

2022-2028年中国生活污水 处理市场深度评估与行业竞争对手分析报告

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

《2022-2028年中国生活污水处理市场深度评估与行业竞争对手分析报告》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/202203/276726.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

城市污水（municipal sewage,municipal wastewater）排入城镇污水系统的污水的统称。在合流制排水系统中，还包括生产废水和截留的雨水。

城市污水主要包括生活污水和工业污水，由城市排水管网汇集并输送到污水处理厂进行处理。早期中国对污水处理的重视程度远高于西方国家，得益于此，我国历史上鲜有遭受欧洲的大规模瘟疫肆虐；新中国成立后，受限于整体经济条件，我国污水处理工程开始落后于西方发达国家水平，为此我国曾经广泛倡导居民“饮用熟水”。随着现代工业的发展，我国城市污水处理工程的短板早已不复存在，但较为粗放式的工业发展也为新时期的水环境治理工作埋下了新的隐患，流域生态问题日趋严重，适应新时期的水环境治理工作的政策出台刻不容缓。

时间	政策名称	主要内容
2015.4.7	水污染防治行动计划（水十条）	取缔“十小”企业，整治十大重点行业，集中治理工业集聚区水污染，强化城镇生活污染治理，加快城镇污水处理设施建设与改造，全面加强配套管网建设，推进污泥处理处置。
2015.5.6	关于推进水污染防治领域政府和社会资本合作的实施意见	以存量项目为主，兼顾部分新建项目，提出以饮用水水源地环境综合整治等为PPP推进的重点领域，鼓励对项目有效整合，打包实施PPP模式
2015.8.28	城市黑臭水体整治工作指南	全面开展城市建成区黑臭水体排查工作，制定具体整治方案，各地方政府于2015年底之前向社会公布本地黑臭水体整治计划并上报住建部；自2016年起，各地方政府须按季度上报本地区黑臭水体整治情况，报送住建部，抄送环保部、水利部、农业部。
2016.12	“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，新增污水处理设施规模5022万立方米/日，提标改造城镇污水处理设施规模4220万立方米/日，新增或改造污泥无害化处理处置设施能力6.01万吨/日，新增再生水利用设施规模1505万立方米/日。
2016.12.11	关于全面推行河长制的意见	加强水资源保护；加强河湖水域岸线管理保护；加强水污染防治；加强水环境治理加强水生态修复；加强执法监管。

数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2022-2028年中国生活污水处理市场深度评估与行业竞争对手分析报告

》共十二章。首先介绍了生活污水处理行业市场发展环境、生活污水处理整体运行态势等，接着分析了生活污水处理行业市场运行的现状，然后介绍了生活污水处理市场竞争格局。随后，报告对生活污水处理做了重点企业经营状况分析，最后分析了生活污水处理行业发展趋势与投资预测。您若想对生活污水处理产业有个系统的了解或者想投资生活污水处理行业，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 生活污水处理产业相关概述

第一节 水资源相关介绍

- 一、水资源的特点
- 二、水资源的重要作用
- 三、水体污染类型及其危害
- 四、中国水资源的利用状况

第二节 污水处理工艺技术

- 一、化学强化生物除磷污水处理工艺
- 二、循环间歇曝气污水处理工艺
- 三、旋转接触氧化污水处理工艺

第三节 生活污水处理工艺流程

- 一、曝气生物滤池生活污水处理工艺流程
- 二、城市污水SPR除磷工艺
- 三、A/O生物滤池污水处理工艺流程

第二章 2019年世界生活污水处理产业运行态势分析

第一节 2019年国外生活污水处理的状况分析

- 一、国外农村的污水处理系统很时尚
- 二、国外农村生活污水处理新技术
- 三、全球首套生活垃圾水分类处理系统投产

第二节 2019年国外生活污水处理主要国家分析

一、美国生活污水处理中污泥的利用

二、英国小区生活污水处理及回用

三、新加坡生活污水净化技术

第三节 2022-2028年世界生活污水处理产业发展趋势分析

第三章2019年中国生活污水处理产业运行环境分析

第一节 2019年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2019年中国生活污水处理产业政策环境分析

