

# 2024-2030年中国智能水表 市场深度分析与发展趋势研究报告

## 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

《2024-2030年中国智能水表市场深度分析与发展趋势研究报告》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/202405/460439.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

近年来，在一户一表、三供一业、定期强检轮换、阶梯水价收费等政策推动下，以及下游供水企业降低管网漏损率水平、提高供水运营效益、加强智慧水务建设等长短期因素的驱动下，我国智能水表行业市场不断扩大，产品的智能化水平不断提升，企业生产精益化发展。2021年，我国智能水表行业市场规模达100亿元。

经过多年的发展，我国智能水表行业培育出一批具有较强竞争实力的本土企业，形成了外资和内资共同经营和互相竞争的三足鼎立格局。目前行业内领先企业主要通过加强技术研发、构建销售网络、强化品牌塑造、培养专业人才等形成了一定程度的竞争优势。未来，随着客户对于产品综合要求的不断提高，行业整合将不断加强，领先企业的市场份额将逐步提升，智能水表行业壁垒更加明显。

随着2022年全国区域性新冠肺炎疫情恢复后经济的复苏，“新基建”、“双碳”、“数字化”等重大发展趋势带来新的发展机遇，智能水表行业下游房地产、工业、电网、基础设施等领域都呈现出较强的增长态势。下游的快速发展带动智能水表行业需求的增长，预计2022-2027年我国智能水表行业市场规模年复合增长率（CAGR）为21.45%，到2027年我国智能水表行业市场规模将达到409亿元。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国智能水表市场深度分析与发展趋势研究报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：智能水表行业综述及数据来源说明

1.1 智能水表行业界定

1.1.1 智能水表的定义

1.1.2 智能水表相似概念辨析

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中智能水表行业归属

1.2 智能水表行业分类

1.3 智能水表专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

### 1.5.1 本报告权威数据来源

### 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

## 第2章：中国智能水表行业宏观环境分析（PEST）

### 2.1 中国智能水表行业政策（Policy）环境分析

#### 2.1.1 行业监管体系及机构介绍

#### 2.1.2 行业标准体系建设现状

##### （1）中国智能水表行业标准体系建设

##### （2）中国智能水表行业现行标准分析

#### 1) 中国智能水表行业现行标准汇总

#### 2) 中国智能水表行业现行标准分析

##### （3）中国智能水表行业重点标准解读

#### 2.1.3 中国智能水表行业发展相关政策规划汇总

##### （1）中国智能水表行业国家层面重点相关政策汇总

##### （2）中国智能水表行业国家层面重点相关规划汇总

#### 2.1.4 中国智能水表行业国家层面重点政策解析

##### （1）《关于推进以县城为重要载体的城镇化建设的意见》

##### （2）《关于加强民用“三表”管理的指导意见》

#### 2.1.5 中国智能水表行业国家层面重点规划解析

##### （1）《我国水表行业“十四五”发展规划纲要》

##### （2）《我国水表行业“十三五”发展规划纲要》

#### 2.1.6 政策环境对行业发展的影响分析

### 2.2 中国智能水表行业经济（Economy）环境分析

#### 2.2.1 中国宏观经济发展现状

##### （1）中国GDP及增长情况

##### （2）中国三次产业结构

##### （3）中国居民消费价格（CPI）

##### （4）中国生产者价格指数（PPI）

##### （5）中国工业经济增长情况

##### （6）中国固定资产投资情况

#### 2.2.2 中国宏观经济发展展望

##### （1）国际机构对中国GDP增速预测

(2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测

2.2.3 中国智能水表行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国智能水表行业社会 ( Society ) 环境分析

