波器市场价格特征

### 第二节 影响示波器市场价格因素分析

### 第三节 未来示波器市场价格走势预测

## 第九章 示波器行业上、下游市场分析

### 第一节 示波器行业上游

### 第二节 示波器行业下游

## 第十章 2019-2022年示波器行业重点企业发展调研

### 第一节 深圳市鼎阳科技有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营情况

#### 四、企业发展战略

### 第二节 苏州普源精电科技有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营情况

#### 四、企业发展战略

### 第三节 固纬电子（苏州）有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营情况

#### 四、企业发展战略

#### 第四节 广州致远电子有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展战略

#### 第五节 福禄克测试仪器（上海）有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展战略

#### 第六节 青岛汉泰电子有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展战略

### 第十一章 示波器行业风险及对策

#### 第一节 2023-2029年示波器行业发展环境分析

#### 第二节 2023-2029年示波器行业壁垒分析

- 一、技术壁垒
- 二、品牌认知度壁垒
- 三、资金壁垒

#### 第三节 示波器行业“波特五力模型”分析

- 一、行业内竞争
- 二、潜在进入者威胁
- 三、替代品威胁
- 四、供应商议价能力分析
- 五、买方侃价能力分析

#### 第四节 2023-2029年示波器行业风险及对策

- 一、市场风险及对策
- 二、政策风险及对策
- 三、经营风险及对策

#### 四、行业竞争风险及对策

#### 五、行业其他风险及对策

### 第十二章 示波器行业发展及竞争策略分析

#### 第一节 2023-2029年示波器行业发展战略

##### 一、技术开发战略

##### 二、产业战略规划

##### 三、业务组合战略

##### 四、营销战略规划

##### 五、区域战略规划

#### 第二节 2023-2029年示波器企业竞争策略分析

##### 一、提高中国示波器企业核心竞争力的对策

##### 二、影响示波器企业核心竞争力的因素

##### 三、提高示波器企业竞争力的策略

#### 第三节 对中国示波器品牌的战略思考

##### 一、示波器实施品牌战略的意义

##### 二、中国示波器企业的品牌战略

##### 三、示波器品牌战略管理的策略

### 第十三章 示波器行业发展前景及投资建议

#### 第一节 2023-2029年示波器行业市场前景展望

#### 第二节 2023-2029年示波器行业融资环境分析

##### 一、融资渠道分析

##### 二、企业融资建议

#### 第三节 示波器项目投资建议

##### 一、投资环境考察

##### 二、投资方向建议

##### 三、示波器项目注意事项

#### 第四节 示波器行业重点客户战略实施

##### 一、实施重点客户战略的必要性

##### 二、合理确立重点客户

##### 三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/366175.html>