



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2017-2022年中国电度表计量市场分析及投资策略研究报告

# 一、调研说明

《2017-2022年中国电度表计量市场分析及投资策略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/285502.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.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、摘要、目录、图表

电力市场改革因能调动社会各方面投资办电的积极性，合理配置资源，降低电价和促进合理节约用电而受到世界各国的重视，故能迅速发展和取得较大的经济效益。电力市场的发展对电能计量提高了新的要求。例如，需量电价和分时电价实施范围的扩大；电厂竞价上网要求计量0.5或1小时时段电量实施实时电价并有扩大到用户的趋势；电能质量监控和无功计量也已提上日程；预付费、网上处理电费、接电和断电等多种电子商务的发展，以及自动抄表（AMR）功能用于结算和监视表计的实施等等。这些不断发展的新要求是已使用了上百年的传统感应式电能表和原有管理模式难以满足，因而促进了电能计量从技术、设备到运营组织方式的巨大改革和发展。

欧洲国家工业化基础好，标准化工业扎实。我国不少电能表标准均源自IEC，而IEC是由欧盟EN标准和德国DIN标准发展而来的。研究欧洲国家发展电能表的经验是有益的。

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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 "十二五"电度表计量行业发展基本情况

#### 1.1 电度表计量行业基本特征

##### 1.1.1 行业定义

##### 1.1.2 行业管理体制

##### 1.1.3 行业生命周期判断

##### 1.1.4 行业在国民经济中的地位

#### 1.2 "十二五"电度表计量行业发展回顾

##### 1.2.1 "十二五"期间电度表计量行业发展概述

##### 1.2.2 "十二五"期间电度表计量行业发展成就

##### 1.2.3 "十二五"电度表计量行业技术发展状况

##### 1.2.4 "十二五"期间电度表计量行业发展存在的问题

### 第二章 "十二五"中国电度表计量行业发展环境分析

#### 2.1 "十二五"期间中国宏观经济环境分析

##### 2.1.1 "十二五"期间中国GDP增长情况分析

##### 2.1.2 "十二五"期间中国工业发展形势分析

- 2.1.3 "十二五"期间中国居民收入与消费情况
  - 2.1.4 2016年下半年国民经济发展总体情况分析
  - 2.2 "十二五"期间中国电度表计量产业政策环境
    - 2.2.1 电度表计量行业相关政策分析
    - 2.2.2 电度表计量产品相关标准情况
  - 2.3 "十二五"期间中国电度表计量行业社会环境分析
    - 2.3.1 人口环境分析
    - 2.3.2 资源生态环境
    - 2.3.3 文化环境分析
  - 2.4 "十二五"期间中国电度表计量行业技术环境分析
- 第三章 "十二五"期间中国电度表计量行业经济运行状况分析
- 3.1 "十二五"中国电度表计量行业行业发展分析
    - 3.1.1 2012年中国电度表计量行业主要经济指标概述
    - 3.1.2 2013年中国电度表计量行业主要经济指标概述
    - 3.1.3 2014年中国电度表计量行业主要经济指标概述
    - 3.1.4 2015年中国电度表计量行业主要经济指标概述
    - 3.1.5 2016年中国电度表计量行业主要经济指标概述
  - 3.2 "十二五"中国电度表计量行业总体运行情况
    - 3.2.1 "十二五"期间中国电度表计量行业企业数量统计
    - 3.2.2 "十二五"期间中国电度表计量行业从业人员统计
    - 3.2.3 "十二五"期间中国电度表计量行业销售收入分析
    - 3.2.4 "十二五"期间中国电度表计量行业利润总额分析
    - 3.2.5 "十二五"期间中国电度表计量行业亏损情况分析
  - 3.3 "十二五"期间中国电度表计量行业资产负债结构分析
    - 3.3.1 "十二五"期间中国电度表计量行业应收账款分析
    - 3.3.2 "十二五"期间中国电度表计量行业流动资产状况
    - 3.3.3 "十二五"期间中国电度表计量行业负债总额分析
  - 3.4 "十二五"期间中国电度表计量行业经营效益分析
    - 3.4.1 "十二五"期间中国电度表计量行业盈利能力分析
    - 3.4.2 "十二五"期间中国电度表计量行业偿债能力分析
    - 3.4.3 "十二五"期间中国电度表计量行业营运能力分析
  - 3.5 "十二五"期间中国电度表计量行业投资状况分析

