

2023-2029年中国污泥处理 处置行业分析与市场前景预测报告

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

《2023-2029年中国污泥处理处置行业分析与市场前景预测报告》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/202307/379034.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年中国污泥处理处置行业分析与市场前景预测报告》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。

报告目录：

第1章：污泥处理处置行业综述及数据来源说明

1.1 污泥处理处置行业界定

1.1.1 污泥处理处置的界定

（1）污泥来源及性质

（2）污泥处理的界定

1.1.2 污泥处理处置相似概念辨析

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中污泥处理处置行业归属

1.2 污泥处理处置行业分类

1.2.1 污泥处理处置按污泥来源分类

（1）市场污泥处理

（2）管网污泥处理

（3）河湖淤泥处理

（4）工业污泥处理

1.2.2 污泥处理处置按处理方式分类

（1）污泥减量化处理

（2）污泥无害化处理

（3）污泥稳定化处理

（4）污泥资源化处理

1.3 污泥处理处置专业术语说明

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：中国污泥处理处置行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国污泥处理处置行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国污泥处理处置行业监管体系及机构介绍

- （1）中国污泥处理处置行业主管部门
- （2）中国污泥处理处置行业自律组织

2.1.2 中国污泥处理处置行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）

- （1）中国污泥处理处置标准体系建设
- （2）中国污泥处理处置现行标准汇总
- （3）中国污泥处理处置即将实施标准
- （4）中国污泥处理处置重点标准解读

2.1.3 国家层面污泥处理处置行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

- （1）国家层面污泥处理处置行业政策汇总及解读
- （2）国家层面污泥处理处置行业规划汇总及解读

2.1.4 31省市污泥处理处置行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

- （1）31省市污泥处理处置行业政策规划汇总
- （2）31省市污泥处理处置行业发展目标解读

2.1.5 国家重点规划/政策对污泥处理处置行业发展的影响

- （1）国家“十四五”规划对污泥处理处置行业发展的影响
- （2）“碳达峰、碳中和”战略对污泥处理处置行业发展的影响

2.1.6 政策环境对污泥处理处置行业发展的影响总结

2.2 中国污泥处理处置行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

2.2.2 中国宏观经济发展展望

2.2.3 中国污泥处理处置行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国污泥处理处置行业社会（Society）环境分析

2.3.1 中国污泥处理处置行业社会环境分析

2.3.2 社会环境对污泥处理处置行业发展的影响总结

2.4 中国污泥处理处置行业技术（Technology）环境分析

2.4.1 污泥处理处置工艺流程图解

2.4.2 中国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

- 1) 一段式厌氧消化工艺
- 2) 两相厌氧消化工艺
- 3) 好氧消化工艺
- 4) 堆肥工艺
- 5) 碱性稳定工艺

(3) 干化工艺

- 1) 转鼓式干化工艺
- 2) 盘式干化工艺
- 3) 离心干化技术(脱水干化一体)
- 4) 流化床污泥干化工艺

(4) 污泥处理新工艺

- 1) 稳定化:自热式高温好氧消化工艺
- 2) 污泥胞外聚合物(EPS)破除技术

2.4.3 中国污泥处理处置行业科研投入状况(研发力度及强度)

2.4.4 中国污泥处理处置行业科研创新成果(专利、科研成果转化等)

- (1) 中国污泥处理处置行业专利申请
- (2) 中国污泥处理处置行业专利公开
- (3) 中国污泥处理处置行业热门申请人
- (4) 中国污泥处理处置行业热门技术

2.4.5 技术环境对污泥处理处置行业发展的影响总结

第3章:全球污泥处理处置行业发展经验借鉴

3.1 全球污泥处理处置行业发展历程介绍

3.2 全球污泥处理处置行业发展环境分析

3.3 全球污泥处理处置行业发展现状分析

3.4 全球污泥处理处置行业市场规模体量及趋势前景预判

3.4.1 全球污泥处理处置行业市场规模体量

3.4.2 全球污泥处理处置行业市场前景预测(未来5年数据预测)

3.4.3 全球污泥处理处置行业发展趋势预判(疫情影响等)

3.5 全球污泥处理处置行业区域发展格局及重点区域市场研究

3.5.1 全球污泥处理处置行业区域发展格局

- 3.5.2 美国污泥处理处置市场分析
- 3.5.3 欧洲污泥处理处置市场分析
- 3.5.4 日本污泥处理处置市场分析
- 3.5.5 全球污泥处理处置行业发展经验借鉴
- 3.6 全球污泥处理处置行业市场竞争格局分析
 - 3.6.1 全球污泥处理处置企业兼并重组状况
 - 3.6.2 全球污泥处理处置行业市场竞争格局

