

# 2019-2025年中国示波器行业市场调研与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2019-2025年中国示波器行业市场调研与投资方向研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/338477359J.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

随着市场的发展，示波器势必面临更多的应用，对于测试供应商来说示波器的多功能集成更为重要。所以企业在开发测试平台不仅需要提供多功能硬件平台，也需要提供合理的应用软件来丰富测试平台，以面对复杂的测试任务。平台化、功能集成化成为示波器发展的重要方向。

在满足应用需求的前提下，消费者在选购示波器品牌和类型时，成本意识开始逐渐提高，不过度追求产品性能最优。消费者开始寻求示波器产品消费新方式，譬如，租赁示波器、二手示波器等。并且这种新的业务开始在中国示波器市场露锋芒。这种新的经营模式对示波器厂商传统的经营模式带了了冲击，但同时他的发展也是市场需求变化带来的结果。新的经营模式如示波器租赁、二手示波器等业务开始在中国示波器市场崭露头角。作为一种新生力量，这种经营模式将对示波器厂商传统的生产经营方式带来一定的冲击，但它的发展同时也是市场需求变化带来的结果。2009-2017年中国300兆赫以下的通用示波器（90302010）进出口数据统计表

| 年份 | 出口（台、千美元） |  | 进口（台、千美元） |  | 数量 | 金额 | 数量 | 金额 |
|----|-----------|--|-----------|--|----|----|----|----|
|----|-----------|--|-----------|--|----|----|----|----|

|       |       |       |      |       |       |        |        |      |        |       |       |
|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|--------|------|--------|-------|-------|
| 2009年 | 74075 | 21671 | 8043 | 14247 | 2010年 | 102100 | 27,291 | 9204 | 18,950 | 2011年 | 98440 |
|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|--------|------|--------|-------|-------|

|        |       |        |       |       |        |       |        |       |       |        |       |
|--------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|
| 30,644 | 13623 | 26,696 | 2012年 | 98004 | 26,702 | 14231 | 24,012 | 2013年 | 92387 | 26,089 | 15957 |
|--------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|

|        |       |        |        |       |        |       |    |    |    |    |       |    |    |    |    |
|--------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|
| 24,047 | 2014年 | 105988 | 27,740 | 16925 | 26,082 | 2015年 | ** | ** | ** | ** | 2016年 | ** | ** | ** | ** |
|--------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|

2017年 \*\* \*\* \*\* \*\* 数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理2009-2017年中国其他阴极射线示波器（90302090）进出口数据统计表

| 年份 | 出口（台、千美元） |  | 进口（台、千美元） |  | 数量 | 金额 | 数量 | 金额 |
|----|-----------|--|-----------|--|----|----|----|----|
|----|-----------|--|-----------|--|----|----|----|----|

|       |       |       |      |       |       |       |        |
|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|--------|
| 2009年 | 42045 | 38389 | 3699 | 53167 | 2010年 | 81513 | 57,498 |
|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|--------|

|      |        |       |       |        |      |         |       |       |        |      |         |
|------|--------|-------|-------|--------|------|---------|-------|-------|--------|------|---------|
| 4843 | 84,312 | 2011年 | 65295 | 86,725 | 6351 | 114,651 | 2012年 | 89916 | 71,295 | 7896 | 105,092 |
|------|--------|-------|-------|--------|------|---------|-------|-------|--------|------|---------|

|       |       |        |      |        |       |       |        |       |         |       |    |    |    |
|-------|-------|--------|------|--------|-------|-------|--------|-------|---------|-------|----|----|----|
| 2013年 | 76472 | 71,795 | 4476 | 85,810 | 2014年 | 67275 | 66,976 | 12302 | 193,701 | 2015年 | ** | ** | ** |
|-------|-------|--------|------|--------|-------|-------|--------|-------|---------|-------|----|----|----|

|    |       |    |    |    |    |       |    |    |    |    |                      |  |  |
|----|-------|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----------------------|--|--|
| ** | 2016年 | ** | ** | ** | ** | 2017年 | ** | ** | ** | ** | 数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理 |  |  |
|----|-------|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----------------------|--|--|

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国示波器行业市场调研与投资方向研究报告》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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

