

2025-2030年全球及中国工业用水表(大口径水表)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：工业用水表产业综述/产业画像/研究说明

1.1 工业用水表产业综述

- 1.1.1 工业用水表基本界定
 - 1、工业用水表民用水表
 - 2、工业用水表的口径范围
- 1.1.2 工业用水表主要型式
- 1.1.3 工业用水表配备要求
- 1.1.4 工业用水表所处行业
- 1.1.5 工业用水表市场监管
- 1.1.6 工业用水表标准规范

1.2 工业用水表产业画像★

- 1.2.1 工业用水表产业链结构示意图
- 1.2.2 工业用水表产业链生态全景图
- 1.2.3 工业用水表产业链区域热力图

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

——现状篇——

第2章：全球工业用水表行业发展概况及经验借鉴

2.1 全球工业用水表发展历程/环境

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 全球工业用水表典型企业/布局
- 2.3.2 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
- 2.3.3 全球工业用水表贸易流向地图

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结构
- 2.4.2 全球工业用水表下游市场需求
- 2.4.3 全球工业用水表下游市场景气度——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梯队
- 2.5.2 全球工业用水表市场竞争格局
- 2.5.3 全球工业用水表市场集中程度
- 2.5.4 全球工业用水表并购交易态势

2.6 全球工业用水表重点区域市场

- 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及面临挑战

3.1 中国工业用水表发展历程/阶段

3.2 中国工业用水表市场规模/体量★

3.3 中国工业用水表企业类型/数量

- 3.3.1 中国工业用水表市场参与者类型
- 3.3.2 中国工业用水表企业数量变化

- 3.3.3 中国工业用水表企业入场方式
 - 3.3.4 中国工业用水表企业入场进程
 - 3.4 中国工业用水表企业产品/品牌**
 - 3.4.1 中国工业用水表上市产品数量
 - 3.4.2 中国工业用水表新品发布动态
 - 3.4.3 中国工业用水表自主品牌建设
 - 3.4.4 中国工业用水表企业产品/品牌
 - 3.5 中国工业用水表研发/生产模式**
 - 3.6 中国工业用水表项目/投资建设**
 - 3.6.1 中国工业用水表项目投资热度
 - 3.6.2 中国工业用水表项目建设热度
 - 3.7 中国工业用水表生产/供给现状**
 - 3.7.1 中国工业用水表生产能力/产能
 - 1、中国工业用水表产能统计
 - 2、中国工业用水表产能变化
 - 3.7.2 中国工业用水表生产情况/产量
 - 1、中国工业用水表产量变化
 - 2、中国工业用水表企业生产情况
 - 3.8 中国水表（含工业水表）进出口**
 - 3.8.1 水表适用海关HS编码
 - 3.8.2 中国水表对外贸易概况
 - 3.8.3 中国水表进口贸易概况
 - 3.8.4 中国水表出口贸易概况
 - 3.9 中国工业用水表销售/需求现状**
 - 3.9.1 中国工业用水表流通/销售渠道
 - 1、中国工业用水表市场流通渠道
 - 2、中国工业用水表企业销售渠道
 - 3.9.2 中国工业用水及水表的需求量
 - 1、中国工业用水总量变化
 - 2、中国万元国内生产总值用水量变化
 - 3、中国万元工业增加值用水量变化
 - 4、中国工业用水表需求量变化
 - 3.9.3 中国工业用水表企业销售情况
 - 3.10 中国工业用水表供求/价格水平**
 - 3.10.1 中国工业用水表库存及产销率
 - 3.10.2 中国工业用水表市场供求关系
 - 3.10.3 中国工业用水表市场价格水平
 - 3.10.4 中国工业用水表企业盈利能力
 - 3.11 中国工业用水表招投/采购情况**
 - 3.11.1 工业用水表招标采购模式政策
 - 3.11.2 工业用水表招标采购事件汇总
 - 3.11.3 工业用水表招标采购规模统计
