

中国储水式电热水器市场现状深度研究与发展前景预测报告（2022-2029年）

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《中国储水式电热水器市场现状深度研究与发展前景预测报告（2022-2029年）》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.chinabaogao.com/baogao/202202/573231.html>

报告价格：电子版：8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版：8500

订购电话：400-007-6266 010-86223221

电子邮箱：sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

储水式电热水器是一种电热水器，主要是指将水加热的固定式器具，它可长期或临时储存热水，并装有控制或限制水温的装置。储水式电热水器具有安全性能较高、使用方便等优点，同时又存在污垢清理麻烦、使用前需要预热等缺点。

资料来源：观研天下整理

储水式电热水器按出口型式分为，可以分为封闭式电热水器和敞开式电热水器两种，目前大多数厂家生产的储水式电热水器均为封闭式电热水器；按安装方式分为，可以分为壁挂卧式、壁挂立式和落地式三种。

资料来源：观研天下整理

自2013年以来，我国居民热水器保有量持续提升，到目前市场已经接近饱和状态。数据显示，2020年我国每百户热水器拥有量为90.4台，增长4.0%。其中城市百户居民保有量已经超过100台，乡村百户居民热水器保有量超过76台。可见我国热水器市场普及度已达相当高的水平。

数据来源：奥维云网，观研天下整理

而随着热水器市场日趋饱和，电热水器市场增长也日趋放缓。数据显示，2021年全年，我国电热水器零售量为2067万台，同比下降5.6%；零售额为254万元，同比下降3.0%。虽然从降幅上看，相较于去年有所收窄，但依旧掩盖不住低迷的市场困境。

数据来源：奥维云网、观研天下整理

数据来源：奥维云网、观研天下整理

作为电热水器的细分产品，受市场疲软影响，储水式电热水器市场也略显低迷。以2021年双十一数据为例，储水式电热水器市场销量和销售额出现双降。据网上数据显示，2021年双十一储水式电热水器线上零售额下滑9.8%，零售量下滑12.8%。

目前60升仍然是储水式电热水器市场上主流选择。根据网上监测数据显示，2021年双十一期间电热水器容量结构占比为66.9%，而2019年和2020年双十一期间的比例分别为58.8%和59.0%。

数据来源：观研天下整理（WW）

在上述背景下，品牌效应愈加突出。近年来随着电热水器产业的成熟，用户对主流品牌的选择越来越集中，小品牌的市场空间被不断挤压，品牌淘汰的现象加速显现。根据中国质量协

会发布的数据显示，2021年，我国电热水器行业品牌认知度40，同比上升8.3，行业总体品牌美誉度、忠诚度和推荐度分别为74.5、48和44.3，同比分别上升14.5、8.8和8.9。

与此同时，优化升级趋势明显。近年来随着人们的工作生活节奏普遍较快，对相关产品功能需求不断不断增多，对时间的把控越来越严格，使用过程中的加热慢、水量不足等常见问题也成了电热水器的“消费痛点”。对此，海尔、美的、史密斯等头部品牌纷纷推出轻巧纤薄的储水式电热水器系列。而专注磁能热水器研发的华产磁能热水器也紧跟市场的步伐，推出扁桶双内胆节能320系列，满足更多消费者的购买需求。

最后智能化发展方向不变。根据中国质量协会发布的数据显示，2021年用户购买电热水器产品时，对智能功能的关注提及率为14.4%，同比上升5.1个百分点。另外56.4%的用户认为主流电热水器品牌定位为中高端及以上，同比上升5.1个百分点。因此储水式电热水器相关生产厂家应抓住行业升级的契机，加强研发更节能环保、更智能化、更便捷的产品。

观研报告网发布的《中国储水式电热水器市场现状深度研究与发展前景预测报告（2022-2029年）》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趋势、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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国储水式电热水器行业发展概述

第一节 储水式电热水器行业发展情况概述

- 一、储水式电热水器行业相关定义
- 二、储水式电热水器行业基本情况介绍
- 三、储水式电热水器行业发展特点分析
- 四、储水式电热水器行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、储水式电热水器行业需求主体分析

第二节 中国储水式电热水器行业生命周期分析

- 一、储水式电热水器行业生命周期理论概述
 - 二、储水式电热水器行业所属的生命周期分析
- #### 第三节 储水式电热水器行业经济指标分析
- 一、储水式电热水器行业的赢利性分析
 - 二、储水式电热水器行业的经济周期分析
 - 三、储水式电热水器行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球储水式电热水器行业市场发展现状分析

第一节 全球储水式电热水器行业发展历程回顾

第二节 全球储水式电热水器行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲储水式电热水器行业地区市场分析

- 一、亚洲储水式电热水器行业市场现状分析
- 二、亚洲储水式电热水器行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲储水式电热水器行业市场前景分析

第四节 北美储水式电热水器行业地区市场分析

- 一、北美储水式电热水器行业市场现状分析
- 二、北美储水式电热水器行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美储水式电热水器行业市场前景分析

第五节 欧洲储水式电热水器行业地区市场分析

- 一、欧洲储水式电热水器行业市场现状分析
- 二、欧洲储水式电热水器行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲储水式电热水器行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界储水式电热水器行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球储水式电热水器行业市场规模预测

第三章 中国储水式电热水器行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 我国宏观经济环境对储水式电热水器行业的影响分析

第三节 中国储水式电热水器行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节 政策环境对储水式电热水器行业的影响分析

第五节 中国储水式电热水器行业产业社会环境分析

第四章 中国储水式电热水器行业运行情况

第一节 中国储水式电热水器行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国储水式电热水器行业市场规模分析

