

2019年中国水处理设备行业分析报告- 市场格局现状与发展趋势前瞻

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国水处理设备行业分析报告-市场格局现状与发展趋势前瞻》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/465510465510.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

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水处理基本概念

1.1.2水处理设备行业定义

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2016-2019年水处理设备产业链深度解析

2.1水处理设备产业链概述

2.22016-2019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

2.32016-2019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2016-2019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全球水资源环境
- 3.1.2中国水资源情况
- 3.1.3中国蓄水的情况
- 3.1.4中国开发利用情况
- 3.1.5中国水资源质量
- 3.2宏观经济环境
 - 3.2.1全球经济发展态势分析
 - 3.2.2中国宏观经济运行情况
 - 3.2.3中国经济转型升级状况
 - 3.2.4中国宏观经济发展展望
- 3.3政策发展环境
 - 3.3.12016年水处理政策
- 3.4行业需求潜力
 - 3.4.1中国人口发展规模
 - 3.4.2中国水资源使用情况
 - 3.4.3水处理市场需求分析

第四章2016-2019年水处理设备产业分析

- 4.12016-2019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企业品牌分析
- 4.22016-2019年中国水处理设备产业分析
 - 4.2.1市场发展进程
 - 4.2.2市场发展规模
 - 4.2.3行业研发状况
- 4.3中国水处理设备行业财务状况分析
 - 4.3.1经营状况分析
 - 4.3.2盈利能力分析
 - 4.3.3营运能力分析
 - 4.3.4成长能力分析
 - 4.3.5现金流量分析
- 4.4中国水处理设备行业竞争格局
 - 4.4.12016年水处理设备企业格局
- 4.5水处理设备行业面临的问题及建议

