

2020-2026年中国污水处理 及再生水市场深度分析与投资战略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国污水处理及再生水市场深度分析与投资战略报告》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.cction.com/report/202007/174642.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

城镇污水处理规模高速增长时代结束，仍有一定增量空间。“十一五”期间城镇污水处理规模年均增长率超过30%，“十二五”期间年均增长率约15%，到2015年我国城镇污水处理厂共有6910座，污水处理能力达1.87亿吨/日，城市污水处理率约92%，市场已相对饱和。根据《“十三五”全国城镇污水处理及再生利用设施建设规划》，“十三五”期间城镇污水处理规模年均增长率预计约4%，将新增城市和县城污水处理能力3927万立方米/日，污水管网9.54万公里，涉及新建投资超过3000亿，“十三五”后期新建仍有一定空间。

城镇污水处理走向提质提效成为必然。目前存量污水处理厂和管网提标改造需求迫切，2016年约86%的城市污水处理厂仍为二、三级排放标准，离更为严苛的一级A、一级B标准还有较大差距，根据《“十三五”全国城镇污水处理及再生利用设施建设规划》，敏感区域、建成区水体水质未达到地表水Ⅲ类标准的城市以及现有污水处理设施未达到一级A排放标准的，均为提标改造对象，“十三五”预计改造城镇污水处理设施4220万立方米/日，老旧污水管网2.77万公里，雨污合流管网2.88万公里，合计投资约1427亿元。城市污水处理厂数量（座）按排放标准划分城市污水处理厂规模（万立方米/日）按排放标准划分

中企顾问网发布的《2020-2026年中国污水处理及再生水市场深度分析与投资战略报告》共十一章。首先介绍了中国污水处理及再生水行业市场发展环境、污水处理及再生水整体运行态势等，接着分析了中国污水处理及再生水行业市场运行的现状，然后介绍了污水处理及再生水市场竞争格局。随后，报告对污水处理及再生水做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国污水处理及再生水行业发展趋势与投资预测。您若想对污水处理及再生水产业有个系统的了解或者想投资中国污水处理及再生水行业，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 2013-2019年中国污水处理及再生水行业发展综述

第一节 污水处理及再生水行业的相关概述

一、污水处理及再生水的定义

二、污水处理及再生水的分类

三、污水处理及再生水的涵盖领域

四、污水处理及再生水行业的发展历程

第二节 污水处理及再生水行业进入与退出壁垒

一、行业政策壁垒分析

二、行业区域壁垒分析

三、行业资金壁垒分析

四、行业技术壁垒分析

第三节 污水处理及再生水行业竞争结构分析

一、上游供应商议价能力分析

二、行业现有企业间竞争分析

三、下游用户议价能力分析

四、行业新进入者威胁分析

五、行业替代品威胁分析

六、行业当前竞争特点总结

第四节 污水处理及再生水行业特性分析

一、污水处理及再生水行业生命周期分析

二、污水处理及再生水行业盈利模式分析

三、污水处理及再生水行业盈利因素分析

第二章 2013-2019年中国污水处理及再生水行业市场环境分析

第一节 污水处理及再生水行业政策环境分析

一、行业相关政策分析

二、“十三五”行业发展规划

三、行业政策未来发展趋势分析

第二节 污水处理及再生水行业经济环境分析

一、宏观经济

二、工业经济形势

三、固定资产投资

四、消费价格指数分析

五、进出口总额及增长率分析

第三节 污水处理及再生水行业社会环境分析

一、污水处理及再生水行业发展社会环境概述

二、污水处理及再生水行业具体社会环境分析

第四节 污水处理及再生水行业技术环境分析

- 一、行业主要技术术语解释
- 二、行业生产工艺技术分析
- 三、行业技术发展趋势预测

第三章中国污水处理及再生水行业产业链分析

第一节 污水处理及再生水行业产业链概述

- 一、行业产业链简介
- 二、行业上游产业概述
- 三、行业下游产业概述

第二节 污水处理及再生水行业上游产业分析

- 一、中国水资源现状分析
- 二、国内污水排放量分析

第三节 污水处理设施运行状况分析

- 一、行业发展概述
- 二、行业运营模式分析

第四节 再生水利用市场发展分析

- 一、再生水利用的发展概况
- 二、再生水利用行业发展环境分析
- 三、再生水利用市场投资分析

根据《“十三五”全国城镇污水处理及再生利用设施建设规划》， “十三五”城镇污水及再生利用市场空间约在5600亿元左右，水治理空间可观，后续释放值得期待。十三五城镇污水处理及再生利用规划投资额 项目 十三五新增（改造）设施量 十三五投资（亿元） 新增污水处理设施 5022 万立方米/日 1506 提标改造污水处理设施 4220 万立方米/日 432 新建配套污水管网 12.59 万公里 2134 改造老旧污水管网 2.77 万公里 494 改造雨污合流管网 2.88 万公里 501 初期雨水污染治理设施 831 万立方米/日 81 新增或改造污泥无害化处理处置设施 6.01 万吨/日 294 新增再生水生产设施 1505 万立方米/日 158 合计 —— 5600

