

# 2024-2030年中国污泥处理 处置行业前景展望与市场年度调研报告

## 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年中国污泥处理处置行业前景展望与市场年度调研报告》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/202403/444668.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

污泥处理是指对污泥进行稳定化、减量化和无害化处理的过程。污泥处理包括浓缩、脱水、厌氧消化、好氧发酵以及干化等工艺过程。污泥处置是污泥经处理后的产物，回归自然环境或再利用，能够达到长期稳定并对生态环境无不良影响并最终消纳的方式。污泥处置包括土地利用、填埋、焚烧以及建材利用等不同的方式，污泥焚烧后的灰渣可填埋，也可进行建材等方面的综合利用。中企顾问网发布的《2024-2030年中国污泥处理处置行业前景展望与市场年度调研报告》共八章。首先介绍了中国污泥处理处置行业市场发展环境、污泥处理处置整体运行态势等，接着分析了中国污泥处理处置行业市场运行的现状，然后介绍了污泥处理处置市场竞争格局。随后，报告对污泥处理处置做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国污泥处理处置行业发展趋势与投资预测。您若想对污泥处理处置产业有个系统的了解或者想投资中国污泥处理处置行业，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1章：中国污泥处理处置行业发展综述 1.1污泥处理处置行业的内涵 1.1.1污泥处理处置的定义 1.1.2污泥处理处置的必要性 1.1.3污泥处理处置行业生命周期 1.2污泥处理处置所属行业经济指标分析 1.2.1行业建设投资成本分析 1.2.2行业经营成本分析 1.2.3行业总成本分析 1.3污泥处理处置行业进入壁垒分析 1.3.1技术能力壁垒分析 1.3.2资金规模壁垒分析 1.3.3人力资源壁垒分析 1.3.4品牌经验壁垒分析 1.4污泥处理处置行业经营模式分析 1.4.1项目建设模式分析 1.4.2项目运营模式分析 1.4.3行业盈利模式分析 1.5污泥处理处置设施规划建设与管理 1.5.1处理处置应遵循的原则（1）安全环保原则（2）资源循环利用原则（3）节能降耗原则（4）稳妥可靠的原则（5）因地制宜原则（6）经济可行原则 1.5.2处理处置方案的选择（1）污泥的土地利用（2）污泥的填埋与焚烧（3）污泥的建材利用 1.5.3设施规划建设的基本要求 1.5.4处理处置过程管理的基本要求 第2章：中国污泥处理处置所属行业宏观环境分析 2.1污泥处理处置行业政策环境分析 2.1.1行业主管部门及监管体制 2.1.2污泥处理处置相关政策解析 2.1.3污泥排放及处理处置相关标准 2.2污泥处理处置行业经济环境分析 2.2.1国内生产总值及增长分析 2.2.2中国城市化进程及规划分析 2.2.3中国工业化水平发展状况 2.2.4中国环保产业投资及增速 2.3污泥处理处置行业社会环境分析 2.3.1中国水质环境污染状况分析（1）淡水环境污染状况分析（2）海洋环境污染状况分析 2.3.2中国大气环境污染状况分析 2.3.3中国环境治理紧迫性分析 2.4污泥处理处置行业技术环境分析 2.4.1污泥处理处置工艺及路径分析（1）污泥处理处置工艺流程分析（2）污泥利用和最终处置路径分析 2.4.2污泥处理主要技术发展分析（1）污泥“厌氧消化+土地利用”技术水平分析（2

