

# 2019-2025年中国智能水表市场运行态势及战略咨询研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国智能水表市场运行态势及战略咨询研究报告》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.chyxx.com/research/201812/700854.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

2017年我国智能水表行业产量约2255万台，进口约2.5万台，出口约24.8万台，行业表观消费量约2232.7万台。

### 2009-2017年中国智能水表行业供需平衡情况

智研咨询发布的《2019-2025年中国智能水表市场运行态势及战略咨询研究报告》共六章。首先介绍了智能水表相关概念及发展环境，接着分析了中国智能水表规模及消费需求，然后对中国智能水表市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国智能水表面临的机遇及发展前景。您若想对中国智能水表有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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必然性及推动因素

##### 1.1 发展智能水表的必然性分析

###### 1.1.1 自来水公司需求

- (1) 降低人力成本
- (2) 落实阶梯水价
- (3) 方便统一管理
- (4) 及时发现问题
- (5) 便于费率调整

###### 1.1.2 家庭用户需求

- (1) 节约消费
- (2) 安全使用
- (3) 安全保障

###### 1.1.3 工商业用户需求

- (1) 节能规划
- (2) 安全管理
- (3) 远程巡检

##### 1.2 中国智能水表行业推动因素

###### 1.2.1 政策因素

###### 1.2.2 经济因素

### 1.2.3 社会因素

## 1.3 中国智能水表行业的机遇与挑战

### 1.3.1 智能水表行业的机遇

### 1.3.2 智能水表行业的挑战

## 第二章 中国智能水表行业发展现状分析

### 2.1 中国智能水表行业发展现状

#### 2.1.1 智能水表行业市场规模

#### 2016-2022年我国智能水表市场规模预测

#### 2.1.2 智能水表行业问题分析

#### 2.1.3 智能水表行业市场需求

#### 2017-2024年我国智能水表市场需求情况

### 2.2 中国智能水表行业经营效益分析

### 2.3 中国智能水表行业招投标分析

#### 2.3.1 招投标方式

#### 2.3.2 招投标案例

### 2.4 中国智能水表行业经营模式分析

#### 2.4.1 客户自建模式

#### 2.4.2 合作运营模式

## 第三章 中国智能水表行业竞争格局分析

### 3.1 中国智能水表行业竞争现状

#### 3.1.1 智能水表行业竞争特征

#### 3.1.2 智能水表典型企业市场格局

### 3.2 中国智能水表行业竞争五力分析

#### 3.2.1 上游供应商议价能力分析

#### 3.2.2 下游客户议价能力分析

#### 3.2.3 行业内已有竞争者分析

#### 3.2.4 替代品竞争分析

#### 3.2.5 潜在进入者威胁分析

#### 3.2.6 智能水表行业五力模型总结

### 3.3 中国智能水表行业兼并重组分析

#### 3.3.1 智能水表行业兼并重组现状

#### 3.3.2 智能水表行业兼并重组案例

#### 3.3.3 智能水表行业兼并重组趋势

## 第四章 中国智能水表市场重点区域分析

### 4.1 智能水表行业东北地区市场分析

- 4.1.1 东北地区智能水表供需分析
- 4.1.2 东北地区智能水表招投标分析
- 4.1.3 东北地区智能水表发展潜力
- 4.2 智能水表行业华北地区市场分析
  - 4.2.1 华北地区智能水表供需分析
  - 4.2.2 华北地区智能水表招投标分析
  - 4.2.3 华北地区智能水表发展潜力
- 4.3 智能水表行业华东地区市场分析
  - 4.3.1 华东地区智能水表供需分析
  - 4.3.2 华东地区智能水表招投标分析
  - 4.3.3 华东地区智能水表发展潜力
- 4.4 智能水表行业华南地区市场分析
  - 4.4.1 华南地区智能水表供需分析
  - 4.4.2 华南地区智能水表招投标分析
  - 4.4.3 华南地区智能水表发展潜力
- 4.5 智能水表行业华中地区市场分析
  - 4.5.1 华中地区智能水表供需分析
  - 4.5.2 华中地区智能水表招投标分析
  - 4.5.3 华中地区智能水表发展潜力
- 第五章 中国智能水表市场领先企业分析
  - 5.1 中国智能水表企业整体经营特点
  - 5.2 中国智能水表领先企业经营分析
    - 5.2.1 江西三川水表股份有限公司
      - (1) 企业基本信息介绍
      - (2) 企业经营状况分析
      - (3) 企业发展战略分析
    - 5.2.2 河南新天科技股份有限公司
      - (1) 企业基本信息介绍
      - (2) 企业经营状况分析
      - (3) 企业发展战略分析
    - 5.2.3 宁波水表股份有限公司
      - (1) 企业基本信息介绍
      - (2) 企业经营状况分析
      - (3) 企业发展战略分析
    - 5.2.4 宁波东海集团有限公司

(1) 企业基本信息介绍

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业发展战略分析

#### 5.2.5 山东公用控股有限公司

(1) 企业基本信息介绍

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业发展战略分析

#### 5.2.6 天津欧莱克仪器仪表有限公司

(1) 企业基本信息介绍

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业发展战略分析

### 第六章 2019-2025年中国智能水表行业发展前景及投融资分析 ( ZYYF )

#### 6.1 中国智能水表行业发展前景分析

##### 6.1.1 智能水表行业市场容量预测

##### 6.1.2 智能水表行业发展趋势分析

#### 6.2 中国智能水表行业投资特性分析

##### 6.2.1 智能水表行业进入壁垒分析

##### 6.2.2 智能水表行业投资动态分析

##### 6.2.3 智能水表行业投资重点及建议

图表目录：

图表1：中国智能水表行业相关政策汇总

图表2：2016-2018年中国GDP变化分析（单位：%）

图表3：中国智能水表保有量和存量市场渗透率

图表4：2016-2018年中国智能水表市场招投标典型案例

图表5：中国智能水表客户自建模式分析

图表6：中国智能水表合作运营模式分析

图表7：2017年中国智能水表企业市场格局（单位：万台，%）

图表8：2016-2018年中国智能水表东北地区供需规模

图表9：2016-2018年中国智能水表东北地区招投标典型案例

图表10：2016-2018年中国智能水表华北地区供需规模

图表11：2016-2018年中国智能水表华北地区招投标典型案例

图表12：2016-2018年中国智能水表华东地区供需规模

图表13：2016-2018年中国智能水表华东地区招投标典型案例

图表14：2016-2018年中国智能水表华南地区供需规模

图表15：2016-2018年中国智能水表华南地区招投标典型案例

图表16：2016-2018年中国智能水表华中地区供需规模

图表17：2016-2018年中国智能水表华中地区招投标典型案例

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201812/700854.html>