

# 2022-2028年中国智能水表 行业前景展望与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国智能水表行业前景展望与投资前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202112/259268.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、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。智能水表与传统机械水表相比具有数据实时传输和终端监控等优势,能够实现大面积集中抄表、同一时间抄表、并且可将数据远传至水司后台系统,因此智能水表普及既是实行阶梯水价制度的基础,也是智慧城市建设的重要组成部分。

智能水表行业上游行业为塑料、集成电路、传感器、钢铁及有色金属等;下游行业为房地产开发、自来水公司和居民消费者。与国外工业发达国家相比,我国水表行业的中小企业众多,低档产品与同质化产品较多,缺少综合实力较强的企业,整体市场处于充分竞争状态并需要提高产品技术创新能力。智能水表是未来水表发展的趋势,但对企业研发技术能力要求较高,未来具有技术研发、技术服务能力优势的企业有望逐步发展壮大。目前国内除汇中股份外,生产智能水表的主要企业有三川智慧、新天科技和宁波水表,国外企业有德国的Zenner、SENSUS和美国的ITRON公司等。国外智能水表公司在资金和技术上相对与国内企业较强,业务范围更广,但在我国国内市场的渗透率较低。国内外生产智能水表的企业

中企顾问网发布的《2022-2028年中国智能水表行业前景展望与投资前景预测报告》共十二章。首先介绍了中国智能水表行业市场发展环境、智能水表整体运行态势等,接着分析了中国智能水表行业市场运行的现状,然后介绍了智能水表市场竞争格局。随后,报告对智能水表做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国智能水表行业发展趋势与投资预测。您若想对智能水表产业有个系统的了解或者想投资中国智能水表行业,本报告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 智能水表行业发展综述第一节 智能水表行业定义及分类一、行业定义二、行业主要产品分类三、行业特性及在国民经济中的地位第二节 智能水表行业统计标准一、统计部门和统计口径二、行业主要统计方法介绍三、行业涵盖数据种类介绍第三节 智能水表行业产业链分析一、产业链结构分析二、主要环节的增值空间三、上游产业发展概况四、下游产业发展概况五、上下游行业影响及风险提示第二章 智能水表行业市场环境及影响分析(PEST)第一节 智能水表行业政治法律环境(P)一、行业管理体制分析二、行业主要法律法规三、智能水表行业标准四、行业相关发展规划五、政策环境对行业的影响第二节 行业经济环境分析(E)一、国内宏观经济形势分析二、未来五年中国经济形势预测三、宏观经济环境对行业的影响分析第三节 行业社会环境分析(S)一、智能水表产业社会环境二、社会环境对行业的影响三、智能水表产业发展对社会发展的影响第四节 行业技术环境分析(T)一、智能水表行业技术发展现状二、智能水表行业技

术人才现状三、智能水表行业技术发展动态四、行业主要技术发展趋势五、技术环境对行业的影响 第三章 国际智能水表所属行业发展分析及经验借鉴第一节 全球智能水表所属行业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四、全球智能水表市场区域分布第二节 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 日本智能水表行业发展经验借鉴一、日本智能水表行业发展历程分析二、日本智能水表行业市场现状分析三、日本智能水表行业发展趋势预测四、日本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 第四章 中国智能水表所属行业运行现状分析第一节 中国智能水表所属行业发展状况分析一、行业发展历程和阶段二、行业发展概况及特点三、行业发展存在的问题及对策四、行业商业模式分析第二节 2015-2019年智能水表所属行业运行现状分析一、行业投资规模分析二、行业市场规模分析三、行业市场结构分析第三节 2015-2019年智能水表所属行业市场经营情况分析一、行业工业总产值二、行业销售收入分析三、行业产销量分析四、行业利润总额分析第四节 2015-2019年中国智能水表行业企业分析一、企业数量变化分析二、不同规模企业结构分析三、不同所有制企业结构分析四、从业人员数量分析第五节 2015-2019年中国智能水表所属行业财务指标总体分析一、行业盈利能力分析二、行业营运能力分析三、行业偿债能力分析四、行业发展能力分析第六节 中国智能水表市场价格走势分析一、智能水表市场定价机制组成二、智能水表市场价格影响因素三、2015-2019年智能水表价格走势分析四、2022-2028年智能水表价格走势预测 第五章 中国智能水表所属行业市场供需形势及进出口分析第一节 中国智能水表所属行业市场供需平衡分析一、中国智能水表所属行业市场供给分析1、中国智能水表行业产能分析2、中国智能水表行业产量分析二、中国智能水表所属行业市场需求分析

