

## 2025-2030年中国智能水表行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## ——综述篇——

## 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 水表及智能水表概念辨析

## 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 中国智能水表产业结构属性（产业链）分析

## 1.3.1 中国智能水表产业链结构梳理

## 1.3.2 中国智能水表产业链生态图谱

## 1.4 智能水表行业监管规范体系

## 1.4.1 智能水表专业术语说明

## 1.4.2 智能水表行业监管体系介绍

## 1、中国智能水表行业主管部门

## 2、中国智能水表行业自律组织

## 1.4.3 智能水表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、中国智能水表行业标准汇总

## (1) 中国智能水表行业国家标准汇总

## (2) 中国智能水表行业标准汇总

## (3) 中国智能水表行业地方标准汇总

## (4) 中国智能水表行业企业标准汇总

## (5) 中国智能水表行业团体标准汇总

## 3、中国智能水表行业重点标准解读

## 1.5 本报告研究范围界定说明

## 1.6 本报告数据来源及统计标准说明

## 1.6.1 本报告权威数据来源

## 1.6.2 本报告研究方法及统计标准说明

## ——现状篇——

## 第2章：全球智能水表行业发展现状调研及市场趋势洞察

## 2.1 全球智能水表行业发展历程介绍

## 2.2 全球智能水表行业政法环境分析

## 2.3 全球智能水表行业发展现状分析

## 2.4 全球智能水表行业市场规模体量

## 2.5 全球智能水表行业区域发展格局及重点区域市场研究

## 2.5.1 全球智能水表行业区域发展格局

## 2.5.2 重点区域一：美国智能水表市场分析

## 2.5.3 重点区域二：欧洲智能水表市场分析

## 2.5.4 重点区域三：日本智能水表市场分析

## 2.6 全球智能水表行业市场竞争格局分析

## 2.6.1 全球智能水表行业市场竞争格局

## 2.6.2 全球智能水表企业兼并重组状况

## 2.7 全球智能水表行业发展趋势预判及市场前景预测

## 2.7.2 全球智能水表行业发展趋势预判

## 2.7.3 全球智能水表行业市场前景预测

## 2.8 全球智能水表行业发展经验借鉴

## 第3章：中国智能水表行业市场供需状况及发展痛点分析

## 3.1 中国智能水表行业技术发展现状

## 3.1.1 中国智能水表行业关键技术分析

## 3.1.2 中国智能水表行业科研投入状况

## 1、中国智能水表行业研发投入力度

- 2、中国智能水表行业研发投入强度
  - 3.1.3 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
    - 2、中国智能水表行业专利公开
    - 3、中国智能水表行业领先企业申请情况
  - 3.2 中国智能水表行业发展历程
  - 3.3 中国智能水表行业对外贸易状况
    - 3.3.1 中国智能水表行业进出口统计说明
    - 3.3.2 中国水表行业进出口贸易概况
    - 3.3.3 中国水表行业进口贸易状况
      - 1、水表行业进口贸易规模
      - 2、水表行业进口价格水平
      - 3、水表行业进口贸易伙伴
    - 3.3.4 中国水表行业出口贸易状况
      - 1、水表行业出口贸易规模
      - 2、水表行业出口价格水平
      - 3、水表行业出口贸易伙伴
    - 3.3.5 中国智能水表行业进出口贸易影响因素及发展趋势
  - 3.4 中国智能水表行业市场主体分析
    - 3.4.1 中国智能水表行业市场主体类型
    - 3.4.2 中国智能水表行业企业数量规模
    - 3.4.3 中国智能水表行业企业特征分析
      - 1、智能水表行业注册企业经营状态
      - 2、智能水表行业企业注册资本分布
      - 3、智能水表行业注册企业省市分布
      - 4、智能水表行业在业/存续企业类型分布
  - 3.5 中国智能水表行业市场供给状况
    - 3.5.1 中国智能水表行业供给能力
