

发展潜力预测|2024年度疏浚淤泥处理及资源化利用深度研究及投资风险预测报告

产品名称	发展潜力预测 2024年度疏浚淤泥处理及资源化利用深度研究及投资风险预测报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

发展潜力预测|2024年度疏浚淤泥处理及资源化利用深度研究及投资风险预测报告

报告目录

第1章：疏浚淤泥处理及资源化利用行业综述及数据来源说明

1.1 疏浚淤泥处理及资源化利用行业界定

1.1.1 疏浚淤泥处理及资源化利用的界定

1、疏浚淤泥处理及资源化利用定义

2、疏浚淤泥的处理难点分析

1.1.2 疏浚淤泥处理及资源化利用相似概念辨析

1、淤泥&污泥

2、淤泥处理&污泥处理

1.1.3 疏浚淤泥处理及资源化利用的分类

1.1.4 疏浚淤泥处理及资源化利用术语说明

1.1.5 疏浚淤泥处理及资源化利用所处行业

1.1.6 疏浚淤泥处理及资源化利用行业监管

1、监管体系

2、监管机构

1.2 疏浚淤泥处理及资源化利用产业画像

1.2.1 疏浚淤泥处理及资源化利用产业链结构梳理

1.2.2 疏浚淤泥处理及资源化利用产业链生态图谱

1.2.3 疏浚淤泥处理及资源化利用产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定说明

1.3.2 本报告数据来源

1.3.3 本报告研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业技术研发动向

2.1 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业标准汇总

2.1.1 疏浚淤泥处理及资源化利用行业标准建设进程

2.1.2 疏浚淤泥处理及资源化利用行业现行标准汇总

2.2 中国疏浚淤泥处理工艺流程图解及关键技术分析

2.2.1 疏浚淤泥处理工艺流程图解

2.2.2 疏浚淤泥处理关键技术分析

2.3 中国疏浚淤泥资源化利用思路及利用方式分析

2.3.1 疏浚淤泥资源化利用思路

2.3.2 疏浚淤泥资源化利用方式

2.4 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业科研创新成果

2.4.1 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业文献成果

2.4.2 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业专利成果

1、专利数量情况

2、热门申请人

第3章：全球及中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业发展现状分析

3.1 全球及中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业发展历程

3.1.1 全球疏浚淤泥处理及资源化利用行业发展历程

3.1.2 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业发展历程

3.2 全球疏浚淤泥处理及资源化利用行业发展状况

3.2.1 全球疏浚淤泥处理及资源化利用行业政法环境

3.2.2 全球疏浚淤泥处理及资源化利用行业发展现状

3.2.3 全球疏浚淤泥处理及资源化利用行业重点区域市场分析

1、全球疏浚淤泥处理及资源化利用区域发展格局

2、美国疏浚淤泥处理及资源化利用市场分析

(1) 美国疏浚淤泥处理及资源化利用政策环境

(2) 美国疏浚淤泥处理及资源化利用市场现状分析

(3) 美国疏浚淤泥处理及资源化利用典型案例分析

3、日本疏浚淤泥处理及资源化利用市场分析

(1) 日本疏浚淤泥处理及资源化利用政策环境

(2) 日本疏浚淤泥处理及资源化利用市场现状分析

(3) 日本疏浚淤泥处理及资源化利用典型案例分析

4、英国疏浚淤泥处理及资源化利用市场分析

(1) 英国疏浚淤泥处理及资源化利用政策环境

(2) 英国疏浚淤泥处理及资源化利用市场现状分析

(3) 英国疏浚淤泥处理及资源化利用典型案例分析

3.2.4 全球疏浚淤泥处理及资源化利用行业发展前景及趋势分析

3.2.5 全球疏浚淤泥处理及资源化利用行业发展经验借鉴

1、重视行业发展，获取zhengfu和各相关方的支持

2、引导行业发展，建立专门的管理和研究机构

3、规范行业发展，制定相关的政策和法规制度

3.3 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业市场特性分析

3.3.1 区域性

3.3.2 周期性

3.3.3 季节性

3.4 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业市场主体分析

3.4.1 疏浚淤泥处理及资源化利用市场主体类型

3.4.2 疏浚淤泥处理及资源化利用企业进场方式

3.4.3 疏浚淤泥处理及资源化利用新注册企业

3.5 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业发展现状分析

3.5.1 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业市场状况

1、发展情况

2、需求状况

3.5.2 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业市场价格分析

3.6 中国疏浚淤泥处理及资源化利用工程市场分析

3.6.1 中国疏浚淤泥处理及资源化利用工程承揽模式及参与方

1、承揽模式分析

2、参与方分析

(1) zhengfucaigou

(2) 非zhengfucaigou

3.6.2 中国疏浚淤泥处理及资源化利用工程招投标市场解读

1、中国疏浚淤泥处理及资源化利用工程招投标信息汇总

2、中国疏浚淤泥处理及资源化利用工程招投标信息解读

(1) 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业招投标数量

(2) 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业招投标区域

(3) 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业招标主体特征

(4) 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业中标主体特征

(5) 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业中标金额分析

3.7 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业发展痛点及挑战

3.7.1 政策标准层面：政策标准支撑力不足

3.7.2 市场发展层面：资源化利用程度较低

3.7.3 技术储备层面：处理技术存在局限性

3.7.4 人才支撑层面：产业复合型人才缺乏

第4章：中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业竞争格局及竞争态势

4.1 疏浚淤泥处理及资源化利用竞争者入场及布局态势

