

## 2024-2029年互联网+电能表行业供需现状及投资布局分析报告

## 报告简介

“互联网+”是全国性的，就如“三个代表”一样，各地政府都会提出建设主方案，然后招标或者外包给能够帮助企业做转型的服务型企业去具体执行。在今后长期的“互联网+”实施过程中，政府将扮演的是一个引领者与推动者的角色。

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，千瓦小时表，指测量各种电学量的仪表。英文：1、[Meterformeasuringelectricity]2、[Electrickilowatthourmeter]特指电度表3、[ShowKWHmeters]。最早的电能表(也称电表)是1881年根据电解原理制成的，尽管这种电能表每只重达几十公斤，十分笨重，又无精度的保证，但是，当时仍然被作为科技界的一项重大发明受到人们的重视和赞扬，并很快地在工程上采用了它，随着科学技术的发展，1888年，交流电的发现和运用，又向电能表的发展提出了新的要求。经过科学家的努力，感应式电能表诞生了。由于感应式电能表具有结构简单、操作安全、价廉、耐用、又便于维修和批量生产等一系列优点，所以发展很快。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国电能表行业及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了我国电能表行业发展状况和特点，以及中国电能表行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球电能表行业发展态势作了详细分析，并对电能表行业进行了趋向研判，是电能表生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前电能表行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

## 报告目录

## 第一章 电能表行业电子商务市场发展状况分析

## 第一节 2019-2023年电能表电商市场趋势分析

## 一、2019-2023年电能表电商市场概况

## 二、2019-2023年电能表电商市场规模变化趋势

## 三、2019-2023年电能表电商品牌变化趋势

## 四、2019-2023年电能表电商渠道变化趋势

## 五、2019-2023年电能表电商价格区间变化趋势

## 第二节 2019-2023年电能表电商价格分析

## 一、2019-2023年电能表电商价格区间结构

- 二、2019-2023年电能表电商成交均价
- 三、2019-2023年电能表电商单品均价
- 四、2019-2023年电能表电商价格区间的品牌分布
- 五、2019-2023年电能表电商价格区间的渠道分布

### 第三节 2019-2023年电能表电商单品分析

- 一、2019-2023年电能表电商天猫畅销单品
- 二、2019-2023年电能表电商京东畅销单品
- 三、2019-2023年电能表电商淘宝畅销单品

### 第四节 2019-2023年电能表电商消费者分析

- 一、2019-2023年电能表电商消费者性别结构
- 二、2019-2023年电能表电商消费者年龄结构
- 三、2019-2023年电能表电商消费者职业结构
- 四、2019-2023年电能表电商消费者地区结构
- 五、2019-2023年电能表电商消费者省份结构
- 六、2019-2023年电能表电商消费者城市结构

### 第五节 互联网环境下电能表行业的机会与挑战

- 一、互联网时代电能表行业大环境如何变化
- 二、互联网给电能表行业带来的突破机遇分析
  - 1、互联网如何直击传统电能表消费痛点
  - 2、互联网如何助力电能表企业开拓市场
  - 3、电商如何成为传统电能表企业的突破口
- 三、电能表电商需要解决的难题和挑战分析
  - 1、线上与线下博弈问题分析
  - 2、物流与客户体验问题分析

