

2020-2026年中国污水处理 市场评估与未来发展趋势报告

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年中国污水处理市场评估与未来发展趋势报告》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.cction.com/report/202007/173010.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

前言

我国水资源短缺。我国人均淡水资源仅为世界人均占有量的1/4，被联合国列为13个贫水国之一。

同时，我国水污染日益严重。废水中包含大量污染物，给水环境造成严重影响，进一步加剧了水资源的紧缺，水环境治理的重要性和紧迫性不断提升。2017年主要城市废水中主要污染物排放情况

城市	工业废水排放量 (万吨)	工业化学需氧量排放量 (吨)	工业氨氮排放量 (吨)	城镇生活污水排放量 (万吨)	生活化学需氧量排放量 (吨)	生活氨氮排放量 (吨)
北京	8494	2232	97	124505	70312	5571
天津	18107	9041	620	72578	71558	13434
上海	31586	12890	889	179910	125842	35826
广州	20605	8814	467	151795	105380	19092

资料来源：国家统计局

中企顾问网发布的《2020-2026年中国污水处理市场评估与未来发展趋势报告》内容翔实，包括污水处理相关概念及发展环境、污水处理市场运行态势、市场容量、竞争对手、消费需求及发展问题等，最后分析了中国污水处理行业面临的机遇及发展前景。若您想对中国污水处理有系统了解或想投资该行业，本报告将是不可或缺的重要工具。

报告研究数据主要来源于国家统计局、海关总署、商务部、问卷调查及其他数据库。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年中国水资源及水污染概述 11.1 水资源相关介绍 11.1.1 水资源概念 11.1.2 水资源的特点 11.1.3 水资源的重要作用 21.1.4 水体污染类型及其危害 31.2 2013-2019年中国水资源水质状况 71.2.1 2013-2019年中国主要流域河流的水质状况 71.2.2 2013-2019年中国主要湖泊水资源质量状况 81.2.3 2013-2019年省界断面水体水资源质量状况 91.2.4 2013-2019年重点水功能区水资源质量状况 91.3 2019年中国水资源总量概况 111.3.1 2019年中国水资源总体情况分析 111.3.2 2019年中国供水和用水总量分析 121.3.3 2019年中国居民主要用水指标 151.4 水资源问题及发展策略 161.4.1 中国水资源短缺状况日益加剧 161.4.2 中国水资源利用方面问题突出 191.4.3 解决中国水资源短缺的途径和办法 201.4.4 中国水资源可持续发展战略分析 241.5 污水处理行业概述 251.5.1 污水处理行业定义 251.5.2 污水处理行业分类 261.5.3 污水处理行业特点 261.6 污水处理行业特征 281.6.1 污水处理行业产业链 281.6.2 污水处理行业进入壁垒 291.6.3 污水处理行业生命周期分析 30 第二章 2013-2019年中国污水处理行业发展环境分析 322.1 宏观经济环境 322.1.1 2013-2019年中国GDP增长分析

