

# 2024-2030年中国智能水表行业风险预警及投资趋势前瞻报告

产品名称	2024-2030年中国智能水表行业风险预警及投资趋势前瞻报告
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

## 产品详情

2024-2030年中国智能水表行业风险预警及投资趋势前瞻报告

【全新修订】：2024年2月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

包含售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

章：智能水表行业发展综述

节 智能水表行业的相关概述

## 一、智能水表的相关概念

## 二、智能水表的产品分类

## 三、智能水表的发展意义

### 1、对自来水公司而言

### 2、对用户而言

## 四、智能水表发展的必要性

## 第二节 智能水表行业政策环境分析

### 一、行业监管体系

### 二、行业规范标准

#### 1、现行标准

#### 2、即将实施标准

#### 3、已废止标准

### 三、行业发展相关政策汇总及重点政策解读

#### 1、行业发展相关政策汇总

#### 2、行业发展重点政策解读

### 四、行业发展中长期规划汇总及解读

#### 1、行业发展中长期规划汇总

## 2、行业发展中长期规划解读

## 五、政策环境对智能水表行业发展的影响分析

### 第三节 智能水表行业经济环境分析

#### 一、宏观经济现状

#### 二、宏观经济展望

#### 三、行业发展与宏观经济发展相关性分析

### 第四节 智能水表行业社会环境分析

#### 一、中国人口环境及结构分析

#### 二、中国城镇化水平不断提高

#### 三、中国居民可支配收入与支出水平分析

#### 四、生活方式和价值观念的转变

#### 五、消费结构和消费心理的变化

#### 六、社会环境变化对智能水表行业发展的影响分析

### 第五节 智能水表行业技术环境分析

#### 一、智能水表关键技术分析

#### 二、智能水表行业专利申请及获得情况

##### 1、专利申请

2、专利公开

3、热门申请人

4、热门技术

三、智能水表技术发展趋势

四、技术环境对智能水表行业发展的影响分析

第二章：全球智能水表行业发展现状及趋势前景分析

第一节 全球智能水表行业发展现状及趋势前景分析

一、全球智能水表发展概况

二、全球智能水表行业市场规模

三、全球智能水表行业发展趋势

四、全球智能水表市场前景预测

第二节 主要国家智能水表行业发展潜力分析

一、美国智能水表行业市场分析

1、美国智能水表发展概况

2、美国智能水表行业市场规模

3、美国智能水表行业前景预测

## 二、欧洲智能水表行业市场分析

### 1、欧洲智能水表发展概况

### 2、欧洲智能水表行业市场规模

### 3、欧洲智能水表行业前景预测

## 三、日本智能水表行业市场分析

### 1、日本智能水表发展概况

### 2、日本智能水表行业市场规模

### 3、日本智能水表行业前景预测

## 第三章：智能水表行业发展现状与市场供求分析

### 第一节 智能水表行业发展概述

#### 一、智能水表行业发展历程分析

#### 二、智能水表行业发展特征分析

### 第二节 智能水表行业市场供给分析

#### 一、智能水表企业数量规模

#### 二、智能水表行业产量规模

### 第三节 智能水表行业市场需求分析

一、智能水表行业销量规模

二、智能水表行业销售收入规模

三、智能水表市场消费特点分析

四、中国智能水表行业招投标分析

1、招投标方式

2、招投标案例

第四节 智能水表行业的供需现状总结及未来价格走势分析

一、智能水表行业供需现状总结

二、智能水表行业价格走势分析

第五节 智能水表行业的进出口市场分析

第六节 智能水表行业的发展痛点分析

第四章：智能水表行业竞争状态及竞争格局分析

第一节 智能水表行业投资、兼并与重组分析

一、智能水表行业投资现状与趋势

二、智能水表行业兼并与重组现状与趋势

第二节 智能水表行业竞争状态分析

一、上游供应商议价能力分析

二、下游客户议价能力分析

三、行业内已有竞争者分析

四、替代品竞争分析

五、潜在进入者威胁分析

六、智能水表行业五力模型总结

第三节 智能水表行业的细分产品市场竞争格局

第四节 智能水表行业的企业/品牌竞争格局分布

第五章：智能水表行业产业链市场分析

节 智能水表行业产业链概况

一、智能水表行业产业链介绍

二、智能水表行业成本结构分析

第二节 钢材市场分析

一、钢材产量规模分析

二、钢材进出口分析

三、钢材表观消费量分析

