

2022-2028年中国饮水机行业 发展态势与未来发展趋势报告

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

《2022-2028年中国饮水机行业发展态势与未来发展趋势报告》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/202112/251550.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。

饮水机，归纳起来分为温热、冰热、冰温热三种类型，冰热机又分半导体制冷饮水机和压缩机式制冷饮水机两种。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国饮水机行业发展态势与未来发展趋势报告》共十一章。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 2017-2021年中国饮水机业运行环境分析

1.1 2017-2021年中国宏观经济环境分析

1.1.1 中国GDP分析

1.1.2 消费价格指数分析

1.1.3 城乡居民收入分析

1.1.4 社会消费品零售总额

1.1.5 全社会固定资产投资分析

1.1.6 进出口总额及增长率分析

1.2 2017-2021年中国饮水机业政策环境分析

1.2.1 生活饮用水卫生标准

1.2.2 家电及相关行业标准

1.2.3 家用电器商品维修管理办法

1.3 2017-2021年中国饮水机业社会环境分析

1.3.1 人口环境分析

1.3.2 教育环境分析

1.3.3 文化环境分析

1.3.4 生态环境分析

第二章 2017-2021年中国饮水机行业发展概况

2.1 2017-2021年中国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及市场总份额

2.1.2 无热胆饮水机发展状况

2.1.3 我国饮水机行业高端产品发展新态势

2.1.4 我国冷热饮水机国家标准实施

2.1.5 我国启动饮水机能效等级国家标准制定计划

2.1.6 饮水机主要品牌

2.1.7 饮水机龙头企业向净饮机升级及发展趋势

2.2 智能饮水机行业发展总体概况

2.2.1 中国智能饮水机行业发展概况

2.2.2 中国智能饮水机行业发展中存在的问题

2.3 中国即热式饮水机行业发展概况

2.3.1 中国即热式饮水机行业发展概况

2.3.2 中国即热式饮水机行业发展中存在的问题

2.4 中国管线饮水机行业发展概况

2.4.1 中国管线饮水机行业发展概况

2.4.2 中国管线饮水机行业发展中存在的问题

2.5 2017-2021年中国饮水机行业存在的问题

2.5.1 我国饮水机市场存在的主要问题

2.5.2 我国饮水机产品存在的质量安全问题

2.5.3 饮水机市场面临的挑战

2.5.4 饮水机行业面临信任危机

2.6 2017-2021年中国饮水机行业的发展策略

2.6.1 饮水机打科技牌有大市场

2.6.2 国家应完善饮水机相关标准

2.6.3 饮水机企业应提高竞争能力

第三章 饮水机行业竞争分析

3.1 行业集中度分析

3.2 行业竞争格局

3.3 竞争群组

3.4 智能饮水机行业竞争关键因素

3.4.1 价格

3.4.2 渠道

3.4.3 产品/服务质量

3.4.4 品牌

3.5 即热式饮水机行业竞争关键因素

3.5.1 价格

3.5.2 渠道

3.5.3 产品/服务质量

3.5.4 品牌

3.6 管线饮水机行业竞争关键因素

3.6.1 价格

3.6.2 渠道

3.6.3 产品/服务质量

3.6.4 品牌

第四章 2017-2021年中国饮水机市场行情分析

4.1 2020年饮水机市场分析

4.1.1 2020年饮水机供求状况

4.1.2 2020年饮水机市场关注度情况

4.1.3 2020年饮水机市场价格分析

4.1.4 2020年饮水机区域市场分析

4.2 2021年饮水机市场分析

4.2.1 2021年饮水机市场供求状况

4.2.2 2021年饮水机市场关注度情况

4.2.3 2021年饮水机市场价格分析

4.2.4 2021年饮水机区域市场分析

第五章 2021年饮水机系列市场销售情况

5.1 饮水机各大品牌2021年销售情况

5.1.1 安吉尔

5.1.2 美的

5.1.3 沁园

5.1.4 浪木

5.1.5 格力

5.3.5 2021年中国饮水机市场主要品牌占有率情况解析

5.3.1 安吉尔

5.3.2 美的

5.3.3 沁园

5.3.4 浪木

5.3.5 格力

第六章 2017-2021年中国饮水机产量数据统计分析

6.1 2017-2021年全国饮水机产量数据分析