4.1.1 疏浚淤泥处理及资源化利用竞争者入场进程

4.1.2 疏浚淤泥处理及资源化利用竞争者区域热力图

4.1.3 疏浚淤泥处理及资源化利用竞争者集群

4.2 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业企业竞争格局

4.2.1 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业企业产业链布局

4.2.2 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业企业业务布局

4.3 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业市场竞争程度

4.3.1 疏浚淤泥处理及资源化利用行业市场集中度

1、区域集中度

2、市场集中度

4.3.2 疏浚淤泥处理及资源化利用行业波特五力分析

1、中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业供应商的议价能力

2、中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业消费者的议价能力

3、中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业新进入者威胁

4、中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业替代品威胁

5、中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业现有企业竞争

6、中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业竞争状态总结

第5章：中国疏浚淤泥处理及资源化利用产业价值链发展分析

5.1 疏浚淤泥处理及资源化利用行业成本投入结构

5.2 疏浚淤泥处理及资源化利用产业价值链分析图

5.3 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业关键设备市场分析

5.3.1 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业关键设备概述

5.3.2 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业关键设备分析

1、脱水机

(1) 脱水机概述

(2) 脱水机工作原理

(3) 脱水机市场发展状况

2、压滤机

(1) 压滤机概述

(2) 压滤机工作原理

(3) 压滤机市场发展状况

3、造粒机

(1) 造粒机概述

(2) 造粒机工作原理

(3) 造粒机市场发展状况

4、一体化处理设备

5.4.3 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业关键设备需求趋势

5.4 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业处理原料市场分析

5.4.1 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业处理原料类型

5.4.2 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业处理原料市场现状

1、工业废料

(1) 工业废料概述

(2) 工业废料工作原理

(3) 工业废料市场发展状况

2、絮凝剂

(1) 絮凝剂概述

(2) 絮凝剂工作原理

(3) 絮凝剂市场发展状况

5.4.3 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业处理原料需求趋势

第6章：中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业细分市场分析

6.1 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业细分市场概述

6.2 中国疏浚淤泥处理及资源化利用细分市场一：河湖疏浚淤泥

6.2.1 河湖疏浚淤泥处理及资源化市场概述

1、河湖淤泥组成及特性

2、河湖疏浚淤泥处理及资源化必要性与难点

(1) 必要性

(2) 难点

3、河湖疏浚淤泥处理技术

6.2.2 河湖疏浚淤泥处理及资源化市场发展现状

1、发展现状

2、市场需求

3、主要企业

6.2.3 河湖疏浚淤泥处理及资源化市场发展趋势前景

6.2.4 河湖疏浚淤泥处理及资源化利用案例分析

1、无锡市太湖淤泥资源化利用

(1) 案例背景

(2) 案例分析

2、吉林桦甸市淤泥还田

(1) 案例背景

(2) 案例分析

6.3 中国疏浚淤泥处理及资源化利用细分市场二：海洋疏浚淤泥

6.3.1 海洋疏浚淤泥处理及资源化市场概述

- 1、海洋淤泥组成及特性
- 2、海洋疏浚淤泥处理及资源化必要性与难点

(1) 必要性

(2) 难点

3、海洋疏浚淤泥处理及资源化对策

6.3.2 海洋疏浚淤泥处理及资源化市场发展现状

- 1、市场需求
- 2、资源化现状
- 3、主要企业

6.3.3 海洋疏浚淤泥处理及资源化市场发展趋势前景

6.3.4 海洋疏浚淤泥处理及资源化利用案例分析

- 1、项目背景
- 2、项目分析

第7章：中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业区域市场发展状况

7.1 中国疏浚淤泥处理及资源化利用资源31省市分布状况

7.1.1 自然资源分布

7.1.2 产业资源分布

7.2 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业注册企业数量31省市分布

7.3 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业31省市发展格局分析

7.3.1 政策规划分布

7.3.2 地方标准分布

7.4 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业重点区域市场分析

7.4.1 江苏省

- 1、疏浚淤泥处理及资源化利用发展环境
- 2、疏浚淤泥处理及资源化利用现状分析
- 3、疏浚淤泥处理及资源化利用发展潜力分析

7.4.2 浙江省

- 1、疏浚淤泥处理及资源化利用发展环境
- 2、疏浚淤泥处理及资源化利用现状分析
 - (1) 处理方式
 - (2) 发展现状
 - (3) 企业数量
 - (4) 典型案例
- 3、疏浚淤泥处理及资源化利用发展潜力分析

7.4.3 广东省

- 1、疏浚淤泥处理及资源化利用发展环境
- 2、疏浚淤泥处理及资源化利用发展现状
 - (1) 淤泥特点
 - (2) 处理方式
 - (3) 企业数量
 - (4) 典型案例
- 3、疏浚淤泥处理及资源化利用发展潜力分析

第8章：中国疏浚淤泥处理及资源化利用企业案例解析

8.1 中国疏浚淤泥处理及资源化利用企业梳理与对比

8.2 中国疏浚淤泥处理及资源化利用重点企业布局案例分析

8.2.1 江苏东方生态清淤工程有限公司

