

2023-2028年中国污水处理行业市场深度分析及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国污水处理行业市场深度分析及投资战略研究报告》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/channel/jingpin/844726.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 中国水资源环境

1.1 中国水资源统计数据

1.1.1 水资源量

1.1.2 蓄水动态

1.1.3 水资源开发利用

1.2 中国水资源水质状况

1.2.1 河流水质状况

1.2.2 省界断面水质

1.2.3 湖泊(水库)水质状况

1.2.4 地下水水质状况

1.2.5 海水污染状况

1.2.6 重点水利工程

1.2.7 内陆渔业水域

第二章 2018-2022年污水处理行业相关政策法规

2.1 国家法律法规

2.1.1 《中华人民共和国水污染防治法》

2.1.2 《中华人民共和国水污染防治法实施细则》

2.1.3 《污水处理设施环境保护监督管理办法》

2.1.4 《城市污水处理及污染防治技术政策》

2.1.5 《中央财政主要污染物减排专项资金管理暂行办法》

2.1.6 《城镇排水与污水处理条例》

2.1.7 《全国地下水污染防治规划（2018-2022年）》

2.1.8 《水污染防治行动计划》

2.2 区域河流政策法规

2.2.1 淮河流域水污染防治暂行条例

2.2.2 江苏省太湖水污染防治条例

2.2.3 淮河和太湖流域排放重点水污染物许可证管理办法（试行）

2.2.4 山东省沂沭河流域水污染防治办法

- 2..2.5 上海市黄浦江上游水源保护条例
- 2..2.6 重庆市长江三峡水库库区及流域水污染防治条例
- 2..3 地方法规
 - 2..3.1 山西省水资源管理条例
 - 2..3.2 浙江省水污染防治条例
 - 2..3.3 河南省水污染防治条例
 - 2..3.4 北京市水污染防治条例
 - 2..3.5 湖北省水污染防治条例
- 2..4 行业政策法规
 - 2..4.1 纺织工业四项水污染物排放标准
 - 2..4.2 我国硫酸、磷肥工业污水处理新国标
 - 2..4.3 印染行业废水污染防治技术政策
 - 2..4.4 草浆造纸工业废水污染防治技术政策
 - 2..4.5 化工行业水污染物排放标准
 - 2..4.6 制革及毛皮加工工业水污染物排放标准
- 第三章 2018-2022年中国水务行业发展分析
 - 3.1 中国水务行业发展综述
 - 3.1.1 经济技术特征
 - 3.1.2 行业的产业链
 - 3.1.3 行业商业模式
 - 3.1.4 行业生命周期
 - 3.1.5 市场主要特点
 - 3.2 中国水务行业改革发展分析
 - 3.2.1 市场改革概况
 - 3.2.2 收支问题改革
 - 3.2.3 改革的核心问题
 - 3.2.4 改革发展方向
 - 3.3 2018-2022年中国水务市场运行状况
 - 3.3.1 政策影响分析
 - 3.3.2 行业竞争分析
 - 3.3.3 行业发展趋势
 - 3.3.4 行业热点分析
 - 3.4 2018-2022年中国水务行业发展问题与建议
 - 3.4.1 产业主要问题
 - 3.4.2 行业壁垒障碍