一、《中华人民共和国水污染防治法》

二、《中华人民共和国水污染防治法实施细则》

三、《污水处理设施环境保护监督管理办法》

四、城市污水处理及污染防治技术政策

第三节 2019年中国生活污水处理产业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第四章 2019年中国污水处理的市场状况分析

第一节2019年中国污水处理市场的现状

一、中国污水处理市场规模

二、中国城市污水处理市场发展状况

三、中国鼓励外国企业投资中国污水处理行业

第二节2019年中国污水处理市场化分析

一、中国城镇污水处理市场化机制解析

二、政府在污水处理市场化中的职能

三、污水处理市场化的发展措施

四、加强污水处理市场要素建设

第三节2019年中国各地区污水处理市场化进程

一、湖南省污水处理市场计划及发展策略

二、福建省垃圾污水处理市场化发展历程

三、珠海污水处理设施市场化发展策略

四、三峡地区污水处理市场化的探索

第四节2019年中国污水处理市场的问题与策略分析

一、污水处理行业发展不成熟

二、城市污水处理效能有待提升

三、污水处理市场化过程中的风险及对策

四、污水处理的市场化发展策略

五、合肥市加强污水处理市场管理的措施

第五章2019年中国生活污水处理产业运行态势分析

第一节2019年中国生活污水处理行业总体概述

一、中国受生活污水威胁严重

二、中国生活污水排放统计数据

三、中国城市生活污水处理状况分析

四、生活污水跨层再利用方式的分析

第二节2019年中国各地区生活污水处理概况

一、张家港农村生活污水处理方式极具推广价值

二、舟山市生活污水处理建沼气项目

三、常州农村生活污水处理的状况

第三节 2019年中国生活污水处理产业发展存在问题分析

第六章2019年中国生活污水处理产业运行走势分析

第一节2019年中国生活污水处理技术分析

一、城市生活污水处理技术的新进展

二、中小城镇生活污水处理工艺

三、浅析CASS技术在生活污水处理中的应用

四、SPR生活废水净化技术

五、百乐卡生活污水处理技术

第二节2019年中国生活污水处理产业运行动态分析

一、水务部门积极推进农村生活污水处理前期工作

二、福建石狮生活污水处理能力增至10万吨/日

三、九江城区生活污水处理费“水涨船高”

第三节2019年中国生活污水处理产业项目分析

第七章2015-2019年中国污水处理及其再生利用所属行业主要数据监测分析

第一节2015-2019年中国污水处理及其再生利用行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节2019年中国污水处理及其再生利用行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节2015-2019年中国污水处理及其再生利用行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节2015-2019年中国污水处理及其再生利用行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节2015-2019年中国污水处理及其再生利用所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第八章 2019年中国生活污水处理产业市场竞争格局分析

第一节 2019年中国生活污水处理产业竞争现状分析

一、生活污水处理竞争力分析

二、生活污水处理技术竞争力分析

三、生活污水处理设备竞争分析

第二节2019年中国生活污水处理产业集中度分析

一、生活污水处理市场集中度分析

二、生活污水处理区域集中度分析

第三节2019年中国生活污水处理产业提升竞争力策略分析

第九章 中国生活污水处理产业优势企业竞争力分析

第一节 威立雅水务集团

一、集团简介

二、法国威立雅经营状况

第二节 法国燃气苏伊士集团

一、集团简介

二、苏伊士集团经营状况

第三节 德国柏林水务国际股份有限公司

一、公司简介

二、柏林水务国际股份有限公司经营状况

三、柏林水务看中中国水务市场

第四节 北京首创股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 合加资源发展股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 南海发展股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 天津创业环保股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十章 2019年中国污水处理设备产业市场运行格局分析

