

# 2023-2029年中国电子测量 仪器市场前景研究与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国电子测量仪器市场前景研究与市场年度调研报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202307/27-538113.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

电子测量仪器包括有模拟电压表、数字电压表、数字万用表、低频信号发生器、高频信号发生器、函数发生器、电子计数器、通用示波器、数字存储示波器、万用电桥、高频Q表、晶体管特性图示仪、失真度测试仪、扫频仪、频谱分析仪、逻辑分析仪和虚拟仪器。同时介绍了基本电参量（电压、电流、频率、时间等）和派生电参量（波形、增益、频响、调制、失真、频谱等）的测量原理及方法。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国电子测量仪器市场前景研究与市场年度调研报告》共六章。首先介绍了电子测量仪器行业市场发展环境、电子测量仪器整体运行态势等，接着分析了电子测量仪器行业市场运行的现状，然后介绍了电子测量仪器市场竞争格局。随后，报告对电子测量仪器做了重点企业经营状况分析，最后分析了电子测量仪器行业发展趋势与投资预测。您若想对电子测量仪器产业有个系统的了解或者想投资电子测量仪器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

### 第一章 中国电子测量仪器行业发展综述

#### 1.1 电子测量仪器定义及分类

##### 1.1.1 行业概念及定义

##### 1.1.2 行业主要产品分类

- (1) 台式仪器
- (2) 便携式仪器
- (3) 手持式仪器
- (4) 虚拟仪器

#### 1.2 电子测量仪器行业市场环境分析

##### 1.2.1 行业政策环境分析

- (1) 仪器仪表工业扶持政策
- (2) 仪器仪表行业标准制订
- (3) 出口退税率调整影响
- (4) 行业发展规划情况解读

## 1.2.2 行业经济环境分析

- (1) 国际国内宏观经济环境
- (2) 行业宏观经济环境分析
- (3) 行业贸易发展环境分析

## 1.2.3 行业技术环境分析

- (1) 主要产品技术与国外差距
- (2) 主要产品新技术发展趋势

## 1.3 电子测量仪器产业链分析

### 1.3.1 电子测量仪器产业链简介

### 1.3.2 电子测量仪器重点上游行业分析

- (1) 电子元器件市场发展分析
- (2) 新材料市场发展分析
- (3) 铜材市场发展分析
- (4) 钢材市场发展分析
- (5) 塑料市场发展分析

### 1.3.3 电子测量仪器重点下游产业分析

- (1) 航空航天产业发展分析
- (2) 通信设备行业发展分析
- (3) 数字电视行业发展分析
- (4) 计算机行业发展分析
- (5) 医疗器械行业发展分析

## 第二章 中国电子测量仪器所属行业发展状况分析

### 2.1 电子测量仪器所属行业经营情况分析

- 2.1.1 电子测量仪器所属行业经营效益分析
- 2.1.2 电子测量仪器所属行业盈利能力分析
- 2.1.3 电子测量仪器所属行业运营能力分析
- 2.1.4 电子测量仪器所属行业偿债能力分析
- 2.1.5 电子测量仪器所属行业发展能力分析

### 2.2 电子测量仪器所属行业经济指标分析

- 2.2.1 行业经济效益影响因素分析
- 2.2.2 电子测量仪器所属行业经济指标分析

- 2.2.3 不同规模企业经济指标分析
- 2.2.4 不同性质企业经济指标分析
- 2.2.5 不同地区企业经济指标分析
- 2.3 电子测量仪器所属行业供需平衡分析
  - 2.3.1 全国电子测量仪器所属行业供给情况分析
    - (1) 全国电子测量仪器所属行业总产值分析
    - (2) 全国电子测量仪器所属行业产成品分析
  - 2.3.2 全国电子测量仪器所属行业需求情况分析
    - (1) 全国电子测量仪器所属行业销售产值分析
    - (2) 全国电子测量仪器所属行业销售收入分析
  - 2.3.3 全国电子测量仪器所属行业产销率分析
- 2.4 电子测量仪器所属行业进出口市场分析
  - 2.4.1 电子测量仪器所属行业出口市场分析
    - (1) 行业出口整体情况
    - (2) 行业出口产品结构
  - 2.4.2 电子测量仪器所属行业进口市场分析
    - (1) 行业进口整体情况
    - (2) 行业进口产品结构
  - 2.4.3 电子测量仪器所属行业进口前景分析
    - (1) 行业进口前景分析
    - (2) 行业出口前景分析

### 第三章 电子测量仪器行业市场竞争状况分析

- 3.1 行业国际市场竞争状况分析
  - 3.1.1 国际电子测量仪器市场发展状况
  - 3.1.2 国际电子测量仪器市场竞争状况分析
  - 3.1.3 国际电子测量仪器市场发展趋势分析
  - 3.1.4 跨国公司在中国市场的投资布局
    - (1) 美国是德科技公司 ( Keysight )
    - (2) 美国泰克公司 ( Tektronix )
    - (3) 德国罗德与施瓦茨公司 ( R&S )
    - (4) 美国国家仪器 ( NI ) 有限公司