 - 3.11.4 工业用水表招标采购数据解读
 - 3.12 中国工业用水表发展痛点及面临挑战**
- 第4章：中国工业用水表竞争格局及投融资动态**
- 4.1 中国工业用水表行业竞争对手分析**
 - 4.1.1 中国工业用水表现有竞争者的竞争程度
 - 4.1.2 中国工业用水表潜在竞争者的进入威胁
 - 4.1.3 中国工业用水表替代品厂商的竞争威胁
 - 4.2 中国工业用水表行业市场结构判断**
 - 4.2.1 中国工业用水表行业市场集中度（CRn）
 - 4.2.2 中国工业用水表行业产品差异化的程度
 - 4.2.3 中国工业用水表行业所处生命周期阶段
 - 4.3 中国工业用水表行业竞争态势矩阵**
 - 4.3.1 中国工业用水表企业关键成功因素KSF
 - 4.3.2 中国工业用水表行业竞争者的竞争态势
 - 4.3.3 中国工业用水表行业竞争者的战略集群
 - 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 中国工业水表企业国内外竞争力
 - 4.6.1 本土市场竞争力：国产工业水表与外资品牌
 - 4.6.2 海外市场竞争力：中国工业水表全球化进程
- 4.7 中国工业水表企业投资并购态势
 - 4.7.1 中国工业水表企业投资布局
 - 4.7.2 中国工业水表企业兼并重组
- 4.8 中国工业水表企业融资情况解读
 - 4.8.1 中国工业水表企业融资渠道
 - 4.8.2 中国工业水表企业融资事件
 - 4.8.3 中国工业水表企业融资规模
 - 4.8.4 中国工业水表热门融资赛道
 - 4.8.5 中国工业水表融资轮次/IPO
 - 4.8.6 中国工业水表热门融资地区
- 第5章：中国工业水表技术进展及供应链诊断
 - 5.1 工业水表核心竞争力及进入壁垒
 - 5.1.1 工业水表核心竞争力/护城河——研发+技术+品控
 - 5.1.2 工业水表技术壁垒/进入壁垒
 - 5.2 工业水表技术研发力及研发投入
 - 5.2.1 工业水表企业研发人员数量/比重
 - 5.2.2 工业水表企业研发投入力度/强度
 - 5.2.3 工业水表知识产权统计/专利申请
 - 5.3.4 工业水表信息技术/数字技术应用
 - 1、物联网技术（NB-IoT、LoRa）
 - 2、AI技术
 - 5.3 工业水表生产工艺及关键技术
 - 5.3.1 工业水表生产工艺流程
 - 5.3.2 工业水表技术路线全景
 - 5.3.3 工业水表生产加工工艺
 - 5.3.4 工业水表关键核心技术
 - 5.4 工业水表项目投入及生产成本
 - 5.4.1 工业水表基本结构组成
 - 5.4.2 工业水表生产成本结构
 - 5.4.3 工业水表项目资金投入
 - 5.4.4 工业水表产业价值分布（价值链）
 - 5.4.5 工业水表价格传导机制
 - 5.6 配套供应链：工业水表原材料★
 - 5.6.1 工业水表原材料概述
 - 5.6.2 工业水表原材料——不锈钢及不锈钢铸造
 - 1、不锈钢及不锈钢铸造概述
 - 2、不锈钢及不锈钢铸造市场概况
 - 3、不锈钢及不锈钢铸造供应商格局
 - 5.6.3 工业水表原材料——球墨铸铁
 - 1、球墨铸铁概述
 - 2、球墨铸铁产量变化
 - 3、球墨铸铁供应商格局
 - 5.6.4 工业水表原材料——工程塑料
 - 1、工程塑料概述
 - 2、工程塑料市场概况
 - 3、工程塑料供应商格局
 - 5.7 配套供应链：工业水表零部件
 - 5.7.1 工业水表零部件概述
 - 5.7.2 工业水表零部件国产化进程
 - 5.7.3 工业水表零部件——超声波计量芯片
 - 1、超声波计量芯片概述
 - 2、超声波计量芯片市场概况
 - 3、超声波计量芯片供应商格局
 - 5.7.4 工业水表零部件——NB-IoT芯片
 - 5.7.5 工业水表零部件——电动执行器
 - 5.8 工业水表生产过程及成品品控

- 5.8.1 【研发设计】工业用水表产品开发设计
- 5.8.2 【材料品控】工业用水表材料采购模式
- 5.8.3 【过程控制】工业用水表工业质检/AOI检测
- 5.8.4 【成品品控】工业用水表检验检测/第三方测试
- 5.9 中国工业用水表供应链诊断及提升策略★
 - 5.9.1 中国工业用水表供应链现状及影响分析
 - 5.9.2 中国工业用水表供应链风险及面临挑战
 - 5.9.3 中国工业用水表供应链韧性及安全水平
 - 5.9.4 中国工业用水表供应链管理提升策略（数字化/全球化/绿色化）

