

# 2023-2029年中国电子测量 仪器行业发展态势与市场年度调研报告

## 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年中国电子测量仪器行业发展态势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.cction.com/report/202307/383632.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国电子测量仪器行业发展态势与市场年度调研报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

本报告利用资讯长期对电子测量仪器行业市场跟踪搜集的市场数据，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。报告从当前电子测量仪器行业的宏观景气状况出发，以电子测量仪器行业的产销状况和行业需求走向为依托，详尽地分析了中国电子测量仪器行业当前的市场容量、市场规模、发展速度和竞争态势。

报告主要分析了中国电子测量仪器行业当前的生产与发展、市场环境与企业竞争力、市场需求特征、进出口市场、竞争格局和趋势及电子测量仪器主要细分产品市场发展状况、电子测量仪器市场的领先企业经营状况、电子测量仪器行业的发展趋势与前景预测;同时，佐之以全行业近5年来全面详实的一手市场数据，让您全面、准确地把握整个电子测量仪器行业的市场走向和发展趋势，从而在竞争中赢得先机!

报告目录：

第1章：中国电子测量仪器行业发展综述

1.1 电子测量仪器行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.2 电子测量仪器行业统计标准

1.2.1 电子测量仪器行业统计部门和统计口径

1.2.2 电子测量仪器行业统计方法

1.2.3 电子测量仪器行业数据种类

1.3 电子测量仪器行业供应链分析

1.3.1 电子测量仪器行业产业链简介

1.3.2 电子测量仪器行业主要下游行业分析

(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

### 1.3.3 电子测量仪器行业上游行业分析

(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

## 第2章：2013-2018年中国电子测量仪器行业发展状况分析

### 2.1 中国电子测量仪器行业发展分析

#### 2.1.1 中国电子测量仪器行业发展概况

#### 2.1.2 中国电子测量仪器行业发展特点

#### 2.1.3 2013-2018年电子测量仪器行业经营情况分析

(1) 2013-2018年电子测量仪器行业经营效益分析

(2) 2013-2018年电子测量仪器行业盈利能力分析

(3) 2013-2018年电子测量仪器行业运营能力分析

(4) 2013-2018年电子测量仪器行业偿债能力分析

(5) 2013-2018年电子测量仪器行业发展能力分析

#### 2.2 2013-2018年电子测量仪器行业经济指标分析

##### 2.2.1 行业经济效益影响因素分析

##### 2.2.2 2013-2018年电子测量仪器行业经济指标分析

##### 2.2.3 2013-2018年不同规模企业经济指标分析

##### 2.2.4 2013-2018年不同性质企业经济指标分析

##### 2.2.5 2013-2018年不同地区企业经济指标分析

#### 2.3 2013-2018年电子测量仪器行业供需平衡分析

##### 2.3.1 2013-2018年全国电子测量仪器行业供给情况分析

(1) 2013-2018年全国电子测量仪器行业总产值分析

(2) 2013-2018年全国电子测量仪器行业产成品分析

##### 2.3.2 2013-2018年各地区电子测量仪器行业供给情况分析

(1) 2013-2018年总产值排名居前的10个地区分析

(2) 2013-2018年产成品排名居前的10个地区分析

- 2.3.3 2013-2018年全国电子测量仪器行业需求情况分析
  - (1) 2013-2018年全国电子测量仪器行业销售产值分析
  - (2) 2013-2018年全国电子测量仪器行业销售收入分析
- 2.3.4 2013-2018年各地区电子测量仪器行业需求情况分析
  - (1) 2013-2018年销售产值排名居前的10个地区分析
  - (2) 2013-2018年销售收入排名居前的10个地区分析
- 2.3.5 2013-2018年全国电子测量仪器行业产销率分析
- 2.4 2013-2018年电子测量仪器行业运营状况分析
  - 2.4.1 2013-2018年行业产业规模分析
  - 2.4.2 2013-2018年行业资本/劳动密集度分析
  - 2.4.3 2013-2018年行业产销分析
  - 2.4.4 2013-2018年行业成本费用结构分析
  - 2.4.5 2013-2018年行业盈亏分析

