

2024-2030年中国市政污泥 处理行业趋势分析与投资策略报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国市政污泥处理行业趋势分析与投资策略报告》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/G81651ZL1A.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】2024-12-25

【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年中国市政污泥处理行业趋势分析与投资策略报告》介绍了市政污泥处理行业相关概述、中国市政污泥处理产业运行环境、分析了中国市政污泥处理行业的现状、中国市政污泥处理行业竞争格局、对中国市政污泥处理行业做了重点企业经营状况分析及中国市政污泥处理产业发展前景与投资预测。您若想对市政污泥处理产业有个系统的了解或者想投资市政污泥处理行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第1章市政污泥处理行业综述及数据来源说明1.1 污泥处理界定1.1.1 污泥处理界定（1）污泥的界定（2）污泥处理的界定1.1.2 污泥处理分类1.2 市政污泥处理界定1.2.1 市政污泥处理界定1.2.2 市政污泥处理原则1.2.3 《国民经济行业分类与代码》中市政污泥处理行业归属1.3 市政污泥处理专业术语说明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章中国市政污泥处理行业宏观环境分析（PEST）2.1 中国市政污泥处理行业政策（Policy）环境分析2.1.1 中国市政污泥处理行业监管体系及机构介绍（1）中国市政污泥处理行业监管体系（2）中国市政污泥处理行业自律组织2.1.2 中国市政污泥处理行业标准体系建设现状2.1.3 中国市政污泥处理行业发展相关政策规划汇总及解读（1）中国市政污泥处理行业发展相关政策汇总（2）中国市政污泥处理行业发展相关规划汇总2.1.4 “十四五”城镇污水处理及资源化利用发展规划对市政污泥处理行业的影响分析2.1.5 政策环境对市政污泥处理行业发展的影响总结2.2 中国市政污泥处理行业经济（Economy）环境分析2.2.1 中国宏观经济发展现状（1）中国GDP增长情况（2）工业增加值增长情况2.2.2 中国宏观经济发展展望2.2.3 中国市政污泥处理行业发展与宏观经济相关性分析2.3 中国市政污泥处理行业社会（Society）环境分析2.3.1 中国人口规模发展情况2.3.2 中国城镇化发展情况（1）城镇化水平（2）城镇人口数量2.3.3 社会环境对市政污泥处理行业发展的影响总结2.4 中国市政污泥处理行业技术（Technology）环境分析2.4.1 中国市政污泥处理行业流程图解2.4.2 中国市政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（3）干化工艺（4）市政污泥处理新工艺2.4.3 中国市政污泥处理行业专利申请及公开情况（1）中国市政污泥处理专利申请（2）中国市政污泥处理专利公开（3）中国市政污泥处理热门申请人（4）中国市政污泥处理热门技术2.4.4 技术环境对市政污泥处理行业发展的影响总结第3章全球市政污泥处理行业发展现状调研及市场趋势洞察3.1 全球市政污泥处理行业发展历程介绍3.2 全球市政污泥处理行业宏观环境背景3.2.1 全球市政污泥处理行业经济环境概况（1）国际宏观经济现状（2）国际宏观经济展望3.2.2 全球市政污泥处理行业政法环境概况3.2.3 全球市政污泥处理行业技术环境概况（1）全球市政污泥处理行业专利申请（2）全球市政污泥处理行业技术来源国分布（3）全球市政污泥处理行业热门申请人（4）全球市政污泥处理行业技

