

2017-2022年中国水表制造市场深度调研与发展前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国水表制造市场深度调研与发展前景分析报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201707/541373.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

2015年我国水表产量7000万台，其中智能水表1500万台，出口水表约1000万台，国内销售的6000万台最主要应用于新建楼盘与住宅改造。虽然目前国内房地产市场已经趋近平稳，但棚户区改造同样是巨大的市场。

政策层面，受一户一表、四表合一和阶梯定价政策刺激，水务公司对智能水表的采购倾向愈发强烈。

2016年之前智能水表产量一直以近20%的速度增长，预计新一代的物联网以及NB-IoT智能水表将于2-3年内实现批量生产，这将大大满足市场需求。《我国水表行业“十三五”发展规划纲要》指出，“十三五”期间智能水表（含智能应用系统）销售收入占全部水表销售比例要达到40%。伴随着政策向好，智能水表的市场规模也将稳步提升，预计增速将达到28%，到2020年智能水表的渗透率将接近45%，年出货量4500万台。根据渗透率提升的预测以及销售收入的预计增幅比例，假定未来40%-50%的新增水表需求为智能水表，按我国当前约4.5亿家庭用户以及智能水表价格270元/台计算，预计未来五年我国将新增智能水表超过1.5亿台，对应规模将达到超过400亿元，相较于当前每年50亿元的市场规模将实现显著的提升。

智能水表市场规模预测

智能水表相比于传统机械水表，“智能”体现在计量精度与数据远传上。

智能水表当中，根据数据远传功能又可将其分为三大类：非远传型（IC卡），有线远传型（M-Bus 总线），物联网型（Nb-IoT）。

目前我国智能水表又主要以低端的IC卡水表为主，远传智能水表仅占整个智能水表市场的不到20%。随着智能水表渗透率逐步提高以及水务需求的提升，有线远传水表与物联网水表所占比重也将逐步提高。

各类水表功能

智研咨询发布的《2017-2022年中国水表制造市场深度调研与发展前景分析报告》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！

