2024年中国智能水表市场调查分析 与发展前景研究报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024年中国智能水表市场调查分析与发展前景研究报告

报告编号: 1382180 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9200 元 纸质+电子版: 9500 元

优惠价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/0/18/ZhiNengShuiBiaoShiChangYuCeBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

智能水表是一种集计量、数据采集和远程监控为一体的现代化计量设备,近年来随着智慧城市建设和水资源管理需求的增加,市场需求呈现出快速增长的趋势。目前,智能水表不仅在精度和稳定性上有所提升,还在通讯技术和数据处理能力方面进行了优化。随着物联网技术的发展,智能水表能够通过无线网络实时上传用水数据,为水务公司提供准确的用水信息,有助于提高水资源的管理水平和效率。

未来,智能水表将朝着更加智能化、高效化和环保化的方向发展。一方面,随着人工智能技术的应用,智能水表将能够实现更加精准的数据分析和预测,帮助用户更好地理解自己的用水习惯,从而采取节水措施。另一方面,通过集成先进的通讯技术,如窄带物联网(NB-IoT),智能水表将能够提供更加稳定的远程监控和数据传输服务。此外,随着对环保要求的提高,智能水表的生产和使用将更加注重节能减排,减少对环境的影响。

《2024年中国智能水表市场调查分析与发展前景研究报告》系统分析了智能水表行业的市场运行态势及发展趋势。报告从智能水表行业基础知识、发展环境入手,结合智能水表行业运行数据和产业链结构,全面解读智能水表市场竞争格局及重点企业表现,并基于此对智能水表行业发展前景作出预测,提供可操作的发展建议。研究采用定性与定量相结合的方法,整合国家统计局、相关协会的权威数据以及一手调研资料,确保结论的准确性和实用性,为智能水表行业参与者提供有价值的市场洞察和战略指导

第一部分 智能水表行业特性研究

第一章 智能水表行业概述

第一节 智能水表相关概念

- 一、智能水表定义
- 二、智能水表的工作原理

-2- 智能水表行业分析报告

三、智能水表的主要技术参数

第二节 智能水表行业属性及国民经济地位分析

- 一、国民经济依赖性
- 二、经济类型属性
- 三、行业周期属性
- 四、智能水表行业国民经济地位分析

第三节 智能水表行业产业链模型分析

- 一、产业链模型介绍
- 二、智能水表行业产业链模型分析

第二章 2023-2024年中国智能水表产业经济发展环境分析

第一节 2023-2024年中国智能水表产业经济运行环境分析

第二节 2023-2024年中国智能水表产业政策环境分析

- 一、智能水表行业主管部门、行业管理体制
- 二、国家电力公司关于城镇"一户一表"改造的政策
- 三、国家"十三五"产业政策

第三节 2023-2024年中国智能水表产业社会环境分析

- 一、2023-2024年我国人口结构分析
- 二、2023-2024年教育环境分析
- 三、2023-2024年文化环境分析
- 四、2023-2024年生态环境分析
- 五、2023-2024年中国城镇化率分析

第四节 2023-2024年中国智能水表产业技术环境分析

第三章 2023-2024年世界智能水表行业发展情况分析

- 第一节 2023-2024年国际智能水表产业发展现状
 - 一、国际智能水表产业发展情况分析
 - 二、国际智能水表产业规模分析
 - 三、国际智能水表产业技术现状分析
 - 四、2023-2024年国际智能水表应用情况分析

第二节 2023-2024年世界智能水表重点市场运行透析

- 一、美国智能水表市场发展分析
- 二、日本智能水表市场发展分析
- 三、西欧地区智能水表市场发展解析

第三节 2024-2030年国际智能水表产业发展趋势分析

第四章 中国智能水表行业市场运行状况分析

第一节 2023-2024年中国智能水表行业发展概述

智能水表市场预测报告 -3-

- 一、行业运行特点分析
- 二、行业主要品牌分析
- 三、产业技术分析

第二节 2023-2024年中国智能水表产品重点在建、拟建项目

- 一、在建项目
- 二、拟建项目

第三节 2023-2024年中国智能水表行业发展存在问题分析 第四节 2023-2024年中国智能水表行业发展应对策略分析

第五章 2023-2024年中国智能水表行业发展现状分析

- 第一节 中国智能水表产品供给分析
 - 一、智能水表行业总体产能规模
 - 二、智能水表行业生产区域分布
 - 三、2019-2024年中国智能水表产量分析
 - 四、中国智能水表细分产品市场分析
 - 五、供给影响因素分析

