|  |
| --- |
| [中国造纸污泥行业现状调研分析及市场前景预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_QingGongRiHua/86/ZaoZhiWuNiShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国造纸污泥行业现状调研分析及市场前景预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_QingGongRiHua/86/ZaoZhiWuNiShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html) |
| 报告编号： | 1551286　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_QingGongRiHua/86/ZaoZhiWuNiShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　造纸污泥是造纸过程中产生的副产品，主要由纸浆纤维、填料、化学助剂等组成。随着环保法规的趋严和资源回收利用意识的增强，如何妥善处理造纸污泥成为一个亟待解决的问题。目前，许多造纸企业已经开始采用先进的处理技术，如厌氧消化、热解气化等方法，将造纸污泥转化为有用的资源，如生物质燃料、有机肥料等。
　　未来，造纸污泥处理将更加注重资源化利用和循环经济理念。随着技术的进步，更高效的处理技术和设备将被开发出来，使得造纸污泥可以被转化为更高附加值的产品。同时，循环经济模式的应用将鼓励造纸企业建立闭合的物料循环体系，最大限度地减少废物排放，并从中获取经济效益。此外，政策支持和社会意识的提高也将促进造纸污泥处理技术的推广和应用。
　　《[中国造纸污泥行业现状调研分析及市场前景预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_QingGongRiHua/86/ZaoZhiWuNiShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html)》基于权威机构及造纸污泥相关协会等渠道的资料数据，全方位分析了造纸污泥行业的现状、市场需求及市场规模。造纸污泥报告详细探讨了产业链结构、价格趋势，并对造纸污泥各细分市场进行了研究。同时，预测了造纸污泥市场前景与发展趋势，剖析了品牌竞争状态、市场集中度，以及造纸污泥重点企业的表现。此外，造纸污泥报告还揭示了行业发展的潜在风险与机遇，为造纸污泥行业企业及相关投资者提供了科学、规范、客观的战略建议，是制定正确竞争和投资决策的重要依据。

第一章 造纸污泥行业界定及特点
　　1.1 造纸污泥行业界定
　　　　1.1.1 行业界定
　　　　1.1.2 造纸污泥行业分类
　　1.2 造纸污泥行业特点
　　1.3 造纸污泥处置方式

第二章 造纸污泥行业相关政策分析
　　2.1 国家加大对污泥处理处置市场的扶持力度
　　2.2 环保新标准促进造纸产业的结构升级
　　2.3 政策优惠措施有力地推动污泥处理市场发展
　　2.4 CDM是污泥处理市场新的融资渠道
　　2.5 造纸业落后产能淘汰仍将是今后重点工作之一

第三章 造纸污泥行业市场分析及预测
　　3.1 造纸业供求矛盾将得到缓和，行业利润率有望回升
　　3.2 造纸原料对外依存度削弱，国内自足率提升趋势明显
　　3.3 污泥处理市场规模将达到1700亿元以上
　　3.4 造纸污泥含水率达到90%以上

第四章 国内外造纸污泥技术进展
　　4.1 造纸污泥处理处置应遵循无害化节能减排和资源利用原则
　　　　4.1.1 无害化处理原则
　　　　4.1.2 ）节能减排原则
　　　　4.1.3 资源利用原则
　　4.2 造纸污泥处理的工艺流程
　　4.3 造纸污泥处理的技术现状
　　4.4 造纸污泥处理处置的总体规划

第五章 造纸污泥处理行业重点企业分析
　　5.1 北京排水集团污泥处置分公司
　　　　5.1.1 公司简介
　　　　5.1.2 工艺技术
　　　　5.1.3 主要污泥项目
　　5.2 北京金州工程有限公司
　　　　5.2.1 公司简介
　　　　5.2.2 工艺技术
　　　　5.2.3 主要污泥项目
　　5.3 中法水务投资有限公司
　　　　5.3.1 公司简介
　　　　5.3.2 工艺技术
　　　　5.3.3 主要污泥项目
　　5.4 威立雅水务技术服务北京有限公司
　　　　5.4.1 公司简介
　　　　5.4.2 工艺技术
　　5.5 龙江环保集团股份有限公司
　　　　5.5.1 公司简介
　　　　5.5.2 工艺技术
　　　　5.5.3 主要污泥项目
　　5.6 北京中科博联环境工程有限公司
　　　　5.6.1 公司简介
　　　　5.6.2 工艺技术
　　　　5.6.3 主要污泥项目
　　5.7 北京机电院高技术股份有限公司
　　　　5.7.1 公司简介
　　　　5.7.2 工艺技术
　　　　5.7.3 主要污泥项目
　　5.8 机科发展科技股份有限公司
　　　　5.8.1 公司简介
　　　　5.8.2 工艺技术
　　　　5.8.3 主要污泥项目
　　5.9 杭州新源环境工程有限公司
　　　　5.9.1 公司简介
　　　　5.9.2 工艺技术
　　　　5.9.3 主要污泥项目
　　5.10 格瑞特泥科学与应用技术研究院
　　　　5.10.1 公司简介
　　　　5.10.2 工艺技术
　　　　5.10.3 主要污泥项目
　　5.11 中持北京环保发展有限公司
　　　　5.11.1 公司简介
　　　　5.11.2 工艺技术
　　　　5.11.3 主要污泥项目
　　5.12 上海中旭环境工程有限公司
　　　　5.12.1 公司简介
　　　　5.12.2 工艺技术
　　　　5.12.3 主要污泥项目

第六章 中-智-林-造纸污泥处理面临的主要风险
　　6.1 未来国家宏观经济面临较大的不确定性
　　6.2 政府配套措施不到位对造纸污泥处理构成较大的障碍
　　6.3 成本过大造成造纸污泥处理技术难以大范围推广

图表目录
　　图表 1 造纸污泥的成份分析
　　图表 5 2024年以来，污泥处理处置政策逐步明确
　　图表 3 环保标准变化2024年执行的企业水污染物排放限值
　　图表 4 落后产能淘汰逐年加码万吨
　　图表 6 2024年开始造纸行业呈现出供过于求的变化趋势
　　图表 7 造纸业固定资产投资增速整体明显放缓
　　图表 8 废纸浆已成为造纸制浆产业的主要构成原料
　　图表 9 国废回收率上升趋势明显
　　图表 10 污泥处理方式成本对比
　　图表 11 污泥干化焚烧防治最佳技术路线
　　图表 12 污泥处理市场容量1700亿至3500亿左右
　　图表 19 浓缩方法比较
　　图表 20 几种浓缩方法在国内所占比例
　　图表 21 几种造纸污泥稳定方法在国内所占比例
　　图表 22 几种造纸污泥脱水方法在国内所占比例
　　图表 23 世界主要国家污泥产量和不同处置方式所占的比例
　　图表 24 造纸污泥处理方式的比较
略……

了解《[中国造纸污泥行业现状调研分析及市场前景预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_QingGongRiHua/86/ZaoZhiWuNiShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html)》，报告编号：1551286，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_QingGongRiHua/86/ZaoZhiWuNiShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！