3.4.3 发展模式探析

3.4.4 发展趋势总结

3.4.5 市场化的建议

第四章 2018-2022年年中国污水处理行业发展分析

4.1 污水处理行业的基本概述

4.1.1 行业相关定义

4.1.2 行业的产业链

4.1.3 行业生命周期

4.1.4 行业基本特点

4.1.5 行业经济地位

4.1.6 行业重要事件

4.2 中国污水处理行业发展综述

4.2.1 产业发展回顾

4.2.2 行业发展特征

4.2.3 企业规模特征

4.2.4 竞争结构剖析

4.2.5 行业价格分析

4.3 2018-2022年中国污水处理行业发展分析

4.3.1 运营状况

4.3.2 我国污水处理行业进入和退出壁垒

4.3.3 我国污水处理行业的发展概况

4.3.4 污水处理行业形成多元化投资形式

4.4 中国污水处理市场化发展分析

4.4.1 中国城市污水处理市场化探析

4.4.2 城市污水处理的市场体制探究

4.4.3 污水处理设施运营管理市场化分析

4.4.4 污水处理推向市场须明确政府职能

4.4.5 污水处理市场化进程中的风险及防范

4.4.6 行业投资运营模式

4.5 中国污水处理行业的问题分析

4.5.1 相关制度有待规范

4.5.2 行业标准亟待提高

4.5.3 配套管网建设落后

4.5.4 污水处理行业市场化水平低

4.6 中国污水处理行业的发展策略

4.6.1 我国污水处理行业存在的主要问题

4.6.2 国内污水处理建设方面存在的不足

4.6.3 我国污水处理运行面临的挑战

4.6.4 中国污水处理面临污泥隐患

4.6.5 我国污水处理行业将迎来投资热潮

4.6.6 我国污水处理项目建设的趋势分析

4.6.7 未来我国污水垃圾处理业门槛将提高

第四章 中国污水处理及其再生利用所属行业财务状况

5.1 中国污水处理及其再生利用所属行业经济规模

5.1.1 污水处理及其再生利用所属行业销售规模

5.1.2 污水处理及其再生利用所属行业利润规模

5.2 中国污水处理及其再生利用所属行业盈利能力指标分析

5.2.1 污水处理及其再生利用所属行业销售毛利率

5.2.2 污水处理及其再生利用所属行业销售利润率

5.2.3 污水处理及其再生利用所属行业总资产利润率

5.2.4 污水处理及其再生利用所属行业净资产利润率

5.2.5 污水处理及其再生利用所属行业产值利税率

5.3 中国污水处理及其再生利用所属行业营运能力指标分析

5.3.1 污水处理及其再生利用所属行业总资产周转率分析

5.3.2 污水处理及其再生利用所属行业净资产周转率分析

5.3.3 污水处理及其再生利用所属行业应收账款周转率分析

5.3.4 污水处理及其再生利用所属行业存货周转率分析

5.3.5 污水处理及其再生利用所属行业营运能力预测

5.4 中国污水处理及其再生利用所属行业偿债能力指标分析

5.4.1 污水处理及其再生利用所属行业资产负债率分析

5.4.2 污水处理及其再生利用所属行业速动比率分析

5.4.3 污水处理及其再生利用所属行业流动比率分析

5.4.4 污水处理及其再生利用所属行业利息保障倍数分析

5.4.5 污水处理及其再生利用所属行业偿债能力预测

5.5 中国污水处理及其再生利用所属行业财务状况综合评价

第五章 2018-2022年中国工业污水处理发展分析

6.1 工业污水的相关概念

6.1.1 工业废水的含义

6.1.2 工业废水的分类

6.1.3 工业废水处理原则

6.1.4 处理方法

6.2 2018-2022年中国工业废水排放及处理状况

6.2.1 发展形势综述

6.2.2 发展机遇分析

6.2.3 发展趋势预测

6.2.4 工业废水处理流程

6.3 主要工业污水处理

6.3.1 农药废水

6.3.2 含酚废水

6.3.3 含汞废水

6.3.4 含油废水

6.3.5 重金属废水

6.3.6 含氰废水

6.3.7 食品工业废水

6.3.8 造纸工业废水

6.3.9 印染工业废水

6.3.10 染料生产废水

6.3.11 化学工业废水

6.3.12 酸碱废水

6.3.13 选矿废水

6.3.14 冶金废水

6.4 2018-2022年工业污水处理项目建设状况

第六章 2018-2022年中国污水处理行业城乡发展分析

