

# 2021-2027年中国智能水表 行业发展态势与行业前景预测报告

## 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

《2021-2027年中国智能水表行业发展态势与行业前景预测报告》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/202109/239142.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

2016年我国智能水表产量为1925万台，消费量为1906.8万台；2017年我国智能水表产量为2255万台，消费量为2232.7万台。2015-2017年我国智能水表产销情况 中企顾问网发布的《2021-2027年中国智能水表行业发展态势与行业前景预测报告》共十九章。首先介绍了中国智能水表行业市场发展环境、智能水表整体运行态势等，接着分析了中国智能水表行业市场运行的现状，然后介绍了智能水表市场竞争格局。随后，报告对智能水表做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国智能水表行业发展趋势与投资预测。您若想对智能水表产业有个系统的了解或者想投资中国智能水表行业，本报告是您不可或缺的重要工具。 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 中国智能水表行业发展概述

#### 第一节 智能水表行业发展情况

##### 一、智能水表定义

##### 二、智能水表行业发展历程

#### 第二节 智能水表产业链分析

##### 一、产业链模型介绍

##### 二、智能水表产业链模型分析

#### 第三节 中国智能水表所属行业经济指标分析

##### 一、赢利性

##### 二、成长速度

##### 三、附加值的提升空间

##### 四、进入壁垒 / 退出机制

##### 五、风险性

##### 六、行业周期

##### 七、竞争激烈程度指标

##### 八、当前行业发展所属周期阶段的判断

## 第二章 智能水表生产工艺及技术趋势研究

### 第一节 质量指标情况

### 第二节 国外主要生产工艺

### 第三节 国内主要生产方法

### 第四节 国内外技术对比分析

### 第五节 国内外最新技术进展及趋势研究

## 第三章 国际智能水表所属市场运行态势分析

### 第一节 国际智能水表市场现状分析

#### 一、国际智能水表市场供需分析

#### 二、国际智能水表价格走势分析

#### 三、国际智能水表市场运行特征分析

### 第二节 国际智能水表主要国家及地区发展情况分析

#### 一、美国

#### 二、亚洲

#### 三、欧洲

### 第三节 国际智能水表重点企业分析

#### 一、英国ELSTER公司

##### 1、企业概况

##### 2、企业竞争优势分析

##### 3、企业主营产品分析

#### 二、西门子公司

##### 1、企业概况

##### 2、企业竞争优势分析

##### 3、企业主营产品分析

## 第四章 2015-2019年国内智能水表所属市场运行结构分析

### 第一节 国内智能水表市场规模分析

#### 一、总量规模

#### 二、增长速度

#### 三、市场季节变动分析

### 第二节 国内智能水表市场供给平衡性分析

## 第五章 2015-2019年中国智能水表所属行业市场现状分析

### 第一节 智能水表市场现状及预测

一、2015-2019年我国智能水表市场规模分析 2017年我国智能水表行业销量约2232.7万台，行业市场规模约49.2亿元.2015-2017年中国智能水表行业市场规模情况

