

2025-2030年全球及中国超声波水表（智能水表）行业发展前景展望与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：超声波水表综述/产业画像/研究说明

1.1 超声波水表行业综述

- 1.1.1 超声波水表行业界定
 - 1、超声波水表的定义
 - 2、超声波水表的分类
- 1.1.2 超声波水表所处行业
- 1.1.3 超声波水表行业监管
- 1.1.4 超声波水表行业标准

1.2 超声波水表产业画像

- 1.2.1 超声波水表产业链结构图
- 1.2.2 超声波水表产业链全景图
- 1.2.3 超声波水表产业区域热力

1.3 超声波水表研究说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定
- 1.3.2 本报告专业术语说明
- 1.3.3 本报告权威数据来源
- 1.3.4 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球超声波水表行业发展现状分析

- 2.1 全球超声波水表行业发展历程
- 2.2 全球水表/智能水表/超声波水表市场概况
- 2.3 全球超声波水表市场规模体量
- 2.4 全球超声波水表市场竞争格局
- 2.5 全球超声波水表区域发展格局
- 2.6 国外超声波水表发展经验借鉴
 - 2.6.1 国外超声波水表发展经验借鉴
 - 2.6.2 重点区域超声波水表发展概况——美国
 - 2.6.3 重点区域超声波水表发展概况——欧洲
- 2.7 全球超声波水表市场前景预测
- 2.8 全球超声波水表发展趋势洞悉

第3章：中国超声波水表行业发展现状分析

- 3.1 中国超声波水表行业发展历程
- 3.2 中国超声波水表市场主体分析
 - 3.2.1 超声波水表市场参与者类型
 - 3.2.2 超声波水表研发/生产企业
 - 3.2.3 超声波水表企业入场方式
 - 3.2.4 超声波水表企业入场进程
- 3.3 中国超声波水表行业经营模式
 - 3.3.1 超声波水表主要企业研发模式
 - 3.3.2 超声波水表主要企业生产模式
 - 3.3.3 中国超声波水表销售模式分析
 - 1、超声波水表销售模式：直销+经销
 - 2、主要超声波水表企业的销售渠道
 - 3.3.4 超声波水表OEM/ODM模式
- 3.4 中国超声波水表市场供给/生产
 - 3.4.1 超声波水表企业产品/品牌列表
 - 3.4.2 中国超声波水表产能投资/项目
 - 3.4.3 中国超声波水表生产情况/产量

