

# 2018-2024年中国污水处理行业市场运行态势及投资战略咨询研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国污水处理行业市场运行态势及投资战略咨询研究报告》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/329740.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

污水处理行业是关系国计民生的重要基础性行业，前期发展过程中处于行政主导状态，市场竞争程度较低。我国污水处理行业经过十多年的发展，已经建立起市场化的竞争环境，相关法律、法规、规章制度、宏观政策不断健全，运作机制、方式逐步与国际接轨，行业已经呈现出较高的市场化程度。国际水务巨头企业如苏伊士、柏林水务、威立雅等具有一定的资本实力优势，能够在20万吨/日以上大项目中居于领先地位，但由于国内污水处理设施的处理规模普遍偏小，且分布在全国各地，国内的水务企业能够体现出更大的便利性优势、成本优势，从而占据相应的市场地位。我国污泥处理领域总体处于起步阶段，对于具备较强技术水平、管理能力、实践经验的污泥处理企业，未来将面临较大的发展机遇。

近年来，随着我国工业化、城镇化进程不断推进，社会经济得到飞速发展，但随之而来的污染问题也成为亟待解决的重要问题，污水处理已日渐成为经济发展和水资源保护不可或缺的组成部分。因此，大力发展污水处理技术和产业化水平，是防止水体污染、缓解水资源短缺的重要途径。

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 污水处理行业相关概述

#### 1.1 污水处理行业定义及特点

##### 1.1.1 行业的定义

##### 1.1.2 行业的特点

#### 1.2 污水处理行业统计标准

##### 1.2.1 污水处理行业统计口径

##### 1.2.2 污水处理行业统计方法

##### 1.2.3 污水处理行业数据种类

##### 1.2.4 污水处理行业研究范围

#### 1.3 污水处理行业经营模式分析

##### 1.3.1 政府直接经营

##### 1.3.2 BOT特许经营模式

##### 1.3.3 TOT特许经营模式

##### 1.3.4 BT模式

##### 1.3.5 委托运营模式

#### 1.4 最近3-5年污水处理行业经济指标分析

- 1.4.1 赢利性
- 1.4.2 成长速度
- 1.4.3 附加值的提升空间
- 1.4.4 进入壁垒 / 退出机制
- 1.4.5 风险性
- 1.4.6 行业周期
- 1.4.7 竞争激烈程度指标
- 1.4.8 行业及其主要子行业成熟度分析

## 第二章 污水处理行业市场特点概述

### 2.1 行业市场概况

- 2.1.1 行业市场特点
- 2.1.2 行业市场化程度
- 2.1.3 行业利润水平及变动趋势

### 2.2 进入本行业的主要障碍

- 2.2.1 资金准入障碍
- 2.2.2 市场准入障碍
- 2.2.3 技术与人才障碍
- 2.2.4 其他障碍

### 2.3 行业的周期性、区域性、季节性

#### 2.3.1 行业周期分析

- 1、行业生命周期理论基础
- 2、行业生命周期

#### 2.3.2 行业的区域性

#### 2.3.3 行业的季节性

### 2.4 行业与上下游行业的关联性

- 2.4.1 产业链分析
- 2.4.2 行业在产业链中的地位
- 2.4.3 上游产业分布
- 2.4.4 下游产业分布

## 第二章 2017年中国污水处理行业发展环境分析

### 3.1 污水处理行业政治法律环境

- 3.1.1 《水污染防治行动计划》
- 3.1.2 《关于进一步加强城市规划建设管理工作的若干意见》
- 3.1.3 “十三五”规划
- 3.1.4 《国家新型城镇化规划》

