

# 2024-2030年中国市政污泥 处理行业发展态势与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国市政污泥处理行业发展态势与战略咨询报告》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/202404/455311.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国市政污泥处理行业发展态势与战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第1章：市政污泥处理行业综述及数据来源说明 1.1 污泥处理界定 1.1.1 污泥处理界定 （1）污泥的界定 （2）污泥处理的界定 1.1.2 污泥处理分类 1.2 市政污泥处理界定 1.2.1 市政污泥处理界定 1.2.2 市政污泥处理原则 1.2.3 《国民经济行业分类与代码》中市政污泥处理行业归属 1.3 市政污泥处理专业术语说明 1.4 本报告研究范围界定说明 1.5 本报告数据来源及统计标准说明 1.5.1 本报告权威数据来源 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明 第2章：中国市政污泥处理行业宏观环境分析（PEST） 2.1 中国市政污泥处理行业政策（Policy）环境分析 2.1.1 中国市政污泥处理行业监管体系及机构介绍 （1）中国市政污泥处理行业监管体系 （2）中国市政污泥处理行业自律组织 2.1.2 中国市政污泥处理行业标准体系建设现状 （1）中国市政污泥处理标准体系建设 （2）中国市政污泥处理现行标准汇总 2.1.3 中国市政污泥处理行业发展相关政策规划汇总及解读 （1）中国市政污泥处理行业发展相关政策汇总 （2）中国市政污泥处理行业发展相关规划汇总 2.1.4 “十四五”城镇污水处理及资源化利用发展规划对市政污泥处理行业的影响分析 2.1.5 政策环境对市政污泥处理行业发展的影响总结 2.2 中国市政污泥处理行业经济（Economy）环境分析 2.2.1 中国宏观经济发展现状 （1）中国GDP增长情况 （2）工业增加值增长情况 2.2.2 中国宏观经济发展展望 2.2.3 中国市政污泥处理行业发展与宏观经济相关性分析 2.3 中国市政污泥处理行业社会（Society）环境分析 2.3.1 中国人口规模发展情况 2.3.2 中国城镇化发展情况 （1）城镇化水平 （2）城镇人口数量 2.3.3 社会环境对市政污泥处理行业发展的影响总结 2.4 中国市政污泥处理行业技术（Technology）环境分析 2.4.1 中国市政污泥处理行业流程图解 2.4.2 中国市政污泥处理行业关键技术分析 （1）浓缩工艺 （2）稳定化处理工艺 （3）干化工艺 （4）市政污泥处理新工艺 2.4.3 中国市政污泥处理行业专利申请及公开情况 （1）中国市政污泥处理专利申请 （2）中国市政污泥处理专利公开 （3）中国市政污泥处理热门申请人 （4）中国市政污泥处理热门技术 2.4.4 技术环境对市政污泥处理行业发展的影响总结 第3章：全球市政污泥处理行业发展现状调研及市场趋势洞察 3.1 全球市政污泥处理行业发展历程介绍 3.2 全球市政污泥处理行业宏观环境背景 3.2.1 全球市政污泥处理行业经济环境概况 （1）国际宏观经济现状 （2）国际宏观经济展望 3.2.2 全球市政污泥处理行业政法环境概况 3.2.3 全球市政污泥处理行业技术环境概况 （1）全球市政污泥处理行业专利申请 （2）全球市政污泥处理行业技术来源国分布 （3）全球市政污泥处

理行业热门申请人 (4) 全球市政污泥处理行业技术构成 3.2.4 新冠疫情对全球市政污泥处理行业的影响分析 3.3 全球市政污泥处理行业发展现状及市场规模体量分析 3.3.1 