- 3.5 中国超声波水表行业采购招标
 - 3.5.1 超声波水表招标采购情况
 - 3.5.2 超声波水表招投标汇总
 - 3.5.3 超声波水表招投标规模
 - 3.5.4 超声波水表中标品牌
 - 3.5.5 超声波水表中标均价
 - 3.6 中国超声波水表市场需求/销售
 - 3.6.1 中国超声波水表市场需求特征
 - 3.6.2 中国超声波水表产品普及程度
 - 3.6.3 中国超声波水表市场需求现状
 - 1、超声波水表需求量/销量
 - 2、超声波水表企业销量
 - 3.6.4 中国超声波水表市场供求关系
 - 3.6.5 中国超声波水表市场价格水平
 - 3.7 中国超声波水表企业盈利水平
 - 3.8 中国超声波水表市场规模体量
 - 3.9 中国超声波水表市场竞争态势
 - 3.9.1 超声波水表同业竞争程度
 - 3.9.2 超声波水表市场竞争格局
 - 3.9.3 超声波水表市场集中程度
 - 3.10 中国超声波水表投融资及热门赛道
 - 3.10.1 超声波水表企业融资渠道
 - 3.10.2 超声波水表行业兼并重组
 - 3.10.3 超声波水表行业融资动态
 - 1、融资事件汇总
 - 2、融资规模统计
 - 3、热门融资赛道
 - 3.10.4 超声波水表行业IPO动态
 - 3.11 中国超声波水表行业发展痛点问题
- 第4章：中国超声波水表技术进展及供应链**
- 4.1 超声波水表竞争壁垒
 - 4.1.1 超声波水表核心竞争力/护城河——研发+产品+渠道
 - 4.1.2 超声波水表进入壁垒/竞争壁垒
 - 1、技术壁垒
 - 2、认证壁垒
 - 4.1.3 超声波水表潜在进入者的威胁
 - 4.2 超声波水表技术研发
 - 4.2.1 超声波水表研发投入/布局方向
 - 4.2.2 超声波水表专利申请状况/热门技术
 - 1、专利申请数量
 - 2、热门技术聚焦
 - 3、热门申请机构
 - 4.2.3 超声波水表科研创新动态/在研项目
 - 4.2.4 超声波水表技术研发方向/未来重点
 - 4.3 超声波水表生产工艺
 - 4.3.1 超声波水表技术路线全景
 - 4.3.2 超声波水表生产工艺流程
 - 4.3.3 超声波水表加工制造工艺
 - 4.3.4 超声波水表关键核心技术
 - 4.4 超声波水表成本结构
 - 4.4.1 超声波水表结构示意图
 - 4.4.2 超声波水表的成本结构
 - 4.4.3 超声波水表原材料采购
 - 4.5 超声波水表的零部件
 - 4.5.1 超声波水表零部件概述
 - 4.5.2 超声波水表零部件市场概况
 - 4.5.3 超声波水表零部件国产化率
 - 4.5.5 超声波水表零部件——传感器
 - 4.5.6 超声波水表零部件——芯片

- 4.5.7 超声波水表零部件——超声波换能器
- 4.5.8 超声波水表零部件——电源模块
- 4.6 超声波水表壳体/基表材料
 - 4.6.1 超声波水表原材料概述
 - 4.6.2 超声波水表原材料市场概况
- 4.7 超声波水表配套软件
 - 4.7.1 超声波水表配套软件概述
 - 4.7.2 超声波水表配套软件市场概况
- 4.8 超声波水表供应链管理及面临挑战
- 4.9 超声波水表生产性支持服务的发展
 - 4.9.1 超声波水表产品设计（工业设计）
 - 4.9.2 超声波水表检验检测（质检服务）
- 第5章：中国超声波水表细分市场发展分析
 - 5.1 超声波水表行业细分市场发展概况
 - 5.1.1 超声波水表VS其他电表
 - 5.1.2 超声波水表的替代品威胁
 - 5.1.3 超声波水表细分市场概况
 - 5.1.4 超声波水表细分市场结构
 - 5.2 超声波水表细分市场：大口径超声波水表（管网用）
 - 5.2.1 大口径超声波水表概述
 - 5.2.2 大口径超声波水表市场概况
 - 5.2.3 大口径超声波水表竞争格局
 - 5.2.4 大口径超声波水表发展趋势
 - 5.3 超声波水表细分市场：小口径超声波水表（户用）
 - 5.3.1 小口径超声波水表（户用）概述
 - 5.3.2 小口径超声波水表（户用）市场概况
 - 5.3.3 小口径超声波水表（户用）竞争格局
 - 5.3.4 小口径超声波水表（户用）发展趋势
 - 5.4 超声波水表细分市场：超声波流量计
 - 5.4.1 超声波流量计概述
 - 5.4.2 超声波流量计市场概况
 - 5.4.3 超声波流量计竞争格局
 - 5.4.4 超声波流量计发展趋势
 - 5.5 超声波水表细分市场：一体化远传超声波水表
 - 5.5.1 一体化远传超声波水表概述
 - 5.5.2 一体化远传超声波水表市场概况
 - 5.5.3 一体化远传超声波水表竞争格局
 - 5.5.4 一体化远传超声波水表发展趋势
 - 5.6 超声波水表细分市场战略地位分析
- 第6章：中国超声波水表细分应用市场分析
 - 6.1 超声波水表潜在/主要应用场景分布
 - 6.1.1 超声波水表潜在应用场景
 - 6.1.2 超声波水表应用领域分布
 - 6.2 超声波水表细分应用：居民用水计量/住宅建筑
 - 6.2.1 居民用水计量领域超声波水表概述
 - 6.2.2 居民用水/城市供水/农村供水市场现状
 - 6.2.3 智慧水务发展现状及超声波水表的需求
 - 6.2.4 居民用水计量领域超声波水表需求潜力
 - 1、居民用水计量行业发展趋势前景
 - 2、一户一表/供水普及/旧网改造的影响
 - 3、居民用水计量超声波水表市场增长空间
 - 6.3 超声波水表细分应用：商业用水计量/商业建筑
 - 6.3.1 商业用水计量领域超声波水表概述
 - 6.3.2 商业用水计量领域超声波水表市场现状
 - 6.3.3 商业用水计量领域超声波水表需求潜力
 - 6.4 超声波水表细分应用：工业用水计量/工业生产
 - 6.4.1 工业用水计量领域超声波水表概述
 - 6.4.2 工业用水计量领域超声波水表市场现状
 - 6.4.3 工业用水计量领域超声波水表需求潜力

