

2024-2030年中国污水处理 市场深度分析与市场需求预测报告

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

《2024-2030年中国污水处理市场深度分析与市场需求预测报告》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/202310/415236.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

中国水资源人均占有量少，空间分布不平衡。随着中国城市化、工业化的加速，水资源的需求缺口也日益增大。在这样的背景下，污水处理行业成为新兴产业，目前与自来水生产、供水、排水、中水回用行业处于同等重要地位。

2020年污水处理相关企业新注4.55万家，同比增长20%，2021年一季度新增企业1.12万。2020年我国城市污水处理市场规模达1312.8亿元，同比2019年增长3.8%，增速略缓，主要为疫情背景下上半年部门企业停工影响。

2021年6月6日，国家发展改革委、住房城乡建设部商生态环境部联合编制了《“十四五”城镇污水处理及资源化利用发展规划》，旨在有效缓解我国城镇污水收集处理设施发展不平衡不充分的矛盾，系统推动补短板强弱项，全面提升污水收集处理效能，加快推进污水资源化利用，提高设施运行维护水平。《规划》提出了“十四五”时期城镇污水处理及资源化利用的主要目标、重点建设任务、设施运行维护要求以及保障措施，以指导各地有序开展城镇污水处理及资源化利用工作。2021年11月7日，《中共中央 国务院关于深入打好污染防治攻坚战的意见》发布，在加快推动绿色低碳发展，深入打好蓝天、碧水、净土保卫战等方面作出具体部署。

未来我国污水处理行业会随着市场化程度的提高、水价改革的深入、城市化进程的加快、国家对环境污染防治的重视而出现较快的发展，我国污水处理市场前景广阔。此外，国家鼓励利用再生水的政策，也将对污水深度处理业务提供广阔的市场空间。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国污水处理市场深度分析与市场需求预测报告》共十章。首先介绍了污水处理行业的界定、地位，接着分析了污水处理行业的市场环境，然后对污水处理行业的市场供需情况及经济运行现状进行了详实的分析。随后，报告对污水处理行业做了区域市场分析、产业链分析、重点企业运营分析、投融资及其风险分析，最后科学预测了污水处理行业的未来前景。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、商务部、财政部、生态环境部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国环境保护产业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对污水处理行业有个系统深入的了解、或者想投资污水处理行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 污水处理行业的基本介绍

- 1.1 行业界定
 - 1.1.1 行业定义
 - 1.1.2 范围界定
 - 1.1.3 行业特点
- 1.2 行业在国民经济中的地位
 - 1.2.1 行业政策定位
 - 1.2.2 对国民经济贡献度
 - 1.2.3 对相关行业影响程度

第二章 2021-2023年中国污水处理行业市场环境分析

- 2.1 经济环境
 - 2.1.1 全球经济形势
 - 2.1.2 中国经济现状
 - 2.1.3 国民收入情况
 - 2.1.4 经济发展趋势
- 2.2 政策环境
 - 2.2.1 政策实施动向
 - 2.2.2 重要政策解读
 - 2.2.3 相关政策概述
 - 2.2.4 政策方向前瞻
- 2.3 社会环境
 - 2.3.1 工业发展水平
 - 2.3.2 人口发展规模
 - 2.3.3 节能环保观念
 - 2.3.4 水资源及利用
- 2.4 技术环境
 - 2.4.1 生物处理技术
 - 2.4.2 物理处理技术
 - 2.4.3 化学处理技术
 - 2.4.4 污泥处理技术

第三章 2021-2023年中国污水处理行业市场供需分析

3.1 2021-2023年污水处理行业供给能力分析

3.1.1 总体处理能力

3.1.2 城市处理能力

3.1.3 县城处理能力

3.1.4 处理污水情况

3.2 2021-2023年污水处理行业需求状况分析

3.2.1 水质污染状况

3.2.2 污水排放总量

3.2.3 污水设备需求

3.2.4 需求结构变化

3.3 2021-2023年污水处理行业供需平衡分析

3.3.1 行业需求大于供应

3.3.2 供需均快速增长

3.4 2021-2023年污水处理行业价格及费用分析

3.4.1 行业价格总体情况

3.4.2 地方价格调整动向

3.4.3 行业费用变化分析

第四章 2021-2023年中国污水处理行业经济运行分析

4.1 污水处理行业规模与效益分析

4.1.1 销售收入及增长情况

4.1.2 利润总额及增长情况

4.1.3 资产规模及增长情况

4.2 污水处理行业财务状况分析

4.2.1 行业盈利能力分析

4.2.2 行业营运能力分析

4.2.3 行业偿债能力分析

4.2.4 财务状况综合评价

4.3 污水处理行业运行特征分析

4.3.1 行业处于成长期

4.3.2 受政策影响大

4.3.3 产品同质化程度高

- 4.3.4 区域化竞争明显
- 4.3.5 龙头企业多元化发展
- 4.4 污水处理行业运行存在的问题分析
 - 4.4.1 政策体系方面
 - 4.4.2 产业市场方面
 - 4.4.3 收费制度方面
 - 4.4.4 政府监管方面
 - 4.4.5 投融资体制方面

