

# 2024-2030年中国疏浚淤泥 处理及资源化利用市场监测及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2024-2030年中国疏浚淤泥处理及资源化利用市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/167198C7CU.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-11-26

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国疏浚淤泥处理及资源化利用市场监测及投资前景研究报告》介绍了疏浚淤泥处理及资源化利用行业相关概述、中国疏浚淤泥处理及资源化利用产业运行环境、分析了中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业的现状、中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业竞争格局、对中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业做了重点企业经营状况分析及中国疏浚淤泥处理及资源化利用产业发展前景与投资预测。您若想对疏浚淤泥处理及资源化利用产业有个系统的了解或者想投资疏浚淤泥处理及资源化利用行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中行业归属1.2 疏浚淤泥处理及资源化利用的分类1.3 疏浚淤泥处理及资源化利用专业术语说明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章中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业宏观环境分析（PEST）2.1 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业政策（Policy）环境分析2.2 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业经济（Economy）环境分析2.3 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业社会（Society）环境分析2.3.1 行业社会环境分析2.3.2 社会环境对行业发展的影响总结2.4 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业技术（Technology）环境分析2.4.1 疏浚淤泥处理及资源化利用工艺流程图解2.4.2 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业关键技术分析（1）清淤技术分析（2）淤泥处理技术分析（3）淤泥资源化技术分析2.4.3 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业科研投入状况2.4.4 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业科研创新成果（1）中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业专利申请（2）中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业专利公开（3）中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业热门申请人（4）中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业热门技术2.4.5 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业技术发展趋势2.4.6 技术环境对行业发展的影响总结第3章全球疏浚淤泥处理及资源化利用行业发展现状及发展经验借鉴3.1 全球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政法环境3.3 全球疏浚淤泥处理及资源化利用行业发展现状3.3.1 全球疏浚淤泥处理及资源化利用工艺/技术现状3.3.2 全球疏浚淤泥处理及资源化市场发展现状分析3.4 全球疏浚淤泥处理及资源化利用行业重点区域市场分析3.4.1 全球疏浚淤泥处理及资源化利用区域发展格局3.4.2 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技术路线分析（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

洲疏浚淤泥处理及资源化利用市场分析（1）欧洲疏浚淤泥处理及资源化利用技术路线分析  
（2）欧洲疏浚淤泥处理及资源化利用市场现状分析（3）欧洲疏浚淤泥处理及资源化利用典型案例分析3.5 全球疏浚淤泥处理及资源化利用行业趋势预测及趋势分析3.5.1 全球疏浚淤泥处理及资源化利用行业趋势预测分析3.5.2 全球疏浚淤泥处理及资源化利用行业发展趋势分析3.6 全球疏浚淤泥处理及资源化利用行业发展经验借鉴第4章中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业市场现状及发展痛点分析4.1 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业发展历程4.2 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业发展模式4.3 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业企业市场类型及入场方式4.3.1 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业市场主体类型4.3.2 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业企业入场方式4.4 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业供需状况分析4.4.1 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业供给状况分析4.4.2 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业需求状况分析4.4.3 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业市场行情走势4.5 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业市场竞争格局分析4.6 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业市场规模体量测算4.7 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业市场发展痛点分析第5章中国疏浚淤泥处理及资源化利用工程市场发展状况5.1 中国疏浚淤泥处理及资源化利用工程承揽模式及参与方5.2 中国疏浚淤泥处理及资源化利用工程招投标市场解读5.2.1 中国疏浚淤泥处理及资源化利用工程招投标信息汇总5.2.2 中国疏浚淤泥处理及资源化利用工程招投标信息解读5.3 中国疏浚淤泥处理及资源化利用工程招投标策略及建议5.3.1 中国疏浚淤泥处理及资源化利用工程招投标策略5.3.2 中国疏浚淤泥处理及资源化利用工程招投标建议第6章中国疏浚淤泥处理及资源化利用产业链全景梳理及配套产业发展分析6.1 中国疏浚淤泥处理及资源化利用产业产业链分析6.2 中国疏浚淤泥处理及资源化利用产业价值属性（价值链）分析6.2.1 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业成本结构分析6.2.2 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业价值链分析6.3 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行清淤装备市场分析6.3.1 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业清淤装备类型6.3.2 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业清淤装备市场现状（1）绞吸挖泥船（2）耙吸挖泥船（3）链斗挖泥船（4）抓斗挖泥船（5）铲斗挖泥船（6）吸盘挖泥船6.3.3 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业清淤装备需求趋势6.4 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业处理原料市场分析6.4.1 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业处理原料类型6.4.2 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）化学试剂（2）工业废料6.4.3 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业处理原料需求趋势6.5 配套产业布局对疏浚淤泥处理及资源化利用行业发展的影响总结第7章中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业细分市场发展状况7.1 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业细分市场结构7.2 中国疏浚淤泥处理及资源化利用细分市场一：河道疏浚淤泥7.2.1 河道疏浚淤泥处理及资源化市场概述7.2.2 河道疏浚淤泥处理及资源化市场发展现状7.2.3 河道疏浚淤泥处理及资源化市场发展趋势前景7.2.4 河道疏浚淤泥处理及资源化利用案例分析（1）玉环市漩门湾拓

