

# 2020年中国智能电表行业投资分析报告- 市场深度调研与未来动向研究

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国智能电表行业投资分析报告-市场深度调研与未来动向研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/508672508672.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 【报告大纲】

#### 第一章 智能电表相关概述

##### 第一节 智能电表基本介绍

###### 一、概念界定

###### 二、产业链分析

###### 三、应用分析

###### 四、在智能电网中的定位

##### 第二节 智能电表具有的功能

###### 一、双向计量功能

###### 二、浮动电价

###### 三、双向通信功能

##### 第三节 智能电表带来的收益

###### 一、能源用户的收益

###### 二、电力公司的收益

###### 三、电力市场的收益

###### 四、社会和环境方面的收益

###### 五、水、汽、热等方面应用的收益

#### 第二章 2017-2020年全球智能电表行业发展状况

##### 第一节 全球智能电表行业发展解析

###### 一、行业发展综述

###### 二、市场渗透率分析

###### 三、产品研发动态

###### 四、供应商发展战略

###### 五、市场发展机遇

###### 六、安装数量预测

###### 七、市场营收预测

###### 八、市场规模预测

##### 第二节 世界主要市场智能电表发展状况

###### 一、美洲地区发展

###### 二、欧洲地区发展

###### 三、亚洲地区发展

###### 四、非洲地区发展

#### 第三章 中国智能电表行业发展环境分析

## 第一节 经济环境

- 一、宏观经济概况
- 二、对外经济分析
- 三、工业运行情况
- 四、固定资产投资
- 五、宏观经济展望

## 第二节 政策环境

- 一、行业监管体制
- 二、主要法律法规
- 三、行业标准发布
- 四、行业主要政策

## 第三节 技术环境

- 一、相关的有线及无线通信技术
- 二、电力线载波（PLC）技术
- 三、低功耗广域网络（LPWAN）技术
- 四、射频识别（RFID）通信技术

## 第四节 智慧城市建设

- 一、重点建设基础
- 二、市场供需分析
- 三、行业前景广阔
- 四、建设方向分析
- 五、未来发展趋势

## 第五节 城镇化建设

- 一、城镇化发展阶段
- 二、城镇化发展水平
- 三、推进新型城镇化建设
- 四、城镇化面临困境
- 五、我国城镇化发展潜力

## 第四章 2017-2020年中国智能电表行业发展综述

### 第一节 2017-2020年中国智能电网行业发展状况

- 一、全球投资现状
- 二、国内建设进展
- 三、储能技术分析
- 四、地方推进规划
- 五、存在问题分析及对策建议

## 六、未来发展策略

### 第二节 2017-2020年中国智能电表行业发展状况

#### 一、市场发展历程

#### 二、行业发展特点

#### 三、市场规模分析

#### 四、推广优势分析

#### 五、市场竞争状况

#### 六、企业竞争格局

### 第三节 2017-2020年中国智能电表部分区域市场布局状况

#### 一、黑龙江市场布局

#### 二、河南市场布局

#### 三、湖北市场布局

#### 四、广东市场布局

#### 五、海南市场布局

#### 六、贵州市场布局

### 第四节 2017-2020年国家电网智能电表招标动态

#### 一、2018年招标状况

#### 二、2019年招标状况

#### 三、2020年招标状况

### 第五节 中国智能电表行业发展存在问题及对策建议

#### 一、远程抄核问题及应对策略

#### 二、推广应用问题及有效推广策略

## 第五章 2017-2020年中国智能电表市场产品分析

### 第一节 行业按工作原理分产品市场分析

#### 一、感应式智能电能表

#### 二、电子式智能电能表

### 第二节 行业按电源相数分产品市场分析

#### 一、单相智能电能表

#### 二、三相智能电能表

### 第三节 行业按附加功能分产品市场分析

#### 一、多费率智能电能表

#### 二、预付费智能电能表

#### 三、多用户智能电能表

#### 四、多功能智能电能表

#### 五、载波智能电能表

## 第六章 国际智能电表行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 卡姆鲁普

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第二节 霍尼韦尔国际

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第三节 东芝

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

## 第七章 中国智能电表行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 威胜集团控股有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第二节 江苏林洋能源股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第三节 宁波三星医疗电气股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第四节 深圳市科陆电子科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析

### 三、企业发展现状分析

### 四、企业竞争优势分析

#### 第五节 积成电子股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第六节 杭州海兴电力科技股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第七节 深圳赫美集团股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第八节 深圳长城开发科技股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

### 第八章 中国智能电表行业投资分析

#### 第一节 行业投资机会

##### 一、国家政策鼓励

##### 二、电网投资机遇

#### 第二节 行业投资壁垒

##### 一、技术壁垒

##### 二、资质壁垒

##### 三、质量壁垒

##### 四、品牌及信誉壁垒

### 第九章 2021-2026年中国智能电表行业发展前景及趋势预测分析

#### 第一节 中国智能电表行业发展前景

##### 一、市场需求前景

##### 二、未来发展规划

## 第二节 中国智能电表行业发展趋势

### 一、未来发展趋势

### 二、技术发展方向

## 第三节 2021-2026年中国智能电表行业预测分析

### 图表目录

图表：智能电表产品外观

图表：智能电表产业链图谱

图表：智能计量系统与智能电网功能概况

图表：基于AMI的智能小区

图表：智能电表在智能家庭中的功能概况

图表：全球AMI/AMR项目分布

图表：部分国家智能电表发展方向及关键技术比较

图表：2017-2020年国内生产总值及其增长速度

图表：2017-2020年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表：2017-2020年货物进出口总额

图表：2020年货物进出口总额及其增长速度

图表：2020年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2020年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2020年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

图表：2020年规模以上工业增加值至同比增长速度

图表：2020年规模以上工业生产主要数据

图表：2017-2020年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表：2020年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表：2020年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表：2017-2020年全国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2020年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2020年年末人口数量及构成

图表详见报告正文 . . . . . (GYSYL)

### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国智能电表行业投资分析报告-市场深度调研与未来动向研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/508672508672.html>