第五章 2021-2023年中国污水处理行业区域发展分析

5.1 污水处理行业区域分布总体分析

- 5.1.1 行业产能分布
- 5.1.2 行业规模对比
- 5.1.3 行业效益对比
- 5.1.4 区域布局规划

5.2 广东省污水处理行业分析

- 5.2.1 行业规模现状分析
- 5.2.2 行业分布情况分析
- 5.2.3 行业经营效益分析
- 5.2.4 行业财务状况分析
- 5.2.5 行业发展趋势分析

5.3 江苏省污水处理行业分析

- 5.3.1 行业规模现状分析
- 5.3.2 行业分布情况分析
- 5.3.3 行业经营效益分析
- 5.3.4 行业财务状况分析
- 5.3.5 行业发展趋势分析

5.4 山东省污水处理行业分析

- 5.4.1 行业规模现状分析
- 5.4.2 行业分布情况分析
- 5.4.3 行业经营效益分析
- 5.4.4 行业财务状况分析

- 5.4.5 行业发展趋势分析
- 5.5 浙江省污水处理行业分析
 - 5.5.1 行业规模现状分析
 - 5.5.2 行业建设重点分析
 - 5.5.3 行业经营效益分析
 - 5.5.4 行业财务状况分析
 - 5.5.5 行业发展趋势分析
- 5.6 湖南省污水处理行业分析
 - 5.6.1 行业规模现状分析
 - 5.6.2 行业建设重点分析
 - 5.6.3 行业经营效益分析
 - 5.6.4 行业财务状况分析
 - 5.6.5 行业发展趋势分析
- 5.7 其他区域污水处理行业分析
 - 5.7.1 北京市
 - 5.7.2 上海市
 - 5.7.3 河南省
 - 5.7.4 福建省
 - 5.7.5 吉林省
 - 5.7.6 四川省
 - 5.7.7 广西壮族自治区
 - 5.7.8 新疆自治区

第六章 2021-2023年中国污水处理行业产业链分析

- 6.1 污水处理行业产业链解析
 - 6.1.1 污水处理在水务产业链的位置
 - 6.1.2 污水处理业的上下游产业
 - 6.1.3 污水处理行业的主要业务
- 6.2 污染行业的影响总体概述
 - 6.2.1 污水排放量较大的行业
 - 6.2.2 重点行业废水排放情况
 - 6.2.3 重点污染行业治理概况

- 6.3 钢铁行业运行及影响分析
 - 6.3.1 钢铁行业的运行现状分析
 - 6.3.2 对污水处理业的影响分析
 - 6.3.3 钢铁行业的发展趋势分析
- 6.4 造纸行业运行及影响分析
 - 6.4.1 造纸行业的运行现状分析
 - 6.4.2 对污水处理业的影响分析
 - 6.4.3 造纸行业的发展趋势分析
- 6.5 化工行业运行及影响分析
 - 6.5.1 化工行业的运行现状分析
 - 6.5.2 对污水处理业的影响分析
 - 6.5.3 化工行业的发展趋势分析
- 6.6 纺织行业运行及影响分析
 - 6.6.1 纺织行业的运行现状分析
 - 6.6.2 对污水处理业的影响分析
 - 6.6.3 纺织行业的发展趋势分析
- 6.7 其他行业运行及影响分析
 - 6.7.1 电力行业
 - 6.7.2 建材行业
 - 6.7.3 印染行业

第七章 2020-2023年中国污水处理行业重点企业分析

- 7.1 北京首创股份有限公司
 - 7.1.1 企业发展概况
 - 7.1.2 经营效益分析
 - 7.1.3 业务经营分析
 - 7.1.4 财务状况分析
 - 7.1.5 竞争实力分析
 - 7.1.6 公司发展战略
 - 7.1.7 未来发展前景
- 7.2 天津创业环保股份有限公司
 - 7.2.1 企业发展概况