### 3.1.5 《中国环境经济形势分析与预测》

## 3.2 污水处理行业经济环境分析

### 3.2.1 中国GDP增长情况分析

### 3.2.2 工业经济发展形势分析

### 3.2.3 全社会固定资产投资分析

### 3.2.4 城乡居民收入与消费分析

### 3.2.5 社会消费品零售总额分析

### 3.2.6 对外贸易的发展形势分析

## 3.3 污水处理行业社会环境分析

### 3.3.1 水资源短缺

### 3.3.2 水资源供需矛盾

### 3.3.3 水污染问题

### 3.3.4 城镇化、工业化推进

## 3.4 污水处理行业技术环境分析

### 3.4.1 污水处理技术分析

#### 1、活性污泥法技术

#### 2、活性污泥法的衍生技术

#### 3、膜分离技术

#### 4、MBR工艺

### 3.4.2 污水处理技术发展水平

#### 1、中国污水处理行业技术水平所处阶段

#### 2、与国外污水处理行业的技术差距

### 3.4.3 行业主要技术发展趋势

### 3.4.4 技术环境对行业的影响

## 第四章 全球污水处理行业发展概述

### 4.1 2017年全球污水处理行业发展情况概述

#### 4.1.1 全球污水处理行业发展现状

#### 4.1.2 全球污水处理行业发展特征

#### 4.1.3 全球污水处理行业市场规模

### 4.2 2017年全球主要地区污水处理行业发展状况

#### 4.2.1 欧洲污水处理行业发展情况概述

#### 4.2.2 美国污水处理行业发展情况概述

#### 4.2.3 日韩污水处理行业发展情况概述

### 4.3 2018-2024年全球污水处理行业发展前景预测

#### 4.3.1 全球污水处理行业市场规模预测

#### 4.3.2 全球污水处理行业发展前景分析

#### 4.3.3 全球污水处理行业发展趋势分析

### 第五章 中国污水处理行业运行分析

#### 5.1 中国污水处理行业发展状况分析

##### 5.1.1 中国污水处理行业发展阶段

##### 5.1.2 中国污水处理行业发展总体概况

##### 5.1.3 中国污水处理行业发展特点分析

##### 5.1.4 中国污水处理行业商业模式分析

#### 5.2 2017年污水处理行业发展现状

##### 5.2.1 2017年中国污水处理行业市场规模

##### 5.2.2 2017年中国污水处理行业发展分析

##### 5.2.3 2017年中国污水处理企业发展分析

#### 5.3 2018-2024年中国污水处理行业面临的困境及对策

##### 5.3.1 中国污水处理行业面临的困境

- 1、污水处理设施存在缺口
- 2、已有设施难以满足社会经济的动态发展
- 3、深度处理和回用水平较低

##### 5.3.2 中国污水处理行业发展困境及策略分析

##### 5.3.3 国内污水处理企业的出路分析

#### 5.4 2014-2017年中国污水处理产品的价格分析

##### 5.4.1 污水处理产品的成本构成

##### 5.4.2 2014-2017年污水处理产品的价格走势

##### 5.4.3 影响污水处理产品价格的关键因素分析

### 第六章 中国污水处理行业市场运行分析

#### 6.1 2014-2017年中国污水处理行业总体规模分析

##### 6.1.1 企业数量结构分析

##### 6.1.2 人员规模状况分析

##### 6.1.3 行业资产规模分析

##### 6.1.4 行业市场规模分析

#### 6.2 2014-2017年中国污水处理行业产销情况分析

##### 6.2.1 中国污水处理行业工业总产值

##### 6.2.2 中国污水处理行业工业销售产值

##### 6.2.3 中国污水处理行业产销率

#### 6.3 2014-2017年中国污水处理行业市场供需分析

##### 6.3.1 中国污水处理行业供给分析

### 6.3.2 中国污水处理行业需求分析

### 6.3.3 中国污水处理行业供需平衡

## 6.4 2014-2017年中国污水处理行业财务指标总体分析

### 6.4.1 行业盈利能力分析

### 6.4.2 行业偿债能力分析

### 6.4.3 行业营运能力分析

### 6.4.4 行业发展能力分析

## 第七章 我国污水处理行业供需形势分析

### 7.1 污水处理行业供给分析

#### 7.1.1 2014-2017年污水处理行业供给分析

#### 7.1.2 2018-2024年污水处理行业供给变化趋势

