

# 2025-2031年中国智能远传 水表市场深度评估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

《2025-2031年中国智能远传水表市场深度评估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/202507/489113.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

2024年，我国智能水表产量为1,620万台，销售量为1,607万台，实现销售额约为36.6亿元，与2023年相比，销售量增长约为21.28%，销售额增长约为18.83%，我国智能水表行业增长态势明显。

我国智能水表行业产业集中度低，企业数量多且规模不大，市场竞争十分激烈，这样的市场环境能够激发企业改进和创新的动力，培育中国市场具有较强竞争力的企业，有助于形成中国产业的持续竞争优势。

当前，我国智能水表行业经过长时间的发展，已逐渐形成了一批具有一定规模的企业骨干，如三川智慧、新天科技、汇中股份、宁波水表、智恒科技、和达科技等，这些企业具备较高的研发和生产水平、拥有良好的营销与售后服务体系，占有一定的市场份额。

当前，我国正处在城镇化加速发展的时期，构建智慧城市成为了实现城市可持续发展、解决由此带来的人口流动、交通拥堵等城市通病行之有效的解决方案，是未来城市的主要发展趋势。构建智慧城市的一个重要动因是解决资源的节约和利用问题。水资源作为人类生存的基础，是一切城市发展的前提，构建智慧城市需要以构建智能水网作为基础，以相应的基础设施作为支撑，在这个过程中，将为相关器材和设施的生产者带来巨大的机会。根据中国水表协会研究数据显示，预计到2024年，供水领域IT市场规模和投入将增加到163亿美元。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国智能远传水表市场深度评估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 智能远传水表行业界定

