

2020年中国智能水表市场调研报告- 产业规模现状与发展规划趋势

报告大纲

观研报告网

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调研报告-产业规模现状与发展规划趋势》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/517256517256.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

智能水表，是指利用现代技术对用水量进行计量并进行用水数据传递及结算交易的新型水表，其产品主要分为带电子装置的水表与电子水表两大类。

我国智能水表产品分类

分类

简介

计量原理

带电子装置的水表

在传统机械水表基础上安装电子装置，用以读取水表的读数并具有传输数据的功能。

智能远传式

脉冲式

直读式

电子水表

应用先进的流量测量和传感技术，能够实现用水量的精确计量。

电磁流量传感技术

测量顺逆流超声波声束速度差 资料来源：公开资料整理

与传统水表相比，智能水表优势较为明显，不仅能对用水量进行记录和电子显示外，还可以按照约定对用水量进行控制。同时，在国家层面政策推行智慧水务的过程中，我国智能水表迎来发展机遇，相关技术研发也正在加速。

我国智能水表行业相关政策

时间

政策名称

主要内容

2016年

《中国制造2025重点领域技术路线图》

提出重点发展集成电路及专用设备智能仪表，逐步扩大国家集成电路的投资基金规模，同时加强现有政策和资源的协同，以此促进我国智能仪表的研发。

《水表行业“十三五”发展规划纲要》

加强高性能超声水表的研究与开发。相比于传统的机械水表，拥有精确测量、数据传输等功能的智能水表有着更大的市场空间，如较高的测量精度可以方便落实“阶梯水价”政策和实现对用户用水量的控制。

2017年

《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录》(2016版)

明确将智能水表等智能仪器仪表和智能水务列入目录之中

2018年

《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录》

明确的5大领域8个产业，进一步细化到40个重点方向下174个子方向，近4000项细分的产品和服务。其中智能水表行业是战略性新兴产业的重点产品。资料来源：公开资料整理

数据显示，2000-2018年我国智能水表的专利申请数波动增加，2019年行业进入稳步发展阶段，专利申请数下降至149项，但整体来看相关技术研发已取得重要突破。

2000-2019年我国智能水表行业专利申请数

数据来源：SooPAT

在政策与技术的驱动下，我国智能水表渗透率逐年提升，市场规模呈逐年扩大趋势，行业产销量整体也呈上升趋势。

在智能水表渗透率方面，数据显示，2019年我国智能水表渗透率约为26.23%，同比上年提升2.4%。

2015-2019年我国智能水表渗透率 数据来源：公开资料整理

在市场规模方面，数据显示，2019年我国智能水表市场规模为59亿元，预计2020年将达到79亿元。

2015-2020年我国智能水表市场规模及预测 数据来源：公开资料整理

在产量方面，数据显示，2019年我国智能水表产量为3008万只，预计2020年将达到3275万只；在销量方面，数据显示，2019年我国智能水表销量为2929万只，预计2020年将达到3927万只。

2015-2020年我国智能水表产销量及预测 数据来源：公开资料整理

在需求规模方面，数据显示，2019年我国智能水表需求规模为111亿元，预计2020年将达到128亿元。

2015-2020年我国智能水表需求规模及预测 数据来源：公开资料整理

在行业蓬勃发展态势下，众多企业也纷纷入局，我国智能水表市场竞争也变得更为激烈。目前，我国智能水表行业主要企业为汇中股份、三川智慧、新天科技和宁波水表，其中宁波水表优势较为明显，智能水表业务收入占比近五成。

我国智能水表行业主要企业代表产品业务收入占比情况 数据来源：公开资料整理

展望未来，随着“居民阶梯水价”制度实施，我国智能水表需求迫切，未来行业市场空间将进一步扩大，渗透率也将进一步提升，行业发展前景良好。

我国智能水表行业发展利好因素 资料来源：公开资料整理（shz）

中国报告网是观研天下集团旗下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调研报告-产业规模现状与发展规划趋势》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。

【报告大纲】

第一章 2017-2020年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概述

- 一、智能水表行业相关定义
- 二、智能水表行业基本情况介绍
- 三、智能水表行业发展特点分析

第二节 中国智能水表行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、智能水表行业产业链条分析
- 三、中国智能水表行业上游环节分析
- 四、中国智能水表行业下游环节分析

第三节 中国智能水表行业生命周期分析

- 一、智能水表行业生命周期理论概述
- 二、智能水表行业所属的生命周期分析

第四节 智能水表行业经济指标分析

- 一、智能水表行业的赢利性分析
- 二、智能水表行业的经济周期分析
- 三、智能水表行业附加值的提升空间分析

第五节 中国智能水表行业进入壁垒分析

- 一、智能水表行业资金壁垒分析
- 二、智能水表行业技术壁垒分析
- 三、智能水表行业人才壁垒分析
- 四、智能水表行业品牌壁垒分析
- 五、智能水表行业其他壁垒分析

