

2024-2029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 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 智能水表行业监管规范体系

1.3.1 智能水表专业术语说明

1.3.2 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

1.3.3 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

1.4 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 & 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&智能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、中国智能水表行业招投标数量
 - 2、中国智能水表行业招投标区域分布
 - 3、中国智能水表行业招标主体类型分布
 - 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 中国智能水表行业表观消费量
 - 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事件数量
 - 4、中国智能水表行业融资解析
 - (1) 智能水表行业31省市融资分布
 - (2) 智能水表行业融资轮次分布
 - 5、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类型及动因
 - (1) 智能水表行业兼并与重组类型
 - (2) 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**
- 5.1 中国智能水表产业结构属性（产业链）分析**
- 5.1.1 中国智能水表产业链结构梳理
- 5.1.2 中国智能水表产业链生态图谱
- 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
 - 7.5 中国智能水表行业细分应用场景战略地位分析
- 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：中国智能水表行业宏观环境分析（PEST）

9.1 中国智能水表行业政策（Policy）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、《我国水表行业“十三五”发展规划纲要》
- 9.1.5 政策环境对行业发展的影响分析
- 9.2 中国智能水表行业经济（Economy）环境分析
 - 9.2.1 中国宏观经济发展现状
 - 1、中国GDP增长情况
 - 2、中国三次产业结构
 - 3、中国工业经济增长情况
 - 4、中国固定资产投资情况
 - 9.2.2 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
 - 9.2.3 中国智能水表行业发展与宏观经济相关性分析
- 9.3 中国智能水表行业社会（Society）环境分析
 - 9.3.1 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、中国居民可支配收入增长情况
 - 3、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
 - 9.3.2 社会环境对智能水表行业的影响总结
- 9.4 中国智能水表行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）
- 第10章：中国智能水表行业市场前景预测及发展趋势预判
 - 10.1 中国智能水表行业发展潜力评估
 - 10.2 中国智能水表行业发展前景预测
 - 10.3 中国智能水表行业发展趋势预判
- 第11章：中国智能水表行业投资战略规划策略及建议
 - 11.1 中国智能水表行业进入与退出壁垒
 - 11.2 中国智能水表行业投资风险预警
 - 11.3 中国智能水表行业投资价值评估
 - 11.4 中国智能水表行业投资机会分析
 - 11.5 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：中国智能水表行业监管体系构成
- 图表7：中国智能水表行业主管部门
- 图表8：中国智能水表行业自律组织
- 图表9：截至2023年中国智能水表行业标准体系建设（单位：项）
- 图表10：截至2023年中国智能水表行业的国家标准（现行）
- 图表11：截至2023年中国智能水表行业的行业标准（现行）
- 图表12：截至2023年中国智能水表行业的地方标准（现行&即将实施）
- 图表13：截至2023年中国智能水表行业的企业标准部分汇总（现行）
- 图表14：截至2023年中国智能水表行业的团体标准（现行）
- 图表15：中国智能水表行业重点标准解读