#### 四、钢材供需平衡分析

#### 五、钢材价格走势分析

#### 六、钢材市场发展对智能水表行业的影响程度分析

### 第三节 有色金属市场分析

#### 一、有色金属生产情况分析

#### 二、有色金属销售情况分析

#### 三、有色金属进出口分析

#### 四、有色金属供需平衡分析

#### 五、有色金属价格走势分析

#### 六、有色金属发展对智能水表行业的影响程度分析

### 第四节 绝缘材料市场分析

#### 一、绝缘材料生产情况

#### 二、绝缘材料销售情况

#### 三、绝缘材料进出口分析

#### 四、绝缘材料供需平衡分析

#### 五、绝缘材料价格走势分析

#### 六、橡胶市场发展对智能水表行业的影响程度分析



## 第五节 电子元器件市场分析

### 一、电子元器件生产及销售情况

### 二、电子元器件供需平衡及价格走势分析

### 三、微控制器（MCU）市场发展分析

### 四、集成电路市场发展分析

### 五、电子元器件市场发展对智能水表发展的影响分析

## 第六章：智能水表细分产品的市场需求前景分析

### 第一节 智能水表细分产品市场需求概述

#### 第二节 智能IC卡预付费表

##### 一、产品工作原理

##### 二、产品优缺点分析

##### 三、产品市场需求现状

##### 四、产品市场需求前景

#### 第三节 脉冲式远传水表

##### 一、产品工作原理

##### 二、产品优缺点分析

### 三、产品市场需求现状

### 四、产品市场需求前景

#### 第四节 智能直读式远传水表

##### 一、产品工作原理

##### 二、产品优缺点分析

##### 三、产品市场需求现状

##### 四、产品市场需求前景

#### 第五节 电子水表（电磁及超声波水表）

#### 第六节 NB-IoT智能水表

##### 一、产品工作原理

##### 二、产品优缺点分析

##### 三、产品市场需求现状

##### 四、产品市场需求前景

### 第七章：智能水表行业区域市场需求增长潜力分析

#### 第一节 智能水表行业区域市场需求概况

##### 第二节 重点省市智能水表市场需求增长潜力测算

## 一、广东省

- 1、广东省智能水表发展环境
- 2、广东省智能水表需求规模
- 3、广东省智能水表发展趋势
- 4、广东省智能水表需求增长潜力测算

## 二、山东省

- 1、山东省智能水表发展环境
- 2、山东省智能水表需求规模
- 3、山东省智能水表发展趋势
- 4、山东省智能水表需求增长潜力测算

## 三、浙江省

- 1、浙江省智能水表发展环境
- 2、浙江省智能水表需求规模
- 3、浙江省智能水表发展趋势
- 4、浙江省智能水表需求增长潜力测算

## 四、江苏省

- 1、江苏省智能水表发展环境

2、江苏省智能水表需求规模

3、江苏省智能水表发展趋势

4、江苏省智能水表需求增长潜力测算

## 五、福建省

1、福建省智能水表发展环境

2、福建省智能水表需求规模

3、福建省智能水表发展趋势

4、福建省智能水表需求增长潜力测算

## 第八章：智能水表主要经营分析

### 第一节 智能水表主要企业发展概述

#### 第二节 智能水表重点企业案例分析

##### 一、新天科技股份有限公司

1、企业发展历程及基本信息

2、企业经营情况分析

3、企业产品结构及销售渠道网络分析

4、企业智能水表业务布局及产品销售情况

## 5、企业发展智能水表业务的优劣势分析

## 二、三川智慧科技股份有限公司

### 1、企业发展历程及基本信息

### 2、企业经营情况分析

### 3、企业产品结构及销售渠道网络分析

### 4、企业智能水表业务布局及产品销售情况

### 5、企业发展智能水表业务的优劣势分析

## 三、汇中仪表股份有限公司

### 1、企业发展历程及基本信息

### 2、企业经营情况分析

### 3、企业产品结构及销售渠道网络分析

### 4、企业智能水表业务布局及产品销售情况

### 5、企业发展智能水表业务的优劣势分析

## 四、宁波水表股份有限公司

### 1、企业发展历程及基本信息

### 2、企业经营情况分析

### 3、企业产品结构及销售渠道网络分析

4、企业智能水表业务布局及产品销售情况

5、企业发展智能水表业务的优劣势分析

## 五、常州常工电子科技股份有限公司

1、企业发展历程及基本信息

2、企业经营情况分析

3、企业产品结构及销售渠道网络分析

4、企业智能水表业务布局及产品销售情况

5、企业发展智能水表业务的优劣势分析

## 六、青岛佳科恒业能源科技股份有限公司

1、企业发展历程及基本信息

2、企业经营情况分析

3、企业产品结构及销售渠道网络分析

4、企业智能水表业务布局及产品销售情况

5、企业发展智能水表业务的优劣势分析

## 七、昆明佳晓自来水工程技术股份有限公司

1、企业发展历程及基本信息

2、企业经营情况分析

- 3、企业产品结构及销售渠道网络分析
- 4、企业智能水表业务布局及产品销售情况
- 5、企业发展智能水表业务的优劣势分析

## 八、西安旌旗电子股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构及销售渠道网络分析
- 4、企业智能水表业务布局及产品销售情况
- 5、企业发展智能水表业务的优劣势分析