第6章：中国工业用水表细分市场发展现状分析

6.1 工业用水表细分产品/竞品概述

- 6.1.1 工业用水表与竞品/互补品/替代品
- 6.1.2 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
- 6.1.3 工业用水表细分产品综合对比

6.2 工业用水表细分市场发展现状★

6.3 工业用水表细分市场结构分析★

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 机械式大口径水表企业产品布局
- 6.4.3 机械式大口径水表市场发展现状
- 6.4.4 机械式大口径水表市场竞争分析
- 6.4.5 机械式大口径水表市场前景预测

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企业产品布局
- 6.5.3 机械式远传大口径水表市场发展现状
- 6.5.4 机械式远传大口径水表市场竞争分析
- 6.5.5 机械式远传大口径水表市场前景预测

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 大口径超声波水表企业产品布局
- 6.6.3 大口径超声波水表市场发展现状
- 6.6.4 大口径超声波水表市场竞争分析
- 6.6.5 大口径超声波水表市场前景预测

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大口径电磁水表企业产品布局
- 6.7.3 NB-IOT大口径电磁水表市场发展现状
- 6.7.4 NB-IOT大口径电磁水表市场竞争分析
- 6.7.5 NB-IOT大口径电磁水表市场前景预测

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场景需求概况

7.1 工业用水表细分应用需求特征

- 7.1.1 中国工业用水表下游客户类型
- 7.1.2 中国工业用水表市场需求特征
- 7.1.3 中国工业用水表应用范围场景
- 7.1.4 应用场景工业用水表需求特征

7.2 工业用水表细分应用市场现状★

7.3 工业用水表细分应用领域分布★

7.4 工业用水表应用场景：火电/核电

- 7.4.1 火电/核电工业用水表需求概述
- 7.4.2 火电/核电工业用水表需求现状
- 7.4.3 火电/核电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 石化工业用水表需求概述
- 7.5.2 石化工业用水表需求现状

- 7.5.3 石化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 造纸工业用水表需求概述
 - 7.6.2 造纸工业用水表需求现状
 - 7.6.3 造纸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 钢铁工业用水表需求概述
 - 7.7.2 钢铁工业用水表需求现状
 - 7.7.3 钢铁工业用水表需求潜力
 - 7.8 工业用水表应用场景：其他**
 - 7.8.1 制药工业
 - 7.8.2 微电子工业
 - 7.8.3 食品饮料工业
 - 7.9 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典型企业案例分析**
- 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（不分先后，可指定）**
 - 8.2.1 美国Itron埃创集团
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业工业用水表业务布局
 - 4、企业工业用水表在华布局——埃创仪表计量系统（苏州）有限公司
 - 8.2.2 Maddalena S.p.A.
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业工业用水表业务布局
 - 4、企业工业用水表在华布局
 - 8.2.3 BM Meters
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业工业用水表业务布局
 - 4、企业工业用水表在华布局——圣辉集团（中国）有限公司
 - 8.2.4 Sensus (Xylem Inc.)
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业工业用水表业务布局
 - 4、企业工业用水表在华布局
 - 8.2.5 Diehl Metering代傲表计
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业工业用水表业务布局
 - 4、企业工业用水表在华布局——代傲表计（济南）有限公司
 - 8.3 中国工业用水表企业案例分析（不分先后，可指定）**
 - 8.3.1 宁波水表（集团）股份有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况/营业收入
 - (2) 产品结构/主营业务
 - (3) 销售区域/空间布局
 - (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、企业工业用水表产品/业务布局
 - 6、企业工业用水表应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
 - 8.3.2 三川智慧科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况/营业收入

- (2) 产品结构/主营业务
- (3) 销售区域/空间布局
- (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、企业工业用水表产品/业务布局
- 6、企业工业用水表应用/客户布局
- 7、企业发展战略&优劣势
- 8.3.3 宁波东海集团有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况/营业收入
 - (2) 产品结构/主营业务
 - (3) 销售区域/空间布局
 - (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、企业工业用水表产品/业务布局
 - 6、企业工业用水表应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 8.3.4 汇中仪表股份有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况/营业收入
 - (2) 产品结构/主营业务
 - (3) 销售区域/空间布局
 - (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、企业工业用水表产品/业务布局
 - 6、企业工业用水表应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 8.3.5 威海市天罡仪表股份有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况/营业收入
 - (2) 产品结构/主营业务
 - (3) 销售区域/空间布局
 - (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、企业工业用水表产品/业务布局
 - 6、企业工业用水表应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 8.3.6 迈拓仪表股份有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况/营业收入
 - (2) 产品结构/主营业务
 - (3) 销售区域/空间布局
 - (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、企业工业用水表产品/业务布局
 - 6、企业工业用水表应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 8.3.7 上海肯特仪表股份有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资