#### 7.1.3 污水处理行业区域供给分析

### 7.2 2014-2017年我国污水处理行业需求情况

#### 7.2.1 污水处理行业需求市场

#### 7.2.2 污水处理行业客户结构

#### 7.2.3 污水处理行业需求的地区差异

### 7.3 污水处理市场应用及需求预测

#### 7.3.1 污水处理应用市场总体需求分析

#### 7.3.2 2018-2024年污水处理行业领域需求量预测

#### 7.3.3 重点行业污水处理产品需求分析预测

## 第八章 中国污水处理行业上、下游产业链分析

### 8.1 污水处理行业的产业链分析

#### 8.1.1 产业链的定义

#### 8.1.2 主要环节的增值空间

#### 8.1.3 与上下游行业的关联性

### 8.2 污水处理行业主要上游产业发展分析

#### 8.2.1 上游钢铁产业发展情况

#### 8.2.2 上游造纸产业发展情况

#### 8.2.3 上游化工产业发展情况

#### 8.2.4 上游产业对污水处理行业的影响

### 8.3 污水处理行业主要下游产业发展分析

#### 8.3.1 下游产业发展现状

#### 8.3.2 下游产业需求分析

#### 8.3.3 下游产业对污水处理行业的影响

## 第九章 2017年污水处理行业区域市场分析

## 9.1 2017年华北地区污水处理行业分析

### 9.1.1 北京市

### 9.1.2 天津市

### 9.1.3 河北省

### 9.1.4 山西省

## 9.2 2017年华东地区污水处理行业分析

### 9.2.1 上海市

### 9.2.2 山东省

### 9.2.3 江苏省

### 9.2.4 浙江省

### 9.2.5 安徽省

### 9.2.6 江西省

### 9.2.7 福建省

## 9.3 2017年华南地区污水处理行业分析

### 9.3.1 广东省

### 9.3.2 广西壮族自治区

### 9.3.3 海南省

## 9.4 2017年华中地区污水处理行业分析

### 9.4.1 河南省

### 9.4.2 湖北省

### 9.4.3 湖南省

## 9.5 2017年西部地区污水处理行业分析

### 9.5.1 云南省

### 9.5.2 陕西省

### 9.5.3 青海省

### 9.5.4 甘肃省

### 9.5.5 新疆自治区

## 9.6 2017年东北地区污水处理行业分析

### 9.6.1 辽宁省

### 9.6.2 吉林省

### 9.6.3 黑龙江省

## 第十章 中国污水处理行业市场竞争格局分析

### 10.1 中国污水处理行业竞争格局分析

#### 10.1.1 污水处理行业区域分布格局

#### 10.1.2 污水处理行业企业规模格局



- 10.1.3 污水处理行业企业性质格局
- 10.2 中国污水处理行业竞争五力分析
  - 10.2.1 污水处理行业上游议价能力
  - 10.2.2 污水处理行业下游议价能力
  - 10.2.3 污水处理行业新进入者威胁
  - 10.2.4 污水处理行业替代产品威胁
  - 10.2.5 污水处理行业现有企业竞争
- 10.3 中国污水处理行业竞争SWOT分析
  - 10.3.1 污水处理行业优势分析
  - 10.3.2 污水处理行业劣势分析
  - 10.3.3 污水处理行业机会分析
  - 10.3.4 污水处理行业威胁分析
- 10.4 中国污水处理行业投资兼并重组整合分析
  - 10.4.1 投资兼并重组现状
  - 10.4.2 投资兼并重组案例
- 10.5 中国污水处理行业竞争策略
- 第十一章 国内外污水处理行业领先企业竞争力分析
  - 11.1 威力雅环境集团
    - 11.1.1 企业发展基本情况
    - 11.1.2 企业经营状况分析
    - 11.1.3 企业发展战略分析
  - 11.2 法国燃气苏伊士集团
    - 11.2.1 企业发展基本情况
    - 11.2.2 企业经营状况分析
    - 11.2.3 企业发展战略分析
  - 11.3 德国柏林水务集团
    - 11.3.1 企业发展基本情况
    - 11.3.2 企业经营状况分析
    - 11.3.3 企业发展战略分析
  - 11.4 北京首创股份有限公司
    - 11.4.1 企业发展基本情况
    - 11.4.2 企业经营状况分析
    - 11.4.3 企业发展战略分析
  - 11.5 天津创业环保股份有限公司
    - 11.5.1 企业发展基本情况