322.1.2 2013-2019年中国商品进出口贸易 332.1.3 2019年中国居民收入与消费状况 352.1.4 2019年中国固定资产投资情况 362.2 政策环境分析 372.2.1 中国水污染治理行业的监管体制 372.2.2 中国污水处理行业相关法律法规 382.2.3 中国污水处理行业相关政策分析 392.2.4 中国污水处理行业准入政策分析 422.3 技术发展环境 432.3.1 污水处理主要技术工艺介绍 432.3.2 中国污水处理技术发展现状 562.3.3 MBR 技术应用现状及前景 572.3.4 污水处理技术发展趋势分析 602.4 产业发展环境 612.4.1 2019年中国环境保护总体情况分析 612.4.2 2019年中国节能减排工作发展分析 632.4.3 2019年中国环境污染治理投资分析 652.4.4 2019年中国继续加大环保投资规模 70 第三章 2019年中国污水处理行业发展分析 713.1 中国水污染治理发展现状 713.1.1 中国水污染防治工作取得的进展 713.1.2 水污染治理设施运营发展情况 873.1.3 水污染治理工程服务业发展情况 883.1.4 水污染治理产品的生产情况分析 943.2 中国污水处理的现状 1073.2.1 中国污水处理行业发展综述 1073.2.2 中国城镇污水处理快速发展 1103.2.3 中国污水处理企业分布状况 1113.2.4 中国污水处理行业区域分析 1123.3 2017-2019年中国污水处理分析 1123.3.1 2019年中国废污水排放总体情况 1123.3.2 2019年中国污水排放总体情况 1133.3.3 2019年中国城市污水处理能力分析 1143.3.4 2019年中国在建污水处理项目分析 1153.4 污水处理产业化分析 1173.4.1 城市污水处理产业化的概述 1173.4.2 城市污水处理产业化发展现状 1173.4.3 各地区城市污水处理产业化程度 1243.4.4 污水处理产业化发展的主要建议 1243.5 污水处理费用分析 1313.5.1 污水处理收费征收历程与现状 1313.5.2 2019年中国居民生活污水处理费 1323.5.3 2019年各地区污水处理费的调整 1383.5.4 中国污水处理费征收存上涨空间 1383.6 污水处理存在问题及对策 1393.6.1 城市污水处理行业资金难题 1393.6.2 污水处理配套管网建设滞后 1403.6.3 中国污水处理排放标准滞后 1423.6.4 解决污水处理资金短缺策略 1453.6.5 中国污水排放标准建立对策 146 第四章 2013-2019年中国污水处理行业经济运行状况 1484.1 2017-2019年中国污水处理行业发展分析 1484.1.1 2015年中国污水处理行业发展概况 1484.1.2 2016年中国污水处理行业发展概况 1504.1.3 2017年中国污水处理行业发展概况 1514.1.4 2019年中国污水处理行业发展概况 1534.2 2013-2019年中国污水处理行业总体运行情况 1554.2.1 2013-2019年中国污水处理行业企业数量统计 1554.2.2 2013-2019年中国污水处理行业从业人员统计 1554.2.3 2013-2019年中国污水处理行业产值增长情况 1564.2.4 2013-2019年中国污水处理行业销售收入分析 1562011-2017年中国污水处理及其再生利用行业销售规模分析 年份 销售收入(千元) 2011年 18900375 2012年 23663509 2013年 29772092 2014年 34992622 2015年 45062000 2016年 52658000 2017年 58812441 资料来源:国家统计局4.2.5 2013-2019年中国污水处理行业利润总额分析 1574.2.6 2013-2019年中国污水处理行业亏损情况分析 1574.3 2013-2019年中国污水处理行业资产负债状况 1584.3.1 2013-2019年中国污水处理行业资产状况分析 1584.3.2 2013-2019年中国污水处理行业

应收账款分析 1584.3.3 2013-2019年中国污水处理行业流动资产状况 1594.3.4 2013-2019年中国污水处理行业负债总额分析 1594.4 2013-2019年中国污水处理行业经营效益 1604.4.1 2013-2019年中国污水处理行业盈利能力分析 1604.4.2 2013-2019年中国污水处理行业偿债能力分析 1604.4.3 2013-2019年中国污水处理行业营运能力分析 1614.5 2013-2019年污水处理行业成本费用结构分析 1614.5.1 2013-2019年中国污水处理行业销售成本分析 1614.5.2 2013-2019年中国污水处理行业销售费用分析 1624.5.3 2013-2019年中国污水处理行业管理费用统计 1624.5.4 2013-2019年中国污水处理行业财务费用统计 163 第五章 2019年中国工业废水处理行业发展分析 1645.1 中国工业废水处理发展历程 1645.2 中国工业废水处理发展现状 1645.2.1 中国工业废水处理行业概述 1645.2.2 中国工业废水处理的现状及特点 1655.2.3 中国工业废水治理的区域性特征 1685.2.4 中国工业废水处理行业竞争状况 1685.3 2019年工业废水排放及处理状况 1705.3.1 2019年各地区废水排放及处理情况 1705.3.2 2019年各行业废水排放及处理情况 1765.3.3 2019年中国工业废水排放总量分析 1775.4 钢铁工业废水的处理 1815.4.1 炼钢废水的处理与利用情况分析 1815.4.2 中国钢铁工业节水治污成效显著 1845.4.3 钢铁工业节水治污目标及发展策略 1885.4.4 钢铁工业废水回收利用前景看好 1895.5 石油化工废水的处理 1895.5.1 石油化工生产过程中主要污染物 1895.5.2 石油化工行业工业废水特点分析 1925.5.3 石油化工厂废水处理方法及流程 1935.5.4 石油化工废水处理发展动向探讨 1965.6 纺织工业废水的处理 2035.6.1 国外纺织染整废水处理方式 2035.6.2 发达国家纺织印染废水排放标准 2035.6.3 纺织染整工业废水产污情况分析 2095.6.4 中国纺织染整废水处理工艺介绍 2115.6.5 纺织印染行业减轻环境污染策略 2135.7 造纸工业废水的处理 2145.7.1 造纸工业废水的成分与来源分析 2145.7.2 国外造纸工业废水处理情况分析 2155.7.3 中国造纸行业废水排放情况分析 2155.7.4 造纸工业废水治理技术进展分析 2165.7.5 造纸行业水污染问题及防治对策 2185.8 医药工业废水的处理 2215.8.1 发酵类制药企业废水处理情况 2215.8.2 提取类制药工业废水污染控制 2235.8.3 生物工程类制药工业废水处理 2345.8.4 混装制剂类制药工业废水治理 2385.8.5 中药制药工业废水的污染控制 242 第六章 2013-2019年中国生活污水处理发展态势分析 2476.1 国外生活污水处理现状 2476.1.1 美国生活污水处理中污泥的利用 2476.1.2 英国小区生活废水处理和再利用 2496.1.3 新加坡生活污水净化技术分析 2506.2 城市生活污水处理分析 2516.2.1 中国城市污水处理设施的建设与发展 2516.2.2 城市污水处理工艺技术现状与发展 2536.2.3 2013-2019年中国生活污水排放总量分析 2546.2.4 2019年安顺市城市生活污水处理工程分析 2546.2.5 2019年江西横峰城市生活污水处理厂运营 2556.3 农村生活污水处理分析 2566.3.1 2019年常熟兴建农村生活污水处理工程 2566.3.2 2019年农村生活污水处理样板工程分析 2576.3.3 2019年上海推进农村生活污水处理工程 2596.3.4 2010年淮南兴建农村生活污水处理工程 2596.4 生活污水处理前景分析 2606.4.1 生活污水处理产业前景广阔 2606.4.2 中国

