

# 2022-2028年中国水处理设备行业市场发展潜力及 前景战略分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国水处理设备行业市场发展潜力及前景战略分析报告》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.chyxx.com/research/202011/910358.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

任何物质都有自己固有的频率，水垢属于无机盐类，一般设备的外壳都是金属材料制作，水垢和金属材料的振荡频率不同。SLGP型电子水处理仪释放的高频振荡波对于附着在金属材料表面的水垢产生共振，即击碎剥离，由表及里，循环进行，从而达到除垢的效果。

智研咨询发布的《2022-2028年中国水处理设备行业市场发展潜力及前景战略分析报告》共十三章。首先介绍了水处理设备行业市场发展环境、水处理设备整体运行态势等，接着分析了水处理设备行业市场运行的现状，然后介绍了水处理设备市场竞争格局。随后，报告对水处理设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了水处理设备行业发展趋势与投资预测。您若想对水处理设备产业有个系统的了解或者想投资水处理设备行业，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 水处理设备产品范畴及应用领域

#### 1.1 水处理设备概念界定

##### 1.1.1 产生背景

##### 1.1.2 行业定义

#### 1.2 水处理设备分类状况

##### 1.2.1 按行业惯例分类

##### 1.2.2 按行业标准分类

##### 1.2.3 按常用产品分类

#### 1.3 水处理设备主要应用领域

##### 1.3.1 工业产品

##### 1.3.2 电力行业

##### 1.3.3 饮料行业

##### 1.3.4 公共水处理行业

##### 1.3.5 医用制药行业

### 第二章 2017-2021年水处理设备产业链深度解析

#### 2.1 水处理设备产业链构成情况

#### 2.2 2017-2021年水处理设备产业链上游行业分析

##### 2.2.1 海水淡化行业

##### 2.2.2 供水行业

### 2.2.3 污水处理行业

### 2.2.4 再生水处理行业

## 2.3 2017-2021年水处理设备产业链下游应用分析

### 2.3.1 食品加工水处理设备

### 2.3.2 医院水处理设备

### 2.3.3 游泳池水处理设备

### 2.3.4 电镀水处理设备

### 2.3.5 锅炉水处理设备

## 第三章 2017-2021年水处理设备产业发展环境及潜力分析

### 3.1 水资源环境

#### 3.1.1 水资源供需状况

#### 3.1.2 水体水质现状

#### 3.1.3 水资源污染状况

#### 3.1.4 水资源危机分析

### 3.2 经济环境

#### 3.2.1 中国宏观经济运行现状

#### 3.2.2 中国产业经济结构分析

#### 3.2.3 中国经济运行特征及挑战

#### 3.2.4 中国宏观经济政策走势

### 3.3 政策环境

#### 3.3.1 水资源利用政策指引分析

#### 3.3.2 水污染治理政策实施动态

#### 3.3.3 水处理设备相关政策情况

#### 3.3.4 净水设备行业标准制定情况

#### 3.3.5 水处理设备出口认证标准

### 3.4 行业需求潜力

#### 3.4.1 水处理行业规模现状

#### 3.4.2 水处理市场供求状况

#### 3.4.3 水处理刚性需求潜力

#### 3.4.4 水处理内在需求动力

## 第四章 2017-2021年水处理设备产业深度分析

### 4.1 2017-2021年全球水处理设备市场分析

#### 4.1.1 行业运行特征

#### 4.1.2 技术趋势分析

#### 4.1.3 企业格局简析

## 4.2 2017-2021年中国水处理设备产业分析

### 4.2.1 产业整体态势

### 4.2.2 市场发展进程

### 4.2.3 市场规模分析

### 4.2.4 生产企业布局

## 4.3 中国水处理设备行业竞争格局

### 4.3.1 2019年水处理设备企业格局

### 4.3.2 2020年水处理设备企业格局

### 4.3.3 2021年水处理设备企业格局

## 4.4 水处理设备行业面临的问题及建议

### 4.4.1 产品质量问题

### 4.4.2 市场监管问题

### 4.4.3 行业发展建议

### 4.4.4 市场销售策略

## 第五章 2017-2021年人居水处理设备产业发展分析

### 5.1 人居水处理设备基本概述

#### 5.1.1 行业产生

#### 5.1.2 产品分类