第4章：中国污泥处理处置市场发展现状分析

- 4.1 中国污泥处理处置行业发展历程
- 4.2 中国污泥处理处置行业市场特性
- 4.3 中国污泥处理处置行业市场主体类型及入场方式
 - 4.3.1 中国污泥处理处置行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）
 - 4.3.2 中国污泥处理处置行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
- 4.4 中国污泥处理处置行业市场主体数量
- 4.5 中国污泥处理处置行业招投标市场解读
 - 4.5.1 中国污泥处理处置行业招投标信息汇总
 - 4.5.2 中国污泥处理处置行业招投标信息解读
- 4.6 中国污泥处理处置基础设施建设与运营
 - 4.6.1 中国污泥处理处置基础设施建设现状
 - 4.6.2 中国污泥处理处置PPP模式应用现状
 - 4.6.3 中国污泥处理处置重大项目开展情况
- 4.7 中国污泥处理处置现状
- 4.8 中国污泥处理处置行业市场规模体量测算
- 4.9 中国污泥处理处置行业市场发展痛点分析

第5章：中国污泥处理处置市场竞争状况分析

- 5.1 中国污泥处理处置行业市场竞争布局状况
 - 5.1.1 中国污泥处理处置行业竞争者入场进程
 - 5.1.2 中国污泥处理处置行业竞争者省市分布热力图
 - 5.1.3 中国污泥处理处置行业竞争者战略布局状况
- 5.2 中国污泥处理处置行业市场竞争格局分析

- 5.2.1 中国污泥处理处置行业企业竞争集群分布
- 5.2.2 中国污泥处理处置行业企业竞争格局分析
- 5.3 中国污泥处理处置行业市场集中度分析
- 5.4 中国污泥处理处置行业波特五力模型分析
 - 5.4.1 中国污泥处理处置行业供应商的议价能力
 - 5.4.2 中国污泥处理处置行业消费者的议价能力
 - 5.4.3 中国污泥处理处置行业新进入者威胁
 - 5.4.4 中国污泥处理处置行业替代品威胁
 - 5.4.5 中国污泥处理处置行业现有企业竞争
 - 5.4.6 中国污泥处理处置行业竞争状态总结
- 5.5 中国污泥处理处置行业投融资、兼并与重组状况
 - 5.5.1 中国污泥处理处置行业投融资发展状况
 - 5.5.2 中国污泥处理处置行业兼并与重组状况

第6章：中国污泥处理处置产业链全景及配套产业发展

- 6.1 中国污泥处理处置产业结构属性（产业链）分析
 - 6.1.1 中国污泥处理处置产业链结构梳理
 - 6.1.2 中国污泥处理处置产业链生态图谱
 - 6.1.3 中国污泥处理处置产业链区域热力图
- 6.2 中国污泥处理处置产业价值属性（价值链）分析
 - 6.2.1 中国污泥处理处置行业成本结构分析
 - 6.2.2 中国污泥处理处置价格传导机制分析
 - 6.2.3 中国污泥处理处置行业价值链分析
- 6.3 中国污泥处理处置专用药剂材料市场分析
 - 6.3.1 污泥处理处置专用药剂材料概述（污泥脱水剂等）
 - 6.3.2 污泥处理处置专用药剂材料市场现状
 - 6.3.3 污泥处理处置专用药剂材料发展趋势
- 6.4 中国污泥处理处置装备供应市场分析
 - 6.4.1 污泥处理处置装备类型
 - （1）污泥脱水干化装备
 - （2）污泥生物法消减装备
 - （3）污泥厌氧消化和焚烧装备

