

# 2019-2025年中国智能水表 市场深度研究与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2019-2025年中国智能水表市场深度研究与发展前景报告》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.abaogao.com/b/dianzi/7741286SFP.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

智能水表是一种利用现代微电子技术、现代传感技术、智能IC卡技术对用水量进行计量并进行用水数据传递及结算交易的新型水表。

从当前的种种迹象来看，为建设节水型社会，我国水表大规模更新换代的机会已经来临。而从产品本身来看，经过多年的快速发展，国内智能水表，特别是智能IC卡水表和带控制的远传技术的性能和技术指标已接近或达到国际先进水平。近年来随着全球主要国家对智能水表产品的大力推广以及以中国为代表的发展中国家房地产市场的蓬勃发展，水表产品更新升级及新增需求成为推动全球智能水表产业增长的主要动力。据统计全球智能水表年需求量从2010年的2267万台增长至2016年的4185万台。2010-2016年全球智能水表供需分析资料来源：公开资料整理2010-2016年全球智能水表市场规模资料来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国智能水表市场深度研究与发展前景报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：第，一章 中国智能水表行业发展必然性及推动因素1.1 发展智能水表的必然性分析1.1.1 自来水公司需求（1）降低人力成本（2）落实阶梯水价（3）方便统一管理（4）及时发现问 题（5）便于费率调整1.1.2 家庭用户需求（1）节约消费（2）安全使用（3）安全保障1.1.3 工商业用户需求（1）节能规划（2）安全管理（3）远程巡检1.2 中国智能水表行业推动因素1.2.1 政策因素1.2.2 经济因素1.2.3 社会因素1.3 中国智能水表行业的机遇与挑战1.3.1 智能水表行业的机遇1.3.2 智能水表行业的挑战 第二章 中国智能水表行业发展现状分析2.1 中国智能水表行业发展现状2.1.1 智能水表行业市场规模2008-2016年中国智能水表行业产量走势图数据来源：智研数据研究中心整理2.1.2 智能水表行业问题分析2.1.3 智能水表行业市场走向2.2 中国智能水表行业经营效益分析2.3 中国智能水表行业招投标分析2.3.1 招投标方式2.3.2 招投标案例2.4 中国智能水表行业经营模式分析2.4.1 客户自建模式2.4.2 合作运营模式 第三章 中国智能水表行业竞争格局分析3.1 中国智能水表行业竞争现状3.1.1 智能水表行业竞争特征3.1.2 智能水表典型企业市场格局3.2 中国智能水表行业竞争五力分析3.2.1 上游供应商议价能力分析3.2.2

