2018-2024年中国智能水表 行业市场监测与发展战略研究报告

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

《2018-2024年中国智能水表行业市场监测与发展战略研究报告》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/B88477S93D.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

智慧城市这一词相信大家早已不陌生,作为其核心建设点之一的智慧水务来说,发展尚处于初级阶段。当前我国智能水表渗透率约20%,2016年产量1925万台,对应市场规模仅为50亿元,远低于智能电表和智能燃气表,不过,随着政策的落实以及应用NB-IoT通讯技术的物联网水表的量产,我国智慧水务有望迎来快速发展。

相比其他发达国家,当前智能水表的主要市场集中在以北美和欧洲为首的发达地区,其中美国是北美最大的智能水表消费市场。欧洲是全球智能水表主要生产区域之一,产生了一大批领先生产商。亚太及中东地区的市场虽然还不成熟,但是在未来有很大的发展潜力。2008年~2016年我国智能水表产量走势图资料来源:智研数据研究中心整理

《2018-2024年中国智能水表行业市场监测与发展战略研究报告》由智研数据研究中心公司领衔撰写,在大量周密的市场调研基础上,主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础,验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了智能水表行业市场潜在需求与市场机会,报告对中国智能水表行业做了重点企业经营状况分析,并分析了中国智能水表行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据。

报告目录:

- 第一部分 行业发展分析
- 第一章 全球智能水表行业发展分析
- 第一节 全球智能水表行业发展轨迹综述
- 一、全球智能水表行业发展历程
- 二、全球智能水表行业发展面临的问题
- 三、全球智能水表行业技术发展现状及趋势
- 第二节 全球智能水表行业市场情况
- 一、2016年全球智能水表产业发展分析
- 二、2016年全球智能水表行业研发动态
- 三、2017年全球智能水表行业挑战与机会
- 第三节 部分国家地区智能水表行业发展状况

- 一、2014­2016年美国智能水表行业发展分析
- 二、2014­2016年欧洲智能水表行业发展分析
- 三、2014­2016年日本智能水表行业发展分析

第二章 我国智能水表行业发展现状

第一节 中国智能水表行业发展概述

- 一、中国智能水表行业发展历程
- 二、中国智能水表行业发展面临问题
- 三、中国智能水表行业技术发展现状及趋势

第二节 我国智能水表行业发展状况

- 一、2016年中国智能水表行业发展回顾
- 二、2017年我国智能水表市场发展分析

第三节 2014­2016年中国智能水表行业供需分析

第四节 2017­2022年我国智能水表产量预测

第三章 2016年中国智能水表行业投资环境分析

第一节2016年中国经济发展环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、中国汇率调整分析
- 三、中国CPI指数分析
- 四、中国城镇居民家庭人均可支配收入分析

第二节 2016年中国智能水表行业政策环境及影响分析

第三节 2016年中国智能水表业社会发展环境分析

第二部分 行业深度分析

第四章 中国智能水表行业经济运行分析

第一节 2014­2016年智能水表行业运行情况分析

第二节 2016年智能水表行业进出口分析

- 一、2016年智能水表行业进口总量及价格
- 二、2016年智能水表行业出口总量及价格
- 三、2017­2022年智能水表进出口态势展望

第五章 中国智能水表行业区域市场分析

- 第一节华北地区智能水表行业分析
- 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
- 五、行业投资风险预测
- 第二节 东北地区智能水表行业分析
- 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
- 五、行业投资风险预测
- 第三节 华东地区智能水表行业分析
- 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
- 五、行业投资风险预测
- 第四节 华南地区智能水表行业分析
- 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
- 五、行业投资风险预测
- 第五节 华中地区智能水表行业分析
- 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
- 五、行业投资风险预测
- 第六节 西南地区智能水表行业分析

- 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
- 五、行业投资风险预测

第七节 西北地区智能水表行业分析

- 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
- 五、行业投资风险预测

第三部分 竞争格局分析

第六章 智能水表行业竞争格局分析

第一节智能水表行业集中度分析

- 一、智能水表市场集中度分析
- 二、智能水表企业集中度分析
- 三、智能水表区域集中度分析

第二节 智能水表行业主要企业竞争力分析

- 一、重点企业资产总计对比分析
- 二、重点企业从业人员对比分析
- 三、重点企业全年营业收入对比分析
- 四、重点企业利润总额对比分析
- 五、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 智能水表行业竞争格局分析