第二章 2017-2020年全球智能水表行业市场发展现状分析

第一节 全球智能水表行业发展历程回顾

第二节 全球智能水表行业市场区域分布情况

第三节 亚洲智能水表行业地区市场分析

- 一、亚洲智能水表行业市场现状分析
- 二、亚洲智能水表行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲智能水表行业市场前景分析

第四节 北美智能水表行业地区市场分析

- 一、北美智能水表行业市场现状分析
- 二、北美智能水表行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美智能水表行业市场前景分析

第五节 欧盟智能水表行业地区市场分析

- 一、欧盟智能水表行业市场现状分析
- 二、欧盟智能水表行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧盟智能水表行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界智能水表行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球智能水表行业市场规模预测

第三章 中国智能水表产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品智能水表总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国智能水表行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

第三节 中国智能水表产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

第四章 中国智能水表行业运行情况

第一节 中国智能水表行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析
- 四、行业发展动态

第二节 中国智能水表行业市场规模分析

第三节 中国智能水表行业供应情况分析

第四节 中国智能水表行业需求情况分析

第五节 中国智能水表行业供需平衡分析

第六节 中国智能水表行业发展趋势分析

第五章 中国智能水表所属行业运行数据监测

第一节 中国智能水表所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国智能水表所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国智能水表所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2017-2020年中国智能水表市场格局分析

第一节 中国智能水表行业竞争现状分析

一、中国智能水表行业竞争情况分析

二、中国智能水表行业主要品牌分析

第二节 中国智能水表行业集中度分析

一、中国智能水表行业市场集中度分析

二、中国智能水表行业企业集中度分析

第三节 中国智能水表行业存在的问题

第四节 中国智能水表行业解决问题的策略分析

第五节 中国智能水表行业竞争力分析

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

第六节 产业结构发展预测

一、产业结构调整指导政策分析

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

三、中国智能水表行业参与国际竞争的战略市场定位

四、产业结构调整方向分析

第七章 2017-2020年中国智能水表行业需求特点与动态分析

第一节 中国智能水表行业消费者基本情况

第二节 中国智能水表行业消费者属性及偏好调查

第三节 智能水表行业成本分析

第四节 智能水表行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国智能水表行业价格现状分析

第六节 中国智能水表行业平均价格走势预测

一、中国智能水表行业价格影响因素

二、中国智能水表行业平均价格走势预测

三、中国智能水表行业平均价格增速预测

第八章 2017-2020年中国智能水表行业区域市场现状分析

第一节 中国智能水表行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区智能水表市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区智能水表市场规模分析

四、华东地区智能水表市场规模预测

第三节 华北地区市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区智能水表市场规模分析

四、华北地区智能水表市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区智能水表市场规模分析

四、华南地区智能水表市场规模预测

第九章 2017-2020年中国智能水表行业竞争情况

第一节 中国智能水表行业竞争结构分析（波特五力模型）

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 中国智能水表行业SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第三节 中国智能水表行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 智能水表行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国智能水表行业发展前景分析与预测

第一节 中国智能水表行业未来发展前景分析

一、智能水表行业国内投资环境分析

二、中国智能水表行业市场机会分析

三、中国智能水表行业投资增速预测

第二节 中国智能水表行业未来发展趋势预测

第三节 中国智能水表行业市场发展预测

一、中国智能水表行业市场规模预测

二、中国智能水表行业市场规模增速预测

三、中国智能水表行业产值规模预测

四、中国智能水表行业产值增速预测

五、中国智能水表行业供需情况预测

第四节 中国智能水表行业盈利走势预测

一、中国智能水表行业毛利润同比增速预测

二、中国智能水表行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国智能水表行业投资机遇、风险与营销分析

第一节 智能水表产业投资面临的机遇

一、政策机遇

二、技术创新机遇

三、市场机遇

四、其他机遇

第二节 智能水表行业投资风险分析

一、智能水表行业政策风险分析

二、智能水表行业技术风险分析

三、智能水表行业竞争风险

四、智能水表行业其他风险分析

第三节 智能水表行业企业经营发展分析及建议

一、智能水表行业经营模式

二、智能水表行业销售模式

三、智能水表行业创新方向

第四节 智能水表行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国智能水表行业发展战略及规划建议

第一节 中国智能水表行业品牌战略分析

- 一、智能水表企业品牌的重要性
- 二、智能水表企业实施品牌战略的意义
- 三、智能水表企业品牌的现状分析
- 四、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

第二节 中国智能水表行业市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国智能水表行业战略综合规划分析

- 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

第十四章 2021-2026年中国智能水表行业发展策略及投资建议

第一节 中国智能水表行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

第二节 中国智能水表行业定价策略分析

第三节 中国智能水表行业营销渠道策略

- 一、智能水表行业渠道选择策略
- 二、智能水表行业营销策略

第四节 中国智能水表行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国智能水表行业重点投资区域分析
- 二、中国智能水表行业重点投资产品分析

图表详见正文

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/517256517256.html>