

2021-2027年中国污泥处理 处置产业发展现状与投资前景预测报告

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

《2021-2027年中国污泥处理处置产业发展现状与投资前景预测报告》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/202108/234278.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《2021-2027年中国污泥处理处置产业发展现状与投资前景预测报告》共十四章。首先介绍了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：

第一章 2015-2019年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 业务经验壁垒分析

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

1.5.2 处理处置方案的选择

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

第二章 2015-2019年中国污泥处理处置行业政策环境分析

2.1 行业主管部门及监管体制

2.2 污泥处理处置相关政策解析

2.2.1 《关于进一步加强污泥处理处置工作组织实施示范项目的通知》

2.2.2 《城镇污水处理厂污泥处理处置技术指南（试行）》

2.2.3 《关于加强城镇污水处理厂污泥污染防治工作的通知》

2.2.4 《城镇污水处理厂污泥处理处置污染防治最佳可行技术指南（试行）》

2.2.5 《城镇污水处理厂污泥处理处置及污染防治技术政策（试行）》

2.2.6 《排污费征收使用管理条例》

2.3 污泥排放及处理处置相关标准

2.3.1 《城镇污水处理厂污染物排放标准》

2.3.2 《城镇污水处理厂污泥处置 农用泥质》

2.3.3 《城镇污水处理厂污泥处置 制砖用泥质》

2.3.4 《城镇污水处理厂污泥处置 单独焚烧用泥质》

2.3.5 《城镇污水处理厂污泥处置 土地改良用泥质》

2.3.6 《城镇污水处理厂污泥处置 混合填埋泥质》

2.3.7 《城镇污水处理厂污泥处置 园林绿化用泥质》

第三章 2015-2019年中国污泥处理处置行业经济与社会环境分析

3.1 2015-2019年中国污泥处理处置行业经济环境分析

3.1.1 行业与经济的相关性分析

3.1.2 国内生产总值及增长分析

3.1.3 中国城市化进程及规划分析

3.1.4 中国工业化水平发展状况

3.1.5 中国环保产业投资及增速

3.2 2015-2019年中国污泥处理处置行业社会环境分析

3.2.1 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

3.2.2 中国土壤环境污染状况分析

3.2.3 中国大气环境污染状况分析

3.2.4 中国环境风险现状及趋势分析

第四章 2015-2019年中国污泥处理处置行业技术环境分析

4.1 污泥处理处置工艺及路径分析

4.1.1 污泥处理处置工艺流程分析

4.1.2 污泥利用和最终处置路径分析

4.2 污泥处理主要技术发展分析

4.2.1 污泥浓缩技术水平分析

4.2.2 污泥稳定技术水平分析

4.2.3 污泥脱水技术水平分析

4.3 污泥处置及资源化技术分析

4.3.1 污泥卫生填埋技术分析

4.3.2 污泥焚烧技术水平分析

4.3.3 污泥土地利用技术分析

4.3.4 污泥建材利用技术分析

第五章 2015-2019年中国污泥处理处置行业产业链结构分析

5.1 污泥处理处置产业链结构分析

5.2 污泥处理处置产业链价值环节

第六章 2015-2019年中国污泥处理处置行业上游产业分析

6.1 污泥运输市场分析

6.1.1 污泥运输市场现状分析

6.1.2 主要污泥运输方式分析

6.1.3 污泥运输市场发展趋势分析

6.2 污泥处理处置设备市场分析

6.2.1 压滤机市场发展状况分析

- 6.2.2 刮泥机市场发展状况分析
- 6.2.3 格栅机市场发展状况分析
- 6.2.4 微滤机市场发展状况分析
- 6.3 污泥处理处置工程市场分析
 - 6.3.1 污泥处理处置工程市场现状分析
 - 6.3.2 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
 - 6.3.3 污泥处理处置工程建设案例分析
 - (1) 小红门污水处理厂
 - (2) 青岛市麦岛污水处理厂
 - (3) 秦皇岛市绿港污泥处理厂
 - (4) 大连东泰夏家河污泥处理厂
 - (5) 浙江萧山污泥干化焚烧工程
 - (6) 唐山西郊污水处理二厂污泥堆肥工程
 - (7) 北京市方庄污水处理厂污泥干化工程
 - (8) 上海石洞口污水处理厂污泥干化焚烧处理工程
 - (9) 厦门市城市污泥深度脱水处理和资源化处置利用
 - (10) 北京水泥厂有限责任公司处置污水厂污泥工程项目

