

# 中国水表产业竞争现状深度分析与企业投资战略 评估报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国水表产业竞争现状深度分析与企业投资战略评估报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。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态势、市场商机动向、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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/228134228134.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

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。

中国报告网发布的《中国水表产业竞争现状深度分析与企业投资战略评估报告》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。

报告大纲：

### 第一章水表产业相关概述

#### 第一节水表发展历程

#### 第二节水表结构原理

##### 一、传统水表

##### 二、智能IC卡水表

#### 第三节水表品种类型

##### 一、按测量原理分

##### 二、按计量等级分

##### 三、按公称口径分

##### 四、按用途分

##### 五、按安装方向分

##### 六、按介质的温度分

##### 七、按介质的压力分

##### 八、按计数器是否浸在水中分

##### 九、按计数器的指示形式分

#### 第四节水表指标分析

### 第二章2014年全球水表产业运行态势分析

#### 第一节2014年全球水表产业运行环境分析

##### 一、全球经济现状及影响

##### 二、金融危机对全球水表业的影响

##### 三、全球新的水表标准对产业影响

##### 四、由于全球水资源日益紧缺

#### 第二节2014年全球水表产业市场动态分析

## 一、全球水表生产情况分析

### 二、国外水表企业贴牌生产情况

### 三、国外水表品牌市场分析

## 四、全球水表需求分析

### 1、世界水表需求量每年都在增长

### 2、西欧、北美各国水处于平稳适量增加状态

### 3、发展中国家的水表需求量明显增加

## 第三章2014年中国水表行业运行环境分析

### 第一节2014年中国宏观经济环境分析

#### 一、中国GDP分析

#### 二、中国工业发展形势

#### 三、消费价格指数分析

#### 四、城乡居民收入分析

#### 五、社会消费品零售总额

#### 六、全社会固定资产投资分析

#### 七、进出口总额及增长率分析

### 第二节2014年中国水表行业政策环境分析

#### 一、<居民饮用水计量仪表安全规则>

#### 二、居民生活用水阶梯式计量水价的政策

#### 三、水表国家标准

#### 四、国家计量检定规程

#### 五、水表技术法规

### 第三节2014年中国水表技术环境分析

## 第四章2014年中国城市供水行业运行形势分析

### 第一节2014年中国城市供水行业运行概况

#### 一、我国城市供水行业的发展阶段

#### 二、我国城市供水行业发展成就

#### 三、中国城市供水行业发展现状

#### 四、我国城市供水行业发展特征

#### 五、我国城市综合供水能力增长迅猛

#### 六、城市供水管理思路向提高用水效益转变

#### 七、城市供水价格上涨

### 第二节2014年中国城市供水行业的改革进程

#### 一、我国城市供水市场改革逐步深化

#### 二、我国城市供水行业改革发展的成就

三、继续推进城市供水行业改革面临的挑战

四、中国城市供水行业的主要改革方向

第三节2014年中国城市供水企业改制的典型模式

一、兰州模式

二、连云港模式

三、厦门模式

四、深圳模式

第五章2014年中国水表产业运行新形势分析

第一节2014年中国水表产业运行总况

一、中国由水表制造大国向强国迈进

二、中国水表产业世界地位分析

三、水表行业改革分析

四、水表业与国外的差距分析

第二节2014年中国水表产业集群分析

一、宁波生产企业规模及全国比重

二、浙江省

三、上海市

四、重庆市

五、湖南省

六、其他地区

第三节2014年中国水表产业热点问题探讨与应对策略

第六章中国水表制造所属行业数据监测

第一节中国行业规模分析

一、企业数量分析

二、资产规模分析

三、销售规模分析

四、利润规模分析

第二节中国行业产值分析

第三节中国行业成本费用分析

第四节中国行业运营效益分析

第七章2014年中国电子水表技术与产品评述

第一节流量传感技术

一、电磁流量传感技术

二、超声流量传感技术

三、涡街流量传感技术