全球市政污泥处理行业工艺技术水平分析 3.3.2 全球市政污泥处理行业市场规模体量 3.3.3 全球市政污泥处理行业上游市场分析 3.4 全球市政污泥处理行业重点区域市场研究 3.4.1 美国市政污泥处理行业发展状况分析 (1) 美国市政污泥处理行业发展概况 (2) 美国市政污泥处理行业配套政策 (3) 美国市政污泥处理行业技术路线 3.4.2 欧洲市政污泥处理行业发展状况分析 (1) 欧洲市政污泥处理行业发展概况 (2) 欧洲市政污泥处理行业配套政策 (3) 欧洲市政污泥处理行业技术路线 3.4.3 日本市政污泥处理行业发展状况 (1) 日本市政污泥处理行业发展概况 (2) 日本污泥处理处置行业配套政策 (3) 日本污泥处理处置行业技术路线 3.5 全球市政污泥处理行业重点企业案例研究 3.5.1 美得华水务株式会社 (1) 企业基本信息 (2) 企业运营状况 (3) 企业市政污泥处理业务布局状况 (产品或服务详细介绍) (4) 企业市政污泥处理业务销售网络布局 (5) 企业市政污泥处理业务市场地位及在华布局 3.5.2 法国威立雅 (1) 企业基本信息 (2) 企业运营状况 (3) 企业市政污泥处理业务布局状况 (产品或服务详细介绍) (4) 企业市政污泥处理业务销售网络布局 (5) 企业市政污泥处理业务市场地位及在华布局 3.5.3 法国苏伊士环境集团 (1) 企业基本情况 (2) 企业运营状况 (3) 企业市政污泥业务布局状况 (产品或服务详细介绍) (4) 企业市政污泥处理业务销售网络布局 (5) 企业市政污泥处理业务市场地位及在华布局 3.6 全球市政污泥处理行业市场前景预测 3.6.1 全球市政污泥处理行业市场发展趋势 3.6.2 全球市政污泥处理行业市场前景预测 3.7 全球市政污泥处理行业发展经验借鉴 第4章：中国市政污泥处理行业市场供需状况及发展痛点分析 4.1 中国市政污泥处理行业发展历程 4.2 中国市政污泥处理行业市场特性解析 4.2.1 刚需性 4.2.2 持续性 4.2.3 淡周期性 4.3 中国市政污泥处理行业市场主体类型及入场方式 4.4 中国市政污泥处理行业市场主体数量规模 4.5 中国市政污泥处理行业市场供给状况 4.5.1 中国市政污泥处理行业部分企业处理能力 4.5.2 中国市政污泥处理重点项目 4.6 中国市政污泥处理行业招标投标市场解读 4.7 中国市政污泥处理行业市场需求状况 4.7.1 中国污水处理厂数量 4.7.2 中国污水处理厂分布 4.7.3 中国污水处理厂污水处理量 4.7.4 中国市政污泥产生量 4.8 中国市政污泥处理行业市场规模体量 4.9 中国市政污泥处理行业市场痛点分析 4.9.1 行业集中度低 4.9.2 业务拓展受制于污泥处置路径 4.9.3 区域发展不均衡 第5章：中国市政污泥处理行业市场竞争状况及市场格局解读 5.1 中国市政污泥处理行业市场竞争格局分析 5.2 中国市政污泥处理行业市场集中度分析 5.2.1 中国市政污泥处理行业专利集中度分析 5.2.2 中国市政污泥处理行业市场集中度分析 5.3 中国市政污泥处理行业波特五力模型分析 5.3.1 中国市政污泥处理行业供应商的议价能力 5.3.2 中国市政污泥处理行业购买者的议价能力 5.3.3 中国市政污泥处理行业新进入者威胁 5.3.4 中国市政污泥处理行业的替代品威胁 5.3.5 中国市政污泥处理同业竞争者的

