

2023-2029年中国污水处理 行业深度研究与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国污水处理行业深度研究与市场运营趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1302/202303/30-525100.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

污水处理 (sewage treatment,wastewater treatment)：为使污水达到排入某一水体或再次使用的水质要求对其进行净化的过程。污水处理被广泛应用于建筑、农业、交通、能源、石化、环保、城市景观、医疗、餐饮等各个领域，也越来越多地走进寻常百姓的日常生活。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国污水处理行业深度研究与市场运营趋势报告》共十五章。首先介绍了污水处理行业市场发展环境、污水处理整体运行态势等，接着分析了污水处理行业市场运行的现状，然后介绍了污水处理市场竞争格局。随后，报告对污水处理做了重点企业经营状况分析，最后分析了污水处理行业发展趋势与投资预测。您若想对污水处理产业有个系统的了解或者想投资污水处理行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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

1.2.2 湖泊水质

1.2.3 水库水质

1.2.4 水质达标状况

1.2.5 省界水体水质

1.2.6 地下水水质情况

第二章 2019-2023年中国水务行业发展分析

2.1 中国水务行业发展综述

2.1.1 经济技术特征

- 2.1.2 行业的产业链
- 2.1.3 行业商业模式
- 2.1.4 行业生命周期
- 2.1.5 市场主要特点
- 2.2 中国水务行业改革发展分析
 - 2.2.1 市场改革概况
 - 2.2.2 收支问题改革
 - 2.2.3 市场改革趋势
 - 2.2.4 改革挑战分析
 - 2.2.5 改革发展方向
- 2.3 2019-2023年中国水务市场运行状况
 - 2.3.1 政策影响分析
 - 2.3.2 行业竞争分析
 - 2.3.3 企业国际发展
 - 2.3.4 行业热点分析
 - 2.3.5 购并整合态势
- 2.4 2019-2023年中国水务行业发展问题与建议
 - 2.4.1 产业主要问题
 - 2.4.2 行业壁垒障碍
 - 2.4.3 发展模式探析
 - 2.4.4 发展战略思考
 - 2.4.5 市场化的建议

第三章 2019-2023年中国污水处理行业发展分析

- 3.1 污水处理行业的基本概述
 - 3.1.1 行业相关定义
 - 3.1.2 行业的产业链
 - 3.1.3 行业生命周期
 - 3.1.4 行业基本特点
 - 3.1.5 行业经济地位
 - 3.1.6 行业重要事件
- 3.2 中国污水处理行业发展综述

- 3.2.1 产业发展回顾
- 3.2.2 行业发展特征
- 3.2.3 企业规模特征
- 3.2.4 竞争结构剖析
- 3.2.5 行业成本费用
- 3.2.6 行业价格分析
- 3.3 2019-2023年中国污水处理行业发展分析
- 3.3.1 2018年运营状况
- 3.3.2 2022年运营现状
- 3.3.3 2021年运营现状
- 3.3.4 管网建设状况
- 3.4 中国污水处理市场化发展分析
- 3.4.1 市场化发展现状
- 3.4.2 市场化运营分析
- 3.4.3 障碍因素分析
- 3.4.4 风险防范策略
- 3.4.5 政府职能角色
- 3.4.6 发展措施建议
- 3.5 中国污水处理行业的问题分析
- 3.5.1 技术落后
- 3.5.2 标准滞后
- 3.5.3 资金不足
- 3.5.4 监管问题
- 3.5.5 处理效率低
- 3.6 中国污水处理行业的发展策略
- 3.6.1 排放标准准则
- 3.6.2 资金筹措策略
- 3.6.3 主要发展对策
- 3.6.4 产业发展建议

