

# 2023-2029年中国水表行业 前景展望与投资前景评估报告

## 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

《2023-2029年中国水表行业前景展望与投资前景评估报告》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/202305/363324.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国水表行业前景展望与投资前景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 水表产业相关概述

#### 第一节 水表发展历程

#### 第二节 水表结构原理

##### 一、传统水表

##### 二、智能IC卡水表

##### 三、无线远传

#### 第三节 水表品种类型

##### 一、按测量原理分

##### 二、按计量等级分

##### 三、按公称口径分

##### 四、按用途分

##### 五、按安装方向分

##### 六、按介质的温度分

##### 七、按介质的压力分

##### 八、按计数器是否浸在水中分

##### 九、按计数器的指示形式分

#### 第四节 水表指标分析

#### 第五节 水表应用领域

##### 一、家庭

##### 二、工厂

##### 三、写字楼

### 第二章 国际水表产业运行态势分析

## 第一节 2022年国际水表产业运行环境分析

### 第二节 国际水表产业市场动态分析

#### 一、国际水表生产情况分析

#### 二、国外水表企业贴牌生产情况

#### 三、国外水表品牌市场分析

#### 四、国际水表需求分析

### 第三节 2019-2022年世界水表产业部分国家水表市场运行分析

#### 一、美国

##### （一）美国的水表款式

##### （二）美国市场动态分析

#### 二、法国

#### 三、意大利

#### 四、波兰

#### 五、德国

#### 六、英国研究开发的新型射流水表

### 第四节 2023-2029年国际水表产业新趋势探析

## 第三章 2022年中国水表行业运行环境分析

### 第一节 中国宏观经济环境分析

### 第二节 中国水表行业政策环境分析

#### 一、国家计量检定规程

#### 二、居民生活用水阶梯式计量水价的政策

#### 三、水表国家标准

#### 四、水表技术法规

### 第三节 中国水表技术环境分析

### 第四节 中国水表行业社会环境分析

## 第四章 中国城市供水行业运行形势分析

### 第一节 中国城市供水行业运行概况

### 第二节 中国城市供水行业的改革进程

### 第三节 2019-2022年中国城市供水企业改制的典型模式

#### 一、兰州模式

二、连云港模式

三、厦门模式

四、深圳模式

第四节 中国城市供水行业发展中的问题及对策

第五章 中国水表产业运行新形势分析

第一节 中国水表产业运行总况

第二节 2019-2022年中国水表产业集群分析

一、宁波生产企业规模及全国比重

二、浙江省

三、上海市

四、重庆市

五、湖南省

六、其他地区

第三节 中国水表产业热点问题探讨与应对策略

第六章 2018-2022年中国水表制造行业数据监测分析

第一节 2018-2022年中国水表制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2018-2022年中国水表制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