竞争能力 5.3.6 中国市政污泥处理行业竞争态势总结 5.4 中国市政污泥处理行业投融资、兼并与重组状况 5.4.1 中国市政污泥处理行业主要资金来源 5.4.2 中国市政污泥处理行业投融资发展状况 5.4.3 中国市政污泥处理行业兼并与重组状况 第6章：中国市政污泥处理产业链结构及全产业链布局状况研究 6.1 中国市政污泥处理产业结构属性（产业链）分析 6.1.1 中国市政污泥处理产业链结构梳理 6.1.2 中国市政污泥处理产业链生态图谱 6.2 中国市政污泥处理产业价值属性（价值链）分析 6.2.1 中国市政污泥处理行业成本结构分析 6.2.2 中国市政污泥处理行业价值链分析 6.3 中国市政污泥处理行业上游市场概述 6.3.1 中国市政污泥处理行业上游市场概述 6.3.2 中国市政污泥处理行业上游价格传导机制分析 6.3.3 中国市政污泥处理行业上游供应的影响总结 6.4 中国市政污泥处理行业上游市场分析 6.4.1 污泥脱水装备市场发展状况分析（1）污泥脱水装备介绍（2）压滤设备分类（3）压滤机市场情况 6.4.2 污泥干化设备市场发展状况分析（1）污泥干化设备介绍（2）污泥干化设备分类（3）污泥干化设备市场情况 6.4.3 脱水干化一体化技术装备市场发展状况分析（1）脱水干化一体化装备介绍（2）脱水干化一体化装备市场分析 6.5 中国市政污泥处理行业中游细分市场分析 6.5.1 中国市政污泥稳定化处理（1）稳定化的定义与内涵（2）关于稳定化的标准要求（3）稳定化程度对比分析 6.5.2 中国市政污泥减量化处理（1）减量化的定义与内涵（2）关于减量化的标准要求（3）减量化程度对比分析 6.5.3 中国市政污泥无害化处理（1）无害化的定义与内涵（2）关于无害化的标准要求（3）无害化程度对比分析 6.5.4 中国市政污泥资源化利用（1）污泥能源化利用（2）污泥肥料化利用（3）污泥建材化利用 6.6 中国重点区域市场污泥处理市场分析 6.6.1 北京市市政污泥处理市场分析（1）北京市污泥处理配套政策（2）北京市污水排放及污水处理规模（3）北京市重点市政污泥处理处置项目（4）北京市污泥处理处置市场前景预测 6.6.2 上海市市政污泥处理市场分析（1）上海市污泥处理处置配套政策（2）上海市污水排放及污水处理规模（3）上海市污泥处理规划布局（4）上海市污泥处理处置市场前景预测 6.6.3 深圳市市政污泥处理市场分析（1）深圳市污泥处理处置配套政策（2）深圳市污水排放及污水处理规模（3）深圳市重点污泥处理处置项目（4）深圳市污泥处理处置市场前景预测 6.6.4 广州市市政污泥处理市场分析（1）广州市污泥处理处置配套政策（2）广州市污水排放及污水处理规模（3）广州市重点污泥处理处置项目（4）广州市污泥处理处置市场前景预测 6.6.5 重庆市市政污泥处理市场分析（1）重庆市污泥处理处置配套政策（2）重庆市污水排放及污水处理规模（3）重庆市重点污泥处理处置项目（4）重庆市污泥处理处置市场前景预测 第7章：中国市政污泥处理行业重点企业布局案例研究 7.1 中国市政污泥处理重点企业布局梳理及对比 7.2 中国市政污泥处理重点企业布局案例分析 7.2.1 上海巴安水务股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业业务架构及经营状况（3）企业市政污泥处理业务技术布局状况（4）企业市政污泥处理业务供给布局状况（5）企业市政污

泥处理业务销售布局状况 (6) 企业市政污泥处理业务布局优劣势分析 7.2.2 城发环境股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业业务架构及经营状况 (3) 企业市政污泥处理业务供给布局状况 (4) 企业市政污泥处理业务销售布局状况 (5) 企业市政污泥处理业务布局优劣势分析 7.2.3 中原环保股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业业务架构及经营状况 (3) 企业市政污泥处理业务布局状况 (4) 企业市政污泥处理业务供给布局状况 (5) 企业市政污泥处理业务销售布局状况 (6) 企业市政污泥处理业务布局优劣势分析 7.2.4 玉禾田环境发展集团股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业业务架构及经营状况 (3) 企业市政污泥处理业务布局状况 (4) 企业市政污泥处理业务销售布局状况 (5) 企业市政污泥处理业务布局优劣势分析 7.2.5 江西金达莱环保股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业业务架构及经营状况 (3) 企业市政污泥处理业务布局状况 (4) 企业市政污泥处理业务销售布局状况 (5) 企业市政污泥处理业务布局优劣势分析 7.2.6 广东省广业环保产业集团有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业业务架构及经营状况 (3) 企业市政污泥处理业务技术/产品/服务/产业链布局状况 (4) 企业市政污泥处理业务供给布局状况 (5) 企业市政污泥处理业务布局优劣势分析 7.2.7 成都市兴蓉环境股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业业务架构及经营状况 (3) 企业市政污泥处理业务技术布局状况 (4) 企业市政污泥处理业务供给布局状况 (5) 企业市政污泥处理业务销售布局状况 (6) 企业市政污泥处理业务布局优劣势分析 7.2.8 中持水务股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业业务架构及经营状况 (3) 企业市政污泥处理业务布局状况 (4) 企业市政污泥处理业务技术布局状况 (5) 企业市政污泥处理业务销售布局状况 (6) 企业市政污泥处理业务布局优劣势分析 7.2.9 安徽中环环保科技股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业业务架构及经营状况 (3) 企业市政污泥处理业务布局状况 (4) 企业市政污泥处理业务销售布局状况 (5) 企业市政污泥处理业务布局优劣势分析 7.2.10 海南宜净环保股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业业务架构及经营状况 (3) 企业市政污泥处理业务技术布局状况 (4) 企业市政污泥处理业务布局优劣势分析

第8章：中国市政污泥处理行业市场及投资战略规划策略建议 8.1 中国市政污泥处理行业SWOT分析 8.1.1 中国市政污泥处理行业发展优势(S)分析 8.1.2 中国市政污泥处理行业发展劣势(W)分析 8.1.3 中国市政污泥处理行业发展机遇(O)分析 8.1.4 中国市政污泥处理行业发展挑战(T)分析 8.2 中国市政污泥处理行业发展潜力评估 8.2.1 中国市政污泥处理行业生命发展周期 (1) 行业生命周期理论 (2) 中国市政污泥处理行业周期判断 8.2.2 中国市政污泥处理行业发展潜力评估 8.3 中国市政污泥处理行业发展前景预测 8.4 中国市政污泥处理行业发展趋势预判 8.5 中国市政污泥处理行业进入与退出壁垒 8.6 中国市政污泥处理行业投资风险预警 8.7 中国市政污泥处理行业投资价值评估 8.8 中国市政污泥处理行业

投资机会分析 8.9 中国市政污泥处理行业投资策略与建议 8.10 中国市政污泥处理行业可持续发展建议 8.10.1 政府监管部门发展策略建议 (1) 收费保障政策 (2) 财税优惠政策 (3) 投资运营政策 (4) 行业监管政策 8.10.2 市政污泥处理企业发展策略建议 图表目录 图表1：污泥分类（按来源） 图表2：污泥分类（按处理的工艺级别） 图表3：污泥处理分类（按来源） 图表4：污泥处理分类（按目的） 图表5：市政污泥处理原则 图表6：《国民经济行业分类与代码》中市政污泥处理行业归属 图表7：市政污泥处理专业术语说明 图表8：本报告研究范围界定 图表9：本报告权威数据资料来源汇总 图表10：本报告的主要研究方法及统计标准说明 