

# 2025-2031年中国工业用水 表(大口径水表)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](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2025-2031年中国工业用水表(大口径水表)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/report/P74380R0RT.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-04-16

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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: 《2025-2031年中国工业用水表(大口径水表)市场分析与投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国工业用水表(大口径水表)市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第1章工业用水表综述/产业画像/研究说明1.1 工业用水表产业综述1.1.1 工业用水表的界定1、工业用水表的口径范围2、工业用水表配备率要求1.1.2 工业用水表的型式1.1.3 工业用水表所处行业1.1.4 工业用水表市场监管1.1.5 工业用水表标准规范1.2 工业用水表产业画像1.3 工业用水表研究说明1.3.1 本报告研究范围界定1.3.2 本报告权威数据来源1.3.3 本报告研究统计方法第2章全球工业用水表行业发展现状分析2.1 全球工业用水表行业发展历程2.2 全球工业用水表市场规模体量2.3 全球工业用水表市场供需现状2.3.1 全球工业用水表市场供给/生产2.3.2 全球工业用水表典型企业/布局2.3.3 全球工业用水表市场需求/销售1、主要国家万元GDP用水量对比2、主要国家万元工业增加值用水量对比2.4 全球工业用水表细分市场概况2.4.1 全球工业用水表细分市场概况2.4.2 全球工业用水表下游市场概况——电力(火电/核电)2.5 全球工业用水表市场竞争格局2.5.1 全球工业用水表市场竞争格局2.5.2 全球工业用水表市场集中度2.5.3 全球工业用水表并购交易态势2.6 全球工业用水表区域发展格局2.6.1 全球工业用水表区域发展格局2.6.2 国外工业用水表发展经验借鉴2.7 全球工业用水表市场趋势分析2.8 全球工业用水表发展趋势洞悉第3章中国工业用水表行业发展现状分析3.1 中国工业用水表行业发展历程3.2 中国工业用水表市场规模体量3.3 中国工业用水表研发生产模式3.4 中国工业用水表市场主体类型3.5 中国工业用水表企业布局/产品3.6 中国工业用水表供给现状/生产3.7 中国水表进出口规模/均价对比3.8 中国工业用水表需求现状/销售3.9 中国工业用水表供求关系/价格3.10 中国工业用水表招标投标/采购3.11 中国工业用水表行业发展痛点/挑战第4章中国工业用水表市场竞争及投融资4.1 中国工业用水表行业竞争对手分析『同业竞争者』4.2 中国工业用水表行业竞争力分析矩阵(CPM矩阵)4.2.1 中国工业用水表企业关键成功因素KSF4.2.2 中国工业用水表行业竞争者的竞争势头4.2.3 中国工业用水表行业竞争者的战略集群4.3 中国工业用水表市场竞争结构分析/差异化竞争4.3.1 中国工业用水表行业所处生命周期阶段4.3.2 中国工业用水表行业市场集中度『CRn』4.3.3 中国工业用水表行业产品差异化程度4.4 中国工业用水表市场竞争梯队分布4.5 中国工业用水表市场竞争格局分析4.6 中国工业用水表企业投资并购态势4.7 中国工业用水表企业融资情况解读4.8 中国工业用水表企业国内外竞争力4.9 中国工业用水表行业国产替代进程第5章中国工业用水表技术进展及供应链5.1 工业用水表技术/进入壁垒5.1.1 工业用水表核心竞争力/护城河——研发+技术+品控5.1.2 工业用水表技术壁垒/进入壁垒5.2 工业用水表