2.3.1 中国智能水表行业社会环境分析

(1) 中国人口规模及增速

(2) 中国城镇化水平变化

1) 中国城镇化现状

2) 中国城镇化趋势展望

(3) 中国劳动力人数及人力成本

1) 中国劳动力供给形式严峻

2) 中国人力成本持续上升

(4) 中国网民规模及互联网普及率

2.3.2 社会环境对智能水表行业的影响总结

2.4 中国智能水表行业技术 ( Technology ) 环境分析

2.4.1 智能水表行业技术工艺及流程

2.4.2 智能水表行业关键技术/新兴技术分析

2.4.3 中国智能水表行业科研投入状况

2.4.4 中国智能水表行业科研创新成果

(1) 中国智能水表行业专利申请公开

1) 专利申请数量变化情况

2) 专利公开数量变化情况

(2) 中国智能水表行业热门专利申请人

(3) 中国智能水表行业热门技术

2.4.5 技术环境对中国智能水表行业发展的影响总结

第3章：全球智能水表行业发展现状调研及市场趋势洞察

3.1 全球智能水表行业发展历程介绍

3.2 全球智能水表行业政法环境分析

3.3 全球智能水表行业发展现状分析

3.3.1 全球智能水表行业技术现状分析

(1) 全球智能水表行业专利申请公开

1) 专利申请数量变化情况

## 2) 专利公开数量变化情况

### (2) 全球智能水表行业热门专利国家或地区

### (3) 全球智能水表行业热门技术

## 3.3.2 全球智能水表行业供需现状分析

## 3.4 全球智能水表行业市场规模体量

## 3.5 全球智能水表行业区域发展格局及重点区域市场研究

### 3.5.1 全球智能水表行业区域发展格局

### 3.5.2 重点区域一：美国智能水表市场分析

### 3.5.3 重点区域二：欧洲智能水表市场分析

### 3.5.4 重点区域三：日本智能水表市场分析

## 3.6 全球智能水表行业市场竞争格局及重点企业案例研究

### 3.6.1 全球智能水表行业市场竞争格局

### 3.6.2 全球智能水表企业兼并重组状况

### 3.6.3 全球智能水表行业重点企业案例

#### (1) SENSUS公司（申舒斯公司）

##### 1) 企业基本信息

##### 2) 企业经营状况

##### 3) 企业业务结构及销售网络

##### 4) 企业智能水表业务布局

##### 5) 在中国市场布局

#### (2) ITRON公司（埃创公司）

##### 1) 企业基本信息

##### 2) 企业经营状况

##### 3) 企业业务结构及销售网络

##### 4) 企业智能水表业务布局

##### 5) 在中国市场布局

#### (3) 爱知時計电机株式会社

##### 1) 企业基本信息

##### 2) 企业经营状况

##### 3) 企业业务结构

##### 4) 企业智能水表业务布局

##### 5) 在中国市场布局

### 3.7 全球智能水表行业发展趋势预判及市场前景预测

#### 3.7.1 新冠疫情对全球智能水表行业的影响分析

#### 3.7.2 全球智能水表行业发展趋势预判

#### 3.7.3 全球智能水表行业市场前景预测

### 3.8 全球智能水表行业发展经验借鉴

## 第4章：中国智能水表行业市场供需状况及发展痛点分析

### 4.1 中国智能水表行业发展历程

### 4.2 中国智能水表行业对外贸易状况

#### 4.2.1 中国智能水表行业进出口统计说明

#### 4.2.2 中国智能水表行业进出口贸易概况

#### 4.2.3 中国智能水表行业进口贸易状况

##### （1）智能水表行业进口贸易规模

##### （2）智能水表行业进口价格水平

##### （3）智能水表行业进口产品结构

#### 4.2.4 中国智能水表行业出口贸易状况

##### （1）智能水表行业出口贸易规模

##### （2）智能水表行业出口价格水平

##### （3）智能水表行业出口产品结构

#### 4.2.5 中国智能水表行业进出口贸易影响因素及发展趋势

### 4.3 中国智能水表行业市场供给状况

#### 4.3.1 中国智能水表行业企业数量及分布

#### 4.3.2 中国智能水表行业产量分析

### 4.4 中国智能水表行业招投标市场解读

#### 4.4.1 中国智能水表行业招投标信息汇总

#### 4.4.2 中国智能水表行业招投标信息解读

##### （1）中国智能水表行业招投标数量

##### （2）中国智能水表行业招投标区域

### 4.5 中国智能水表行业市场需求状况

#### 4.5.1 中国智能水表行业消费量

#### 4.5.2 中国智能水表行业主要企业销量分析

### 4.6 中国智能水表行业供需平衡状况及市场行情走势

- 4.6.1 中国智能水表行业供需平衡分析
- 4.6.2 中国智能水表行业市场行情走势
- 4.7 中国智能水表行业市场规模体量测算
- 4.8 中国智能水表行业市场发展痛点分析