- 6.5 超声波水表细分应用：农业用水计量/农业灌溉
 - 6.5.1 农业用水计量领域超声波水表概述
 - 6.5.2 农业用水计量领域超声波水表市场现状
 - 6.5.3 农业用水计量领域超声波水表需求潜力
 - 6.6 超声波水表其他应用概况
 - 6.6.1 水资源管理/监测
 - 6.6.2 市政园林景观
 - 6.7 超声波水表细分应用战略地位分析
- 第7章：全球及中国超声波水表企业案例解析**
- 7.1 全球及中国超声波水表企业梳理对比
 - 7.2 全球超声波水表企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 7.2.1 德国科威勒（KEWILL）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、超声波水表业务布局
 - 4、超声波水表在华布局
 - 7.2.2 德国DIEHL代傲（Hydrometer）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、超声波水表业务布局
 - 4、超声波水表在华布局
 - 7.2.3 以色列ARAD阿拉德公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、超声波水表业务布局
 - 4、超声波水表在华布局
 - 7.2.4 美国埃创Itron Intelis
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、超声波水表业务布局
 - 4、超声波水表在华布局
 - 7.2.5 美国SpireMT公司（成都声立德克）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、超声波水表业务布局
 - 4、超声波水表在华布局
 - 7.3 中国超声波水表企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 7.3.1 迈拓仪表股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业超声波水表产品/业务布局
 - 6、企业超声波水表应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
 - 7.3.2 汇中仪表股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业超声波水表产品/业务布局

- 6、企业超声波水表应用/客户布局
- 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.3 上海熊猫机械（集团）有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业超声波水表产品/业务布局
 - 6、企业超声波水表应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.4 青岛积成电子股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业超声波水表产品/业务布局
 - 6、企业超声波水表应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.5 威海市天罡仪表股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业超声波水表产品/业务布局
 - 6、企业超声波水表应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.6 杭州山科智能科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业超声波水表产品/业务布局
 - 6、企业超声波水表应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.7 沈阳佳德联益能源科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术

- 5、企业超声波水表产品/业务布局
- 6、企业超声波水表应用/客户布局
- 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.8 三川智慧科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业超声波水表产品/业务布局
 - 6、企业超声波水表应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.9 宁波水表股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业超声波水表产品/业务布局
 - 6、企业超声波水表应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.10 新天科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业超声波水表产品/业务布局
 - 6、企业超声波水表应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国超声波水表政策环境及发展潜力

