

2016-2022年中国智能水表 市场研究与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国智能水表市场研究与投资方向研究报告》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.abaogao.com/b/dianzi/U72719WQBG.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

水表是测量水流量的仪表，大多是水的累计流量测量。一般分为容积式水表和速度式水表两类。前者的准确度较后者为高，但对水质要求高，水中含杂质时易被堵塞。记录自来水用水量的仪表，装在水管上，当用户放水时，表上指针或字轮转动指出通过的水量。2015年中央一号文件进一步提出，确保如期完成“十二五”农村饮水安全工程规划任务，推动农村饮水提质增效，继续执行税收优惠政策，推进城镇供水管网向农村延伸，从而将持续扩大公司计量产品和其他水工产品在农村饮水安全工程中的应用。2014年全国水资源总量为27266.9亿立方米，比常年值偏少1.6%。地下水与地表水资源不重复量为1003.0亿立方米，占地下水资源量的12.9%。从水资源分区看，北方6区水资源总量4658.5亿立方米，比常年值偏少11.6%，占全国的17.1%；南方4区水资源总量为22608.4亿立方米，比常年值偏多0.7%，占全国的82.9%。2013年我国智能水表产量为936.00万台，比2012年同期增长8.95%；2014年我国智能水表产量为1031.85万台，比2013年同期增长10.24%；2015年我国智能水表产量为1173.42万台，比2014年同期增长13.72%。2012年我国能水表行业市场规模为22.01亿元，比2011年同期增长7.68%；2013年我国能水表行业市场规模为24.07亿元，比2012年同期增长7.68%；2014年我国能水表行业市场规模为26.51亿元，比2011年同期增长10.14%；2015年我国能水表行业市场规模为29.48亿元，比2014年同期增长11.20%。

总体来说，由于人们对于水资源管理可持续化愈加重视，先进水表计量技术正受到越来越多的关注。智能水表技术的应用并不受区域限制，但是各区域市场的驱动及限制因素不尽相同。目前，该技术的主要市场集中在以北美和欧洲为首的发达地区。在发展中地区，智能水表设备的应用普遍还处于试点阶段，以测试该技术的效益。但由于亚太及中东地区在未来具备强劲的投资潜力，其智能水表市场有望实现进一步的发展。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国智能水表市场研究与投资方向研究报告》。内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