      - 1、中国智能水表行业供给产品
      - 2、中国智能水表行业拟建项目
    - 3.5.2 中国智能水表行业供给水平
      - 1、中国智能水表行业主要企业产量
      - 2、中国智能水表行业整体产量
  - 3.6 中国智能水表行业招投标市场解读
    - 3.6.1 中国智能水表行业招投标信息汇总
    - 3.6.2 中国智能水表行业招投标信息解读
      - 1、中国智能水表行业中标成交项目数量
      - 2、中国智能水表行业招投标区域分布
  - 3.7 中国智能水表行业市场需求状况
    - 3.7.1 中国智能水表行业主要企业销售情况
    - 3.7.2 中国智能水表行业销量水平
  - 3.8 中国智能水表行业供需平衡状况及市场行情走势
    - 3.8.1 中国智能水表行业供需平衡分析
    - 3.8.2 中国智能水表行业市场行情走势
  - 3.9 中国智能水表行业市场规模体量测算
  - 3.10 中国智能水表行业市场发展痛点分析
- 第4章：中国智能水表行业市场竞争状况及融资并购分析**
- 4.1 中国智能水表行业市场竞争布局状况
    - 4.1.1 中国智能水表行业竞争者入场进程
    - 4.1.2 中国智能水表行业竞争者区域分布热力图
    - 4.1.3 中国智能水表行业竞争者发展战略布局状况
  - 4.2 中国智能水表行业市场竞争格局分析
    - 4.2.1 中国智能水表行业企业集群分布
    - 4.2.2 中国智能水表行业企业竞争格局
  - 4.3 中国智能水表行业市场集中度分析
  - 4.4 中国智能水表行业波特五力模型分析
    - 4.4.1 中国智能水表行业供应商议价能力
    - 4.4.2 中国智能水表行业消费者议价能力
    - 4.4.3 中国智能水表行业潜在进入者威胁

- 4.4.4 中国智能水表行业替代品威胁
- 4.4.5 中国智能水表行业现有企业竞争
- 4.4.6 中国智能水表行业竞争状态总结
- 4.5 中国智能水表行业投融资、兼并与重组状况**
- 4.5.1 中国智能水表行业投融资发展状况
  - 1、中国智能水表行业投融资概述
    - (1) 智能水表行业资金来源
    - (2) 智能水表行业投融资主体构成
  - 2、中国智能水表行业投融资事件汇总
  - 3、中国智能水表行业投融资趋势预判
- 4.5.2 中国智能水表行业兼并与重组状况
  - 1、中国智能水表行业兼并与重组事件汇总
  - 2、中国智能水表行业兼并与重组动因
  - 3、中国智能水表行业兼并与重组案例分析
  - 4、中国智能水表行业兼并与重组趋势预判
- 第5章：中国智能水表产业链全景梳理及配套产业发展分析**
- 5.2 中国智能水表产业价值属性（价值链）分析**
- 5.2.1 中国智能水表行业成本结构分析
- 5.2.2 中国智能水表行业价值链分析
- 5.3 中国智能水表行业上游原材料及设备供应状况分析**
- 5.3.1 中国智能水表行业上游市场概述
- 5.3.2 中国智能水表行业上游价格传导机制分析
- 5.3.3 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
- 5.3.4 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
- 5.3.5 中国智能水表行业上游供应的影响总结
- 第6章：中国智能水表行业细分产品市场发展状况**
- 6.1 中国智能水表行业细分市场结构**
- 6.2 中国智能水表细分市场分析：智能水表1.0**
- 6.2.1 智能水表1.0市场概述
- 6.2.2 智能水表1.0市场发展现状
- 6.2.3 智能水表1.0发展趋势前景
- 6.3 中国智能水表细分市场分析：智能水表2.0**
- 6.3.1 智能水表2.0市场概述
- 6.3.2 智能水表2.0市场发展现状
- 6.3.3 智能水表2.0发展趋势前景
- 6.4 中国智能水表行业细分市场战略地位分析**
- 第7章：中国智能水表行业细分应用场景需求状况**
- 7.1 中国智能水表行业下游应用场景分布**
- 7.2 中国智能水表细分应用场景：生活用水**
- 7.2.1 生活用水总量
- 7.2.2 生活用水场景智能水表需求现状
- 7.2.3 生活用水领域智能水表需求潜力
- 7.3 中国智能水表细分应用场景：工业用水**
- 7.3.1 工业用水总量