- 1、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、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务布局及发展状况

(1) 企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务布局情况

(2) 企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务发展现状

(3) 企业疏浚淤泥处理及资源化利用典型案例分析

4、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务新发展动向追踪

5、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务发展优劣势分析

8.2.2 中交疏浚（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、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务布局及发展状况

(1) 企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务布局概况

(2) 企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务发展现状

(3) 企业疏浚淤泥处理及资源化利用典型案例分析

4、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务新发展动向追踪

5、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务发展优劣势分析

8.2.3 路德环境科技股份有限公司

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、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务布局及发展状况

(1) 企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务布局概况

(2) 企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务发展现状

(3) 企业疏浚淤泥处理及资源化利用典型案例分析

4、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务新发展动向追踪

5、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务发展优劣势分析

8.2.4 浙江省疏浚工程有限公司

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

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、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务布局及发展状况

(1) 企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务布局现状

(2) 企业疏浚淤泥处理及资源化利用典型案例分析

4、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务新发展动向追踪

5、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务发展优劣势分析

8.2.5 南京水之源疏浚工程有限公司

1、企业基本信息

2、企业业务架构及经营情况

3、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务布局及发展状况

(1) 企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务布局现状

(2) 企业疏浚淤泥处理及资源化利用典型案例分析

4、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务发展优劣势分析

8.2.6 中电建生态环境集团有限公司

1、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、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务布局及发展状况

(1) 企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务布局现状

(2) 企业疏浚淤泥处理及资源化利用典型案例分析

4、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务发展优劣势分析

8.2.7 无锡市太湖湖泊治理股份有限公司

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

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、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务布局及发展状况

(1) 企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务发展现状

(2) 企业疏浚淤泥处理及资源化利用典型案例分析

4、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务新发展动向追踪

5、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务发展优劣势分析

8.2.8 三川德青科技有限公司

1、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、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务布局及发展状况

(1) 企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务发展现状

(2) 企业疏浚淤泥处理及资源化利用典型案例分析

4、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务发展优劣势分析

8.2.9 杭州万得斯环保科技有限公司

1、企业发展历程

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、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务布局及发展状况

4、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务发展优劣势分析

8.2.10 广州珞珈环境技术有限公司

1、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、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务布局及发展状况