人才/基础研究5.2.1 工业用水表企业研发人员数量/比重5.2.2 工业用水表企业研发投入力度/强度5.2.3 工业用水表企业研发项目/投入方向5.2.4 工业用水表知识产权统计/专利技术5.2.5 工业用水表科研创新动态/论文发表5.2.6 工业用水表技术研发方向/未来重点5.3 工业用水表工艺/关键技术5.3.1 工业用水表生产工艺流程5.3.2 工业用水表技术路线全景5.3.3 工业用水表关键核心技术5.3.4 工业用水表信息技术应用1、物联网技术（NB-IoT、LoRa）2、AI技术5.4 工业用水表设计/成本结构5.4.1 工业用水表基本结构组成5.4.2 工业用水表生产成本结构5.4.3 工业用水表生产成本控制5.4.4 工业用水表产业价值分布（价值链）5.5 配套供应链：工业用水表零部件5.5.1 工业用水表零部件概述5.5.2 工业用水表零部件——测量机构1、测量机构概述2、测量机构市场概况3、测量机构供应商格局5.5.3 工业用水表零部件——传感器1、传感器概述2、传感器市场概况3、传感器供应商格局5.6 配套供应链：工业用水表检测5.7 配套供应链：水表监测和管理软件5.7.1 水表监测和管理软件概述5.7.2 水表监测和管理软件市场概况5.7.3 水表监测和管理软件供应商格局5.8 工业用水表的供应链管理挑战第6章中国工业用水表细分市场发展分析6.1 工业用水表竞品/互补/替代品6.2 工业用水表的选型及综合对比6.2.1 选型原则：型式特征与用水工况和安装条件相匹配1、用水工况2、工况流的适应性3、安装条件适应性6.2.2 工业用水表细分产品综合对比6.3 工业用水表行业细分市场概况6.3.1 工业用水表细分市场概况6.3.2 工业用水表细分市场结构6.4 工业用水表细分市场：机械式大口径水表6.4.1 机械式大口径水表概述6.4.2 机械式大口径水表市场概况6.4.3 机械式大口径水表竞争格局6.4.4 机械式大口径水表趋势预测6.5 工业用水表细分市场：机械式远传大口径水表6.5.1 机械式远传大口径水表概述6.5.2 机械式远传大口径水表市场概况6.5.3 机械式远传大口径水表竞争格局6.5.4 机械式远传大口径水表趋势预测6.6 工业用水表细分市场：大口径超声波水表（智能水表/电子式）6.6.1 大口径超声波水表概述6.6.2 大口径超声波水表市场概况6.6.3 大口径超声波水表竞争格局6.6.4 大口径超声波水表趋势预测6.7 工业用水表细分市场：NB-IOT大口径电磁水表（智能水表/电子式）6.7.1 NB-IOT大口径电磁水表概述6.7.2 NB-IOT大口径电磁水表市场概况6.7.3 NB-IOT大口径电磁水表竞争格局6.7.4 NB-IOT大口径电磁水表趋势预测6.8 工业用水表细分市场战略地位分析第7章中国工业用水表细分应用市场分析7.1 工业用水表客户类型及需求特征7.1.1 中国工业用水表客户类型7.1.2 中国工业用水表需求特征7.1.3 工业用水表客户议价能力7.2 工业用水表潜在应用场景及对比7.2.1 工业用水表潜在应用场景7.2.2 工业用水表应用场景对比7.3 工业用水表应用市场概况及结构7.3.1 工业用水表应用市场概况7.3.2 工业用水表应用领域分布7.4 工业用水表应用场景：火电/核电7.4.1 火电/核电领域工业用水表需求概述7.4.2 火电/核电领域工业用水表市场现状7.4.3 火电/核电领域工业用水表需求潜力7.5 工业用水表应用场景：石化7.5.1 石化领域工业用水表需求概述7.5.2 石化领域工业用水表市场现状7.5.3 石化领域工业用水表需求潜力7.6 工业用水表应用场景：造纸7.6.1 造纸领域工业用水表需求概述7.6.2 造纸领域工业用水表

