

2020-2026年中国电热水器 行业发展态势与发展前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国电热水器行业发展态势与发展前景报告》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.cction.com/report/202003/156564.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

电热水器依然保持了最大的市场销量和热水器市场占有率，但销量增速不断下滑的。目前来看其与燃气热水器市场规模差距不断缩小，热水器行业内部的结构占比变化已经发生。

电热水器与燃气热水器对比

对比内容	电热水器	燃气热水器
产热量	电热水器一般标有25~80升或更大一些，这个数字是指电热水器的水容量。	燃气热水器主要有7升、8升、10升、12升等规格，这个数字是指在1分钟内将水温度升高25℃时所产的热量。
热水温度的稳定性	电热水器是容积式的，加热一罐水后，刚使用时由于温度较高（一般为80℃左右）要用冷水将加热的水顶出，同时要兑一部分冷水。在顶出的过程中，开始水温较高，随着使用水温会逐渐下降，所以在使用时需要不停地去调整冷、热水的比例。	燃气热水器由于是快速加热，并有调整温度的装置，只要在开始使用时调到人感觉舒适的温度，以后的热水会一直保持这一温度。
热功率	燃气热水器的功率要比电热水器大很多。拿一个8升的燃气热水器和60升的电热水器相比较，60升的电热水器一般不超过3千瓦，而8升的燃气热水器的功率为16~17千瓦，相当于电热水器的5~6倍。	
价格	电热水器的售价在1000元以上，加上安装费用一般不到1500元，比燃气热水器要便宜一些。	8升燃气热水器的价格一般在800元以上，再加上安装费一般在1000元以上，有的甚至接近2000元

中企顾问网发布的《2020-2026年中国电热水器行业发展态势与发展前景报告》共九章。首先介绍了电热水器相关概念及发展环境，接着分析了中国电热水器规模及消费需求，然后对中国电热水器市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电热水器面临的机遇及发展前景。您若想对中国电热水器有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：中国电热水器行业定义及产业链分析

1.1 电热水器定义及分类

1.1.1 电热水器定义

1.1.2 电热水器产品分类

1.2 电热水器行业产业链分析

1.2.1 电热水器行业产业链简介

1.2.2 电热水器行业上游供应链分析

- (1) 不锈钢市场现状与价格分析
- (2) 铝材市场现状与价格分析
- (3) 铜材市场现状与价格分析
- (4) 塑料制品市场运营情况
- (5) 聚氨酯发泡料市场运营情况
- (6) 橡胶市场运营情况

1.2.3 电热水器行业下游分析

- (1) 城乡居民收入支出水平
- (2) 房地产行业销售情况
- (3) 国家新农村建设进展

第2章：中国电热水器行业市场环境及趋势分析

2.1 行业政策环境分析

2.1.1 电热水器行业监管体制

2.1.2 电热水器行业相关标准及政策

- (1) 电热水器国家标准
- (2) 《电热水器服务规范》
- (3) 《储水式电热水器能效限定值及能效等级》
- (4) 即热式电热水器能效标准
- (5) 国务院办公厅关于搞活流通扩大消费的意见
- (6) 轻工业调整和振兴规划
- (7) 家电下乡补贴政策
- (8) 节能产品惠民工程
- (9) 出口退税政策

