

# 2024-2030年中国智能电表行业市场竞争策略及未来发展潜力报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国智能电表行业市场竞争策略及未来发展潜力报告》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/202110/980543.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解智能电表行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国智能电表行业市场竞争策略及未来发展潜力报告》（以下简称《报告》）。报告对中国智能电表市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保智能电表行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年智能电表行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能智能电表从业者抢跑转型赛道。

智能电表是智能电网的智能终端，它已经不是传统意义上的电能表，智能电表除了具备传统电能表基本用电量的计量功能以外，为了适应智能电网和新能源的使用它还具有用电信息存储、双向多种费率计量功能、用户端控制功能、多种数据传输模式的双向数据通信功能、防窃电功能等智能化的功能，智能电表代表着未来节能型智能电网最终用户智能化终端的发展方向。

2019年国家电网智能电力产品招标总金额为159.84亿元，同比增长31.33%。受外部环境影响，以及叠加新标准过渡期，2020年招标总金额下滑16.01%至134.25亿元。2021年智能电力产品需求明显回升，招标总金额达到200.59亿元，同比增长49.41%。2022年，国家电网招标总金额为256.39亿元，同比增27.82%。

2022年国网智能电表招标市占率排前五的分别是三星医疗、威思顿、华立科技、炬华科技与许继电气，随着智能电能表新标准的推行，行业门槛提升，优势企业份额将获得提升，加之参与竞标企业有所减少，行业集中度有望提升。

伴随新型电力系统建设，分布式光伏、用户侧储能接入配网都需要加装智能电表，从而为市场带来增量需求。物联网电能表采用“多芯模组化”设计理念，配备上下行通信模块以及各类业务应用模块。物联网电能表与其它专业设备配合可实现居民家庭智慧用能、电动汽车及分布式能源服务、社区综合能源服务等智慧场景应用。

《2024-2030年中国智能电表行业市场竞争策略及未来发展潜力报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是智能电表领域从业者把握行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 智能电表行业发展综述

### 第一节 智能电表市场概况

- 一、智能电表的定义和分类
- 二、智能电表的功能
- 三、智能电表的特性
- 四、智能电表的构造

### 第二节 中国智能电表市场概况

- 一、中国智能电表发展情况
- 二、中国智能电表商业模式和特点
- 三、中国智能电表实用性与优越性分析
- 四、发展智能电表用户的关键因素

### 第二节 智能电表行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出壁垒
  - 1、进入壁垒
  - 2、退出壁垒
- 五、风险性
- 六、行业周期

## 第二章 我国智能电表行业产业链分析

### 第一节 智能电表行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性

### 第二节 智能电表上游行业分析

- 一、智能电表产品成本构成
- 二、2019-2023年上游行业发展现状
- 三、2024-2030年上游行业发展趋势
- 四、上游供给对智能电表行业的影响

### 第三节 智能电表下游行业分析

- 一、智能电表下游行业分布
- 二、2019-2023年下游行业发展现状
- 三、2024-2030年下游行业发展趋势
- 四、下游需求对智能电表行业的影响

### 第三章 国际智能电表发展分析

#### 第一节 全球智能电表市场总体情况分析

- 一、全球智能电表市场结构
- 二、全球智能电表发展现状分析
- 三、全球智能电表竞争格局
- 四、全球智能电表市场规模
- 五、全球智能电表市场发展趋势分析

#### 第二节 美国智能电表发展分析

#### 第三节 日本智能电表发展分析

#### 第四节 德国智能电表发展分析

#### 第五节 法国智能电表发展分析

#### 第六节 重点国家技术工艺对比分析

#### 第七节 国外重点企业对比分析

### 第四章 中国智能电表市场行业规模分析

#### 第一节 2019-2023年中国智能电表市场行业市场规模分析

- 一、2019-2023年我国智能电表行业营业收入分析
- 二、2019-2023年我国智能电表行业市场规模分析
- 三、2019-2023年我国智能电表行业产量与销量分析
- 四、2019-2023年我国智能电表行业利润分析
- 五、2019-2023年我国智能电表价格走势分析

