

中国电热水龙头（即热式水龙头）市场供需态势及投资盈利分析报告 2023-2030年

产品名称	中国电热水龙头（即热式水龙头）市场供需态势及投资盈利分析报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

中国电热水（即热式水）市场供需态势及投资盈利分析报告2023-2030年

【全新修订】：2023年5月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

报告目录

章 电热水行业综述

节 电热水行业界定

一、电热水的定义

二、电热水相关概念辨析

三、《国民经济行业分类与代码》中电热水行业归属

第二节 电热水行业分类

第二章 中国电热水行业宏观环境分析（PEST）

第一节 中国电热水行业政策（Policy）环境分析

一、中国电热水行业监管体系及机构介绍

（一）中国电热水行业主管部门

（二）中国电热水行业自律组织

二、中国电热水行业标准体系建设现状

（一）中国电热水标准体系建设

（二）中国电热水现行标准汇总

（三）中国电热水即将实施标准

（四）中国电热水重点标准解读

三、国家层面电热水行业政策规划汇总及解读

（一）国家层面电热水行业政策汇总及解读

（二）国家层面电热水行业规划汇总及解读

四、31省市电热水行业政策规划汇总及解读

（一）31省市电热水行业政策规划汇总

（二）31省市电热水行业发展目标解读

五、国家重点规划/政策对电热水行业发展的影响

（一）国家“十四五”规划对电热水行业发展的影响

（二）“碳达峰、碳中和”战略对电热水行业发展的影响

六、政策环境对电热水行业发展的影响总结

第二节 中国电热水行业经济（Economy）环境分析

一、中国宏观经济发展现状

二、中国宏观经济发展展望

三、中国电热水行业发展与宏观经济相关性分析

第三节 中国电热水行业社会（Society）环境分析

一、中国电热水行业社会环境分析

二、社会环境对电热水行业发展的影响总结

第四节 中国电热水行业技术（Technology）环境分析

一、中国电热水行业工艺类型/技术路线分析

二、中国电热水行业关键技术分析

三、中国电热水行业科研投入状况

四、中国电热水行业科研创新成果

（一）中国电热水行业专利申请

（二）中国电热水行业专利公开

（三）中国电热水行业热门申请人

（四）中国电热水行业热门技术

五、技术环境对电热水行业发展的影响总结

第三章 全球电热水行业发展现状调研及市场趋势洞察

第一节 全球电热水行业发展历程介绍

第二节 全球电热水行业发展环境分析

第三节 全球电热水行业发展现状分析

一、全球电热水行业市场贸易状况

二、全球电热水行业市场供需状况

第四节 全球电热水行业市场规模体量及趋势前景预判

一、全球电热水行业市场规模体量

二、全球电热水行业市场前景预测

三、全球电热水行业发展趋势预判

第五节 全球电热水行业区域发展格局及重点区域市场研究

一、全球电热水行业区域发展格局

二、全球电热水重点区域市场分析

第六节 全球电热水行业市场竞争格局及典型企业案例研究

- 一、全球电热水企业兼并重组状况
- 二、全球电热水行业市场竞争格局
- 三、全球电热水行业典型企业案例

(一) 韩国现代

(二) 法罗力 (FERROLI)