- 3.5.1 "十二五"期间中国电度表计量行业资产增长分析
- 3.5.2 "十二五"期间中国电度表计量行业资产区域分布
- 3.5.3 "十二五"期间中国电度表计量主要省区投资增速
- 3.6 "十二五"期间电度表计量行业成本费用结构分析
  - 3.6.1 "十二五"期间年中国电度表计量行业销售成本分析
  - 3.6.2 "十二五"期间中国电度表计量行业销售费用分析
  - 3.6.3 "十二五"期间中国电度表计量行业管理费用统计
  - 3.6.4 "十二五"期间中国电度表计量行业财务费用统计
- 第四章 "十二五"期间中国电度表计量行业区域发展格局分析
  - 4.1"十二五"华北地区电度表计量行业运行情况分析
    - 4.1.1 华北地区电度表计量行业主要经济指标
    - 4.1.2 华北地区电度表计量行业经营能力分析
    - 4.1.3 华北地区电度表计量行业盈利能力分析
    - 4.1.4 华北地区电度表计量行业偿债能力分析
  - 4.2"十二五"东北地区电度表计量行业运行情况分析
    - 4.2.1 东北地区电度表计量行业主要经济指标
    - 4.2.2 东北地区电度表计量行业经营能力分析
    - 4.2.3 东北地区电度表计量行业盈利能力分析
    - 4.2.4 东北地区电度表计量行业偿债能力分析
  - 4.3"十二五"华东地区电度表计量行业运行情况分析
    - 4.3.1 华东地区电度表计量行业主要经济指标
    - 4.3.2 华东地区电度表计量行业经营能力分析
    - 4.3.3 华东地区电度表计量行业盈利能力分析
    - 4.3.4 华东地区电度表计量行业偿债能力分析
  - 4.4"十二五"华中地区电度表计量行业运行情况分析
    - 4.4.1 华中地区电度表计量行业主要经济指标
    - 4.4.2 华中地区电度表计量行业经营能力分析
    - 4.4.3 华中地区电度表计量行业盈利能力分析
    - 4.4.4 华中地区电度表计量行业偿债能力分析
  - 4.5"十二五"华南地区电度表计量行业运行情况分析
    - 4.5.1 华南地区电度表计量行业主要经济指标
    - 4.5.2 华南地区电度表计量行业经营能力分析

- 4.5.3 华南地区电度表计量行业盈利能力分析
- 4.5.4 华南地区电度表计量行业偿债能力分析
- 4.6"十二五"西南地区电度表计量行业运行情况分析
  - 4.6.1 西南地区电度表计量行业主要经济指标
  - 4.6.2 西南地区电度表计量行业经营能力分析
  - 4.6.3 西南地区电度表计量行业盈利能力分析
  - 4.6.4 西南地区电度表计量行业偿债能力分析
- 4.7"十二五"西北地区电度表计量行业运行情况分析
  - 4.7.1 西北地区电度表计量行业主要经济指标
  - 4.7.2 西北地区电度表计量行业经营能力分析
  - 4.7.3 西北地区电度表计量行业盈利能力分析
  - 4.7.4 西北地区电度表计量行业偿债能力分析
- 第五章 "十二五"期间中国电度表计量市场竞争状况分析
  - 5.1 "十二五"期间电度表计量市场竞争态势分析
  - 5.2 "十二五"期间中国电度表计量市场集中度分析
    - 5.2.1 电度表计量行业集中度分析
    - 5.2.2 电度表计量区域集中度分析
    - 5.2.3 电度表计量企业集中度分析
  - 5.3 "十二五"期间中国电度表计量市场竞争策略分析
- 第六章 "十二五"期间中国电度表计量行业领先企业研究
  - 6.1 企业1
    - 6.1.1 企业基本情况
    - 6.1.2 企业产品及业务情况
    - 6.1.3 2016年企业经营状况
    - 6.1.4 企业发展策略分析
  - 6.2 企业2
    - 6.2.1 企业基本情况
    - 6.2.2 企业产品及业务情况
    - 6.2.3 2016年企业经营状况
    - 6.2.4 企业发展策略分析
  - 6.3 企业3
    - 6.3.1 企业基本情况