市场现状7.6.3 造纸领域工业用水表需求潜力7.7 工业用水表应用场景：钢铁7.7.1 钢铁领域工业用水表需求概述7.7.2 钢铁领域工业用水表市场现状7.7.3 钢铁领域工业用水表需求潜力7.8 工业用水表细分应用战略地位分析第8章全球及中国工业用水表企业案例解析8.1 全球及中国工业用水表企业梳理对比8.2 全球工业用水表企业案例分析8.2.1 Sensus ( Xylem Inc. ) 1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.2.2 Badger Meter ( 贝德吉测量 ) 1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.2.3 德国HankFlow ( 汉克集团 ) 1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.2.4 美国Itron埃创集团1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.2.5 Kamstrup卡姆鲁普1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.3 中国工业用水表企业案例分析8.3.1 真诺测量仪表 ( 上海 ) 有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.3.2 宁波东海集团有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.3.3 宁波国信仪表科技有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.3.4 深圳市亿玛信诺科技有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.3.5 三川智慧科技股份有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.3.6 武汉沃特曼计量科技有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.3.7 山东冠翔科技有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.3.8 青岛积成电子股份有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.3.9 重庆怡源智慧水务科技有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析8.3.10 广西中水智能科技有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析第9章中国工业用水表行业政策环境/PEST/SWOT9.1 中国工业用水表行业政策汇总解读『P』9.1.1 中国工业用水表行业政策汇总9.1.2 中国工业用水表行业发展规划9.1.3 中国工业用水表重点政策解读9.1.4 各地工业用水表政策规划汇总9.1.5 各地工业用水表的政策热力图9.1.6 各地工业用水表发展目标解读9.2 中国工业用水表行业经济社会环境9.2.1 中国工业用水表经济环境分析『E』9.2.2 中国工业用水表社会环境分析『S』9.3 中国工业用水表行业PEST环境总结9.4 中国工业用水表行业SWOT分析图第10章中国工业用水表行业发展潜力及前景展望10.1 中国工业用水表行业发展潜力评估10.2 中国工业用水表行业未来关键增长点10.3 中国工业用水表行业趋势预测分析10.4 中国工业用水表行业发展趋势洞悉10.4.1 中国工业用水表行业整体发展趋势10.4.2 中国工业用水表行业细分市场趋势10.4.3 中国工业用水表行业技术创新趋势10.4.4 中国工业用水表行业市场竞争趋势10.4.5 中国工业用水表行业市场供需趋势第11章中国工业用水表行业发展机遇及策略建议11.1 中国工业用水表行业投资前景预警11.1.1 中国工业用水表行业投资前景预警11.1.2 中国工业用水表行业投资前景应对11.2 中国工业用水表行业投资机遇分析——全产业链配套11.2.1

不足：工业用水表产业链薄弱点投资机会11.2.2 欠缺：工业用水表产业链空白点投资机会11.3  
中国工业用水表行业投资机遇分析——细分领域布局11.3.1 中游：工业用水表细分产品生产/  
服务布局机会11.3.2 下游：工业用水表细分应用领域/场景布局机会11.4 中国工业用水表行业  
投资机遇分析——优势区域布局11.4.1 国内：工业用水表行业优势区域投资机会11.4.2 海外：  
工业用水表海外投资布局/出海机会11.5 中国工业用水表行业投资价值评估11.6 中国工业用水  
表行业投资前景研究建议11.7 中国工业用水表行业可持续发展建议

图表目录

图表1：工业用水表的口径范围  
图表2：工业用水表的配备率要求  
图表3：工业用水表的型式  
图表4：工业用水表所处行业  
图表5：工业用水表监管体系  
图表6：工业用水表监管机构  
图表7：工业用水表标准体系  
图表8：工业用水表标准汇总  
图表9：工业用水表产业链结构示意图  
图表10：工业用水表产业链生态全景图  
图表11：工业用水表产业链区域热力图  
图表12：本报告研究范围界定  
图表13：本报告权威数据来源  
图表14：本报告研究统计方法  
图表15：全球工业用水表行业发展历程  
图表16：全球工业用水表市场规模体量  
图表17：全球工业用水表市场供给/生产  
图表18：全球工业用水表主要企业/布局  
图表19：全球工业用水表市场需求/销售  
图表20：全球工业用水表细分市场概况  
图表21：全球工业用水表下游市场概况  
图表22：全球工业用水表市场竞争格局  
图表23：全球工业用水表市场集中度  
图表24：全球工业用水表并购交易态势  
图表25：全球工业用水表区域发展格局  
图表26：全球工业用水表区域贸易流向  
图表27：国外工业用水表发展经验借鉴  
图表28：全球工业用水表市场趋势分析（2025-2031年）  
图表29：全球工业用水表发展趋势洞悉  
图表30：中国工业用水表行业发展历程更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/P74380R0RT.html>