下游客户议价能力分析3.2.3 行业内已有竞争者分析3.2.4 替代品竞争分析3.2.5 潜在进入者威胁分析3.2.6 智能水表行业五力模型总结3.3 中国智能水表行业兼并重组分析3.3.1 智能水表行业兼并重组现状3.3.2 智能水表行业兼并重组案例3.3.3 智能水表行业兼并重组趋势 第四章 中国智能水表市场重点区域分析4.1 智能水表行业东北地区市场分析4.1.1 东北地区智能水表供需分析4.1.2 东北地区智能水表招投标分析4.1.3 东北地区智能水表发展潜力4.2 智能水表行业华北地区市场分析4.2.1 华北地区智能水表供需分析4.2.2 华北地区智能水表招投标分析4.2.3 华北地区智能水表发展潜力4.3 智能水表行业华东地区市场分析4.3.1 华东地区智能水表供需分析4.3.2 华东地区智能水表招投标分析4.3.3 华东地区智能水表发展潜力4.4 智能水表行业华南地区市场分析4.4.1 华南地区智能水表供需分析4.4.2 华南地区智能水表招投标分析4.4.3 华南地区智能水表发展潜力4.5 智能水表行业华中地区市场分析4.5.1 华中地区智能水表供需分析4.5.2 华中地区智能水表招投标分析4.5.3 华中地区智能水表发展潜力 第五章 中国智能水表市场领先企业分析5.1 中国智能水表企业整体经营特点5.2 中国智能水表领先企业经营分析5.2.1 江西三川水表股份有限公司（1）企业基本信息介绍（2）企业经营状况分析（3）企业发展战略分析5.2.2 河南新天科技股份有限公司（1）企业基本信息介绍（2）企业经营状况分析（3）企业发展战略分析5.2.3 宁波水表股份有限公司（1）企业基本信息介绍（2）企业经营状况分析（3）企业发展战略分析5.2.4 宁波东海集团有限公司（1）企业基本信息介绍（2）企业经营状况分析（3）企业发展战略分析5.2.5 山东公用控股有限公司（1）企业基本信息介绍（2）企业经营状况分析（3）企业发展战略分析5.2.6 天津欧莱克仪器仪表有限公司（1）企业基本信息介绍（2）企业经营状况分析（3）企业发展战略分析5.2.7 深圳市思达仪表有限公司（1）企业基本信息介绍（2）企业经营状况分析（3）企业发展战略分析5.2.8 北京京源水仪器仪表有限公司（1）企业基本信息介绍（2）企业经营状况分析（3）企业发展战略分析5.2.9 深圳友讯达科技股份有限公司（1）企业基本信息介绍（2）企业经营状况分析（3）企业发展战略分析5.2.10 北京嘉洁能科技有限公司（1）企业基本信息介绍（2）企业经营状况分析（3）企业发展战略分析5.2.11 福建神州电子股份有限公司（1）企业基本信息介绍（2）企业经营状况分析（3）企业发展战略分析5.2.12 深圳市金正方科技股份有限公司（1）企业基本信息介绍（2）企业经营状况分析（3）企业发展战略分析5.2.13 山东晨晖电子科技有限公司（1）企业基本信息介绍（2）企业经营状况分析（3）企业发展战略分析5.2.14 广东美的希克斯电子有限公司（1）企业基本信息介绍（2）企业经营状况分析（3）企业发展战略分析5.2.15 河南长城智能设备集团有限公司（1）企业基本信息介绍（2）企业经营状况分析（3）企业发展战略分析5.2.16 杭州山科智能科技股份有限公司（1）企业基本信息介绍（2）企业经营状况分析（3）企业发展战略分析5.2.17 北京高瑞达科技发展有限公司（1）企业基本信息介绍（2）企业经营状况分析（3）企业发展战略分析5.2.18 连云港腾越电子科技有限公司（1）企业基本信息介绍（2）企

业经营状况分析(3)企业发展战略分析5.2.19 江西裕豪明月山电气设备有限公司(1)企业基本信息介绍(2)企业经营状况分析(3)企业发展战略分析5.2.20 浙江易立达实业有限公司(1)企业基本信息介绍(2)企业经营状况分析(3)企业发展战略分析 第六章 2019-2025年中国智能水表行业发展前景及投融资分析6.1 中国智能水表行业发展前景分析6.1.1 智能水表行业市场容量预测6.1.2 智能水表行业发展趋势分析6.2 中国智能水表行业投资特性分析6.2.1 智能水表行业进入壁垒分析6.2.2 智能水表行业投资动态分析6.2.3 智能水表行业投资重点及建议 图 表目录图表1：中国智能水表行业相关政策汇总图表2：2010-2018年中国GDP变化分析(单位：%) 图表3：中国智能水表保有量和存量市场渗透率图表4：2018-2024年中国智能水表市场招投标典型案例图表5：中国智能水表客户自建模式分析图表6：中国智能水表合作运营模式分析图表7：2018年中国智能水表企业市场格局(单位：万台，%) 图表8：2018-2024年中国智能水表东北地区供需规模图表9：2018-2024年中国智能水表东北地区招投标典型案例图表10：2018-2024年中国智能水表华北地区供需规模图表11：2018-2024年中国智能水表华北地区招投标典型案例图表12：2018-2024年中国智能水表华东地区供需规模图表13：2018-2024年中国智能水表华东地区招投标典型案例图表14：2018-2024年中国智能水表华南地区供需规模图表15：2018-2024年中国智能水表华南地区招投标典型案例图表16：2018-2024年中国智能水表华中地区供需规模图表17：2018-2024年中国智能水表华中地区招投标典型案例更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/7741286SFP.html>