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第1章：中国水表制造行业发展综述

1.1 水表制造行业定义及特点

1.1.1 水表制造行业的定义

1.1.2 水表制造行业产品/业务特点

1.2 水表制造行业统计标准

1.2.1 水表制造行业统计口径

1.2.2 水表制造行业统计方法

1.2.3 水表制造行业数据种类

1.2.4 水表制造行业研究范围

第2章：国际水表制造行业发展经验借鉴

2.1 美国水表制造行业发展经验借鉴

2.1.1 美国水表制造行业发展历程分析

2.1.2 美国水表制造行业运营模式分析

2.1.3 美国水表制造行业发展趋势预测

2.1.4 美国水表制造行业对我国的启示

2.2 英国水表制造行业发展经验借鉴

2.2.1 英国水表制造行业发展历程分析

2.2.2 英国水表制造行业运营模式分析

2.2.3 英国水表制造行业发展趋势预测

2.2.4 英国水表制造行业对我国的启示

2.3 日本水表制造行业发展经验借鉴

2.3.1 日本水表制造行业发展历程分析

2.3.2 日本水表制造行业运营模式分析

2.3.3 日本水表制造行业发展趋势预测

2.3.4 日本水表制造行业对我国的启示

2.4 韩国水表制造行业发展经验借鉴

2.4.1 韩国水表制造行业发展历程分析

2.4.2 韩国水表制造行业运营模式分析

2.4.3 韩国水表制造行业发展趋势预测

2.4.4 韩国水表制造行业对我国的启示

第3章：中国水表制造行业市场发展现状分析

3.1 水表制造行业环境分析

3.1.1 水表制造行业经济环境分析

3.1.2 水表制造行业政治环境分析

3.1.3 水表制造行业社会环境分析

3.1.4 水表制造行业技术环境分析

3.2 水表制造行业发展概况

3.2.1 水表制造行业市场规模分析

3.2.2 水表制造行业竞争格局分析

3.2.3 水表制造行业市场容量预测

3.3 水表制造行业供需状况分析

3.3.1 水表制造行业供给状况分析

3.3.2 水表制造行业需求状况分析

3.3.3 水表制造行业供需平衡分析

3.4 水表制造行业技术申请分析

3.4.1 水表制造行业专利申请数分析

3.4.2 水表制造行业专利类型分析

3.4.3 水表制造行业热门专利技术分析

第4章：中国水表制造行业产业链上下游分析

4.1 水表制造行业产业链简介

4.1.1 水表制造产业链上游行业分布

4.1.2 水表制造产业链中游行业分布

4.1.3 水表制造产业链下游行业分布

4.2 水表制造产业链上游行业分析

4.2.1 水表制造产业上游发展现状

4.2.2 水表制造产业上游竞争格局

4.3 水表制造产业链中游行业分析

4.3.1 水表制造行业中游经营效益

4.3.2 水表制造行业中游竞争格局

4.3.3 水表制造行业中游发展趋势

4.4 水表制造产业链下游行业分析

4.4.1 水表制造行业下游需求分析

4.4.2 水表制造行业下游运营现状

4.4.3 水表制造行业下游发展前景

第5章：中国水表制造行业市场竞争格局分析

5.1 水表制造行业竞争格局分析

5.1.1 水表制造行业区域分布格局

5.1.2 水表制造行业企业规模格局

5.1.3 水表制造行业企业性质格局

5.2 水表制造行业竞争状况分析

5.2.1 水表制造行业上游议价能力

5.2.2 水表制造行业下游议价能力

5.2.3 水表制造行业新进入者威胁

5.2.4 水表制造行业替代产品威胁

5.2.5 水表制造行业行业内部竞争

5.3 水表制造行业投资兼并重组整合分析

5.3.1 投资兼并重组现状

5.3.2 投资兼并重组案例

5.3.3 投资兼并重组趋势

第6章：中国水表制造行业重点省市投资机会分析

6.1 水表制造行业区域投资环境分析

6.1.1 行业区域结构总体特征

6.1.2 行业区域集中度分析

6.1.3 行业地方政策汇总分析

6.2 行业重点区域运营情况分析

6.2.1 华北地区水表制造行业运营情况分析

(1) 北京市水表制造行业运营情况分析

(2) 天津市水表制造行业运营情况分析

(3) 河北省水表制造行业运营情况分析

(4) 山西省水表制造行业运营情况分析

(5) 内蒙古水表制造行业运营情况分析

6.2.2 华南地区水表制造行业运营情况分析

(1) 广东省水表制造行业运营情况分析

(2) 广西水表制造行业运营情况分析

(3) 海南省水表制造行业运营情况分析

6.2.3 华东地区水表制造行业运营情况分析

(1) 上海市水表制造行业运营情况分析

(2) 江苏省水表制造行业运营情况分析

(3) 浙江省水表制造行业运营情况分析

(4) 山东省水表制造行业运营情况分析

(5) 福建省水表制造行业运营情况分析

(6) 江西省水表制造行业运营情况分析

(7) 安徽省水表制造行业运营情况分析

6.2.4 华中地区水表制造行业运营情况分析

(1) 湖南省水表制造行业运营情况分析

(2) 湖北省水表制造行业运营情况分析

(3) 河南省水表制造行业运营情况分析

6.2.5 西北地区水表制造行业运营情况分析

- (1) 陕西省水表制造行业运营情况分析
- (2) 甘肃省水表制造行业运营情况分析
- (3) 宁夏水表制造行业运营情况分析
- (4) 新疆水表制造行业运营情况分析

6.2.6 西南地区水表制造行业运营情况分析

- (1) 重庆市水表制造行业运营情况分析
- (2) 四川省水表制造行业运营情况分析
- (3) 贵州省水表制造行业运营情况分析
- (4) 云南省水表制造行业运营情况分析

6.2.7 东北地区水表制造行业运营情况分析

- (1) 黑龙江省水表制造行业运营情况分析
- (2) 吉林省水表制造行业运营情况分析
- (3) 辽宁省水表制造行业运营情况分析

6.3 水表制造行业区域投资前景分析

6.3.1 华北地区省市水表制造投资前景

6.3.2 华南地区省市水表制造投资前景

6.3.3 华东地区省市水表制造投资前景

6.3.4 华中地区省市水表制造投资前景

6.3.5 西北地区省市水表制造投资前景

6.3.6 西南地区省市水表制造投资前景

6.3.7 东北地区省市水表制造投资前景

第7章：中国水表制造行业标杆企业经营分析

7.1 水表制造行业企业总体发展概况

7.2 水表制造行业企业经营状况分析

7.2.1 企业一经营状况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.2 企业二经营状况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.3 企业三经营状况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.4 企业四经营状况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.5 企业五经营状况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第8章：中国水表制造行业前景预测与投资战略规划

8.1 水表制造行业投资特性分析

8.1.1 水表制造行业进入壁垒分析

8.1.2 水表制造行业投资风险分析

8.2 水表制造行业投资战略规划

8.2.1 水表制造行业投资机会分析

8.2.2 水表制造企业战略布局建议

8.2.3 水表制造行业投资重点建议

图表目录：

图表：2011-2016年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2016年中国三产业增加值结构图

图表：2011-2016年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2011-2016年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2011-2016年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2011-2016中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2011-2016中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2011-2016年中国工业增加值增长趋势图

图表：2011-2016年我国工业增加值分季度增速

图表：2011-2016年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2011-2016年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2011-2016年我国财政收入支出走势图

图表：2014年-2016年人民币兑美元汇率中间价

图表：2016年人民币汇率中间价对照表

图表：2011-2016年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2011-2016年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2011-2016年中国外汇储备走势图

图表：2011-2016年中国外汇储备及增速变化图

图表：2016年中国人民银行利率调整表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2011-2016年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2011-2016年我国货物进出口总额走势图

图表：2011-2016年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2011-2016年中国就业人数走势图

图表：2011-2016年中国城镇就业人数走势图

图表：2011-2016年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2011-2016年我国总人口数量增长趋势图

图表：2016年人口数量及其构成

图表：2011-2016年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2011-2016年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2011-2016年中国城镇化率走势图

图表：2011-2016年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201707/541373.html>