第二节 中国智能水表行业市场需求分析

- 一、2019-2024年中国智能水表行业市场需求量分析
- 二、区域市场分布
- 三、下游需求构成分析
- 四、智能水表行业市场需求热点

第六章 2019-2024年中国智能水表所在行业经济运行情况分析

- 第一节 2019-2024年中国供应用仪表行业工业规模分析
 - 一、中国供应用仪表行业企业数量增长分析
 - (一) 行业总体企业数量分析
 - (二) 不同类型企业数量分析
 - (三) 不同所有制企业数量分析
 - (四) 企业数量排名前十的省市分析
 - 二、中国供应用仪表行业从业人数增长分析
 - (一) 行业总体从业人数分析
 - (二) 不同类型从业人数分析
 - (三) 不同所有制从业人数分析
 - (四) 从业人数排名前十的省市分析
 - 三、中国供应用仪表行业资产规模增长分析
 - (一) 行业总体资产规模分析
 - (二) 不同类型资产规模分析

-4- 智能水表行业分析报告

- (三) 不同所有制资产规模分析
- (四) 资产规模排名前十的省市分析
- 四、中国供应用仪表行业销售收入增长分析
 - (一) 行业总体销售收入分析
 - (二) 不同类型销售收入分析
 - (三) 不同所有制销售收入分析
 - (四) 销售收入排名前十的省市分析
- 五、中国供应用仪表行业利润总额增长分析
 - (一) 行业总体利润总额分析
 - (二) 不同类型利润总额分析
 - (三) 不同所有制利润总额分析
 - (四) 利润总额排名前十的省市分析

第三节 2019-2024年中国供应用仪表行业工业产值分析

- 一、中国供应用仪表产成品增长分析
- 二、中国供应用仪表工业销售产值分析
- 三、中国供应用仪表出口交货值分析

第四节 2019-2024年中国供应用仪表行业成本费用分析

- 一、中国供应用仪表销售成本分析
 - (一) 行业总体销售成本分析
 - (二) 不同类型销售成本分析
 - (三) 不同所有制销售成本分析
 - (四) 销售成本排名前十的省市分析
- 二、中国供应用仪表行业费用情况分析
 - (一) 销售费用分析
 - (二) 管理费用分析
 - (三) 财务费用分析

第五节 2019-2024年中国供应用仪表行业经营情况分析

- 一、中国供应用仪表行业盈利能力分析
- 二、中国供应用仪表行业运营能力分析
- 三、中国供应用仪表行业偿债能力分析
- 四、中国供应用仪表行业发展能力分析

第七章 2019-2024年中国智能水表进出口数据监测分析

第一节 2019-2024年中国智能水表进口数据分析

- 一、2019-2024年我国智能水表进口数量分析
- 二、2019-2024年我国智能水表进口金额分析
- 三、2019-2024年我国智能水表进口价格分析

智能水表市场预测报告 -5-

四、2019-2024年我国智能水表进口来源分析

第二节 2019-2024年中国智能水表出口数据分析

- 一、2019-2024年我国智能水表出口数量分析
- 二、2019-2024年我国智能水表出口金额分析
- 三、2019-2024年我国智能水表出口价格分析
- 四、2019-2024年我国智能水表出口流向分析

第八章 智能水表行业技术发展现状及未来发展趋势

第一节 智能水表生产工艺技术发展现状

- 一、中国生产工艺技术进展
- 二、产品技术成熟度分析
- 三、中外智能水表技术差距及其主要因素分析
- 四、提高中国智能水表技术的策略

第二节 中国智能水表行业技术发展趋势

第九章 2023-2024年我国智能水表行业不同区域市场分析

第一节 浙江省

- 一、2023-2024年浙江省智能水表行业发展情况
- 二、2023-2024年浙江省智能水表运行情况分析
- 三、2023-2024年浙江省智能水表发展趋势分析

第二节 山东省

- 一、2023-2024年山东省智能水表行业发展情况
- 二、2023-2024年山东省智能水表运行情况分析
- 三、2023-2024年山东省智能水表发展趋势分析

第三节 江苏省

- 一、2023-2024年江苏省智能水表行业发展情况
- 二、2023-2024年江苏省智能水表运行情况分析
- 三、2023-2024年江苏省智能水表发展趋势分析

第四节 河南省

- 一、2023-2024年河南省智能水表行业发展情况
- 二、2023-2024年河南省智能水表运行情况分析
- 三、2023-2024年河南省智能水表发展趋势分析

