

2017-2022年中国水处理行业市场专项调研及投资 前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国水处理行业市场专项调研及投资前景分析报告》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.huaon.com/detail/305084.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

水处理的方式包括物理处理和化学处理。

水处理行业是典型的政策驱动型行业，2015 年《水污染防治行动计划》即“水十条”出台为三五期间的污水处理行业提出明确的目标：七大重点流域水质优良比例总体达到70%以上，地级及以上城市建成区黑臭水体均控制在10%以内，地级及以上城市集中式饮用水水源水质达到或优于Ⅲ类比例总体高于93%，全国地下水质量极差的比例控制在15%左右等。“十二五”期间，我国水处理行业投资快速增长，2011-2014 年投资 CAGR 为16.8% ，2014 年投资达到 1464 亿，保守估计 2015-2017 投资增速为 16.8% ， 2016 、 2017 年的投资规模分别为1997 亿、2333亿。

水十条主要内容

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 水处理行业发展综述

第一节 水处理的基本界定

- 一、概念简析
- 二、行业发展历程
- 三、行业范畴
- 四、处理方法

第二节 水处理的分类情况

- 一、水净化
- 二、给水处理
- 三、循环水处理
- 四、污水处理

第三节 水处理产业链构成分析

- 一、产业链构成情况
- 二、原水处理行业
- 三、供水处理产业

四、污水处理产业

第四节 水处理行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期

第二章 中国水处理行业发展环境分析

第一节 水资源环境

- 一、水资源供需状况
- 二、水体水质现状
- 三、水资源污染状况
- 四、水资源危机分析

第二节 经济环境

- 一、中国宏观经济运行现状
- 二、中国产业经济结构分析
- 三、中国经济运行特征及挑战
- 四、中国宏观经济政策走势

第三节 政策环境

- 一、行业监管体制及主管部门
- 二、行业法律规范及规划
- 三、水资源利用政策指引分析

水处理行业重大政策

四、水污染治理政策实施动态

五、水处理行业相关标准规范

第四节 社会环境

- 一、中国居民收入水平分析
- 二、城镇化扩张带来环境问题
- 三、中国居民环保认知及期望
- 四、中国居民节水意识提高

第三章 国际水处理行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球水处理市场总体情况分析

- 一、全球水处理市场运行分析
- 二、全球水处理需求潜力分析
- 三、全球水处理技术市场分析
- 四、未来前景展望

第二节 美国水处理行业发展经验借鉴

- 一、美国水处理行业发展历程分析
- 二、美国水处理行业市场现状分析
- 三、美国水处理行业发展趋势预测
- 四、美国水处理行业对中国的启示

第三节 日本水处理行业发展经验借鉴

- 一、日本水处理行业发展历程分析
- 二、日本水处理行业市场现状分析
- 三、日本水处理行业发展趋势预测
- 四、日本水处理行业对中国的启示

第四节 德国水处理行业发展经验借鉴

- 一、德国水处理行业发展历程分析
- 二、德国水处理行业市场现状分析
- 三、德国水处理行业发展趋势预测
- 四、德国水处理行业对中国的启示

第四章 水处理工艺技术研发分析

第一节 水处理技术工艺综述

- 一、各类水处理技术发展水平
- 二、主流水处理技术应用格局
- 三、纳米净水技术的发展应用

第二节 膜法水处理技术深度解析

- 一、膜法水处理技术基本介绍
- 二、膜法水处理技术应用领域
- 三、膜法水处理技术优势分析
- 四、膜法水处理技术市场推广现状分析
- 五、膜法水处理技术市场应用潜力分析
- 六、膜法水处理技术领域厂商竞争格局

第三节 中国水处理技术的研发引进状况

- 一、我国引进国外先进水处理技术

- 二、我国水处理技术的突破进展
- 三、我国水处理技术的更新换代
- 四、我国水处理技术需求态势分析
- 五、我国水处理技术发展面临的问题
- 六、我国水处理技术发展展望