### 第3章：电子测量仪器行业市场环境分析

- 3.1 行业政策环境分析
  - 3.1.1 行业相关政策动向
    - (1) 政策鼓励振兴中国仪器仪表工业
    - (2) 仪器仪表行业标准制订
    - (3) 出口退税率调整
  - 3.1.2 电子测量仪器行业发展规划
- 3.2 行业经济环境分析
  - 3.2.1 国际宏观经济环境分析
  - 3.2.2 国家宏观经济环境分析
    - (1) 2010年宏观经济走势
    - (2) 2011年宏观经济展望
  - 3.2.3 行业宏观经济环境分析
- 3.3 行业需求环境分析
  - 3.3.1 行业需求特征分析
  - 3.3.2 行业需求趋势分析
- 3.4 行业贸易环境分析
  - 3.4.1 行业贸易环境发展现状

### 3.4.2 行业贸易环境发展趋势

## 3.5 行业社会环境分析

### 3.5.1 行业发展与社会经济的协调

### 3.5.2 行业发展的地区不平衡问题

## 第4章：电子测量仪器行业市场竞争状况分析

### 4.1 行业国际市场竞争状况分析

#### 4.1.1 国际电子测量仪器市场发展状况

#### 4.1.2 国际电子测量仪器市场竞争状况分析

#### 4.1.3 国际电子测量仪器市场发展趋势分析

### 4.2 跨国公司在投资布局

#### 4.2.1 安捷伦科技有限公司

#### 4.2.2 泰克公司

#### 4.2.3 横河电机公司

#### 4.2.4 通用电气公司GE

#### 4.2.5 爱德万测试公司

#### 4.2.6 罗德与施瓦茨公司

### 4.3 行业国内市场竞争状况分析

#### 4.3.1 中国电子测量仪器行业市场规模

#### 4.3.2 国内电子测量仪器行业集中度分析

##### (1) 行业销售集中度分析

##### (2) 行业资产集中度分析

##### (3) 行业利润集中度分析

#### 4.3.3 中国电子测量仪器行业五力竞争模型

##### (1) 行业上游议价能力分析

##### (2) 行业下游议价能力分析

##### (3) 行业替代品威胁分析

##### (4) 行业新进入者威胁分析

##### (5) 行业竞争现状分析

### 4.4 行业不同经济类型企业竞争分析

#### 4.4.1 不同经济类型企业特征情况

#### 4.4.2 行业经济类型集中度分析

## 4.5 行业投资兼并与重组整合分析

### 4.5.1 行业投资兼并与重组整合概况

### 4.5.2 行业投资兼并与重组整合动向

### 4.5.3 行业投资兼并与重组整合趋势

## 第5章：电子测量仪器行业主要产品分析

### 5.1 行业主要产品结构特征

#### 5.1.1 行业产品结构特征分析

#### 5.1.2 行业产品市场发展概况

### 5.2 行业主要产品市场分析

#### 5.2.1 示波器市场分析

##### (1) 示波器应用领域分析

##### (2) 示波器市场规模分析

##### (3) 示波器市场结构分析

##### (4) 示波器市场竞争分析

##### (5) 示波器市场渠道分析

##### (6) 示波器技术演进历程

##### (7) 示波器技术发展趋势

##### (8) 示波器市场前景分析

#### 5.2.2 频谱分析仪市场分析

##### (1) 频谱分析仪应用领域分析

##### (2) 频谱分析仪市场规模分析

##### (3) 频谱分析仪技术发展分析

##### (4) 频谱分析仪市场前景分析

#### 5.2.3 信号发生器市场分析

##### (1) 信号发生器应用领域分析

##### (2) 信号发生器产品结构市场分析

##### (3) 信号发生器市场前景分析

#### 5.2.4 网络分析仪市场分析

##### (1) 网络分析仪应用领域分析

##### (2) 网络分析仪市场需求分析

##### (3) 网络分析仪产品创新分析

## 5.2.5 光纤熔接机市场分析

- (1) 光纤熔接机应用领域分析
- (2) 光纤熔接机市场需求分析
- (3) 计算机技术在光纤熔接机中的应用

## 5.2.6 无线电综合测试仪

- (1) 无线电综合测试仪市场发展现状
- (2) 3G时代的到来对无线电综合测试仪市场的影响
- (3) 无线电综合测试仪市场前景分析

## 5.2.7 自动测试 (ATE) /半导体市场分析

## 5.3 行业主要产品技术与国外差距

### 5.3.1 国内行业主要产品技术现状

### 5.3.2 行业主要产品技术与国外的差距

### 5.3.3 造成与国外产品差距的主要原因

## 5.4 行业主要产品新技术发展趋势

### 5.4.1 国际电子测量仪器行业新技术发展趋势

### 5.4.2 国内电子测量仪器行业新技术发展趋势

## 第6章：中国电子测量仪器行业重点区域市场分析

### 6.1 行业总体区域结构特征分析

#### 6.1.1 行业区域结构总体特征

#### 6.1.2 行业区域集中度分析

### 6.2 行业重点区域产销情况分析

#### 6.2.1 华北地区电子测量仪器行业产销情况分析

- (1) 2013-2018年北京市电子测量仪器行业产销情况分析