第四节 其他地区

- 一、2023-2024年其他地区智能水表行业发展情况
- 二、2023-2024年其他地区智能水表运行情况分析
- 三、2023-2024年其他地区智能水表发展趋势分析

第十章 中国智能水表行业竞争状况分析

-6- 智能水表行业分析报告

第一节 2023-2024年中国智能水表行业竞争力分析

- 一、中国智能水表行业要素成本分析
- 二、品牌竞争分析
- 三、技术竞争分析

第二节 2023-2024年中国智能水表行业市场区域格局分析

- 一、重点生产区域竞争力分析
- 二、市场销售集中分布
- 三、国内企业与国外企业相对竞争力

第三节 2023-2024年中国智能水表行业市场集中度分析

- 一、行业集中度分析
- 二、企业集中度分析

第四节 中国智能水表行业五力竞争分析

- 一、"波特五力模型"介绍
- 二、智能水表"波特五力模型"分析
- (1) 行业内竞争
- (2) 潜在进入者威胁
- (3) 替代品威胁
- (4) 供应商议价能力分析
- (5) 买方侃价能力分析

第五节 2023-2024年中国智能水表行业竞争的因素分析

第三部分 智能水表行业产业链分析

第十一章 2023-2024年我国智能水表行业上游发展情况分析

第一节 2023-2024年我国智能水表主要原料市场分析

- 一、2019-2024年我国智能水表主要原料市场状况分析
- 二、2019-2024年主要原材料供应情况分析

第二节 2024年中国智能水表上游原材料生产商情况

第三节 2024-2030年我国智能水表上游原材料发展趋势分析

第十二章 2023-2024年我国水务行业发展情况分析

第一节 2023-2024年我国水资源行业现状研究分析

- 一、2023-2024年中国水资源现状
- 二、2023-2024年中国水资源供给情况分析
- 三、2023-2024年中国水资源利用情况分析
- 四、2024-2030年水资源发展趋势

第二节 2023-2024年我国水的行业供需情况分析

一、2023-2024年我国自来水行业产量情况分析

智能水表市场预测报告 -7-

- 二、2023-2024年我国自来水行业产量区域结构
- 三、2023-2024年我国自来水行业需求情况分析
- 四、2023-2024年我国自来水行业运行情况分析

第三节 我国水资源面临的问题与对策

- 一、我国流域性水资源管理困境
- 二、我国水资源的有效管理机制
- 三、水资源管理机制的实施要点
- 四、我国水资源管理面临的挑战

第四节 我国"十三五"期间水务行业发展情况分析

- 一、我国"十三五"期间水务行业发展目标
- 二、我国"十三五"期间水务行业发展重点任务
- 三、我国"十三五"期间水务行业发展规划措施

第十三章 2023-2024年我国城镇用水对智能水表的需求情况分析

- 第一节 2023-2024年我国房地产发展情况分析
 - 一、2023-2024年土地开发及购置面积
 - 二、2023-2024年房地产投资完成额
 - 三、2023-2024年房屋施竣工面积
 - 四、2023-2024年商品房销售面积和销售额增长情况

第二节 2023-2024年我国城镇用水发展情况

- 一、2023-2024年我国城镇用水发展情况
- 二、2023-2024年我国城镇用水普及率
- 三、2023-2024年我国城镇用水供需情况
- 四、2023-2024年我国城镇用水管道铺设情况分析

第三节全国城镇供水设施改造与建设"十三五"规划及2024年远景目标

- 一、现状与问题
- 二、规划目标与任务
- 三、"十三五"规划投资估算
- 四、保障措施

第四部分 智能水表行业企业竞争力分析

第十四章 2023-2024年我国智能水表主要企业分析

第一节 三川股份

- 一、企业概述
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业盈利能力分析

-8- 智能水表行业分析报告

- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业经营能力分析
- 七、企业成长能力分析
- 八、企业发展优劣势分析

第二节 新天科技

- 一、企业概述
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业经营能力分析
- 七、企业成长能力分析
- 八、企业发展优劣势分析

第三节 宁波水表股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业经营能力分析
- 七、企业成长能力分析
- 八、企业发展优劣势分析

第四节 宁波东海仪表水道有限公司

- 一、企业概述
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业经营能力分析
- 七、企业成长能力分析
- 八、企业发展优劣势分析

第五节 连云港连利水表有限公司

- 一、企业概述
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业盈利能力分析

智能水表市场预测报告 -9-

- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业经营能力分析
- 七、企业成长能力分析
- 八、企业发展优劣势分析