- 一、智能水表行业竞争分析
- 二、中外智能水表产品竞争分析
- 三、我国智能水表市场集中度分析
- 四、国内主要智能水表企业动向

第七章 中国智能水表行业整体运行指标分析

第一节 2014­2016年中国智能水表行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业生产规模分析

第二节 2014­2016年中国智能水表行业产销分析

- 一、行业生产情况分析
- 二、行业销售情况分析

第八章 智能水表重点企业发展分析

第一节宁波水表股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析

第二节 三川智慧科技股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析

第三节 宁波东海集团有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析

第四节 河南新天科技股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析

第五节 重庆智能水表集团有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析

第六节 深圳市华旭科技开发有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析

第七节 积成电子股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析

第八节 苏州自来水表业有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析

第九节 连云港连利水表有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析

第十节 杭州竞达电子有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析

第四部分 行业投资分析

第九章 智能水表行业投资与发展前景分析

第一节 2016年智能水表行业投资情况分析

- 一、2016年总体投资结构
- 二、2016年投资规模情况
- 三、2016年投资增速情况

- 四、2016年分地区投资分析
- 第二节 智能水表行业投资机会分析
- 一、智能水表投资项目分析
- 二、可以投资的智能水表模式
- 三、2017年智能水表投资机会
- 四、2017年智能水表投资新方向
- 第三节 智能水表行业发展前景分析
- 一、2017年智能水表市场面临的发展商机
- 二、2017­2022年智能水表市场的发展前景分析

第十章 智能水表行业投资策略分析

- 第一节 行业发展特征
- 一、行业的周期性
- 二、行业的区域性
- 三、行业的上下游
- 四、行业经营模式
- 第二节 行业投资形势分析
- 一、行业发展格局
- 二、行业进入壁垒
- 三、行业SWOT分析
- 四、行业五力模型分析
- 第三节 智能水表行业投资效益分析
- 一、2017­2022年智能水表行业投资方向
- 二、2017­2022年智能水表行业投资建议

第四节 智能水表行业投资策略研究

- 一、2017­2022年智能水表行业投资策略
- 二、2017­2022年智能水表细分行业投资策略

第十一章 智能水表行业投资风险预警

第一节影响智能水表行业发展的主要因素

- 一、2017­2022年影响智能水表行业运行的有利因素
- 二、2017­2022年影响智能水表行业运行的稳定因素

- 三、2017­2022年影响智能水表行业运行的不利因素
- 四、2017­2022年我国智能水表行业发展面临的挑战
- 五、2017­2022年我国智能水表行业发展面临的机遇

第二节 智能水表行业投资风险预警

- 一、2017­2022年智能水表行业市场风险预测
- 二、2017­2022年智能水表行业政策风险预测
- 三、2017­2022年智能水表行业经营风险预测
- 四、2017­2022年智能水表行业技术风险预测
- 五、2017­2022年智能水表行业竞争风险预测
- 六、2017­2022年智能水表行业其他风险预测

第五部分 行业发展趋势

第十二章 智能水表企业管理策略建议

第一节 市场策略分析

- 一、智能水表价格策略分析
- 二、智能水表渠道策略分析

第二节 销售策略分析

- 一、媒介选择策略分析
- 二、产品定位策略分析
- 三、企业宣传策略分析

第三节 提高智能水表企业竞争力的策略

- 一、提高中国智能水表企业核心竞争力的对策
- 二、智能水表企业提升竞争力的主要方向
- 三、影响智能水表企业核心竞争力的因素及提升途径
- 四、提高智能水表企业竞争力的策略

第四节 对我国智能水表品牌的战略思考

- 一、智能水表实施品牌战略的意义
- 二、智能水表企业品牌的现状分析
- 三、我国智能水表企业的品牌战略
- 四、智能水表品牌战略管理的策略

第十三章 研究结论及发展建议

第一节智能水表行业研究结论及建议 第二节智能水表行业发展建议(ZYYZ)

详细请访问:<u>http://www.abaogao.com/b/dianzi/B88477S93D.html</u>