6.1.1 2017-2021年全国饮水机产量数据

6.1.2 2017-2021年重点省市饮水机产量数据

6.1.3 2017-2021年国内生产饮水机企业数量及发展趋势

6.2 2021年全国饮水机产量数据分析

6.2.1 2021年全国饮水机产量数据

6.2.2 2021年重点省市饮水机产量数据

6.3 全国饮水机产量增长性分析

第七章 2017-2021年中国家用电器器具制造所属行业规模以上企业经济运行数据监测

7.1 2017-2021年中国家用电器器具制造所属行业数据监测回顾

7.1.1 竞争企业数量

7.1.2 亏损面情况

7.1.3 市场销售额增长

7.1.4 利润总额增长

7.1.5 投资资产增长性

7.1.6 行业从业人数调查分析

7.2 2017-2021年中国家用电器器具制造所属行业投资价值测算

- 7.2.1 销售利润率
- 7.2.2 销售毛利率
- 7.2.3 资产利润率
- 7.2.4 家用电力器具制造盈利能力预测
- 7.3 2017-2021年中国家用电力器具制造所属行业产销率调查
 - 7.3.1 工业总产值
 - 7.3.2 工业销售产值
 - 7.3.3 产销率调查
 - 7.3.4 2022-2028年家用电力器具制造所属行业产品产销衔接预测
- 7.4 2017-2021年家用电力器具制造所属行业出口货值数据
 - 7.4.1 出口交货值增长
 - 7.4.2 出口交货值占工业产值的比重

第八章 饮水机行业用户分析

8.1 智能饮水机行业用户关注因素

- 8.1.1 功能
- 8.1.2 质量
- 8.1.3 价格
- 8.1.4 外观
- 8.1.5 服务

8.2 即热式饮水机行业用户关注因素

- 8.2.1 功能
- 8.2.2 质量
- 8.2.3 价格
- 8.2.4 外观
- 8.2.5 服务

8.3 管线饮水机行业用户关注因素

- 8.3.1 功能
- 8.3.2 质量
- 8.3.3 价格
- 8.3.4 外观
- 8.3.5 服务

第九章中国饮水机业竞争对手分析

9.1 饮水机行业替代品分析

9.1.1 智能、即热式、管线替代品种类

9.1.2 智能、即热式、管线替代品对饮水机行业的影响

9.1.3 智能、即热式、管线替代品发展趋势

9.1.4 国内外经济形势对智能、即热式、管线饮水机行业替代品的影响

9.2 饮水机业主要企业基本情况

9.2.1 浪木电器集团有限公司

9.2.2 广东美的电器股份有限公司

9.2.3 深圳安吉尔饮水产业集团有限公司

9.2.4 奇迪电器集团有限公司

9.2.5 宁波沁园集团有限公司

9.2.6 浙江心连心电器有限公司

第十章 2022-2028年中国饮水机行业的发展趋势与投资前景展望

10.1 2022-2028年中国饮水机行业的发展趋势

10.1.1 饮水机市场发展空间巨大

10.1.2 健康节能成为我国饮水机主要发展方向

10.1.3 2022-2028年中国饮水机行业预测分析

10.2 2022-2028年中国饮水机行业投资机会与风险分析

10.2.1 饮水机行业投资潜力分析

10.2.2 我国饮水机行业投资机遇分析

10.2.3 中国饮水机行业投资风险预警

第十一章行业前景预测和策略建议

11.1 智能、即热式、管线饮水机行业发展前景预测

11.1.1 用户需求变化预测

11.1.2 竞争格局发展预测

11.1.3 渠道发展变化预测

11.1.4 行业总体发展前景及市场机会分析

11.2 智能、即热式、管线饮水机企业营销策略

- 11.2.1价格策略
- 11.2.2渠道建设与管理策略
- 11.2.3促销策略
- 11.2.4服务策略
- 11.2.5品牌策略
- 11.3智能、即热式、管线饮水机企业投资策略
- 11.3.1子行业投资策略
- 11.3.2区域投资策略
- 11.3.3产业链投资策略
- 11.4 智能、即热式、管线饮水机企业应对当前经济形势策略建议
- 11.4.1战略建议
- 11.4.2财务策略建议

部分图表目录；

图表 1 2021年饮水机供求状况

图表 2 2021年饮水机区域市场分析

图表 3 2021年饮水机供求状况

图表 3 2021年饮水机区域市场分析

图表 4 2017-2021年全国饮水机产量数据

图表 5 2021年重点省市饮水机产量数据

图表 6 2021年全国电冷热饮水机产量及其增长统计表

图表 7 2021年广东省饮水机产量统计情况

图表 8 2021年河南省饮水机产量分析

图表 9 2021年安徽省饮水机产量统计情况

图表 10 2021年浙江省饮水机产量分析

图表 11 2021年北京市饮水机产量统计分析

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/251550.html>