第六节 重庆智能水表有限责任公司

- 一、企业概述
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业经营能力分析
- 七、企业成长能力分析
- 八、企业发展优劣势分析

第七节 无锡水表有限公司

- 一、企业概述
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业经营能力分析
- 七、企业成长能力分析
- 八、企业发展优劣势分析

第八节 长沙威胜电子有限公司

- 一、企业概述
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业经营能力分析
- 七、企业成长能力分析
- 八、企业发展优劣势分析

第九节 浙江索美智能表开发有限公司

- 一、企业概述
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业盈利能力分析

-10- 智能水表行业分析报告

- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业经营能力分析
- 七、企业成长能力分析
- 八、企业发展优劣势分析

第十节 湖南威铭科技有限公司

- 一、企业概述
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业经营能力分析
- 七、企业成长能力分析
- 八、企业发展优劣势分析

第五部分 智能水表未来市场前景展望、投资策略研究

第十五章 2024-2030年中国智能水表行业的前景趋势分析

第一节中国智能水表的发展前景及趋势

- 一、中国智能水表的未来发展展望
- 二、中国智能水表行业的发展趋势
- 三、中国智能水表市场将进一步加强整合

第二节 2024-2030年中国智能水表的发展前景及趋势

- 一、未来中国智能水表行业发展前景分析
- 二、中国智能水表行业市场发展空间分析
- 三、中国智能水表行业未来发展趋势

第三节 2024-2030年中国智能水表行业发展预测分析

- 一、2024-2030年中国智能水表供需预测
- 二、2024-2030年中国智能水表行业贸易状况预测
- 三、2024-2030年中国智能水表市场价格预测

第四节 2024-2030年中国智能水表行业盈利能力预测

第十六章 2024-2030年中国智能水表制造行业发展趋势与投资分析

第一节 2024-2030年智能水表行业发展环境分析

第二节 2024-2030年智能水表行业投资特性分析

- 一、2024-2030年中国智能水表行业进入壁垒
- 二、2024-2030年中国智能水表行业盈利模式
- 三、2024-2030年中国智能水表行业盈利因素

第三节 2024-2030年智能水表行业投资风险分析

智能水表市场预测报告 -11-

- 一、2024-2030年中国智能水表行业政策风险
- 二、2024-2030年中国智能水表行业技术风险
- 三、2024-2030年中国智能水表行业供求风险
- 四、2024-2030年中国智能水表行业其它风险

第四节 2024-2030年中国智能水表行业投资机会

- 一、2024-2030年中国智能水表行业最新投资动向
- 二、2024-2030年中国智能水表行业投资机会分析

第五节中~智~林~2024-2030年中国智能水表行业主要投资建议

图表目录

图表 1 智能水表精度等级及流量范围

图表 2 智能水表行业产业链模型

图表 3 2024年gdp初步核算数据

图表 4 2024年gdp环比增长速度

图表 5 2024年全国居民消费价格指数

图表 7 2019-2024年我国城镇居民人均纯收入及其实际增长速度

图表 9 2024年我国固定资产(不含农户)增长速度

图表 10 2024年分行业固定资产投资(不含农户)及其增长速度

图表 11 2024年社会消费品零售总额分月同比增长速度

图表 12 2019-2024年我国货物进出口总额

图表 13 2024年货物进出口总额及其增长速度

图表 14 2024年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 15 2024年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 16 智能水表相关政策

图表 17 住建部《关于加快推进城镇居民生活用水阶梯水价改革的指导意见(征求意见稿)》政策解

读

图表 18 2023年末人口数及其构成

图表 19 2019-2024年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表 20 2019-2024年中国研究与试验发展(r& d)经费支出走势图

图表 21 2019-2024年中国广播综合人口覆盖率走势图

图表 22 2019-2024年中国城镇化率走势图

图表 23 2019-2024年智能水表产能分析

图表 24 2019-2024年智能水表产能趋势图

图表 27 2019-2024年智能水表销量分析

图表 29 2019-2024年中国供应用仪表行业总体企业数量分析

图表 30 2019-2024年中国供应用仪表行业不同类型企业数量分析

.