二、2021-2027年我国智能水表市场规模预测

### 第二节 智能水表产能分析及预测

一、2015-2019年我国智能水表产能分析

二、2021-2027年我国智能水表产能预测

### 第三节 智能水表产量分析及预测

一、2015-2019年我国智能水表产量分析

二、2021-2027年我国智能水表产量预测

### 第四节 智能水表市场需求分析及预测

一、2015-2019年我国智能水表市场需求分析

二、2021-2027年我国智能水表市场需求预测

### 第五节 智能水表价格趋势分析

一、2015-2019年我国智能水表市场价格分析

二、2021-2027年我国智能水表市场价格预测

### 第六节 智能水表行业生产分析

一、产品及原材料进口、自有比例

二、国内产品及原材料生产基地分布

三、产品及原材料产业集群发展分析

四、产品及原材料产能情况分析

### 第七节 2015-2019年智能水表行业市场供给分析

一、智能水表生产规模现状

二、智能水表产能规模分布

三、智能水表市场价格走势

四、智能水表重点厂商分布

五、智能水表产供状况分析

## 第六章 2015-2019年国内智能水表所属行业进出口贸易分析

### 第一节 2015-2019年国内智能水表进口情况分析

## 第二节 2015-2019年国内智能水表出口情况分析

## 第三节 2015-2019年国内进出口相关政策及税率研究

## 第四节 代表性国家和地区进出口市场分析

## 第五节 2021-2027年智能水表进出口预测分析

## 第七章 2015-2019年智能水表所属行业采购状况分析

### 第一节 2015-2019年智能水表成本分析

#### 一、原材料成本走势分析

#### 二、劳动力供需及价格分析

#### 三、其他方面成本走势分析

### 第二节 上游原材料价格与供给分析

#### 一、主要原材料情况

#### 二、主要原材料价格与供给分析

#### 三、2021-2027年主要原材料市场变化趋势预测

### 第三节 智能水表产业链的分析

#### 一、行业集中度

#### 二、主要环节的增值空间

#### 三、行业进入壁垒和驱动因素

#### 四、上下游行业影响及趋势分析

## 第八章 2015-2019年中国智能水表市场竞争格局分析

### 第一节 行业竞争结构分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第二节 行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、企业集中度分析