7.3.2 工业用水场景智能水表需求现状

7.3.3 工业用水场景智能水表需求潜力

#### 7.4 中国智能水表细分应用场景：农业用水

7.4.1 农业用水总量

7.4.2 农业用水场景智能水表需求现状

7.4.3 农业用水场景智能水表需求潜力

### 第8章：全球及中国智能水表企业布局案例研究

#### 8.1 全球及中国智能水表重点企业布局梳理及对比

##### 8.2 全球智能水表企业布局分析

###### 8.2.1 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
  - （1）业务结构
  - （2）销售范围
- 4、企业智能水表业务布局
  - （1）智能水表产品分析
  - （2）智能水表业务经营情况
- 5、在中国市场布局

###### 8.2.2 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
  - （1）业务结构
  - （2）销售范围
- 4、企业智能水表业务布局
- 5、在中国市场布局

###### 8.2.3 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

##### 8.3 中国智能水表重点企业布局案例分析

###### 8.3.1 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、企业经营情况及业务架构
  - （1）企业经营情况
  - （2）企业业务架构
- 3、企业智能水表业务布局及发展状况
  - （1）企业智能水表产品类型/型号/品牌
  - （2）企业智能水表业务生产情况
  - （3）企业智能水表业务销售情况
- 4、企业智能水表业务创新及发展动向
- 5、企业发展智能水表业务的优劣势分析

###### 8.3.2 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、企业经营情况及业务架构
  - （1）企业经营情况
  - （2）企业业务架构
- 3、企业智能水表业务布局及发展状况
  - （1）企业智能水表产品类型/型号/品牌
  - （2）企业智能水表业务生产情况

- (3) 企业智能水表业务销售情况
- 4、企业智能水表业务创新及发展动向
- 5、企业发展智能水表业务的优劣势分析
- 8.3.3 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、企业经营情况及业务架构
    - (1) 企业经营情况
    - (2) 企业业务架构
  - 3、企业智能水表业务布局及发展状况
    - (1) 企业智能水表产品类型/型号/品牌
    - (2) 企业智能水表业务生产情况
    - (3) 企业智能水表业务销售情况
  - 4、企业智能水表业务创新及发展动向
  - 5、企业发展智能水表业务的优劣势分析
- 8.3.4 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、企业经营情况及业务架构
    - (1) 企业经营情况
    - (2) 企业业务架构
  - 3、企业智能水表业务布局及发展状况
    - (1) 企业智能水表产品类型/型号/品牌
    - (2) 企业智能水表业务生产情况
    - (3) 企业智能水表业务销售情况
  - 4、企业智能水表业务创新及发展动向
  - 5、企业发展智能水表业务的优劣势分析
- 8.3.5 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、企业经营情况及业务架构
    - (1) 企业经营情况
    - (2) 企业业务架构
  - 3、企业智能水表业务布局及发展状况
    - (1) 企业智能水表产品类型/型号/品牌
    - (2) 企业智能水表业务生产情况
    - (3) 企业智能水表业务销售情况
  - 4、企业智能水表业务创新及发展动向
  - 5、企业发展智能水表业务的优劣势分析
- 8.3.6 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、企业经营情况及业务架构
    - (1) 企业经营情况
    - (2) 企业业务架构
  - 3、企业智能水表业务布局及发展状况
    - (1) 企业智能水表产品类型/型号/品牌
    - (2) 企业智能水表业务生产情况
    - (3) 企业智能水表业务销售情况
  - 4、企业智能水表业务创新及发展动向
  - 5、企业发展智能水表业务的优劣势分析