)污泥“好氧发酵+土地利用”技术分析 (3)污泥“干化+焚烧+灰渣填埋或建材利用”技术分析 (4)污泥“深度脱水+填埋”技术分析 (5)污泥处理技术总结比较分析 2.4.3污泥处置及资源化技术分析 (1)污泥卫生填埋技术分析 (2)污泥焚烧技术水平分析 (3)污泥土地利用技术分析 (4)污泥建材利用技术分析 第3章：中国污泥处理处置行业产业链分析 3.1污泥处理处置行业产业链结构分析 3.1.1污泥处理处置产业链结构分析 3.1.2污泥处理处置产业链价值环节 3.2污泥处理处置行业上游产业分析 3.2.1污泥处理处置设备市场分析 (1)压滤机市场发展状况分析 (2)刮泥机市场发展状况分析 (3)微滤机市场发展状况分析 3.2.2污泥处理处置工程市场分析 (1)污泥处理处置工程市场现状分析 (2)污泥处理处置工程招投标分析 1)污泥处理处置工程招标项目 2)污泥处理处置工程中标情况 (3)污泥处理处置工程建设案例分析 3.3污泥处理处置行业下游产业需求分析 3.3.1污水处理行业污泥处理处置需求分析 (1)污水处理行业发展现状分析 (2)污水处理行业市场区域分布 (3)污水处理污泥产生量分析 (4)污水处理行业发展趋势分析 3.3.2排水管网污泥处理处置需求分析 (1)排水管网建设规模分析 (2)排水管网建设地区分布 (3)排污管网污泥产生量分析 (4)排污管网污泥处理处置要求 3.3.3钢铁工业污泥处理处置需求分析 (1)钢铁工业发展现状分析 (2)钢铁工业发展地区分布 (3)钢铁工业污泥产生量分析 (4)钢铁工业污泥处理处置要求 3.3.4石油化工业污泥处理处置需求分析 (1)石油化工业发展现状分析 (2)石油化工业发展地区分布 (3)石油化工业污泥产生量分析 (4)石油化工业污泥处理处置状况 3.3.5造纸工业污泥处理处置需求分析 (1)造纸工业发展现状分析 (2)造纸工业发展地区分布 (3)造纸工业污泥产生量分析 (4)造纸工业污泥处理处置要求 3.3.6印染工业污泥处理处置需求分析 (1)印染工业发展现状分析 (2)印染工业发展地区分布 (3)印染工业污泥产生量分析 (4)印染工业污泥处理处置要求 3.3.7电镀工业污泥处理处置需求分析 (1)电镀工业发展现状分析 (2)电镀工业发展地区分布 (3)电镀工业污泥产生量分析 (4)电镀工业污泥处理处置要求 3.3.8纺织工业污泥处理处置需求分析 (1)纺织工业发展现状分析 (2)纺织工业发展地区分布 (3)纺织工业污泥产生量分析 (4)纺织工业污泥处理处置要求 3.3.9食品工业污泥处理处置需求分析 (1)食品工业发展现状分析 (2)食品工业发展地区分布 (3)食品工业污泥产生量分析 (4)食品工业污泥处理处置要求 第4章：国际污泥处理处置行业发展经验借鉴 4.1国际污泥处理处置行业总体发展状况 4.1.1国际污泥处理处置行业发展历程 4.1.2国际污泥处理处置工艺水平分析 4.1.3国际污泥处理处置行业发展趋势 4.1.4国际污泥处理处置行业对中国的启示 4.2发达国家污泥处理处置行业发展状况 4.2.1欧洲污泥处理处置行业发展状况 (1)欧洲污泥处理处置行业发展概况 (2)欧洲污泥处理处置行业配套政策 (3)欧洲污泥处理处置行业技术路线 4.2.2美国污泥处理处置行业发展状况 (1)美国污泥处理处置行业发展概况 (2)美国污泥处理处置行业配套政

