

# 2023-2029年中国电能计量箱（电表箱）行业市场 现状调查及未来趋势研判报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国电能计量箱（电表箱）行业市场现状调查及未来趋势研判报告》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/1149199.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

智研咨询发布的《2023-2029年中国电能计量箱（电表箱）行业市场现状调查及未来趋势研判报告》共十一章。首先介绍了电能计量箱行业市场发展环境、电能计量箱整体运行态势等，接着分析了电能计量箱行业市场运行的现状，然后介绍了电能计量箱市场竞争格局。随后，报告对电能计量箱做了重点企业经营状况分析，最后分析了电能计量箱行业发展趋势与投资预测。您若想对电能计量箱产业有个系统的了解或者想投资电能计量箱行业，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家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1章 电能计量箱行业综述及数据来源说明

#### 1.1 电能计量箱行业界定

##### 1.1.1 电能计量箱的定义

##### 1、电能计量箱（电表箱）工作原理

##### 2、电能计量箱（电表箱）应用

##### 1.1.2 电能计量箱专业术语

##### 1.1.3 电能计量箱所处行业

#### 1.2 电能计量箱行业分类

#### 1.3 本报告研究范围界定说明

#### 1.4 电能计量箱行业市场监管&标准体系

##### 1.4.1 电能计量箱行业监管体系及机构职能

##### 1、中国电能计量箱行业主管部门

##### 2、中国电能计量箱行业自律组织

##### 1.4.2 电能计量箱行业标准体系及建设进程

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.5.1 本报告权威数据来源

##### 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章 中国电能计量箱行业发展现状及规模

#### 2.1 全球电能计量箱行业发展概况

- 2.1.1 全球电能计量箱行业发展现状
- 2.1.2 全球电能计量箱行业竞争格局
- 2.1.3 全球电能计量箱区域发展格局
- 2.1.4 全球电能计量箱重点区域市场
  - 1、美国电能计量箱行业发展分析
  - 2、欧洲电能计量箱行业发展分析
- 2.2 中国电能计量箱行业发展历程
- 2.3 中国电能计量箱行业技术进展
  - 2.3.1 科研投入力度&强度
    - 1、科研投入力度
    - 2、科研投入强度
  - 2.3.2 科研创新成果&转化
    - 1、电能计量表行业专利申请
    - 2、电能计量表行业专利公开
    - 3、电能计量表行业热门申请人
    - 4、电能计量表行业热门技术
  - 2.3.3 电能计量箱技术规范
- 2.4 中国电能计量箱行业市场主体
  - 2.4.1 电能计量箱市场主体类型
  - 2.4.2 电能计量箱企业进场方式
  - 2.4.3 电能计量箱注册/存续企业
- 2.5 中国电能计量箱行业市场供给/生产
  - 2.5.1 电能计量箱行业市场供给能力
  - 2.5.2 电能计量箱行业市场供给水平
- 2.6 国网电能计量箱行业招投标数据分析
  - 2.6.1 招投标统计
  - 2.6.2 国家电网招投标数据分析
    - 1、国家电网招标市场总体规模
    - 2、国家电网电能计量箱产品需求分布
    - 3、国家电网电能计量箱产品相数要求分布
    - 4、国家电网电能计量箱产品中标企业
    - 5、国家电网各电力公司招标次数和包数
    - 6、国家电网电能计量箱中标企业的中标包数量
    - 7、国家电网电能计量箱产品中标企业中标项目单位数
    - 8、国家电网各电力公司电能计量箱产品中标企业数量

## 2.6.3 南方电网招投标数据分析

- 1、南方电网招标市场总体规模
- 2、南方电网电能计量箱产品需求分布
- 3、南方电网电能计量箱产品中标企业
- 4、南方电网各电力公司招标次数和包数
- 5、南方电网电能计量箱中标企业的中标包数量
- 6、南方电网电能计量箱中标企业中标项目单位数
- 7、南方电网各电力公司电能计量箱产品中标企业数量