(1) 企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务发展现状

(2) 企业疏浚淤泥处理及资源化利用典型案例分析

4、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务新发展动向追踪

5、企业疏浚淤泥处理及资源化利用业务发展优劣势分析

——展望篇——

第9章：中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业政策环境洞察&发展潜力

9.1 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业政策/规划汇总及解读

9.1.1 疏浚淤泥处理及资源化利用行业政策/规划汇总及解读

9.1.2 政策环境对疏浚淤泥处理及资源化利用行业发展的影响总结

9.2 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

9.2.1 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业优势分析（S）

9.2.2 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业劣势分析（W）

9.2.3 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业机会分析（O）

9.2.4 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业威胁分析（T）

9.2.5 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业SWOT分析总结

9.3 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业发展潜力评估

第10章：中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业市场前景及发展趋势洞悉

10.1 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业未来关键增长点

10.2 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业发展前景预测（未来5年预测）

10.3 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业发展趋势洞悉

10.3.1 技术趋势

10.3.2 应用趋势

第11章：中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业投资战略规划策略及建议

11.1 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业进入与退出壁垒

11.1.1 进入壁垒

1、资金壁垒

2、技术壁垒

3、竞争壁垒

11.1.2 退出壁垒

1、沉没成本

2、解雇费用

3、或有成本

11.2 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业投资风险预警

11.2.1 风险预警

- 1、技术快速更新风险
- 2、原材料价格波动风险
- 3、区域市场集中性风险

11.2.2 风险应对

- 1、技术快速更新风险应对
- 2、原材料价格波动风险应对
- 3、区域市场集中性风险应对

11.3 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业投资机会分析

11.3.1 疏浚淤泥处理及资源化利用产业链薄弱环节投资机会

11.3.2 疏浚淤泥处理及资源化利用行业细分领域投资机会

11.3.3 疏浚淤泥处理及资源化利用行业区域市场投资机会

11.4 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业投资价值评估

11.5 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业投资策略建议

11.5.1 关注国家疏浚淤泥处理及资源化利用行业政策变化

11.5.2 关注疏浚淤泥处理及资源化利用行业技术及设备研发

11.6 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业可持续发展建议

11.6.1 zhengfu层面

- 1、完善淤泥全流程管理制度
- 2、建立运营式底泥治理模式
- 3、加强科技成果创新与转化

11.6.2 企业层面

图表目录

图表1：疏浚淤泥的处理难点分析

图表2：疏浚淤泥处理及资源化利用相似概念辨析——淤泥&污泥

图表3：疏浚淤泥处理及资源化利用的分类

图表4：疏浚淤泥处理及资源化利用术语

图表5：本报告研究领域所处行业

图表6：中国疏浚淤泥处理与资源化利用行业监管体系构成

图表7：中国疏浚淤泥处理与资源化利用行业监管机构

图表8：疏浚淤泥处理及资源化利用产业链结构梳理

图表9：疏浚淤泥处理及资源化利用产业链生态图谱

图表10：疏浚淤泥处理及资源化利用产业链代表企业区域分布

图表11：本报告研究范围界定

图表12：本报告数据资料来源汇总

图表13：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表14：截至2023年12月中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业标准建设进程（单位：项）

图表15：截至2023年12月中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业现行标准汇总（部分）

图表16：疏浚淤泥处理及资源化利用工艺流程图解

图表17：疏浚淤泥处理及资源化利用关键技术

图表18：疏浚淤泥处理关键技术

图表19：疏浚淤泥处理主流技术经济效益

图表20：疏浚淤泥处理主流技术经济效益

图表21：中国疏浚淤泥综合处置思路

图表22：中国疏浚淤泥综合处置思路示意图

图表23：疏浚淤泥资源化利用方式

图表24：2019-2023年中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业文献发布数量（单位：篇）

图表25：截至2023年中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业文献学科分布（单位：%）

图表26：2019-2023年中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业专利申请&公开数量（单位：项）

图表27：截至2023年中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业专利热门申请人（单位：项）

图表28：全球疏浚淤泥处理及资源化利用行业发展历程

图表29：中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业发展历程

图表30：全球主要国家疏浚淤泥处理及资源化利用行业政法对比

图表31：全球疏浚淤泥处理方式对比

图表32：全球疏浚淤泥固化技术应用情况对比

图表33：全球主要国家疏浚土综合利用率（单位：%）

图表34：全球疏浚淤泥处理及资源化利用区域发展格局

图表35：美国联邦疏浚物管理程序

图表36：美国疏浚物管理主要组织机构

图表37：美国疏浚物管理政策法规汇总

图表38：美国疏浚物的利用方式

图表39：美国疏浚土综合利用率（单位：%）

图表40：美国旧金山索诺玛海湾潮间带湿地生态修复案例分析

图表41：日本疏浚淤泥管理相关法规

图表42：日本疏浚土来源（单位：%）

图表43：日本疏浚土处理技术

图表44：日本疏浚土处置方式（单位：%）

图表45：五日市人工海滩一期工程

图表46：英国疏浚土处置与有益利用现状（单位：%）

图表47：Crouch河口的Wallasea岛湿地修复工程

图表48：中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业市场主体类型构成

图表49：截至2023年12月中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业新增注册企业数量（单位：家）

图表50：中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业市场发展状况

图表51：疏浚淤泥处理及资源化利用服务价格计算方式

图表52：路德环境疏浚淤泥处理及资源化利用服务价格变化情况（单位：元/立方米）

图表53：中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业招投标参与方

图表54：中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业招投标zhengfucaigou——单独caigou