11.5.2 企业经营状况分析

11.5.3 企业发展战略分析

11.6 瀚蓝环境股份有限公司

11.6.1 企业发展基本情况

11.6.2 企业经营状况分析

11.6.3 企业发展战略分析

11.7 北京碧水源科技股份有限公司

11.7.1 企业发展基本情况

11.7.2 企业经营状况分析

11.7.3 企业发展战略分析

11.8 北京万邦达环保技术股份有限公司

11.8.1 企业发展基本情况

11.8.2 企业经营状况分析

11.8.3 企业发展战略分析

11.9 启迪桑德环境资源股份有限公司

11.9.1 企业发展基本情况

11.9.2 企业经营状况分析

11.9.3 企业发展战略分析

11.10 北控水务集团有限公司

11.10.1 企业发展基本情况

11.10.2 企业经营状况分析

11.10.3 企业发展战略分析

第十二章 2018-2024年中国污水处理行业发展趋势与前景分析

12.1 2018-2024年中国污水处理市场发展前景

12.1.1 2018-2024年污水处理市场发展潜力

1、持续需求提供长期动力

2、政策扶持加快行业发展

12.1.2 2018-2024年污水处理市场发展前景展望

12.1.3 2018-2024年污水处理细分行业发展前景分析

12.2 2018-2024年中国污水处理市场发展趋势预测

12.2.1 2018-2024年污水处理行业发展趋势

12.2.2 2018-2024年污水处理市场规模预测

12.2.3 2018-2024年污水处理行业应用趋势预测

12.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测

12.3 2018-2024年中国污水处理行业供需预测

12.3.1 2018-2024年中国污水处理行业供给预测

12.3.2 2018-2024年中国污水处理行业需求预测

12.3.3 2018-2024年中国污水处理供需平衡预测

第十三章 2018-2024年中国污水处理行业投资机会与风险

13.1 污水处理行业投融资情况

13.1.1 行业资金渠道分析

13.1.2 固定资产投资分析

13.1.3 兼并重组情况分析

13.1.4 污水处理行业投资现状分析

13.2 污水处理行业投资特性分析

13.2.1 污水处理行业进入壁垒分析

13.2.2 污水处理行业盈利模式分析

13.2.3 污水处理行业盈利因素分析

13.3 污水处理行业投资机会分析

13.3.1 产业链投资机会

13.3.2 细分市场投资机会

13.3.3 重点区域投资机会

13.3.4 产业发展的空白点分析

13.4 污水处理行业投资风险及防范

13.4.1 行业政策风险及防范

13.4.2 宏观经济风险及防范

13.4.3 市场竞争风险及防范

13.4.4 关联产业风险及防范

13.4.5 产品结构风险及防范

13.4.6 技术研发风险及防范

13.4.7 其他投资风险及防范

13.5 污水处理行业投资潜力与建议

13.5.1 污水处理行业投资潜力分析

1、工业废水处理

2、污泥处理领域

3、中小城市污水处理

4、农村及小城镇地区需求

13.5.2 污水处理行业投资机会与建议

13.5.3 污水处理行业企业融资分析

第十四章 2018-2024年中国污水处理企业投资战略分析

## 14.1 污水处理企业战略规划制定依据

### 14.1.1 国家政策支持

### 14.1.2 行业发展规律

### 14.1.3 企业资源与能力

### 14.1.4 可预期的战略定位

## 14.2 污水处理企业战略规划策略分析

### 14.2.1 战略综合规划

### 14.2.2 技术开发战略

### 14.2.3 区域战略规划

### 14.2.4 产业战略规划

### 14.2.5 营销品牌战略

### 14.2.6 竞争战略规划

## 14.3 对我国污水处理品牌的战略思考

### 14.3.1 污水处理品牌的重要性

### 14.3.2 污水处理实施品牌战略的意义

### 14.3.3 污水处理企业品牌的现状分析

### 14.3.4 我国污水处理企业的品牌战略

### 14.3.5 污水处理品牌战略管理的策略

## 14.4 污水处理经营策略分析

### 14.4.1 污水处理市场细分策略

### 14.4.2 污水处理市场创新策略

### 14.4.3 品牌定位与品类规划

### 14.4.4 污水处理新产品差异化战略

## 第十五章 研究结论及建议

### 15.1 污水处理行业研究结论

### 15.2 污水处理行业投资价值评估

### 15.3 污水处理行业投资建议

#### 15.3.1 行业发展策略建议

#### 15.3.2 行业投资方向建议

#### 15.3.3 行业投资方式建议

### 图表目录：

图表：污水处理图

图表：污水处理行业的生命周期

图表：污水处理行业的产业链分析

图表：污水处理行业SWOT分析

- 图表：2014-2017年中国GDP增长及增速图
- 图表：2014-2017年全国工业增加值及增速图
- 图表：2014-2017年全国固定资产投资图
- 图表：世界各国人均水资源分布
- 图表：膜分离技术原理
- 图表：膜法水资源化技术应用广泛
- 图表：2014-2017年全国废水排放总量
- 图表：全国城镇污水处理厂及污水处理能力发展情况图
- 图表：2014-2017年我国城市、县城污水处理的变化情况
- 图表：2014-2017年我国污水处理行业规模以上企业数量
- 图表：2014-2017年我国污水处理行业规模以上企业区域分布格局
- 图表：2014-2017年我国污水处理行业资产分布格局
- 图表：2014-2017年污水处理行业市场规模分析
- 图表：2018-2024年污水处理行业市场规模预测
- 图表：中国污水处理行业盈利能力分析
- 图表：中国污水处理行业运营能力分析
- 图表：中国污水处理行业偿债能力分析
- 图表：中国污水处理行业发展能力分析
- 图表：中国污水处理行业经营效益分析
- 图表：2014-2017年污水处理重要数据指标比较
- 图表：2014-2017年中国污水处理行业销售情况分析
- 图表：2014-2017年中国污水处理行业利润情况分析
- 图表：2014-2017年中国污水处理行业资产情况分析
- 图表：2014-2017年我国污水处理行业成本费用结构图
- 图表：2014-2017年中国污水处理竞争力分析
- 图表：2018-2024年中国污水处理产能预测
- 图表：2018-2024年中国污水处理消费量预测
- 图表：2018-2024年中国污水处理市场价格走势预测
- 图表：2018-2024年中国污水处理发展趋势预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/329740.html>