第一节 2019年污水处理设备行业发展概况

一、发达国家污水处理设备发展特点

二、国产污水处理设备的发展概况

三、城镇小型生活污水处理设备概况及展望

四、国产污水处理设备存在的问题及原因

五、实现国产污水处理设备现代化的措施

第二节 2015-2019年中国水质污染防治设备产量统计分析

一、2015-2019年全国水质污染防治设备产量分析

二、2019年全国及主要省份水质污染防治设备产量分析

三、2019年水质污染防治设备产量集中度分析

第十一章 2022-2028年中国生活污水处理产业发展趋势预测分析

第一节 2022-2028年中国生活污水处理产业前景及发展方向

一、城市生活污水处理产业发展前景广阔

二、城市污水处理厂发展方向

2020年1月底，全国共有10113个污水处理厂核发了排污许可证，其中9873座污水处理厂公布了污染物排放总量或排放浓度的限制信息，占比97.6%。从数量按规模分布来看，1-5万吨/日污水处理厂占比最多，达3147座，占比34.2%；5000-10000吨/日共989座，占比10.7%；1000-5000吨/日共2,282座，占比24.8%；1000吨/日以下共1602座占比17.4%；1万吨/日规模以下的污水处理厂合计达4873座，占比52.9%。2019年我国污水处理厂数量数据来源：公开资料整理2019我国污水处理厂产能按规模分布情况（日产能）数据来源：公开资料整理

三、污水处理及其再生利用业预测分析

第二节2022-2028年中国生活污水处理设备产业市场预测分析

一、生活污水处理设备产量预测分析

二、生活污水处理设备需求预测分析

三、生活污水处理设备竞争格局预测分析

第三节2022-2028年中国生活污水处理产业盈利预测分析

第十二章2022-2028年中国生活污水处理产业投资机遇与风险分析

第一节2022-2028年污水处理行业的宏观环境投资机遇分析

一、污水处理领域受益于国家拉动内需政策

二、污水处理行业投资发展面临的重大机遇

三、污水处理及其再生利用将迎来发展良机

四、中央财政将大力补贴城乡污水处理项目

第二节2022-2028年中国生活污水处理产业投资风险分析

一、生活污水处理技术风险分析

二、生活污水处理政策风险分析

三、生活污水处理融资风险分析

图表目录：

图表：北京首创股份有限公司经营收入走势图

图表：北京首创股份有限公司盈利指标走势图

图表：北京首创股份有限公司负债情况图

图表：北京首创股份有限公司负债指标走势图

图表：北京首创股份有限公司运营能力指标走势图

图表：北京首创股份有限公司成长能力指标走势图

图表：合加资源发展股份有限公司主要经济指标走势图

图表：合加资源发展股份有限公司经营收入走势图
图表：合加资源发展股份有限公司盈利指标走势图
图表：合加资源发展股份有限公司负债情况图
图表：合加资源发展股份有限公司负债指标走势图
图表：合加资源发展股份有限公司运营能力指标走势图
图表：合加资源发展股份有限公司成长能力指标走势图
图表：南海发展股份有限公司主要经济指标走势图
图表：南海发展股份有限公司经营收入走势图
图表：南海发展股份有限公司盈利指标走势图
图表：南海发展股份有限公司负债情况图
图表：南海发展股份有限公司负债指标走势图
图表：南海发展股份有限公司运营能力指标走势图
图表：南海发展股份有限公司成长能力指标走势图
图表：天津创业环保股份有限公司主要经济指标走势图
图表：天津创业环保股份有限公司经营收入走势图
图表：天津创业环保股份有限公司盈利指标走势图
图表：天津创业环保股份有限公司负债情况图
图表：天津创业环保股份有限公司负债指标走势图
图表：天津创业环保股份有限公司运营能力指标走势图
图表：天津创业环保股份有限公司成长能力指标走势图
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202203/276726.html>