第七节 全球电热水行业发展经验借鉴

第四章 中国电热水行业市场供需状况及发展痛点分析

第一节 中国电热水行业发展历程

第二节 中国电热水行业对外贸易状况

- 一、中国电热水行业进出口统计说明
- 二、中国电热水行业进出口贸易概况
- 三、中国电热水行业进口贸易状况

(一) 电热水行业进口贸易规模

(二) 电热水行业进口价格水平

(三) 电热水行业进口产品结构

四、中国电热水行业出口贸易状况

(一) 电热水行业出口贸易规模

(二) 电热水行业出口价格水平

(三) 电热水行业出口产品结构

五、中国电热水行业进出口贸易影响因素及发展趋势

第三节 中国电热水行业市场主体类型及入场方式

- 一、中国电热水行业市场主体类型
- 二、中国电热水行业企业入场方式

第四节 中国电热水行业市场主体分析

- 一、中国电热水行业企业数量
- 二、中国电热水行业注册企业经营状态

三、中国电热水行业企业注册资本分布

四、中国电热水行业注册企业省市分布

五、中国电热水行业在业/存续企业类型分布

第五节 中国电热水行业市场供给状况

一、中国电热水行业市场供给能力

二、中国电热水行业市场供给水平

第六节 中国电热水行业市场需求状况

一、中国电热水行业需求特征分析

二、中国电热水行业需求现状分析

第七节 中国电热水供需平衡状态及行情走势

一、中国电热水行业供需平衡状态

二、中国电热水行业市场行情走势

第八节 中国电热水行业市场规模体量测算

第九节 中国电热水行业市场发展痛点分析

第五章 中国电热水行业市场竞争状况及融资并购分析

第一节 中国电热水行业市场竞争布局状况

一、中国电热水行业竞争者入场进程

二、中国电热水行业竞争者省市分布热力图

三、中国电热水行业竞争者战略布局状况

第二节 中国电热水行业市场竞争格局分析

一、中国电热水行业企业竞争集群分布

二、中国电热水行业企业竞争格局分析

第三节 中国电热水行业市场集中度分析

第四节 中国电热水行业波特五力模型分析

一、中国电热水行业供应商的议价能力

二、中国电热水行业消费者的议价能力

三、中国电热水行业新进入者威胁

四、中国电热水行业替代品威胁

五、中国电热水行业现有企业竞争

六、中国电热水行业竞争状态总结

第五节 中国电热水行业投融资、兼并与重组状况

一、中国电热水行业投融资发展状况

(一) 中国电热水行业投融资概述

1、电热水行业资金来源

2、电热水行业投融资主体构成

(二) 中国电热水行业投融资事件汇总

(三) 中国电热水行业投融资规模

(四) 中国电热水行业投融资解析

(五) 中国电热水行业投融资趋势预测

二、中国电热水行业兼并与重组状况

(一) 中国电热水行业兼并与重组事件汇总

(二) 中国电热水行业兼并与重组类型及动因

(三) 中国电热水行业兼并与重组案例分析

(四) 中国电热水行业兼并与重组趋势预判

第六章 中国电热水产业链全景及配套产业发展

第一节 中国电热水产业结构属性(产业链)分析

一、中国电热水产业链结构梳理

二、中国电热水产业链生态图谱

三、中国电热水产业链区域热力图

第二节 中国电热水产业价值属性(价值链)分析

一、中国电热水行业成本结构分析

二、中国电热水价格传导机制分析

三、中国电热水行业价值链分析

第三节 中国电热水原材料市场分析

一、电热水原材料概述

二、铜（黄铜）市场分析

三、不锈钢市场分析

四、锌合金市场分析

五、橡胶市场分析

第四节 中国电热水零部件市场分析

一、电热水零部件概述

二、阀芯市场分析（陶瓷阀芯、不锈钢阀芯等）

三、起泡器市场分析

四、电热水器喷头市场分析

五、电热水器水箱市场分析

六、电热水电路控制市场分析

第五节 中国电热水表面加工市场分析（电镀、拉丝、烤漆等）

第六节 中国电热水检验检测市场分析

一、电热水检验检测概述

二、中国电热水检验检测市场现状

三、中国电热水检验检测发展趋势

第七节 配套产业布局对电热水行业发展的影响总结

第七章 中国电热水行业细分产品市场发展状况

第一节 中国电热水行业细分产品市场结构

第二节 中国电热水细分市场分析：终端加热和腔体结构加热

一、终端加热和腔体结构加热市场概述

二、终端加热和腔体结构加热市场发展现状

