

# 2020年中国智能水表市场分析报告- 产业规模现状与未来动向研究

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年中国智能水表市场分析报告-产业规模现状与未来动向研究》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/yiqiyibiao/478430478430.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 智能水表行业发展综述

##### 1.1 智能水表行业的相关概述

###### 1.1.1 智能水表的相关概念

###### 1.1.2 智能水表的产品分类

###### 1.1.3 智能水表的发展意义

###### (1) 对自来水公司而言

###### (2) 对用户而言

###### 1.1.4 智能水表发展的必要性

##### 1.2 智能水表行业政策环境分析

###### 1.2.1 行业监管体系

###### 1.2.2 行业规范标准

###### (1) 现行标准

###### (2) 即将实施标准

###### (3) 已废止标准

###### 1.2.3 行业发展相关政策汇总及重点政策解读

###### (1) 行业发展相关政策汇总

###### (2) 行业发展重点政策解读

###### 1.2.4 行业发展中长期规划汇总及解读

###### (1) 行业发展中长期规划汇总

###### (2) 行业发展中长期规划解读

###### 1.2.5 政策环境对智能水表行业发展的影响分析

##### 1.3 智能水表行业经济环境分析

###### 1.3.1 宏观经济现状

###### 1.3.2 宏观经济展望

###### 1.3.3 行业发展与宏观经济发展相关性分析

##### 1.4 智能水表行业社会环境分析

###### 1.4.1 中国人口环境及结构分析

###### 1.4.2 中国城镇化水平不断提高

###### 1.4.3 中国居民可支配收入与支出水平分析

###### 1.4.4 生活方式和价值观念的转变

###### 1.4.5 消费结构和消费心理的变化

#### 1.4.6 社会环境变化对智能水表行业发展的影响分析

### 1.5 智能水表行业技术环境分析

#### 1.5.1 智能水表关键技术分析

#### 1.5.2 智能水表行业专利申请及获得情况

##### (1) 专利申请

##### (2) 专利公开

##### (3) 热门申请人

##### (4) 热门技术

#### 1.5.3 智能水表技术发展趋势

#### 1.5.4 技术环境对智能水表行业发展的影响分析

## 第二章 全球智能水表行业发展现状及趋势前景分析

### 2.1 全球智能水表行业发展现状及趋势前景分析

#### 2.1.1 全球智能水表发展概况

#### 2.1.2 全球智能水表行业市场规模

#### 2.1.3 全球智能水表行业发展趋势

#### 2.1.4 全球智能水表市场前景预测

### 2.2 主要国家智能水表行业发展潜力分析

#### 2.2.1 美国智能水表行业市场分析

##### (1) 美国智能水表发展概况

##### (2) 美国智能水表行业市场规模

##### (3) 美国智能水表行业前景预测

#### 2.2.2 欧洲智能水表行业市场分析

##### (1) 欧洲智能水表发展概况

##### (2) 欧洲智能水表行业市场规模

##### (3) 欧洲智能水表行业前景预测

#### 2.2.3 日本智能水表行业市场分析

##### (1) 