## 2.7 中国电能计量箱行业市场需求/销售

### 2.7.1 电能计量箱行业市场需求特征

### 2.7.2 电能计量箱行业市场需求现状

- 1、行业整体销量
- 2、主要企业销量

### 2.7.3 电能计量箱行业供需平衡

### 2.7.4 电能计量箱行业市场行情

## 2.8 中国电能计量箱行业市场规模体量

## 2.9 中国电能计量箱行业经济特性分析

## 2.10 中国电能计量箱行业发展痛点及挑战

## 第3章 中国电能计量箱行业竞争状况及格局

### 3.1 电能计量箱竞争者入场及战略布局

#### 3.1.1 电能计量箱竞争者入场进程

#### 3.1.2 电能计量箱竞争者区域热力图

### 3.2 电能计量箱行业市场竞争格局

#### 3.2.1 电能计量箱行业市场竞争态势

#### 3.2.2 电能计量箱行业市场竞争格局

#### 3.2.3 电能计量箱行业市场集中度

### 3.3 中国电能计量箱行业波特五力模型分析

#### 3.3.1 中国电能计量箱行业供应商的议价能力

#### 3.3.2 中国电能计量箱行业消费者的议价能力

#### 3.3.3 中国电能计量箱行业新进入者威胁

#### 3.3.4 中国电能计量箱行业替代品威胁

#### 3.3.5 中国电能计量箱行业现有企业竞争

#### 3.3.6 中国电能计量箱行业竞争状态总结

### 3.4 中国电能计量箱行业投融资、兼并与重组状况

### 3.4.1 中国电能计量箱行业投融资发展状况

#### 1、中国电能计量箱行业投融资概述

- (1) 电能计量箱行业资金来源
- (2) 电能计量箱行业投融资主体构成

#### 2、中国电能计量箱行业投融资事件汇总

#### 3、中国电能计量箱行业投融资解析

- (1) 中国电能计量箱行业投融资轮次分析
- (2) 中国电能计量箱行业对外投资分析

#### 4、中国电能计量箱行业投融资趋势预测

### 3.4.2 中国电能计量箱行业兼并与重组状况

#### 1、中国电能计量箱行业兼并与重组事件汇总

#### 2、中国电能计量箱行业兼并与重组类型及动因

#### 3、中国电能计量箱行业兼并与重组趋势预判

## 第4章 电能计量箱产业链全景及配套产业发展

### 4.1 电能计量箱产业链结构梳理

### 4.2 电能计量箱产业链生态图谱

### 4.3 电能计量箱产业价值链及成本投入

#### 4.3.1 电能计量箱行业成本投入结构

#### 4.3.2 电能计量箱行业价格传导机制

### 4.4 电能计量箱原材料

#### 4.4.1 电能计量箱原材料概述

#### 4.4.2 ABS工程塑料

##### 1、ABS性能介绍

##### 2、市场现状

#### 4.4.3 聚碳酸酯（PC）材料

##### 1、产品介绍

##### 2、聚碳酸酯（PC）进出口情况

#### 4.4.4 DMC材料

##### 1、DMC材料特性

##### 2、DMC应用领域

#### 4.4.5 SMC材料

##### 1、SMC材料特性

##### 2、SMC应用领域

#### 4.4.6 金属材料（不锈钢、热镀锌钢板）

## 1、不锈钢

- (1) 不锈钢分类
- (2) 不锈钢产量
- (3) 不锈钢消费量

## 2、热镀锌钢板

- (1) 热镀锌钢板简介及特质
- (2) 热镀锌钢板产量

### 4.4.7 电能计量箱产品材质分布情况

## 4.5 电能计量箱零部件

### 4.5.1 电能计量箱零部件概述

### 4.5.2 母线

- 1、母线简介
- 2、母线产品特点
- 3、母线产品价格

### 4.5.3 空气断路器

- 1、空气断路器
- 2、空气断路器工作原理
- 3、空气断路器生产企业

## 4.6 电能计量箱生产设备/生产线

### 4.6.1 电能计量箱生产制造流程

### 4.6.2 电能计量箱生产设备

#### 1、注塑机

- (1) 注塑机简介
- (2) 注塑机工作原理
- (3) 注塑机主要生产企业

#### 2、超声波焊接机

- (1) 超声波焊接机简介
- (2) 超声波焊接机工作原理
- (3) 超声波焊接机主要生产企业

### 4.6.3 电能计量箱检测设备

## 4.7 配套产业布局对电能计量箱行业的影响总结

## 第5章 中国电能计量箱行业细分产品市场分析

### 5.1 电能计量箱行业细分市场概况

#### 5.1.1 电能计量箱细分市场概况

- 5.1.2 电能计量箱细分市场结构——按材质
- 5.1.3 电能计量箱细分市场结构——按相数
- 5.1.4 电能计量箱细分市场结构——按表位
- 5.1.5 电能计量箱细分市场结构——按安装方式
- 5.2 电能计量箱细分市场：单相电能计量箱
  - 5.2.1 单相电能计量箱概述
  - 5.2.2 单相电能计量箱市场概况
  - 5.2.3 单相电能计量箱发展趋势
- 5.3 电能计量箱细分市场：三相电能计量箱
  - 5.3.1 三相电能计量箱概述
  - 5.3.2 三相电能计量箱市场概况
  - 5.3.3 三相电能计量箱发展趋势
- 5.4 中国电能计量箱行业细分市场战略地位分析