三、终端加热和腔体结构加热发展趋势前景

第三节 中国电热水细分市场分析：下进水、侧进水和接驳式净水方式

一、下进水、侧进水和接驳式净水方式市场概述

二、下进水、侧进水和接驳式净水方式市场发展现状

三、下进水、侧进水和接驳式净水方式发展趋势前景

第四节 中国电热水细分市场分析：单柄单孔、双柄单孔和单柄双孔

一、单柄单孔、双柄单孔和单柄双孔市场概述

二、单柄单孔、双柄单孔和单柄双孔市场发展现状

三、单柄单孔、双柄单孔和单柄双孔发展趋势前景

第五节 电热水替代品市场概况及影响分析

一、电热水替代品类型

二、电热水替代品市场概况

三、电热水替代品对行业的影响分析

第六节 中国电热水行业细分市场战略地位分析

第八章 中国电热水行业细分消费市场发展状况

第一节 中国电热水行业消费场景及销售模式分析

一、中国电热水行业消费场景分析

二、中国电热水行业销售模式分析

第二节 中国电热水行业营销策略分析

一、中国电热水行业产品营销策略

二、中国电热水行业营销渠道布局

第三节 中国电热水行业销售渠道发展分析

一、中国电热水行业销售渠道分布状况

二、中国电热水行业线上电商发展分析

（一）线上电商渠道发展概况

（二）B2C电商渠道发展现状

（三）直播电商渠道发展现状

（四）社交电商渠道发展现状

三、中国电热水行业线下渠道发展分析

（一）线下渠道发展概况

（二）商超渠道发展现状

（三）零售渠道发展现状

第四节 中国电热水行业消费行为特征总结

第五节 中国电热水行业细分消费市场战略地位分析

第九章 中国电热水企业发展及业务布局案例研究

第一节 中国电热水企业发展及业务布局梳理与对比

第二节 中国电热水企业发展及业务布局案例分析

一、广东志高空调有限公司

（一）企业发展历程及基本信息

1、企业发展历程

2、企业基本信息

（二）企业业务架构及经营情况

1、企业整体业务架构

2、企业整体经营情况

（三）企业电热水业务布局及发展状况

1、企业电热水产品类型/规格/品牌

2、企业电热水业务生产端布局状况

3、企业电热水业务销售及应用场景

（四）企业电热水业务新布局动向追踪

（五）企业电热水业务布局与发展优势分析

二、海尔智家股份有限公司

（一）企业发展历程及基本信息

1、企业发展历程

2、企业基本信息

(二) 企业业务架构及经营情况

1、企业整体业务架构

2、企业整体经营情况

(三) 企业电热水业务布局及发展状况

1、企业电热水产品类型/规格/品牌

2、企业电热水业务生产端布局状况

3、企业电热水业务销售及应用场景

(四) 企业电热水业务新布局动向追踪

(五) 企业电热水业务布局与发展优势分析

三、TCL科技集团股份有限公司

(一) 企业发展历程及基本信息

1、企业发展历程

2、企业基本信息

(二) 企业业务架构及经营情况

1、企业整体业务架构

2、企业整体经营情况

(三) 企业电热水业务布局及发展状况

1、企业电热水产品类型/规格/品牌

2、企业电热水业务生产端布局状况

3、企业电热水业务销售及应用场景

(四) 企业电热水业务新布局动向追踪

(五) 企业电热水业务布局与发展优势分析

四、四季沐歌科技集团有限公司

(一) 企业发展历程及基本信息

1、企业发展历程

2、企业基本信息

(二) 企业业务架构及经营情况

1、企业整体业务架构

2、企业整体经营情况

(三) 企业电热水业务布局及发展状况

1、企业电热水产品类型/规格/品牌

2、企业电热水业务生产端布局状况

3、企业电热水业务销售及应用场景

(四) 企业电热水业务新布局动向追踪

(五) 企业电热水业务布局与发展优势分析

五、浙江苏泊尔股份有限公司

(一) 企业发展历程及基本信息

1、企业发展历程

2、企业基本信息

(二) 企业业务架构及经营情况

1、企业整体业务架构

2、企业整体经营情况

(三) 企业电热水业务布局及发展状况

1、企业电热水产品类型/规格/品牌

2、企业电热水业务生产端布局状况

3、企业电热水业务销售及应用场景

(四) 企业电热水业务新布局动向追踪

(五) 企业电热水业务布局与发展优势分析

六、小米科技有限责任公司