日本智能水表发展概况

##### (2) 日本智能水表行业市场规模

##### (3) 日本智能水表行业前景预测

## 第三章 智能水表行业发展现状与市场供求分析

### 3.1 智能水表行业发展概述

#### 3.1.1 智能水表行业发展历程分析

#### 3.1.2 智能水表行业发展特征分析

## 3.2 智能水表行业市场供给分析

### 3.2.1 智能水表企业数量规模

### 3.2.2 智能水表行业产量规模

## 3.3 智能水表行业市场需求分析

### 3.3.1 智能水表行业销量规模

### 3.3.2 智能水表行业销售收入规模

### 3.3.3 智能水表市场消费特点分析

### 3.3.4 中国智能水表行业招投标分析

#### (1) 招投标方式

#### (2) 招投标案例

## 3.4 智能水表行业的供需现状总结及未来价格走势分析

### 3.4.1 智能水表行业供需现状总结

### 3.4.2 智能水表行业价格走势分析

## 3.5 智能水表行业的进出口市场分析

## 3.6 智能水表行业的发展痛点分析

## 第四章 智能水表行业竞争状态及竞争格局分析

### 4.1 智能水表行业投资、兼并与重组分析

#### 4.1.1 智能水表行业投资现状与趋势

#### 4.1.2 智能水表行业兼并与重组现状与趋势

### 4.2 智能水表行业竞争状态分析

#### 4.2.1 上游供应商议价能力分析

#### 4.2.2 下游客户议价能力分析

#### 4.2.3 行业内已有竞争者分析

#### 4.2.4 替代品竞争分析

#### 4.2.5 潜在进入者威胁分析

#### 4.2.6 智能水表行业五力模型总结

### 4.3 智能水表行业的细分产品市场竞争格局

### 4.4 智能水表行业的企业/品牌竞争格局分布

## 第五章 智能水表行业产业链市场分析

### 5.1 智能水表行业产业链概况

#### 5.1.1 智能水表行业产业链介绍

#### 5.1.2 智能水表行业成本结构分析

### 5.2 钢材市场分析

- 5.2.1 钢材产量规模分析
- 5.2.2 钢材进出口分析
- 5.2.3 钢材表观消费量分析
- 5.2.4 钢材供需平衡分析
- 5.2.5 钢材价格走势分析
- 5.2.6 钢材市场发展对智能水表行业的影响程度分析
- 5.3 有色金属市场分析
  - 5.3.1 有色金属生产情况分析
  - 5.3.2 有色金属销售情况分析
  - 5.3.3 有色金属进出口分析
  - 5.3.4 有色金属供需平衡分析
  - 5.3.5 有色金属价格走势分析
  - 5.3.6 有色金属发展对智能水表行业的影响程度分析
- 5.4 绝缘材料市场分析
  - 5.4.1 绝缘材料生产情况
  - 5.4.2 绝缘材料销售情况
  - 5.4.3 绝缘材料进出口分析
  - 5.4.4 绝缘材料供需平衡分析
  - 5.4.5 绝缘材料价格走势分析
  - 5.4.6 橡胶市场发展对智能水表行业的影响程度分析
- 5.5 电子元器件市场分析
  - 5.5.1 电子元器件生产及销售情况
  - 5.5.2 电子元器件供需平衡及价格走势分析
  - 5.5.3 微控制器（MCU）市场发展分析
  - 5.5.4 集成电路市场发展分析
  - 5.5.5 电子元器件市场发展对智能水表发展的影响分析

## 第六章 智能水表细分产品的市场需求前景分析

- 6.1 智能水表细分产品市场需求概述
- 6.2 智能IC卡预付费表
  - 6.2.1 产品工作原理
  - 6.2.2 产品优缺点分析
  - 6.2.3 产品市场需求现状
  - 6.2.4 产品市场需求前景
- 6.3 脉冲式远传水表