城市污水处理发展趋势 2616.4.3 中国城市污水处理厂发展方向 262 第七章 2019年中国主要省市污水处理设施项目分析 2647.1 华北地区 2647.1.1 北京市污水处理设施项目运营情况 2647.1.2 天津市污水处理设施项目运营情况 2687.1.3 河北省污水处理设施项目运营情况 2717.1.4 山西省污水处理设施项目运营情况 2857.1.5 内蒙古污水处理设施项目运营情况 2947.2 东北地区 3017.2.1 辽宁省污水处理设施项目运营情况 3017.2.2 吉林省污水处理设施项目运营情况 3087.2.3 黑龙江污水处理设施项目运营情况 3127.3 华东地区 3187.3.1 上海市污水处理设施项目运营情况 3187.3.2 江苏省污水处理设施项目运营情况 3207.3.3 浙江省污水处理设施项目运营情况 3517.3.4 安徽省污水处理设施项目运营情况 3647.3.5 福建省污水处理设施项目运营情况 3727.3.6 山东省污水处理设施项目运营情况 3797.4 中南地区 3987.4.1 河南省污水处理设施项目运营情况 3987.4.2 湖北省污水处理设施项目运营情况 4107.4.3 江西省污水处理设施项目运营情况 4197.4.4 湖南省污水处理设施项目运营情况 4267.5 华南地区 4337.5.1 广东省污水处理设施项目运营情况 4337.5.2 广西区污水处理设施项目运营情况 4557.5.3 海南省污水处理设施项目运营情况 4617.6 西南地区 4637.6.1 重庆市污水处理设施项目运营情况 4637.6.2 四川省污水处理设施项目运营情况 4687.6.3 贵州省污水处理设施项目运营情况 4827.6.4 云南省污水处理设施项目运营情况 4887.7 西北地区 4947.7.1 陕西省污水处理设施项目运营情况 4947.7.2 甘肃省污水处理设施项目运营情况 5007.7.3 青海省污水处理设施项目运营情况 5047.7.4 宁夏区污水处理设施项目运营情况 5057.7.5 新疆区污水处理设施项目运营情况 507 第八章 2019年国内外污水处理企业经营状况分析 5118.1 威立雅水务集团 5118.1.1 企业基本情况 5118.1.2 公司污水处理业务概况 5118.1.3 2019年公司经营况况分析 5138.1.4 公司发展战略及未来展望 5148.2 法国燃气苏伊士集团 5168.2.1 企业基本情况 5168.2.2 企业污水处理业务概况 5178.2.3 2019年公司经营况况分析 5178.2.4 公司发展战略及未来展望 5188.3 柏林水务集团 5188.3.1 企业基本情况 5188.3.2 公司污水处理业务概况 5198.3.3 公司发展战略及未来展望 5218.4 北京首创股份有限公司 (600008) 5228.4.1 企业基本情况 5228.4.2 公司污水处理业务概况 5228.4.3 2019年公司经营况况分析 5238.4.4 公司发展战略及未来展望 5278.5 启迪桑德环境资源股份有限公司 (000826) 5288.5.1 企业基本情况 5288.5.2 公司污水处理业务概况 5298.5.3 2019年公司经营况况分析 5318.5.4 公司发展战略及未来展望 5358.6 南海发展股份有限公司 (600323) 5368.6.1 企业基本情况 5368.6.2 公司污水处理业务概况 5378.6.3 2019年公司经营况况分析 5388.6.4 公司发展战略及未来展望 5428.7 天津创业环保股份有限公司 (600874) 5438.7.1 企业基本情况 5438.7.2 公司污水处理业务概况 5438.7.3 2019年公司经营况况分析 5438.7.4 公司发展战略及未来展望 5478.8 中原环保股份有限公司 (000544) 5488.8.1 企业基本情况 5488.8.2 公司污水处理业务概况 5498.8.3 2019年公司经营况况分析 5498.8.4 公司发展战略及未来展望 5538.9