7.1 2018-2022年城镇污水处理设施建设运行状况

7.1.1 城镇污水处理设施建设情况

7.1.2 建成投运城镇污水处理厂运行与污染物削减情况

7.1.3 工作考核情况

7.1.4 城镇污水处理信息报告情况

7.1.5 下一步工作要求

7.2 2018-2022年二三线城市污水处理发展分析

7.3 2018-2022年小城镇污水处理发展分析

7.3.1 小城镇污水处理存在的问题

(一) 运行模式落后

(二) 小城镇污水处理规划欠科学

(三) 设备有待提高

(四) 管网建设滞后

7.3.2 小城镇水处理措施

- (一) AB法污水处理工艺
- (二) 加强当地环保单位的监督职责
- (三) 多渠道筹措资金
- (四) 加强设备的优化配置

7.3.3 小城镇污水处理及其前景

7.4 2018-2022年农村污水处理发展分析

7.4.1 行业发展问题现状

7.4.2 农村污水处理市场前景巨大

7.4.3 农村污水处理

7.4.4 市场空间巨大

7.4.5 发达国家的经验

7.4.6 责任主体均较模糊

7.4.7 推进方式将不断创新

第七章 2018-2022年中国污水处理行业主要省份发展分析

8.1 2018-2022年中国东北地区污水处理行业发展

8.2 2018-2022年中国华北地区污水处理行业发展

8.3 2018-2022年中国华东地区污水处理行业发展

8.4 2018-2022年中国华中地区污水处理行业发展

8.5 2018-2022年中国华南地区污水处理行业发展

8.6 2018-2022年中国西部地区污水处理行业发展

第八章 2018-2022年中国污水处理行业技术发展分析

9.1 中国污水处理技术发展总析

9.1.1 污水处理方法的分类

- (一) 物理法
- (二) 化学法
- (三) 物理化学法
- (四) 生物法

9.1.2 污水处理流程

- (一) 城市污水处理的典型流程
- (二) 炼油厂废水处理的典型流程

9.1.3 污泥处理、利用与处置

- (一) 污泥的脱水与干化
- (二) 污泥消化

9.1.4 技术发展路线

9.1.5 技术发展趋势

9.2 工业污水处理技术发展状况

9.2.1 处理技术综述

9.2.2 废水分类处理

9.2.3 CWT处理模式

9.2.4 超滤膜分离技术

9.2.5 未来发展方向

9.3 生活污水处理技术发展状况

9.3.1 行业技术水平

9.3.2 行业技术特点

9.3.3 主要处理技术

9.3.4 工艺选择分析

9.3.5 国外技术模式

第九章 2018-2022年中国污水处理上游行业分析

10.1 2018-2022年中国污水处理设备发展状况

10.1.1 行业发展概况

10.1.2 设备发展现状

10.1.3 产量规模分析

10.1.4 设备竞争格局

10.1.5 未来发展趋势

10.1.6 未来发展重点

10.2 2018-2022年中国污水处理药剂行业发展状况

10.2.1 水处理药剂行业的现状

10.2.2 我国水处理药剂行业特点

10.2.3 分类分析

10.2.4 行业应用情况

10.2.5 市场发展空间

第十章 2018-2022年中国重大水污染事件

11.1 贺江水污染事件

11.1.1 事件回顾

11.1.2 污染来源

11.1.3 整治措施

11.2 兰州自来水苯超标事件

11.2.1 污染发现

11.2.2应对措施

11.2.3事件调查

11.2.4事件影响

11.2.5处理方法

第十一章 2018-2022年国内外重点污水处理企业经营状况分析

12.1 威立雅水务集团

12.1.1企业发展简况分析

12.1.2企业经营情况分析

12.1.3企业经营优劣势分析

12.2 法国燃气苏伊士集团

12.2.1企业发展简况分析

12.2.2企业经营情况分析

12.2.3企业经营优劣势分析

12.3 德国柏林水务集团

12.3.1企业发展简况分析

12.3.2企业经营情况分析

12.3.3企业经营优劣势分析

12.4 北京首创股份有限公司

12.4.1企业发展简况分析

12.4.2企业经营情况分析

12.4.3企业经营优劣势分析

12.5 启迪桑德环境资源股份有限公司

12.5.1企业发展简况分析

12.5.2企业经营情况分析