## 报告目录：第一章 2015-2017年全球示波器行业发展概述

### 第一节 2015-2017年全球示波器市场分析

- 一、国外示波器进展分析
- 二、全球示波器市场分析
- 三、世界示波器产品结构分析

### 第二节 2015-2017年世界示波器产业区域市场分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、德国

### 第三节 2019-2025年全球示波器行业发展前景预测分析

## 第二章 2015-2017年世界品牌示波器企业营运状况浅析

### 第一节 泰克

- 一、公司概况
- 二、在华市场投资运行情况
- 三、国际化发展战略分析

### 第二节 安捷伦

- 一、公司概况
- 二、在华市场投资运行情况
- 三、国际化发展战略分析

### 第三节 力科

- 一、公司概况
- 二、在华市场投资运行情况
- 三、国际化发展战略分析

### 第四节 日本横河

- 一、公司概况
- 二、在华市场投资运行情况
- 三、国际化发展战略分析

## 第三章 2015-2017年中国示波器行业发展环境分析

### 第一节 2015-2017年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、中国工业发展形势
- 三、消费价格指数分析

#### 四、城乡居民收入分析

#### 五、社会消费品零售总额

#### 六、全社会固定资产投资分析

#### 七、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2015-2017年中国示波器行业政策环境分析

#### 一、国家相关法律法规

#### 二、行业相关标准

#### 三、进出口政策

### 第三节 2015-2017年中国示波器行业社会环境分析

## 第四章 2015-2017年中国示波器行业运行形势分析

### 第一节 2015-2017年中国示波器行业发展基本情况

#### 一、示波器发展历程分析

#### 二、示波器行业发展五大特征分析

#### 三、当代数字示波器的发展应用

### 第二节 2015-2017年中国示波器产能情况分析

#### 一、示波器产业总体规模

#### 二、示波器生产区域分布

#### 三、示波器产品结构及产量变化

### 第三节 2015-2017年中国示波器行业存在问题及发展限制

#### 一、行业存在的问题

#### 二、行业主要制约因素

#### 三、行业基本应对策略分析

## 第五章 2015-2017年中国示波器市场形势与营销战略分析

### 第一节 2015-2017年中国示波器技术分析

#### 一、示波器技术的演进趋势

#### 二、数字荧光示波器与示波器技术的发展

#### 三、当代数字示波器的发展和技术应用

### 第二节 2015-2017年中国示波器行业供需形势分析

#### 一、示波器市场需求现状

#### 二、示波器价格走势

#### 三、示波器细分产品运行分析

### 第三节 2015-2017年中国示波器行业企业的营销策略分析

#### 第四节 2015-2017年中国示波器上游行业发展态势分析

- 一、创造性地开拓市场
- 二、加强市场分析
- 三、注重建设现代化营销网络

#### 第六章 2015-2017年中国示波器相关行业主要数据监测分析

##### 第一节 2015-2017年中国电子测量仪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 2017年中国电子测量仪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 2015-2017年中国电子测量仪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 2015-2017年中国电子测量仪器制造行业成本费用分析

- 一、销售成本分析
- 二、费用分析

##### 第五节 2015-2017年中国电子测量仪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

#### 第七章 2010-2017年中国300兆赫以下的通用示波器进出口数据监测分析（90302010）

##### 第一节 2010-2017年中国300兆赫以下的通用示波器进口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

##### 第二节 2010-2017年中国300兆赫以下的通用示波器出口数据分析

- 一、出口数量分析

## 二、出口金额分析

第三节 2010-2017年中国300兆赫以下的通用示波器进出口平均单价分析  
2009-2017年中国300兆赫以下的通用示波器（90302010）进出口平均单价分析

| 年份    | 进口平均价格（美元/台） | 出口平均价格（美元/台） |
|-------|--------------|--------------|
| 2009年 | 1771.35      | 292.55       |
| 2010年 | 2058.89      | 267.30       |
| 2011年 | 1959.63      | 311.30       |
| 2012年 | 1687.30      | 272.46       |
| 2013年 | 1506.99      | 282.39       |
| 2014年 | 1541.03      | 261.73       |
| 2015年 | **           | **           |
| 2016年 | **           | **           |
| 2017年 | **           | **           |

数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理

## 第四节 2010-2017年中国300兆赫以下的通用示波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

## 第八章 2010-2017年中国其他阴极射线示波器进出口数据监测分析（90302090）

### 第一节 2010-2017年中国其他阴极射线示波器进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2010-2017年中国其他阴极射线示波器出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

第三节 2010-2017年中国其他阴极射线示波器进出口平均单价分析  
2009-2017年中国其他阴极射线示波器（90302090）进出口平均单价分析

| 年份    | 进口平均价格（美元/台） | 出口平均价格（美元/台） |
|-------|--------------|--------------|
| 2009年 | 14373.34     | 913.05       |
| 2010年 | 17409.04     | 705.38       |
| 2011年 | 18052.43     | 1328.20      |
| 2012年 | 13309.52     | 792.91       |
| 2013年 | 19171.13     | 938.84       |
| 2014年 | 15745.49     | 995.56       |
| 2015年 | **           | **           |
| 2016年 | **           | **           |
| 2017年 | **           | **           |