第四节 海水淡化技术

- 一、海水淡化工艺方法
- 二、海水淡化技术趋向
- 三、海水淡化技术水平
- 四、海水淡化技术路线选择
- 五、海水淡化技术科研机构
- 六、反渗透膜法海水淡化技术

第五节 饮用水净水技术

- 一、臭氧活性炭处理
- 二、吹脱技术
- 三、膜分离技术

第六节 污水处理技术

- 一、污水处理厂技术工艺应用探究
- 二、城市污水处理技术问题的思考
- 三、我国污水处理节能关键技术进展
- 四、污水处理技术的发展路线探析
- 五、小城镇污水处理技术工艺选择
- 六、未来污水处理技术发展趋势
- 七、我国污水处理投资规模分析

污水处理投资规模

第七节 工业废水处理技术

- 一、工业废水处理工艺方法简述
- 二、典型工业废水处理技术工艺解析
- 三、各类工业废水的特点及处理技术
- 四、国际工业废水CWT处理模式分析
- 五、超滤膜分离水在工业废水处理中的应用
- 六、工业废水治理技术研发方向分析

第五章 海水淡化行业发展分析

第一节 中国海水淡化产业运行综述

- 一、产业整体态势
- 二、产业运行现状
- 三、区域试点状况
- 四、企业运营状况
- 五、装置建设状况
- 六、行业面临形势
- 七、行业问题及建议

第二节 中国海水淡化工艺成本分析

- 一、成本计算方法
- 二、成本影响因素
- 三、成本降低途径

第三节 中国海水淡化行业政策规划

- 一、行业政策实施情况
- 二、海水淡化产业发展“十三五”规划
- 三、海水淡化科技发展“十三五”专项规划

第四节 中国海水淡化产业投资潜力剖析

- 一、产业前景展望
- 二、市场发展潜力
- 三、未来趋势分析
- 四、投资规模估算
- 五、投资机会分析
- 六、投资风险及建议

第六章 生活饮用水供应行业发展分析

第一节 中国生活饮用水行业运行概况

- 一、中国城镇供水能力与管网建设
- 二、中国居民生活用水需求态势
- 三、生活饮用水市场化改革分析
- 四、生活饮用水行业问题及建议

第二节 自来水供应现状分析

第三节 包装饮用水供应现状分析

第四节 中国生活饮用水供应行业投资潜力剖析

- 一、行业投资特性
- 二、行业投资潜力

三、行业进入与退出壁垒

四、投资风险分析

五、行业投资策略

第七章 污水处理及再生利用行业市场发展分析

第一节 污水处理行业基本概述

一、行业地位

二、行业生命周期

三、行业基本特征

四、产业链构成状况

五、行业进入和退出分析

第二节 中国污水处理行业运行现状

一、市场供需分析

二、行业运行特征

三、产业发展态势

四、企业规模特征

五、设施建设情况

六、竞争结构剖析

第三节 中国污水处理行业的投融资模式

一、融资方式

二、BOT模式

三、BT模式

四、TOT模式

第四节 中国污水处理行业投资潜力分析

一、行业盈利能力

二、产业发展机遇

三、投资机会分析

四、投资规模预测

五、产业投资风险

六、行业投资建议

第五节 中国城镇污水处理基础设施建设投资需求预测

一、投资需求及资金筹措

二、项目投资分布特点

三、农村及小城镇投资需求分析

第六节 中国再生水利用行业投资潜力分析

- 一、国外发展借鉴
- 二、产业发展态势
- 三、政策环境分析
- 四、工艺技术分析
- 五、成本与价格分析
- 六、投资潜力分析

第八章 工业水处理行业发展分析

第一节 中国工业水处理行业基本概述

- 一、市场结构分析
- 二、行业基本特征
- 三、行业技术水平及特点
- 四、行业经营模式
- 五、行业进入障碍
- 六、行业利润水平的变动趋势

第二节 中国工业水处理行业运行现状

- 一、处理能力分析
- 二、市场规模及格局
- 三、行业驱动因素
- 四、企业战略动向
- 五、行业发展难题

第三节 中国工业水处理行业投资潜力分析

- 一、行业发展趋势
- 二、市场需求空间
- 三、投资逻辑分析

第四节 电力行业水处理市场投资潜力分析

- 一、火电行业水处理市场
- 二、核电行业水处理市场