第四章 中国污水处理及其再生利用所属行业财务状况

- 4.1 中国污水处理及其再生利用所属行业经济规模

- 4.1.1 行业销售规模
- 4.1.2 行业利润规模
- 4.1.3 行业资产规模
- 4.2 中国污水处理及其再生利用所属行业盈利能力指标分析
 - 4.2.1 行业亏损面规模
 - 4.2.2 行业销售毛利率
 - 4.2.3 成本费用利润率
 - 4.2.4 行业销售利润率
- 4.3 中国污水处理及其再生利用所属行业营运能力指标分析
 - 4.3.1 应收账款周转率
 - 4.3.2 流动资产周转率
 - 4.3.3 行业总资产周转率
- 4.4 中国污水处理及其再生利用所属行业偿债能力指标分析
 - 4.4.1 资产负债率
 - 4.4.2 利息保障倍数
- 4.5 中国污水处理及其再生利用所属行业财务状况综合评价
 - 4.5.1 财务状况综合情况
 - 4.5.2 经济影响因素分析

第五章 2019-2023年中国工业污水处理发展分析

- 5.1 工业污水的相关概念
 - 5.1.1 工业废水的含义
 - 5.1.2 工业废水的分类
 - 5.1.3 业废水处理原则
 - 5.1.4 城市污水量的计算
- 5.2 2019-2023年中国工业废水排放及处理状况
 - 5.2.1 发展形势综述
 - 5.2.2 2022年排放情况
 - 5.2.3 2021年排放情况
 - 5.2.4 工业废水分类治理
- 5.3 主要工业污水排放及处理
 - 5.3.1 轧钢厂