#### 5.1.3 市场细分

#### 5.1.4 行业背景

### 5.2 2017-2021年人居水处理设备行业运行概况

#### 5.2.1 国外产业发展态势

#### 5.2.2 国内产业运行综述

#### 5.2.3 行业法规与标准

#### 5.2.4 行业驱动因素

#### 5.2.5 行业利润水平及特征

#### 5.2.6 行业厂商格局

#### 5.2.7 企业并购状况

#### 5.2.8 行业问题分析

### 5.3 人居水处理设备市场竞争格局

#### 5.3.1 净水设备竞争格局

#### 5.3.2 软水设备竞争格局

#### 5.3.3 多路控制阀竞争格局

#### 5.3.4 复合材料压力容器竞争格局

### 5.4 人居水处理设备行业进入壁垒

#### 5.4.1 技术壁垒

#### 5.4.2 人才壁垒

#### 5.4.3 国际认证壁垒

#### 5.4.4 终端服务壁垒

#### 5.4.5 行业经验壁垒

### 5.5 人居水处理设备行业发展前景分析

#### 5.5.1 市场容量预测

#### 5.5.2 增长态势分析

#### 5.5.3 未来发展趋势

## 第六章 2017-2021年净水设备行业发展分析

### 6.1 净水设备基本概述

#### 6.1.1 行业界定

#### 6.1.2 产品分类

#### 6.1.3 工作原理

#### 6.1.4 主要功能

### 6.2 2017-2021年中国净水设备行业运行概况

#### 6.2.1 行业阶段特征

#### 6.2.2 行业运行现状

#### 6.2.3 行业有利因素

#### 6.2.4 运行特点分析

#### 6.2.5 企业格局分析

### 6.3 2017-2021年中国净水设备市场供需现状

#### 6.3.1 市场供给规模

#### 6.3.2 市场需求规模

#### 6.3.3 零售市场格局

#### 6.3.4 市场消费行为

### 6.4 2017-2021年净水设备细分产品市场现状

#### 6.4.1 纯水机

#### 6.4.2 超滤机

#### 6.4.3 直饮机

#### 6.4.4 软水机

#### 6.4.5 反渗透水处理设备

### 6.5 2017-2021年净水设备厂商竞争格局分析

#### 6.5.1 厂商分类及优劣势

#### 6.5.2 厂商竞争格局分析

### 6.5.3 厂商竞争手段分析

### 6.5.4 厂商品牌竞争策略

### 6.5.5 内外资品牌竞争侧重

### 6.5.6 企业竞争力提升建议

## 6.6 净水设备产业发展障碍及建议

### 6.6.1 产品普及率低下

### 6.6.2 准入监管问题

### 6.6.3 企业战略问题

### 6.6.4 行业提升思路

### 6.6.5 企业赢利策略

### 6.6.6 市场挤占策略

## 6.7 净水设备产业投资潜力分析

### 6.7.1 行业投资价值剖析

### 6.7.2 行业投资时机成熟

### 6.7.3 行业发展机遇分析

### 6.7.4 行业增长潜力分析

### 6.7.5 市场需求规模分析

### 6.7.6 新进入者投资建议

## 第七章 2017-2021年污水处理设备行业发展分析

### 7.1 2017-2021年污水处理设备行业运行概况

#### 7.1.1 国外产业发展特征

#### 7.1.2 国内产业发展现状

#### 7.1.3 产品研发推广情况

#### 7.1.4 市场消费调查分析

#### 7.1.5 竞争领域及开发趋势

### 7.2 2017-2021年水质污染防治设备供给现状

#### 7.2.1 2019年水质污染防治设备产量统计

#### 7.2.2 2020年水质污染防治设备产量统计

#### 7.2.3 2021年水质污染防治设备产量统计

### 7.3 2017-2021年污水处理设备细分产品市场分析

#### 7.3.1 离心机

#### 7.3.2 污泥脱水机

#### 7.3.3 曝气机

#### 7.3.4 微滤机

#### 7.3.5 气浮机

### 7.3.6 油水分离器

## 7.4 污水处理设备行业发展障碍及建议

### 7.4.1 主要问题分析

### 7.4.2 国内外差距及成因

### 7.4.3 行业发展建议

## 7.5 污水处理设备行业投资潜力分析

### 7.5.1 行业生产投资空间

### 7.5.2 行业投资热点分析

### 7.5.3 市场需求趋势分析

### 7.5.4 未来发展趋势预测

## 第八章 2017-2021年其他水处理设备行业发展分析

### 8.1 水质分析仪

#### 8.1.1 水质分析仪基本介绍

#### 8.1.2 水质分析仪市场现状

#### 8.1.3 水质分析仪未来前景

### 8.2 水处理消毒设备

#### 8.2.1 臭氧发生器市场分析

#### 8.2.2 