

中国污水处理行业发展分析及投融资模式研究报告2024-2030年

产品名称	中国污水处理行业发展分析及投融资模式研究报告2024-2030年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国污水处理行业发展分析及投融资模式研究报告2024-2030年*****
*****【报告编号】 380713【出版日期】 2023年10月【出版机构】
中研华泰研究院【交付方式】 EMIL电子版或特快专递【报告价格】 纸质版:6500元
电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元【联系人员】
刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 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
2021-2023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（2021-2023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
2021-2023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
2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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坎将提高第五章
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六章
2021-2023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 2021-2023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
2021-2023年工业污水处理项目建设状况第七章
2021-2023年中国污水处理行业城乡发展分析

7.1 2021-2023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 2021-2023年二三线城市污水处理发展分析7.3 2021-2023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(1) 运行模式落后(2) 小城镇污水
处理规划欠科学(3) 设备有待提高(4) 管网建设滞后7.3.2 小城镇污水处理措施(1) AB法
污水处理工艺(2) 加强当地环保单位的监督职责(3) 多渠道筹措资金(4) 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 2021-2023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八章
2021-2023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 污水处理方法的分类(1) 物理法(2) 化学法(3) 物
理化学法(4) 生物法8.1.2 污水处理流程(1) 城市污水处理的典型流程(2) 炼油厂废水
处理的典型流程8.1.3 污泥处理、利用与处置(1) 污泥的脱水与干化(2) 污泥消化8.1.4
技术发展路线8.1.5 技术发展趋势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 2021-2023年中国污水处理上游行业分析

9.1 2021-2023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 设备竞争格局9.1.5 未来发展趋势9.1.6 未来发展重点9.2
2021-2023年中国污水处理药剂行业发展状况9.2.1 水处理药剂行业的现状9.2.2
我国水处理药剂行业特点9.2.3 分类分析9.2.4 行业应用情况9.2.5 市场发展空间第十章
2021-2023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
2021-2023年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 企业发展简况分析11.1.2 企业经营情况分析11.1.3 企业经营优劣势
分析11.2 法国燃气苏伊士集团11.2.1 企业发展简况分析11.2.2 企业经营情况分析11.2.3 企业经

营优劣势分析11.3 德国柏林水务集团11.3.1企业发展简况分析11.3.2企业经营情况分析11.3.3企业经营优劣势分析11.4 北京首创股份有限公司11.4.1企业发展简况分析11.4.2企业经营情况分析11.4.3企业经营优劣势分析11.5 启迪桑德环境资源股份有限公司11.5.1企业发展简况分析11.5.2企业经营情况分析11.5.3企业经营优劣势分析11.6 瀚蓝环境股份有限公司11.6.1企业发展简况分析11.6.2企业经营情况分析11.6.3企业经营优劣势分析11.7 天津创业环保集团股份有限公司11.7.1企业发展简况分析11.7.2企业经营情况分析11.7.3企业经营优劣势分析11.8 北京碧水源科技股份有限公司11.8.1企业发展简况分析11.8.2企业经营情况分析11.8.3企业经营优劣势分析11.9 江西洪城水业股份有限公司11.9.1企业发展简况分析11.9.2企业经营情况分析11.9.3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

12.1 污水处理BOT投资模式12.1.1 BOT的基本概念12.1.2 BOT模式依然是污水处理行业发展主流12.1.3 城市污水处理BOT项目分析12.1.4 以BOT模式投资城市污水处理设施可行性分析12.1.5 小城镇污水处理厂的BOT建设模式探析12.1.6 污水处理厂BOT运作模式的风险及规避12.2 BOT模式风险及规避分析12.2.1 BT模式基本介绍12.2.2 新形势下BT融资模式发展探析12.2.3 BT模式中所存在的问题12.2.4 政府在融资过程中需要注意的问题12.2.5 我国污水处理BT项目介绍12.3 TOT模式12.3.1 TOT模式基本介绍12.3.2 TOT模式的优势12.3.3 实施TOT方式应注意的问题12.3.4 污水处理TOT项目案例分析及经验借鉴12.3.5 江西大力推进污水处理TOT融资项目发展12.4 托管模式12.4.1 武进试水污水处理项目委托运营12.4.2 海南污水处理项目委托运营的突破12.4.3 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

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 产业政策风险13.2.2 技术风险13.2.3 价格风险13.2.4 市场竞争风险13.2.5 相关行业风险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 投资于水务一体化的企业13.4.2 投资于融资能力强、有政府背景的企业13.4.3 投资于充满活力的私营企业13.4.4 投资于体制灵活，盈利能力强的企业13.4.5 投资于主体多元化的企业13.4.6 关注规模化，产业化，具有较长产业链的企业13.4.7 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13.5 污水处理行业投资需求预测分析13.5.1 工业废水处理市场13.5.2 化工废水处理市场13.5.3 污泥处置市场第十四章 2024-2030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 2024-2030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 当前和今后一段时间推进水环境治理的路线图14.3.2 用水环境保护来倒逼经济结构的调整14.3.3 从水源到水全过程监管14.3.4 强化公众参与和社会监督