4.5.1产品质量问题

4.5.2市场监管问题

4.5.3行业发展建议

第五章2016-2019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国际人居水处理设备发展概述

5.1.2人居水处理设备的产生及分类

5.1.3人居水处理设备市场细分状况

5.1.4中国人居水处理设备发展历程

5.22016-2019年人居水处理设备行业运行状况

5.2.1国内产业运行综述

5.2.2行业驱动因素分析

5.2.3行业厂商市场格局

5.2.4行业发展问题分析

5.3人居水处理设备市场竞争格局

5.3.1净水设备的竞争市场

5.3.2软水设备的竞争市场

5.3.3多路控制阀的竞争市场

5.3.4复合材料压力容器市场

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增长态势分析

5.5.2未来发展趋势

第六章2016-2019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

6.22016-2019年中国净水设备行业运行状况

6.2.1行业阶段特征

6.2.2行业运行情况

6.2.3市场销售规模

6.32016-2019年中国净水器行业格局分析

6.3.1品牌竞争格局

6.3.2区域布局分析

6.3.3企业格局分析

6.4净水设备产业发展障碍及建议

6.4.1产品普及率低下

6.4.2准入监管问题

6.4.3企业战略问题

6.4.4行业提升思路

6.4.5企业赢利策略

6.5中国净水器投资潜力及发展前景预测

6.5.1净水器投资价值剖析

6.5.2净水器市场发展空间

6.5.3净水器市场规模预测

6.5.4净水器行业发展趋势

第七章2016-2019年污水处理设备行业发展分析

7.12016-2019年污水处理设备行业运行概况

7.1.1国外污水处理设备产业特征

7.1.2国内污水处理设备发展环境

7.1.3我国污水处理收费标准解析

7.1.4中国污水处理设备市场空间

7.1.5农村污水处理设备发展态势

7.1.6污水处理设备竞争与开发

7.22016-2019年污水处理设备细分产品市场分析

7.2.1常用污水处理设备分类

7.2.2一体化污水处理设备

7.2.3离心机

7.2.4污泥脱水机

7.2.5曝气机

7.2.6过滤设备

7.2.7气浮设备

7.2.8污水泵设备

7.3智慧污水监测处理系统分析

7.3.1系统架构组成

7.3.2系统设计特点

7.3.3系统应用状况

7.4污水处理设备行业发展障碍及建议

7.4.1行业发展问题分析

7.4.2行业未来发展建议

7.4.3设备运维对策分析

7.5污水处理厂设备管理综况

7.5.1设备管理意义

7.5.2设备管理现状

7.5.3设备管理重点

7.5.4人员能力提升

7.6污水处理设备行业投资热点及发展前景分析

7.6.1污水处理设备投资热点分析

7.6.2污水处理设备发展前景展望

7.6.3污水处理设施投资空间分析

7.6.4污水处理设备行业发展趋势

第八章2016-2019年其他水处理设备行业发展分析

8.1水质分析监测设备

8.1.1在线水质分析仪器

8.1.2污水水质监测系统

8.1.3仪器利好政策分析

8.1.4仪器设备求购信息

8.1.5设备应用面临挑战

8.1.6仪器市场发展展望

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

8.2.3二氧化氯发生器基本情况

8.2.4二氧化氯发生器应用状况

8.2.5 二氧化氯发生器发展问题

8.2.6 二氧化氯发生器发展方向

8.3 射频电子水处理器

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 中国水处理设备行业进出口分析

9.1 水的过滤、净化机器及装置

9.1.1 总体进出口规模

9.1.2 主要贸易国进出口情况

9.1.3 主要省市进出口情况

9.2 家用型水的过滤、净化机器及装置

9.2.1 总体进出口规模

9.2.2 主要贸易国进出口情况

9.2.3 主要省市进出口情况

9.3 其他非家用型水的过滤、净化机器及装置

9.3.1 总体进出口规模

9.3.2 主要贸易国进出口情况

9.3.3 主要省市进出口情况

9.4 船舶压载水处理设备

9.4.1 总体进出口规模

9.4.2 主要贸易国进出口情况

9.4.3 主要省市进出口情况

第十章 2016-2019年水处理膜产业发展分析

10.1 水处理膜产业发展综述

10.1.1 水处理膜产业链的构成

10.1.2 全球产业技术专利分析

10.1.3 中国产业技术专利分析

10.1.4 中国产业发展现状分析

10.2 2016-2019年中国膜产业运行状况

10.2.1 市场发展概况

10.2.2 行业发展规模

10.2.3 企业发展规模

10.2.4 MBR应用驱动力

- 10.3 水处理膜材料产业化发展现状
 - 10.3.1 国外水处理膜材料产业化现状
 - 10.3.2 国内水处理膜材料产业化现状
- 10.4 中国水处理膜研究进展分析
 - 10.4.1 微滤膜
 - 10.4.2 超滤膜
 - 10.4.3 纳滤膜
 - 10.4.4 反渗透膜
- 10.5 水处理膜发展前景与发展预测
 - 10.5.1 行业未来预测
 - 10.5.2 需求前景展望

第十一章 2016-2019年水处理设备技术研发及应用分析

- 11.1 水处理设备技术研发综述
 - 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 水处理设备典型技术分析
 - 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技术基本介绍

11.4.2技术应用领域

11.4.3技术优势分析

11.4.4技术发展趋势

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 plc）

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

12.2美国通用电气公司（General Electric Company）

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

12.3美国陶氏杜邦公司（DowDuPont Inc.）

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

12.4法国威立雅环境集团（Veolia Environnement）

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

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

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

13.2北京碧水源科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

13.3山东山大华特科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

13.4兴源环境科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

13.5成都市兴蓉环境股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

13.6安徽国祯环保节能科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

13.7其他专业水处理设备制造商介绍

13.7.1金坛市金鸥水处理厂

13.7.2浙江欧美环境工程有限公司

13.7.3江苏苏青水处理工程集团有限公司

13.7.4福建省丰泉环保集团有限公司

13.7.5上海唯赛勃环保科技股份有限公司

13.7.6上海汉华水处理工程有限公司

第十四章水处理设备行业的投资分析

14.1水处理设备行业投资背景分析

14.1.1行业投资现状

14.1.2行业投资前景

- 14.1.3行业投资机会
- 14.1.4行业投资特点
- 14.2水处理设备行业投资壁垒
 - 14.2.1竞争壁垒
 - 14.2.2政策壁垒
 - 14.2.3技术壁垒
 - 14.2.4资金壁垒
- 14.3水处理设备行业投资建议
 - 14.3.1行业投资建议
 - 14.3.2行业竞争策略
- 14.4水处理设备行业投资风险提示
 - 14.4.1市场风险
 - 14.4.2政策风险
 - 14.4.3竞争风险
 - 14.4.4技术风险
- 14.5水处理设备行业典型项目投资模式案例分析
 - 14.5.1项目概述
 - 14.5.2投资价值分析
 - 14.5.3建设内容规划
 - 14.5.4资金需求测算
 - 14.5.5项目环保情况
 - 14.5.6项目市场前景

第十五章2020-2026年水处理设备行业前景预测

- 15.1水处理设备产业发展前景展望
 - 15.1.1国际市场发展前景
 - 15.1.2行业未来发展方向
 - 15.1.3中国市场发展前景
- 15.22020-2026年水处理设备市场预测分析
 - 15.2.12020-2026年中国水处理设备市场影响因素分析
 - 15.2.22020-2026年中国水处理设备市场规模预测

图表目录

图表水处理设备产业链构成图

图表2016-2019年全国海水淡化工程规模增长图

图表截至2019年底全国沿海省市海水淡化工程分布图

图表截至2019年底全国海水淡化工程技术应用情况分布图

图表截至2019年底全国已建成海水淡化工程产水用途分布图

图表2016-2019年全国供水设施建设固定资产投资情况（城市+县城）

图表2016-2019年全国供水量情况（城市+县城）

图表2019年七大流域和浙闽片河流、西北诸河、西南诸河水质状况

图表2019年中国各流域片区地下水水质综合评价结果

图表污水处理行业市场容量

图表2016-2019年中国城市和县城及乡村污水处理能力

图表详见报告正文……（GY YXY）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国水处理设备行业分析报告-市场格局现状与发展趋势前瞻》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的

发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/465510465510.html>