7.2.2 经营效益分析

7.2.3 业务经营分析

7.2.4 财务状况分析

7.2.5 竞争实力分析

7.2.6 公司发展战略

7.2.7 未来发展前景

7.3 瀚蓝环境股份有限公司

7.3.1 企业发展概况

7.3.2 经营效益分析

7.3.3 业务经营分析

7.3.4 财务状况分析

7.3.5 竞争实力分析

7.3.6 公司发展战略

7.3.7 未来发展前景

7.4 北京碧水源科技股份有限公司

7.4.1 企业发展概况

7.4.2 经营效益分析

7.4.3 业务经营分析

7.4.4 财务状况分析

7.4.5 竞争实力分析

7.4.6 公司发展战略

7.4.7 未来发展前景

7.5 北京万邦达环保技术股份有限公司

7.5.1 企业发展概况

7.5.2 经营效益分析

7.5.3 业务经营分析

7.5.4 财务状况分析

7.5.5 竞争实力分析

7.5.6 公司发展战略

7.5.7 未来发展前景

7.6 启迪桑德环境资源股份有限公司

7.6.1 企业发展概况

- 7.6.2 经营效益分析
- 7.6.3 业务经营分析
- 7.6.4 财务状况分析
- 7.6.5 竞争实力分析
- 7.6.6 公司发展战略
- 7.6.7 未来发展前景

第八章 中国污水处理行业投融资分析

- 8.1 污水处理行业投融资体制分析
 - 8.1.1 行业的投融资模式
 - 8.1.2 行业投资运营特征
 - 8.1.3 行业的进退出壁垒
- 8.2 污水处理行业的投资机会分析
 - 8.2.1 工业废水处理
 - 8.2.2 污泥处理领域
 - 8.2.3 污水厂升级改造
 - 8.2.4 城市污水处理
- 8.3 污水处理行业的投资需求分析
 - 8.3.1 污水处理行业投资估算
 - 8.3.2 行业设施投建的分布
 - 8.3.3 农村及小城镇地区需求

第九章 中国污水处理行业的投资风险及防范

- 9.1 政策风险及防范措施
 - 9.1.1 政策风险分析
 - 9.1.2 风险防范措施
- 9.2 技术风险及防范措施
 - 9.2.1 技术风险分析
 - 9.2.2 风险防范措施
- 9.3 价格风险及防范措施
 - 9.3.1 价格风险分析
 - 9.3.2 风险防范措施

9.4 竞争风险及防范措施

9.4.1 竞争风险分析

9.4.2 风险防范措施

9.5 其他风险及防范措施

9.5.1 其他风险分析

9.5.2 风险防范措施

第十章 对2024-2030年中国污水处理行业前景的预测

10.1 中国污水处理行业的前景及趋势

10.1.1 行业未来前景展望

10.1.2 行业发展方向分析

10.1.3 行业设施建设趋势

10.2 对2024-2030年中国污水处理行业的预测

10.2.1 2024-2030年污水处理行业工业产值预测

10.2.2 2024-2030年污水处理行业销售收入预测

10.2.3 2024-2030年污水处理行业利润总额预测

附录：

附录一：《“十四五”城镇污水处理及资源化利用发展规划》

图表目录

图表 污水处理行业对国民经济贡献情况表

图表 七国集团GDP增长率

图表 金砖国家及部分亚洲经济体GDP同比增长率

图表 全球及主要经济体制造业和服务业PMI

图表 全球及主要经济体制造业PMI新订单和出口新订单指数

图表 2021年国内生产总值增长速度（累计同比）

图表 2021年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表 2021年固定资产投资（不含农户）增速（累计同比）

图表 2021年房地产开发投资增速（累计同比）

图表 2021年国内生产总值增长速度（累计同比）

图表 2021年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表 2021年固定资产投资（不含农户）增速（累计同比）

图表 2021年社会消费品零售总额名义增速（月度同比）

图表 2021年居民消费价格上涨情况（月度同比）

图表 2021年我国城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表 2021年我国农村居民人均收入实际增长速度

图表 2021年城镇居民人均可支配收入实际增长速度（累计同比）

图表 2021年农村居民人均收入实际增长速度（累计同比）

图表 2021年城镇居民人均可支配收入实际增长速度（累计同比）

图表 2021年农村居民人均收入实际增长速度（累计同比）

图表 2021年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2020年年末人口数及其构成

图表 国内污水处理厂总体工艺分布

图表 传统活性污泥法污水处理工艺流程

图表 曝气生物滤池（BAF）污水处理工艺流程

图表 传统活性工艺与膜生物反应器（MBR）污水处理工艺流程对比

图表 我国十大流域水质状况

图表 重点湖泊（水库）水质状况

图表 地下水水质年际变化

图表 污水处理行业三费变化情况

图表 污水处理行业三费与销售收入增长率变化图

图表 污水处理行业三费比重变动图

图表 各省污水处理厂排污情况

图表 污水处理行业不同地区企业个数

图表 全国污水处理行业不同地区企业资产分布

图表 我国污水处理行业各省市效益分布

图表 广东省污水处理行业规模、产量情况

图表 珠三角地区污水处理设施及配套管网建设分布

图表 广东省污水处理行业效益情况

图表 江苏省污水处理行业规模情况

图表 江苏省城镇污水处理能力增长图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/415236.html>