8.1 超声波水表行业政策汇总解读

- 8.1.1 中国超声波水表行业政策汇总
- 8.1.2 中国超声波水表行业发展规划
- 8.1.3 中国超声波水表重点政策解读

8.2 超声波水表行业PEST分析图

8.3 超声波水表行业SWOT分析图

8.4 超声波水表行业发展潜力评估

8.5 超声波水表行业未来关键增长点

8.6 超声波水表行业发展前景预测

8.7 超声波水表行业发展趋势洞悉

- 8.7.1 整体发展趋势
- 8.7.2 监管规范趋势
- 8.7.3 技术创新趋势
- 8.7.4 细分市场趋势
- 8.7.5 市场竞争趋势
- 8.7.6 市场供需趋势

第9章：中国超声波水表行业投资机会及建议

9.1 超声波水表行业投资风险预警

- 9.1.1 超声波水表行业投资风险预警
- 9.1.2 超声波水表行业投资风险应对
- 9.2 超声波水表行业投资机会分析
 - 9.2.1 超声波水表产业链薄弱环节投资机会
 - 9.2.2 超声波水表行业细分领域投资机会
 - 9.2.3 超声波水表行业区域市场投资机会
 - 9.2.4 超声波水表产业空白点投资机会
- 9.3 超声波水表行业投资价值评估
- 9.4 超声波水表行业投资策略建议
- 9.5 超声波水表行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 超声波水表的定义
- 图表2: 超声波水表的分类
- 图表3: 超声波水表所处行业
- 图表4: 超声波水表行业监管
- 图表5: 超声波水表行业标准
- 图表6: 超声波水表产业链结构示意图
- 图表7: 超声波水表产业链生态全景图
- 图表8: 超声波水表产业链区域热力图
- 图表9: 本报告研究范围界定
- 图表10: 本报告专业术语说明
- 图表11: 本报告权威数据来源
- 图表12: 本报告研究统计方法
- 图表13: 全球超声波水表行业发展历程
- 图表14: 全球水表/智能水表/超声波水表市场概况
- 图表15: 全球超声波水表市场规模体量
- 图表16: 全球超声波水表市场竞争格局
- 图表17: 全球超声波水表区域发展格局
- 图表18: 国外超声波水表发展经验借鉴
- 图表19: 美国超声波水表行业发展概况
- 图表20: 欧洲超声波水表行业发展概况
- 图表21: 全球超声波水表市场前景预测（未来五年）
- 图表22: 全球超声波水表发展趋势洞悉
- 图表23: 中国超声波水表行业发展历程
- 图表24: 中国超声波水表市场参与者类型
- 图表25: 中国超声波水表研发/生产企业
- 图表26: 中国超声波水表企业入场方式
- 图表27: 中国超声波水表企业入场进程
- 图表28: 中国超声波水表销售模式分析
- 图表29: 中国超声波水表研发生产模式
- 图表30: 中国超声波水表产品/品牌列表
- 图表31: 中国超声波水表产能投资/建设
- 图表32: 中国超声波水表生产情况/产量
- 图表33: 中国超声波水表招标采购情况
- 图表34: 中国超声波水表行业招投标现状
- 图表35: 中国超声波水表行业招投标分析
- 图表36: 中国超声波水表市场需求/销售
- 图表37: 中国超声波水表市场需求特征
- 图表38: 中国超声波水表市场渗透率
- 图表39: 中国超声波水表市场需求现状
- 图表40: 中国超声波水表市场供求关系
- 图表41: 中国超声波水表市场价格走势
- 图表42: 中国超声波水表行业市场规模体量
- 图表43: 中国超声波水表行业现有竞争者