## 第5章：中国智能水表行业市场竞争状况及融资并购分析

- 5.1 中国智能水表行业市场竞争布局状况
  - 5.1.1 中国智能水表行业竞争者入场进程
  - 5.1.2 中国智能水表行业竞争者区域分布热力图
  - 5.1.3 中国智能水表行业竞争者发展战略布局状况
- 5.2 中国智能水表行业市场竞争格局分析
  - 5.2.1 中国智能水表行业企业集群分布
  - 5.2.2 中国智能水表行业企业竞争格局
- 5.3 中国智能水表行业市场集中度分析
- 5.4 中国智能水表行业波特五力模型分析
  - 5.4.1 中国智能水表行业供应商议价能力
  - 5.4.2 中国智能水表行业消费者议价能力
  - 5.4.3 中国智能水表行业潜在进入者威胁
  - 5.4.4 中国智能水表行业替代品威胁
  - 5.4.5 中国智能水表行业现有企业竞争
  - 5.4.6 中国智能水表行业竞争状态总结
- 5.5 中国智能水表行业投融资、兼并与重组状况
  - 5.5.1 中国智能水表行业投融资发展状况
  - 5.5.2 中国智能水表行业兼并与重组状况

## 第6章：中国智能水表产业链全景梳理及配套产业发展分析

- 6.1 中国智能水表产业结构属性（产业链）分析
  - 6.1.1 中国智能水表产业链结构梳理
  - 6.1.2 中国智能水表产业链生态图谱
- 6.2 中国智能水表产业价值属性（价值链）分析
  - 6.2.1 中国智能水表行业成本结构分析
  - 6.2.2 中国智能水表行业价值链分析



