

# 2022-2028年中国电表行业市场专项调研及发展趋势预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国电表行业市场专项调研及发展趋势预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202011/907265.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

电表，电能表的简称，是用来测量电能的仪表，又称电度表，火表，电能表，千瓦时表，指测量各种电学量的仪表。

智研咨询发布的《2022-2028年中国电表行业市场专项调研及发展趋势预测报告》共十二章。首先介绍了电表行业市场发展环境、电表整体运行态势等，接着分析了电表行业市场运行的现状，然后介绍了电表市场竞争格局。随后，报告对电表做了重点企业经营状况分析，最后分析了电表行业发展趋势与投资预测。您若想对电表产业有个系统的了解或者想投资电表行业，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 世界电子仪器仪表行业整体运营状况分析

#### 第一节 世界仪器仪表业综述

- 一、世界仪器仪表产品发展的主要特点
- 二、高科技是世界仪器仪表业发展的主流
- 三、全球智能电表安装量情况分析
- 四、未来全球精准测量仪器市场将有突破

#### 第二节 2021年世界仪器仪表主要国家运行分析

##### 一、美国

- 1、美国电子测量仪器运行分析
- 2、美国启动“迈阿密智能能源”项目

##### 二、日本

##### 三、德政府出资推广使用智能电表

#### 第三节 2022-2028年中国仪器仪表市场运行趋势分析

### 第二章 中国电表产业运行环境解析

#### 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、中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 中国电表市场政策环境分析

- 一、中国仪器仪表行业基础标准
- 二、中国仪器仪表行业的强制性标准

- 三、仪表行业标准之仪表材料标准
- 四、河南省电力公司出台新政策免收用户校电表定费
- 第三节 中国电表市场技术环境分析
  - 一、三相多功能电能表新技术
  - 二、卡式电表主要技术现状
- 第四节 中国电表市场社会环境分析
- 第三章 中国电力供应发展态势深度剖析
  - 第一节 中国电力行业发展动态分析
    - 一、大唐集团加大电力投资力度
    - 二、青海省对电力价格进行重点检查
  - 第二节 中国电力供应产业发展现状综述
    - 一、电力供应在国民经济中的地位分析
    - 二、四大巨变见证中国电力工业发展
    - 三、改革推动我国电力工业跨越发展
  - 第三节 中国电力供应所属行业数据监测分析
    - 一、中国电力供应所属行业规模分析
    - 二、中国电力供应所属行业结构分析
    - 三、中国电力供应所属行业产值分析
    - 四、中国电力供应所属行业成本费用分析
    - 五、中国电力供应所属行业盈利能力分析
  - 第四节 中国电力供应市场分析
    - 一、中国发电量分析
    - 二、中国用电量分析
- 第四章 中国电表行业市场运行态势剖析
  - 第一节 中国电表行业动态分析
  - 第二节 2021年中国电工仪器仪表业运行分析
    - 一、国内仪器仪表业的综合水平
    - 二、中国仪器仪表行业亟待产业升级
    - 三、技术进步是发展电工仪器仪表的动力源
  - 第三节 2021年中国电表行业运行分析
    - 一、国家铺智能电网电表及电缆生产商受惠
    - 二、智能电网拉动二次设备和智能电表发展
  - 第四节 中国电工仪器仪表产业面临的挑战
- 第五章 电表制造所属行业数据监测
  - 第一节 中国电表所属行业规模分析