## 第6章 中国电能计量箱下游需求市场分析

- 6.1 电能计量箱应用/需求场景
- 6.2 中国电力建设
- 6.3 中国电网建设
- 6.4 中国“电力新基建”
- 6.5 中国新型电力系统建设
  - 6.5.1 中国新型电力系统建设分阶段推进目标
  - 6.5.2 中国新型电力系统建设方向
    - 1、构筑智能电网——智能电网规划投资额
    - 2、发展特高压——特高压产业投资总规模
    - 3、打造坚强智能电网——坚强智能电网低碳化实现路径
- 6.6 中国电能计量箱新建项目需求分析
  - 6.6.1 电能计量箱新建项目需求来源
  - 6.6.2 电能计量箱新建项目需求现状
- 6.7 中国电能计量箱改造项目需求分析
- 6.8 中国电能计量箱行业细分应用市场战略地位分析

## 第7章 中国电能计量箱产业区域格局发展解读

- 7.1 中国电能计量箱产业资源区域分布
- 7.2 中国电能计量箱企业数量区域分布
- 7.3 中国电能计量箱产业园区建设状况



## 7.4 中国电能计量箱行业区域发展格局

### 7.4.1 电能计量箱行业区域需求分布

### 7.4.2 电能计量箱行业区域材质需求分布

## 7.5 中国电能计量箱行业31省市竞争力评价

## 7.6 中国电能计量箱产业重点区域市场分析

### 7.6.1 电能计量箱重点区域：江苏省

#### 1、电能计量箱招投标统计

#### 2、电能计量箱招投标解读

#### 3、电能计量箱竞争状况

#### 4、电能计量箱发展趋势

### 7.6.2 电能计量箱重点区域：山东省

#### 1、电能计量箱招投标统计

#### 2、电能计量箱招投标解读

#### 3、电能计量箱竞争状况

#### 4、电能计量箱发展趋势

### 7.6.3 电能计量箱重点区域：浙江省

#### 1、电能计量箱招投标统计

#### 2、电能计量箱招投标解读

#### 3、电能计量箱竞争状况

#### 4、电能计量箱发展趋势

## 第8章 中国电能计量箱企业案例解析

### 8.1 中国电能计量箱企业梳理与对比

### 8.2 中国电能计量箱企业案例分析

#### 8.2.1 北京拓邦智达科技有限公司

##### 1、企业经营情况分析

##### 2、企业产品分析

##### 3、市场营销网络分析

##### 4、公司发展规划分析

#### 8.2.2 杭州世创电子技术股份有限公司

##### 1、企业经营情况分析

##### 2、企业产品分析

##### 3、市场营销网络分析

##### 4、公司发展规划分析

#### 8.3.3 一能电气有限公司

1、企业经营情况分析

2、企业产品分析

3、市场营销网络分析

4、公司发展规划分析

#### 8.3.4 宁波奥克斯智能科技股份有限公司

1、企业经营情况分析

2、企业产品分析

3、市场营销网络分析

4、公司发展规划分析

#### 8.3.5 深圳市科陆电子科技股份有限公司

1、企业经营情况分析

2、企业产品分析

3、市场营销网络分析

4、公司发展规划分析

#### 8.3.6 华立科技股份有限公司

1、企业经营情况分析

2、企业产品分析

3、市场营销网络分析

4、公司发展规划分析

#### 8.3.7 杭州普安科技有限公司

1、企业经营情况分析

2、企业产品分析

3、市场营销网络分析

4、公司发展规划分析

#### 8.3.8 河南瑞尔电气股份有限公司

1、企业经营情况分析

2、企业产品分析

3、市场营销网络分析

4、公司发展规划分析

#### 8.3.9 红光电气集团有限公司

1、企业经营情况分析

2、企业产品分析

3、市场营销网络分析

4、公司发展规划分析

#### 8.3.10 江苏华鹏智能仪表科技股份有限公司

- 1、企业经营情况分析
- 2、企业产品分析
- 3、市场营销网络分析
- 4、公司发展规划分析

## 第9章 中国电能计量箱行业发展环境洞察&SWOT分析

### 9.1 中国电能计量箱行业经济（Economy）环境分析

#### 9.1.1 中国宏观经济发展现状

- 1、中国GDP增长情况
- 2、中国三次产业结构
- 3、中国工业经济增长情况