## 6.3 中国智能水表行业上游原材料及设备供应状况分析

### 6.3.1 中国智能水表行业上游市场概述

### 6.3.2 中国智能水表行业上游价格传导机制分析

### 6.3.3 中国智能水表行业上游关键原材料及辅料供应状况

#### (1) 钢材市场

##### 1) 钢材市场供给情况分析

##### 2) 钢材市场需求情况分析

##### 3) 钢材价格变动情况

#### (2) 铜材市场

##### 1) 铜材市场供给情况分析

##### 2) 铜材市场需求情况分析

##### 3) 铜材价格变动情况

#### (3) 塑料市场

##### 1) 塑料供给情况分析

##### 2) 塑料价格变动情况

### 6.3.4 中国智能水表行业上游核心零部件供应状况

#### (1) 锂电池市场

##### 1) 锂电池供给情况分析

##### 2) 锂电池需求情况分析

#### (2) 电子元件市场

### 6.3.5 中国智能水表行业上游供应的影响总结

## 6.4 中国智能水表行业中游细分市场分析

### 6.4.1 中国智能水表行业中游细分市场格局

### 6.4.2 中国智能水表行业中游细分市场分析

## 6.5 中国智能水表行业下游应用需求潜力分析

### 6.5.1 中国智能水表行业下游需求分布状况

### 6.5.2 中国智能水表行业下游应用需求潜力分析

## 第7章：中国智能水表行业重点企业布局案例研究

### 7.1 中国智能水表重点企业布局梳理及对比

### 7.2 中国智能水表重点企业布局案例分析

#### 7.2.1 新天科技股份有限公司

### (1) 企业发展历程及基本信息

#### 1) 发展历程

#### 2) 基本信息

#### 3) 股权结构

### (2) 企业整体经营效益

#### 1) 企业主要经营指标分析

#### 2) 企业盈利能力分析

#### 3) 企业运营能力分析

#### 4) 企业偿债能力分析

#### 5) 企业发展能力分析

### (3) 企业整体业务架构及销售网络

#### 1) 企业业务架构

#### 2) 企业销售网络

### (4) 企业智能水表业务布局

### (5) 企业发展智能水表业务的优劣势分析

## 7.2.2 三川智慧科技股份有限公司

### (1) 企业发展历程及基本信息

#### 1) 发展历程

#### 2) 基本信息

#### 3) 股权结构

### (2) 企业整体经营效益

#### 1) 主要经济指标分析

#### 2) 企业盈利能力分析

#### 3) 企业运营能力分析

#### 4) 企业偿债能力分析

#### 5) 企业发展能力分析

### (3) 企业整体业务架构及销售网络

#### 1) 企业业务架构

#### 2) 企业销售网络

### (4) 企业智能水表业务布局

### (5) 企业发展智能水表业务的优劣势分析

## 7.2.3 汇中仪表股份有限公司

#### (1) 企业发展历程及基本信息

##### 1) 发展历程

##### 2) 基本信息

##### 3) 股权结构

#### (2) 企业整体经营效益

##### 1) 主要经济指标分析

##### 2) 企业盈利能力分析

##### 3) 企业运营能力分析

##### 4) 企业偿债能力分析

##### 5) 企业发展能力分析

#### (3) 企业整体业务架构及销售网络

##### 1) 企业业务架构

##### 2) 企业销售网络

#### (4) 企业智能水表业务布局

#### (5) 企业发展智能水表业务的优劣势分析

### 7.2.4 宁波水表（集团）股份有限公司

#### (1) 企业发展历程及基本信息

##### 1) 发展历程

##### 2) 基本信息

##### 3) 股权结构

#### (2) 企业整体经营效益

##### 1) 主要经济指标分析

##### 2) 企业盈利能力分析

##### 3) 企业运营能力分析

##### 4) 企业偿债能力分析

##### 5) 企业发展能力分析

#### (3) 企业整体业务架构及销售网络

##### 1) 企业业务架构

##### 2) 企业销售网络

#### (4) 企业智能水表业务布局

#### (5) 企业发展智能水表业务的优劣势分析

### 7.2.5 迈拓仪表股份有限公司

#### (1) 企业发展历程及基本信息

- 1) 发展历程
- 2) 基本信息
- 3) 股权结构

#### (2) 企业整体经营效益

- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析

#### (3) 企业整体业务架构及销售网络

- 1) 企业业务架构
- 2) 企业销售网络

#### (4) 企业智能水表业务布局

#### (5) 企业发展智能水表业务的优劣势分析

### 7.2.6 杭州山科智能科技股份有限公司

#### (1) 企业发展历程及基本信息

- 1) 发展历程
- 2) 基本信息
- 3) 股权结构

#### (2) 企业整体经营效益

- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析

#### (3) 企业整体业务架构及销售网络

- 1) 企业业务架构
- 2) 企业销售网络

#### (4) 企业智能水表业务布局

#### (5) 企业发展智能水表业务的优劣势分析

### 7.2.7 西安旌旗电子股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

- 1) 发展历程
- 2) 基本信息
- 3) 股权结构

(2) 企业整体经营效益

- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析

(3) 企业整体业务架构及销售网络

- 1) 企业业务架构
- 2) 企业销售网络

(4) 企业智能水表业务布局

(5) 企业发展智能水表业务的优劣势分析

7.2.8 青岛积成电子股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

- 1) 发展历程
- 2) 基本信息