### 3、引流与流量转化率问题分析

### 4、电能表企业生产方式变革问题分析

## 第六节 互联网对电能表行业的改造与重构

### 一、互联网重构电能表行业供应链格局

### 二、互联网改变电能表生产厂商的营销模式分析

### 三、互联网导致电能表领域利益重新分配分析

### 四、互联网如何改变电能表行业未来竞争格局

## 第七节 电能表与互联网融合创新机会孕育

### 一、电能表电商政策变化趋势分析

### 二、电子商务消费环境趋势分析

### 三、互联网技术对行业支撑作用分析

### 四、电能表电商黄金发展期机遇分析

## 第二章 互联网环境下电能表行业的机会与挑战

### 第一节 2019-2023年中国互联网环境分析

#### 一、网民基本情况分析

##### 1、总体网民规模分析

##### 2、分省网民规模分析

##### 3、手机网民规模分析

##### 4、网民属性结构分析

#### 二、网民互联网应用状况

##### 1、信息获取情况分析

##### 2、商务交易发展情况

##### 4、网络娱乐应用分析

### 第二节 互联网环境下电能表行业的机会与挑战

一、互联网时代行业大环境的变化

二、互联网直击传统行业消费痛点

三、互联网助力企业开拓市场

四、电商成为传统企业突破口

第三节 互联网电能表行业的改造与重构

一、互联网重构行业的供应链格局

二、互联网改变生产厂商营销模式

三、互联网导致行业利益重新分配

四、互联网改变行业未来竞争格局

第四节 电能表与互联网融合创新机会孕育

一、电商政策变化趋势分析

二、电子商务消费环境趋势分析

三、互联网技术对行业支撑作用

四、电商黄金发展期机遇分析

第三章 电能表行业发展现状分析

第一节 电能表行业发展现状分析

一、电能表行业产业政策分析

二、电能表行业发展现状分析

三、电能表行业主要企业分析

四、电能表行业市场规模分析

第二节 电能表行业市场前景分析

一、电能表行业发展机遇分析

二、电能表行业市场规模预测

三、电能表行业发展前景分析

第四章 电能表行业市场规模与电商未来空间预测

## 第一节 电能表电商市场规模与渗透率

### 一、电能表电商总体开展情况

### 二、电能表电商交易规模分析

### 三、电能表电商渠道渗透率分析

## 第二节 电能表电商行业盈利能力分析

### 一、电能表电子商务发展有利因素

### 二、电能表电子商务发展制约因素

### 三、电能表电商行业经营成本分析

### 四、电能表电商行业盈利模式分析

### 五、电能表电商行业盈利水平分析

## 第三节 电商行业未来前景及趋势预测

### 一、电能表电商行业市场空间测算

### 二、电能表电商市场规模预测分析

### 三、电能表电商发展趋势预测分析

## 第五章 电能表行业电子商务运营模式分析

### 第一节 电能表电子商务B2B模式分析

#### 一、电能表电子商务B2B市场概况

#### 二、电能表电子商务B2B盈利模式

#### 三、电能表电子商务B2B运营模式

#### 四、电能表电子商务B2B的供应链

### 第二节 电能表电子商务B2C模式分析

#### 一、电能表电子商务B2C市场概况

#### 二、电能表电子商务B2C市场规模

#### 三、电能表电子商务B2C盈利模式

四、电能表电子商务B2C物流模式

五、电能表电商B2C物流模式选择

第三节 电能表电子商务C2C模式分析

一、电能表电子商务C2C市场概况

二、电能表电子商务C2C盈利模式

三、电能表电子商务C2C信用体系

四、电能表电子商务C2C物流特征

五、重点C2C电商企业发展分析

第四节 电能表电子商务O2O模式分析

一、电能表电子商务O2O市场概况

二、电能表电子商务O2O优势分析

三、电能表电子商务O2O营销模式

四、电能表电子商务O2O潜在风险

第六章 电能表主流网站平台比较及企业入驻选择

第一节 京东网站

一、网站发展基本概述

二、网站用户特征分析

三、网站覆盖人数分析

四、网站访问次数分析

五、网站发展策略分析

第二节 天猫商城

一、天猫商城发展基本概述

二、天猫商城用户特征分析

三、天猫商城网购优势分析

四、天猫商城交易规模分析

五、天猫商城交易品类结构

六、天猫商城企业入驻情况

七、天猫商城商家经营策略