策 (3) 美国污泥处理处置行业技术路线 4.2.3日本污泥处理处置行业发展状况 (1) 日本污泥处理处置行业发展概况 (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 第5章：中国污泥处理处置所属行业细分市场潜力分析 5.1市政污水污泥处理处置市场分析 5.1.1市政污水污泥处理处置规模分析 5.1.2市政污水污泥处理处置重点项目 5.1.3市政污水污泥处理处置技术分析 5.1.4市政污水污泥处理处置市场前景 5.2工业污泥处理处置市场分析 5.2.1工业污泥处理处置规模分析 5.2.2工业污泥处理处置重点项目 5.2.3工业污泥处理处置技术分析 5.2.4工业污泥处理处置市场前景 5.3排水管网污泥处理处置市场分析 5.3.1排水管网污泥处理处置规模分析 5.3.2排水管网污泥处理处置重点项目 5.3.3排水管网污泥处理处置技术分析 5.3.4排水管网污泥处理处置市场前景 5.4河道污泥处理处置市场分析 5.4.1河道污泥处理处置规模分析 5.4.2河道污泥处理处置技术分析 5.4.3河道污泥处理处置市场前景 第6章：中国重点地区污泥处理处置市场潜力分析 6.1北京市污泥处理处置行业市场潜力分析 6.1.1北京市污泥处置配套政策 6.1.2北京市污泥处理处置规模分析 6.1.3北京市污泥处理处置行业投资动向 6.1.4北京市污泥处理处置市场前景预测 6.2上海市污泥处理处置行业市场潜力分析 6.2.1上海市污泥处理处置配套政策 6.2.2上海市污泥处理处置规模分析 6.2.3上海市污泥处理处置行业投资动向 6.2.4上海市污泥处理处置市场前景预测 6.3深圳市污泥处理处置行业市场潜力分析 6.3.1深圳市污泥处理处置配套政策 6.3.2深圳市污泥处理处置规模分析 6.3.3深圳市污泥处理处置行业投资动向 6.3.4深圳市污泥处理处置市场前景预测 6.4广州市污泥处理处置行业市场潜力分析 6.4.1广州市污泥处理处置配套政策 6.4.2广州市污泥处理处置规模分析 6.4.3广州市污泥处理处置行业投资动向 6.4.4广州市污泥处理处置市场前景预测 6.5重庆市污泥处理处置行业市场潜力分析 6.5.1重庆市污泥处理处置配套政策 6.5.2重庆市污泥处理处置规模分析 6.5.3重庆市污泥处理处置行业投资动向 6.5.4重庆市污泥处理处置市场前景预测 6.6浙江省污泥处理处置行业市场潜力分析 6.6.1浙江省污泥处理处置配套政策 6.6.2浙江省污泥处理处置规模分析 6.6.3浙江省污泥处理处置行业投资动向 6.6.4浙江省污泥处理处置市场前景预测 6.7江苏省市污泥处理处置行业市场潜力分析 6.7.1江苏省污泥处理处置配套政策 6.7.2江苏省污泥处理处置规模分析 6.7.3江苏省污泥处理处置行业投资动向 6.7.4江苏省污泥处理处置市场前景预测 第7章：中国领先污泥处理处置企业经营情况分析 7.1污泥处理处置运营企业个案分析 7.1.1北京城市排水集团有限责任公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业主要资质分析 (4) 企业经营情况分析 (5) 企业组织结构分析 7.1.2中环保水务投资有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业主要资质分析 (4) 企业经营情况分析 (5) 企业组织结构分析 7.1.3唐山城市排水有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业主要资质分析 (4) 企业经营情况分析 (5) 企业主要工程项目 7.1.4东江环保股份有限公司经营情

况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业主要资质分析 (4) 企业经营情况分析 (5) 企业主要工程项目

7.1.5成都市兴蓉环境股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业主要资质分析 (4) 企业经营情况分析 (5) 企业组织结构分析

7.1.6瀚蓝环境股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业主要资质分析 (4) 企业经营情况分析 (5) 企业投资架构分析

7.1.7广州珞珈环境技术有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业主要资质分析 (4) 企业经营情况分析 (5) 企业组织结构分析

7.2 污泥处理处置工程及技术企业个案分析

7.2.1北京中科博联科技集团有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业主要资质分析 (4) 企业经营情况分析 (5) 企业主要技术分析

7.2.2威立雅水务工程(北京)有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业主要资质分析 (4) 企业经营情况分析 (5) 企业主要技术分析

7.2.3DDI国际工业技术(北京)有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业经营情况分析 (4) 企业主要技术分析 (5) 企业主要工程项目

7.2.4天津机科环保科技有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业主要资质分析 (4) 企业经营情况分析 (5) 企业组织结构分析

7.2.5万若(北京)环境工程技术有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业主要资质分析 (4) 企业经营情况分析 (5) 企业主要技术分析

7.2.6东莞市海旋环保科技有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业主要资质分析 (4) 企业经营情况分析 (5) 企业主要技术分析

7.2.7北京沃土天地生物科技股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业主要资质分析 (4) 企业经营情况分析 (5) 企业主要技术分析

7.2.8绍兴市新民新能源工程技术有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业经营情况分析 (4) 企业主要工程项目 (5) 企业经营优劣势分析

7.2.9大连利浦环境能源工程技术有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业经营情况分析 (4) 企业主要技术分析 (5) 企业主要工程项目

7.3 污泥处理处置设备生产企业个案分析

7.3.1兴源环境科技股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品结构及新产品动向 (4) 企业销售渠道及网络分析 (5) 企业经营优劣势分析

7.3.2广东新环环保产业集团有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业组织结构分析 (4) 企业产品结构及新产品动向 (5) 企业销售渠道及网络分析

7.3.3广东恒业精细化工有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品结构及新产品动向 (4) 企业销售渠道及网络分析 (5) 企业经营优劣势分析