臭氧水处理设备市场需求

#### 8.2.3 紫外线消毒器市场分析

#### 8.2.4 二氧化氯发生器市场分析

### 8.3 射频水处理器

#### 8.3.1 射频水处理器基本介绍

#### 8.3.2 射频水处理器市场应用前景

## 第九章 2017-2021年水处理设备所属行业进出口分析

### 9.1 水的过滤、净化机器及装置所属行业进出口分析

#### 9.1.1 2017-2021年主要贸易国水的过滤、净化机器及装置进口市场分析

#### 9.1.2 2017-2021年主要贸易国水的过滤、净化机器及装置出口市场分析

#### 9.1.3 2017-2021年主要省份水的过滤、净化机器及装置进口市场分析

#### 9.1.4 2017-2021年主要省份水的过滤、净化机器及装置出口市场分析

### 9.2 家用型水的过滤、净化机器及装置所属行业进出口分析

#### 9.2.1 2017-2021年主要贸易国家家用型水的过滤、净化机器及装置进口市场分析

#### 9.2.2 2017-2021年主要贸易国家家用型水的过滤、净化机器及装置出口市场分析

#### 9.2.3 2017-2021年主要省份家用型水的过滤、净化机器及装置进口市场分析

#### 9.2.4 2017-2021年主要省份家用型水的过滤、净化机器及装置出口市场分析

### 9.3 其他非家用型水的过滤、净化机器及装置所属行业进出口分析



9.3.1 2017-2021年主要贸易国其他非家用型水的过滤、净化机器及装置进口市场分析

9.3.2 2017-2021年主要贸易国其他非家用型水的过滤、净化机器及装置出口市场分析

9.3.3 2017-2021年主要省份其他非家用型水的过滤、净化机器及装置进口市场分析

9.3.4 2017-2021年主要省份其他非家用型水的过滤、净化机器及装置出口市场分析

9.4 船舶压载水处理设备所属行业进出口分析

9.4.1 2017-2021年主要贸易国船舶压载水处理设备进口市场分析

9.4.2 2017-2021年主要贸易国船舶压载水处理设备出口市场分析

9.4.3 2017-2021年主要省份船舶压载水处理设备进口市场分析

9.4.4 2017-2021年主要省份船舶压载水处理设备出口市场分析

第十章 2017-2021年水处理膜产业发展分析

10.1 膜法水处理产业链解析

10.1.1 产业链构成情况

10.1.2 产业链下游需求分析

10.2 2017-2021年膜产业运行概况

10.2.1 行业规模现状

10.2.2 产品格局分析

10.2.3 企业格局分析

10.2.4 产业扩张态势

10.3 2017-2021年膜产业细分市场分析

10.3.1 反渗透膜市场

10.3.2 超滤/微滤膜市场

10.3.3 膜生物反应器市场

10.4 膜产业未来前景分析

10.4.1 市场机遇与挑战

10.4.2 市场发展前景分析

10.4.3 行业产值规模预测

第十一章 2017-2021年水处理设备技术研发及应用分析

11.1 中国水处理设备科技研发概况

11.1.1 我国水处理设备技术水平

11.1.2 国产污水处理设备生产能力

11.1.3 水处理设备研发设计目标

11.1.4 水处理设备的科技研发重点

11.2 水处理设备的十大典型技术

11.2.1 沉淀过滤法

11.2.2 蒸馏法

- 11.2.3 薄膜微孔过滤 (MF) 法
- 11.2.4 活性炭吸附法
- 11.2.5 电渗析
- 11.2.6 离子交换法
- 11.2.7 超过滤 (UF) 法
- 11.2.8 反渗透 (RO) 法
- 11.2.9 紫外线 (UV)、臭氧灭菌法
- 11.2.10 EDI法
- 11.3 人居水处理设备技术应用
  - 11.3.1 技术应用特征
  - 11.3.2 净化技术分析
  - 11.3.3 软化技术分析
  - 11.3.4 集成技术分析
- 11.4 膜法水处理技术深度解析
  - 11.4.1 膜法水处理技术基本介绍
  - 11.4.2 膜法水处理技术应用领域
  - 11.4.3 膜法水处理技术优势分析
  - 11.4.4 膜法水处理技术推广现状分析
  - 11.4.5 膜法水处理技术市场应用潜力分析
  - 11.4.6 膜法水处理技术领域厂商竞争格局
- 第十二章 国际领先水处理设备制造商分析
  - 12.1 美国滨特尔公司 (Pentair)
    - 12.1.1 公司简介
    - 12.1.2 滨特尔经营状况分析
  - 12.2 美国通用电气公司 (GE)
    - 12.2.1 公司简介
    - 12.2.2 通用电气经营状况分析
  - 12.3 美国陶氏化学公司
    - 12.3.1 公司简介
    - 12.3.2 陶氏化学经营状况分析
  - 12.4 美国怡口公司 (Ecowater)
    - 12.4.1 公司简介
    - 12.4.2 怡口公司经营状况分析
  - 12.5 法国威立雅环境集团
    - 12.5.1 公司简介