根据调查数据显示，到2024年，全球智能水表市场将从目前9亿美元的市场规模增长到超过30亿美元。

中国智能水表的产量、市场需求近年来也稳步提升。2010年以来我国水表和智能水表的产量都呈上升趋势，其中智能水表产量的增长率更高，2017年我国生产智能水表2255万只，相比2016年增长17.14%，高于所有水表产量的同期增长率5.7%。智能水表渗透率近年来持续增长，从2010年的11%上升到2017年的23%，但是相对于智能电表与智能燃气表，智能水表渗透率仍然较低，根据国家能源局的规划，2020年智能电表的覆盖率将达90%。目前在不少二、三线城市中机械式水表仍占据主要份额，且城市新增自来水用户大多采用机械水表，存在很大的上涨空间。2017-2024年智能水表需求量及增长率预测1、产品需求结构分析2、地区需求差

异分析三、中国智能水表行业市场供需平衡分析第二节 中国智能水表所属行业进出口分析一、智能水表所属行业出口市场分析1、行业出口整体情况2、行业出口总额分析3、行业出口产品结构二、智能水表所属行业进口市场分析1、行业进口整体情况2、行业进口总额分析3、行业进口产品结构三、中国智能水表出口面临的挑战及对策四、智能水表行业进出口前景及建议 第六章 中国智能水表技术发展现状分析第一节 中国智能水表技术发展现状一、技术专利数量二、技术发展水平三、技术发展动态四、技术发展趋势第二节 现代微电子技术分析一、技术发展成熟度二、技术特点分析三、技术主要应用领域四、技术在智能水表中的应用第三节 现代传感技术分析一、技术发展成熟度二、技术特点分析三、技术主要应用领域四、技术在智能水表中的应用第四节 智能IC卡技术分析一、技术发展成熟度二、技术特点分析三、技术主要应用领域四、技术在智能水表中的应用 第七章 中国智能水表细分市场分析及预测第一节 中国智能水表行业细分市场结构分析一、智能水表行业市场结构特点分析二、智能水表行业细分结构特征分析三、智能水表行业市场结构变化趋势第二节 智能IC卡水表市场分析一、智能IC卡水表技术发展进程二、智能IC卡水表市场规模分析三、智能IC卡水表市场结构分析四、智能IC卡水表市场竞争格局五、智能IC卡水表市场趋势预测第三节 有线远传水表市场分析一、有线远传水表技术发展进程二、有线远传水表市场规模分析三、有线远传水表市场结构分析四、有线远传水表市场竞争格局五、有线远传水表市场趋势预测第四节 电子螺翼式水表市场分析一、电子螺翼式水表技术发展进程二、电子螺翼式水表市场规模分析三、电子螺翼式水表市场结构分析四、电子螺翼式水表市场竞争格局五、电子螺翼式水表市场趋势预测第五节 无线远传水表市场分析一、无线远传水表技术发展进程二、无线远传水表市场规模分析三、无线远传水表市场结构分析四、无线远传水表市场竞争格局五、无线远传水表市场趋势预测第六节 其他智能水表市场分析一、其他智能水表介绍二、其他智能水表市场应用分析三、其他智能水表市场发展趋势 第八章 2022-2028年智能水表行业竞争形势分析第一节 行业总体市场竞争状况分析一、智能水表行业竞争结构分析二、智能水表行业集中度分析1、市场集中度分析2、企业集中度分析3、区域集中度分析三、智能水表行业SWOT分析1、智能水表行业优势分析2、智能水表行业劣势分析3、智能水表行业机会分析4、智能水表行业威胁分析第二节 中国智能水表行业竞争格局综述一、行业品牌竞争格局二、行业企业竞争格局三、行业产品竞争格局第三节 智能水表行业并购重组分析一、行业并购重组现状及其重要影响二、企业升级途径及并购重组风险分析三、行业投资兼并与重组趋势分析 第九章 智能水表行业领先企业经营形势分析第一节 宁波水表股份有限公司一、企业发展概况分析二、企业经营情况分析三、企业产能产量分析四、企业产品结构分析五、企业研发能力分析六、企业产业布局分析第二节 三川智慧科技股份有限公司一、企业发展概况分析二、企业经营情况分析三、企业产能产量分析四、企业产品结构分析五、企业研发能力分析六、企业产业布局分析第