7.3.4江苏明轩环保科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品结构及新产品动向 (4) 企业销售渠道及网络分析 (5) 企业经营优劣势分析 7.3.5广州市绿邦环保设备有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品结构及新产品动向 (4) 企业销售渠道及网络分析 (5) 企业经营优劣势分析 7.3.6三门峡百得干燥工程有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品结构及新产品动向 (4) 企业销售渠道及网络分析 (5) 企业经营优劣势分析 7.3.7上海施维英机械制造有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业经营情况分析 (4) 企业经营优劣势分析 (5) 企业投资兼并与重组分析 7.3.8苏州市自力化工设备有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品结构及新产品动向 (4) 企业销售渠道及网络分析 (5) 企业经营优劣势分析 7.3.9江苏博一环保科技有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品结构及新产品动向 (4) 企业销售渠道及网络分析 (5) 企业经营优劣势分析 7.3.10山东聚福源环保设备有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品结构及新产品动向 (4) 企业销售渠道及网络分析 (5) 企业经营优劣势分析 第8章：中国污泥处理处置行业投融资及前景分析 8.1污泥处理处置行业投资分析 8.1.1污泥处理处置行业投资规模分析 8.1.2污泥处理处置行业投资机会分析 8.1.3污泥处理处置行业投资风险预警 8.1.4污泥处理处置行业投资方式建议 8.2污泥处理处置行业融资分析 8.2.1污泥处理处置行业融资需求分析 8.2.2污泥处理处置行业融资渠道分析 8.2.3污泥处理处置行业融资方式建议 8.3污泥处理处置行业发展趋势分析 8.3.1污泥处理处置市场发展趋势分析 8.3.2污泥处理处置政策发展趋势分析 8.4污泥处理处置行业发展前景预测 8.4.112022-2027年全国污泥产生量预测 8.4.22022-2027年行业投资规模预测 8.4.32022-2027年行业市场容量预测 8.5污泥处理处置行业发展存在的问题 8.5.1污泥稳定化、无害化程度低 8.5.2污泥处置技术路线不明确 8.5.3污泥处置责任主体不明确 8.5.4缺少政策支持和监管体系 8.6中国污泥处理处置行业发展对策建议 8.6.1政府监管部门发展策略建议 8.6.2污泥处理处置企业发展策略建议 图表目录： 图表1：国内部分污泥处理处置建设投资成本（单位：万元，吨/天，元/吨，亩） 图表2：污泥处理处置总成本（单位：万元/吨，元/吨） 图表3：污水污泥处理行业盈利模式分析 图表4：我国污泥处理处置行业相关政策解读 图表5：污泥排放及处理处置相关标准分析 图表6：污泥排放及处理处置相关标准名称及标准号 图表7：2022年中国国内生产总值走势图（单位：亿元，%） 图表8：2022年中国城市化水平（单位：%） 图表9：中国部分省市以及全国城市化水平（单位：%） 图表10：我国不同区域所处工业化进程阶段 图表11：历次五年规划对环保投资情况（单位：亿元，%） 图表12：地表水水质类别（单位：%） 图表13：重点湖泊（水库）水质状况（单位：个） 图表14：地下水水质状况（单位：%） 图表15：全国近岸海域水质类别（

单位：%) 图表16：全国重要海湾水质状况（单位：%） 图表17：近海海域各监测指标符合第一类海洋沉积物质量标准的站位比例（单位：%） 图表18：四大海区入海河流污染物排放情况（单位：万吨） 图表19：各类直排海污染源排放情况（单位：亿吨、万吨、吨、千克） 图表20：四大海区直排海污染源排放情况（单位：亿吨、万吨、吨） 图表21：地级以上城市环境空气质量级别比例（单位：%） 图表22：重点城市污染物浓度年际比较（单位：mg/m<sup>3</sup>） 图表23：不同酸雨发生频率的市（县）比例年际比较（单位：%） 图表24：不同降水pH年均值的市（县）比例年际比较（单位：%） 图表25：全国废气中主要污染物排放量（单位：万吨） 图表26：污泥处理处置工艺流程图 图表27：污泥利用和最终处置可能路径 图表28：污泥“厌氧消化+土地利用”流程图 图表29：污泥“好氧发酵+土地利用”流程图 图表30：污泥“干化+焚烧”流程图 更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202403/444668.html>