(一) 不同类型分析

(二) 不同所有制分析

二、销售收入结构分析

(一) 不同类型分析

(二) 不同所有制分析

第三节 2018-2022年中国水表制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

## 第四节 2018-2022年中国水表制造行业成本费用分析

### 一、销售成本统计

### 二、费用统计

## 第五节 2018-2022年中国水表制造行业盈利能力分析

### 一、主要盈利指标分析

### 二、主要盈利能力指标分析

## 第七章 中国电子水表技术与产品评述

### 第一节 流量传感技术

#### 一、电磁流量传感技术

#### 二、超声流量传感技术

#### 三、涡街流量传感技术

#### 四、射流流量传感技术

### 第二节 信号处理与抗干扰技术

#### 一、噪声抑制及抗干扰

#### 二、微弱信号检测与处理

### 第三节 曲线拟合和修正技术

#### 一、曲线拟合

#### 二、曲线修正

### 第四节 其它技术

#### 一、励磁技术

#### 二、消噪技术

#### 三、传感技术

#### 四、仿真技术

## 第八章 中国水表市场运行态势剖析

### 第一节 中国水表市场产品结构分析

#### 一、中国普通民用水表情况

#### 二、中国直饮水水表和智能水表的情况

#### 三、中国大口径水表的情况

#### 四、电磁水表、超声水表等新型水表

### 第二节 中国水表市场发展现状分析

- 一、我国水表生产总量及占国际产量比重
- 二、中国水表市场需求形势分析
- 三、影响水表市场发展的因素分析
- 四、水表产品出口逐年增长

### 第三节 中国水表出口市场分布

- 一、东南亚及中东
- 二、南美
- 三、澳洲
- 四、非洲

## 第九章 中国水表细分市场运行剖析

### 第一节 智能IC卡水表

- 一、IC卡智能水表是实现阶梯水价的最现实选择
- 二、IC卡智能水表大规模更新换代
- 三、智能卡水表技术迅猛发展
  - (一) 智能水表技术及应用
  - (二) 智能IC卡水表的技术指标分析
  - (三) 智能IC卡水表的优越性
- 四、IC卡水表改造工程
- 五、市场供需开情况
- 六、市场竞争力分析
- 七、重点生产厂家
- 八、IC卡智能水表市场前景看好

### 第二节 TM卡智能水表

### 第三节 远传水表制造

### 第四节 普通水表

### 第五节 超声水表

## 第十章 2017-2022年中国水表进、出口数据监测分析

### 第一节 2017-2022年中国水表进出口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

## 第二节 2017-2022年中国水表出口数据分析

### 一、出口数量分析

### 二、出口金额分析

## 第三节 2017-2022年中国水表进、出口平均单价分析

## 第四节 2017-2022年中国水表进、出口国家及地区分析

### 一、进口国家及地区分析

### 二、出口国家及地区分析

## 第十一章 2022-2023年中国水表产业竞争新格局透析

### 第一节 2022-2023年中国水表产业竞争现状

#### 一、中国水表竞争日益激烈

#### 二、中国水表综合竞争力显著增强

#### 三、中国水表中、低端产品市场竞争优势

### 第二节 2022-2023年中国水表产业竞争力体现

#### 一、新型产品竞争力分析

#### 二、水表产业服务的竞争

#### 三、水表产业品牌的竞争分析

#### 四、中国水表技术创新竞争分析

### 第三节 2022-2023年中国水表产业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、生产企业的集中分布

### 第四节 2023-2029年中国水表竞争趋势分析

## 第十二章 2019-2022年国外水表巨头企业运行状况分析

### 第一节 肯特公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势

#### 三、市场运行状况分析

#### 四、企业国际化发展战略分析

### 第二节 BR公司

### 第三节 波洛克斯

### 第四节 迈内克公司

## 第五节 法罗尼克

## 第六节 德国瑞纳公司

# 第十三章 2019-2022年中国水表行业标杆企业关键性数据分析

## 第一节 宁夏银星能源股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第二节 江西三川集团有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第三节 宁波水表股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第四节 米诺测量仪表（上海）有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第五节 深圳市华旭科技开发有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第六节 凯颖电子（吴江）有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第七节 连云港连利水表有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第八节 连云港水表有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第九节 临沂市鲁蒙水表制造有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 无锡水表有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十一节 宁波东海集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十四章 2023-2029年中国水表产业前景展望与趋势预测分析

第一节 2023-2029年中国水表产业趋势研究

第二节 2023-2029年中国水表新型产品市场前景预测

一、计量等级高的水表

二、远传户外抄读和计算机物业管理相结合的水表

三、预付费类水表

四、防倒流水表或双向计量水表

第三节 2023-2029年中国水表市场预测分析

一、中国水表市场规模预测分析

二、中国水表市场供需预测

三、进、出口贸易预测分析

第十五章 2023-2029年中国水表行业投资战略研究

第一节 2023-2029年中国水表行业投资机会分析

一、水表行业吸引力分析

二、水表行业区域投资潜力分析

第二节 2023-2029年中国水表行业投资风险分析

一、宏观调控风险

二、行业竞争风险

三、供需波动风险

四、技术风险

五、经营管理风险

第三节 投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/363324.html>