图表11：中国市政污泥处理行业监管体系 图表12：中国市政污泥处理行业自律组织 图表13：中国市政污泥处理标准体系建设 图表14：中国市政污泥处理现行标准汇总分类（单位：项） 图表15：中国市政污泥处理现行标准汇总 图表16：中国污泥处置行业相关政策汇总 图表17：截至2022年中国市政污泥处理行业发展规划汇总 图表18：《“十四五”城镇污水处理及资源化利用发展规划》中提出的市政污泥处理行业的发展目标 图表19：2010-2021年中国GDP增长情况（单位：万亿元，%） 图表20：2013-2021年中国全部工业增加值及增速变化情况（单位：万亿元，%） 图表21：2022年中国宏观经济发展展望（单位：%、亿美元、万亿美元） 图表22：中国市政污泥处理行业发展与宏观经济相关性分析 图表23：2010-2021年中国人口规模变化情况（单位：亿人） 图表24：2010-2021年中国城镇化率变化趋势图（单位：%） 图表25：2011-2021年中国城镇人口及增速（单位：万人，%） 图表26：中国市政污泥处理行业流程图解 图表27：中国市政污泥处理行业关键技术对比 图表28：中国市政污泥处理行业污泥干化技术对比 图表29：2013-2021年中国市政污泥处理专利申请量（单位：项） 图表30：2013-2021年中国市政污泥处理专利公开量（单位：项） 图表31：中国市政污泥处理热门申请人Top10（单位：项） 图表32：中国市政污泥处理热门技术（单位：项，%） 图表33：全球市政污泥处理行业发展历程（按污泥焚烧技术发展时间线） 图表34：2013-2021年日本GDP走势（单位：万亿日元，%） 图表35：2013-2021年美国GDP走势（单位：万亿美元，%） 图表36：2013-2021年欧盟27国GDP走势（单位：万亿欧元，%） 图表37：2021年金砖国家GDP情况（单位：万亿美元） 图表38：2021年东盟各国及韩国GDP增速（单位：%） 图表39：2022年世界银行对全球主要经济体经济增速预测（单位：%） 图表40：全球市政污泥处理行业政法环境概况 图表41：2003-2022年全球市政污泥处理行业专利申请数量趋势变化（单位：项） 图表42：2022年全球市政污泥处理行业技术来源国分布（单位：%、项） 图表43：截至2022年全球市政污泥处理行业热门申请人TOP10（单位：项） 图表44：截至2022年全球市政污泥处理行业技术构成（单位：项） 图表45：新冠疫情对全球市政污泥处理行业的影响分析 图表46：国际污泥处理处置工艺水平分析及各国应用情况 图表47：2020-2021年全球市政污泥处理行业市场规模（单位：亿美元，%） 图表48

：2011-2021年全球市政污泥处理行业污泥处理设备市场规模体量分析（单位：亿美元） 图表49：美国污泥产生量和最终处置情况（单位：亿吨/a，%） 图表50：日本污泥产生量和最终处置情况（单位：亿吨/a，%） 图表51：2017-2021财年美得华水务株式会社营业收入与净利润情况（单位：百万日元） 图表52：美得华水务株式会社污泥处理产品 图表53：美得华水务株式会社带式选矿机 图表54：美得华水务株式会社多层燃烧流炉 图表55：美得华水务株式会社多陶瓷过滤除尘器 图表56：美得华水务株式会社污水污泥气化发电系统 图表57：美得华水务株式会社流体焚烧炉系统 图表58：2019-2021年法国威立雅营业收入与净利润情况（单位：百万欧元） 图表59：法国威立雅综合解决方案业务 图表60：法国威立雅在华布局 图表61：苏伊士营业收入情况（单位：亿欧元） 图表62：苏伊士集团业务布局 图表63：苏伊士Thermylis&reg;2S高温流化床焚烧系统 图表64：苏伊士集团全球重点项目 图表65：苏伊士集团中国污泥处理业务能力（单位：1840吨/天，个） 图表66：全球市政污泥处理资源化利用趋势 