## 九、安徽翼迈科技股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构及销售渠道网络分析
- 4、企业智能水表业务布局及产品销售情况
- 5、企业发展智能水表业务的优劣势分析

## 十、山西汾西电子科技股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息

- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构及销售渠道网络分析
- 4、企业智能水表业务布局及产品销售情况
- 5、企业发展智能水表业务的优劣势分析

#### 十一、 深圳市捷先数码科技股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构及销售渠道网络分析
- 4、企业智能水表业务布局及产品销售情况
- 5、企业发展智能水表业务的优劣势分析

#### 十二、 深圳市兴源智能仪表股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构及销售渠道网络分析
- 4、企业智能水表业务布局及产品销售情况
- 5、企业发展智能水表业务的优劣势分析



## 第九章：智能水表行业发展前景预测与投资建议

### 第一节 智能水表行业发展前景预测

#### 一、行业生命周期分析

#### 二、行业市场容量预测

#### 三、行业发展趋势预测

##### 1、行业整体趋势预测

##### 2、产品发展趋势预测

##### 3、市场竞争趋势预测

### 第二节 智能水表行业投资特性分析

#### 一、行业进入壁垒分析

#### 二、行业投资风险预警

### 第三节 智能水表行业投资价值与投资机会

#### 一、行业投资价值分析

#### 二、行业投资机会分析

##### 1、产业链投资机会分析

##### 2、重点区域投资机会分析

##### 3、细分市场投资机会分析

## 4、产业空白点投资机会

### 第四节 智能水表行业投资策略与建议

#### 一、行业投资策略分析

#### 二、行业可持续发展建议

#### 图表目录

图表：智能水表分类列表

图表：截至2023年智能水表行业标准汇总

图表：截至2023年智能水表行业发展政策汇总

图表：截至2023年智能水表行业发展政策解读

图表：截至2023年智能水表行业中长期规划汇总

图表：截至2023年智能水表行业发展中长期规划解读

图表：2015-2023年中国城镇化率趋势图（单位：%）

图表：2015-2023年居民人均可支配收入走势图（单位：元，%）

图表：2015-2023年中国城乡居民人均收入走势图（单位：元，%）

图表：智能水表关键技术及发展现状解析

图表：2014-2023年智能水表专利申请数量（单位：%）

图表：2014-2023年智能水表专利公开数量（单位：%）

图表：智能水表技术发展趋势

图表：2021-2023年智能水表产量变化趋势图（单位：万台，%）

图表：2019-2023年中国智能水表市场项目招标情况

图表：中国智能水表行业上游议价能力分析表

图表：中国智能水表行业五力竞争综合分析

图表：智能水表行业细分产品格局分布（单位：%）

图表：智能水表行业的企业/品牌竞争格局分布（单位：%）

图表：智能水表行业产业链示意图

图表：2015-2023年中国钢材生产情况走势图（单位：万吨，%）

图表：2015-2023年中国钢材出口走势图（单位：万吨，%）

图表：2015-2023年中国钢材进口走势图（单位：万吨，%）

图表：2015-2023年中国钢材表观消费量走势图（单位：万吨，%）

图表：2015-2023年我国钢材综合价格指数（年度均值）走势图

图表：2016-2023年我国钢材综合价格指数（月度）走势图

图表：2015-2023年十种有色金属产品累计产量走势图（单位：万吨，%）

图表：2015-2023年十种有色金属产品销售量走势图（单位：万吨，%）

图表：有色金属进出口表（单位：亿美元，%）

图表：国内主要有色金属价格表（单位：元/吨，%）

图表：中国铜价格走势（单位：元/吨，%）

图表：新天科技股份有限公司发展历程

图表：新天科技股份有限公司基本信息表

图表：2019-2023年新天科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表：2018-2023年新天科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表：2018-2023年新天科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表：2018-2023年新天科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表：2018-2023年新天科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表：2023年新天科技股份有限公司产品结构（按销售收入）（单位：%）