- 图表44: 中国超声波水表行业市场竞争格局
- 图表45: 中国超声波水表行业市场集中度
- 图表46: 中国超声波水表投融资及热门赛道
- 图表47: 中国超声波水表企业融资渠道
- 图表48: 中国超声波水表兼并重组态势
- 图表49: 中国超声波水表热门融资赛道
- 图表50: 中国超声波水表企业IPO动态
- 图表51: 中国超声波水表行业的发展痛点
- 图表52: 超声波水表核心竞争力/护城河
- 图表53: 超声波水表行业进入/竞争壁垒
- 图表54: 超声波水表潜在进入者的威胁
- 图表55: 超声波水表技术研发投入/布局方向
- 图表56: 超声波水表专利申请状况/热门技术
- 图表57: 超声波水表科研创新动态/在研项目
- 图表58: 超声波水表技术研发方向/未来重点
- 图表59: 超声波水表技术路线全景图
- 图表60: 超声波水表工艺流程图解
- 图表61: 超声波水表加工制造工艺
- 图表62: 超声波水表关键核心技术
- 图表63: 超声波水表的结构示意图
- 图表64: 超声波水表成本结构分析
- 图表65: 超声波水表的原材料采购
- 图表66: 超声波水表零部件市场概况
- 图表67: 超声波水表零部件国产化进程
- 图表68: 超声波水表原材料概述
- 图表69: 超声波水表配套软件类型
- 图表70: 超声波水表配套软件市场概况及供应商
- 图表71: 超声波水表供应链管理及面临挑战
- 图表72: 超声波水表生产性支持服务的发展
- 图表73: 超声波水表产品设计（工业设计）
- 图表74: 超声波水表检验检测（质检服务）
- 图表75: 超声波水表VS其他电表
- 图表76: 超声波水表替代品威胁分析
- 图表77: 中国超声波水表细分市场概况
- 图表78: 中国超声波水表细分市场结构
- 图表79: 大口径超声水表概述
- 图表80: 大口径超声水表市场概况
- 图表81: 大口径超声水表竞争格局
- 图表82: 大口径超声水表发展趋势
- 图表83: 小口径超声水表（户用）概述
- 图表84: 小口径超声水表（户用）市场概况
- 图表85: 小口径超声水表（户用）竞争格局
- 图表86: 小口径超声水表（户用）发展趋势
- 图表87: 超声波流量计概述
- 图表88: 超声波流量计市场概况
- 图表89: 超声波流量计竞争格局
- 图表90: 超声波流量计发展趋势
- 图表91: 一体化远传超声波水表概述
- 图表92: 一体化远传超声波水表市场概况
- 图表93: 一体化远传超声波水表竞争格局
- 图表94: 一体化远传超声波水表发展趋势
- 图表95: 超声波水表细分市场战略地位分析
- 图表96: 超声波水表潜在应用场景
- 图表97: 超声波水表应用领域分布
- 图表98: 居民用水计量领域超声波水表概述
- 图表99: 居民用水计量领域超声波水表市场现状
- 图表100: 居民用水计量领域超声波水表需求潜力
- 图表101: 商业用水计量领域超声波水表概述
- 图表102: 商业用水计量领域超声波水表市场现状

图表103: 商业用水计量领域超声波水表需求潜力
图表104: 工业用水计量领域超声波水表概述
图表105: 工业用水计量领域超声波水表市场现状
图表106: 工业用水计量领域超声波水表需求潜力
图表107: 农业用水计量领域超声波水表概述
图表108: 农业用水计量领域超声波水表市场现状
图表109: 农业用水计量领域超声波水表需求潜力
图表110: 超声波水表细分应用波士顿矩阵分析
图表111: 全球及中国超声波水表企业梳理对比
图表112: 全球超声波水表企业案例分析说明
图表113: 德国科威勒（KEWILL）基本情况
图表114: 德国科威勒（KEWILL）经营情况
图表115: 德国科威勒（KEWILL）超声波水表业务布局
图表116: 德国科威勒（KEWILL）超声波水表在华布局
图表117: 德国DIEHL代傲（Hydrometer）基本情况
图表118: 德国DIEHL代傲（Hydrometer）经营情况
图表119: 德国DIEHL代傲（Hydrometer）超声波水表业务布局
图表120: 德国DIEHL代傲（Hydrometer）超声波水表在华布局
略••••完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！