浚扩排工程(2) 无锡市太湖生态清淤(3) 安徽阜阳水系治理项目7.3 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7.3.1 海洋疏浚淤泥处理及资源化市场概述7.3.2 海洋疏浚淤泥处理及资源化市场发展现状7.3.3 海洋疏浚淤泥处理及资源化市场发展趋势前景7.3.4 海洋疏浚淤泥处理及资源化利用案例分析(1) 深圳前海湾清淤工程(二期)(2) 连云港徐圩航道疏浚工程(3) 湄洲湾航道四期工程南岸航道项目7.4 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业细分市场战略地位分析第8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8.1 中国疏浚淤泥处理及资源化利用产业资源31省市分布状况8.2 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8.3 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8.4 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业重点区域市场分析8.4.1 华东地区(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市场竞争状况(4) 疏浚淤泥处理及资源化利用发展潜力分析8.4.2 华北地区(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市场竞争状况(4) 疏浚淤泥处理及资源化利用发展潜力分析8.4.3 华南地区(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(3) 疏浚淤泥处理及资源化利用市场竞争状况(4) 疏浚淤泥处理及资源化利用发展潜力分析第9章中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业重点企业布局案例研究9.1 中国疏浚淤泥处理及资源化利用重点企业布局梳理及对比9.2 中国疏浚淤泥处理及资源化利用重点企业布局案例分析9.2.1 中国港湾工程有限责任公司(1) 企业发展历程及基本信息(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发展优劣势分析9.2.2 中交天航环保工程有限公司(1) 企业发展历程及基本信息(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发展优劣势分析9.2.3 中交疏浚(集团)股份有限公司(1) 企业发展历程及基本信息(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发展优劣势分析9.2.4 长江航道工程局有限责任公司(1) 企业发展历程及基本信息(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发展优劣势分析9.2.5 中国铁建港航局集团有限公司(1) 企业发展历程及基本信息(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发展优劣势分析9.2.6 中国电建集团港航建设有限公司(1) 企业发展历程及基本信息(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发展优劣势分析9.2.7 上海中昌航道工程有限公司(1) 企业发展历程及基本信息(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发展优劣势分析9.2.8 湖南兴禹建设有限公司(1) 企业发展历程及基本信息(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发展优劣势分析9.2.9 中国船舶重工集团有限公司(1) 企业发展历程及基本信息(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发展优劣势分析9.2.10 江苏海宏建设

工程有限公司（1）企业发展历程及基本信息（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发展优劣势分析第10章中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业市场趋势分析及发展趋势预判10.1 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业SWOT分析10.2 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业发展潜力评估10.3 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业趋势预测分析10.4 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业发展趋势预判第11章中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业投资规划建议规划策略及建议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 疏浚淤泥处理及资源化利用行业进入壁垒分析11.1.2 疏浚淤泥处理及资源化利用行业退出壁垒分析11.2 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业投资前景预警11.3 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业投资价值评估11.4 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业投资机会分析11.4.1 疏浚淤泥处理及资源化利用行业产业链薄弱环节投资机会11.4.2 疏浚淤泥处理及资源化利用行业细分领域投资机会11.4.3 疏浚淤泥处理及资源化利用行业区域市场投资机会11.4.4 疏浚淤泥处理及资源化利用产业空白点投资机会11.5 中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业投资前景研究与建议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图表目录图表1：疏浚淤泥处理及资源化利用的界定图表2：疏浚淤泥处理及资源化利用相关概念辨析图表3：《国民经济行业分类与代码》中疏浚淤泥处理及资源化利用行业归属图表4：疏浚淤泥处理及资源化利用的分类图表5：疏浚淤泥处理及资源化利用专业术语说明图表6：本报告研究范围界定图表7：本报告权威数据资料来源汇总图表8：本报告的主要研究方法及统计标准说明图表9：中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业监管体系图表10：中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业主管部门图表11：中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业自律组织图表12：中国疏浚淤泥处理及资源化利用标准体系建设图表13：中国疏浚淤泥处理及资源化利用现行标准汇总表14：中国疏浚淤泥处理及资源化利用即将实施标准图表15：中国疏浚淤泥处理及资源化利用重点标准解读图表16：截至2023年中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业发展政策汇总表17：截至2023年中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业发展规划汇总表18：国家“十四五”规划对疏浚淤泥处理及资源化利用行业的影响分析图表19：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图表20：中国宏观经济发展现状图表21：中国宏观经济发展展望图表22：中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业发展与宏观经济相关性分析图表23：中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业社会环境分析图表24：社会环境对疏浚淤泥处理及资源化利用行业发展的影响总结图表25：中国疏浚淤泥处理及资源化利用工艺流程图解图表26：中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业关键技术分析图表27：中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业科研投入状况图表28：中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业专利申请图表29：中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业专利公开图表30：中国疏浚淤泥处理及资源化利用行业热门申请人更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/167198C7CU.html>