- (2) 2013-2018年天津市电子测量仪器行业产销情况分析
- (3) 2013-2018年河北省电子测量仪器行业产销情况分析
- (4) 2013-2018年山西省电子测量仪器行业产销情况分析

#### 6.2.2 华南地区电子测量仪器行业产销情况分析

- (1) 2013-2018年广东省电子测量仪器行业产销情况分析
- (2) 2013-2018年广西电子测量仪器行业产销情况分析

#### 6.2.3 华东地区电子测量仪器行业产销情况分析

- (1) 2013-2018年上海市电子测量仪器行业产销情况分析

(2) 2013-2018年江苏省电子测量仪器行业产销情况分析

(3) 2013-2018年浙江省电子测量仪器行业产销情况分析

(4) 2013-2018年山东省电子测量仪器行业产销情况分析

(5) 2013-2018年福建省电子测量仪器行业产销情况分析

(6) 2013-2018年安徽省电子测量仪器行业产销情况分析

#### 6.2.4 华中地区电子测量仪器行业产销情况分析

(1) 2013-2018年湖南省电子测量仪器行业产销情况分析

(2) 2013-2018年湖北省电子测量仪器行业产销情况分析

(3) 2013-2018年河南省电子测量仪器行业产销情况分析

#### 6.2.5 西北地区电子测量仪器行业产销情况分析

(1) 2013-2018年陕西省电子测量仪器行业产销情况分析

(2) 2013-2018年甘肃省电子测量仪器行业产销情况分析

#### 6.2.6 东北地区电子测量仪器行业产销情况分析

(1) 2013-2018年辽宁省电子测量仪器行业产销情况分析

(2) 2013-2018年黑龙江省电子测量仪器行业产销情况分析

### 第7章：2013-2018年电子测量仪器行业进出口市场分析

#### 7.1 行业进出口状况综述

#### 7.2 行业出口市场分析

##### 7.2.1 2013-2018年行业出口分析

(1) 行业出口整体情况

(2) 行业出口产品结构

##### 7.2.2 2013-2018年行业出口分析

(1) 行业出口整体情况

(2) 行业出口产品结构

#### 7.3 行业进口市场分析

##### 7.3.1 2013-2018年行业进口分析

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

##### 7.3.2 2013-2018年行业进口分析

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

## 7.4 行业进口前景分析

### 7.4.1 行业进口前景分析

### 7.4.2 行业出口前景分析

## 第8章：中国电子测量仪器行业主要企业生产经营分析

### 8.1 电子测量仪器企业发展总体状况分析

#### 8.1.1 电子测量仪器行业企业规模

#### 8.1.2 电子测量仪器行业工业产值状况

#### 8.1.3 电子测量仪器行业销售收入和利润

#### 8.1.4 主要电子测量仪器企业创新能力分析

### 8.2 电子测量仪器行业重点企业个案分析

#### 8.2.1 安捷伦科技（上海）有限公司经营情况分析

##### （1）企业发展简况分析

##### （2）企业经营情况分析

##### （3）企业产品结构及新产品动向

##### （4）企业技术研发水平分析

##### （5）企业销售渠道与网络

##### （6）企业经营状况SWOT分析

#### 8.2.2 辽宁无线电二厂（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）企业产品结构及新产品动向

##### （4）企业技术研发水平分析

##### （5）企业销售渠道与网络

##### （6）企业经营状况SWOT分析

#### 8.2.3 泰克科技（中国）有限公司经营情况分析

##### （1）企业发展简况分析

##### （2）企业经营情况分析

##### （3）企业产品结构及新产品动向

##### （4）企业技术研发水平分析

##### （5）企业销售渠道与网络

##### （6）企业经营状况SWOT分析

#### 8.2.4 上海贺利氏电测骑士有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业技术研发水平分析
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况SWOT分析