图表：2023年新天科技股份有限公司区域结构（按销售收入）（单位：%）

图表：新天科技股份有限公司专利及资质证书获得情况

图表：新天科技股份有限公司智能水表产品列表

图表：新天科技股份有限公司智能水表产品布局动向

图表：新天科技股份有限公司智能水表品牌发展

图表：新天科技股份有限公司智能水表产品销售情况

图表：新天科技股份有限公司发展智能水表业务的优劣势分析

图表：三川智慧科技股份有限公司发展历程

图表：三川智慧科技股份有限公司基本信息表

图表：2019-2023年三川智慧科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表：2018-2023年三川智慧科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表：2018-2023年三川智慧科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表：2018-2023年三川智慧科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表：2018-2023年三川智慧科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表：2023年三川智慧科技股份有限公司产品结构（按销售收入）（单位：%）

图表：2023年三川智慧科技股份有限公司区域结构（按销售收入）（单位：%）

图表：三川智慧科技股份有限公司专利及资质证书获得情况

图表：三川智慧科技股份有限公司智能水表产品列表

图表：三川智慧科技股份有限公司智能水表产品布局动向

图表：三川智慧科技股份有限公司智能水表品牌发展

图表：三川智慧科技股份有限公司智能水表产品销售情况

图表：三川智慧科技股份有限公司发展智能水表业务的优劣势分析

图表：汇中仪表股份有限公司发展历程

图表：汇中仪表股份有限公司基本信息表

图表：2019-2023年汇中仪表股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表：2018-2023年汇中仪表股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表：2018-2023年汇中仪表股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表：2018-2023年汇中仪表股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表：2018-2023年汇中仪表股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表：2023年汇中仪表股份有限公司产品结构（按销售收入）（单位：%）

图表：2023年汇中仪表股份有限公司区域结构（按销售收入）（单位：%）

图表：汇中仪表股份有限公司专利及资质证书获得情况

图表：汇中仪表股份有限公司智能水表产品列表

图表：汇中仪表股份有限公司智能水表产品布局动向

图表：汇中仪表股份有限公司智能水表品牌发展

图表：汇中仪表股份有限公司智能水表产品销售情况

图表：汇中仪表股份有限公司发展智能水表业务的优劣势分析

图表：宁波水表股份有限公司发展历程

图表：宁波水表股份有限公司基本信息表

图表：2019-2023年宁波水表股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表：2018-2023年宁波水表股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表：2018-2023年宁波水表股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表：2018-2023年宁波水表股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表：2018-2023年宁波水表股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表：2023年宁波水表股份有限公司产品结构（按销售收入）（单位：%）

图表：2023年宁波水表股份有限公司区域结构（按销售收入）（单位：%）

图表：宁波水表股份有限公司专利及资质证书获得情况

图表：宁波水表股份有限公司智能水表产品列表

图表：宁波水表股份有限公司智能水表产品布局动向

图表：宁波水表股份有限公司智能水表品牌发展

图表：宁波水表股份有限公司智能水表产品销售情况

图表：宁波水表股份有限公司发展智能水表业务的优劣势分析

图表：常州常工电子科技股份有限公司发展历程

图表：常州常工电子科技股份有限公司基本信息表

图表：2019-2023年常州常工电子科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表：2018-2023年常州常工电子科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表：2018-2023年常州常工电子科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表：2018-2023年常州常工电子科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表：2018-2023年常州常工电子科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表：2023年常州常工电子科技股份有限公司产品结构（按销售收入）（单位：%）

图表：2023年常州常工电子科技股份有限公司区域结构（按销售收入）（单位：%）

图表：常州常工电子科技股份有限公司专利及资质证书获得情况

图表：常州常工电子科技股份有限公司智能水表产品列表

图表：常州常工电子科技股份有限公司智能水表产品布局动向

图表：常州常工电子科技股份有限公司智能水表品牌发展

图表：常州常工电子科技股份有限公司智能水表产品销售情况

图表：常州常工电子科技股份有限公司发展智能水表业务的优劣势分析

图表：青岛佳科恒业能源科技股份有限公司发展历程

图表：青岛佳科恒业能源科技股份有限公司基本信息表

图表：2019-2023年青岛佳科恒业能源科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表：2018-2023年青岛佳科恒业能源科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表：2018-2023年青岛佳科恒业能源科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表：2018-2023年青岛佳科恒业能源科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表：2018-2023年青岛佳科恒业能源科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表：2023年青岛佳科恒业能源科技股份有限公司产品结构（按销售收入）（单位：%）



图表：2023年青岛佳科恒业能源科技股份有限公司区域结构（按销售收入）（单位：%）

图表：青岛佳科恒业能源科技股份有限公司专利及资质证书获得情况

图表：青岛佳科恒业能源科技股份有限公司智能水表产品列表

图表：青岛佳科恒业能源科技股份有限公司智能水表产品布局动向

图表：青岛佳科恒业能源科技股份有限公司智能水表品牌发展

图表：青岛佳科恒业能源科技股份有限公司智能水表产品销售情况