- (1) 经营情况/营业收入
- (2) 产品结构/主营业务
- (3) 销售区域/空间布局
- (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、企业工业用水表产品/业务布局
- 6、企业工业用水表应用/客户布局
- 7、企业发展战略&优劣势
- 8.3.8 深圳拓安信物联股份有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况/营业收入
 - (2) 产品结构/主营业务
 - (3) 销售区域/空间布局
 - (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、企业工业用水表产品/业务布局
 - 6、企业工业用水表应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 8.3.9 上海锐铄水务科技有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况/营业收入
 - (2) 产品结构/主营业务
 - (3) 销售区域/空间布局
 - (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、企业工业用水表产品/业务布局
 - 6、企业工业用水表应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 8.3.10 新天科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况/营业收入
 - (2) 产品结构/主营业务
 - (3) 销售区域/空间布局
 - (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、企业工业用水表产品/业务布局
 - 6、企业工业用水表应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势

——展望篇——

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 国家层面工业用水表行业政策规划
 - 1、中国工业用水表行业政策汇总
 - 2、中国工业用水表行业发展规划
 - 9.1.2 地方层面工业用水表行业政策规划
 - 1、各省市工业用水表政策规划汇总
 - 2、各省市工业用水表的政策热力图
 - 3、各省市工业用水表发展目标解读
- 9.2 中国工业用水表行业经济环境分析（E）
- 9.3 中国工业用水表行业社会环境分析（S）
- 9.4 中国工业用水表行业PEST环境总结
- 9.5 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/服务布局机会
11.3.2 下游：工业用水表细分应用/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：工业用水表省市/区域投资布局机会
11.4.2 海外：工业用水表海外/出海投资布局机会
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：工业用水表民用水表
图表2：工业用水表的口径范围
图表3：工业用水表主要型式
图表4：工业用水表配备率要求
图表5：工业用水表所处行业
图表6：工业用水表监管体系
图表7：工业用水表监管机构
图表8：工业用水表标准体系
图表9：工业用水表标准汇总
图表10：工业用水表产业链结构示意图
图表11：工业用水表产业链生态全景图
图表12：工业用水表产业链区域热力图
图表13：本报告研究范围界定
图表14：本报告权威数据来源
图表15：本报告研究统计方法
图表16：全球工业用水表发展历程/阶段
图表17：全球工业用水表市场规模/体量★
图表18：全球工业用水表典型企业/布局
图表19：全球工业用水表市场需求/销售
图表20：全球工业用水表贸易流向地图
图表21：全球工业用水表细分市场结构-1
图表22：全球工业用水表细分市场结构-2
图表23：全球工业用水表应用市场结构-1
图表24：全球工业用水表应用市场结构-2
图表25：全球工业用水表应用市场现状-1
图表26：全球工业用水表应用市场现状-2
图表27：全球工业用水表竞争梯队分布★