5.3.2 钢铁工业

5.3.3 化工行业

5.3.4 造纸工业

5.3.5 纺织印染

5.4 2019-2023年工业污水处理项目建设状况

5.4.1 重庆大足工业园区项目

5.4.2 桂林污水处理厂扩建项目

5.4.3 鄂尔多斯蒙西工业园区项目

第六章 2019-2023年中国污水处理行业城乡发展分析

6.1 2019-2023年城镇污水处理设施建设运行状况

6.1.1 2018年建设运行情况

6.1.2 2022年建设运行情况

6.1.3 2021年项目建设情况

6.2 2019-2023年城市污水处理发展分析

6.2.1 建设发展现状

6.2.2 处理费征收

6.2.3 产业化问题

6.2.4 资源化对策

6.2.5 发展的战略

6.3 2019-2023年小城镇污水处理发展分析

6.3.1 发展规模概况

6.3.2 处理工艺分析

6.3.3 行业发展问题

6.3.4 企业运营问题

6.3.5 发展对策建议

6.3.6 主要发展策略

6.3.7 未来发展走向

6.4 2019-2023年农村污水处理发展分析

6.4.1 行业发展现状

6.4.2 生活污水处理

6.4.3 责任主体模糊

6.4.4 发展形势剖析

6.4.5 工艺设备选择

6.4.6 未来发展战略

6.4.7 市场空间巨大

第七章 2019-2023年中国污水处理行业主要省份发展分析

7.1 2019-2023年中国东北地区污水处理行业发展

7.1.1 辽宁省

7.1.2 吉林省

7.1.3 黑龙江省

7.2 2019-2023年中国华北地区污水处理行业发展

7.2.1 北京市

7.2.2 天津市

7.2.3 河北省

7.2.4 山西省

7.3 2019-2023年中国华东地区污水处理行业发展

7.3.1 上海市

7.3.2 山东省

7.3.3 江苏省

7.3.4 浙江省

7.3.5 安徽省

7.3.6 江西省

7.3.7 福建省

7.4 2019-2023年中国华中地区污水处理行业发展

7.4.1 河南省

7.4.2 湖北省

7.4.3 湖南省

7.5 2019-2023年中国华南地区污水处理行业发展

7.5.1 广东省

7.5.2 广西壮族自治区

7.5.3 海南省

7.6 2019-2023年中国西部地区污水处理行业发展

7.6.1 云南省

7.6.2 陕西省

7.6.3 青海省

7.6.4 甘肃省

7.6.5 新疆自治区

第八章 2019-2023年中国污水处理行业技术发展分析

8.1 中国污水处理技术发展总析

8.1.1 主要技术概览

8.1.2 技术工艺应用

8.1.3 技术发展路线

8.1.4 技术发展趋势

8.1.5 节能关键技术

8.2 工业污水处理技术发展状况

8.2.1 处理技术综述

8.2.2 废水分类处理

8.2.3 CWT处理模式

8.2.4 超滤膜分离技术

8.2.5 未来发展方向

8.3 生活污水处理技术发展状况

8.3.1 行业技术水平

8.3.2 行业技术特点

8.3.3 主要处理技术

8.3.4 工艺选择分析

8.3.5 国外技术模式

第九章 2019-2023年中国污水处理上游行业分析

9.1 2019-2023年中国污水处理设备发展状况

9.1.1 行业发展概况

9.1.2 设备发展现状

9.1.3 产量规模分析

9.1.4 国产设备问题

- 9.1.5 未来发展趋势
- 9.1.6 未来发展重点
- 9.2 2019-2023年中国污水处理药剂行业发展状况
- 9.2.1 产品比较分析
- 9.2.2 产品选型问题
- 9.2.3 市场主体分析
- 9.2.4 行业存在问题
- 9.2.5 市场发展空间

第十章 中国重大水污染事件

- 10.1 贺江水污染事件
- 10.1.1 事件回顾
- 10.1.2 政府处理态度
- 10.1.3 水污染事件处理
- 10.2 兰州自来水苯超标事件
- 10.2.1 事件回顾
- 10.2.2 事件缘由
- 10.2.3 处置方法
- 10.2.4 事件影响
- 10.3 2021年中国河流水污染事件
- 10.4 2022年中国主要水污染事件
- 10.5 2021年中国主要水污染事件

第十一章 国内外重点污水处理企业经营状况分析

- 11.1 威立雅水务集团
- 11.1.1 企业发展概况
- 11.1.2 经营状况
- 11.2 法国燃气苏伊士集团
- 11.2.1 企业发展概况
- 11.2.2 经营状况
- 11.3 德国柏林水务集团
- 11.3.1 企业发展概况

