

2021-2026年中国纯水机(器)行业市场全景调研及 投资规划建议报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国纯水机(器)行业市场全景调研及投资规划建议报告》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.huaon.com/channel/xiaojiadian/656266.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

纯水机是指水中盐类（主要是溶于水的强电解质）除去或降低到一定程度的净水设备。生产出的纯水电阻率（25℃）一般为1.0-10.0 μ S/cm，含盐量为1-5 mg/L。

纯水机是一种采用多级滤芯进行水质净化处理的净水设备，处理多使用不添加化学物质的过滤、吸附、反渗透等物理方法。根据纯水机净水精度可以分为生活饮用型纯水机，也叫家用纯水机和可达到实验室纯净水水质要求的实验室用纯水机两类。

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 中国净水器行业发展综述

1.1 净水器行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.1.3 净水器行业特性分析

1.2 净水器行业上游产业链分析

1.2.1 不锈钢市场发展分析

1.2.2 工程塑料市场发展分析

1.2.3 铝材市场发展分析

1.2.4 铜材市场发展分析

1.2.5 电子元器件市场发展分析

1.2.6 净水器用膜市场发展分析

第2章 中国净水器行业市场环境分析

2.1 行业政策环境分析

2.1.1 净水器标准制定及执行情况

2.1.2 主要净水器标准解读

（1）《家用和类似用途饮用水处理装置通用要求》

（2）《家用和类似用途饮用水处理内芯通用要求》

（3）《家用和类似用途反渗透净水机》

（4）《家用和类似用途超滤膜净水机》

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
- 2.3行业消费环境分析
 - 2.3.1家用净水器消费环境分析
 - (1) 居民收入情况分析
 - (2) 居民消费水平分析
 - (3) 居民消费信心分析
 - (4) 居民消费结构及特征
 - 2.3.2商用净水器消费环境分析
 - (1) 食品饮料行业消费环境分析
 - (2) 其它行业消费环境分析
- 第3章 中国净水器行业发展状况分析
 - 3.1国际净水器行业发展状况分析
 - 3.1.1国际净水器行业发展状况分析
 - 3.1.2国际净水器行业市场规模分析
 - 3.1.3国际净水器市场竞争状况分析
 - 3.2跨国公司在华市场的投资布局
 - 3.2.1美国滨特尔水处理有限公司
 - 3.2.2美国美联水系统公司
 - 3.2.3美国3M公司
 - 3.2.4美国A.O.史密斯公司
 - 3.2.5美国百诺肯净水器有限公司
 - 3.2.6美国派斯集团
 - 3.2.7德国世保康公司
 - 3.2.8日本松下电器产业株式会社
 - 3.2.9日本三菱集团
 - 3.2.10韩国科斯大公司
 - 3.2.11韩国清湖NAIS株式会社
 - 3.3台湾企业在大陆市场的投资布局
 - 3.3.1台湾总馨企业有限公司
 - 3.3.2台湾吉麒科技股份有限公司
 - 3.4中国净水器行业发展状况分析
 - 3.4.1中国净水器行业发展总体概况

3.4.2中国净水器行业发展主要特点

3.4.3中国净水器行业经营情况分析

(1) 净水器行业企业规模分析

(2) 净水器行业产量规模分析

(3) 净水器行业销售规模分析

3.4.4行业国内市场竞争状况分析

(1) 行业议价能力分析

(2) 行业潜在威胁分析

(3) 行业竞争格局分析

3.4.5行业国内十大品牌竞争状况分析

(1) 十大品牌优劣势分析

(2) 部分品牌发展潜力分析

第4章 纯水机(器)产品市场分析

4.1纯水机(器)产品工作机理

4.2纯水机(器)产品发展概况

4.3纯水机(器)产品需求分析

4.4纯水机(器)产品市场调研

4.4.1纯水机(器)产品消费价格调研

4.4.2纯水机(器)产品类别调研

4.4.3纯水机(器)产品用户年龄调研

4.4.4纯水机(器)产品品牌调研

4.5纯水机(器)产品优劣势分析

第5章 中国净水器行业投资与前景分析(AKHT)

5.1中国净水器行业投资特性分析

5.1.1净水器行业进入壁垒分析

5.1.2净水器行业盈利模式分析

5.1.3净水器行业盈利因素分析

5.2中国净水器行业发展趋势与前景预测

5.2.1净水器行业发展趋势分析

5.2.2净水器行业发展前景预测

(1) 净水器行业产量预测

(2) 净水器市场容量预测

(3) 饮用水深度净化市场份额预测

5.3中国净水器行业投资建议

5.3.1净水器行业投资风险分析

5.3.2净水器行业未来发展方向

5.3.3净水器行业投资建议分析

图表目录：

图表1：最近连续两年中国不锈钢产量增长情况（单位：万吨）

图表2：2020年国内十家钢厂不锈钢局卷材产量增长情况（单位：万吨，%）

图表3：最近连续两年太钢304/2B卷市场价与出厂价对比（单位：元/吨）

图表4：2020年佛山太钢和无锡太钢304/2B卷价格走势（单位：元/吨）

图表5：2016-2020年我国铝材产量及增速（单位：万吨，%）

图表6：2016-2020年我国铜材产量及增速（单位：万吨，%）

图表7：2016-2020年我国铜材表观消费量及增速（单位：万吨，%）

图表8：2016-2020年我国进口未锻造的铜及铜材情况（单位：万吨，亿美元）

图表9：2016-2020年浙江宁波铜材出厂价（单位：元/吨）

图表10：最近连续三年全球半导体月度销售额及增长（单位：十亿美元，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/xiaojiadian/656266.html>