2.1.3 电热水器行业发展规划

2.2 行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济环境分析

- (1) 国际宏观经济现状
- (2) 国际宏观经济预测

2.2.2 国内宏观经济环境分析

(1) 国内宏观经济现状

(2) 国内宏观经济预测

2.2.3 行业宏观经济环境及走势分析

2.3 行业消费环境分析

2.3.1 行业消费环境现状分析

(1) 消费者首选要素

(2) 消费者主要购买渠道

(3) 消费者预期

2.3.2 消费者投诉情况分析

(1) 投诉概况

(2) 热水器投诉类别

(3) 质量投诉问题分析

(4) 服务投诉问题分析

(5) 企业处理情况

2.3.3 行业消费环境趋势分析

2.4 行业技术环境分析

2.4.1 电热水器生产工艺流程

2.4.2 电热水器行业技术发展存在问题

2.4.3 电热水器行业新技术发展趋势

(1) 国际电热水器行业新技术发展趋势

(2) 国内电热水器行业新技术发展趋势

第3章：全球电热水器行业现状及发展前景分析

3.1 全球电热水器市场现状分析

3.1.1 全球电热水器市场发展概况

3.1.2 全球电热水器行业竞争分析

3.2 全球主要地区电热水器市场分析

3.2.1 美洲电热水器市场分析

3.2.2 欧洲电热水器市场分析

3.3 全球电热水器市场发展前景分析

3.3.1 全球电热水器市场发展趋势分析

3.3.2 全球电热水器市场发展前景分析

第4章：中国电热水器行业现状与产销需求分析

4.1 中国电热水器行业发展特点及影响因素分析

4.1.1 电热水器行业发展概况

4.1.2 电热水器行业发展特点

4.1.3 电热水器行业发展影响因素分析

4.2 中国电热水器市场关注度分析

4.2.1 电热水器品牌关注度分析

（1）电热水器品牌关注度分析

（2）主流品牌关注度走势分析

4.2.2 电热水器价格段关注度分析

4.3 中国电热水器市场价格分析

4.3.1 电热水器市场均价分析

4.3.2 主要产品种类价格变化趋势

4.3.3 价格对销量的影响分析

（1）零售量分价格构成变化趋势

（2）主要品牌零售量分价格构成

4.4 中国电热水器行业主要经济指标分析

4.4.1 电热水器行业主要经济指标分析

4.4.2 电热水器行业经营情况分析

（1）电热水器行业经营效益分析

（2）电热水器行业盈利能力分析

（3）电热水器行业运营能力分析

（4）电热水器行业偿债能力分析

（5）电热水器行业发展能力分析

4.5 电热水器行业供需平衡分析

4.5.1 全国电热水器行业供给情况分析

（1）全国电热水器行业总产值分析

（2）全国电热水器行业产成品分析

4.5.2 全国电热水器行业需求情况分析电热水器出货量稳定及增速下滑明显

（1）全国电热水器行业销售产值分析

（2）全国电热水器行业销售收入分析

4.5.3 全国电热水器行业产销率分析

4.6 电热水器行业进出口市场及前景分析

4.6.1 电热水器行业进出口状况综述

4.6.2 电热水器行业出口情况

(1) 电热水器行业出口总体情况

(2) 电热水器行业出口产品结构

4.6.3 电热水器行业进口情况分析

(1) 电热水器行业进口总体情况

(2) 电热水器行业进口产品结构

4.6.4 电热水器行业进出口前景及建议

(1) 电热水器行业出口前景及建议

(2) 电热水器行业进口前景及建议

第5章：中国电热水器行业竞争格局与跨国企业在华竞争分析

5.1 电热水器行业竞争结构波特五力模型分析

5.1.1 现有竞争者之间的竞争

5.1.2 关键要素的供应商议价能力分析

5.1.3 消费者议价能力分析

5.1.4 行业潜在进入者分析

5.1.5 替代品风险分析

5.2 中国电热水器行业市场竞争格局分析

5.2.1 中国电热水器行业市场规模

(1) 总体市场规模情况

(2) 分城市级别市场增长情况

(3) 分渠道市场增长情况

5.2.2 中国电热水器行业集中度分析

5.2.3 中国电热水器行业竞争格局分析

(1) 主流品牌市场份额

(2) 主流品牌销售走势

5.3 跨国企业在华竞争及投资布局分析

5.3.1 A.O.史密斯

(1) 企业发展简介

- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业在华投资布局

5.3.2 阿里斯顿

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业在华投资布局

5.3.3 西门子

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业在华投资布局

第6章：中国电热水器行业主要产品市场及前景分析

6.1 电热水器产销规模分析

6.1.1 电热水器产量规模分析

6.1.2 电热水器销量规模分析

6.2 电热水器主要产品种类市场概况分析

6.2.1 主要产品种类销售结构

- (1) 总体市场结构分析
- (2) 分产品种类零售量构成
- (3) 分产品种类零售额构成

6.2.2 主要产品种类市场增长情况

6.3 细分产品市场及前景分析

6.3.1 即热式电热水器市场及前景分析

- (1) 即热式电热水器特点及技术要求
- (2) 即热式电热水器市场规模分析
- (3) 即热式电热水器市场竞争格局分析
- (4) 即热式电热水器发展前景分析

6.3.2 储水式电热水器市场及前景分析

- (1) 储水式电热水器特点及技术要求

(2) 储水式电热水器市场规模分析

1) 储水式电热水器市场规模

2) 储水式电热水器市场结构

(3) 储水式电热水器市场竞争格局分析

(4) 储水式电热水器发展前景分析

6.3.3 速热式电热水器市场及前景分析

(1) 速热式电热水器特点及技术要求

(2) 速热式电热水器市场规模分析

(3) 速热式电热水器发展前景分析

6.3.4 未来电热水器产品特点及功能分析

6.4 行业替代品市场及前景分析

6.4.1 国内各类热水器市场份额

6.4.2 国内各类热水器需求影响要素分析

(1) 安全性

(2) 价格

(3) 性能

(4) 安装条件

6.4.3 国内太阳能热水器市场及前景分析

(1) 太阳能热水器市场规模分析

(2) 太阳能热水器市场竞争格局

(3) 太阳能热水器技术发展状况

(4) 太阳能热水器市场发展前景

6.4.4 国内燃气热水器市场及前景分析

(1) 燃气热水器市场规模分析

(2) 燃气热水器市场竞争格局

(3) 燃气热水器技术发展状况

(4) 燃气热水器市场发展前景

6.4.5 国内空气能热水器市场及前景分析

(1) 空气能热水器市场规模分析

(2) 空气能热水器品牌竞争格局

(3) 空气能热水器技术发展状况

(4) 空气能热水器市场发展前景

第7章：中国电热水器行业市场营销与策略分析

7.1 电热水器行业营销渠道分析

7.1.1 电热水器行业销售渠道分析

- (1) 大型家电连锁店
- (2) 电器城
- (3) 百货商场
- (4) 建材城、建材超市渠道
- (5) 自建渠道，开设专卖店
- (6) 工程渠道
- (7) 网络渠道

