

# 2021-2027年中国饮水机行业分析与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国饮水机行业分析与投资前景评估报告》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/202103/209206.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

饮水机是将桶装纯净水（或矿泉水）升温或降温并方便人们饮用的装置。机器上方放桶装水，与桶装水配套使用。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国饮水机行业分析与投资前景评估报告》共七章。首先介绍了饮水机行业市场发展环境、饮水机整体运行态势等，接着分析了饮水机行业市场运行的现状，然后介绍了饮水机市场竞争格局。随后，报告对饮水机做了重点企业经营状况分析，最后分析了饮水机行业发展趋势与投资预测。您若想对饮水机产业有个系统的了解或者想投资饮水机行业，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：

### 第一章 饮水机行业相关概述

#### 1.1 小家电行业概述

##### 1.1.1 小家电定义及分类

##### 1.1.2 中国小家电发展历程

##### 1.1.3 小家电市场三大特点

##### 1.1.4 中国小家电主要品牌介绍

#### 1.2 饮水机相关概念

##### 1.2.1 饮水机定义及分类

##### 1.2.2 饮水机结构及组成

##### 1.2.3 饮水机的优点

##### 1.2.4 饮水机的工作原理

### 第二章 2014-2019年饮水机行业发展概况

#### 2.1 2014-2019年饮水机行业发展现状

##### 2.1.1 我国饮水机行业总体发展状况

##### 2.1.2 无热胆饮水机发展迅速

##### 2.1.3 行业高端产品发展态势

- 2.1.4 冷热饮水机国家标准实施
- 2.1.5 饮水机能效等级国家标准
- 2.1.6 饮水机主要品牌技术亮点
- 2.1.7 饮水机龙头企业向净饮机升级
- 2.2 2014-2019年浙江慈溪饮水机行业分析
  - 2.2.1 慈溪饮水机行业发展领跑全国
  - 2.2.2 慈溪饮水机行业发展现状分析
  - 2.2.3 慈溪饮水机企业发展现分化态势
- 2.3 饮水机行业存在的问题
  - 2.3.1 我国饮水机市场存在的主要问题
  - 2.3.2 我国饮水机产品存在的质量安全问题
  - 2.3.3 饮水机市场面临的挑战
  - 2.3.4 饮水机行业面临信任危机
- 2.4 饮水机行业的发展策略
  - 2.4.1 饮水机打科技牌有大市场
  - 2.4.2 国家应完善饮水机相关标准
  - 2.4.3 饮水机企业应提高竞争能力

### 第三章 2014-2019年饮水机市场分析

- 3.1 2016年饮水机市场分析
  - 3.1.1 2016年饮水机市场综述
  - 3.1.2 2016年饮水机市场品牌结构
  - 3.1.3 2016年饮水机市场产品结构
- 3.2 2017年饮水机市场分析
  - 3.2.1 2017年饮水机市场综述
  - 3.2.2 2017年饮水机市场品牌结构
  - 3.2.3 2017年饮水机市场产品结构
- 3.3 2019年饮水机市场分析
  - 3.3.1 2019年饮水机市场综述
  - 3.3.2 2019年饮水机市场品牌结构
  - 3.3.3 2019年饮水机市场产品结构