- 图表28: 全球工业用水表市场竞争格局★
- 图表29: 全球工业用水表企业排名榜单★
- 图表30: 全球工业用水表市场集中程度
- 图表31: 全球工业用水表并购交易态势
- 图表32: 全球工业用水表区域发展格局-1
- 图表33: 全球工业用水表区域发展格局-2
- 图表34: 国外工业用水表发展经验借鉴
- 图表35: 全球工业用水表市场前景预测 (2025-2030年)
- 图表36: 全球工业用水表发展趋势洞悉
- 图表37: 中国工业用水表发展历程/阶段
- 图表38: 中国工业用水表市场规模/体量★
- 图表39: 中国工业用水表市场参与者类型
- 图表40: 中国工业用水表企业数量变化-1
- 图表41: 中国工业用水表企业数量变化-2
- 图表42: 中国工业用水表企业入场方式
- 图表43: 中国工业用水表企业入场进程
- 图表44: 中国工业用水表上市产品数量
- 图表45: 中国工业用水表新品发布动态
- 图表46: 中国工业用水表自主品牌建设
- 图表47: 中国工业用水表企业产品/品牌
- 图表48: 中国工业用水表研发/生产模式
- 图表49: 中国工业用水表项目投资热度
- 图表50: 中国工业用水表新建/扩建项目
- 图表51: 中国工业用水表拟建/规划项目
- 图表52: 中国工业用水表企业产能统计
- 图表53: 中国工业用水表产线产能变化
- 图表54: 中国工业用水表生产产量变化
- 图表55: 中国水表适用海关编码
- 图表56: 中国水表对外贸易概况
- 图表57: 中国水表进口贸易概况
- 图表58: 中国水表出口贸易概况
- 图表59: 中国工业用水表市场流通渠道
- 图表60: 中国工业用水表企业销售渠道
- 图表61: 中国工业用水及水表的需求量
- 图表62: 2010-2024年中国工业用水总量情况 (单位: 亿立方米)
- 图表63: 中国工业用水表企业销售情况
- 图表64: 中国工业用水表库存及产销率
- 图表65: 中国工业用水表市场供求关系
- 图表66: 中国工业用水表的供需平衡表
- 图表67: 中国工业用水表市场价格走势
- 图表68: 中国工业用水表企业盈利能力
- 图表69: 中国工业用水表招标采购模式政策
- 图表70: 中国工业用水表招标采购事件汇总
- 图表71: 中国工业用水表招标采购规模统计
- 图表72: 中国工业用水表招标采购数据解读
- 图表73: 中国工业用水表发展痛点及面临挑战
- 图表74: 中国工业用水表现有竞争者的竞争程度
- 图表75: 中国工业用水表潜在竞争者的进入威胁
- 图表76: 中国工业用水表替代品厂商的竞争威胁
- 图表77: 中国工业用水表行业市场结构判断
- 图表78: 中国工业用水表行业市场集中度 (CRn)
- 图表79: 中国工业用水表行业产品差异化的程度
- 图表80: 中国工业用水表行业所处生命周期阶段
- 图表81: 中国工业用水表关键成功因素KSF
- 图表82: 中国工业用水表行业竞争者的竞争态势
- 图表83: 中国工业用水表行业竞争者的战略集群
- 图表84: 中国工业用水表竞争梯队分布★
- 图表85: 中国工业用水表市场竞争格局★
- 图表86: 中国工业用水表企业排名榜单★

- 图表87: 中国工业用水表企业竞争力分析★
 - 图表88: 中国工业用水表企业投资布局
 - 图表89: 中国工业用水表企业兼并重组
 - 图表90: 中国工业用水表企业融资渠道
 - 图表91: 中国工业用水表企业融资事件
 - 图表92: 中国工业用水表企业融资规模
 - 图表93: 中国工业用水表热门融资赛道
 - 图表94: 工业用水表核心竞争力/护城河
 - 图表95: 工业用水表技术壁垒/进入壁垒
 - 图表96: 工业用水表企业研发人员数量
 - 图表97: 工业用水表企业研发投入力度/强度
 - 图表98: 工业用水表知识产权统计/专利申请
 - 图表99: 工业用水表生产工艺流程图
 - 图表100: 工业用水表技术路线全景图
 - 图表101: 工业用水表生产加工工艺
 - 图表102: 工业用水表关键核心技术
 - 图表103: 工业用水表基本组成结构
 - 图表104: 工业用水表生产成本结构
 - 图表105: 工业用水表项目资金投入
 - 图表106: 工业用水表环保资金投入
 - 图表107: 工业用水表产业价值分布 (价值链)
 - 图表108: 工业用水表价格传导机制
 - 图表109: 工业用水表原材料概述
 - 图表110: 不锈钢及不锈钢铸造概述
 - 图表111: 不锈钢及不锈钢铸造市场概况
 - 图表112: 不锈钢及不锈钢铸造供应商格局
 - 图表113: 工业用水表零部件概述
 - 图表114: 工业用水表零部件国产化进程
 - 图表115: 超声波计量芯片市场概况
 - 图表116: 超声波计量芯片供应商格局
 - 图表117: 工业用水表材料采购模式
 - 图表118: 工业用水表工业质检/机器视觉/AOI检测
 - 图表119: 工业用水表检验检测/第三方测试
 - 图表120: 中国工业用水表供应链现状及影响分析
- 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!