(4) 污泥无害化处理技术装备等

6.4.2 污泥处理处置装备供应市场现状

6.4.3 污泥处理处置装备供应发展趋势

6.5 中国污泥处理处置工程勘察设计与施工市场分析

6.5.1 污泥处理处置工程勘察设计与施工概述

6.5.2 污泥处理处置工程勘察设计与施工市场现状

6.5.3 污泥处理处置工程勘察设计与施工发展趋势

6.6 配套产业布局对污泥处理处置行业发展的影响总结

第7章：中国污泥处理处置行业细分市场发展状况

7.1 中国污泥处理处置行业细分市场结构

7.2 中国污泥处理处置细分市场分析：污泥减量化处理

7.2.1 污泥减量化处理概述

7.2.2 污泥减量化处理市场现状

7.3 中国污泥处理处置细分市场分析：污泥无害化处理

7.3.1 污泥无害化处理市场概述

7.3.2 污泥无害化处理市场现状

7.4 中国污泥处理处置细分市场分析：污泥稳定化处理

7.4.1 污泥稳定化处理市场类型

7.4.2 污泥稳定化处理市场现状

7.5 中国污泥处理处置细分市场分析：污泥资源化处理

7.5.1 污泥资源化处理市场概述

7.5.2 污泥资源化处理市场现状

7.6 中国污泥处理处置细分市场影响因素分析

7.7 中国污泥处理处置细分市场发展趋势分析

第8章：中国污泥处理处置行业应用市场需求状况

8.1 中国污泥处理处置行业下游应用场景/行业领域分布

8.1.1 中国污泥处理处置应用场景分布（有何用？能解决哪些问题？）

8.1.2 中国污泥处理处置应用领域分布（主要应用于哪些行业领域？）

(1) 污泥处理处置应用行业领域分布

(2) 污泥处理处置应用市场渗透概况

8.2 中国市政污泥处理处置市场需求潜力分析

8.2.1 市政污泥概述

8.2.2 市政污泥处理处置技术路线

8.2.3 市政污泥处理处置市场现状

8.2.4 市政污泥处理处置发展趋势

8.3 中国工业污泥处理处置市场需求潜力分析

8.3.1 工业污泥概述

8.3.2 工业污泥处理处置技术路线

8.3.3 工业污泥处理处置市场现状

(1) 造纸工业污泥处理

(2) 石油化工业污泥处理

(3) 煤炭工业污泥处理

(4) 纺织工业污泥处理

(5) 食品工业污泥处理

8.3.4 工业污泥处理处置发展趋势

8.4 中国管网污泥处理处置市场需求潜力分析

8.4.1 管网污泥概述

8.4.2 管网污泥处理处置技术路线

8.4.3 管网污泥处理处置市场现状

8.4.4 管网污泥处理处置发展趋势

8.5 中国河湖淤泥处理处置市场需求潜力分析

8.5.1 河湖淤泥概述

8.5.2 河湖淤泥处理处置技术路线

8.5.3 河湖淤泥处理处置市场现状

8.5.4 市河湖淤泥处理处置发展趋势

第9章：全球及中国污泥处理处置企业案例研究

9.1 全球及中国污泥处理处置企业布局梳理与对比

9.2 全球污泥处理处置企业布局分析（不分先后，可定制）

9.2.1 法国威立雅

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业污泥处理处置产品生产布局

(4) 企业污泥处理处置在华业务布局

9.2.2 法国苏伊士环境集团

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业污泥处理处置产品生产布局

(4) 企业污泥处理处置在华业务布局

9.3 中国污泥处理处置企业布局分析（不分先后，可定制）

9.3.1 上海巴安水务股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业污泥处理处置业务布局及发展状况

(4) 企业污泥处理处置业务最新布局动向追踪

1) 污泥处理处置业务科研投入及创新成果

2) 企业投融资及兼并重组动态追踪

3) 污泥处理处置业务其他相关布局动态

(5) 企业污泥处理处置业务布局与发展优劣势分析

9.3.2 城发环境股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业污泥处理处置业务布局及发展状况

(4) 企业污泥处理处置业务最新布局动向追踪

1) 污泥处理处置业务科研投入及创新成果

2) 企业投融资及兼并重组动态追踪

3) 污泥处理处置业务其他相关布局动态

(5) 企业污泥处理处置业务布局与发展优劣势分析

9.3.3 中原环保股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业污泥处理处置业务布局及发展状况

(4) 企业污泥处理处置业务最新布局动向追踪

1) 污泥处理处置业务科研投入及创新成果

2) 企业投融资及兼并重组动态追踪

3) 污泥处理处置业务其他相关布局动态

(5) 企业污泥处理处置业务布局与发展优劣势分析

9.3.4 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

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业污泥处理处置业务布局及发展状况
- (4) 企业污泥处理处置业务最新布局动向追踪
- 1) 污泥处理处置业务科研投入及创新成果
- 2) 企业投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 污泥处理处置业务其他相关布局动态
- (5) 企业污泥处理处置业务布局与发展优劣势分析

9.3.5 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
- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况
- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业污泥处理处置业务布局及发展状况
- (4) 企业污泥处理处置业务最新布局动向追踪
- 1) 污泥处理处置业务科研投入及创新成果
- 2) 企业投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 污泥处理处置业务其他相关布局动态
- (5) 企业污泥处理处置业务布局与发展优劣势分析

9.3.6 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
- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况
- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业污泥处理处置业务布局及发展状况
- (4) 企业污泥处理处置业务最新布局动向追踪