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：

第一部分 智能水表行业运行现状

第一章 智能水表行业发展综述

第一节 智能水表相关概述

一、水表基本概述及分类

1、水表基本概述

2、水表分类

二、智能水表概述

三、智能水表涉及的主要技术范畴

第二节 智能水表行业经营模式分析

一、行业生产模式

1、精益生产

2、准时化生产

二、行业采购模式

三、行业销售模式

第三节 智能水表产业链分析

一、智能水表产业链简况

二、智能水表产业链上游分析

三、智能水表产业链下游分析

第二章 中国智能水表行业发展环境分析

第一节 经济环境分析

一、国家宏观经济环境

二、行业宏观经济环境

三、投资和融资发展环境

1、金融开放

2、金融财政政策

3、金融货币政策

4、外汇政策

5、银行信贷政策

四、2016-2022年投资趋势及其影响预测

第二节 政策环境分析

一、行业法规及政策

- 1、《取水许可和水资源费征收管理条例》
- 2、《城市节约用水管理规定》

二、行业发展规划

第三节 社会环境

一、中国人口规模

二、中国水资源情况

- 1、降水量
- 2、地表水资源量
- 3、地下水资源量
- 4、水资源总量

三、中国供水总量

四、中国用水总量

五、中国人均用水量

六、中国城市供水管道情况

第四节 技术环境

一、数据采集技术

二、智能水表信号处理技术

三、通信技术

四、流量处理技术

第三章 国际智能水表行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球智能水表市场总体情况分析

- 一、全球智能水表市场结构
- 二、全球智能水表行业发展分析
- 三、全球智能水表行业竞争格局

第二节 美国智能水表行业发展经验借鉴

第三节 法国智能水表行业发展经验借鉴

第四节 日本智能水表行业发展经验借鉴

第二部分 智能水表行业发展分析

第四章 中国水表行业运营态势分析

第一节 中国水表产业发展形势解析

- 一、中国水表行业发展综述
- 二、国内水表行业技术特点
- 三、普通水表生产工艺流程
- 四、水表业与国外的差距分析
- 五、水表行业经营模式和特征

第二节 中国水表产品结构分析

- 一、普通民用水表
- 二、大口径水表
- 三、电磁水表
- 四、超声水表

第三节 中国水表生产与销售分析

- 一、中国水表生产情况分析
- 二、中国水表需求形势分析

第四节 中国水表行业竞争力分析

- 一、水表行业竞争激烈程度
- 二、水表行业综合竞争力
- 三、水表产品与技术竞争分析
- 四、国内水表出口竞争力分析

第五章 中国智能水表行业发展分析

第一节 智能水表产品分类与应用

- 一、脉冲发讯集中抄收式水表
 - 1、产品工作原理
 - 2、产品优势分析
 - 3、产品劣势分析
- 二、磁卡（IC卡）预付费表
 - 1、产品工作原理
 - 2、产品优势分析
 - 2、产品劣势分析
- 三、无电源直读抄收式水表

- 1、产品工作原理
- 2、产品特点分析
- 3、产品优势分析
- 4、产品应用分析

第二节 智能水表生产与需求分析

- 一、智能水表生产情况
- 二、智能水表需求分析
- 三、智能水表渗透率
- 四、智能水表存量替代规模
- 五、智能水表市场容量情况

第三节 智能水表标准体系研究构建

- 一、构建智能水表技术标准体系的必要性
- 二、智能水表现有相关标准基本情况
- 三、构建技术标准体系的基本思路和方法
- 四、技术标准体系分类表建立
- 五、智能水表技术标准体系包含的主要内容

