

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

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>