- 8.3.7 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、企业经营情况及业务架构
    - (1) 企业经营情况
    - (2) 企业业务架构
  - 3、企业智能水表业务布局及发展状况
    - (1) 企业智能水表产品类型/型号/品牌
    - (2) 企业智能水表业务销售情况
  - 4、企业智能水表业务创新及发展动向
  - 5、企业发展智能水表业务的优劣势分析
- 8.3.8 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、企业经营情况及业务架构
    - (1) 企业经营情况
    - (2) 企业业务架构
  - 3、企业智能水表业务布局及发展状况
    - (1) 企业智能水表产品类型/型号/品牌
    - (2) 企业智能水表业务销售情况
  - 4、企业智能水表业务创新及发展动向
  - 5、企业发展智能水表业务的优劣势分析
- 8.3.9 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、企业经营情况及业务架构
    - (1) 企业经营情况
    - (2) 企业业务架构
  - 3、企业智能水表业务布局及发展状况
  - 4、企业智能水表业务创新及发展动向
  - 5、企业智能水表布局优劣势分析
- 8.3.10 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、企业经营情况及业务架构
    - (1) 企业经营情况
    - (2) 业务架构
  - 3、企业智能水表业务布局及发展状况
  - 4、企业智能水表业务创新及发展动向
  - 5、企业智能水表布局优劣势分析

## ——展望篇——

### 第9章：中国智能水表行业市场前景及发展趋势洞悉

#### 9.1 中国智能水表行业政策环境分析

- 9.1.1 中国智能水表行业发展相关政策规划汇总
- 9.1.2 31省市智能水表行业政策规划汇总及解读
  - 1、31省市智能水表行业政策规划汇总
  - 2、31省市智能水表行业发展目标解读
- 9.1.3 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》
- 9.1.4 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、《计量发展规划（2021—2035年）》

- 9.1.5 政策环境对行业发展的影响分析
- 9.2 中国智能水表行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）
- 9.3 中国智能水表行业发展潜力评估
- 9.4 中国智能水表行业发展前景预测
- 9.5 中国智能水表行业发展趋势洞悉
- 第10章：中国智能水表行业投资战略规划策略及建议
  - 10.1 中国智能水表行业进入与退出壁垒
  - 10.2 中国智能水表行业投资风险预警
  - 10.3 中国智能水表行业投资价值评估
  - 10.4 中国智能水表行业投资机会分析
  - 10.5 中国智能水表行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：智能水表系统工作原理示意图
- 图表2：水表的分类
- 图表3：水表的分类辨析
- 图表4：《国民经济行业分类与代码》中智能水表行业归属
- 图表5：智能水表行业分类
- 图表6：中国智能水表产业链结构
- 图表7：中国智能水表产业链生态图谱
- 图表8：智能水表专业术语说明
- 图表9：中国智能水表行业监管体系构成
- 图表10：中国智能水表行业主管部门
- 图表11：中国智能水表行业自律组织
- 图表12：截至2024年中国智能水表行业标准体系建设（单位：项）
- 图表13：截至2024年中国智能水表行业的国家标准（现行）
- 图表14：截至2024年中国智能水表行业的行业标准（现行）
- 图表15：截至2024年中国智能水表行业的地方标准（现行&即将实施）
- 图表16：截至2024年中国智能水表行业的企业标准部分汇总（现行）
- 图表17：截至2024年中国智能水表行业的团体标准（现行）
- 图表18：中国智能水表行业重点标准解读
- 图表19：本报告研究范围界定
- 图表20：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表21：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表22：全球智能水表行业发展历程
- 图表23：全球智能水表行业政法环境概况
- 图表24：2020-2024年全球智能水表行业需求现状（单位：万个）
- 图表25：2020-2024年全球智能水表行业市场规模体量分析（单位：亿美元）
- 图表26：2024年全球智能水表行业代表性企业分布（单位：家）
- 图表27：美国智能水表行业发展状况
- 图表28：欧洲智能水表行业发展状况
- 图表29：日本智能水表行业发展状况
- 图表30：全球智能水表行业市场竞争格局
- 图表31：全球智能水表企业兼并重组状况
- 图表32：全球智能水表行业发展趋势预判
- 图表33：2025-2030年全球智能水表行业市场前景预测（单位：亿美元）
- 图表34：全球智能水表行业发展经验借鉴
- 图表35：中国智能水表行业关键技术分析
- 图表36：2020-2024年中国智能水表行业主要上市企业研发投入力度（单位：亿元）
- 图表37：2020-2024年中国智能水表行业主要上市企业研发投入强度（单位：%）
- 图表38：2015-2024年中国智能水表行业专利申请数量（单位：项）
- 图表39：2015-2024年中国智能水表行业专利公开数量（单位：项）
- 图表40：截至2024年中国智能水表行业领先企业专利申请情况（单位：项）
- 图表41：中国智能水表行业发展历程
- 图表42：中国智能水表行业进出口商品名称及HS编码