## (5) 美国艾法斯公司 ( aeroflex )

### 3.1.5 跨国公司在中国的竞争策略分析

## 3.2 行业国内市场竞争状况分析

### 3.2.1 电子测量仪器制造行业竞争现状

### 3.2.2 电子测量仪器制造行业市场规模

### 3.2.3 电子测量仪器制造行业竞争格局

### 3.2.4 电子测量仪器制造行业潜在威胁

## 3.3 行业不同经济类型企业竞争分析

### 3.3.1 不同经济类型企业特征情况

### 3.3.2 行业经济类型集中度分析

## 3.4 行业投资兼并与重组整合分析

### 3.4.1 行业投资兼并与重组整合概况

### 3.4.2 行业投资兼并与重组整合动向

### 3.4.3 行业投资兼并与重组整合趋势

## 第四章 电子测量仪器主要产品市场分析

### 4.1 示波器市场分析

#### 4.1.1 示波器应用领域分析

#### 4.1.2 示波器市场需求情况

#### 4.1.3 示波器市场竞争分析

#### 4.1.4 示波器技术发展分析

#### 4.1.5 示波器发展趋势及前景

### 4.2 任意波形发生器市场分析

#### 4.2.1 任意波形发生器应用领域分析

#### 4.2.2 任意波形发生器市场需求情况

#### 4.2.3 任意波形发生器市场竞争分析

#### 4.2.4 任意波形发生器技术发展分析

#### 4.2.5 任意波形发生器发展趋势及前景

### 4.3 逻辑分析仪市场分析

#### 4.3.1 逻辑分析仪应用领域分析

#### 4.3.2 逻辑分析仪市场需求情况

#### 4.3.3 逻辑分析仪市场竞争分析

- 4.3.4 逻辑分析仪技术发展分析
- 4.3.5 逻辑分析仪发展趋势及前景
- 4.4 频谱分析仪市场分析
  - 4.4.1 频谱分析仪应用领域分析
  - 4.4.2 频谱分析仪市场需求情况
  - 4.4.3 频谱分析仪市场竞争分析
  - 4.4.4 频谱分析仪技术发展分析
  - 4.4.5 频谱分析仪发展趋势及前景
- 4.5 射频信号源市场分析
  - 4.5.1 射频信号源应用领域分析
  - 4.5.2 射频信号源市场需求情况
  - 4.5.3 射频信号源市场竞争分析
  - 4.5.4 射频信号源技术发展分析
  - 4.5.5 射频信号源发展趋势及前景
- 4.6 矢量信号分析仪市场分析
  - 4.6.1 矢量信号分析仪应用领域分析
  - 4.6.2 矢量信号分析仪市场需求情况
  - 4.6.3 矢量信号分析仪市场竞争分析
  - 4.6.4 矢量信号分析仪技术发展分析
  - 4.6.5 矢量信号分析仪发展趋势及前景
- 4.7 矢量信号源市场分析
  - 4.7.1 矢量信号源应用领域分析
  - 4.7.2 矢量信号源市场需求情况
  - 4.7.3 矢量信号源市场竞争分析
  - 4.7.4 矢量信号源技术发展分析
  - 4.7.5 矢量信号源发展趋势及前景
- 4.8 无线电测试仪市场分析
  - 4.8.1 无线电测试仪应用领域分析
  - 4.8.2 无线电测试仪市场需求情况
  - 4.8.3 无线电测试仪市场竞争分析
  - 4.8.4 无线电测试仪技术发展分析
  - 4.8.5 无线电测试仪发展趋势及前景

## 第五章 电子测量仪器行业重点企业经营分析

### 5.1 国外电子测量仪器重点企业经营分析

#### 5.1.1 是德科技公司 ( Keysight ) 经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业技术研发水平

#### 5.1.2 泰克公司 ( Tektronix ) 经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业技术研发水平

#### 5.1.3 罗德与施瓦茨公司 ( R&S ) 经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业技术研发水平

#### 5.1.4 国家仪器 ( NI ) 有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业技术研发水平

#### 5.1.5 艾法斯公司 ( aeroflex ) 经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业技术研发水平

### 5.2 国内电子测量仪器重点企业经营分析

#### 5.2.1 中国电子科技集团第41研究所经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析



(4) 企业技术研发水平

#### 5.2.2 四川纵横测控技术股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业技术研发水平

#### 5.2.3 台湾凌华集团经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业技术研发水平

#### 5.2.4 北京普源精电科技有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业技术研发水平

#### 5.2.5 电子科技大学测试技术及仪器研究所经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业技术研发水平

### 第六章 中国电子测量仪器行业发展趋势与投资规划()

#### 6.1 电子测量仪器市场趋势与前景预测

##### 6.1.1 电子测量仪器市场发展趋势分析

##### 6.1.2 电子测量仪器市场发展前景预测

#### 6.2 电子测量仪器行业投资风险分析

##### 6.2.1 电子测量仪器行业政策风险

##### 6.2.2 电子测量仪器行业技术风险

##### 6.2.3 电子测量仪器行业宏观经济波动风险

##### 6.2.4 电子测量仪器行业其他风险

#### 6.3 电子测量仪器行业投资特性分析

- 6.3.1 电子测量仪器行业进入壁垒分析
- 6.3.2 电子测量仪器行业盈利模式分析
- 6.3.3 电子测量仪器行业盈利因素分析
- 6.3.4 电子测量仪器行业投资机会分析()

图表目录：

图表 1：中国电子测量仪器行业产业链示意图

图表 2：航空航天承担的新技术突破项目案例

图表 3：中国通信设备行业销售额入增长率（单位：亿元，%）

图表 4：中国数字电视组成占比（单位：%）

图表 5：2017-2022年世界医疗器械市场规模及增长情况（单位：亿美元，%）

图表 6：2017-2022年全球医疗器械市场份额（单位：%）

图表 7：2017-2022年中国医疗器械市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表 8：2017-2022年中国新材料产业市场规模容量统计（单位：亿元）

图表 9：2017-2022年中国先进材料领域总体发展目标及规划

图表 10：2017-2022年铜表观消费量比较（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202307/27-538113.html>