

2023-2029年中国污泥处理 产业发展现状与市场调查预测报告

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

《2023-2029年中国污泥处理产业发展现状与市场调查预测报告》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/202306/374056.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《2023-2029年中国污泥处理产业发展现状与市场调查预测报告》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。

本报告

第一章分析了中国污泥处理处置行业的发展综述;

第二章对国内污泥处理处置行业的宏观环境进行了分析;

第三章对污泥处理处置产业链进行了分解与分析;

第四章对国际污泥处理处置行业发展进行了分解和分析;

第五章对污泥处理处置细分市场需求、竞争格局、技术及前景进行了分析预测;

第六章对国内重点污泥处理需求状况与前景进行了分析预测;

第七章对中国污泥处理处置行业内的领先企业进行了分析与解读，具有实战参考价值;

第八章对污泥处理处置行业的发展前景进行了评估，并对其发展趋势进行了预测，同时从投资潜力、投资现状出发，对污泥处理处置行业的投资策略规划进行了部署，帮助投资者做出决策。

本报告最大的特点就是性和适时性，是各类污泥处理处置相关企业及资本机构准确了解当前污泥处理处置行业最新发展动态，把握市场机会，提高企业经营效率，作出正确经营决策和投资决策的不可多得的精品。

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

(1) 空气质量

(2) 酸雨情况

(3) 污染物排放

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

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) 污水处理行业经营状况

(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) 钢铁工业经济运行情况

(3) 钢材生产污泥产生量分析

(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) 石油化工业经济运行情况

(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) 纸及纸板生产布局与集中度

(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) 印染工业产量情况
- (2) 印染布出口情况
- (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) 纺织工业行业投资分析
- (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 食品制造业污泥处理处置需求分析

- (1) 食品制造业发展现状分析
- (2) 食品制造业经济占比分析
- (3) 食品制造业污泥产生量分析
- (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竞争格局分析

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情况

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现状分析

5.3.3 排水管网污泥处理处置重点项目

5.3.4 排水管网污泥处理处置技术分析

5.3.5 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

(1) 《北京市水污染防治条例》

(2) 《北京市进一步加快推进污水治理和再生水利用工作三年行动方案》

6.1.2 北京市污泥处理处置规模分析

6.1.3 北京市重点污泥处理处置项目

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 上海市重点污泥处理处置项目

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 深圳市重点污泥处理处置项目

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 广州市重点污泥处理处置项目

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 重庆市重点污泥处理处置项目

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 浙江省重点污泥处理处置项目

6.6.4 浙江省污泥处理处置市场前景预测

6.7 江苏省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 江苏省重点污泥处理处置项目

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

（6）企业主要工程项目

（7）企业经营优劣势分析

（8）企业最新发展动向分析

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

（6）企业主要污泥工程项目

（7）企业经营优劣势分析

（8）企业最新发展动向分析

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）企业主要工程项目

（5）企业经营优劣势分析

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
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

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) 企业主要资质分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业组织结构分析
- (5) 企业污泥处理主要工程项目
- (6) 企业经营优劣势分析

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) 企业发展路径分析
- (6) 企业主要工程项目
- (7) 企业经营优劣势分析

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
- (6) 企业主要工程项目
- (7) 企业经营优劣势分析

7.2 污泥处理处置工程及技术企业个案分析

7.2.1 北京中科博联环境工程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) 企业组织架构分析
- (5) 企业主要技术分析
- (6) 企业主要污泥处理处置工程项目
- (7) 企业经营优劣势分析

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
- (6) 企业主要工程项目
- (7) 企业经营优劣势分析

7.2.3 DDI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) 企业组织架构分析
- (4) 企业主要技术分析
- (5) 企业主要工程项目
- (6) 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

- (1) 污泥处理费用来源尚未解决
- (2) 污泥处理未纳入政府政绩考核，规划执行可能不及预期
- (3) 没有形成主流的技术

(4) 各项技术仍存在不足

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

8.4.1 全国污泥产生量预测

8.4.2 行业投资规模预测

8.4.3 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

(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

8.6.2 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：污水污泥处理行业盈利模式分析

图表5：中国污泥处置行业相关政策解读

图表6：污泥排放及处理处置相关标准分析

图表7：2012-2021年中国国内生产总值及增长走势（单位：万亿元，%）

图表8：2017-2021年三次产业增加值情况（单位：万亿元）

图表9：2011-2021年中国总人口和城镇人口数分布图（单位：亿人，%）

图表10：2020&2030年中国城市化进程发展阶段（单位：%）

图表11：2015-2021年我国工业增加值及增速（单位：亿元，%）

图表12：中国不同区域所处工业化进程阶段

图表13：“十五”至“十四五”国家环保投入情况（单位：万亿元，%）

图表14：2017-2021年中国地表水水质类别年际比较（单位：%）

图表15：2017-2021年中国流域总体水质情况（单位：%）

图表16：2021年中国流域总体水质情况（单位：%）

图表17：2021年重点湖泊（水库）水质状况（单位：个，%）

图表18：2021年重点湖泊（水库）营养状态（单位：个，%）

图表19：2021年国家级地下水水质监测点水质状况（单位：%）

图表20：2021年浅层地下水井水水质状况（单位：%）

图表21：2021年夏季中国管辖海域未达到第一类海水水质标准的各类海域面积（单位：平方千米）

图表22：2021年夏季中国管辖海域水质分布示意图

图表23：2021年夏季中国管辖海域水质分布示意图

图表24：2021年夏季中国管辖海域水质分布示意图（单位：%）

图表25：2021年重要河口海湾水质状况（单位：%）

图表26：2021年不同类型直排海污染源主要污染物排放情况（单位：%）

图表27：2021年338个城市环境空气质量达标情况（单位：%）

图表28：2021年388个城市环境空气质量级别比例（单位：%）

图表29：2021年全国降水pH年均值等值线图

图表30：2021年酸雨污染分布主要区域

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/374056.html>