#### 三、区域集中度分析

### 第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 智能水表竞争力优势分析

一、整体产品竞争力评价

二、产品竞争力评价结果分析

三、竞争优势评价及构建建议

第五节 智能水表行业竞争格局分析

一、智能水表行业竞争分析

三、中国智能水表市场竞争分析

四、中国智能水表市场集中度分析

第九章 智能水表国内拟在建项目分析及竞争对手动向

第一节 国内主要竞争对手动向

第二节 国内拟在建项目分析

第十章 中国智能水表重点企业竞争力分析

第一节 新天科技

一、企业概况

二、企业财务指标

三、企业竞争优势分析

四、企业主营产品分析

五、企业经营情况分析

六、企业发展新动态与战略规划分析

第二节 三川股份

一、企业概况

二、企业财务指标

三、企业竞争优势分析

四、企业主营产品分析

五、企业经营情况分析

## 六、企业发展新动态与战略规划分析

### 第三节 汇中股份

#### 一、企业概况

#### 二、企业财务指标

#### 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业主营产品分析

#### 五、企业经营情况分析

#### 六、企业发展新动态与战略规划分析

### 第四节 重庆市智能水表有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业财务指标

#### 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业主营产品分析

#### 五、企业经营情况分析

#### 六、企业发展新动态与战略规划分析

### 第五节 北京嘉洁能科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业财务指标

#### 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业主营产品分析

#### 五、企业经营情况分析

#### 六、企业发展新动态与战略规划分析

### 第六节 深圳市华旭科技开发有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业财务指标

#### 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业主营产品分析

#### 五、企业经营情况分析

#### 六、企业发展新动态与战略规划分析

### 第七节 其他重点优势企业分析

## 第十一章 智能水表地区销售情况及竞争力深度研究



## 第一节 中国智能水表各地区对比销售分析

### 第二节 “东北地区”销售分析

#### 一、2015-2019年东北地区销售规模

#### 二、“东北地区”规格销售分析

#### 三、2015-2019年东北地区“规格”销售规模分析

### 第三节 “华北地区”销售分析

#### 一、2015-2019年华北地区销售规模

#### 二、“华北地区”规格销售分析

#### 三、2015-2019年华北地区“规格”销售规模分析

### 第四节 “华东地区”销售分析

#### 一、2015-2019年华东地区销售规模

#### 二、“华东地区”规格销售分析

#### 三、2015-2019年华东地区“规格”销售规模分析

### 第五节 “华南地区”销售分析

#### 一、2015-2019年华南地区销售规模

#### 二、“华南地区”规格销售分析

#### 三、2015-2019年华南地区“规格”销售规模分析

### 第六节 “西北地区”销售分析

#### 一、2015-2019年西北地区销售规模

#### 二、“西北地区”规格销售分析

#### 三、2015-2019年西北地区“规格”销售规模分析

### 第七节 “华中地区”销售分析

#### 一、2015-2019年华中地区销售规模

#### 二、“华中地区”规格销售分析

#### 三、2015-2019年华中地区“规格”销售规模分析

### 第八节 “西南地区”销售分析

#### 一、2015-2019年西南地区销售规模

#### 二、“西南地区”规格销售分析

#### 三、2015-2019年西南地区“规格”销售规模分析

### 第九节 主要省市集中度及竞争力模式分析

## 第十二章 智能水表下游应用行业发展分析

## 第一节 下游应用行业发展状况

## 第二节 下游应用行业市场集中度

## 第三节 下游应用行业发展趋势

# 第十三章 2021-2027年智能水表行业前景展望

## 第一节 行业发展环境预测

### 一、全球主要经济指标预测

### 二、主要宏观政策趋势及其影响分析

### 三、消费、投资及外贸形势展望

### 四、国家政策

## 第二节 2021-2027年行业供求形势展望

### 一、上游原料供应预测及市场情况

### 二、2021-2027年智能水表下游需求行业发展展望

### 三、2021-2027年智能水表行业产能预测

### 四、进出口形势展望

## 第三节 智能水表市场前景分析

### 一、智能水表市场容量分析

### 二、智能水表行业利好利空政策

### 三、智能水表行业发展前景分析

## 第四节 智能水表未来发展预测分析

### 一、中国智能水表发展方向分析

### 二、2021-2027年中国智能水表行业发展规模

### 三、2021-2027年中国智能水表行业发展趋势预测

## 第五节 2021-2027年智能水表行业供需预测

### 一、2021-2027年智能水表行业供给预测

### 二、2021-2027年智能水表行业需求预测

## 第六节 影响企业生产与经营的关键趋势

### 一、市场整合成长趋势

### 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

### 三、企业区域市场拓展的趋势

### 四、科研开发趋势及替代技术进展

### 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 六、中国智能水表行业SWOT分析

### 第七节 行业市场格局与经济效益展望

#### 一、市场格局展望

#### 二、经济效益预测

### 第八节 总体行业“十三五”整体规划及预测

#### 一、2021-2027年智能水表行业国际展望

#### 二、2021-2027年国内智能水表行业发展展望

## 第十四章 2021-2027年智能水表行业投资机会与风险分析

### 第一节 投资环境的分析与对策

### 第二节 投资机遇分析

### 第三节 投资风险分析

#### 一、政策风险

#### 二、经营风险

#### 三、技术风险

#### 四、进入退出风险

### 第四节 投资策略与建议

#### 一、企业资本结构选择

#### 二、企业战略选择

#### 三、投资区域选择

#### 四、投资建议

## 第十五章 2021-2027年智能水表行业盈利模式与投资策略分析

### 第一节 2021-2027年国外智能水表行业投资现状及经营模式分析

#### 一、境外智能水表行业成长情况调查

#### 二、经营模式借鉴

#### 三、在华投资新趋势动向

### 第二节 2021-2027年我国智能水表行业商业模式探讨

### 第三节 2021-2027年我国智能水表行业投资国际化发展战略分析

#### 一、战略优势分析

#### 二、战略机遇分析

#### 三、战略规划目标

## 四、战略措施分析

### 第四节 2021-2027年我国智能水表行业投资策略分析

#### 第五节 2021-2027年最优投资路径设计

- 一、投资对象
- 二、投资模式
- 三、预期财务状况分析
- 四、风险资本退出方式

## 第十六章 “十三五”期间我国经济将面临的问题及对策

### 第一节 “十三五”期间影响投资因素分析

- 一、财政预算内资金对全社会融资贡献率的分析
- 二、信贷资金变动对投资来源变动的贡献率分析
- 三、外商投资因素对未来投资来源的贡献率分析
- 四、自筹投资增长对投资来源的贡献率分析

### 第二节 “十三五”期间我国经济稳定发展面临的问题

- 一、经济结构失衡
- 二、产业结构面临的问题
- 三、资本泡沫过度膨胀
- 四、收入差距进一步扩大
- 五、通货膨胀风险加剧
- 六、生态环境总体恶化趋势未改