#### 四、射流流量传感技术

##### 第二节信号处理与抗干扰技术

###### 一、噪声抑制及抗干扰

###### 二、微弱信号检测与处理

##### 第三节曲线拟合和修正技术

###### 一、曲线拟合

###### 二、曲线修正

#### 第八章2014年中国水表市场运行态势剖析

##### 第一节2014年中国水表市场产品结构分析

###### 一、国内普通民用水表情况

###### 二、国内直饮水水表和智能水表的情况

###### 三、国内大口径水表的情况

###### 四、电磁水表、超声水表等新型水表

##### 第二节2014年中国水表市场发展现状分析

###### 一、我国水表生产总量及占全球产量比重

###### 二、国内水表市场需求形势分析

###### 三、影响水表市场发展的因素分析

###### 三、水表产品出口逐年增长

##### 第三节2014年中国水表出口市场分布

###### 一、东南亚及中东——干式磁传小表、容积式水表

###### 二、南美仍大有潜力可挖

###### 三、澳洲——容积式水表

###### 四、非洲成中国出口新兴市场——容积式和速度式

#### 第九章2014年中国水表细分市场运行剖析

##### 第一节智能IC卡水表

###### 一、IC卡智能水表是实现阶梯水价的最现实选择

###### 二、IC卡智能水表大规模更新换代

###### 三、智能卡水表技术迅猛发展

###### 1、智能水表技术及应用

###### 2、智能IC卡水表的技术指标分析

###### 3、智能IC卡水表的优越性

###### 四、IC卡水表改造工程

###### 五、市场供需开情况

###### 六、市场竞争力分析

###### 七、重点生产厂家

## 七、IC卡智能水表市场前景看好

### 第二节TM卡智能水表

### 第三节远传水表制造

### 第四节普通水表

### 第五节超声水表

## 第十章2013-2015年中国水表进出口数据监测分析（90282010）

### 第一节2013-2015年中国水表进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节2013-2015年中国水表出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节2013-2015年中国水表进出口平均单价分析

### 第四节2013-2015年中国水表进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第十一章2014年中国水表产业竞争新格局透析

### 第一节2014年中国水表产业竞争现状

#### 一、中国水表竞争日益激烈

#### 二、中国水表综合竞争力显著增强

#### 三、中国水表中、低端产品市场竞争优势

### 第二节2014年中国水表产业竞争力体现

#### 一、新型产品竞争力分析

#### 二、水表产业服务的竞争

#### 三、水表产业品牌的竞争分析

#### 四、中国水表技术创新竞争分析

### 第三节2014年中国水表产业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、生产企业的集中分布

### 第四节2015-2020年中国水表竞争趋势分析

## 第十二章国外水表巨头企业运行状况分析

### 第一节肯特公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势

#### 三、市场运行状况分析

## 四、企业国际化发展战略分析

### 第二节BR公司

#### 第三节波洛克斯

#### 第四节迈内克公司

#### 第五节法罗尼克

#### 第六节德国瑞纳公司

## 第十三章中国水表行业标杆企业关键性数据分析

### 第一节宁夏银星能源股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节江西三川集团有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节宁波水表股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节米诺测量仪表（上海）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析



## 第五节深圳市华旭科技开发有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第十四章2015-2020年中国水表产业前景展望与趋势预测分析

### 第一节2015-2020年中国水表产业趋势研究

- 一、继续提高小流量测量灵敏度和稳定性
- 二、确保产品在恶劣使用环境中的可靠性
- 三、优化设计，提炼工艺，降低产品制造成本
- 四、增加功能，扩大应用领域

### 第二节2015-2020年中国水表新型产品市场前景预测

- 一、计量等级高的水表
- 二、远传户外抄读和计算机物业管理相结合的水表
- 三、预付费类水表
- 四、防倒流水表或双向计量水表

### 第三节2015-2020年中国水表市场预测分析

- 一、中国水表市场规模预测分析
- 二、中国水表市场供需预测
- 三、进出口贸易预测分析

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/228134228134.html>