第七章2015-2019年中国污泥处理处置行业下游产业需求分析

- 7.1 污水处理行业污泥处理处置需求分析
 - 7.1.1 污水处理行业发展现状分析
 - 7.1.2 污水处理行业发展地区分布
 - 7.1.3 污水处理污泥产生量分析
 - 7.1.4 污水处理行业发展趋势分析
- 7.2 排水管网污泥处理处置需求分析
 - 7.2.1 排水管网建设规模分析
 - 7.2.2 排水管网建设地区分布
 - 7.2.3 排污管网污泥产生量分析
 - 7.2.4 排污管网污泥处理处置要求
- 7.3 钢铁工业污泥处理处置需求分析

- 7.3.1钢铁工业发展现状分析
- 7.3.2钢铁工业发展地区分布
- 7.3.3钢铁工业污泥产生量分析
- 7.3.4钢铁工业污泥处理处置要求
- 7.4 石油化工业污泥处理处置需求分析
 - 7.4.1 石油化工业发展现状分析
 - 7.4.2石油化工业发展地区分布
 - 7.4.3石油化工业污泥产生量分析
 - 7.4.4石油化工业污泥处理处置要求
- 7.5 造纸工业污泥处理处置需求分析
 - 7.5.1 造纸工业发展现状分析
 - 7.5.2造纸工业发展地区分布
 - 7.5.3造纸工业污泥产生量分析
 - 7.5.4造纸工业污泥处理处置要求
- 7.6 印染工业污泥处理处置需求分析
 - 7.6.1印染工业发展现状分析
 - 7.6.2印染工业发展地区分布
 - 7.6.3印染工业污泥产生量分析
 - 7.6.4印染工业污泥处理处置要求
- 7.7 电镀工业污泥处理处置需求分析
 - 7.7.1电镀工业发展现状分析
 - 7.7.2电镀工业发展地区分布
 - 7.7.3电镀工业污泥产生量分析
 - 7.7.4电镀工业污泥处理处置要求
- 7.8 纺织工业污泥处理处置需求分析
 - 7.8.1纺织工业发展现状分析
 - 7.8.2纺织工业发展地区分布
 - 7.8.3纺织工业污泥产生量分析
 - 7.8.4纺织工业污泥处理处置要求
- 7.9 食品工业污泥处理处置需求分析
 - 7.9.1 食品工业发展现状分析
 - 7.9.2食品工业发展地区分布