### 6.3.2 企业产品及业务情况

### 6.3.3 2016年企业经营状况

### 6.3.4 企业发展策略分析

## 6.4 企业4

### 6.4.1 企业基本情况

### 6.4.2 企业产品及业务情况

### 6.4.3 2016年企业经营状况

### 6.4.4 企业发展策略分析

## 6.5 企业5

### 6.5.1 企业基本情况

### 6.5.2 企业产品及业务情况

### 6.5.3 2016年企业经营状况

### 6.5.4 企业发展策略分析

## 第七章 "十三五"期间中国电度表计量行业发展前景分析

### 7.1 "十三五"期间中国电度表计量行业发展前景分析

#### 7.1.1 "十三五"期间中国经济总体发展状况分析

#### 7.1.2 "十三五"期间电度表计量行业影响因素分析

#### 7.1.3 "十三五"期间中国电度表计量市场前景分析

### 7.2 "十三五"期间中国电度表计量行业预测分析

#### 7.2.1 "十三五"期间中国电度表计量需求形势预测分析

#### 7.2.2 "十三五"期间中国电度表计量市场规模预测分析

## 第八章 "十三五"期间中国电度表计量投资前景与策略分析

### 8.1 "十三五"期间中国电度表计量投资潜力分析

#### 8.1.1 电度表计量行业投资吸引力

#### 8.1.2 电度表计量市场增长动力分析

#### 8.1.3 电度表计量区域投资潜力分析

### 8.2 "十三五"期间中国电度表计量投资风险分析

#### 8.2.1 宏观经济风险

#### 8.2.2 产业政策风险

#### 8.2.3 市场竞争风险

#### 8.2.4 技术风险分析

#### 8.2.5 原材料风险

### 8.3 "十三五"期间中国电度表计量投资策略分析

图表目录：

图表 2014年中国电度表计量行业经济指标统计

图表 2014年中国电度表计量行业前五省区企业数量排名

图表 2014年中国电度表计量行业前五省区工业总产值排名

图表 2014年中国电度表计量行业前五省区资产总计排名

图表 2014年中国电度表计量行业前五省区销售收入排名

图表 2014年中国电度表计量行业前五省区利润总额排名

图表 2015年中国电度表计量行业经济指标统计

图表 2015年中国电度表计量行业前五省区企业数量排名

图表 2015年中国电度表计量行业前五省区资产总计排名

图表 2015年中国电度表计量行业前五省区销售收入排名

图表 2015年中国电度表计量行业前五省区利润总额排名

图表 2016年中国电度表计量行业经济指标统计

图表 2016年中国电度表计量行业前五省区企业数量排名

图表 2016年中国电度表计量行业前五省区资产总计排名

图表 2016年中国电度表计量行业前五省区销售收入排名

图表 2016年中国电度表计量行业前五省区利润总额排名

图表 2010-2016年中国电度表计量企业数量增长趋势图

图表 2016年中国不同规模的电度表计量企业数量所占份额

图表 2016年中国不同性质的电度表计量企业数量所占份额

图表 2015年中国各省区电度表计量企业数量比较

图表 2016年中国各省区电度表计量企业数量比较

图表 2010-2016年中国电度表计量行业从业人员统计

图表 2010-2016年中国电度表计量行业销售收入统计

图表 2010-2016年中国电度表计量行业销售收入增长趋势图

图表 2015-2016年中国不同规模的电度表计量企业销售收入比较

图表 2016年中国不同规模的电度表计量企业销售收入所占份额

图表 2015-2016年中国不同性质的电度表计量企业销售收入比较

图表 2016年中国不同性质的电度表计量企业销售收入所占份额

图表 2015年中国各省区电度表计量行业销售收入比较

图表 2016年中国各省区电度表计量行业销售收入比较



图表 2010-2016年中国电度表计量行业利润总额统计

图表 2010-2016年中国电度表计量行业利润总额增长趋势图

图表 2015-2016年中国不同规模的电度表计量企业利润总额比较