(一) 企业发展历程及基本信息

1、企业发展历程

2、企业基本信息

(二) 企业业务架构及经营情况

1、企业整体业务架构

2、企业整体经营情况

(三) 企业电热水业务布局及发展状况

1、企业电热水产品类型/规格/品牌

2、企业电热水业务生产端布局状况

3、企业电热水业务销售及应用场景

(四) 企业电热水业务新布局动向追踪

(五) 企业电热水业务布局与发展优势分析

七、四川长虹电器股份有限公司

(一) 企业发展历程及基本信息

1、企业发展历程

2、企业基本信息

(二) 企业业务架构及经营情况

1、企业整体业务架构

2、企业整体经营情况

(三) 企业电热水业务布局及发展状况

1、企业电热水产品类型/规格/品牌

2、企业电热水业务生产端布局状况

3、企业电热水业务销售及应用场景

(四) 企业电热水业务新布局动向追踪

(五) 企业电热水业务布局与发展优势分析

八、宁波奥克斯电气股份有限公司

(一) 企业发展历程及基本信息

1、企业发展历程

2、企业基本信息

(二) 企业业务架构及经营情况

1、企业整体业务架构

2、企业整体经营情况

(三) 企业电热水业务布局及发展状况

1、企业电热水产品类型/规格/品牌

2、企业电热水业务生产端布局状况

3、企业电热水业务销售及应用场景

(四) 企业电热水业务新布局动向追踪

(五) 企业电热水业务布局与发展优势分析

九、宁波索顿飞羽电器有限公司

(一) 企业发展历程及基本信息

1、企业发展历程

2、企业基本信息

(二) 企业业务架构及经营情况

1、企业整体业务架构

2、企业整体经营情况

(三) 企业电热水业务布局及发展状况

1、企业电热水产品类型/规格/品牌

2、企业电热水业务生产端布局状况

3、企业电热水业务销售及应用场景

(四) 企业电热水业务新布局动向追踪

(五) 企业电热水业务布局与发展优势分析

十、美的集团股份有限公司

(一) 企业发展历程及基本信息

1、企业发展历程

2、企业基本信息

(二) 企业业务架构及经营情况

1、企业整体业务架构

2、企业整体经营情况

(三) 企业电热水业务布局及发展状况

1、企业电热水产品类型/规格/品牌

2、企业电热水业务生产端布局状况

3、企业电热水业务销售及应用场景

(四) 企业电热水业务新布局动向追踪

(五) 企业电热水业务布局与发展优势分析

第十章 中国电热水行业市场前景预测及发展趋势预判

节 中国电热水行业SWOT分析

第二节 中国电热水行业发展潜力评估

第三节 中国电热水行业发展前景预测

第四节 中国电热水行业发展趋势预判

第十一章 中国电热水行业投资战略规划策略及发展建议

节 中国电热水行业进入与退出壁垒

一、电热水行业进入壁垒分析

二、电热水行业退出壁垒分析

第二节 中国电热水行业投资风险预警

第三节 中国电热水行业投资价值评估

第四节 中国电热水行业投资机会分析

一、电热水行业产业链薄弱环节投资机会

二、电热水行业细分领域投资机会

三、电热水行业区域市场投资机会

四、电热水产业空白点投资机会

第五节 中国电热水行业投资策略与建议

第六节 中国电热水行业可持续发展建议

图表目录

图表 电热水的界定

图表 《国民经济行业分类与代码》中电热水行业归属

图表 中国电热水行业监管体系

图表 中国电热水行业主管部门

图表 中国电热水行业自律组织

图表 中国电热水标准体系建设

图表 中国电热水现行标准汇总

图表 中国电热水即将实施标准

图表 中国电热水重点标准解读

图表 截至2022年中国电热水行业发展政策汇总

图表 截至2022年中国电热水行业发展规划汇总

图表 31省市电热水行业政策规划汇总

图表 31省市电热水行业发展目标解读

图表 国家“十四五”规划对电热水行业的影响分析

图表 政策环境对电热水行业发展的影响总结

图表 中国宏观经济发展现状

图表 中国宏观经济发展展望

图表 中国电热水行业发展与宏观经济相关性分析

图表 中国电热水行业社会环境分析

图表 社会环境对电热水行业发展的影响总结

图表 中国电热水行业工艺类型/技术路线分析

图表 中国电热水行业关键技术分析

图表 中国电热水新兴技术融合应用