图表67：2022-2027年全球市政污泥处理行业市场前景预测（单位：亿美元） 图表68：中国市政污泥处理行业发展历程 图表69：2011-2022年中国市政污泥处理行业相关企业数量（单位：家） 图表70：截至2022年3月中国市政污泥处理行业相关企业数量分布热力图 图表71：我国部分公司市政污泥处理企业业务布局 图表72：2018-2022年中国部分污水处理厂污泥处理工程基本情况 图表73：2021-2022年中国市政污泥处理行业相关招投标汇总（单位：万元，元/吨，吨/年） 图表74：2015-2021年中国污水处理厂数量（单位：座） 图表75：中国污水处理厂行政区分布（单位：座，%） 图表76：2014-2021年中国污水处理厂污水处理量（单位：亿吨） 图表77：2014-2021年中国市政污泥产生量（单位：万吨） 图表78：2016-2021年中国污水处理厂污泥处理处置率（单位：%） 图表79：2016-2021年中国市政污泥处理行业市场规模体量（单位：亿元） 图表80：我国市政污泥处理行业内部分企业市政污泥处理处置能力（单位：万吨/年） 图表81：2010-2021年我国市政污泥处理行业技术专利集中度（单位：%） 图表82：中国市政污泥处理行业供应商的议价能力 图表83：中国市政污泥处理行业购买者的议价能力 图表84：中国市政污泥处理行业新进入者威胁 图表85：中国市政污泥处理同业竞争者的竞争能力 图表86：中国市政污泥处理行业竞争态势总结 图表87：2015-2021年中国市政污泥处理行业投融资数量（单位：起） 图表88：2020-2021年中国市政污泥处理行业投融资事件汇总 图表89：2020-2021年中国市政污泥处理行业投融资所处阶段（单位：起） 图表90：2020-2021年中国市政污泥处理行业投融资地区分布（单位：起） 图表91：2020-2021年中国市政污泥处理行业获投企业估值分布（单位：起） 图表92：近年来中国市政污泥处理行业兼并重组事件汇总 图表93：中国市政污泥处理行业兼并重组动因 图表94：中国市政污泥处理产业链结构 图表95：中国市政污泥处理产业链生态图谱 图表96：中国市政污泥处理行业项目建设及运营成本结构分析 图表97：中国市政污泥处理行业价值链分析 图表98：中国市政



污泥处理行业上游市场概述 图表99：中国市政污泥处理行业上游价格传导机制 图表100：中国市政污泥处理行业上游供应的影响总结 图表101：不同类型压滤机比较 图表102：2012-2021年国内压滤机行业销售情况（单位：亿元） 图表103：不同类型污泥干化方式比较 图表104：中国污泥干化设备市场供应商 图表105：“两段式”技术与一体化相比较 图表106：市政污泥处理处置技术路线稳定化程度对比 图表107：污泥泥质标准减量化指标汇总表 图表108：市政污泥处理处置技术路线减量化程度对比 图表109：《粪便无害化卫生要求》无害化指标要求 图表110：市政污泥处理处置技术路线无害化程度对比 图表111：《北京市水污染防治条例》（2021年修正） 图表112：2016-2021年北京市污水处理厂数量（单位：座） 图表113：2016-2021年北京市污水排放量及处理率（单位：万立方米，%） 图表114：2016-2021年北京市干污泥产生量及处置率（单位：万吨，%） 图表115：北京市部分重点污泥处理处置项目 图表116：《上海市污水处理系统及污泥处理处置规划（2022-2027年）》 图表117：2016-2021年上海市污水处理厂数量（单位：座） 图表118：2016-2021年上海市污水排放量及处理率（单位：万立方米，%） 图表119：2016-2021年上海市干污泥产生量及处置率（单位：万吨，%） 图表120：上海市污泥处理规划布局

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/455311.html>