#### 第二节 智能电表技术发展分析

- 一、智能电表技术现状
- 二、智能电表领先技术
- 三、智能电表企业研发分析
- 四、智能电表技术发展趋势

#### 第三节 2019-2023年智能电表所属行业进出口分析

##### 一、智能电表所属行业进口情况分析

- 1、智能电表进口规模分析
- 2、智能电表进口价格分析
- 3、智能电表进口趋势分析

##### 二、智能电表所属行业出口情况分析

- 1、智能电表出口规模分析
- 2、智能电表出口价格分析
- 3、智能电表出口趋势分析

### 第五章 2023年智能电表产业渠道分析

## 第一节 2023年国内智能电表产品的经销模式

## 第二节 智能电表行业国际化营销模式分析

## 第三节 2023年国内智能电表产品生产及销售投资运作模式分析

### 一、国内生产企业投资运作模式

### 二、国内营销企业投资运作模式

### 三、外销与内销优势分析

## 第六章 中国智能电表行业区域市场分析

### 第一节 华北地区智能电表行业分析

#### 一、2019-2023年行业发展环境分析

#### 二、2019-2023年市场规模情况分析

#### 三、2024-2030年行业发展前景预测

### 第二节 东北地区智能电表行业分析

#### 一、2019-2023年行业发展环境分析

#### 二、2019-2023年市场规模情况分析

#### 三、2024-2030年行业发展前景预测

### 第三节 华东地区智能电表行业分析

#### 一、2019-2023年行业发展环境分析

#### 二、2019-2023年市场规模情况分析

#### 三、2024-2030年行业发展前景预测

### 第四节 华南地区智能电表行业分析

#### 一、2019-2023年行业发展环境分析

#### 二、2019-2023年市场规模情况分析

#### 三、2024-2030年行业发展前景预测

### 第五节 华中地区智能电表行业分析

#### 一、2019-2023年行业发展环境分析

#### 二、2019-2023年市场规模情况分析

#### 三、2024-2030年行业发展前景预测

### 第六节 西部地区智能电表行业分析

#### 一、2019-2023年行业发展环境分析

#### 二、2019-2023年市场规模情况分析

#### 三、2024-2030年行业发展前景预测

## 第七章 智能电表行业竞争格局分析

### 第一节 智能电表行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、企业集中度分析

### 三、区域集中度分析

#### 第二节 智能电表行业主要企业竞争力分析

#### 第三节 智能电表行业竞争格局分析

##### 一、2023年行业竞争分析

##### 二、2023年中外产品竞争分析

##### 三、2024-2030年国内主要企业动向

### 第八章 中国智能电表行业重点企业分析

#### 第一节 江苏林洋能源股份有限公司

##### 一、企业发展概况

##### 二、企业经营状况分析

##### 三、企业产品结构分析

##### 四、企业技术水平分析

##### 五、企业盈利能力分析

#### 第二节 奥克斯集团有限公司

##### 一、企业发展概况

##### 二、企业经营状况分析

##### 三、企业产品结构分析

##### 四、企业技术水平分析

##### 五、企业盈利能力分析

#### 第三节 威胜集团有限公司

##### 一、企业发展概况

##### 二、企业经营状况分析

##### 三、企业产品结构分析

##### 四、企业技术水平分析

##### 五、企业盈利能力分析

#### 第四节 华立科技股份有限公司

##### 一、企业发展概况

##### 二、企业经营状况分析

##### 三、企业产品结构分析

##### 四、企业技术水平分析

##### 五、企业盈利能力分析

#### 第五节 深圳市科陆电子科技股份有限公司

##### 一、企业发展概况

##### 二、企业经营状况分析

##### 三、企业产品结构分析

#### 四、企业技术水平分析

#### 五、企业盈利能力分析

### 第六节 杭州海兴电力科技股份有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业产品结构分析

#### 四、企业技术水平分析

#### 五、企业盈利能力分析

### 第七节 正泰集团股份有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业产品结构分析

#### 四、企业技术水平分析

#### 五、企业盈利能力分析

### 第八节 杭州炬华科技股份有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业产品结构分析

#### 四、企业技术水平分析

#### 五、企业盈利能力分析

### 第九节 深圳赫美集团股份有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业产品结构分析

#### 四、企业技术水平分析

#### 五、企业盈利能力分析

### 第十节 许继集团有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业产品结构分析

#### 四、企业技术水平分析

#### 五、企业盈利能力分析

## 第九章 智能电表行业投资与发展前景分析

### 第一节 2023年智能电表行业投资情况分析

#### 一、行业总体投资结构



二、行业投资规模情况

三、行业投资增速情况

四、分行业投资分析

五、分地区投资分析

第二节 2023年智能电表行业投资机会分析

一、投资项目分析

二、可以投资的模式

三、设备投资机会

四、细分行业投资机会

五、2023年投资新方向

第三节 2024-2030年智能电表行业发展前景分析

一、市场发展前景分析

二、市场蕴藏的商机

三、市场的发展前景

四、市场面临的发展商机

五、2024-2030年市场面临的发展商机

第十章 智能电表行业投资风险预警

第一节 2023年影响智能电表行业发展的主要因素

一、行业运行的有利因素

二、行业运行的稳定因素

三、行业运行的不利因素

四、行业发展面临的挑战

五、行业发展面临的机遇

第二节 2024-2030年智能电表行业投资风险预警

一、行业市场风险

二、行业政策风险

三、行业经营风险

四、行业技术风险

五、行业竞争风险

六、行业其他风险

第十一章 智能电表行业发展趋势分析

第一节 2024-2030年中国智能电表市场趋势分析

一、2024-2030年市场趋势总结

二、2024-2030年发展趋势分析

第二节 2024-2030年产品发展趋势分析

一、2024-2030年产品技术趋势分析

二、2024-2030年产品价格趋势分析

第三节 2024-2030年中国智能电表行业供需预测

一、2024-2030年供给预测

二、2024-2030年需求预测

三、2024-2030年利润预测

四、2024-2030年市场规模预测

五、2024-2030年产量预测

第四节 2024-2030年智能电表行业规划建议

一、行业“十四五”整体规划

二、2024-2030年智能电表行业规划建议

第十二章 研究结论及发展建议

第一节 智能电表研究结论及建议

第二节 智能电表发展建议

一、智能电表发展策略建议

二、智能电表投资方向建议

三、智能电表投资方式建议

图表目录：部分

图表1：我国智能电表行业产业链

图表2：2023年全球智能电表市场区域结构

图表3：2018-2023年我国智能电表行业市场规模分布（亿美元）

图表4：2018-2023年全球智能电表供需分析

图表5：2018-2023年全球智能电表市场规模走势图

图表6：2024-2030年全球智能电表市场规模走势图

图表7：2018-2023年中国智能电表行业销售收入情况

图表8：2018-2023年中国智能电表行业市场规模情况

图表9：2018-2023年中国智能电表行业产量与销量情况

图表10：2018-2023年中国智能电表行业平均价格走势

图表11：2022-2023年我国部分企业智能电表业务规模对比：万元

图表12：2023年我国智能电表市场集中度分析

图表13：2018-2023年我国国家电网智能电表安装量走势图

图表14：2023年底我国部分智能电表企业资产总额对比

图表15：2023年底我国部分智能电表企业从业人员对比

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/980543.html>