第四节 智能水表发展方向

- 一、数据远程传输
- 二、水表自动抄读

第六章 中国智能水表市场供需形势分析

第一节 智能水表需求驱动因素

- 一、城市供水管道建设
- 二、阶梯水价推广实施
- 三、一户一表工程推行
- 四、机械式水表的替换

第二节 中国智能水表市场供需分析

- 一、2011-2015年中国智能水表行业供给情况
- 二、2011-2015年中国智能水表行业需求情况
- 三、2015年中国智能水表行业供需平衡分析

第三节 智能水表产品市场应用及需求预测

- 一、智能水表产品应用市场总体需求分析

二、2016-2022年智能水表行业领域需求量预测

三、重点行业智能水表产品需求分析预测

第七章 智能水表应用市场发展现状及趋势分析

第一节 智能水表推广应用现状及趋势分析

一、智能水表推广应用市场发展问题分析

二、智能水表推广应用市场发展特点分析

三、智能水表推广应用热点分析

四、智能水表推广应用市场投资趋势分析

第二节 智能水表主要应用市场现状分析

一、供水行业发展情况

1、2011-2015年供水行业智能水表应用情况分析

2、2016-2022年供水行业智能水表应用趋势

二、房地产市场发展情况

1、2013-2015年房地产市场智能水表应用情况分析

2、2016-2022年房地产市场智能水表应用趋势

第三节 物联网智能水表研发与应用情况调研

一、物联网智能水表研发情况分析

一、物联网智能水表应用情况分析

三、智能水表在物联网中的应用前景

1、智能水表在物联网中的应用机会

2、智能水表在物联网中的应用前景

第三部分 智能水表行业市场分析

第八章 2015年民用超声波水表行业发展前景趋势预测

第一节 2015年民用超声波水表行业发展现状分析

一、中国超声波水表行业发展阶段分析

二、2015年民用超声波水表行业竞争情况分析

三、2015年中国民用超声波水表行业总体概述

第二节 中国民用超声波水表行业市场规模分析

一、2013-2015年中国民用超声波水表行业市场规模

二、2013-2015年中国民用超声波水表行业盈利状况分析

三、民用超声波水表市场消费需求分析

1、民用超声波水表行业的需求情况分析

2、2016年民用超声波水表市场消费需求趋势分析

第三节 2016-2022年民用超声波水表行业前景趋势预测

一、2016-2022年民用超声波水表行业市场应用分析

二、2016-2022年民用超声波水表行业发展趋势预测

第九章 2015年超声波工商业水表行业发展及前景趋势预测

第一节 2015年超声波工商业水表行业发展现状分析

一、中国超声波水表行业发展阶段分析

二、2015年超声波工商业水表行业竞争情况分析

三、2015年中国超声波工商业水表行业总体概述

第二节 中国超声波工商业水表行业市场规模分析

一、2013-2015年中国超声波工商业水表行业市场规模分析

二、超声波工商业水表市场消费需求分析

1、超声波工商业水表市场的消费需求变化

2、超声波工商业水表行业的需求情况分析

3、2016年超声波工商业水表市场消费需求趋势分析

第三节 2016-2022年超声波工商业水表行业前景趋势预测

一、2016-2022年超声波工商业水表行业市场应用前景分析

二、2016-2022年超声波工商业水表行业投资热点分析

三、2016-2022年超声波工商业水表行业发展趋势预测

第十章 智能水表市场竞争格局及集中度分析

第一节 智能水表行业国际竞争格局分析

一、国际智能水表市场发展状况

二、国际智能水表市场竞争格局

三、国际智能水表市场发展趋势分析

第二节 智能水表行业国内竞争格局分析

一、国内智能水表行业分析

二、国内智能水表行业竞争格局分析

三、国内智能水表行业竞争力分析

第三节 智能水表行业集中度分析

一、企业集中度分析

二、区域集中度分析

三、市场集中度分析

第十一章 智能水表行业区域市场分析

第一节 珠三角地区智能水表行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第二节 长三角地区智能水表行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第三节 环渤海地区智能水表行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第十二章 中国智能水表行业生产企业经营分析

第一节 江西三川水表股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业主营结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业经营状况分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业战略与最新发展动向分析

第二节 新天科技股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业主营结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业经营状况分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业战略与最新发展动向分析

第三节 积成电子股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业主营结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业经营状况分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业战略与最新发展动向分析

第四节 宁波水表股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业主营结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业销售渠道与网络
- 六、企业优势与劣势分析
- 七、企业战略与最新发展动向分析

第五节 唐山汇中仪表股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业主营结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业经营状况分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业战略与最新发展动向分析

第六节 福州智恒电子新技术有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业主营结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业经营状况分析

六、企业优势与劣势分析

八、企业战略与最新发展动向分析

第七节 连云港水表有限公司

一、企业发展概况

二、企业主营结构分析

三、企业技术水平分析

四、企业优势与劣势分析

第八节 宁波东海集团有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业主营结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业经营状况分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业战略与最新发展动向分析

第九节 湖南常德牌水表制造有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业主营结构分析

四、企业销售渠道与网络

五、企业优势与劣势分析

第十节 杭州竞达电子有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业主营结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业经营状况分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业战略与最新发展动向分析

第四部分 智能水表行业前景分析

第十三章 2016-2022年智能水表行业前景及趋势

第一节 2016-2022年智能水表市场发展前景

- 一、智能水表市场发展潜力
- 二、智能水表市场发展前景展望
- 三、智能水表细分行业发展前景分析

第二节 2016-2022年智能水表市场发展趋势预测

- 一、智能水表行业发展趋势分析
 - 1、技术发展趋势分析
 - 2、产品发展趋势分析
- 二、智能水表行业市场规模预测
 - 1、智能水表行业市场容量预测
 - 2、智能水表行业销售收入预测
- 三、智能水表行业细分市场发展趋势预测