数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理

## 第四节 2010-2017年中国其他阴极射线示波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

## 第九章 2017年中国示波器市场竞争分析

### 第一节 2017年中国示波器行业竞争现状

#### 一、示波器市场大战渐入佳境

#### 二、高端示波器三大厂商垄断市场空间

#### 三、中低端示波器已成为测试市场竞争的重点

### 第二节 2017年中国示波器行业集中度分析

#### 一、示波器企业销量集中分析

#### 二、示波器行业区域集中度分析

### 第三节 2019-2025年中国示波器行业竞争趋势分析 第十章 2017年中国示波器重点厂商竞争性指标分析

#### 第一节 固纬电子（苏州）有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

#### 第二节 山东山大电力技术有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

#### 第三节 青岛兴仓电子有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

#### 第四节 宁波中策德科电子有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

#### 第五节 扬中市江南电子仪器有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

#### 第六节 福建利利普光电科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

#### 第七节 扬中科泰电子电器有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

### 第十一章 2019-2025年中国示波器行业发展趋势与前景展望

#### 第一节 2019-2025年中国示波器行业发展前景分析



- 一、电子测量仪器制造业前景展望
- 二、示波器等电子测量仪器市场前景广阔
- 第二节2019-2025年中国示波器行业发展趋势分析
  - 一、向高带宽高采样速率多功能方向发展
  - 二、新一代示波器技术趋势
- 第三节2019-2025年中国示波器行业市场预测分析
  - 一、中国示波器市场规模预测分析
  - 二、示波器供需预测分析
  - 三、示波器进出口形势预测分析
- 第四节2019-2025年中国示波器市场盈利预测分析
- 第十二章 2019-2025年中国示波器行业投资前景预测
  - 第一节 2019-2025年中国示波器行业投资环境分析
  - 第二节 2019-2025年中国示波器行业投资机遇分析
    - 一、示波器行业吸引力分析
    - 二、示波器行业分析
  - 第三节 2019-2025年中国示波器行业投资风险分析
    - 一、政策风险
    - 二、技术风险
    - 三、价格波动风险
    - 四、市场竞争风险
    - 五、进入退出壁垒风险
  - 第四节 专家投资建议
- 图表目录
  - 图表：2014-2017年中国GDP总量及增长趋势图
  - 图表：2017年中国三产业增加值结构图
  - 图表：2014-2017年中国CPI、PPI月度走势图
  - 图表：2014-2017年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
  - 图表：2014-2017年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
  - 图表：2013-2016中国城乡居民恩格尔系数对比表
  - 图表：2013-2016中国城乡居民恩格尔系数走势图
  - 图表：2014-2017年中国工业增加值增长趋势图
  - 图表：2014-2017年我国工业增加值分季度增速

图表：2014-2017年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2014-2017年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2014-2017年我国财政收入支出走势图

图表：2014-2017年人民币兑美元汇率中间价

图表：2017年6月人民币汇率中间价对照表

图表：2014-2017年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2014-2017年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2012-2017年中国外汇储备走势图

图表：2014-2017年中国外汇储备及增速变化图

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2014-2017年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2014-2017年我国货物进出口总额走势图

图表：2014-2017年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2014-2017年中国就业人数走势图

图表：2014-2017年中国城镇就业人数走势图

图表：2013-2017年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2013-2017年我国总人口数量增长趋势图

图表：2014-2017年人口数量及其构成

图表：2014-2017年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2013-2017年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2013-2017年中国城镇化率走势图

图表：2014-2017年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2014-2017年中国电子测量仪器制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2014-2017年中国电子测量仪器制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2014-2017年中国电子测量仪器制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2014-2017年中国电子测量仪器制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2017年中国电子测量仪器制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2017年中国电子测量仪器制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2017年中国电子测量仪器制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2017年中国电子测量仪器制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2014-2017年中国电子测量仪器制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2014-2017年中国电子测量仪器制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2014-2017年中国电子测量仪器制造出口 交货值分析 单位：亿元  
图表：2014-2017年中国电子测量仪器制造行业销售成本分析 单位：亿元  
图表：2014-2017年中国电子测量仪器制造行业费用分析 单位：亿元  
图表：2014-2017年中国电子测量仪器制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元  
图表：2014-2017年中国电子测量仪器制造行业主要盈利能力指标分析  
图表：2010-2017年中国300兆赫以下的通用示波器进口数量分析  
图表：2010-2017年中国300兆赫以下的通用示波器进口金额分析  
图表：2010-2017年中国300兆赫以下的通用示波器出口数量分析  
图表：2010-2017年中国300兆赫以下的通用示波器出口金额分析  
图表：2010-2017年中国300兆赫以下的通用示波器进出口平均单价分析  
图表：2010-2017年中国300兆赫以下的通用示波器进口国家及地区分析  
图表：2010-2017年中国300兆赫以下的通用示波器出口国家及地区分析  
图表：2010-2017年中国其他阴极射线示波器进口数量分析  
图表：2010-2017年中国其他阴极射线示波器进口金额分析  
图表：2010-2017年中国其他阴极射线示波器出口数量分析  
图表：2010-2017年中国其他阴极射线示波器出口金额分析  
图表：2010-2017年中国其他阴极射线示波器进出口平均单价分析  
图表：2010-2017年中国其他阴极射线示波器进口国家及地区分析  
图表：2010-2017年中国其他阴极射线示波器出口国家及地区分析  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/338477359J.html>