术构成3.2.4 对全球市政污泥处理行业的影响分析3.3 全球市政污泥处理行业发展现状及市场规模体量分析3.3.1 全球市政污泥处理行业工艺技术水平分析3.3.2 全球市政污泥处理行业市场规模体量3.3.3 全球市政污泥处理行业上游市场分析3.4 全球市政污泥处理行业重点区域市场评估3.4.1 美国市政污泥处理行业发展状况分析（1）美国市政污泥处理行业发展概况（2）美国市政污泥处理行业配套政策（3）美国市政污泥处理行业技术路线3.4.2 欧洲市政污泥处理行业发展状况分析（1）欧洲市政污泥处理行业发展概况（2）欧洲市政污泥处理行业配套政策（3）欧洲市政污泥处理行业技术路线3.4.3 日本市政污泥处理行业发展状况（1）日本市政污泥处理行业发展概况（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3.5 全球市政污泥处理行业重点企业案例研究3.5.1 美得华水务株式会社（1）企业基本信息（2）企业发展现状3.5.2 法国威立雅（1）企业基本信息（2）企业发展现状3.5.3 法国苏伊士环境集团（1）企业基本情况（2）企业发展现状3.6 全球市政污泥处理行业市场趋势分析3.6.1 全球市政污泥处理行业市场发展趋势3.6.2 全球市政污泥处理行业市场趋势分析3.7 全球市政污泥处理行业发展经验借鉴第4章中国市政污泥处理行业市场供需状况及发展痛点分析4.1 中国市政污泥处理行业发展历程4.2 中国市政污泥处理行业市场特性解析4.2.1 刚需性4.2.2 持续性4.2.3 淡周期性4.3 中国市政污泥处理行业市场主体类型及入场方式4.4 中国市政污泥处理行业市场主体数量规模4.5 中国市政污泥处理行业市场供给状况4.5.1 中国市政污泥处理行业部分企业处理能力4.5.2 中国市政污泥处理重点项目4.6 中国市政污泥处理行业招投标市场解读4.7 中国市政污泥处理行业市场需求状况4.7.1 中国污水处理厂数量4.7.2 中国污水处理厂分布4.7.3 中国污水处理厂污水处理量4.7.4 中国市政污泥产生量4.8 中国市政污泥处理行业市场规模体量4.9 中国市政污泥处理行业市场痛点分析4.9.1 行业集中度低4.9.2 业务拓展受制于污泥处置路径4.9.3 区域发展不均衡第5章中国市政污泥处理行业市场竞争状况及市场格局解读5.1 中国市政污泥处理行业市场竞争格局分析5.2 中国市政污泥处理行业市场集中度分析5.2.1 中国市政污泥处理行业专利集中度分析5.2.2 中国市政污泥处理行业市场集中度分析5.3 中国市政污泥处理行业波特五力模型分析5.3.1 中国市政污泥处理行业供应商的议价能力5.3.2 中国市政污泥处理行业购买者的议价能力5.3.3 中国市政污泥处理行业新进入者威胁5.3.4 中国市政污泥处理行业的替代品威胁5.3.5 中国市政污泥处理同业竞争者的竞争能力5.3.6 中国市政污泥处理行业竞争力分析总结5.4 中国市政污泥处理行业投融资、兼并与重组状况第6章中国市政污泥处理产业链结构及全产业链布局状况研究6.1 中国市政污泥处理产业产业链图谱分析6.2 中国市政污泥处理产业价值属性（价值链）分析6.2.1 中国市政污泥处理行业成本结构分析6.2.2 中国市政污泥处理行业价值链分析6.3 中国市政污泥处理行业上游市场概述6.3.1 中国市政污泥处理行业上游市场概述6.3.2 中国市政污泥处理行业上游价格传导机制分析6.3.3 中国市政污泥处理行业上游供应的影响总结6.4 中国市政污泥处理行业上游市场分析6.4.1 污泥脱水装备市场发展状况分析（1

) 污泥脱水装备介绍 (2) 压滤设备分类 (3) 压滤机市场情况 6.4.2 污泥干化设备发展状况分析 (1) 污泥干化设备介绍 (2) 污泥干化设备分类 (3) 污泥干化设备市场情况 6.4.3 脱水干化一体化技术装备市场发展状况分析 (1) 脱水干化一体化装备介绍 (2) 脱水干化一体化装备市场分析 6.5 中国市政污泥处理行业中游细分市场分析 6.5.1 中国市政污泥稳定化处理 (1) 稳定化的定义与内涵 (2) 关于稳定化的标准要求 (3) 稳定化程度对比分析 6.5.2 中国市政污泥减量化处理 (1) 减量化的定义与内涵 (2) 关于减量化的标准要求 (3) 减量化程度对比分析 6.5.3 中国市政污泥无害化处理 (1) 无害化的定义与内涵 (2) 关于无害化的标准要求 (3) 无害化程度对比分析 6.5.4 中国市政污泥资源化处理 (1) 污泥能源化利用 (2) 污泥肥料化利用 (3) 污泥建材化利用 6.6 中国重点区域市场污泥处理市场分析 6.6.1 北京市市政污泥处理市场分析 (1) 北京市污泥处理配套政策 (2) 北京市污水排放及污水处理规模 (3) 北京市重点市政污泥处理处置项目 (4) 北京市污泥处理处置市场趋势分析 6.6.2 上海市市政污泥处理市场分析 (1) 上海市污泥处理处置配套政策 (2) 上海市污水排放及污水处理规模 (3) 上海市污泥处理规划布局 (4) 上海市污泥处理处置市场趋势分析 6.6.3 深圳市市政污泥处理市场分析 (1) 深圳市污泥处理处置配套政策 (2) 深圳市污水排放及污水处理规模 (3) 深圳市重点污泥处理处置项目 (4) 深圳市污泥处理处置市场趋势分析 6.6.4 广州市市政污泥处理市场分析 (1) 广州市污泥处理处置配套政策 (2) 广州市污水排放及污水处理规模 (3) 广州市重点污泥处理处置项目 (4) 广州市污泥处理处置市场趋势分析 6.6.5 重庆市市政污泥处理市场分析 (1) 重庆市污泥处理处置配套政策 (2) 重庆市污水排放及污水处理规模 (3) 重庆市重点污泥处理处置项目 (4) 重庆市污泥处理处置市场趋势分析 第7章 中国市政污泥处理行业重点企业布局案例研究 7.1 中国市政污泥处理重点企业布局梳理及对比 7.2 中国市政污泥处理重点企业布局案例分析 7.2.1 上海巴安水务股份有限公司 (1) 企业概况 (2) 企业优势分析 (3) 产品/服务特色 (4) 公司经营状况 (5) 公司发展规划 7.2.2 城发环境股份有限公司 (1) 企业概况 (2) 企业优势分析 (3) 产品/服务特色 (4) 公司经营状况 (5) 公司发展规划 7.2.3 中原环保股份有限公司 (1) 企业概况 (2) 企业优势分析 (3) 产品/服务特色 (4) 公司经营状况 (5) 公司发展规划 7.2.4 玉禾田环境发展集团股份有限公司 (1) 企业概况 (2) 企业优势分析 (3) 产品/服务特色 (4) 公司经营状况 (5) 公司发展规划 7.2.5 江西金达莱环保股份有限公司 (1) 企业概况 (2) 企业优势分析 (3) 产品/服务特色 (4) 公司经营状况 (5) 公司发展规划 7.2.6 广东省广业环保产业集团有限公司 (1) 企业概况 (2) 企业优势分析 (3) 产品/服务特色 (4) 公司经营状况 (5) 公司发展规划 7.2.7 成都市兴蓉环境股份有限公司 (1) 企业概况 (2) 企业优势分析 (3) 产品/服务特色 (4) 公司经营状况 (5) 公司发展规划 7.2.8 中持水务股份有限公司 (1) 企业概况 (2) 企业优势分析 (3) 产品/服务特色 (4) 公司经营状况 (5) 公司发展规划 7.2.9 安徽中环环保科技股份有限公司 (1) 企业概况 (2) 企业优势分析

