

2024-2030年中国智能水表 市场评估与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国智能水表市场评估与市场运营趋势报告》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/202401/434499.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。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国智能水表市场评估与市场运营趋势报告》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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030年中国智能水表行业企业分析

一、企业数量变化分析分析

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 2024-2030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、2024-2030年智能水表价格走势分析

四、2024-2030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

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 2024-2030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

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

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

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

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

第十章 2024-2030年智能水表行业前景及趋势预测

第一节 2024-2030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 2024-2030年智能水表市场发展趋势预测

一、2024-2030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、2024-2030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、2024-2030年智能水表行业应用趋势预测

四、2024-2030年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2030年中国智能水表行业供需预测

一、2024-2030年中国智能水表行业供给预测

二、2024-2030年中国智能水表行业产量预测

三、2024-2030年中国智能水表市场销量预测

四、2024-2030年中国智能水表行业需求预测

五、2024-2030年中国智能水表行业供需平衡预测

第十一章 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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

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、2022年智能水表企业投资战略

二、2024-2030年智能水表行业投资战略

三、2024-2030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：2022年全球智能水表行业市场规模

图表：2022年中国智能水表行业市场规模

图表：2022年中国智能水表市场占全球份额比较

图表：2024-2030年智能水表行业工业总产值

图表：2024-2030年智能水表行业销售收入

图表：2024-2030年智能水表行业利润总额

图表：2024-2030年智能水表行业资产总计

图表：2024-2030年智能水表行业负债总计

图表：2024-2030年智能水表市场价格走势

图表：2024-2030年智能水表行业主营业务收入

图表：2024-2030年中国智能水表企业数量变化分析

图表：2024-2030年中国智能水表不同规模企业结构分析

图表：2024-2030年中国智能水表不同所有制企业结构分析

图表：2024-2030年中国智能水表行业从业人员数量分析

图表：2024-2030年智能水表行业产能分析

图表：2024-2030年智能水表行业产量分析

图表：2024-2030年智能水表行业需求分析

图表：2024-2030年智能水表行业进口数据

图表：2024-2030年智能水表行业出口数据

图表：2022年中国智能水表行业产品市场结构分析

图表：2024-2030年智能水表行业集中度

图标：2024-2030年智能水表行业产量预测

图表：2024-2030年智能水表行业销量预测

图表：2024-2030年智能水表行业市场规模预测

图表：2024-2030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/202401/434499.html>