

# 2020-2026年中国智能电表 行业发展态势与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国智能电表行业发展态势与投资战略研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202002/151974.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

表作为法定计量用具，主要用于水、热、气、电和油等类似气体或液体的供给过程中，在工厂、政府、栖身小区、学校、企业等用户群集中的诸多领域中均得到广泛应用，进步了居民的节能意识，进步了集中治理的效率，符合整体经济发展方向。智能电表是一种获取智能电网数据的重要基础设备，负责电力数据采集、计量和传输，并在实现信息整合、分析优化和信息描述中发挥基础作用。近年来，智能电网的快速发展推动着中国智能电表的需求。

从上个世纪末开始，国家电网公司开始初步性探索用电系统的标准化、智能化以及信息化。随后我国诸多省份也相继出台了一系列标准和技术规范，如低压集中抄表和智能终端系统等。同样，我国智能电表目前发展的成熟度，依赖于国家电网公司的推动作用。根据招标数据计算，目前国网片区的智能电表覆盖率已经达到80%，全国范围覆盖率也已经达到70%以上，在2019年前三季度国家电网的电表年招标量为4559万台，累计招标量达到了5.42亿台。

智能电表是智能电网的智能终端和数据入口，为了适应智能电网，智能电表具有双向多种费率计量、用户端实时控制、多种数据传输模式、智能交互等多种应用功能。智能电网建设为全球智能电表及用电信息采集、处理系统产品带来了广阔的市场需求。预计到2020年全球将安装近20亿台智能电表，智能电网将覆盖全世界80%的人口，智能电表渗透率达到60%。

智能电表在智能电网数据资源整合中扮演着重要角色。在国家的“十二五”规划明确提出，物联网将会在智能电网、智能交通、智能物流等十大领域重点部署，其中智能电网总投资预计达2万亿元，位居首位。2015年8月，发改委7个物联网立项中首个验收工程“国家智能电网管理物联网应用示范工程”验收成功。之后国家能源局印发的《配电网建设改造行动计划（2015-2020年）》提出“推进用电信息采集全覆盖”、“2020年，智能电表覆盖率达到90%”以及“以智能电表为载体，建设智能计量系统，打造智能服务平台，全面支撑用户信息互动、分布式电源接入、电动汽车充放电、港口岸电、电采暖等业务，鼓励用户参与电网削峰填谷，实现与电网协调互动。”

中企顾问网研究中心发布的《2020-2026年中国智能电表行业发展态势与投资战略研究报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

中企顾问网研究中心是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资

咨询报告,投资情报,免费报告,行业咨询,数据等,是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 智能电表产业概述

第一节 智能电表产业定义

第二节 智能电表产业发展历程

第三节 智能电表应用领域情况

第四节 智能电表产业链分析

第二章 2014-2019年世界智能电表行业市场运行形势分析

第一节 2014-2019年全球智能电表行业发展概况

第二节 世界智能电表行业发展走势

一、全球智能电表行业市场分布情况

二、全球智能电表行业发展趋势分析

第三节 全球智能电表行业重点国家和地区分析

一、北美

二、亚洲

三、欧盟

第三章 中国智能电表行业发展环境分析

第一节 智能电表行业经济环境分析

一、经济发展现状分析

二、经济发展主要问题

三、未来经济政策分析

第二节 智能电表行业政策环境分析

一、智能电表行业相关政策

二、智能电表行业相关标准

第三节 智能电表行业其他环境分析

第四章 中国智能电表行业市场供需状况分析

第一节 中国智能电表市场规模情况

第二节 中国智能电表行业盈利情况分析

### 第三节 中国智能电表市场需求状况

- 一、2014-2019年智能电表市场需求情况
- 二、2019年智能电表行业市场需求特点分析
- 三、2020-2026年智能电表市场需求预测

### 第四节 中国智能电表行业市场供给状况

- 一、2014-2019年智能电表市场供给情况
- 二、2019年智能电表行业市场供给特点分析
- 三、2020-2026年智能电表市场供给预测

### 第五节 智能电表行业市场供需平衡状况

- 一、总供给
- 二、总需求
- 三、供需平衡

## 第五章 中国智能电表行业规模与效益分析预测

### 第一节 智能电表行业规模分析及预测

- 一、2014-2019年智能电表行业资产规模变化分析
- 二、2020-2026年智能电表行业资产规模预测
- 三、2014-2019年智能电表行业收入和利润变化分析
- 四、2020-2026年智能电表行业收入和利润预测