(3) 产品/服务特色 (4) 公司经营状况 (5) 公司发展规划

7.2.10 海南宜净环保股份有限公司

(1) 企业概况 (2) 企业优势分析 (3) 产品/服务特色 (4) 公司经营状况 (5) 公司发展规划

第8章 中国市政污泥处理行业市场及投资规划建议 规划策略建议

8.1 中国市政污泥处理行业SWOT分析

8.1.1 中国市政污泥处理行业发展优势(S)分析

8.1.2 中国市政污泥处理行业发展劣势(W)分析

8.1.3 中国市政污泥处理行业发展机遇(O)分析

8.1.4 中国市政污泥处理行业发展挑战(T)分析

8.2 中国市政污泥处理行业发展潜力评估

8.2.1 中国市政污泥处理行业生命周期(1) 行业生命周期理论 (2) 中国市政污泥处理行业周期判断

8.2.2 中国市政污泥处理行业发展潜力评估

8.3 中国市政污泥处理行业趋势预测分析

8.4 中国市政污泥处理行业发展趋势预判

8.5 中国市政污泥处理行业进入与退出壁垒

8.6 中国市政污泥处理行业投资前景预警

8.7 中国市政污泥处理行业投资价值评估

8.8 中国市政污泥处理行业投资机会分析

8.9 中国市政污泥处理行业投资前景研究与建议

8.10 中国市政污泥处理行业可持续发展建议

8.10.1 政府监管部门投资策略建议 (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

8.10.2 市政污泥处理企业投资策略建议

图表目录

图表1：污泥分类（按来源）

图表2：污泥分类（按处理的工艺级别）

图表3：污泥处理分类（按来源）

图表4：污泥处理分类（按目的）

图表5：市政污泥处理原则

图表6：《国民经济行业分类与代码》中市政污泥处理行业归属

图表7：市政污泥处理专业术语说明

图表8：本报告研究范围界定

图表9：本报告权威数据资料来源汇总

图表10：本报告的主要研究方法

图表11：中国市政污泥处理行业监管体系

图表12：中国市政污泥处理行业自律组织

图表13：中国市政污泥处理标准体系建设

图表14：中国市政污泥处理现行标准汇总分类（单位：项）

图表15：中国市政污泥处理现行标准汇总

图表16：中国污泥处置行业相关政策汇总

图表17：截至2023年中国市政污泥处理行业发展规划汇总

图表18：《“十四五”城镇污水处理及资源化利用发展规划》中提出的市政污泥处理行业的发展目标

图表19：2019-2023年中国GDP增长情况（单位：万亿元，%）

图表20：2019-2023年中国全部工业增加值及增速变化情况（单位：万亿元，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/G81651ZL1A.html>