#### 8.2.5 横河电机（苏州）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业技术研发水平分析
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况SWOT分析

#### 8.2.6 海克斯康测量技术（青岛）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业技术研发水平分析
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况SWOT分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.7 江阴市长仪集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业技术研发水平分析
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况SWOT分析

#### 8.2.8 电子科技集团公司第41研究所经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析

- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业技术研发水平分析
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况SWOT分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.9 横河电机（中国）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业主要客户分析
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况SWOT分析

#### 8.2.10 凯迈（洛阳）电子有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业技术研发水平分析
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况SWOT分析

### 第9章：中国电子测量仪器行业发展趋势分析与预测

#### 9.1 电子测量仪器行业投资风险

##### 9.1.1 电子测量仪器行业政策风险

##### 9.1.2 电子测量仪器行业技术风险

##### 9.1.3 电子测量仪器行业宏观经济波动风险

##### 9.1.4 电子测量仪器行业其他风险

#### 9.2 电子测量仪器行业固定资产投资情况

##### 9.2.1 电子测量仪器行业投资规模分析

##### 9.2.2 电子测量仪器行业投资资金来源构成

##### 9.2.3 电子测量仪器行业投资项目建设分析

##### 9.2.4 电子测量仪器行业投资资金用途分析

- (1) 投资资金流向构成
- (2) 不同级别项目投资资金比重
- (3) 新建、扩建和改建项目投资比重
- 9.2.5 电子测量仪器行业投资主体构成分析
- 9.3 电子测量仪器行业投资特性分析
  - 9.3.1 电子测量仪器行业进入壁垒分析
  - 9.3.2 电子测量仪器行业盈利模式分析
  - 9.3.3 电子测量仪器行业盈利因素分析
- 9.4 中国电子测量仪器市场趋势与前景预测
  - 9.4.1 中国电子测量仪器市场发展趋势分析
  - 9.4.2 中国电子测量仪器市场发展前景预测

## 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3：2013-2018年中国通信设备行业销售额增长率（单位：亿元，%）
- 图表4：2018年中国数字电视组成占比（单位：%）
- 图表5：2013-2018年世界医疗器械市场规模及增长情况（单位：亿美元，%）
- 图表6：2018年全球医疗器械市场份额（单位：%）
- 图表7：2013-2018年中国医疗器械市场规模及增长情况（单位：亿元，%）
- 图表8：2013-2018年中国新材料产业市场规模容量统计（单位：亿元）
- 图表9：中国先进材料领域总体发展目标及规划
- 图表10：2013-2018年铜表观消费量比较（单位：%）
- 图表11：2013-2018年铜价走势（单位：元/吨，美元/吨）
- 图表12：2013-2018年钢材产量及同比增速（单位：万吨，%）
- 图表13：2018年CISA钢材综合、长材和板材指数变化
- 图表14：2018年国内螺纹钢现货市场及各主要品种与其价差（单位：元）
- 图表15：2013-2018年中国电子测量仪器行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）
- 图表16：2013-2018年中国电子测量仪器行业盈利能力分析（单位：%）
- 图表17：2013-2018年中国电子测量仪器行业运营能力分析（单位：次）
- 图表18：2013-2018年中国电子测量仪器行业偿债能力分析（单位：% ，倍）
- 图表19：2013-2018年中国电子测量仪器行业发展能力分析（单位：%）

图表20：2013-2018年电子测量仪器行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表21：2013-2018年中国大型电子测量仪器企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表22：2013-2018年中国中型电子测量仪器企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表23：2013-2018年中国小型电子测量仪器企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表24：2013-2018年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表25：2013-2018年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表26：2013-2018年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表27：2013-2018年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表28：2013-2018年国有电子测量仪器企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表29：2013-2018年集体电子测量仪器企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表30：2013-2018年股份合作电子测量仪器企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/383632.html>