12.5.3企业经营优劣势分析

12.6 瀚蓝环境股份有限公司

12.6.1企业发展简况分析

12.6.2企业经营情况分析

12.6.3企业经营优劣势分析

12.7 天津创业环保集团股份有限公司

12.7.1企业发展简况分析

12.7.2企业经营情况分析

12.7.3企业经营优劣势分析

12.8 北京碧水源科技股份有限公司

12.8.1企业发展简况分析

12.8.2企业经营情况分析

12.8.3企业经营优劣势分析

12.9 江西洪城水业股份有限公司

12.9.1企业发展简况分析

12.9.2企业经营情况分析

12.9.3企业经营优劣势分析

第十二章 中国污水处理投融资模式分析

13.1 污水处理BOT投资模式

13.1.1 BOT的基本概念

13.1.2 BOT模式依然是污水处理行业发展主流

13.1.3 城市污水处理BOT项目分析

13.1.4 以BOT模式投资城市污水处理设施可行性分析

13.1.5 小城镇污水处理厂的BOT建设模式探析

13.1.6 污水处理厂BOT运作模式的风险及规避

13.2 BOT模式风险及规避分析

13.2.1 BT模式基本介绍

13.2.2 新形势下BT融资模式发展探析

13.2.3 BT模式中所存在的问题

13.2.4 政府在融资过程中需要注意的问题

13.2.5 我国污水处理BT项目介绍

13.3 TOT模式

13.3.1 TOT模式基本介绍

13.3.2 TOT模式的优势

13.3.3 实施TOT方式应注意的问题

13.3.4 污水处理TOT项目案例分析及经验借鉴

13.3.5 江西大力推进污水处理TOT融资项目发展

13.4 托管模式

13.4.1 武进试水污水处理项目委托运营

13.4.2 海南污水处理项目委托运营的突破

13.4.3 污水处理委托运营模式前景展望

第十三章 中国污水处理投资机会分析

14.1 污水处理行业投资现状

14.1.1 主要投资特征

14.1.2 行业盈利能力

14.1.3 行业进退壁垒

14.2 污水处理行业投资基本风险

14.2.1 产业政策风险

14.2.2 技术风险

14.2.3 价格风险

14.2.4 市场竞争风险

14.2.5 相关行业风险

14.3 污水处理行业投资机会分析

14.3.1 国家政策环境

14.3.2 重点投资领域

14.3.3 细分市场机会

14.3.4 区域市场机会

14.4 污水处理行业投资政策及建议

14.4.1 投资于水务一体化的企业

14.4.2 投资于融资能力强、有政府背景的企业

14.4.3 投资于充满活力的私营企业

14.4.4 投资于体制灵活，盈利能力强的企业

14.4.5 投资于主体多元化的企业

14.4.6 关注规模化，产业化，具有较长产业链的企业

14.4.7 运营成为长期获利关键，投资者需关注目标企业的运营能力

14.5 污水处理行业投资需求预测分析

14.5.1 工业废水处理市场

14.5.2 化工废水处理市场

14.5.3 污泥处置市场

第十四章 2023-2028年中国污水处理行业发展前景预测

15.1 中国污水处理发展趋势分析

15.1.1 行业发展方向

15.1.2 技术发展趋势

15.1.3 行业建设趋势

15.2 2023-2028年中国污水处理及其再生利用行业预测分析

15.2.1 行业发展因素

15.2.2 行业收入预测

15.2.3 行业利润预测

15.3 水污染防治行动计划

15.3.1 当前和今后一段时间推进水环境治理的路线图

15.3.2 用水环境保护来倒逼经济结构的调整

15.3.3从水源到水龙头全过程监管

15.3.4强化公众参与和社会监督

15.3.5水污染防治中内蒙古的脚步

图表目录：

图表：全国省界断面水质状况

图表：湖泊(水库)水质状况

图表：污水处理在水务业产业链中的位置

图表：城市污水处理流程

图表：行业生命周期特征

图表：中国水务行业生命周期

图表：中国各类型水务企业竞争状况简析

图表：污水处理行业产业链图

图表：行业生命周期的判断

图表：中国污水处理行业规模以上污水处理企业资产总额

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/844726.html>