- 三、电厂水处理技术分析

第五节 煤化工行业水处理市场投资潜力分析

- 一、煤化工项目建设及耗水状况
- 二、煤化工水处理技术路线简述
- 7、浓缩处理
- 三、煤化工水处理市场竞争格局
- 四、煤化工水处理市场投资预测

五、煤化工行业水处理成本分析

第六节 其他工业领域水处理市场投资潜力分析

一、纺织染整工业

二、造纸工业

三、钢铁行业

四、化工行业

第九章 水处理设备行业运行分析

第一节 水处理设备行业整体综述

一、产业链构成情况

二、产业运行概况

三、政策环境分析

四、企业格局分析

五、行业问题及发展建议

六、市场前景及营销策略

第二节 人居水处理设备行业分析

一、人居水处理设备的产生及分类

二、人居水处理设备市场细分状况

三、国际人居水处理设备发展态势

四、中国人居水处理设备发展综述

五、人居水处理设备市场竞争格局

六、人居水处理设备行业进入壁垒

七、人居水处理行业发展前景分析

第三节 净水器行业运行分析

一、净水器产业运行现状

二、净水器市场供需现状

三、净水器行业运行特点

四、净水器行业格局分析

五、净水器行业投资价值

六、净水器行业投资壁垒

七、净水器行业增长潜力分析

第四节 污水处理设备行业分析

一、中国污水处理设备市场运行概况

二、污水处理设备研发水平及满意度

三、水质污染防治设备供给现状

四、污水处理设备市场存在的问题

五、污水处理设备竞争与开发趋势

六、污水处理设备生产投资机会

七、电镀污水处理设备市场前景

第十章 水处理行业相关原料及设备需求分析

第一节 水处理化学品市场需求分析

一、全球水处理化学品市场需求潜力

二、北美水处理化学品市场运行状况

三、中国水处理化学品发展紧迫性

四、中国水处理化学品开发应用现状

五、中国水处理化学品市场需求前景

第二节 水处理剂市场需求分析

一、生产应用状况

二、市场规模分析

三、行业问题分析

四、产品发展方向

第三节 滤料市场需求分析

一、行业发展现状

二、行业标准制定

三、市场需求前景

第四节 膜产业市场需求分析

一、产业链运行状况

二、行业运行综述

三、产品格局分析

四、企业格局分析

五、产业扩张态势

六、市场机遇和挑战

七、产值规模预测

第五节 水处理工程用泵市场需求分析

一、海水淡化工程用泵需求容量

二、市政及水利工程用泵需求容量

第十一章 水处理工程的运营服务分析

第一节 水处理工程典型经营模式

一、自主投资运营模式

二、BOT模式

三、TOT模式

四、PPP模式

第二节 水处理服务企业市场定位

一、水务专业运营服务公司

二、综合环境服务提供商

三、综合服务模式

第三节 城市水业运营服务模式剖析

一、产业演变历程

二、运营服务的形态及特征

三、系统服务的产权形式

四、单元服务的产权形式

第四节 城镇水处理行业特许经营分析

一、特许经营政策规定

二、特许经营准入竞争方式

三、特许经营运作现状

第十二章 水处理市场竞争格局及集中度分析

第一节 水处理行业国际竞争格局分析

一、国际水处理市场发展状况

二、国际水处理市场竞争格局

三、国际水处理市场发展趋势分析

四、国际水处理重点企业竞争力分析

第二节 水处理行业国内竞争格局分析

一、国内水处理行业市场规模分析

二、国内水处理行业竞争格局分析

三、国内水处理行业竞争力分析

四、国内水处理行业投资策略

第三节 水处理行业集中度分析

一、企业集中度分析

二、区域集中度分析

第十三章 水处理行业区域市场分析

第一节 行业总体区域结构特征分析

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域集中度分析

三、行业区域分布特点分析

四、行业企业数的区域分布分析

第二节 华东地区水处理行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第三节 华南地区水处理行业发展分析