图表55：中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业招投标zhengfucaigou——整体caigou

图表56：中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业招投标——非zhengfugaigou

图表57：截至2023年12月中国疏浚淤泥处理及资源化利用招投标项目汇总（部分）（单位：万元）

图表58：2019-2023年中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业招投标数量（单位：起，%）

图表59：截止2023年12月中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业招投标区域分布（单位：起）

图表60：截至2023年12月中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业招标主体分布（单位：%）

图表61：截至2023年12月中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业中标主体规模结构（单位：%）

图表62：截止2023年12月中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业中标主体区域分布

图表63：2019-2023年中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业中标金额分析（单位：万元）

图表64：中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业痛点——政策标准层面

图表65：中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业痛点——市场发展层面

图表66：中国疏浚淤泥处理及资源化利用竞争者入场进程

图表67：中国疏浚淤泥处理及资源化利用竞争者区域分布热力图

图表68：中国疏浚淤泥处理及资源化利用竞争者竞争集群

图表69：中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业主要企业产业链布局

图表70：疏浚淤泥处理及资源化利用行业主要企业业务布局

图表71：疏浚淤泥处理及资源化利用市场区域集中度（单位：%）

图表72：中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业供应商的议价能力

图表73：中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业消费者的议价能力

图表74：中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业新进入者威胁

图表75：中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业现有企业竞争

图表76：中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业竞争状态总结

图表77：2021-2023年路德环境疏浚淤泥处理及资源化利用行业成本结构（单位：%）

图表78：疏浚淤泥处理及资源化利用产业价值链分析图

图表79：疏浚淤泥处理及资源化利用关键设备

图表80：离心脱水机工作原理

图表81：2018-2023年中国脱水机企业新成立数量及企业规模分布（单位：家）

图表82：截至2023年12月中国脱水机企业结构及区域分布（单位：%）

图表83：板框压滤机工作指标分析

图表84：带式压滤机工作指标分析

图表85：螺杆式压滤机工作指标分析

图表86：2018-2023年中国压滤机企业新成立数量及企业规模分布（单位：家）

图表87：截至2023年12月中国压滤机企业结构及区域分布（单位：%）

图表88：水下造粒机工作指标分析

图表89：2018-2023年中国造粒机企业新成立数量及企业规模分布（单位：家）

图表90：截至2023年12月中国造粒机企业结构及区域分布（单位：%）

图表91：疏浚淤泥处理及资源化利用处理原料

图表92：不同工业废料及掺量对固化淤泥力学特性的影响

图表93：无机絮凝剂与有机絮凝剂的优劣势对比

图表94：絮凝剂选择影响因素

图表95：2018-2023年中国絮凝剂企业新成立数量及企业规模分布（单位：家）

图表96：截至2023年12月中国絮凝剂企业结构及区域分布（单位：%）

图表97：中国絮凝剂主要生产企业及产品举例

图表98：中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业细分市场对比概述

图表99：河湖淤泥特性

图表100：河湖疏浚淤泥处理及资源化难点

图表101：河湖疏浚淤泥处理技术与对策

图表102：河湖疏浚淤泥处理及资源化利用现状

图表103：河湖疏浚淤泥处理及资源化布局企业及相关案例

图表104：吉林桦甸市“淤泥还田”步骤

图表105：海洋疏浚淤泥特性

图表106：海洋疏浚淤泥传统处理方式及局限性

图表107：海洋疏浚淤泥资源化应用现状

图表108：海洋疏浚淤泥处理及资源化布局企业及相关案例

图表109：中国河流、湖泊、海洋等自然资源分布

图表110：截至2023年12月中国疏浚淤泥处理及资源化利用产业上游资源分布

图表111：截至2023年12月中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业注册企业数量区域分布

图表112：截至2023年12月中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业政策规划区域分布

图表113：截至2023年12月中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业地方标准区域分布

图表114：截至2023年12月江苏省疏浚淤泥处理及资源化利用发展政策规划汇总及解读

图表115：截至2023年12月江苏省疏浚淤泥处理及资源化利用行业相关标准汇总

图表116：截至2023年12月江苏省疏浚淤泥处理及资源化利用企业分布

图表117：截至2023年12月浙江省疏浚淤泥处理及资源化利用发展政策规划汇总及解读

图表118：浙江省《关于全面开展河湖库塘清淤推进资源化利用工作的通知》政策解读

图表119：截至2023年12月浙江省疏浚淤泥处理及资源化利用行业相关标准汇总

图表120：浙江省疏浚淤泥处理方式

略