- 图表43: 2018-2024年中国水表行业进出口贸易概况(单位: 万美元, 万个)
- 图表44: 2018-2024年中国水表行业相关进口金额(单位: 万美元)
- 图表45: 2018-2024年中国水表行业相关进口产品单价(单位: 美元/个)
- 图表46: 2024年中国水表行业相关进口贸易伙伴结构(按金额)(单位: 万美元, %)
- 图表47: 2018-2024年中国水表行业相关出口金额情况(单位: 万美元)
- 图表48: 2018-2024年中国水表行业相关出口产品单价(单位: 美元/个)
- 图表49: 2024年中国水表行业相关出口贸易伙伴结构(按金额)(单位: 万美元, %)
- 图表50: 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51: 中国智能水表行业市场主体类型
- 图表52: 2000-2024年中国智能水表行业历年新增企业数量(单位: 家)
- 图表53: 截至2024年中国智能水表行业注册企业经营状态(单位: 家, %)
- 图表54: 截至2024年中国智能水表行业存续/在业企业注册资本分布(单位: 家)
- 图表55: 截至2024年中国智能水表行业注册企业省市分布(单位: 家)
- 图表56: 截至2024年中国智能水表行业在业/存续企业类型分布(单位: %)
- 图表57: 截至2024年中国智能水表行业供给产品情况
- 图表58: 截至2024年中国智能水表行业拟建项目
- 图表59: 2020-2024年中国智能水表行业主要企业产量情况(单位: 万台, 万只, 万套, 万个)
- 图表60: 2019-2024年中国智能水表产量(单位: 万只)
- 图表61: 2024年中国智能水表行业招投标信息部分汇总(单位: 万元)
- 图表62: 2018-2024年中国智能水表行业主要招投标数量(单位: 个)
- 图表63: 截至2024年中国智能水表行业主要招投标区域分布(单位: 个)
- 图表64: 2020-2024年中国智能水表行业主要企业销量情况(单位: 万台, 万只, 万套, 万个)
- 图表65: 2020-2024年中国智能水表行业主要企业销售收入情况(单位: 亿元)
- 图表66: 2020-2024年中国智能水表行业销量规模(单位: 万只)
- 图表67: 2024年中国智能水表行业代表性企业产销率分析(单位: %)
- 图表68: 2020-2024年中国智能水表行业市场行情走势分析(单位: 元/只)
- 图表69: 2020-2024年中国智能水表行业市场规模体量测算(单位: 亿元)
- 图表70: 中国智能水表行业市场发展痛点分析
- 图表71: 中国智能水表行业竞争者入场进程(单位: 万元)
- 图表72: 中国智能水表行业主要竞争者区域分布热力图
- 图表73: 中国智能水表竞争者发展战略强度判定
- 图表74: 中国智能水表行业企业集群分布
- 图表75: 2024年中国智能水表行业市场份额(按收入)(单位: %)
- 图表76: 2024年中国智能水表行业市场集中度分析(单位: %)
- 图表77: 中国智能水表行业供应商的议价能力
- 图表78: 中国智能水表行业消费者的议价能力分析
- 图表79: 中国智能水表行业潜在进入者威胁分析
- 图表80: 中国智能水表行业现有企业竞争程度分析
- 图表81: 中国智能水表行业五力分析结论
- 图表82: 智能水表行业资金来源汇总
- 图表83: 2018-2024年中国智能水表行业直接融资金来源分布(单位: %)
- 图表84: 智能水表行业投融资主体构成
- 图表85: 2018-2024年中国智能水表行业投资主体分布(单位: %)
- 图表86: 2018-2024年中国智能水表行业投融资事件汇总(单位: 亿元, 万元)
- 图表87: 中国智能水表行业投融资方式/主体/轮次趋势预判
- 图表88: 2017-2024年中国智能水表上市公司兼并与重组事件汇总(单位: 万元)
- 图表89: 行业兼并与重组的动因
- 图表90: 中国智能水表上市公司兼并与重组案例分析
- 图表91: 中国智能水表行业兼并与重组整体趋势预判
- 图表92: 2024年迈拓股份、宁水集团、汇中股份、三川智慧成本构成分析(单位: %)
- 图表93: 2024年中国智能水表行业价值链分析
- 图表94: 中国智能水表行业上游价格传导机制
- 图表95: 2011-2024年中国钢材产量及增长情况(单位: 亿吨, %)
- 图表96: 2012-2024年中国钢材表观消费量及同比变化情况(单位: 亿吨, %)
- 图表97: 2020-2024年中国钢材价格走势(螺纹钢 $\Phi$ 25mm)(单位: 元/吨)
- 图表98: 2011-2024年中国铜材产量及增长情况(单位: 万吨, %)
- 图表99: 2014-2024年中国铜材表观消费量及同比变化情况(单位: 万吨, %)
- 图表100: 2020-2024年中国铜材价格指数
- 图表101: 2011-2024年中国初级形态的塑料产量(单位: 亿吨, %)