7.9.3食品工业污泥产生量分析

7.9.4食品工业污泥处理处置要求

第八章 国际污泥处理处置行业发展经验借鉴

8.1 国际污泥处理处置所属行业总体发展状况

8.1.1 国际污泥处理处置行业发展历程

8.1.2 国际污泥处理处置工艺水平分析

8.1.3 国际污泥处理处置行业发展趋势

8.1.4 国际污泥处理处置行业对中国的启示

8.2 发展国家污泥处理处置行业发展状况

8.2.1 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

8.2.2 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

8.2.3 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

第九章 中国污泥处理处置行业细分市场潜力分析

9.1 市政污水污泥处理处置市场分析

9.1.1 市政污水污泥处理处置规模分析

9.1.2 市政污水污泥处理处置重点项目

9.1.3 市政污水污泥处理处置技术分析

(1) 主要市政污水污泥处理处置技术

(2) 市政污水污泥处理处置技术专利

(3) 市政污水污泥处理处置技术趋势

9.1.4 市政污水污泥处理处置市场前景

9.2 工业污泥处理处置市场分析

9.2.1 工业污泥处理处置规模分析

9.2.2 工业污泥处理处置重点项目

9.2.3 工业污泥处理处置技术分析

(1) 主要工业污泥处理处置技术

(2) 工业污泥处理处置技术专利

(3) 工业污泥处理处置技术趋势

9.2.4 工业污泥处理处置市场前景

9.3 排水管网污泥处理处置市场分析

9.3.1 排水管网污泥处理处置规模分析

9.3.2 排水管网污泥处理处置重点项目

9.3.3 排水管网污泥处理处置技术分析

(1) 主要排水管网污泥处理处置技术

(2) 排水管网污泥处理处置技术专利

(3) 排水管网污泥处理处置技术趋势

9.3.4 排水管网污泥处理处置市场前景

9.4 河道污泥处理处置市场分析

9.4.1 河道污泥处理处置规模分析

9.4.2 河道污泥处理处置重点项目

9.4.3 河道污泥处理处置技术分析

(1) 主要河道污泥处理处置技术

(2) 河道污泥处理处置技术专利

(3) 河道污泥处理处置技术趋势

9.4.4 河道污泥处理处置市场前景

第十章 中国重点地区污泥处理处置市场潜力分析

10.1 北京市污泥处理处置行业市场潜力分析

10.1.1 北京市污泥处理处置配套政策

10.1.2 北京市污泥处理处置规模分析

10.1.3 北京市污泥处理处置行业投资动向

10.1.4 北京市污泥处理处置市场前景预测

10.2 上海市污泥处理处置行业市场潜力分析

- 10.2.1 上海市污泥处理处置配套政策
- 10.2.2 上海市污泥处理处置规模分析
- 10.2.3 上海市污泥处理处置行业投资动向
- 10.2.4 上海市污泥处理处置市场前景预测
- 10.3 深圳市污泥处理处置行业市场潜力分析
 - 10.3.1 深圳市污泥处理处置配套政策
 - 10.3.2 深圳市污泥处理处置规模分析
 - 10.3.3 深圳市污泥处理处置行业投资动向
 - 10.3.4 深圳市污泥处理处置市场前景预测
- 10.4 广州市污泥处理处置行业市场潜力分析
 - 10.4.1 广州市污泥处理处置配套政策
 - 10.4.2 广州市污泥处理处置规模分析
 - 10.4.3 广州市污泥处理处置行业投资动向
 - 10.4.4 广州市污泥处理处置市场前景预测
- 10.5 重庆市污泥处理处置行业市场潜力分析
 - 10.5.1 重庆市污泥处理处置配套政策
 - 10.5.2 重庆市污泥处理处置规模分析
 - 10.5.3 重庆市污泥处理处置行业投资动向
 - 10.5.4 重庆市污泥处理处置市场前景预测
- 10.6 浙江省污泥处理处置行业市场潜力分析
 - 10.6.1 浙江省污泥处理处置配套政策
 - 10.6.2 浙江省污泥处理处置规模分析
 - 10.6.3 浙江省污泥处理处置行业投资动向
 - 10.6.4 浙江省污泥处理处置市场前景预测
- 10.7 江苏省市污泥处理处置行业市场潜力分析
 - 10.7.1 江苏省污泥处理处置配套政策
 - 10.7.2 江苏省污泥处理处置规模分析
 - 10.7.3 江苏省污泥处理处置行业投资动向
 - 10.7.4 江苏省污泥处理处置市场前景预测

第十一章 中国污泥处理处置运营企业个案分析

- 11.1 北京城市排水集团有限责任公司经营情况分析

- 11.1.1企业发展简况分析
- 11.1.2企业主营业务分析
- 11.1.3企业主要资质分析
- 11.1.4企业经营情况分析
- 11.2 中环保水务投资有限公司经营情况分析
- 11.2.1企业发展简况分析
- 11.2.2企业主营业务分析
- 11.2.3企业主要资质分析
- 11.2.4企业经营情况分析
- 11.3 唐山城市排水有限公司经营情况分析
- 11.3.1企业发展简况分析
- 11.3.2企业主营业务分析
- 11.3.3企业主要资质分析
- 11.3.4企业经营情况分析
- 11.4 东江环保股份有限公司经营情况分析
- 11.4.1企业发展简况分析
- 11.4.2企业主营业务分析
- 11.4.3企业主要资质分析
- 11.4.4企业经营情况分析
- 11.5 成都市兴蓉投资股份有限公司经营情况分析
- 11.5.1企业发展简况分析
- 11.5.2企业主营业务分析
- 11.5.3企业主要资质分析
- 11.5.4企业经营情况分析