### 第二节 智能电表行业效益分析

- 一、2014-2019年智能电表行业三费变化
- 二、2014-2019年智能电表行业效益分析

## 第六章 2014-2019年中国智能电表行业重点区域发展分析

### 第一节 华北地区智能电表市场分析

- 一、2014-2019年行业发展现状
- 二、2014-2019年市场需求分析
- 三、2014-2019年市场规模分析
- 四、2020-2026年行业发展形势

### 第二节 东北地区智能电表市场分析

- 一、2014-2019年行业发展现状
- 二、2014-2019年市场需求分析

三、2014-2019年市场规模分析

四、2020-2026年行业发展形势

第三节 华东地区智能电表市场分析

一、2014-2019年行业发展现状

二、2014-2019年市场需求分析

三、2014-2019年市场规模分析

四、2020-2026年行业发展形势

第四节 华南地区智能电表市场分析

一、2014-2019年行业发展现状

二、2014-2019年市场需求分析

三、2014-2019年市场规模分析

四、2020-2026年行业发展形势

第五节 其他地区智能电表市场分析

一、2014-2019年行业发展现状

二、2014-2019年市场需求分析

三、2014-2019年市场规模分析

四、2020-2026年行业发展形势

第七章 中国智能电表行业进出口情况分析

第一节 智能电表行业进出口情况

一、2014-2019年智能电表行业进出口情况

三、2020-2026年智能电表行业进出口情况预测

第二节 2020-2026年智能电表行业进出口面临的挑战及对策

第八章 智能电表行业上、下游市场分析

第一节 智能电表行业上游

一、行业发展现状

二、行业集中度分析

三、行业发展趋势预测

第二节 智能电表行业下游

一、关注因素分析

二、需求特点分析

## 第九章 中国智能电表行业重点企业竞争力分析

### 第一节 公司一分析

#### 一、公司简介

#### 二、公司经营情况分析

##### 1.企业主要经济指标

##### 2.企业偿债能力分析

##### 3.企业盈利能力分析

##### 4.企业运营能力分析

#### 三、公司主营业务及产品结构分析

#### 四、公司竞争优势和劣势分析

#### 五、公司发展最新发展动态分析

#### 六、公司未来发展前景及战略规划分析

### 第二节 公司二分析

#### 一、公司简介

#### 二、公司经营情况分析

##### 1.企业主要经济指标

##### 2.企业偿债能力分析

##### 3.企业盈利能力分析

##### 4.企业运营能力分析

#### 三、公司主营业务及产品结构分析

#### 四、公司竞争优势和劣势分析

#### 五、公司发展最新发展动态分析

#### 六、公司未来发展前景及战略规划分析

### 第三节 公司三分析

#### 一、公司简介

#### 二、公司经营情况分析

##### 1.企业主要经济指标

##### 2.企业偿债能力分析

##### 3.企业盈利能力分析

##### 4.企业运营能力分析

#### 三、公司主营业务及产品结构分析

四、公司竞争优势和劣势分析

五、公司发展最新发展动态分析

六、公司未来发展前景及战略规划分析

第四节 公司四分析

一、公司简介

二、公司经营情况分析

1.企业主要经济指标

2.企业偿债能力分析

3.企业盈利能力分析

4.企业运营能力分析

三、公司主营业务及产品结构分析

四、公司竞争优势和劣势分析

五、公司发展最新发展动态分析

六、公司未来发展前景及战略规划分析

第五节 公司五分析

一、公司简介

二、公司经营情况分析

1.企业主要经济指标

2.企业偿债能力分析

3.企业盈利能力分析

4.企业运营能力分析

三、公司主营业务及产品结构分析

四、公司竞争优势和劣势分析

五、公司发展最新发展动态分析

六、公司未来发展前景及战略规划分析

第六节 公司六分析

一、公司简介

二、公司经营情况分析

1.企业主要经济指标

2.企业偿债能力分析

3.企业盈利能力分析

4.企业运营能力分析

三、公司主营业务及产品结构分析

四、公司竞争优势和劣势分析

五、公司发展最新发展动态分析

六、公司未来发展前景及战略规划分析

第七节 公司七分析

一、公司简介

二、公司经营情况分析

1.企业主要经济指标

2.企业偿债能力分析

3.企业盈利能力分析

4.企业运营能力分析

三、公司主营业务及产品结构分析

四、公司竞争优势和劣势分析

五、公司发展最新发展动态分析

六、公司未来发展前景及战略规划分析

第八节 公司八分析

一、公司简介

二、公司经营情况分析

1.企业主要经济指标

2.企业偿债能力分析

3.企业盈利能力分析

4.企业运营能力分析