## 第四章 中国电冷热饮水机产量数据分析

### 4.1 2014-2019年上海电冷热饮水机产量分析

#### 4.1.1 2016年上海电冷热饮水机产量数据

#### 4.1.2 2017年上海电冷热饮水机产量数据

#### 4.1.3 2019年上海电冷热饮水机产量数据

### 4.2 2014-2019年浙江电冷热饮水机产量分析

#### 4.2.1 2016年浙江电冷热饮水机产量数据

#### 4.2.2 2017年浙江电冷热饮水机产量数据

#### 4.2.3 2019年浙江电冷热饮水机产量数据

### 4.3 2014-2019年福建电冷热饮水机产量分析

#### 4.3.1 2016年福建电冷热饮水机产量数据

#### 4.3.2 2017年福建电冷热饮水机产量数据

#### 4.3.3 2019年浙江电冷热饮水机产量数据

### 4.4 2014-2019年山东电冷热饮水机产量分析

#### 4.4.1 2016年山东电冷热饮水机产量数据

#### 4.4.2 2017年山东电冷热饮水机产量数据

#### 4.4.3 2019年山东电冷热饮水机产量数据

### 4.5 2014-2019年河南电冷热饮水机产量分析

#### 4.5.1 2016年河南电冷热饮水机产量数据

#### 4.5.2 2017年河南电冷热饮水机产量数据

#### 4.5.3 2019年河南电冷热饮水机产量数据

### 4.6 2014-2019年广东电冷热饮水机产量分析

#### 4.6.1 2016年广东电冷热饮水机产量数据

#### 4.6.2 2017年广东电冷热饮水机产量数据

#### 4.6.3 2019年广东电冷热饮水机产量数据

## 第五章 2014-2019年饮水机进出口数据分析

### 5.1 2014-2019年主要国家饮水机进出口情况分析

#### 5.1.1 2014-2019年饮水机进口市场分析

#### 5.1.2 2014-2019年饮水机出口市场分析

### 5.2 2014-2019年主要省份饮水机进出口情况分析

#### 5.2.1 2014-2019年饮水机进口市场分析

## 5.2.2 2014-2019年饮水机出口市场分析

## 第六章 2014-2019年饮水机行业重点企业介绍

### 5.1 宁波沁园集团有限公司

#### 6.1.1 公司简介

#### 6.1.2 沁园饮水机市场的整合之道

#### 6.1.3 沁园集团积极拓展国内三四级城市市场

### 6.2 广东美的电器股份有限公司

#### 6.2.1 公司简介

#### 6.2.2 美的创新发明饮水机“沸腾胆”技术

#### 6.2.3 美的电器经营效益分析

#### 6.2.4 美的电器业务经营分析

#### 6.2.5 美的电器财务状况分析

#### 6.2.6 未来美的电器前景展望

### 6.3 深圳安吉尔饮水产业集团有限公司

#### 6.3.1 企业介绍

#### 6.3.2 安吉尔公司发展历史

#### 6.3.3 安吉尔的管理方法

#### 6.3.4 安吉尔饮水机主要领先技术概况

### 6.4 青岛澳柯玛股份有限公司

#### 6.4.1 公司简介

#### 6.4.2 澳柯玛饮水机攻克技术难题

#### 6.4.3 澳柯玛经营效益分析

#### 6.4.4 澳柯玛业务经营分析

#### 6.4.5 澳柯玛财务状况分析

#### 6.4.6 未来澳柯玛前景展望

### 6.5 浪木电器集团

#### 6.5.1 公司简介

#### 6.5.2 浪木饮水机从实用向美观转变

#### 6.5.3 浪木以绿色健康标准应对欧盟指令

### 6.6 TCL集团股份有限公司

#### 6.6.1 公司简介

- 6.6.2 TCL与沁园联手开拓饮水机市场
- 6.6.3 TCL集团经营效益分析
- 6.6.4 TCL集团业务经营分析
- 6.6.5 TCL集团财务状况分析
- 6.6.6 未来TCL集团前景展望

## 第七章 饮水机行业的发展趋势及前景展望

### 7.1 家电行业的发展趋势

- 7.1.1 家电行业的三个发展方向
- 7.1.2 家电行业节能成发展趋势

### 7.2 小家电行业发展趋势

- 7.2.1 中国小家电行业的发展展望
- 7.2.2 小家电产品三大发展趋势
- 7.2.3 未来小家电将具备三种功能
- 7.2.4 厨房小家电的八大发展趋势
- 7.2.5 低碳环保渐成小家电发展方向

### 7.3 饮水机行业的发展趋势

- 7.3.1 饮水机市场发展空间巨大
- 7.3.2 健康节能成为我国饮水机主要发展方向
- 7.3.3 2021-2027年中国饮水机行业预测分析

## 附录：

附录一：生活饮用水卫生标准

附录二：家电及相关行业标准

附录三：家用电器商品维修管理办法

## 部分图表目录：

图表：饮水机的结构

图表：饮水机的组成

图表：饮水机供应量对比

图表：饮水机求购量对比

图表：各种类型水家电供应量对比

图表：各种类型水家电求购量对比

图表：日用家电产品关注度

图表：日用家电产品关注度

图表：饮水机市场价格分布图

图表：饮水机供应状况走势图

图表：日用家电产品供应量对比

图表：日用家电产品求购量对比

图表：同期饮水机供求对比分析

图表：日用小家电产品关注度

图表：饮水机市场价位统计

图表：饮水机市场价格分布图

图表：2016年上海电冷热饮水机产量状况

图表：2017年上海电冷热饮水机产量状况

图表：2019年上海电冷热饮水机产量状况

图表：2016年浙江电冷热饮水机产量状况

图表：2017年浙江电冷热饮水机产量状况

图表：2019年浙江电冷热饮水机产量状况

图表：2016年福建电冷热饮水机产量状况

图表：2017年福建电冷热饮水机产量状况

图表：2019年福建电冷热饮水机产量状况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202103/209206.html>