#### 6.3.1 产品工作原理

#### 6.3.2 产品优缺点分析

#### 6.3.3 产品市场需求现状

#### 6.3.4 产品市场需求前景

### 6.4 智能直读式远传水表

#### 6.4.1 产品工作原理

#### 6.4.2 产品优缺点分析

#### 6.4.3 产品市场需求现状

#### 6.4.4 产品市场需求前景

### 6.5 电子水表（电磁及超声波水表）

### 6.6 NB-IoT智能水表

#### 6.6.1 产品工作原理

#### 6.6.2 产品优缺点分析

#### 6.6.3 产品市场需求现状

#### 6.6.4 产品市场需求前景

## 第七章 智能水表行业区域市场需求增长潜力分析

### 7.1 智能水表行业区域市场需求概况

### 7.2 重点省市智能水表市场需求增长潜力测算

#### 7.2.1 广东省

（1）广东省智能水表发展环境

（2）广东省智能水表需求规模

（3）广东省智能水表发展趋势

（4）广东省智能水表需求增长潜力测算

#### 7.2.2 山东省

（1）山东省智能水表发展环境

（2）山东省智能水表需求规模

（3）山东省智能水表发展趋势

（4）山东省智能水表需求增长潜力测算

#### 7.2.3 浙江省

（1）浙江省智能水表发展环境

（2）浙江省智能水表需求规模

（3）浙江省智能水表发展趋势

（4）浙江省智能水表需求增长潜力测算

#### 7.2.4 江苏省

- (1) 江苏省智能水表发展环境
- (2) 江苏省智能水表需求规模
- (3) 江苏省智能水表发展趋势
- (4) 江苏省智能水表需求增长潜力测算

#### 7.2.5 福建省

- (1) 福建省智能水表发展环境
- (2) 福建省智能水表需求规模
- (3) 福建省智能水表发展趋势
- (4) 福建省智能水表需求增长潜力测算

### 第八章 智能水表主要企业经营分析

#### 8.1 智能水表主要企业发展概述

#### 8.2 智能水表领先企业案例分析

##### 8.2.1 新天科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

##### 8.2.2 三川智慧科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

##### 8.2.3 汇中仪表股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

##### 8.2.4 宁波水表股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

##### 8.2.5 常州常工电子科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析



(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 8.2.6 青岛佳科恒业能源科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 8.2.7 昆明佳晓自来水工程技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 8.2.8 西安旌旗电子股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 8.2.9 安徽翼迈科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 8.2.10 山西汾西电子科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 8.2.11 深圳市捷先数码科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 8.2.12 深圳市兴源智能仪表股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

## 第九章 智能水表行业发展前景预测与投资建议

### 9.1 智能水表行业发展前景预测

#### 9.1.1 行业生命周期分析

#### 9.1.2 行业市场容量预测

#### 9.1.3 行业发展趋势预测

- (1) 行业整体趋势预测
- (2) 产品发展趋势预测
- (3) 市场竞争趋势预测

### 9.2 智能水表行业投资特性分析

#### 9.2.1 行业进入壁垒分析

#### 9.2.2 行业投资风险预警

### 9.3 智能水表行业投资价值与投资机会

#### 9.3.1 行业投资价值分析

#### 9.3.2 行业投资机会分析

- (1) 产业链投资机会分析
- (2) 重点区域投资机会分析
- (3) 细分市场投资机会分析
- (4) 产业空白点投资机会

### 9.4 智能水表行业投资策略与建议

#### 9.4.1 行业投资策略分析

#### 9.4.2 行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1：智能水表分类列表

图表2：截至2020年智能水表行业标准汇总

图表3：截至2020年智能水表行业发展政策汇总

图表4：截至2020年智能水表行业发展政策解读

图表5：截至2020年智能水表行业中长期规划汇总

图表6：截至2020年智能水表行业发展中长期规划解读

图表7：2005-2020年中国城镇化率趋势图（单位：%）

图表8：2017-2020年居民人均可支配收入走势图（单位：元，%）

图表9：2017-2020年中国城乡居民人均收入走势图（单位：元，%）

图表10：智能水表关键技术及发展现状解析

图表11：2017-2020年智能水表专利申请数量（单位：%）

图表12：2017-2020年智能水表专利公开数量（单位：%）

图表13：智能水表技术发展趋势

图表14：2017-2020年智能水表产量变化趋势图（单位：万台，%）

图表15：2017-2020年中国智能水表市场项目招标情况

图表16：中国智能水表行业上游议价能力分析表

图表17：中国智能水表行业五力竞争综合分析

图表18：智能水表行业细分产品格局分布（单位：%）

图表19：智能水表行业的企业/品牌竞争格局分布（单位：%）

图表20：智能水表行业产业链示意图

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。《2020年中国智能水表市场分析报告-产业规模现状与未来动向研究》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/yiqiyibiao/478430478430.html>