

# 2017-2022年中国智能电表行业市场运营态势及投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国智能电表行业市场运营态势及投资前景预测报告》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.huaon.com/detail/287550.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

智能电能表是一种新型电能表，它由测量单元、数据处理单元等组成，具有电能量计量、信息存储及处理、实时监测、自动控制、信息交互等功能。相对以往的普通电能表，除具备基本的计量功能外，智能电能表是全电子式电能表，带有硬件时钟和完备的通信接口，支持双向计量、自动采集、阶梯电价、分时电价、冻结、控制、监测等功能，具有高可靠性、高安全等级以及大存储容量等特点，可以为实现分布式电源计量、双向互动服务、智能家居、智能小区等奠定基础。

2009-2016年中国智能电表安装量

数据来源：公开资料整理

随着中美等国家智能电网概念的提出和建设，与之配套的智能电表再次成为业界关注的重点。中国政府计划“十二五”期间全国范围内安装2.3亿块智能电表。这意味着在未来的三年内，中国每年新安装的智能电表将高达到8000万台。从长远来说，考虑到中国13亿人，中国安装智能电表的总量应该是5亿台，中国将成为全球最大智能电表消费市场。

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 定义

#### 1.1 智能电表

##### 1.1.1 发展历程

##### 1.1.2 分类

#### 1.2 智能电网

### 第二章 行业发展环境

#### 2.1 国际环境

#### 2.2 国内环境

##### 2.2.1 产业政策

##### 2.2.3 智能电网行业现状

### 第三章 市场现状

#### 3.1 市场规模

### 3.2 市场结构

### 3.3 竞争格局

### 3.4 进出口

#### 3.4.1 进口

#### 3.4.2 出口

## 第四章 国网智能电表市场

### 4.1 招标要求

### 4.2 招标规模

### 4.3 招标结构

### 4.4 建设规划

#### 4.4.1 智能电网

#### 4.4.2 智能电表

## 第五章 国网细分招标市场

### 5.1 2级单相智能电表

#### 5.1.1 概述

#### 5.1.2 竞争格局

### 5.2 1级三相智能电表

#### 5.2.1 概述

#### 5.2.2 竞争格局

### 5.3 0.5S级三相智能电表

#### 5.3.1 概述

#### 5.3.2 竞争格局

### 5.4 0.2S级三相智能电表

#### 5.4.1 概述

#### 5.4.2 竞争格局

## 第六章 市场风险及趋势

### 6.1 风险

### 6.2 趋势

## 第七章 主要生产商

### 7.1 威胜集团有限公司

#### 7.1.1 公司简介

### 7.1.2 经营情况

### 7.1.3 营收结构

### 7.1.4 智能电表国网中标

### 7.1.5 智能电表业务

### 7.1.6 发展动态

## 7.2 江苏林洋电子股份有限公司

### 7.2.1 公司简介

### 7.2.2 经营情况

### 7.2.3 营收结构

### 7.2.4 毛利率

### 7.2.5 智能电表国网中标

### 7.2.6 智能电表业务

## 7.3 宁波三星电气股份有限公司

### 7.3.1 公司简介

### 7.3.2 经营情况

### 7.3.3 营收结构

### 7.3.4 毛利率

### 7.3.5 智能电表国网中标

### 7.3.6 智能电表业务

### 7.3.7 发展动态

## 7.4 杭州海兴电力科技有限公司

### 7.4.1 公司简介

### 7.4.2 主要客户

### 7.4.3 经营情况

### 7.4.4 营收结构

### 7.4.5 智能电表国网中标

### 7.4.6 智能电表业务

### 7.4.7 发展动态

## 7.5 浙江华智控股股份有限公司

### 7.5.1 公司简介

### 7.5.2 主要客户及供应商

### 7.5.3 经营情况

### 7.5.4 营收结构

### 7.5.5 智能电表国网中标

### 7.5.6 智能电表业务

### 7.5.7 发展动态

## 7.6 河南许继仪表有限公司

### 7.6.1 公司简介

### 7.6.2 经营情况

### 7.6.3 智能电表国网中标

### 7.6.4 智能电表业务

## 7.7 深圳浩宁达仪表股份有限公司

### 7.7.1 公司简介

### 7.7.2 经营情况

### 7.7.3 营收结构

### 7.7.4 毛利率

### 7.7.5 智能电表国网中标

### 7.7.6 智能电表业务

### 7.7.7 发展动态

## 7.8 杭州炬华科技股份有限公司

### 7.8.1 公司简介

### 7.8.2 经营情况

### 7.8.3 营收结构

### 7.8.4 毛利率

### 7.8.5 研发情况

### 7.8.6 智能电表国网中标

### 7.8.7 智能电表业务

### 7.8.8 发展动态

## 7.9 深圳市科陆电子科技股份有限公司

### 7.9.1 公司简介

### 7.9.2 经营情况

### 7.9.3 营收结构

### 7.9.4 毛利率

### 7.9.5 智能电表国网中标

### 7.9.6 智能电表业务

## 7.10 北京博纳电气股份有限公司

### 7.10.1 公司简介

### 7.10.2 智能电表国网中标

## 7.11 烟台东方威思顿电气有限公司

### 7.11.1 公司简介

#### 7.11.2 经营情况

#### 7.11.3 智能电表国网中标

### 7.12 浙江正泰仪器仪表有限责任公司

#### 7.12.1 公司简介

#### 7.12.2 经营情况

#### 7.12.3 毛利率

#### 7.12.4 智能电表国网中标

### 7.13 杭州西力电能表制造有限公司

#### 7.13.1 公司简介

#### 7.13.2 智能电表国网中标

### 7.14 其他公司

#### 7.14.1 晨泰集团有限公司

#### 7.14.2 青岛乾程电子科技有限公司

#### 7.14.3 浙江万胜电力仪表有限公司

#### 7.13.4 浙江恒业电子有限公司

#### 7.14.5 浙江八达电子仪表有限公司

#### 7.14.6 宁夏隆基宁光仪表有限公司

#### 7.14.7 青岛高科通信股份有限公司

## 第八章 总结与预测

### 8.1 市场

#### 8.2 企业

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/287550.html>