第一节 智能远传水表行业定义

第二节 智能远传水表行业特点分析

第三节 智能远传水表行业发展历程

第四节 智能远传水表产业链分析

一、产业链模型介绍

二、智能远传水表产业链模型分析

第二章 2020-2024年国际智能远传水表行业发展态势分析

第一节 国际智能远传水表行业总体情况

## 第二节 智能远传水表行业重点市场分析

## 第三节 国际智能远传水表行业发展前景预测

## 第三章 2024年中国智能远传水表行业发展环境分析

### 第一节 智能远传水表行业经济环境分析

#### 一、全球经济发展综述

#### 二、全球各主要经济体发展对比分析

#### 三、中国宏观经济环境分析

### 第二节 智能远传水表行业政策环境分析

## 第四章 智能远传水表行业技术发展现状及趋势

### 第一节 当前我国智能远传水表技术发展现状

### 第二节 中外智能远传水表技术差距及产生差距的主要原因分析

### 第三节 提高我国智能远传水表技术的对策

### 第四节 我国智能远传水表研发、设计发展趋势

## 第五章 中国智能远传水表行业市场供需状况分析

### 第一节 2020-2024年中国智能远传水表行业市场情况

### 第二节 中国智能远传水表行业市场需求状况

#### 一、2020-2024年智能远传水表行业市场需求情况

#### 二、2025-2031年智能远传水表行业市场需求预测

### 第三节 中国智能远传水表行业市场供给状况

#### 一、2020-2024年智能远传水表行业市场供给情况

#### 二、2025-2031年智能远传水表行业市场供给预测

### 第四节 智能远传水表行业市场供需平衡状况

## 第六章 2020-2024年智能远传水表行业经济运行分析

### 第一节 2020-2024年智能远传水表行业偿债能力分析

### 第二节 2020-2024年智能远传水表行业盈利能力分析

### 第三节 2020-2024年智能远传水表行业发展能力分析

### 第四节 2020-2024年智能远传水表行业企业数量及变化趋势

## 第七章 2020-2024年中国智能远传水表行业重点区域市场分析

### 第一节 华北地区市场规模分析

### 第二节 东北地区市场规模分析

### 第三节 华东地区市场规模分析

### 第四节 中南地区市场规模分析

## 第五节 西部地区市场规模分析

## 第八章 中国智能远传水表行业产品价格监测

### 第一节 智能远传水表市场价格特征

### 第二节 影响智能远传水表市场价格因素分析

### 第三节 未来智能远传水表市场价格走势预测

## 第九章 智能远传水表行业上、下游市场分析

### 第一节 智能远传水表行业上游

### 第二节 智能远传水表行业下游

## 第十章 2020-2024年智能远传水表行业重点企业发展调研

### 第一节 三川智慧科技股份

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营情况

#### 四、企业发展战略

### 第二节 河南新天科技股份

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营情况

#### 四、企业发展战略

### 第三节 汇中仪表股份

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营情况

#### 四、企业发展战略

### 第四节 智恒科技股份

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营情况

#### 四、企业发展战略

### 第五节 浙江和达科技股份

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

### 三、企业经营情况

### 四、企业发展战略

## 第六节 杭州山科智能科技股份

### 一、企业概述

### 二、企业产品结构

### 三、企业经营情况

### 四、企业发展战略

## 第十一章 智能远传水表行业风险及对策

### 第一节 2025-2031年智能远传水表行业发展环境分析

### 第二节 2025-2031年智能远传水表行业壁垒分析

#### 一、技术壁垒

#### 二、品牌认知度壁垒

#### 三、资金壁垒

### 第三节 智能远传水表行业“波特五力模型”分析

#### 一、行业内竞争

#### 二、潜在进入者威胁

#### 三、替代品威胁

#### 四、供应商议价能力分析

#### 五、买方侃价能力分析

### 第四节 2025-2031年智能远传水表行业风险及对策

#### 一、市场风险及对策

#### 二、政策风险及对策

#### 三、经营风险及对策

#### 四、行业竞争风险及对策

#### 五、行业其他风险及对策

## 第十二章 智能远传水表行业发展及竞争策略分析

### 第一节 2025-2031年智能远传水表行业发展战略

#### 一、技术开发战略

#### 二、产业战略规划

#### 三、业务组合战略

#### 四、营销战略规划

#### 五、区域战略规划

## 第二节 2025-2031年智能远传水表企业竞争策略分析

一、提高我国智能远传水表企业核心竞争力的对策

二、影响智能远传水表企业核心竞争力的因素

三、提高智能远传水表企业竞争力的策略

## 第三节 对我国智能远传水表品牌的战略思考

一、智能远传水表实施品牌战略的意义

二、我国智能远传水表企业的品牌战略

三、智能远传水表品牌战略管理的策略

## 第十三章 智能远传水表行业发展前景及投资建议

### 第一节 2025-2031年智能远传水表行业市场前景展望

### 第二节 2025-2031年智能远传水表行业融资环境分析

一、融资渠道分析

二、企业融资建议

### 第三节 智能远传水表项目投资建议

一、投资环境考察

二、投资方向建议

三、智能远传水表项目注意事项

### 第四节 智能远传水表行业重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

部分图表目录：

图表：智能远传水表产业链示意图

图表：智能远传水表产业生命周期一览表

图表：智能远传水表行业相关政策法规

图表：智能远传水表下游领域中的应用占比

图表：2020-2024年我国智能远传水表价格

图表：2020-2024年智能远传水表市场规模

图表：2020-2024年中国智能远传水表行业产能

图表：2020-2024年智能远传水表产量

图表：2020-2024年智能远传水表市场需求量

图表：2020-2024年我国智能远传水表产销率

图表：2020-2024年我国智能远传水表企业数量

图表：2020-2024年我国智能远传水表企业毛利率

图表：2020-2024年我国智能远传水表企业成长能力

图表：2020-2024年我国智能远传水表企业偿债能力

图表：2020-2024年东北地区智能远传水表市场规模分析

图表：2020-2024年华北地区智能远传水表市场规模分析

图表：2020-2024年华东地区智能远传水表市场规模分析

图表：2020-2024年中南地区智能远传水表市场规模分析

图表：2020-2024年西部地区智能远传水表市场规模分析

图表：2020-2024年智能远传水表重点企业A产销统计

图表：2020-2024年智能远传水表重点企业B产销统计

图表：2020-2024年智能远传水表重点企业C产销统计

图表：2020-2024年智能远传水表重点企业D产销统计

图表：2020-2024年智能远传水表重点企业E产销统计

图表：2020-2024年我国智能远传水表价格

图表：2025-2031年我国智能远传水表市场价格预测

图表：2025-2031年我国智能远传水表市场规模预测

图表：2025-2031年我国智能远传水表市场毛利率预测

图表：2025-2031年我国智能远传水表市场产量预测

图表：2025-2031年我国智能远传水表市场销量预测

图表：2025-2031年我国智能远传水表市场进、出口预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202507/489113.html>