

2023-2029年中国智能远传 水表行业分析与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国智能远传水表行业分析与市场前景预测报告》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/202305/362002.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

2015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2014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2020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《2023-2029年中国智能远传水表行业分析与市场前景预测报告》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 2022-2023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 2022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 2022-2023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、2018-2022年智能远传水表行业市场需求情况

二、2023-2029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、2018-2022年智能远传水表行业市场供给情况

二、2023-2029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 2018-2022年智能远传水表行业经济运行分析

第一节 2018-2022年智能远传水表行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年智能远传水表行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年智能远传水表行业发展能力分析

第四节 2018-2022年智能远传水表行业企业数量及变化趋势

第七章 2019-2022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 2019-2022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 2023-2029年智能远传水表行业发展环境分析

第二节 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029年智能远传水表行业市场前景展望

第二节 2023-2029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：2018-2022年我国智能远传水表价格
- 图表：2018-2022年智能远传水表市场规模
- 图表：2018-2022年中国智能远传水表行业产能
- 图表：2018-2022年智能远传水表产量
- 图表：2018-2022年智能远传水表市场需求量
- 图表：2018-2022年我国智能远传水表产销率
- 图表：2018-2022年我国智能远传水表企业数量
- 图表：2018-2022年我国智能远传水表企业毛利率
- 图表：2018-2022年我国智能远传水表企业成长能力
- 图表：2018-2022年我国智能远传水表企业偿债能力
- 图表：2019-2022年东北地区智能远传水表市场规模分析
- 图表：2019-2022年华北地区智能远传水表市场规模分析
- 图表：2019-2022年华东地区智能远传水表市场规模分析
- 图表：2019-2022年中南地区智能远传水表市场规模分析
- 图表：2019-2022年西部地区智能远传水表市场规模分析
- 图表：2019-2022年智能远传水表重点企业A产销统计
- 图表：2019-2022年智能远传水表重点企业B产销统计
- 图表：2019-2022年智能远传水表重点企业C产销统计
- 图表：2019-2022年智能远传水表重点企业D产销统计
- 图表：2019-2022年智能远传水表重点企业E产销统计
- 图表：2018-2022年我国智能远传水表价格
- 图表：2023-2029年我国智能远传水表市场价格预测

图表：2023-2029年我国智能远传水表市场规模预测

图表：2023-2029年我国智能远传水表市场毛利率预测

图表：2023-2029年我国智能远传水表市场产量预测

图表：2023-2029年我国智能远传水表市场销量预测

图表：2023-2029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/202305/362002.html>