三、公司主营业务及产品结构分析

四、公司竞争优势和劣势分析

五、公司发展最新发展动态分析

六、公司未来发展前景及战略规划分析

第九节 公司九分析

一、公司简介

二、公司经营情况分析

1.企业主要经济指标

2.企业偿债能力分析

3.企业盈利能力分析

#### 4.企业运营能力分析

##### 三、公司主营业务及产品结构分析

##### 四、公司竞争优势和劣势分析

##### 五、公司发展最新发展动态分析

##### 六、公司未来发展前景及战略规划分析

#### 第十节 公司十分析

##### 一、公司简介

##### 二、公司经营情况分析

###### 1.企业主要经济指标

###### 2.企业偿债能力分析

###### 3.企业盈利能力分析

###### 4.企业运营能力分析

##### 三、公司主营业务及产品结构分析

##### 四、公司竞争优势和劣势分析

##### 五、公司发展最新发展动态分析

##### 六、公司未来发展前景及战略规划分析

&hellip;&hellip;

#### 第十章 2020-2026年智能电表行业发展趋势及投资风险分析

##### 第一节 当前智能电表行业存在的问题

##### 第二节 智能电表未来发展预测分析

###### 一、中国智能电表发展方向分析

###### 二、2020-2026年中国智能电表行业发展规模

###### 三、2020-2026年中国智能电表行业发展趋势预测

##### 第三节 2020-2026年中国智能电表行业投资风险分析

###### 一、智能电表市场竞争风险

###### 二、智能电表原材料压力风险分析

###### 三、智能电表技术风险分析

###### 四、智能电表政策和体制风险

###### 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

#### 第十一章 中国智能电表行业营销策略分析

## 第一节 智能电表市场推广策略研究分析

- 一、做好智能电表产品导入
- 二、做好智能电表产品组合和产品线决策
- 三、智能电表行业城市市场推广策略

## 第二节 智能电表行业渠道营销研究分析

- 一、智能电表行业营销环境分析
- 二、智能电表行业现存的营销渠道分析
- 三、智能电表行业终端市场营销管理策略

## 第三节 智能电表行业营销战略研究分析

- 一、中国智能电表行业有效整合营销策略
- 二、建立智能电表行业厂商的双赢模式

## 第十二章 智能电表行业发展机会及对策建议

### 第一节 智能电表行业风险预警分析

- 一、经济环境风险分析
- 二、智能电表产业政策环境风险分析
- 三、智能电表行业市场风险分析
- 四、智能电表行业发展风险防范建议

### 第二节 智能电表行业发展机会及建议

- 一、智能电表行业总体发展机会及发展建议
- 二、智能电表行业并购发展机会及建议
- 三、智能电表市场机会及发展建议
- 四、智能电表发展现状及存在问题
- 五、智能电表企业应对策略

## 第十三章 智能电表市场预测及项目投资建议

### 第一节 中国智能电表行业生产、营销企业投资运作模式分析

### 第二节 智能电表行业外销与内销优势分析

### 第三节 2020-2026年中国智能电表行业市场规模及增长趋势

### 第四节 2020-2026年中国智能电表行业投资规模预测

### 第五节 2020-2026年智能电表行业市场盈利预测

### 第六节 智能电表行业项目投资建议

- 一、智能电表技术应用注意事项
- 二、智能电表项目投资注意事项
- 三、智能电表生产开发注意事项
- 四、智能电表销售注意事项

#### 第七节 建议

#### 图表目录：

图表 2014-2019年中国GDP及增长率统计

图表 2019年国内生产总值统计

图表 2015年-2019年工业经济增长情况

图表 2015-2019年中国社会固定资产投资额以及增长率

图表 2019年中国全社会固定资产投资统计

图表 2019年年末中国人口数及其构成

图表 2015-2019年中国普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数

图表 2015-2019年中国研究与试验发展（R&D）经费支出

图表 2015-2019年中国城镇新增就业人数

图表 2015-2019年中国国家全员劳动生产率

图表 智能电表行业产业链

图表 2014-2019年中国智能电表行业工业总产值情况

图表 2014-2019年中国智能电表行业价格走势

图表 中国智能电表产品市场价格统计

图表 2014-2019年中国智能电表行业生产情况

图表 2020-2026年中国智能电表产能预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/151974.html>