

# 2021-2027年中国造纸污泥 行业发展态势与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

# 一、报告报价

《2021-2027年中国造纸污泥行业发展态势与战略咨询报告》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/202109/238724.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

中企顾问网发布的《2021-2027年中国造纸污泥行业发展态势与战略咨询报告》共六章。首先介绍了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

## 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62019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/202109/238724.html>