11.3.2 经营状况

11.4 北京首创股份有限公司

11.4.1 企业发展概况

11.4.2 经营效益分析

11.4.3 业务经营分析

11.5 启迪环境科技发展股份有限公司

11.5.1 企业发展概况

11.5.2 经营效益分析

11.5.3 业务经营分析

11.6 瀚蓝环境股份有限公司

11.6.1 企业发展概况

11.6.2 经营效益分析

11.6.3 业务经营分析

11.7 天津创业环保集团股份有限公司

11.7.1 企业发展概况

11.7.2 经营效益分析

11.7.3 业务经营分析

11.8 北京碧水源科技股份有限公司

11.8.1 企业发展概况

11.8.2 经营效益分析

11.8.3 业务经营分析

11.9 国内重点上市公司财务比较分析

11.9.1 盈利能力分析

11.9.2 成长能力分析

11.9.3 营运能力分析

第十二章 中国污水处理投融资模式分析

12.1 污水处理BOT投资模式

12.1.1 BOT的基本概念

12.1.2 城市污水处理分析

12.1.3 投资可行性分析

12.1.4 小城镇污水处理厂

12.2 BOT模式风险及规避分析

12.2.1 投资者风险分析

12.2.2 项目前期风险

12.2.3 项目运营分析

12.2.4 项目移交风险

12.2.5 受益者风险分析

12.2.6 模式风险规避

12.3 污水处理其他投资模式

12.3.1 BT模式分析

12.3.2 TOT模式分析

12.3.3 投资模式比较

12.3.4 模式案例分析

12.3.5 模式发展趋势

12.4 部分地区污水处理融资模式发展

12.4.1 昆明

12.4.2 贵州

12.4.3 江西

12.4.4 浙江

12.4.5 上海

12.4.6 哈尔滨

第十三章 中国污水处理投资机会分析

13.1 污水处理行业投资现状

13.1.1 主要投资特征

13.1.2 行业盈利能力

13.1.3 行业进退壁垒

13.2 污水处理行业投资基本风险

13.2.1 政策法规风险

13.2.2 经济周期风险

13.2.3 市场竞争风险

13.2.4 技术更新风险

13.2.5 人才流失风险

- 13.2.6 区域发展风险
- 13.3 污水处理行业投资机会分析
 - 13.3.1 国家政策环境
 - 13.3.2 重点投资领域
 - 13.3.3 细分市场机会
 - 13.3.4 区域市场机会
- 13.4 污水处理行业投资政策及建议
 - 13.4.1 鼓励类
 - 13.4.2 允许类
 - 13.4.3 限制类
 - 13.4.4 投资建议
- 13.5 污水处理行业投资需求预测分析
 - 13.5.1 行业投资规模
 - 13.5.2 细分领域投资需求
 - 13.5.3 重点流域治理投资
 - 13.5.4 农村小镇市场需求

第十四章 2023-2029年中国污水处理行业发展前景预测

- 14.1 中国污水处理发展趋势分析
 - 14.1.1 行业发展方向
 - 14.1.2 技术发展趋势
 - 14.1.3 行业建设趋势
- 14.2 2023-2029年中国污水处理及其再生利用行业预测分析
 - 14.2.1 行业发展因素
 - 14.2.2 行业收入预测
 - 14.2.3 行业利润预测
- 14.3 水污染防治行动计划
 - 14.3.1 总体要求
 - 14.3.2 工作目标
 - 14.3.3 主要指标
 - 14.3.4 行动方案
 - 14.3.5 规划解读

第十五章 2019-2023年污水处理行业相关政策法规

15.1 国家法律法规

15.1.1 《中华人民共和国水污染防治法》

15.1.2 《中华人民共和国水污染防治法实施细则》

15.1.3 《污水处理设施环境保护监督管理办法》

15.1.4 《城市污水处理及污染防治技术政策》

15.1.5 《中央财政主要污染物减排专项资金管理暂行办法》

15.1.6 《城镇排水与污水处理条例》

15.1.7 《全国地下水污染防治规划（2011-2022年）》

15.1.8 《水污染防治行动计划》

15.2 区域河流政策法规

15.2.1 淮河流域水污染防治暂行条例

15.2.2 江苏省太湖水污染防治条例

15.2.3 淮河和太湖流域排放重点水污染物许可证管理办法（试行）

15.2.4 山东省沂沭河流域水污染防治办法

15.2.5 上海市黄浦江上游水源保护条例

15.2.6 重庆市长江三峡水库库区及流域水污染防治条例

15.3 地方法规

15.3.1 山西省水资源管理条例

15.3.2 浙江省水污染防治条例

15.3.3 河南省水污染防治条例

15.3.4 北京市水污染防治条例

15.3.5 湖北省水污染防治条例

15.4 行业政策法规

15.4.1 纺织工业四项水污染物排放标准

15.4.2 我国硫酸、磷肥工业污水处理新国标

15.4.3 印染行业废水污染防治技术政策

15.4.4 草浆造纸工业废水污染防治技术政策

15.4.5 化工行业水污染物排放标准

15.4.6 制革及毛皮加工工业水污染物排放标准

部分图表目录：

图表：水务类A股上市公司业务组合

图表：中国水务行业生命周期

图表：各类型水务企业竞争状况简析

图表：污水处理在水务行业产业链中的位置

图表：城市污水处理流程

图表：处理能力为20万吨/天的城市污水处理厂工程成本构成情况

图表：处理能力为20万吨/天的工业污水处理厂工程成本构成情况

图表：污水处理行业的生命周期图

图表：污水处理行业工业总产值占GDP比重

图表：污水处理行业对国民经济的作用和贡献

图表：污水处理行业“波特五力”模型的竞争结构

图表：污水处理行业费用变化情况

图表：污水处理行业费用同比增速图

图表：污水处理行业费用比重变化图

图表：中国19个副省级以上城市居民生活污水处理费排名

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1302/202303/30-525100.html>