第四章污水处理及再生水行业竞争格局分析

第一节 行业国际市场竞争状况分析

- 一、国际污水处理市场发展状况
 - 二、国际水务巨头在国内市场的竞争
 - 三、国际污水处理市场发展趋势分析
 - 四、跨国公司在投资布局
 - 五、跨国公司在中国的竞争策略分析
- 第三节 行业国内市场竞争状况分析
- 一、国内污水处理行业竞争现状分析
 - 二、国内污水处理行业竞争格局分析
 - 三、国内污水处理行业潜在威胁分析

第五章污水处理行业主要细分市场分析

第一节 工业污水市场发展分析

- 一、电力行业污水处理市场分析
- 二、钢铁工业污水处理市场分析
- 三、石油化工行业污水处理市场分析
- 四、纺织工业污水处理市场分析
- 五、造纸工业污水处理市场分析

第六章生活污水处理市场分析

第一节 国外生活污水处理状况分析

第二节 生活污水处理技术发展分析

第三节 生活污水处理行业的前景及发展方向

第七章中国污水处理及再生水行业技术与设备市场分析

第一节 污水处理工程设计分析

- 一、污水处理工程设计的基本条件
- 二、污水处理工程设计的规模与工艺选择
- 三、现代城市污水处理主导工艺分析

第二节 污水处理行业技术分析

- 一、国外污水处理与再生利用技术发展分析
- 二、国内污水处理技术现状分析

第三节 国内污水回用技术发展分析

- 一、MBR技术在污水回收中的应用分析
- 二、电吸附技术在污水回用中的应用分析
- 三、双膜法污水回用技术应用分析
- 四、微型生物技术在污水回用中的应用分析
- 五、污水回用技术对比与发展趋势分析

第八章污水处理设备行业发展分析

- 第一节 国产污水处理设备发展现状
- 第二节 国产污水处理设备行业存在的问题
- 第三节 国产污水处理设备现代化措施
- 第四节 污水处理设备行业发展机会分析

第九章 2013-2019年中国污水处理行业重点企业经营个案分析

第一节 北京碧水源科技股份有限公司经营情况分析

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业竞争优势分析
- 三、主要经济指标分析

第二节 天津膜天膜科技股份有限公司经营情况分析

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业竞争优势分析
- 三、主要经济指标分析

第三节 重庆水务集团股份有限公司经营情况分析

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业竞争上优势分析
- 三、主要经济指标分析

第四节 成都市兴蓉环境股份有限公司经营情况分析

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业竞争优势分析
- 三、主要经济指标分析

第五节 桑德环境资源股份有限公司经营情况分析

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业竞争优势分析

三、主要经济指标分析

第十章中国污水处理及再生水行业投融资与风险分析

第一节 污水处理及再生水行业投融资策略及风险探讨

- 一、污水处理行业投融资的特点
- 二、污水处理行业投融资的策略分析
- 三、污水处理项目的主要风险及其控制措施

第二节 污水处理行业风险分析

- 一、宏观经济风险分析
- 二、产业政策风险分析
- 三、行业技术风险分析
- 四、行业价格风险分析
- 五、市场竞争风险分析
- 六、关联行业风险分析
- 七、行业区域风险分析
- 八、相关自然因素分析

第三节 污水处理厂BOT项目风险控制

- 一、BOT项目风险分析
- 二、BOT项目风险控制

第十一章污水处理及再生水行业投资建议()

第一节 行业投资与授信建议

- 一、行业信贷情况与授信原则分析
- 二、行业鼓励类信贷政策建议
- 三、行业允许类信贷政策建议
- 四、行业限制类信贷政策建议
- 五、行业退出类信贷政策建议

第二节 行业发展趋势与前景分析

- 一、行业发展趋势分析
- 二、行业发展前景分析()

图表目录：

图表 1 污水处理及再生水行业的发展历程

图表 2 污水处理及再生水行业生命周期分析

图表 3 2013-2019年国内生产总值及增长速度

图表 4 2013-2019年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 5 2013-2019年全部工业增加值及其增长速度

图表 6 2019年主要工业产品产量及增长速度

图表 7 2013-2019年建筑业增加值及其增长速度

图表 8 2013-2019年全社会固定资产投资

图表 9 2013-2019年三次产业投资占固定资产投资占比

图表 10 2019年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比

图表 11 2019年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表 12 2019年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 13 2019年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度

图表 14 2019年居民消费价格月度涨跌幅度

图表 15 2019年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表 16 2013-2019年货物进出口总额

图表 17 2019年货物进出口总额及其增长速度

图表 18 2019年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 19 2019年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 20 2019年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表 21 2019年外商直接投资（不含银行、证券、保险）及其增长速度

图表 22 2019年对外直接投资额（不含银行、证券、保险）及其增长速度

图表 23 污水处理行业受到社会环境各因素影响的分析

图表 24 2019年年末人口数及其构成

图表 25 2013-2019年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数

图表 26 2013-2019年万元国内生产总值能耗降低率

图表 27 2013-2019年清洁能源消费量占能源消费总量的结构

图表 28 行业主要技术术语解释

图表 29 污水处理及再生长行业生产工艺分析

图表 30 曝气生物滤池（BAF）污水处理工艺流程

图表 31 膜生物反应器（MBR）污水处理工艺流程

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174642.html>