7.1.2 电热水器主要渠道竞争格局分析

- (1) 主要渠道零售量构成
- (2) 主要渠道零售额构成
- (3) 总体格局比较

7.1.3 电热水器渠道发展趋势分析

7.2 电热水器行业营销策略分析

7.2.1 产品策略分析

7.2.2 价格策略分析

7.2.3 渠道策略分析

7.2.4 促销策略分析

7.3 电热水器行业营销案例分析

7.3.1 海尔

- (1) 品牌定位
- (2) 产品定位
- (3) 推广策略

7.3.2 美的

- (1) 品牌定位
- (2) 产品定位
- (3) 推广策略

7.3.3 奥特朗

- (1) 品牌定位

(2) 产品定位

(3) 推广策略

7.3.4 阿里斯顿

(1) 品牌定位

(2) 产品定位

(3) 推广策略

第8章：中国电热水器行业主要生产企业经营情况分析

8.1 海尔电器集团有限公司

8.1.1 企业发展简况

8.1.2 企业主营业务与产品

8.1.3 企业销售渠道与网络

8.1.4 企业经营情况分析

8.2 A.O.史密斯热水器（中国）有限公司

8.2.1 企业发展简况

8.2.2 企业主营业务与产品

8.2.3 企业销售渠道与网络

8.2.4 企业经营情况分析

8.3 广东美的电器股份有限公司

8.3.1 企业发展简况

8.3.2 企业主营业务与产品

8.3.3 企业销售渠道与网络

8.3.4 企业经营情况分析

8.4 广东万和新电气股份有限公司

8.4.1 企业发展简况分析

8.4.2 企业主营业务与产品

8.4.3 企业经营模式分析

8.4.4 企业经营状况分析

8.5 樱花卫厨（中国）股份有限公司

8.5.1 企业发展简况

8.5.2 企业主营业务与产品

8.5.3 企业销售渠道与网络

8.5.4 企业经营情况分析

8.6 广东万家乐燃气具有限公司

8.6.1 企业发展简况

8.6.2 企业主营业务与产品

8.6.3 企业销售渠道与网络

8.6.4 企业经营情况分析

第9章：中国电热水器行业发展前景与投资分析

9.1 中国电热水器行业发展趋势与前景预测

9.1.1 电热水器行业发展驱动因素分析

9.1.2 电热水器行业发展的障碍因素分析

9.1.3 电热水器行业发展趋势分析

9.1.4 电热水器行业细分市场前景预测

（1）农村市场发展前景预测

（2）城镇市场发展前景预测

9.1.5 电热水器行业发展前景预测

（1）电热水器产量规模预测

（2）电热水器销售规模预测

9.2 中国电热水器行业投资特性分析

9.2.1 电热水器行业进入壁垒分析

9.2.2 电热水器行业盈利模式分析

9.3 中国电热水器行业投资机会与投资风险分析

9.3.1 电热水器行业投资机会分析

9.3.2 电热水器行业投资风险分析

9.4 电热水器行业投资建议

9.4.1 电热水器行业投资存在的问题

9.4.2 电热水器行业主要投资建议

图表目录：

图表1：热水器行业产业链示意图

图表2：中国原铝产量（单位：千吨）

图表3：铜月度表观消费量（单位：千吨）

图表4：中国铜材月度产量（单位：千吨）

图表5：中国铜净进口量（单位：千吨）

图表6：塑料制品月度产量及增长率情况（单位：万吨，%）

图表7：2015-2019年聚乙烯需求及其增长率（单位：千吨，%）

图表8：2015-2019年中国城乡居民人均收入水平变化（单位：元）

图表9：2015-2019年中国城乡居民人均消费支出情况（单位：元）

图表10：商品房销售面积（单位：平方千米）

图表11：房地产开发投资金额及增速（单位：十万，%）

图表12：商品房施工面积（单位：平方千米）

图表13：商品房新开工面积（单位：平方千米）

图表14：商品房竣工面积（单位：平方千米）

图表15：国房景气指数走势

图表16：家电下乡销售情况（单位：万台，亿元，元，%）

图表17：家电下乡主要产品销量占比情况（单位：%）

图表18：电热水器行业主要标准

图表19：出口退税率的商品清单（家用电器部分）（自2009年起生效）

图表20：美国非农业部门失业率变化（单位：%）

图表21：欧元区主要国家GDP数据一览（单位：%）

图表22：规模以上工业增加值增长情况（单位：%）

图表23：城镇固定资产投资及其增长情况（单位：亿元，%）

图表24：社会消费品零售额及其增长情况（单位：亿元，%）

图表25：CPI及PPI月度涨幅变化（单位：%）

图表26：分月度贸易顺差额变化（单位：亿美元）

图表27：热水器投诉类别分析（单位：%）

图表28：热水器投诉质量问题分析（单位：%）

图表29：热水器服务投诉分析（单位：%）

图表30：万和电热水器生产工艺流程图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202003/156564.html>