### 第三节 1号店

一、网站发展基本概述

二、网站用户特征分析

三、网站覆盖人数分析

四、网站访问次数分析

五、网站发展策略分析

### 第四节 百度商城

一、网站发展基本概述

二、网站用户特征分析

三、网站覆盖人数分析

四、网站访问次数分析

五、网站发展策略分析

### 第五节 当当网

一、网站发展基本概述

二、网站用户特征分析

三、网站覆盖人数分析

四、网站访问次数分析

五、网站发展策略分析

## 第七章 电能表企业进入互联网领域投资策略分析

### 第一节 电能表企业电子商务市场投资要素

一、企业自身发展阶段的认知分析

二、企业开展电子商务目标的确定

三、企业电子商务发展的认知确定

四、企业转型电子商务的困境分析

第二节 电能表企业转型电商物流投资分析

一、电能表企业电商自建物流分析

1、电商自建物流的优势分析

2、电商自建物流的负面影响

二、电能表企业电商外包物流分析

1、快递业务量完成情况

2、快递业务的收入情况

3、快递业竞争格局分析

第三节 电能表企业电商市场策略分析

第八章 电能表企业切入电商战略规划及模式选择

第一节 电能表企业电商发展战略规划

一、电能表企业电商如何正确定位

二、电能表电商核心业务确定策略

三、电能表企业电商化组织变革策略

1、电能表电商组织结构变革策略分析

2、电能表电商业务流程重构策略分析

第二节 垂直平台类电能表电商运营模式解析

一、垂直平台类电商业务系统结构分析

二、垂直平台类电能表电商盈利模式分析

三、垂直平台类电能表电商运营成本分析



四、垂直平台类电能表电商盈利空间分析

五、垂直平台类电能表电商经营风险分析

六、垂直平台类电能表电商优劣势分析

七、垂直平台类电能表电商关键资源能力分析

第三节 平台+自营类电能表电商运营模式解析

一、平台+自营类电能表电商优势分析

二、垂直自营电商平台化可行性分析

三、垂直自营电商平台化成功案例解析

四、垂直自营电商平台化经营风险预估

五、垂直自营电商平台化的关键资源能力分析

第四节 电能表企业利用第三方平台模式解析

一、电能表企业利用第三方平台的优劣势分析

二、电能表企业利用第三方平台运营成本分析

三、电能表企业利用第三方平台经营风险分析

四、电能表企业第三方电商平台选择依据分析

五、电能表企业利用第三方平台运营策略

第九章 电能表电商核心竞争力体系构建策略

第一节 电能表电商营销推广及引流策略

一、电能表电商引流成本分析

二、电能表电商流量转化率水平

三、电能表电商引流渠道及策略

1、搜索引擎引流成效及策略

2、社交平台引流成效及策略

3、返利网站推广引流成效及策略

4、导购类网站推广引流成效及策略

5、团购网站引流成效及策略

6、广告联盟引流成效及策略

四、电能表电商提高转化率的策略

第二节 电能表电商物流配送模式选择

一、电能表电商物流配送成本分析

二、电能表电商物流配送能力要求如何

三、电能表电商物流配送模式如何选择

1、电能表电商物流模式类型及比较

2、电能表电商如何选择物流模式

3、电能表电商自建仓储物流成本分析

四、电能表电商物流如何管理改善空间

第三节 电能表电商如何打造极致客户体验

一、电能表电商客户体验存在的问题

二、电能表电商如何打造极致客户策略

图表目录

图表：2019-2023年我国网民规模及互联网普及率

图表：2019-2023年中国网民各类网络应用的使用率

图表：2019-2023年中国网民各类手机网络应用的使用率

图表：2019-2023年我国网络零售市场交易规模

图表：2024-2029年我国移动网民规模及增长速度

图表：移动端网购增长仍处爆发阶段

图表：移动端网购占比大幅提升

图表：传统电能表消费存在的“痛点”

图表：电能表电子商务重构供应链流程

图表：中国电商相关政策汇总

图表：2019-2023年电能表电商交易规模趋势图

图表：2019-2023年电能表电商市场渗透率趋势图

图表：2024-2029年电能表电商交易规模预测趋势图

图表：2024-2029年电能表电商市场渗透率预测趋势图

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170216/48071.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)