- 1) 污泥处理处置业务科研投入及创新成果
- 2) 企业投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 污泥处理处置业务其他相关布局动态
- (5) 企业污泥处理处置业务布局与发展优劣势分析

9.3.7 瀚蓝环境股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业污泥处理处置业务布局及发展状况
- (4) 企业污泥处理处置业务最新布局动向追踪

- 1) 污泥处理处置业务科研投入及创新成果
- 2) 企业投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 污泥处理处置业务其他相关布局动态
- (5) 企业污泥处理处置业务布局与发展优劣势分析

9.3.8 北京首创生态环保集团股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业污泥处理处置业务布局及发展状况
- (4) 企业污泥处理处置业务最新布局动向追踪

- 1) 污泥处理处置业务科研投入及创新成果
- 2) 企业投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 污泥处理处置业务其他相关布局动态
- (5) 企业污泥处理处置业务布局与发展优劣势分析

9.3.9 重庆水务集团股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业污泥处理处置业务布局及发展状况

(4) 企业污泥处理处置业务最新布局动向追踪

1) 污泥处理处置业务科研投入及创新成果

2) 企业投融资及兼并重组动态追踪

3) 污泥处理处置业务其他相关布局动态

(5) 企业污泥处理处置业务布局与发展优劣势分析

9.3.10 浙江富春江环保热电股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业污泥处理处置业务布局及发展状况

