

2021-2026年中国智能水表行业发展监测及投资战略 规划研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国智能水表行业发展监测及投资战略规划研究报告》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.huaon.com/channel/electric/669634.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

智能水表是一种利用现代微电子技术、现代传感技术、智能IC卡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。与传统水表一般只具有流量采集和机械指针显示用水量的功能相比，是很大的进步。

根据佰腾网数据显示，智能水表行业专利申请始于1995年，于2020年达到了申请量的阶段性顶峰，该年专利申请量为历年之最共计517项，较2019年增加183项。

2012-2020年中国智能水表行业专利申请数量

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：

第一部分 智能水表行业运行现状调研

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

（一）水表基本概述

（二）水表分类

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

1、精益生产

2、准时化生产

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、国际宏观经济环境分析

(1) 国际宏观经济现状调研

(2) 国际宏观经济预测分析

二、中国宏观经济环境分析

(1) 国内宏观经济现状调研

(2) 国内宏观经济预测分析

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、中国水资源状况分析

1、降水量

2、地表水资源量

3、地下水资源量

4、水资源总量

三、中国供水总量

四、中国用水总量

五、中国人均用水量

六、中国城市供水管道状况分析

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 北美智能水表消费情况分析

第三节 欧洲智能水表消费情况分析

第四节 亚太智能水表消费情况分析

第二部分 智能水表行业发展分析

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

- 1、国内普通民用水表情况分析
- 2、电磁水表、超声水表等新型水表情况分析

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、传统水表

二、大口径水表

三、电磁水表

四、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

1、技术方面

2、产品方面

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、产品特点分析

3、产品优势分析

4、产品应用分析

第二节 智能水表生产与需求分析

一、智能水表生产状况分析

二、智能水表渗透率

三、智能水表存量替代规模

四、智能水表市场规模状况分析

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状况分析

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、2016-2020年中国智能水表行业供给状况分析

随着智慧城市理念和实践不断发展，智慧水务建设的推进，加速了对具备数据分析、远程操作、远程计量等功能的相关计智能量水表的需求，为智能水表及其系统的生产带来了持续的市场需求和良好的发展机遇，近年来，我国智能水表产量呈稳步增长趋势，数据显示，2019年我国智能水表产量约为3008万只，预计到2020年我国智能水表产量将达3275万只。

2015-2020年中国智能水表产量及增长趋势

二、2016-2020年中国智能水表行业需求状况分析

三、中国智能水表行业供需平衡分析

第三节 智能水表产品市场应用及需求预测分析

一、智能水表产品应用市场总体需求分析

1、市场需求不断扩大

2、国家节水政策鼓励

3、智慧城市推动智能水网建设

二、2021-2026年智能水表行业需求量预测分析

第七章 智能水表应用市场发展现状及趋势预测

第一节 智能水表推广应用现状及趋势预测

一、智能水表推广应用市场发展问题分析

二、智能水表推广应用市场发展特点分析

1、行业整体发展基础薄弱

2、行业技术创新不足

3、行业标准不完备

三、智能水表推广应用市场投资趋势预测

第二节 智能水表主要应用市场现状分析

一、供水行业发展状况分析

1、2016-2020年供水行业智能水表应用情况分析

2、2021-2026年供水行业智能水表应用趋势预测分析

二、房地产市场发展状况分析

1、2016-2020年房地产市场智能水表应用情况分析

2、2021-2026年房地产市场智能水表应用趋势预测分析

第三节 物联网智能水表研发与应用情况调研

一、物联网智能水表研发情况分析

二、物联网智能水表应用情况分析

三、智能水表在物联网中的应用前景

1、智能水表在物联网中的应用机会

2、智能水表在物联网中的应用前景

第三部分 智能水表行业市场分析

第八章 2016-2020年民用超声波水表行业发展现前景趋势预测分析

第一节 2016-2020年民用超声波水表行业发展现状分析

一、2016-2020年民用超声波水表行业竞争情况分析

二、2016-2020年中国民用超声波水表行业总体概述

第二节 中国民用超声波水表行业市场规模分析

一、2016-2020年中国民用超声波水表行业市场规模

二、2016-2020年中国民用超声波水表行业需求分析

三、2021-2026年中国民用超声波水表行业需求预测分析

第三节 2021-2026年民用超声波水表行业前景趋势预测分析

第九章 2016-2020年超声波工商业水表行业发展及前景趋势预测分析

第一节 2016-2020年超声波工商业水表行业发展现状分析

一、2016-2020年超声波工商业水表行业竞争情况分析

二、2016-2020年中国超声波工商业水表行业总体概述

第二节 中国超声波工商业水表行业市场规模分析

一、2016-2020年中国超声波工商业水表行业市场规模分析

二、2016-2020年中国超声波工商业水表行业需求分析

三、2021-2026年中国超声波工商业水表行业需求预测分析

第三节 2021-2026年超声波工商业水表行业前景趋势预测分析

第十章 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情况分析

二、国际智能水表价格走势

三、国际智能水表市场发展趋势预测

第二节 智能水表行业国内竞争格局分析

一、(HJ 327)国内智能水表行业分析

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、市场集中度分析

第十一章 智能水表所属行业区域市场分析

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、市场需求情况分析

三、行业发展前景预测分析

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、市场需求情况分析

三、行业发展前景预测分析

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、市场需求情况分析

三、行业发展前景预测分析

第十二章 中国智能水表行业生产企业经营分析

第一节 三川智慧科技股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业优势分析

第二节 新天科技股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业优势分析

第三节 积成电子股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业优势分析

第四节 宁波水表股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业优势分析

第五节 唐山汇中仪表股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业优势分析

第六节 福州智恒电子新技术有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构
- 四、企业销售渠道与网络

五、企业优势分析

第七节 威胜集团有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构

四、企业销售渠道与网络

五、企业优势分析

第八节 宁波东海集团有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构

四、企业销售渠道与网络

五、企业优势分析

第九节 湖南常德牌水表制造有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构

四、企业销售渠道与网络

五、企业优势分析

第十节 杭州竞达电子有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构

四、企业销售渠道与网络

五、企业优势分析

第四部分 智能水表行业前景预测

第十三章 2021-2026年智能水表行业前景及趋势预测分析

第一节 2021-2026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预测

第二节 2021-2026年智能水表市场发展趋势预测分析

一、智能水表行业技术发展趋势预测

二、智能水表行业细分市场发展趋势预测分析

第十四章 2021-2026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 (AK LWY)

- 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状况分析
- 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、智能水表行业相关发展建议

图表目录：

图表1：智能水表产业链

图表2：2016-2020年中国国内生产总值统计分析

图表3：2016-2020年中国固定资产投资额统计

图表4：2016-2020年中国进出口贸易总额统计

图表5：2016-2020年中国人口性别分布状况分析

图表6：中国年降水量

图表7：2016-2020年中国地表水资源量

图表8：2016-2020年中国地下水资源量

图表9：2016-2020年中国水资源总量

图表10：2016-2020年中国供水总量

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/electric/669634.html>