- 3) 股权结构

(2) 企业整体经营效益

- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析

(3) 企业整体业务架构及销售网络

- 1) 企业业务架构
- 2) 企业销售网络

(4) 企业智能水表业务布局

(5) 企业发展智能水表业务的优劣势分析

7.2.9 重庆智慧水务有限公司

## (1) 企业发展历程及基本信息

### 1) 发展历程

### 2) 基本信息

## (2) 企业整体经营效益

## (3) 企业整体业务架构及销售网络

### 1) 企业业务架构

### 2) 企业销售网络

## (4) 企业智能水表业务布局

## (5) 企业智能水表布局优劣势分析

## 7.2.10 宁波东海集团有限公司

## (1) 企业发展历程及基本信息

### 1) 发展历程

### 2) 基本信息

## (2) 企业整体经营效益

## (3) 企业整体业务架构及销售网络

### 1) 业务架构

### 2) 销售网络

## (4) 企业智能水表业务布局状况

## (5) 企业智能水表布局优劣势分析

## 第8章：中国智能水表行业市场前景预测及发展趋势预判

### 8.1 中国智能水表行业SWOT分析

### 8.2 中国智能水表行业发展潜力评估

#### 8.2.1 中国智能水表行业生命发展周期

#### 8.2.2 中国智能水表行业发展潜力评估

### 8.3 中国智能水表行业发展前景预测

### 8.4 中国智能水表行业发展趋势预判

## 第9章：中国智能水表行业投资战略规划策略及建议

### 9.1 中国智能水表行业进入与退出壁垒

### 9.2 中国智能水表行业投资风险预警

### 9.3 中国智能水表行业投资价值评估

## 9.4 中国智能水表行业投资机会分析

## 9.5 中国智能水表行业可持续发展建议

### 图表目录

图表1：水表的分类

图表2：智能水表相似概念辨析

图表3：《国民经济行业分类与代码》中智能水表行业归属

图表4：智能水表行业分类

图表5：智能水表专业术语说明

图表6：本报告研究范围界定

图表7：本报告权威数据资料来源汇总

图表8：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表9：中国智能水表行业监管体系构成

图表10：截至2022年中国智能水表行业标准体系建设（单位：项）

图表11：截止到2022年中国智能水表行业的国家标准

图表12：截止到2022年中国智能水表行业的行业标准

图表13：截止到2022年中国智能水表行业的地方标准

图表14：截止到2022年中国智能水表行业的企业标准

图表15：截止到2022年中国智能水表行业的团体标准

图表16：截至2022年中国智能水表行业现行标准属性分布（单位：项，%）

图表17：中国智能水表行业重点标准解读

图表18：截止到2022年中国智能水表行业国家层面重点相关政策汇总

图表19：截止到2022年中国智能水表行业国家层面重点相关规划汇总

图表20：《关于推进以县城为重要载体的城镇化建设的意见》中有关智能水表内容的解读

图表21：《关于加强民用“三表”管理的指导意见》中有关智能水表内容的解读

图表22：《我国水表行业“十四五”发展规划纲要》发展智能水表的主要指标

图表23：《我国水表行业“十三五”发展规划纲要》发展智能水表的主要指标

图表24：政策环境对中国智能水表行业发展的影响总结

图表25：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表26：2010-2022年中国三次产业结构（单位：%）

图表27：2019-2022年中国CPI变化情况（单位：%）

图表28：2019-2022年中国PPI变化情况（单位：%）

图表29：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表30：2010-2022年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）

图表31：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表32：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表33：智能水表行业发展与宏观经济相关性分析

图表34：2010-2021年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）

图表35：2010-2021年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）

图表36：中国城市化进程发展阶段

图表37：2010-2020年中国劳动人口数量及增速（单位：万人，%）

图表38：2010-2021年中国城镇单位就业人员平均工资及增速（单位：元，%）

图表39：2016-2021年中国网民规模与普及率情况（单位：亿人，%）

图表40：社会环境对智能水表行业发展的影响分析

图表41：中国智能水表行业技术工艺流程

图表42：智能水表行业的核心关键技术分析

图表43：2015-2020年中国规模以上仪器仪表制造业科研投入情况（单位：亿元）

图表44：2015-2022年7月中国智能水表行业相关专利申请数量变化图（单位：项）

图表45：2015-2022年7月中国智能水表行业相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表46：截至2022年7月中国智能水表企业专利排行榜（单位：项）

图表47：中国智能水表行业热门技术构成分析

图表48：技术环境对中国智能水表行业发展的影响总结

图表49：全球智能水表行业发展历程

图表50：全球智能水表行业政法环境概况

图表51：2015-2022年7月全球智能水表行业相关专利申请数量变化图（单位：项）

图表52：2015-2022年7月全球智能水表行业相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表53：截至2022年7月全球智能水表行业专利数量排名TOP10国家或地区（单位：项，%）