### 第三节 “十三五”期间我国经济形势面临的问题

- 一、世界政治、经济格局的新变化
- 二、国际竞争更加激烈
- 三、投资的作用将下降
- 四、第三产业对经济增长的作用显著增加
- 五、迫切需要解决深层次体制机制问题
- 六、劳动力的供给态势将发生转折

## 第十七章 “十三五”期间我国区域经济面临的问题及对策

### 第一节 “十三五”期间促进区域协调发展的重点任务

- 一、健全区域协调发展的市场机制与财政体制

二、培育多极带动的国土空间开发格局

三、积极开展全方位多层次的区域合作

四、创新各具特色的区域发展模式

五、建立健全区域利益协调机制

第二节 “十三五”期间我国区域协调发展存在的主要问题

一、空间无序开发问题依然比较突出

二、东中西产业互动关系有待进一步加强

三、落后地区发展仍然面临诸多困难

四、财税体制尚需完善

五、区际利益矛盾协调机制不健全

第三节 “十三五”期间促进区域协调发展的政策建议

一、编制全国性的空间开发利用规划

二、以经济圈为基础重塑国土空间组织框架

三、制定基础产业布局战略规划

四、加紧制定促进区域合作的政策措施

第十八章 智能水表企业制定“十三五”发展战略研究分析

第一节 “十三五”发展战略规划的背景意义

一、企业转型升级的需要

二、企业做强做大的需要

三、企业可持续发展需要

第二节 “十三五”发展战略规划的制定原则

一、科学性

二、实践性

三、前瞻性

四、创新性

五、全面性

六、动态性

第三节 “十三五”发展战略规划的制定依据

一、国家产业政策

二、行业发展规律

三、企业资源与能力

#### 四、可预期的战略定位

### 第十九章 2021-2027年智能水表行业项目投资与融资建议

#### 第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析

#### 第二节 外销与内销优势分析

#### 第三节 2021-2027年全国投资规模预测

#### 第四节 2021-2027年智能水表行业投资收益预测

#### 第五节 2021-2027年智能水表项目投资建议

#### 第六节 2021-2027年智能水表项目融资建议

#### 图表目录：

图表 1：产业链模型

图表 2：智能水表行业产业链

图表 3：智能水表行业生命周期示意图

图表 4：智能水表相关行业标准

图表 5：2015-2019年全球智能水表市场供需分析

图表 6：2015-2019年全球智能水表产品价格走势分析

图表 7：2015-2019年美国智能水表市场规模分析

图表 8：2015-2019年亚洲智能水表市场规模分析

图表 9：2015-2019年欧洲智能水表市场规模分析

图表 10：2015-2019年我国智能水表行业规模分析

图表 11：2015-2019年我国智能水表行业规模增长率分析

图表 12：2019年智能水表行业各个季度规模分析

图表 13：2015-2019年我国智能水表行业供给平衡性分析

图表 14：2015-2019年我国智能水表行业市场规模分析

图表 15：2021-2027年我国智能水表行业市场规模预测

图表 16：2015-2019年我国智能水表行业产能分析

图表 17：2021-2027年我国智能水表行业产能预测

图表 18：2015-2019年我国智能水表行业产量分析

图表 19：2021-2027年我国智能水表行业产量预测

图表 20：2015-2019年我国智能水表行业需求量分析

图表 21：2021-2027年我国智能水表行业需求量预测

图表 22 : 2015-2019年我国智能水表行业市场价格分析

图表 23 : 2021-2027年我国智能水表行业市场价格预测

图表 24 : 2015-2019年我国智能水表行业进口、自有比例分析

图表 25 : 2019年我国智能水表行业生产基地分布

图表 26 : 2015-2019年我国智能水表行业产能分析

图表 27 : 2015-2019年我国智能水表行业产量分析

图表 28 : 2015-2019年我国智能水表行业产能分析

图表 29 : 2015-2019年我国智能水表行业市场价格分析

图表 30 : 2015-2019年我国智能水表行业供需平衡分析

更多图表见正文.....

详细请访问 : <http://www.cction.com/report/202109/239142.html>