12.5.2 威立雅经营状况分析

12.6 韩国熊津豪威集团

12.6.1 公司简介

12.6.2 熊津豪威经营状况分析

第十三章 中国水处理设备标杆企业分析

13.1 上海开能环保设备股份有限公司

13.1.1 企业发展概况

13.1.2 经营效益分析

13.1.3 业务经营分析

13.1.4 财务状况分析

13.2 北京碧水源科技股份有限公司

13.2.1 企业发展概况

13.2.2 经营效益分析

13.2.3 业务经营分析

13.2.4 财务状况分析

13.3 天津膜天膜科技股份有限公司

13.3.1 企业发展概况

13.3.2 经营效益分析

13.3.3 业务经营分析

13.3.4 财务状况分析

13.4 蓝星清洗股份有限公司

13.4.1 企业发展概况

13.4.2 经营效益分析

13.4.3 业务经营分析

13.4.4 财务状况分析

13.5 山东山大华特科技股份有限公司

13.5.1 企业发展概况

13.5.2 经营效益分析

13.5.3 业务经营分析

13.5.4 财务状况分析

13.6 杭州兴源过滤科技股份有限公司

13.6.1 企业发展概况

13.6.2 经营效益分析

13.6.3 业务经营分析

13.6.4 财务状况分析

## 13.7 上市公司财务比较分析

### 13.7.1 盈利能力分析

### 13.7.2 成长能力分析

### 13.7.3 营运能力分析

### 13.7.4 偿债能力分析

## 13.8 其他专业水处理设备制造商介绍

### 13.8.1 金坛市金鸥水处理厂

### 13.8.2 浙江欧美环境工程有限公司

### 13.8.3 苏州滨特尔水处理有限公司

### 13.8.4 安徽国祯环保节能科技股份有限公司

### 13.8.5 江苏苏青水处理工程集团有限公司

## 14.1 水处理设备产业投资潜力剖析

### 14.1.1 行业投资环境

### 14.1.2 产业热点商机

### 14.1.3 产业投资机会

## 14.2 水处理设备产业发展前景展望

### 14.2.1 行业成长空间分析

### 14.2.2 行业发展机遇分析

### 14.2.3 增量市场发展趋势

## 14.3 2022-2028年水处理设备市场预测分析

### 14.3.1 水处理设备行业发展的影响因素分析

### 14.3.2 2022-2028年中国水处理设备市场规模预测

### 14.3.3 2022-2028年中国净水设备市场供需规模预测

### 14.3.4 2022-2028年中国水质污染防治设备产量预测 (ZY TL)

部分图表目录：

图表 水处理设备产业链构成图

图表 2021年全国沿海省市海水淡化工程分布图

图表 截至2021年全国已建成海水淡化工程产水用途分布情况

图表 世界及亚洲主要国家人均水资源量

图表 我国水资源分布图

图表 中国分地区人均水资源量

图表 2021年各水资源一级区水资源量

图表 2021年各水资源一级区供用水量

图表 2021年省界断面水质状况

图表 2021年重点湖泊（水库）水质状况

图表 2021年地下水监测点水质状况

图表 2021年地下水水质年际变化

图表 国内部分水污染事件

图表 2017-2021年国内生产总值增长速度（累计同比）

图表 2017-2021年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表 2017-2021年固定资产投资（不含农户）增速（累计同比）

图表 2017-2021年房地产开发投资增速（累计同比）

图表 2017-2021年社会消费品零售总额名义增速（月度同比）

图表 2017-2021年居民消费价格上涨情况（月度同比）

图表 2017-2021年工业生产者出厂价格上涨情况（月度同比）

图表 2017-2021年城镇居民人均可支配收入实际增长速度（累计同比）

图表 2017-2021年农村居民人均收入实际增长速度（累计同比）

图表 2017-2021年规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2017-2021年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2017-2021年房地产开发投资增速

图表 2017-2021年社会消费品零售总额分月同比增长速度

图表 2017-2021年居民消费价格涨跌幅

图表 2017-2021年工业生产者出厂价格涨跌幅

图表 2017-2021年工业生产者购进价格涨跌幅

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/910358.html>