

2015-2020年中国智能水表 市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国智能水表市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/yiqiyibiao1502/Z75104VWR5.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2015-02-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国智能水表市场分析与投资前景研究报告》共十二章。报告介绍了智能水表行业相关概述、中国智能水表产业运行环境、分析了中国智能水表行业的现状、中国智能水表行业竞争格局、对中国智能水表行业做了重点企业经营状况分析及中国智能水表产业发展前景与投资预测。您若想对智能水表产业有个系统的了解或者想投资智能水表行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。2014年阶梯水价的大规模推行将成为推动智能节水型水表产业迅速发展壮大的重要助推器。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。

《中国水表产业“十二五”发展规划及对策》中指出，我国水表企业工业总产值、产品销售收入、出口交货值、利润等指标的年平均增长速度应达到10-13%，到2015年，水表行业工业总值争取突破90亿元，产量达到9000万台。

第一部分 产业环境透视

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

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

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

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

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

一、美国智能水表行业发展历程分析

二、美国智能水表行业市场现状分析

三、美国智能水表行业发展趋势预测

四、美国智能水表行业对中国的启示

第三节 法国智能水表行业发展经验借鉴

- 一、法国智能水表行业发展历程分析
- 二、法国智能水表行业市场现状分析
- 三、法国智能水表行业发展趋势预测
- 四、法国智能水表行业对中国的启示

第四节 德国智能水表行业发展经验借鉴

- 一、德国智能水表行业发展历程分析
- 二、德国智能水表行业市场现状分析
- 三、德国智能水表行业发展趋势预测
- 四、德国智能水表行业对中国的启示

第二部分 市场深度调研

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、工业水表
- 三、大口径水表
- 四、电磁水表
- 五、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

2、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、产品优势分析

2、产品劣势分析

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、2013-2014年中国智能水表行业供给情况
- 二、2013-2014年中国智能水表行业需求情况
- 三、2013-2014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、2015-2020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

第三部分 竞争格局分析

第七章 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
- 四、国际智能水表重点企业竞争力分析

第二节 智能水表行业国内竞争格局分析

- 一、国内智能水表行业市场规模分析
- 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

第八章 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

第四节 其它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

第九章 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、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

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、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 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、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第四节 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、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 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、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 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、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

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、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第八节 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、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

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、企业产品结构分析
 - 四、企业技术水平分析
 - 五、企业盈利能力分析
 - 六、企业销售渠道与网络
 - 七、企业优势与劣势分析
 - 八、企业最新发展动向分析
- 第十节 临沂市溟泉仪表有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第四部分 发展前景展望

第十章 2015-2020年智能水表行业前景及趋势预测

第一节 2015-2020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 2015-2020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

第十一章 2015-2020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遇

第五部分 发展战略研究

第十二章 博思数据关于智能水表行业发展战略研究

第一节 智能水表行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对中国智能水表品牌的战略思考

一、智能水表品牌的重要性

二、智能水表实施品牌战略的意义

- 三、智能水表企业品牌的现状分析
- 四、中国智能水表企业的品牌战略
- 五、智能水表品牌战略管理的策略
- 第三节 智能水表行业经营策略分析
 - 一、智能水表市场细分策略
 - 二、智能水表市场创新策略
 - 三、品牌定位与品类规划
 - 四、智能水表新产品差异化战略
- 第四节 智能水表行业投资战略研究
 - 一、2015年智能水表行业投资战略
 - 二、2015-2020年智能水表行业投资战略
 - 三、2015-2020年细分行业投资战略

图表目录

- 图表：智能水表行业生命周期
- 图表：智能水表行业产业链结构
- 图表：2012-2014年中国智能水表行业盈利能力分析
- 图表：2012-2014年中国智能水表行业运营能力分析
- 图表：2012-2014年中国智能水表行业偿债能力分析
- 图表：2012-2014年中国智能水表行业发展能力分析
- 图表：2012-2014年中国智能水表行业经营效益分析
- 图表：2012-2014年不同规模企业利润总额分布
- 图表：2012-2014年智能水表行业不同规模企业从业人员分布
- 图表：2012-2014年智能水表行业不同规模企业销售收入分布
- 图表：2012-2014年智能水表行业不同规模企业资产总额分布
- 图表：2012-2014年智能水表行业不同规模企业数量分布
- 图表：2012-2014年智能水表行业不同性质企业利润总额分布
- 图表：2012-2014年智能水表行业不同性质企业从业人员分布
- 图表：2012-2014年智能水表行业不同性质企业销售收入分布
- 图表：2012-2014年智能水表行业不同性质企业资产总额分布
- 图表：2012-2014年智能水表行业不同性质企业数量分布
- 图表：2012-2014年全球智能水表行业市场规模

图表：2012-2014年中国智能水表行业市场规模
图表：2012-2014年智能水表行业重要数据指标比较
图表：2012-2014年中国智能水表市场占全球份额比较
图表：2012-2014年智能水表行业工业总产值
图表：2012-2014年智能水表行业销售收入
图表：2012-2014年智能水表行业利润总额
图表：2012-2014年智能水表行业资产总计
图表：2012-2014年智能水表行业负债总计
图表：2012-2014年智能水表行业竞争力分析
图表：2012-2014年智能水表市场价格走势
图表：2012-2014年智能水表行业主营业务收入
图表：2012-2014年智能水表行业主营业务成本
图表：2012-2014年智能水表行业销售费用分析
图表：2012-2014年智能水表行业管理费用分析
图表：2012-2014年智能水表行业财务费用分析
图表：2012-2014年智能水表行业销售毛利率分析
图表：2012-2014年智能水表行业销售利润率分析
图表：2012-2014年智能水表行业成本费用利润率分析
图表：2012-2014年智能水表行业总资产利润率分析
图表：2012-2014年智能水表行业产能分析
图表：2012-2014年智能水表行业产量分析
图表：2012-2014年智能水表行业需求分析
图表：2012-2014年智能水表行业进口数据
图表：2012-2014年智能水表行业出口数据
图表：2012-2014年智能水表行业集中度
图表：2015-2020年智能水表行业市场规模预测
图表：2015-2020年智能水表行业销售收入预测
图表：2015-2020年智能水表行业产量预测
图表：2015-2020年智能水表行业竞争格局预测
略……

本报告利用博思数据长期对智能水表行业市场跟踪搜集的一手市场数据，同时依据国家统

计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，采用与国际同步的科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个智能水表行业的市场走向和发展趋势。

报告对中国智能水表行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国智能水表行业将面临的机遇与挑战。报告将帮助智能水表企业、学术科研单位、投资企业准确了解智能水表行业最新发展动向，及早发现智能水表行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点……准确把握智能水表行业未被满足的市场需求和趋势，有效规避智能水表行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢掌握行业竞争的主动权。形成企业良好的可持续发展优势。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/yiqiyibiao1502/Z75104VWR5.html>