

# 2019年中国智能水表行业分析报告- 市场调查与投资战略研究

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《2019年中国智能水表行业分析报告-市场调查与投资战略研究》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/yiqiyibiao/400476400476.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

智能水表是以流量传感与信号处理部件、内置嵌入式微型计算机系统和算法、各类输入输出接口及（或）电控执行器等为平台，具有或部分具有流量参数检测、数据处理、数据通信、数据显示或存储、电控阀受控启闭等功能的电子水表或带电子装置的水表。

目前全球水表每年总需求量约上亿台，主要生产国有德国、法国、意大利、英国、波兰、捷克、中国、日本、美国等，中国已成为全球水表制造大国之一。

近年来随着全球主要国家对智能水表产品的大力推广以及以中国为代表的发展中国家房地产市场的蓬勃发展，水表产品更新升级及新增需求成为推动全球智能水表产业增长的主要动力。据统计全球智能水表年需求量从2010年的2267万台增长至2017年的4805万台。

### 2010-2017年全球智能水表供需分析

数据来源：商务部

当前，随着我国“阶梯水价”政策的推行、房地产行业的发展、用户的大量增加以及自来水公司、房地产公司、物业公司、大型工矿企业、学校、医院等单位对信息化管理系统的广泛应用。

伴随着人们的环境保护意识逐渐增强，对资源节约问题也愈加重视，再者，传统机械水表必须依靠人工抄表，随着人力成本逐渐上升，因此，智能水表开始广泛地应用于居民生活和工业生产之中。

### 智能水表分类

我国水表行业经历了从机械水表到智能水表的演变，而智能水表也经历了从预付费智能水表（IC卡预付费表）再到智能远传水表进而逐步进化到电子水表的演变。

### 智能水表行业主要产品种类

分类

计量原理

代表产品

带电子装置水表

预付费

预付费 IC 卡表

智能远传水表

脉冲式

数字状态表（霍尔脉冲）

无磁脉冲表

直读式

摄像直读表

厚膜直读表

光电直读表

电子水表

电磁流量传感技术

电磁水表

超声波声束速度差

超声波水表

资料来源：互联网

我国智能水表市场容量

智能远传水表行业市场需求可分为存量需求和增量需求两部分。存量需求部分是指现有机械水表及预付费水表换装智能远传水表的需求。增量需求部分是指由新竣工房屋带来的需求。按照我国住宅竣工面积估算，目前我国智能电表的渗透率在 80%以上，智能燃气表的渗透率约为 60%，以此为参考，预计我国智能水表的渗透率将超过 50%。（JPTC）