三节 宁波东海集团有限公司一、企业发展概况分析二、企业经营情况分析三、企业产能产量分析四、企业产品结构分析五、企业研发能力分析六、企业产业布局分析第四节 新天科技股份有限公司一、企业发展概况分析二、企业经营情况分析三、企业产能产量分析四、企业产品结构分析五、企业研发能力分析六、企业产业布局分析第五节 重庆智慧水务有限公司一、企业发展概况分析二、企业经营情况分析三、企业产能产量分析四、企业产品结构分析五、企业研发能力分析六、企业产业布局分析第六节 深圳市华旭科技开发有限公司一、企业发展概况分析二、企业经营情况分析三、企业产能产量分析四、企业产品结构分析五、企业销售渠道分析六、企业主要客户分析第七节 积成电子股份有限公司一、企业发展概况分析二、企业经营情况分析三、企业产能产量分析四、企业产品结构分析五、企业研发能力分析六、企业产业布局分析第八节 苏州自来水表业有限公司一、企业发展概况分析二、企业经营情况分析三、企业产能产量分析四、企业产品结构分析五、企业研发能力分析六、企业产业布局分析第九节 连云港连利水表有限公司一、企业发展概况分析二、企业经营情况分析三、企业产能产量分析四、企业产品结构分析五、企业研发能力分析六、企业产业布局分析第十节 杭州竞达电子有限公司一、企业发展概况分析二、企业经营情况分析三、企业产能产量分析四、企业产品结构分析五、企业研发能力分析六、企业产业布局分析第十章 2022-2028年智能水表行业前景及趋势预测第一节 2022-2028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 2022-2028年智能水表市场发展趋势预测一、2022-2028年智能水表行业发展趋势1、技术发展趋势分析2、产品发展趋势分析二、2022-2028年智能水表市场规模预测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、2022-2028年智能水表行业应用趋势预测四、2022-2028年细分市场发展趋势预测第三节 2022-2028年中国智能水表行业供需预测一、2022-2028年中国智能水表行业供给预测二、2022-2028年中国智能水表行业产量预测三、2022-2028年中国智能水表市场销量预测四、2022-2028年中国智能水表行业需求预测五、2022-2028年中国智能水表行业供需平衡预测第十一章 2022-2028年智能水表行业投资价值评估分析第一节 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、智能水表行业盈利因素分析三、智能水表行业盈利模式分析第二节 2022-2028年智能水表行业发展的影响因素一、有利因素二、不利因素第三节 2022-2028年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四节 2022-2028年智能水表行业投资风险及防范一、政策风险及防范二、技术风险及防范三、供求风险及防范四、宏观经济波动风险及防范五、关联产业风险及防范六、产品结构风险及防范七、其他风险及防范第十二章 智能水表行业投资战略研究(一)第一节 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二节 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三节 智能水表行业投资战略研究一、2020年智能水表企业投资战略二、2022-2028年智能水表行业投资战略()三、2022-2028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：2019年全球智能水表行业市场规模图  
表：2019年中国智能水表行业市场规模图  
表：2019年中国智能水表市场占全球份额比较图  
表：2015-2019年智能水表行业工业总产值图  
表：2015-2019年智能水表行业销售收入图  
表：2015-2019年智能水表行业利润总额图  
表：2015-2019年智能水表行业资产总计图  
表：2015-2019年智能水表行业负债总计图  
表：2015-2019年智能水表市场价格走势图  
表：2015-2019年智能水表行业主营业务收入图  
表：2015-2019年中国智能水表企业数量变化分析图  
表：2015-2019年中国智能水表不同规模企业结构分析图  
表：2015-2019年中国智能水表不同所有制企业结构分析图  
表：2015-2019年中国智能水表行业从业人员数量分析图  
表：2015-2019年智能水表行业产能分析图  
表：2015-2019年智能水表行业产量分析图  
表：2015-2019年智能水表行业需求分析图  
表：2015-2019年智能水表行业进口数据图  
表：2015-2019年智能水表行业出口数据图  
表：2019年中国智能水表行业产品市场结构分析图  
表：2015-2019年智能水表行业集中度图  
表：2022-2028年智能水表行业产量预测图  
表：2022-2028年智能水表行业销量预测图  
表：2022-2028年智能水表行业市场规模预测图  
表：2022-2028年智能水表行业需求量预测更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/259268.html>