(4) 企业污泥处理处置业务最新布局动向追踪

1) 污泥处理处置业务科研投入及创新成果

2) 企业投融资及兼并重组动态追踪

3) 污泥处理处置业务其他相关布局动态

(5) 企业污泥处理处置业务布局与发展优劣势分析

第10章：中国污泥处理处置行业市场前景预测及发展趋势预判

10.1 中国污泥处理处置行业SWOT分析

10.2 中国污泥处理处置行业发展潜力评估

10.3 中国污泥处理处置行业发展前景预测（未来5年数据预测）

10.4 中国污泥处理处置行业发展趋势预判（疫情影响等）

第11章：中国污泥处理处置行业投资战略规划策略及发展建议

11.1 中国污泥处理处置行业进入与退出壁垒

11.1.1 污泥处理处置行业进入壁垒分析

11.1.2 污泥处理处置行业退出壁垒分析

11.2 中国污泥处理处置行业投资风险预警

11.3 中国污泥处理处置行业投资价值评估

11.4 中国污泥处理处置行业投资机会分析

11.4.1 污泥处理处置行业产业链薄弱环节投资机会

11.4.2 污泥处理处置行业细分领域投资机会

11.4.3 污泥处理处置行业区域市场投资机会

11.4.4 污泥处理处置产业空白点投资机会

11.5 中国污泥处理处置行业投资策略与建议

11.6 中国污泥处理处置行业可持续发展建议

图表目录

图表1：污泥分类（按处理的工艺级别）

图表2：污泥处理处置相关概念辨析

图表3：《国民经济行业分类与代码》中釉料行业归属

图表4：污泥处理分类（按来源）

图表5：污泥处理分类（按目的）

图表6：污泥处理处置专业术语说明

图表7：本报告研究范围界定

图表8：本报告权威数据资料来源汇总

图表9：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表10：中国污泥处理处置行业监管体系

图表11：中国污泥处理处置行业主管部门

图表12：中国污泥处理处置行业自律组织

图表13：中国污泥处理处置标准体系建设

图表14：中国污泥处理处置现行标准汇总

图表15：中国污泥处理处置即将实施标准

图表16：中国污泥处理处置重点标准解读

图表17：截至2022年中国污泥处理处置行业发展政策汇总

图表18：截至2022年中国污泥处理处置行业发展规划汇总

图表19：31省市污泥处理处置行业政策规划汇总

图表20：31省市污泥处理处置行业发展目标解读

图表21：国家“十四五”规划对污泥处理处置行业的影响分析

图表22：政策环境对污泥处理处置行业发展的影响总结

图表23：中国宏观经济发展现状

图表24：中国宏观经济发展展望

图表25：中国污泥处理处置行业发展与宏观经济相关性分析

图表26：中国污泥处理处置行业社会环境分析

图表27：社会环境对污泥处理处置行业发展的影响总结

图表28：中国污泥处理行业流程图解

图表29：中国污泥处理行业关键技术对比

图表30：中国污泥处理行业污泥干化技术对比

图表31：中国污泥处理处置行业科研投入状况

图表32：中国污泥处理处置行业专利申请

图表33：中国污泥处理处置行业专利公开

图表34：中国污泥处理处置行业热门申请人

图表35：中国污泥处理处置行业热门技术

图表36：技术环境对污泥处理处置行业发展的影响总结

图表37：全球污泥处理处置行业发展历程

图表38：全球污泥处理处置行业发展环境概况

图表39：全球污泥处理处置行业技术环境

图表40：全球污泥处理处置行业政策环境

图表41：全球污泥处理处置行业市场规模体量分析

图表42：2022-2027年全球污泥处理处置行业市场前景预测

图表43：全球污泥处理处置行业发展趋势预判

图表44：全球污泥处理处置行业区域发展格局

图表45：全球污泥处理处置行业重点区域市场分析

图表46：全球污泥处理处置行业发展经验借鉴

图表47：全球污泥处理处置企业兼并重组状况

图表48：全球污泥处理处置行业市场竞争格局

图表49：中国污泥处理处置行业发展历程

图表50：中国污泥处理处置行业进出口贸易概况

图表51：中国污泥处理处置行业市场主体类型

图表52：中国污泥处理处置行业企业入场方式

图表53：中国污泥处理处置行业主要招投标规模

图表54：中国污泥处理处置行业主要招投标区域特征

图表55：中国污泥处理处置行业招标主体特征

图表56：中国污泥处理处置行业中标主体特征

图表57：中国污泥处理处置行业市场规模体量测算

图表58：中国污泥处理处置行业市场发展痛点分析

图表59：中国污泥处理处置行业竞争者入场进程

图表60：中国污泥处理处置行业竞争者区域分布热力图

图表61：中国污泥处理处置行业竞争者发展战略布局状况

图表62：中国污泥处理处置行业企业战略集群状况

图表63：中国污泥处理处置行业企业竞争格局分析

图表64：中国污泥处理处置行业市场竞争态势

图表65：中国污泥处理处置行业市场集中度分析

图表66：中国污泥处理处置行业供应商的议价能力

图表67：中国污泥处理处置行业消费者的议价能力

图表68：中国污泥处理处置行业新进入者威胁

图表69：中国污泥处理处置行业替代品威胁

图表70：中国污泥处理处置行业现有企业竞争

图表71：中国污泥处理处置行业竞争状态总结

图表72：中国污泥处理处置行业资金来源

图表73：中国污泥处理处置行业投融资主体

图表74：中国污泥处理处置行业投融资事件汇总

图表75：中国污泥处理处置行业投融资规模

图表76：中国污泥处理处置行业投融资发展状况

图表77：中国污泥处理处置行业兼并与重组事件汇总

图表78：中国污泥处理处置行业兼并与重组动因分析

图表79：中国污泥处理处置行业兼并与重组案例分析

图表80：中国污泥处理处置行业兼并与重组趋势预判

图表81：中国污泥处理处置产业链结构

图表82：中国污泥处理处置产业链生态图谱

图表83：中国污泥处理处置产业链区域热力图

图表84：中国污泥处理处置行业成本结构分析

图表85：中国污泥处理处置行业价值链分析

图表86：污泥处理处置专用药剂材料市场现状

图表87：污泥处理处置专用药剂材料发展趋势

图表88：污泥处理处置装备供应市场现状

图表89：污泥处理处置装备供应发展趋势

图表90：污泥处理处置工程勘察设计与施工市场现状

图表91：污泥处理处置工程勘察设计与施工发展趋势

图表92：中国污泥处理处置行业细分市场结构

图表93：中国污泥减量化处理市场现状

图表94：中国污泥无害化处理市场现状

图表95：中国污泥稳定化处理市场现状

图表96：中国污泥资源化处理市场现状

图表97：中国污泥处理处置应用场景分布

图表98：中国污泥处理处置应用行业领域分布及应用概况

图表99：市政污泥概述

图表100：市政污泥处理处置技术路线

图表101：市政污泥处理处置市场现状

图表102：市政污泥处理处置发展趋势

图表103：工业污泥概述

图表104：工业污泥处理处置技术路线

图表105：工业污泥处理处置市场现状

图表106：工业污泥处理处置发展趋势

图表107：管网污泥概述

图表108：管网污泥处理处置技术路线

图表109：管网污泥处理处置市场现状

图表110：管网污泥处理处置发展趋势

图表111：河湖淤泥概述

图表112：河湖淤泥处理处置技术路线

图表113：河湖淤泥处理处置市场现状

图表114：河湖淤泥处理处置发展趋势

图表115：中国污泥处理处置企业布局梳理及对比

图表116：全球污泥处理处置企业布局梳理及对比

图表117：法国威立雅发展历程

图表118：法国威立雅基本信息表

图表119：法国威立雅业务架构及经营情况

图表120：法国苏伊士环境集团发展历程

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/379034.html>