武汉三镇实业控股股份有限公司（600168） 5548.9.1 企业基本情况 5548.9.2 公司污水处理业务概况 5558.9.3 2019年公司经营状况分析 5568.9.4 公司发展战略及未来展望 5608.10 重庆水务集团股份有限公司（601158） 5618.10.1 企业基本情况 5618.10.2 公司污水处理业务概况 5628.10.3 2019年公司经营状况分析 5648.10.4 公司发展战略及未来展望 568 第九章 2019年中国污水处理融资及BOT模式分析 5709.1 污水处理行业融资状况分析 5709.1.1 城市污水处理领域投融资的特征 5709.1.2 国外污水处理行业投融资发展概况 5709.1.3 中国城市污水处理行业投融资现状 5719.1.4 城市污水处理领域投融资机制解析 5729.1.5 污水治理地方政府投融资模式分析 5749.2 城市污水处理融资动态 5759.2.1 河北省污水处理加大多元化投融资力度 5759.2.2 珠海西区污水处理特许经营投融资模式 5779.2.3 2019年江西省污水处理融资情况分析 5779.2.4 2019年衡阳市污水处理项目融资状况 5809.2.5 2019年山东诸城污水处理厂融资分析 5809.3 污水处理的BOT投资模式分析 5819.3.1 BOT投资模式的相关概述 5819.3.2 BOT模式成污水处理投资主体模式 5829.3.3 BOT模式投资城市污水处理可行性 5849.3.4 小城镇污水处理工程BOT建设模式 5869.4 BOT模式风险及规避分析 5879.4.1 BOT模式投资风险性分析 5879.4.2 项目前期工作存在的风险 5889.4.3 污水处理厂运营中的风险 5899.4.4 BOT项目在移交时的风险 5909.4.5 BOT运作模式风险的规避 591 第十章 2020-2026年中国污水处理行业发展前景分析 59310.1 水污染治理行业趋势（CWB235） 10.1.1 水污染治理行业将继续保持快速增长 59310.1.2 以高新技术和高质量服务为竞争手段 59410.1.3 水污染治理行业市场集中度不断提高 59610.1.4 水务产业逐渐国际化趋势开始出现 59710.2 污水处理行业发展前景 59810.2.1 中国污水处理市场进入快速发展期 59810.2.2 政策与投资双重拉动污水处理市场 59910.2.3 污水处理及再生利用迎来发展良机 60010.2.4 污水处理行业将迎来空前发展机遇 60210.3 2020-2026年污水处理行业预测分析 60310.3.1 2020-2026年中国水处理行业市场规模预测 60310.3.2 2020-2026年中国污水处理市场规模预测 604 第十一章 2020-2026年中国污水处理行业投资前景与策略分析 60711.1 污水处理行业投资环境 11.1.1 污水处理受益于国家产业扶持政策 60711.1.2 水污染综合治理下游市场增大投资 60811.1.3 中国城市水污染治理市场需求扩张 60911.1.4 新农村建设为污水处理带来新机遇 61011.2 中国污水处理投资分析 6111.2.1 岳阳污水处理设施投资十亿元 6111.2.2 天津市污水处理工程投资分析 61211.2.3 宁德市投资亿元建污水处理厂 61311.2.4 2013-2028年中国污水治理投资情况 61411.3 2020-2026年中国污水处理投资潜力分析 61611.3.1 中国污水处理行业吸引力分析 61611.3.2 中国污水处理市场增长动力分析 61711.3.3 中国污水处理区域投资潜力分析 61811.4 2020-2026年中国污水处理行业投资风险 61911.4.1 投资风险及影响因素 61911.4.2 产业政策风险分析 62011.4.3 市场竞争风险分析 62011.4.4 合同履行风险分析 62111.5 2020-2026年中国污水处理行业投资策略 62111.5.1 城市污水处理设施建设区域投资策略 62111.5.2 中国水质污染防治设备投资策略分

析 62211.5.3 中国污水处理行业企业投资策略分析 62311.5.4 投资政策总结 624

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/173010.html>