- 4、中国固定资产投资情况

#### 9.1.2 中国宏观经济发展展望

- 1、国际机构对中国GDP增速预测
- 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测

#### 9.1.3 电能计量箱行业发展与宏观经济相关性分析

### 9.2 中国电能计量箱行业社会（Society）环境分析

#### 9.2.1 中国电能计量箱行业社会环境分析

- 1、中国人口规模及增速
- 2、中国居民可支配收入增长情况
- 3、中国城镇化水平变化
  - （1）中国城镇化现状
  - （2）中国城镇化趋势展望
- 4、中国能源消费结构

#### 9.2.2 社会环境对电能计量箱行业发展的影响总结

### 9.3 中国电能计量箱行业政策（Policy）环境分析

#### 9.3.1 国家层面电能计量箱行业政策规划汇总及解读

#### 9.3.2 31省市电能计量箱行业政策规划汇总及解读

#### 9.3.3 国家重点规划/政策对电能计量箱行业发展的影响

- 1、国家“十四五”规划对电能计量箱行业发展的影响
- 2、《新型电力系统发展蓝皮书》对电能计量箱行业发展的影响
- 3、“碳达峰、碳中和”战略对电能计量箱行业发展的影响

#### 9.3.4 政策环境对电能计量箱行业发展的影响总结

### 9.4 中国电能计量箱行业SWOT分析

## 第10章 中国电能计量箱行业市场前景及发展趋势洞悉

- 10.1 中国电能计量箱行业发展潜力评估
- 10.2 中国电能计量箱行业未来关键增长点
- 10.3 中国电能计量箱行业发展前景预测
- 10.4 中国电能计量箱行业发展趋势洞悉
  - 10.4.1 市场竞争趋势
  - 10.4.2 技术创新趋势
  - 10.4.3 细分市场趋势

## 第11章 中国电能计量箱行业投资战略规划策略及建议

- 11.1 中国电能计量箱行业进入与退出壁垒
  - 11.1.1 电能计量箱行业进入壁垒分析
    - 1、资质壁垒
    - 2、资金生产规模壁垒
    - 3、客户和品牌壁垒
  - 11.1.2 电能计量箱行业退出壁垒分析
    - 1、沉没成本壁垒
    - 2、无形成本壁垒
- 11.2 中国电能计量箱行业投资风险预警
  - 11.2.1 政策风险
  - 11.2.2 市场竞争风险
- 11.3 中国电能计量箱行业投资机会分析
  - 11.3.1 电能计量箱产业链薄弱环节投资机会
  - 11.3.2 电能计量箱行业细分领域投资机会
  - 11.3.3 电能计量箱行业区域市场投资机会
- 11.4 中国电能计量箱行业投资价值评估
- 11.5 中国电能计量箱行业投资策略建议
  - 11.5.1 关注行业兼并重组动态
  - 11.5.2 关注薄弱地区行业发展
- 11.6 中国电能计量箱行业可持续发展建议
  - 18.2.1 企业端
  - 18.2.2 政府端
    - 1、鼓励发展电能计量箱品牌
    - 2、鼓励电能计量箱创新发展

## 图表目录

图表1：电能计量箱（电表箱）

图表2：电能计量箱专业术语

图表3：《国民经济行业分类与代码》中电能计量箱行业归属

图表4：电能计量箱的分类

图表5：本报告研究范围界定

图表6：中国电能计量箱行业监管体系构成

图表7：中国电能计量箱行业主管部门

图表8：中国电能计量箱行业自律组织

图表9：截至2023年中国电能计量箱标准体系建设（单位：项，%）

图表10：中国电能计量箱行业现行标准汇总

图表11：中国电能计量箱行业重点标准解读

图表12：本报告权威数据资料来源汇总

图表13：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表14：全球电力需求潜力

图表15：全球智能用电产品竞争格局

图表16：全球电能计量箱区域发展格局

图表17：2022年美国电力零售结构（单位：%）

图表18：美国电能计量箱发展概况

图表19：欧洲电能计量箱发展概况

图表20：中国电能计量箱行业发展历程

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1149199.html>