一、市场规模情况分析

二、市场需求情况分析

三、行业发展前景预测

第四节 华中地区水处理行业发展分析

一、市场规模情况分析

二、市场需求情况分析

三、行业发展前景预测

第五节 华北地区水处理行业发展分析

一、市场规模情况分析

二、市场需求情况分析

三、行业发展前景预测

第六节 东北地区水处理行业发展分析

一、市场规模情况分析

二、市场需求情况分析

三、行业发展前景预测

第七节 西南地区水处理行业发展分析

一、市场规模情况分析

二、市场需求情况分析

三、行业发展前景预测

第八节 西北地区水处理行业发展分析

一、市场规模情况分析

二、市场需求情况分析

三、行业发展前景预测

第十四章 中国水处理行业重点企业经营分析

第一节 中国水处理行业优势设施运营商分析

- 一、成都市兴蓉投资股份有限公司
- 二、北京首创股份有限公司
- 三、天津创业环保集团股份有限公司
- 四、重庆水务集团股份有限公司
- 五、国中水务股份有限公司

第二节 中国水处理行业领先工程建设商分析

- 一、北京万邦达环保技术股份有限公司
- 二、南京中电环保股份有限公司
- 三、北京碧水源科技有限公司
- 四、上海巴安水务股份有限公司
- 五、江西洪城水业股份有限公司

第三节 中国水处理行业相关设备提供商分析

- 一、天津膜天膜科技股份有限公司
- 二、上海开能环保设备股份有限公司
- 三、山东山大华特科技股份有限公司
- 四、南方汇通股份有限公司
- 五、浙江海亮股份有限公司

图表目录：

- 图表 水处理产业链构成分析
- 图表 污水处理行业各项评级因素判断结果
- 图表 污水处理行业主要风险因素分析
- 图表 水理行业相关主管部门职能分析
- 图表 节能发电方式认知情况
- 图表 PM2.5、气候变暖、造成环境污染原因认知状况
- 图表 可再生能源认知情况
- 图表 日常行为对环境影响认知情况
- 图表 膜法水处理技术图谱
- 图表 膜法水处理产业链
- 图表 实际应用中需要应用多种膜技术
- 图表 膜法水处理技术的工艺对比
- 图表 海水淡化工艺方法
- 图表 海水淡化主流技术对比
- 图表 中国海水淡化RO与MED占主要份额

图表 A/O生物滤池处理工艺

图表 钢铁废水的处理技术

图表 澳大利亚CWT工业污水处理系统模型图

图表 常规污水处理系统效率图

图表 CWT污水处理系统效率图

图表 脉冲微波能海水淡化技术

图表 海水淡化产业链结构

图表 2013-2015年我国全国已建成海水淡化工程数量

图表 2013-2015年我国海水淡化日产量

图表 我国海水淡化工程分布图

图表 全国已建成海水淡化工程产水用途分布图

图表 2015年全国及主要省市自来水生产量分析

图表 2015年中国包装饮用水类产量分省市统计

图表 2013-2015年我国包装饮用水产量及增长率

图表 2013-2015年我国包装饮用水销售收入及增长率

图表 2013-2015年我国包装饮用水利润总额及增长率

图表 污水处理行业的生命周期

图表 污水处理行业产业链

图表 2013-2015年中国污水处理行业盈利能力分析

图表 十一五、十二五污水处理行业规划投资额

图表 污水处理业务风险

图表 “十二五”时期城镇污水处理及再生利用主要指标

图表 与再生水相关的行业政策

图表 经常性排水处理系统图

图表 非经常性排水处理系统图

图表 我国主要水处理企业介绍

图表 水处理设备产业链

图表 人居水处理设备分类

图表 污水处理产业链

图表 2015年我国水处理行业前十企业市场比例

图表 2015年中国水处理行业区域集中度

图表 2015年中国水处理行业区域集中度

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/305084.html>