2017-2022年我国智能水表市场需求情况

数据来源：商务部

## 【报告大纲】

### 第一部分 产业环境透视

#### 第一章 智能水表行业发展综述

##### 第一节 智能水表相关概述

###### 一、水表基本概述及分类

###### 二、智能水表概述

###### 三、智能水表涉及的主要技术范畴

##### 第二节 智能水表行业经营模式分析

###### 一、行业生产模式

###### 二、行业采购模式

###### 三、行业销售模式

##### 第三节 智能水表产业链分析

###### 一、智能水表产业链简况

###### 二、智能水表产业链上游分析

###### 三、智能水表产业链下游分析

### 第二章 中国智能水表行业发展环境分析

#### 第一节 经济环境分析

##### 一、国家宏观经济环境

##### 二、行业宏观经济环境

#### 第二节 政策环境分析

##### 一、行业法规及政策

###### 1、《取水许可和水资源费征收管理条例》

###### 2、《城市节约用水管理规定》

##### 二、行业发展规划

#### 第三节 社会环境

##### 一、中国人口规模

##### 二、中国水资源情况

##### 三、中国供水总量

##### 四、中国用水总量

##### 五、中国人均用水量

##### 六、中国城市供水管道情况

#### 第四节 技术环境

- 一、数据采集技术
- 二、智能水表信号处理技术
- 三、通信技术
- 四、流量处理技术

### 第三章 国际智能水表行业发展分析及经验借鉴

#### 第一节 全球智能水表市场总体情况分析

- 一、全球智能水表市场结构
- 二、全球智能水表行业发展分析
- 三、全球智能水表行业竞争格局

#### 第二节 美国智能水表行业发展经验借鉴

- 一、美国智能水表行业发展历程分析
- 二、美国智能水表行业市场现状分析
- 三、美国智能水表行业发展趋势预测
- 四、美国智能水表行业对中国的启示

#### 第三节 法国智能水表行业发展经验借鉴

- 一、法国智能水表行业发展历程分析
- 二、法国智能水表行业市场现状分析
- 三、法国智能水表行业发展趋势预测
- 四、法国智能水表行业对中国的启示

#### 第四节 德国智能水表行业发展经验借鉴

- 一、德国智能水表行业发展历程分析
- 二、德国智能水表行业市场现状分析
- 三、德国智能水表行业发展趋势预测
- 四、德国智能水表行业对中国的启示

### 第二部分 市场深度调研

#### 第四章 中国水表行业运营态势分析

##### 第一节 中国水表产业发展形势解析

- 一、中国水表行业发展综述
- 二、国内水表行业技术特点
- 三、普通水表生产工艺流程
- 四、水表业与国外的差距分析
- 五、水表行业经营模式和特征

##### 第二节 中国水表产品结构分析

## 一、普通民用水表

## 二、工业水表

## 三、大口径水表

## 四、电磁水表

## 五、超声水表

### 第三节 中国水表生产与销售分析

#### 一、中国水表生产情况分析

#### 二、中国水表需求形势分析

### 第四节 中国水表行业竞争力分析

#### 一、水表行业竞争激烈程度

#### 二、水表行业综合竞争力

#### 三、水表产品与技术竞争分析

#### 四、国内水表出口竞争力分析

## 第五章 中国智能水表行业发展分析

### 第一节 智能水表产品分类与应用

#### 一、脉冲发讯集中抄收式水表

##### 1、产品工作原理

##### 2、产品优势分析

##### 3、产品劣势分析

#### 二、磁卡（IC卡）预付费表

##### 1、产品工作原理

##### 2、产品优势分析

##### 3、产品劣势分析

#### 三、无电源直读抄收式水表

##### 1、产品工作原理

##### 2、产品优势分析

##### 3、产品劣势分析

### 第二节 智能水表生产与需求分析

#### 一、智能水表生产情况

#### 二、智能水表需求分析

#### 三、智能水表渗透率

#### 四、智能水表存量替代规模

#### 五、智能水表市场容量情况

### 第三节 智能水表标准体系研究构建

- 一、构建智能水表技术标准体系的必要性
- 二、智能水表现有相关标准基本情况
- 三、构建技术标准体系的基本思路和方法
- 四、技术标准体系分类表建立
- 五、智能水表技术标准体系包含的主要内容

#### 第四节 智能水表发展方向

- 一、数据远程传输
- 二、水表自动抄读

### 第六章 中国智能水表市场供需形势分析

#### 第一节 智能水表需求驱动因素

- 一、城市供水管道建设
- 二、阶梯水价推广实施
- 三、一户一表工程推行
- 四、机械式水表的替换

#### 第二节 中国智能水表市场供需分析

- 一、2015-2018年中国智能水表所属行业供给情况
- 二、2015-2018年中国智能水表所属行业需求情况
- 三、2015-2018年中国智能水表所属行业供需平衡分析