第十二章 中国污泥处理处置工程及技术企业个案分析

- 12.1北京中科博联环境工程有限公司经营情况分析
- 12.1.1企业发展简况分析
- 12.1.2企业主营业务分析
- 12.1.3企业主要资质分析
- 12.1.4企业经营情况分析
- 12.1.5企业组织结构分析

12.2威立雅水务工程（北京）有限公司经营情况分析

12.2.1企业发展简况分析

12.2.2企业主营业务分析

12.2.3企业主要资质分析

12.2.4企业经营情况分析

12.3 DDI国际工业技术（北京）有限公司经营情况分析

12.3.1企业发展简况分析

12.3.2企业主营业务分析

12.3.3企业主要资质分析

12.3.4企业经营情况分析

12.4天津机科环保科技有限公司经营情况分析

12.4.1企业发展简况分析

12.4.2企业主营业务分析

12.4.3企业主要资质分析

12.4.4企业经营情况分析

12.5 广东绿由环保科技股份有限公司经营情况分析

12.5.1企业发展简况分析

12.5.2企业主营业务分析

12.5.3企业主要资质分析

12.5.4企业经营情况分析

第十三章 中国污泥处理处置设备生产企业个案分析

13.1 杭州兴源过滤科技股份有限公司经营情况分析

13.1.1 企业发展简况分析

13.1.2 企业经营情况分析

13.1.3企业股权结构分析

13.1.4企业经营模式分析

13.2 深圳市新环机械工程设备有限公司经营情况分析

13.2.1企业发展简况分析

13.2.2企业经营情况分析

13.2.3企业组织结构分析

13.2.4企业产品结构及新产品动向

13.3 广东恒业精细化工有限公司经营情况分析

13.3.1 企业发展简况分析

13.3.2 企业经营情况分析

13.3.3 企业组织结构分析

13.3.4 企业产品结构及新产品动向

13.4 江苏明轩环保科技有限公司经营情况分析

13.4.1 企业发展简况分析

13.4.2 企业经营情况分析

13.4.3 企业组织结构分析

13.4.4 企业产品结构及新产品动向

13.5 广州市绿邦环保设备有限公司经营情况分析

13.5.1 企业发展简况分析

13.5.2 企业经营情况分析

13.5.3 企业组织结构分析

13.5.4 企业产品结构及新产品动向

第十四章 2015-2019年中国污泥处理处置行业投融资及前景分析

14.1 2015-2019年中国污泥处理处置行业投资分析

14.1.1 污泥处理处置行业投资规模分析

14.1.2 污泥处理处置行业投资机会分析

14.1.3 污泥处理处置行业投资风险预警

14.1.4 污泥处理处置行业投资方式建议

14.2 2015-2019年中国污泥处理处置行业融资分析

14.2.1 污泥处理处置行业融资需求分析

14.2.2 污泥处理处置行业融资渠道分析

14.2.3 污泥处理处置行业融资方式建议

14.3 2015-2019年中国污泥处理处置行业发展趋势分析

14.3.1 污泥处理处置市场发展趋势分析

14.3.2 污泥处理处置技术发展趋势分析

14.3.3 污泥处理处置政策发展趋势分析

14.4 2015-2019年中国污泥处理处置行业发展前景预测

14.4.1 2015-2019年全国污泥产生量预测

- 14.4.2 2015-2019年行业投资规模预测
- 14.4.3 2015-2019年行业市场容量预测
- 14.5 污泥处理处置行业发展存在的问题
 - 14.5.1 污泥稳定化、无害化程度低
 - 14.5.2 污泥处置技术路线不明确
 - 14.5.3 污泥处置责任主体不明确
 - 14.5.4 缺少政策支持和监管体系
 - 14.5.5 污泥处理处置行业的其他问题
- 14.6 中国污泥处理处置行业发展对策建议
 - 14.6.1 政府监管部门发展策略建议
 - 14.6.2 污泥处理处置企业发展策略建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/234278.html>