图表 中国电热水行业科研投入状况

图表 中国电热水行业专利申请

图表 中国电热水行业专利公开

图表 中国电热水行业热门申请人

图表 中国电热水行业热门技术

图表 技术环境对电热水行业发展的影响总结

图表 全球电热水行业发展历程

图表 全球电热水行业发展环境概况

图表 全球电热水行业技术环境

图表 全球电热水行业政策环境

图表 全球电热水行业市场规模体量分析

图表 2023-2030年全球电热水行业市场前景预测

图表 全球电热水行业发展趋势预判

图表 全球电热水行业区域发展格局

图表 全球电热水行业重点区域市场分析

图表 全球电热水企业兼并重组状况

图表 全球电热水行业市场竞争格局

图表 全球电热水行业发展经验借鉴

图表 中国电热水行业发展历程

图表 中国电热水行业进出口商品名称及HS编码

图表 中国电热水行业进出口贸易概况

图表 中国电热水行业进口贸易规模

图表 中国电热水行业进口价格水平

图表 中国电热水行业进口产品结构

图表 中国电热水行业出口贸易规模

图表 中国电热水行业出口价格水平

图表 中国电热水行业出口产品结构

图表 中国电热水行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析

图表 中国电热水行业市场主体类型

图表 中国电热水行业企业入场方式

图表 中国电热水行业历年新增企业数量

图表 中国电热水行业注册企业经营状态

图表 中国电热水行业企业注册资本分布

图表 中国电热水行业注册企业省市分布

图表 中国电热水行业在业/存续企业类型分布

图表 中国电热水行业市场供给能力分析

图表 中国电热水行业市场供给水平分析

图表 中国电热水行业市场饱和度分析

图表 中国电热水行业市场需求状况

图表 中国电热水行业市场行情走势分析

图表 中国电热水行业市场规模体量测算

图表 中国电热水行业市场发展痛点分析

图表 中国电热水行业竞争者入场进程

图表 中国电热水行业竞争者区域分布热力图

图表 中国电热水行业竞争者发展战略布局状况

图表 中国电热水行业企业战略集群状况

图表 中国电热水行业企业竞争格局分析

图表 中国电热水行业市场竞争态势

图表 中国电热水行业市场集中度分析

图表 中国电热水行业供应商的议价能力

图表 中国电热水行业消费者的议价能力

图表 中国电热水行业新进入者威胁

图表 中国电热水行业替代品威胁

图表 中国电热水行业现有企业竞争

图表 中国电热水行业竞争状态总结

图表 中国电热水行业资金来源

图表 中国电热水行业投融资主体

图表 中国电热水行业投融资事件汇总

图表 中国电热水行业投融资规模

图表 中国电热水行业投融资发展状况

图表 中国电热水行业兼并与重组事件汇总

图表 中国电热水行业兼并与重组动因分析

图表 中国电热水行业兼并与重组案例分析

图表 中国电热水行业兼并与重组趋势预判

图表 中国电热水产业链结构

图表 中国电热水产业链生态图谱

图表 中国电热水产业链区域热力图

图表 中国电热水行业成本结构分析

图表 中国电热水行业价值链分析

图表 中国电热水行业细分市场结构

图表 中国终端加热和腔体结构加热市场发展现状

图表 中国终端加热和腔体结构加热发展趋势前景

图表 中国下进水、侧进水和接驳式净水方式市场发展现状

图表 中国下进水、侧进水和接驳式净水方式发展趋势前景

图表 中国单柄单孔、双柄单孔和单柄双孔市场发展现状

图表 中国单柄单孔、双柄单孔和单柄双孔发展趋势前景

图表 中国电热水行业细分市场战略地位分析

图表 中国电热水行业消费场景分析

图表 中国电热水行业销售模式分析

图表 中国电热水行业产品营销策略

图表 中国电热水行业营销渠道布局

图表 中国电热水行业销售渠道分布状况

图表 中国电热水行业线上电商渠道发展分析

图表 中国电热水行业线下渠道发展分析

图表 中国电热水行业消费行为特征总结

图表 中国电热水行业渠道战略地位分析

图表 中国电热水企业发展及业务布局梳理及对比

图表 广东志高空调有限公司发展历程

图表 广东志高空调有限公司基本信息表

图表 广东志高空调有限公司业务架构及经营情况

图表 广东志高空调有限公司电热水产品类型/型号/品牌