-12- 智能水表行业分析报告

图表 32 2024年供应用仪表行业企业数量排名前十的省市分析 图表 33 2019-2024年中国供应用仪表行业总体从业人数分析 图表 34 2019-2024年中国供应用仪表行业不同类型从业人数分析 图表 36 2024年供应用仪表行业从业人数排名前十的省市分析 图表 37 2019-2024年中国供应用仪表行业总体资产规模分析 图表 39 2019-2024年中国供应用仪表行业不同类型资产规模分析 图表 40 2024年供应用仪表行业资产规模排名前十的省市分析 图表 41 2019-2024年中国供应用仪表行业总体销售收入分析 图表 42 2019-2024年中国供应用仪表行业不同类型销售收入分析

.

图表 44 2024年供应用仪表行业销售收入排名前十的省市分析 图表 47 2019-2024年中国供应用仪表行业不同类型利润总额分析 图表 48 2024年供应用仪表行业利润总额排名前十的省市分析 图表 49 2019-2024年中国供应用仪表行业产成品增长分析 图表 55 2024年供应用仪表行业销售成本排名前十的省市分析 图表 69 2024年我国水表(包括智能水表)进口来源分析 图表 70 2019-2024年我国水表(包括智能水表)出口数量 图表 71 2019-2024年我国水表(包括智能水表)出口数量 图表 72 2019-2024年我国水表(包括智能水表)出口金额 图表 73 2019-2024年我国水表(包括智能水表)出口金额 图表 73 2019-2024年我国水表(包括智能水表)出口金额 图表 77 智能水表工艺流程图

图表 79 2019-2024年山东省智能水表行业盈利能力情况

图表 83 波特五力模型图

图表 84 2024年国内外铜价走势图

图表 88 我国主要的电子元器件生产企业

图表 89 2024年黄铜主要生产商统计

图表 90 2024年中国塑料行业主要生产商统计

图表 91 2024年中国铸铁主要生产商统计

图表 92 2019-2024年中国自来水行业生产量及其增长情况

图表 93 2024年中国自来水行业产量区域分布图

图表 94 2019-2024年中国自来水的生产和供应行业企业数量情况

图表 97 2024年全国房地产开发投资增速

图表 99 2019-2024年中国房地产开发企业房屋施工面积及其增长情况

图表 100 2019-2024年中国房地产开发企业房屋新开工面积及其增长情况

图表 101 2019-2024年中国房地产开发企业房屋竣工面积及其增长情况

智能水表市场预测报告 -13-

图表 102 2019-2024年中国商品房销售面积及其增长情况

图表 103 2019-2024年中国商品房销售额及其增长情况

图表 104 2019-2024年中国城镇用水普及率

图表 106 2024年中国城镇用水人口统计

图表 107 2024年中国城镇用水供水量统计

图表 109 2019-2024年三川股份主要经济指标分析

图表 110 2019-2024年三川股份公司盈利能力分析

图表 111 2019-2024年三川股份公司偿债能力分析

图表 112 2019-2024年三川股份公司经营能力分析

图表 119 宁波水表股份有限公司基本情况介绍

图表 120 2019-2024年宁波水表股份有限公司主要经济指标情况统计

图表 121 2019-2024年宁波水表股份有限公司盈利能力分析

图表 122 2019-2024年宁波水表股份有限公司偿债能力分析

图表 123 2019-2024年宁波水表股份有限公司经营能力分析

图表 124 2019-2024年宁波水表股份有限公司成长能力分析

图表 125 宁波东海仪表水道有限公司基本情况介绍

图表 127 2019-2024年宁波东海仪表水道有限公司盈利能力分析

图表 129 2019-2024年宁波东海仪表水道有限公司经营能力分析

图表 131 连云港连利水表有限公司基本情况介绍

图表 137 重庆智能水表有限责任公司基本情况介绍

图表 143 无锡水表有限公司基本情况介绍

图表 149 长沙威胜电子有限公司基本情况介绍

图表 155 浙江索美智能表开发有限公司基本情况介绍

图表 161 湖南威铭能源科技有限公司基本情况介绍

图表 167 智能水表的售后服务壁垒高于普通机械水表

图表 168 智能水表技术壁垒高于普通机械水表

略……

订阅"2024年中国智能水表市场调查分析与发展前景研究报告",编号: 1382180,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/0/18/ZhiNengShuiBiaoShiChangYuCeBaoGao.html

热点:全国十大智能水表厂家、智能水表远程控制系统、超声波水表厂家前十名、智能水表怎么换电池

-14- 智能水表行业分析报告

、远传水表厂家排名、智能水表怎么看、智能ic卡水表怎么看、智能水表图片、水表多少钱一个了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

智能水表市场预测报告 -15-