图表 2016年中国不同规模的电度表计量企业利润总额所占份额

图表 2015-2016年中国不同性质的电度表计量企业利润总额比较

图表 2016年中国不同性质的电度表计量企业利润总额所占份额

图表 2015年中国各省区电度表计量行业利润总额比较

图表 2016年中国各省区电度表计量行业利润总额比较

图表 2010-2016年中国电度表计量行业亏损面统计

图表 2010-2016年中国电度表计量行业亏损总额统计

图表 2010-2016年中国电度表计量行业资产总额统计

图表 2010-2016年中国电度表计量行业资产总额增长趋势图

图表 2015-2016年中国不同规模的电度表计量企业资产总额比较

图表 2016年中国不同规模的电度表计量企业资产总额所占份额

图表 2015-2016年中国不同性质的电度表计量企业资产总额比较

图表 2016年中国不同性质的电度表计量企业资产总额所占份额

图表 2015年中国各省区电度表计量行业资产总额比较

图表 2016年中国各省区电度表计量行业资产总额比较

图表 2010-2016年中国电度表计量行业应收账款统计

图表 2010-2016年中国电度表计量行业流动资产统计

图表 2010-2016年中国电度表计量行业负债合计统计

图表 2010-2016年中国电度表计量行业负债增长趋势图

图表 2010-2016年中国电度表计量行业成本费用利润率情况

图表 2015-2016年中国不同规模的电度表计量企业盈利能力比较

图表 2015-2016年中国不同性质的电度表计量企业盈利能力比较

图表 2015年中国各省区电度表计量企业盈利能力比较

图表 2016年中国各省区电度表计量企业盈利能力比较

图表 2010-2016年中国电度表计量行业毛利率情况

图表 2010-2016年中国电度表计量行业销售利润率情况

图表 2010-2016年中国电度表计量行业资产利润率情况

图表 2010-2016年中国电度表计量行业资产负债率情况

图表 2015-2016年中国不同规模的电度表计量企业偿债能力比较

图表 2015-2016年中国不同性质的电度表计量企业偿债能力比较

图表 2015年中国各省区电度表计量企业偿债能力比较

图表 2016年中国各省区电度表计量企业偿债能力比较

图表 2010-2016年中国电度表计量行业应收账款周转率情况

图表 2010-2016年中国电度表计量行业流动资产周转率情况

图表 2015-2016年中国不同规模的电度表计量企业营运能力比较

图表 2015-2016年中国不同性质的电度表计量企业营运能力比较

图表 2015年中国各省区电度表计量企业营运能力比较

图表 2016年中国各省区电度表计量企业营运能力比较

图表 2010-2016年中国电度表计量行业总资产周转率情况

图表 2010-2016年中国电度表计量行业成本费用结构构成情况

图表 2016年中国电度表计量行业成本费用结构构成图

图表 2010-2016年中国电度表计量行业销售成本统计

图表 2010-2016年中国电度表计量行业销售成本趋势图

图表 2010-2016年中国电度表计量行业销售费用统计

图表 2010-2016年中国电度表计量行业销售费用趋势图

图表 2010-2016年中国电度表计量行业管理费用统计

图表 2010-2016年中国电度表计量行业管理费用趋势图

图表 2010-2016年中国电度表计量行业财务费用统计

图表 2010-2016年中国电度表计量行业财务费用趋势图

图表 2017-2022年中国电度表计量行业销售收入预测

图表 2017-2022年中国电度表计量行业销售收入增长趋势预测图

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/285502.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法

- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究

## 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。