一、影响中国储水式电热水器行业市场规模的因素

二、中国储水式电热水器行业市场规模

三、中国储水式电热水器行业市场规模解析

第三节 中国储水式电热水器行业供应情况分析

一、中国储水式电热水器行业供应规模

二、中国储水式电热水器行业供应特点

第四节 中国储水式电热水器行业需求情况分析

一、中国储水式电热水器行业需求规模

二、中国储水式电热水器行业需求特点

第五节中国储水式电热水器行业供需平衡分析

第五章 中国储水式电热水器行业产业链和细分市场分析

第一节中国储水式电热水器行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、储水式电热水器行业产业链图解

第二节中国储水式电热水器行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对储水式电热水器行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对储水式电热水器行业的影响分析

第三节我国储水式电热水器行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国储水式电热水器行业市场竞争分析

第一节中国储水式电热水器行业竞争要素分析

一、产品竞争

二、服务竞争

三、渠道竞争

四、其他竞争

第二节中国储水式电热水器行业竞争现状分析

一、中国储水式电热水器行业竞争格局分析

二、中国储水式电热水器行业主要品牌分析

第三节中国储水式电热水器行业集中度分析

一、中国储水式电热水器行业市场集中度影响因素分析

二、中国储水式电热水器行业市场集中度分析

第七章 2018-2022年中国储水式电热水器行业模型分析

第一节中国储水式电热水器行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国储水式电热水器行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国储水式电热水器行业SWOT分析结论

第三节中国储水式电热水器行业竞争环境分析(PEST)

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国储水式电热水器行业需求特点与动态分析

第一节中国储水式电热水器行业市场动态情况

第二节中国储水式电热水器行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节储水式电热水器行业成本结构分析

第四节储水式电热水器行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国储水式电热水器行业价格现状分析

第六节中国储水式电热水器行业平均价格走势预测

一、中国储水式电热水器行业平均价格趋势分析

二、中国储水式电热水器行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国储水式电热水器行业所属行业运行数据监测

第一节 中国储水式电热水器行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国储水式电热水器行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国储水式电热水器行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国储水式电热水器行业区域市场现状分析

第一节 中国储水式电热水器行业区域市场规模分析

影响储水式电热水器行业区域市场分布的因素

中国储水式电热水器行业区域市场分布

第二节 中国华东地区储水式电热水器行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区储水式电热水器行业市场分析

(1) 华东地区储水式电热水器行业市场规模

(2) 华南地区储水式电热水器行业市场现状

(3) 华东地区储水式电热水器行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区储水式电热水器行业市场分析

(1) 华中地区储水式电热水器行业市场规模

(2) 华中地区储水式电热水器行业市场现状

(3) 华中地区储水式电热水器行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区储水式电热水器行业市场分析
 - (1) 华南地区储水式电热水器行业市场规模
 - (2) 华南地区储水式电热水器行业市场现状
 - (3) 华南地区储水式电热水器行业市场规模预测

第五节 华北地区储水式电热水器行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区储水式电热水器行业市场分析
 - (1) 华北地区储水式电热水器行业市场规模
 - (2) 华北地区储水式电热水器行业市场现状
 - (3) 华北地区储水式电热水器行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区储水式电热水器行业市场分析
 - (1) 东北地区储水式电热水器行业市场规模
 - (2) 东北地区储水式电热水器行业市场现状
 - (3) 东北地区储水式电热水器行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区储水式电热水器行业市场分析
 - (1) 西南地区储水式电热水器行业市场规模
 - (2) 西南地区储水式电热水器行业市场现状
 - (3) 西南地区储水式电热水器行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区储水式电热水器行业市场分析
 - (1) 西北地区储水式电热水器行业市场规模
 - (2) 西北地区储水式电热水器行业市场现状
 - (3) 西北地区储水式电热水器行业市场规模预测

第十一章 储水式电热水器行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2022-2029年中国储水式电热水器行业发展前景分析与预测

第一节 中国储水式电热水器行业未来发展前景分析

一、储水式电热水器行业国内投资环境分析

二、中国储水式电热水器行业市场机会分析

三、中国储水式电热水器行业投资增速预测

第二节 中国储水式电热水器行业未来发展趋势预测

第三节 中国储水式电热水器行业规模发展预测

一、中国储水式电热水器行业市场规模预测

二、中国储水式电热水器行业市场规模增速预测

三、中国储水式电热水器行业产值规模预测

四、中国储水式电热水器行业产值增速预测

五、中国储水式电热水器行业供需情况预测

第四节中国储水式电热水器行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国储水式电热水器行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国储水式电热水器行业进入壁垒分析

- 一、储水式电热水器行业资金壁垒分析
- 二、储水式电热水器行业技术壁垒分析
- 三、储水式电热水器行业人才壁垒分析
- 四、储水式电热水器行业品牌壁垒分析
- 五、储水式电热水器行业其他壁垒分析

第二节储水式电热水器行业风险分析

- 一、储水式电热水器行业宏观环境风险
- 二、储水式电热水器行业技术风险
- 三、储水式电热水器行业竞争风险
- 四、储水式电热水器行业其他风险

第三节中国储水式电热水器行业存在的问题

第四节中国储水式电热水器行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国储水式电热水器行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国储水式电热水器行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国储水式电热水器行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节储水式电热水器行业营销策略分析

- 一、储水式电热水器行业产品营销
- 二、储水式电热水器行业定价策略
- 三、储水式电热水器行业渠道选择策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202202/573231.html>