图表102: 2020-2024年中国塑料城价格指数  
图表103: 2015-2024年中国锂离子电池产量变化趋势图 (单位: 亿个, %)  
图表104: 2018-2024年中国锂电池出货量 (单位: GWh, %)  
图表105: 2017-2024年中国锂电池表观消费量 (单位: 亿个, %)  
图表106: 2019-2024年中国电子元器件制造业上市公司营业收入及变化情况 (单位: 亿元, %)  
图表107: 中国智能水表行业上游供应的影响总结  
图表108: 中国智能水表行业中游细分市场结构对比  
图表109: 中国智能水表1.0主要类型  
图表110: 中国智能水表1.0市场发展现状  
图表111: 中国智能水表2.0主要类型  
图表112: 中国智能水表2.0市场发展现状  
图表113: 中国智能水表行业细分市场战略地位分析  
图表114: 2020-2024年中国智能水表行业下游应用场景分布结构 (单位: %)  
图表115: 2011-2024年中国生活用水总量情况 (单位: 亿立方米)  
图表116: 中国生活用水场景使用智能水表类型  
图表117: 中国“一户一表”政策施行及应用情况  
图表118: 2011-2024年中国工业用水总量情况 (单位: 亿立方米)  
图表119: 中国工业用水场景使用大口径智能水表类型  
图表120: 中国工业用水场景智能水表应用现状  
略 . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!