- 一、企业数量分析
- 二、资产规模分析
- 三、销售规模分析
- 四、利润规模分析
- 第二节 中国电表所属行业产值分析
- 第三节 中国电表所属行业成本费用分析
- 第四节 中国电表所属行业运营效益分析
- 第六章 中国电表所属行业相关产量数据统计分析
- 第一节 2017-2021年中国电工仪器仪表产量数据分析
- 一、电工仪器仪表产量数据分析
- 二、电工仪器仪表重点省市数据分析
- 第二节 2021年中国电工仪器仪表产量数据分析
- 一、全国电工仪器仪表产量数据分析
- 二、电工仪器仪表重点省市数据分析
- 第三节 中国电工仪器仪表产量增长性分析
- 一、产量增长
- 二、集中度变化
- 第七章 中国电表市场运行走势分析
- 第一节 中国电表市场运行特点分析
- 第二节 中国电表市场运行动态分析
- 一、“哈表”签下国内最大电表出口订单
- 二、中国电工仪器仪表产品受发展中国家青睐
- 三、载波表市场快速增长
- 第三节 中国电表市场需求消费情况分析
- 一、国内电工仪器仪表的需求结构将发生变化
- 二、中国电工仪器仪表产品东南亚地区有市场
- 三、用户对电表主要产品的技术水平要求
- 四、电表市场需求消费现状分析
- 第四节 中国电表所属行业进出口贸易市场分析
- 一、中国电表进出口贸易形态分析
- 二、国内电工仪器仪表行业出口的优势
- 三、中国电表进出口贸易分布
- 第八章 中国电表行业市场营销形势透析
- 第一节 中国电表市场营销现状
- 第二节 仪器仪表网络营销队伍正在不断扩大

### 第三节 中国电表市场营销案例分析

#### 一、三星电表的象步舞诀：“按需应变”

#### 二、IC卡电表营销案例解析

### 第四节 中国电能表企业营销组合策略选择

## 第九章 中国电表市场竞争格局透析

### 第一节 中国电工仪器仪表业竞争总况

#### 一、电工仪器仪表行业竞争程度分析

#### 二、工仪器仪表制造业十强企业竞争力透析

### 第二节 中国电表产业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、生产企业的集中分布

### 第三节 中国电表市场竞争透析

#### 一、电表芯片市场竞争日趋激烈

#### 二、IC卡电表在竞争中成熟

### 第四节 2022-2028年中国电表行业竞争趋势分析

## 第十章 中国电表优势生产企业竞争力分析

### 第一节 深圳开发科技股份有限公司

#### 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

### 第二节 华盛达控股集团有限公司

#### 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

### 第三节 山东云龙科技开发有限公司

#### 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

### 第四节 浙江安特仪表有限公司

#### 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

##### 第五节 四川启明星蜀达电气有限公司

###### 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

##### 第六节 江阴众和电力仪表有限公司

###### 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

##### 第七节 北京博纳电气有限公司

###### 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

##### 第八节 天津市新巨升电子工业有限公司

###### 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

##### 第九节 黑龙江哈电多能水电开发有限责任公司

###### 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

##### 第十节 德阳汇川科技有限公司

###### 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

#### 第十一章 2022-2028年中国电表行业发展趋势与前景展望分析

##### 第一节 2022-2028年中国电表行业发展前景分析

###### 一、中国电工仪器仪表产业前景展望

###### 二、电表市场前景分析

### 三、载波表有望成为增长亮点

#### 第二节 2022-2028年中国电表行业发展趋势分析

##### 一、国内电能表的技术发展趋势

###### 1、感应式表缺乏突破

###### 2、电子式表技术更新较快

##### 二、2022-2028年国内仪器仪表的发展方向

#### 第三节 2022-2028年中国电表行业市场预测分析

##### 一、电工仪器仪表产量预测分析

##### 二、电表市场需求情况分析

##### 三、电表进出口贸易分析

#### 第四节 2022-2028年中国电表市场盈利预测分析

### 第十二章 2022-2028年中国电表行业投资前景预测分析

#### 第一节 2022-2028年中国电表行业投资机会分析

##### 一、发展智能电网为仪器仪表产业带来新机遇

##### 二、电工仪表产来投资热点分析

#### 第二节 2022-2028年中国电表行业投资风险预警

##### 一、宏观调控政策风险

##### 二、市场竞争风险

##### 三、市场运营机制风险

#### 第三节 投资建议 (ZY TL)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/907265.html>