

2023-2029年中国水处理设备行业市场深度评估及 投资战略规划报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2029年中国水处理设备行业市场深度评估及投资战略规划报告》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/yzsb/890553.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

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家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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022年水处理设备产业发展环境及潜力分析

3.1水资源环境

3.2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 2018-2022年水处理设备产业深度分析

4.12018-2022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

4.22018-2022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

4.4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 2018-2022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

5.22018-2022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

5.3.4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 2018-2022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

6.22018-2022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

6.32018-2022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

6.42018-2022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

6.52018-2022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 2018-2022年污水处理设备行业发展分析

7.12018-2022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市场消费分析

7.1.5竞争领域及开发趋势

7.22018-2022年水质污染防治设备供给现状

7.32018-2022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 2018-2022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 2018-2022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

9.1.12018-2022年主要贸易国水的过滤、净化机器及装置所属行业进口市场分析

9.1.22018-2022年主要贸易国水的过滤、净化机器及装置所属行业出口市场分析

9.1.32018-2022年主要省份水的过滤、净化机器及装置所属行业进口市场分析

9.1.42018-2022年主要省份水的过滤、净化机器及装置所属行业出口市场分析

9.2家用型水的过滤、净化机器及装置

9.2.12018-2022年主要贸易国家家用型水的过滤、净化机器及装置所属行业进口市场分析

9.2.22018-2022年主要贸易国家家用型水的过滤、净化机器及装置所属行业出口市场分析

9.2.32018-2022年主要省份家用型水的过滤、净化机器及装置所属行业进口市场分析

9.2.42018-2022年主要省份家用型水的过滤、净化机器及装置所属行业出口市场分析

9.3其他非家用型水的过滤、净化机器及装置

9.3.12018-2022年主要贸易国其他非家用型水的过滤、净化机器及装置所属行业进口市场分析

9.3.22018-2022年主要贸易国其他非家用型水的过滤、净化机器及装置所属行业出口市场分析

9.3.32018-2022年主要省份其他非家用型水的过滤、净化机器及装置所属行业进口市场分析

9.3.42018-2022年主要省份其他非家用型水的过滤、净化机器及装置所属行业出口市场分析

9.4船舶压载水处理设备

9.4.12018-2022年主要贸易国船舶压载水处理设备所属行业进口市场分析

9.4.22018-2022年主要贸易国船舶压载水处理设备所属行业出口市场分析

9.4.32018-2022年主要省份船舶压载水处理设备所属行业进口市场分析

9.4.42018-2022年主要省份船舶压载水处理设备所属行业出口市场分析

第十章 2018-2022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

10.22018-2022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

10.32018-2022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 2018-2022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

11.2.10EDI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)

12.2 美国通用电气公司 (GE)

12.3 美国陶氏化学公司

12.4 美国怡口公司 (Ecowater)

12.5 法国威立雅环境集团

12.6 韩国熊津豪威集团

第十三章 中国水处理设备标杆企业分析

13.1 开能健康科技集团股份有限公司

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 北京蓝星清洗有限公司

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 兴源环境科技股份有限公司

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

第十四章 水处理设备行业发展预测分析

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 2023-2029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 2023-2029年中国水处理设备市场规模预测

14.3.3 2023-2029年中国净水设备市场供需规模预测

14.3.4 2023-2029年中国水质污染防治设备产量预测

图表目录：

图表2022年全国沿海省市海水淡化工程分布图

图表截至2022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2022年各水资源一级区水资源量

图表2022年各水资源一级区供用水量

图表2022年地下水水质年际变化

图表国内部分水污染事件

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/890553.html>