第十四章 2016-2022年智能水表行业投资机会与风险防范

第一节 中国智能水表行业投资特性分析

- 一、智能水表行业进入壁垒分析
- 二、智能水表行业盈利模式分析
- 三、智能水表行业盈利因素分析

第二节 中国智能水表行业投资情况分析

- 一、智能水表行业总体投资及结构
- 二、智能水表行业投资规模情况

三、智能水表行业投资项目分析

第三节 中国智能水表行业投资风险

一、智能水表行业供求风险

二、智能水表行业关联产业风险

三、智能水表行业产品结构风险

四、智能水表行业技术风险

第四节 智能水表行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、智能水表行业投资机会

图表目录：

图表：智能水表的精度等级及流量范围

图表：2011-2015年我国国内生产总值以及增长率

图表：2011-2015年我国建筑业增加值以及增长率

图表：2011-2015年我国社会固定资产投资以及增长率

图表：2015年年末我国人口数及其构成

图表：水表生产流程

图表：2011-2015年中国水表生产情况分析

图表：2014-2015年中国水表行业出口情况分析

图表：《关于加快建立完善城镇居民用水阶梯价格制度的指导意见》中相关条例解读

图表：智能水表相比机械水表有几大方面优势

图表：智能水表基础技术标准框架图

图表：智能水表主体技术标准构架图

图表：2011-2015年中国智能水表产量及增长率

图表：2011-2015年中国智能水表销量及增长率

图表：2016-2022年中国智能水表销量及增长率

图表：2011-2015年我国供水行业智能水表使用率

图表：2013-2015年我国城镇保障性安居工程基本建成住房规模及增长率

图表：超声波水表运行示意图

图表：2011-2015年我国智能水表行业市场规模及增长率

图表：2015年我国智能水表行业企业集中度

图表：2015年我国智能水表企业区域集中度

图表：2011-2015年珠三角地区智能水表市场规模及增长率

图表：2011-2015年珠三角地区智能水表销售规模及增长率

图表：2016-2022年珠三角地区智能水表销售规模及增长率

图表：2011-2015年长三角地区智能水表市场规模及增长率

图表：2011-2015年长三角地区智能水表销售规模及增长率

图表：2016-2022年长三角地区智能水表销售规模及增长率

图表：2011-2015年环渤海地区智能水表市场规模及增长率

图表：2011-2015年环渤海地区智能水表销售规模及增长率

图表：2016-2022年环渤海地区智能水表销售规模及增长率

图表：2015年江西三川水表股份有限公司主营结构

图表：2014年-2015年江西三川水表股份有限公司成长能力指标

图表：2014年-2015年江西三川水表股份有限公司盈利能力指标

图表：2014年-2015年江西三川水表股份有限公司运营能力指标

图表：2014年-2015年江西三川水表股份有限公司财务风险指标

图表：2015年新天科技股份有限公司主营结构

图表：2014年-2015年新天科技股份有限公司成长能力指标

图表：2014年-2015年新天科技股份有限公司盈利能力指标

图表：2014年-2015年新天科技股份有限公司运营能力指标

图表：2014年-2015年新天科技股份有限公司财务风险指标

图表：2015年积成电子股份有限公司主营结构

图表：2014年-2015年积成电子股份有限公司成长能力指标

图表：2014年-2015年积成电子股份有限公司盈利能力指标

图表：2014年-2015年积成电子股份有限公司运营能力指标

图表：2014年-2015年积成电子股份有限公司财务风险指标

图表：宁波水表股份有限公司主持或参与国家标准及国家计量检定规程工作

图表：宁波水表股份有限公司参与行业标准工作

图表：宁波水表股份有限公司授权发明专利

图表：宁波水表股份有限公司申请受理专利

图表：宁波水表股份有限公司科技成果奖励

图表：2015年唐山汇中仪表股份有限公司主营结构

图表：2014年-2015年唐山汇中仪表股份有限公司成长能力指标

图表：2014年-2015年唐山汇中仪表股份有限公司盈利能力指标

图表：2014年-2015年唐山汇中仪表股份有限公司运营能力指标

图表：2014年-2015年唐山汇中仪表股份有限公司财务风险指标

图表：福州智恒电子新技术有限公司

图表：湖南常德牌水表制造有限公司组织机构

图表：2016-2022年我国智能水表行业市场规模及增长率

图表：2016-2022年我国智能水表行业销售规模及增长率

图表：智能水表的售后服务壁垒高于普通机械水表

图表：智能水表技术壁垒高于普通机械水表

图表：中国与发达国家自来水管网漏损率对比

图表：智慧水务方案以智能水表为终端

图表：水表行业与信息技术行业强强联合推动智慧水务发展

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/U72719WQBG.html>