#### 第三节 智能水表产品市场应用及需求预测

- 一、智能水表产品应用市场总体需求分析
- 二、2019-2025年智能水表行业领域需求量预测
- 三、重点行业智能水表产品需求分析预测

### 第三部分 竞争格局分析

#### 第七章 智能水表市场竞争格局及集中度分析

##### 第一节 智能水表行业国际竞争格局分析

- 一、国际智能水表市场发展状况
- 二、国际智能水表市场竞争格局
- 三、国际智能水表市场发展趋势分析
- 四、国际智能水表重点企业竞争力分析

##### 第二节 智能水表行业国内竞争格局分析

- 一、国内智能水表所属行业市场规模分析
- 二、国内智能水表行业竞争格局分析
- 三、国内智能水表行业竞争力分析



### 第三节 智能水表行业集中度分析

#### 一、企业集中度分析

#### 二、区域集中度分析

#### 三、市场集中度分析

## 第八章 智能水表行业区域市场分析

### 第一节 珠三角地区智能水表行业发展分析

#### 一、行业发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

### 第二节 长三角地区智能水表行业发展分析

#### 一、行业发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

### 第三节 环渤海地区智能水表行业发展分析

#### 一、行业发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

### 第四节 其它地区智能水表行业发展分析

#### 一、行业发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

## 第九章 中国智能水表行业生产企业经营分析

### 第一节 江西三川水表股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业经营状况分析

##### 1、企业偿债能力分析

##### 2、企业运营能力分析

##### 3、企业盈利能力分析

#### 四、企业竞争优势分析

##### 第二节 新天科技股份有限公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业经营状况分析

###### 1、企业偿债能力分析

###### 2、企业运营能力分析

###### 3、企业盈利能力分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第三节 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、企业经营状况分析

###### 1、企业偿债能力分析

###### 2、企业运营能力分析

###### 3、企业盈利能力分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第四节 宁波东海集团有限公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业经营状况分析

###### 1、企业偿债能力分析

###### 2、企业运营能力分析

###### 3、企业盈利能力分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第五节 唐山汇中仪表股份有限公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业经营状况分析

###### 1、企业偿债能力分析

###### 2、企业运营能力分析

###### 3、企业盈利能力分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第六节 福州智恒电子新技术有限公司

###### 一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第七节 连云港水表有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第八节 宁波水表股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第九节 湖南常德牌水表制造有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第十节 临沂市淙泉仪表有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

- 2、企业运营能力分析
- 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

#### 第四部分 发展前景展望

### 第十章 2019-2025年智能水表行业前景及趋势预测

#### 第一节 2019-2025年智能水表市场发展前景

- 一、智能水表市场发展潜力
- 二、智能水表市场发展前景展望
- 三、智能水表细分行业发展前景分析

#### 第二节 2019-2025年智能水表市场发展趋势预测

- 一、智能水表行业发展趋势分析
  - 1、技术发展趋势分析
  - 2、产品发展趋势分析
- 二、智能水表所属行业市场规模预测
  - 1、智能水表行业市场容量预测
  - 2、智能水表行业销售收入预测
- 三、智能水表行业细分市场发展趋势预测

### 第十一章 2019-2025年智能水表行业投资机会与风险防范

#### 第一节 中国智能水表行业投资特性分析

- 一、智能水表行业进入壁垒分析
- 二、智能水表行业盈利模式分析
- 三、智能水表行业盈利因素分析

#### 第二节 中国智能水表行业投资情况分析

- 一、智能水表行业总体投资及结构
- 二、智能水表行业投资规模情况
- 三、智能水表行业投资项目分析

#### 第三节 中国智能水表行业投资风险

- 一、智能水表行业供求风险
- 二、智能水表行业关联产业风险
- 三、智能水表行业产品结构风险
- 四、智能水表行业技术风险

#### 第四节 智能水表行业投资机会

- 一、产业链投资机会

- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、智能水表行业投资机遇

## 第五部分 发展战略研究

### 第十二章 智能水表行业发展战略研究

#### 第一节 智能水表行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

#### 第二节 对中国智能水表品牌的战略思考

- 一、智能水表品牌的重要性
- 二、智能水表实施品牌战略的意义
- 三、智能水表企业品牌的现状分析
- 四、中国智能水表企业的品牌战略
- 五、智能水表品牌战略管理的策略

#### 第三节 智能水表行业经营策略分析

- 一、智能水表市场细分策略
- 二、智能水表市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、智能水表新产品差异化战略

#### 第四节 智能水表行业投资战略研究

- 一、2018年智能水表行业投资战略
- 二、2019-2025年智能水表行业投资战略
- 三、2019-2025年细分行业投资战略

#### 图表目录：

图表：智能水表行业生命周期

图表：智能水表行业产业链结构

图表：2015-2018年中国智能水表所属行业盈利能力分析

图表：2015-2018年中国智能水表行业运营能力分析

图表：2015-2018年中国智能水表行业偿债能力分析

图表：2015-2018年中国智能水表行业发展能力分析

图表：2015-2018年中国智能水表行业经营效益分析

图表：2015-2018年不同规模企业利润总额分布

图表详见报告正文 . . . . . ( GYZQPT )

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造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。《2019年中国智能水表行业分析报告-市场调查与投资战略研究》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、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。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/400476400476.html>