

# 2023-2029年中国智能电表 行业发展态势与市场全景评估报告

## 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年中国智能电表行业发展态势与市场全景评估报告》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/202305/364590.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

智能电表市场经过2017年行业调整后已经平稳回升，2020年第一批次智能电表招标数量超过3,800万只，同比增长74.13%，招标金额为67.55亿元，同比增长69.24%。根据国家质量监督检验检疫总局颁布的《中华人民共和国国家计量检定规程》，智能电表属于强制检定设备，到期需要撤回校验或更换，1级和2级智能电表的更换周期为8年。从2016年开始，运营中的智能电表已经逐步进入更换周期，2017年至2018年轮换比例较少，2020年开始，智能电表开始逐渐进入轮换周期的高峰。

未来国内智能电表需求主要来源于：国家电网从2009年开始安装的智能电表均已到轮换期，需逐年进行大面积轮换；新增用户的需求逐年增加，包括新增城镇住宅的安装需求、新增农村住宅安装需求、新增工业用户需求；智能电表新能源领域的应用需求，包括充电桩和分布式光伏发电等。

未来，随着泛在电力物联网的加速推进、智能电表“IR46标准”的推出、国家电网智能电表与用电信息采集系统2.0版本的建设以及智能电表计量自动化，智能电表的市场份额预计将保持稳定；同时，随着4G、5G通信技术的发展也会拉动智能电表市场的增长。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国智能电表行业发展态势与市场全景评估报告》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。

报告目录：

第一章 2022年中国智能电表行业发展环境分析

第一节 智能电表定义

一、行业定义

二、发展历程

第二节 经济环境分析

一、经济发展状况

二、中国GDP分析

三、固定资产投资

四、进、出口总额及增长率分析

第三节 政策环境分析

## 第二章 中国智能电表技术发展分析

### 第一节 当前中国智能电表技术发展现况分析

### 第二节 中外智能电表技术差距及其主要因素分析

### 第三节 提高中国奥智能电表技术的策略

## 第三章 中国智能电表行业

### 第一节 近几年综述

#### 一、招标情况

#### 二、市场分布

#### 三、竞争情况

### 第二节 国家电网建设规划

#### 一、智能电网规划

#### 二、智能电表规划

## 第四章 国网细分招标市场

### 第一节 二级单相智能电表

#### 一、概述

#### 二、竞争格局

### 第二节 三相智能电表

#### 一、概述

#### 二、竞争格局

### 第三节 集中器、采集器

#### 一、概述

#### 二、竞争格局

### 第四节 专变采集终端

#### 一、概述

#### 二、竞争格局

## 第五章 中国智能电表行业重点企业发展分析

### 第一节 林洋电子

#### 一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、智能电表国网中标

四、企业发展策略分析

## 第二节 威胜集团有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、智能电表国网中标

四、企业发展策略分析

## 第三节 深圳市科陆电子科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、智能电表国网中标

四、企业发展策略分析

## 第四节 宁波三星电气股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、智能电表国网中标

四、企业发展策略分析

## 第五节 华立仪表集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、智能电表国网中标

四、企业发展策略分析

## 第六节 浩宁达

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、智能电表国网中标

四、企业发展策略分析

## 第七节 许继电气

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、智能电表国网中标

#### 四、企业发展策略分析

##### 第八节 长城开发

###### 一、企业概况

###### 二、企业经营状况分析

###### 三、智能电表国网中标

###### 四、企业发展策略分析

##### 第九节 正泰电器

###### 一、企业概况

###### 二、企业经营状况分析

###### 三、智能电表国网中标

###### 四、企业发展策略分析

##### 第十节 新联电子

###### 一、企业概况

###### 二、企业经营状况分析

###### 三、智能电表国网中标

###### 四、企业发展策略分析

#### 第六章 2023-2029年智能电表行业趋势分析

##### 第一节 行业未来趋势分析

##### 第二节 行业投资风险分析

###### 一、市场风险

###### 二、技术风险

###### 三、贸易风险

#### 部分图表目录

图表：2018-2022年中国生产总值及增长速度变动情况

图表：近两年固定资产投资情况

图表：国家电网2018-2022年电能表集中招标各批次招标数量

图表：国家电网近两年集中器采集器、专变采集终端各批次招标

图表：国家电网近两年各批次电能表招标各类电表招标占比

图表：近两年2级单相智能电能表市场集中度情况

图表：近两年2级单相智能电能表前三位中标公司情况

图表：国家电网近两年各批次2级单相智能电能表中标分布

图表：近两年三相智能电能表市场集中度情况

图表：近两年三相智能电能表前三位中标公司情况

图表：国家电网近两年各批次三相智能电能表中标分布

图表：近两年集中器、采集器市场集中度情况

图表：近两年集中器、采集器前三位中标公司情况

图表：国家电网近两年各批次集中器、采集器中标分布

图表：近两年专变采集终端市场集中度情况

图表：近两年专变采集终端前三位中标公司情况

图表：国家电网近两年各批次专变采集终端中标分布

图表：近两年林洋电子主营收入构成

图表：林洋电子近两年各类电能表产品中标情况

图表：2019-2022年威胜集团主要财务指标

图表：威胜集团近两年各类电能表产品中标情况

图表：科陆电子近两年主营收入构成

图表：科陆电子近两年各类电能表产品中标情况

图表：近两年三星电气主营收入构成

图表：三星电气近两年各类电能表产品中标情况

图表：华立仪表近两年各类电能表产品中标情况

图表：近两年浩宁达主营收入构成

图表：浩宁达近两年各类电能表产品中标情况

图表：近两年许继电气主营收入构成

图表：许继仪表近两年各类电能表产品中标情况

图表：近两年长城开发主营收入构成

图表：长城开发近两年各类电能表产品中标情况

图表：近两年正泰电器主营收入构成

图表：正泰仪器近两年各类电能表产品中标情况

图表：近两年新联电子主营收入构成

图表：新联电子近两年各类电能表产品中标情况

图表：国家电网智能化投资用电环节中用电信息采集以及充电桩设施占主体

图表：国家电网智能电表投资推进速度超规划

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/364590.html>