

2026-2032年中国工业用水表(大口径水表) 行业市场现状调查及产业前景研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2026-2032年中国工业用水表(大口径水表)行业市场现状调查及产业前景研判报告》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/1258790.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: 400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: kefu@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

智研咨询发布的《2026-2032年中国工业用水表(大口径水表)行业市场现状调查及产业前景研判报告》共十一章。首先介绍了工业用水表行业市场发展环境、工业用水表整体运行态势等，接着分析了工业用水表行业市场运行的现状，然后介绍了工业用水表市场竞争格局。随后，报告对工业用水表做了重点企业经营状况分析，最后分析了工业用水表行业发展趋势与投资预测。您若想对工业用水表产业有个系统的了解或者想投资工业用水表行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

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态势

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前景预测

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态势矩阵（CPM矩阵）

4.2.1 中国工业用水表企业关键成功因素KSF

4.2.2 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/基础研发
 - 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 机械式大口径水表发展前景

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发展前景

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 大口径超声波水表发展前景

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大口径电磁水表发展前景

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、企业简介
 - 2、企业经营状况及竞争力分析
 - 8.2.2 Badger Meter (贝德吉测量)
 - 1、企业简介
 - 2、企业经营状况及竞争力分析
 - 8.2.3 德国HankFlow (汉克集团)
 - 1、企业简介
 - 2、企业经营状况及竞争力分析
 - 8.2.4 美国Itron埃创集团
 - 1、企业简介
 - 2、企业经营状况及竞争力分析
 - 8.2.5 Kamstrup卡姆鲁普
 - 1、企业简介
 - 2、企业经营状况及竞争力分析
- 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、企业简介
 - 2、企业经营状况及竞争力分析
 - 8.3.2 宁波东海集团有限公司
 - 1、企业简介
 - 2、企业经营状况及竞争力分析
 - 8.3.3 宁波国信仪表科技有限公司

- 1、企业简介
- 2、企业经营状况及竞争力分析
- 8.3.4 深圳市亿玛信诺科技有限公司
 - 1、企业简介
 - 2、企业经营状况及竞争力分析
- 8.3.5 三川智慧科技股份有限公司
 - 1、企业简介
 - 2、企业经营状况及竞争力分析
- 8.3.6 武汉沃特曼计量科技有限公司
 - 1、企业简介
 - 2、企业经营状况及竞争力分析
- 8.3.7 山东冠翔科技有限公司
 - 1、企业简介
 - 2、企业经营状况及竞争力分析
- 8.3.8 青岛积成电子股份有限公司
 - 1、企业简介
 - 2、企业经营状况及竞争力分析
- 8.3.9 重庆怡源智慧水务科技有限公司
 - 1、企业简介
 - 2、企业经营状况及竞争力分析
- 8.3.10 广西中水智能科技有限公司
 - 1、企业简介
 - 2、企业经营状况及竞争力分析

第9章 中国工业用水表行业政策环境/PEST/SWOT

- 9.1 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发展前景预测

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风险预警

11.1.1 中国工业用水表行业投资风险预警

11.1.2 中国工业用水表行业投资风险应对

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策略建议

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前景预测（2026-2032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：<https://www.chyxx.com/research/1258790.html>