图表54：全球智能水表行业热门技术构成分析

图表55：2017-2021年全球智能水表行业供需现状（单位：万个）

图表56：2017-2021年全球智能水表行业市场规模体量分析（单位：亿美元）

图表57：截至2022年7月全球智能水表行业代表性企业分布（单位：家）

图表58：全球智能水表行业市场竞争格局

图表59：截至2022年全球智能水表企业兼并重组状况

图表60：SENSUS公司基本信息表



图表61：2016-2022年Xylem公司主要经济指标分析（单位：亿美元）

图表62：SENSUS公司业务结构

图表63：2022年SENSUS公司全球分布情况（单位：家）

图表64：2022年SENSUS公司智能水表主要产品列表

图表65：2017-2021年SENSUS公司水表营收情况（单位：亿美元）

图表66：ITRON公司基本信息表

图表67：2016-2022年ITRON公司主要经济指标分析（单位：亿美元）

图表68：2021年ITRON公司全球销售网络分布情况（单位：亿美元，%）

图表69：ITRON公司智能水表相关业务介绍

图表70：ITRON公司在华布局

图表71：爱知時計电机株式会社基本信息表

图表72：2019-2022年爱知時計电机株式会社营业收入分析（单位：亿日元）

图表73：2022年爱知時計电机株式会社业务结构

图表74：2022年爱知時計电机株式会社智能水表主要产品列表

图表75：新冠疫情对全球智能水表行业的影响分析

图表76：全球智能水表行业发展趋势预判

图表77：2022-2027年全球智能水表行业市场前景预测（单位：亿美元）

图表78：全球智能水表行业发展经验借鉴

图表79：中国智能水表行业发展历程

图表80：中国智能水表行业进出口商品名称及HS编码

图表81：2017-2022年中国智能水表行业进出口贸易概况

图表82：2017-2022年中国水表行业相关进口金额（单位：万美元）

图表83：2017-2022年中国水表行业相关进口产品单价（单位：美元/个）

图表84：2021年中国水表行业相关进口贸易结构（按金额）（单位：万美元，%）

图表85：2017-2022年中国水表行业相关出口金额情况（单位：万美元）

图表86：2017-2022年中国水表行业相关出口产品单价（单位：美元/个）

图表87：2021年中国水表行业相关进口贸易结构（按金额）（单位：万美元，%）

图表88：中国智能水表行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析

图表89：截至2022年7月中国智能水表企业数量区域分布（单位：家）

图表90：2010-2021年中国水表制造行业市场供给水平分析（单位：个）

图表91：2010-2021年中国智能水表行业市场供给水平分析（单位：万个）

图表92：截至2022年7月中国智能水表行业招投标信息汇总

图表93：2015-2022年中国智能水表行业主要招投标规模（单位：个）

图表94：2022年1-7月中国智能水表行业主要招投标区域数目分布（单位：个）

图表95：2022年1-7月中国智能水表行业主要招投标区域金额分布（单位：万元）

图表96：2017-2021年中国智能水表行业消费量（单位：万只）

图表97：2021年中国智能水表行业主要企业销售收入与销量汇总

图表98：2021年中国智能水表行业代表性企业产销率分析（单位：%）

图表99：2021年中国智能水表行业市场行情走势分析（单位：元/只）

图表100：2017-2021年中国智能水表行业市场规模体量测算（单位：亿元）

图表101：中国智能水表行业市场发展痛点分析

图表102：中国智能水表行业竞争者入场进程（单位：万元）

图表103：中国智能水表行业主要竞争者区域分布热力图

图表104：中国智能水表竞争者发展战略强度判定

图表105：中国智能水表行业企业集群分布

图表106：2021年中国智能水表行业市场份额（单位：%）

图表107：2020-2021年中国智能水表行业市场集中度-CR4（单位：%）

图表108：中国智能水表行业供应商的议价能力

图表109：中国智能水表行业消费者的议价能力

图表110：中国智能水表行业潜在进入者威胁

图表111：中国智能水表行业现有企业竞争程度

图表112：中国智能水表行业五力分析结论

图表113：智能水表行业资金来源汇总

图表114：2017-2022年中国智能水表行业直接融资资金来源分布（单位：%）

图表115：智能水表行业投融资主体构成

图表116：2017-2022年中国智能水表行业直接投资主体分布（单位：%）

图表117：2020年以来中国智能水表行业投融资事件汇总

图表118：2017-2022年中国智能水表行业投融资事件数量（单位：起）

图表119：2020-2022年中国智能水表行业融资区域分布（单位：起）

图表120：截至2022年7月中国智能水表行业上市企业分布（单位：家）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202405/460439.html>