- 图表16: 本报告研究范围界定
- 图表17: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表18: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表19: 全球智能水表行业发展历程
- 图表20: 全球智能水表行业政法环境概况
- 图表21: 2017-2022年全球智能水表行业供需现状 (单位: 万个)
- 图表22: 2020-2022年全球智能水表行业市场规模体量分析 (单位: 亿美元)
- 图表23: 2022年全球智能水表行业代表性企业分布 (单位: 家)
- 图表24: 2022年全球智能水表行业区域分布 (单位: %)
- 图表25: 美国智能水表行业发展状况
- 图表26: 欧洲智能水表行业发展状况
- 图表27: 日本智能水表行业发展状况
- 图表28: 全球智能水表行业市场竞争格局
- 图表29: 全球智能水表企业兼并重组状况
- 图表30: 全球智能水表行业发展趋势预判
- 图表31: 2023-2028年全球智能水表行业市场前景预测 (单位: 亿美元)
- 图表32: 全球智能水表行业发展经验借鉴
- 图表33: 中国智能水表行业关键技术分析
- 图表34: 2020-2022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35: 2020-2022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36: 2015-2023年中国智能水表行业专利申请数量 (单位: 项)
- 图表37: 2015-2023年中国智能水表行业专利公开数量 (单位: 项)
- 图表38: 截至2023年中国智能水表行业领先企业专利申请情况 (单位: 项)
- 图表39: 中国智能水表行业发展历程
- 图表40: 中国智能水表行业进出口商品名称及HS编码
- 图表41: 2018-2023年中国水表行业进出口贸易概况 (单位: 万美元, 万个)
- 图表42: 2022年中国智能水表行业进出口贸易概况 (单位: 亿美元, 千万个, 百万美元, 万个)
- 图表43: 2018-2023年中国水表行业相关进口金额 (单位: 万美元)
- 图表44: 2018-2023年中国水表行业相关进口产品单价 (单位: 美元/个)
- 图表45: 2022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46: 2018-2023年中国水表行业相关出口金额情况 (单位: 万美元)
- 图表47: 2018-2023年中国水表行业相关出口产品单价 (单位: 美元/个)
- 图表48: 2022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49: 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50: 中国智能水表行业市场主体类型
- 图表51: 2000-2023年中国智能水表行业历年新增企业数量 (单位: 家)
- 图表52: 截至2023年中国智能水表行业注册企业经营状态 (单位: 家, %)
- 图表53: 截至2023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54: 截至2023年中国智能水表行业注册企业省市分布 (单位: 家)
- 图表55: 截至2023年中国智能水表行业在业/存续企业类型分布 (单位: %)
- 图表56: 中国智能水表行业供给产品情况
- 图表57: 截至2023年中国智能水表行业拟建项目
- 图表58: 2020-2022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59: 2020-2022年中国智能水表产量 (单位: 万只)
- 图表60: 2023年中国智能水表行业招投标信息部分汇总 (单位: 万元)
- 图表61: 2015-2023年中国智能水表行业主要招投标数量 (单位: 个)
- 图表62: 截至2023年中国智能水表行业主要招投标区域分布 (单位: 个)
- 图表63: 截至2023年中国智能水表行业主要招标主体分布 (单位: %)
- 图表64: 2020-2022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: 2020-2022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: 2020-2022年中国智能水表行业表观消费量 (单位: 万只, %)
- 图表67: 2022年中国智能水表行业代表性企业产销率分析 (单位: %)
- 图表68: 2020-2022年中国智能水表行业市场行情走势分析 (单位: 元/只)
- 图表69: 2020-2022年中国智能水表行业市场规模体量测算 (单位: 亿元, 元/个)
- 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: 2022年中国智能水表行业市场份额(按收入)(单位: %)
- 图表76: 2022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
- 图表79: 中国智能水表行业潜在进入者威胁
- 图表80: 中国智能水表行业现有企业竞争程度
- 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: 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84: 智能水表行业投融资主体构成
- 图表85: 2017-2022年中国智能水表行业投资主体分布(单位: %)
- 图表86: 2018-2022年中国智能水表行业投融资事件汇总
- 图表87: 2017-2022年中国智能水表行业投融资事件数量(单位: 起)
- 图表88: 2020-2022年中国智能水表行业融资区域分布(单位: 起)
- 图表89: 2017-2022年中国智能水表行业投融资轮次情况-按事件数量(单位: 起)
- 图表90: 中国智能水表行业投融资方式/主体/轮次趋势预判
- 图表91: 2017-2022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92: 2017-2022年中国智能水表上市公司兼并与重组类型分布(单位: 起, 万元)
- 图表93: 行业兼并与重组的动因
- 图表94: 中国智能水表上市公司兼并与重组案例分析
- 图表95: 中国智能水表行业兼并与重组整体趋势预判
- 图表96: 中国智能水表产业链结构
- 图表97: 中国智能水表产业链生态图谱
- 图表98: 2022年宁水集团成本结构分析(单位: %)
- 图表99: 2022年中国智能水表行业成本结构分析(单位: %)
- 图表100: 中国智能水表行业价值链分析
- 图表101: 中国智能水表行业上游价格传导机制
- 图表102: 2011-2023年中国钢材产量及增长情况(单位: 亿吨, %)
- 图表103: 2012-2023年中国钢材表观消费量及同比变化情况(单位: 亿吨, %)
- 图表104: 2019-2023年中国钢材价格走势(螺纹钢 ϕ 25mm)(单位: 元/吨)
- 图表105: 2011-2023年中国铜材产量及增长情况(单位: 万吨, %)
- 图表106: 2014-2023年中国铜材表观消费量及同比变化情况(单位: 万吨, %)
- 图表107: 2020-2023年中国铜材价格指数
- 图表108: 2011-2023年中国初级形态的塑料产量(单位: 万吨, %)
- 图表109: 2020-2023年中国塑料城价格指数
- 图表110: 2015-2022年中国锂离子电池产量变化趋势图(单位: 亿个, %)
- 图表111: 2017-2022年中国锂电池出货量(单位: GWh, %)
- 图表112: 2017-2022年中国锂电池表观消费量(单位: 亿个, %)
- 图表113: 2010-2022年中国电子元器件制造业主营业务收入变化情况(单位: 亿元, %)
- 图表114: 中国智能水表行业上游供应的影响总结
- 图表115: 中国智能水表行业中游细分市场结构对比
- 图表116: 中国智能水表1.0主要类型
- 图表117: 中国智能水表1.0市场发展现状
- 图表118: 中国智能水表2.0主要类型
- 图表119: 中国智能水表2.0市场发展现状
- 图表120: 中国智能水表行业细分市场战略地位分析
- 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

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！