

2021-2027年中国造纸污泥 行业前景展望与发展前景预测报告

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

《2021-2027年中国造纸污泥行业前景展望与发展前景预测报告》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/202012/195721.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

造纸污泥处理指的是随着造纸产业的发展和污染防治设施的建设，造纸废水经治理设施处理后产生的污泥成为新的污染源。中企顾问网发布的《2021-2027年中国造纸污泥行业前景展望与发展前景预测报告》共六章。首先介绍了中国造纸污泥行业市场发展环境、造纸污泥整体运行态势等，接着分析了中国造纸污泥行业市场运行的现状，然后介绍了造纸污泥市场竞争格局。随后，报告对造纸污泥做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国造纸污泥行业发展趋势与投资预测。您若想对造纸污泥产业有个系统的了解或者想投资中国造纸污泥行业，本报告是您不可或缺的重要工具。本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

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

2.4CDM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污泥处理处置政策逐步明确

图表3环保标准变化2011.7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62015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

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202012/195721.html>