

# 2018-2023年中国造纸污泥处理产业市场规模现状 分析与发展商机分析研究报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国造纸污泥处理产业市场规模现状分析与发展商机分析研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/308189308189.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 一、行业定义

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。

### 二、发展现状

近年来随着真空脱水设备效率的不断提高，白泥固含量已经能够达到70%以上，使得用白泥脱硫、用白泥制造造纸填料、塑料制品填充物、制作建材等成为可能，并在一些企业得到实际应用。然而，废水处理厂产生的污泥和废纸制浆脱墨污泥的产量规模巨大，成分比较复杂、污染程度高、治理难度大，近年来一直是各行业开发利用的研究热点和难点。

#### 造纸污泥处理方法

目前，用于造纸污泥处理的主要有三种方法，即自然干化法、造粒法、污泥机械脱水法。苏州昊诺表示，三种方法对造纸污泥处理效果各不相同，适应场合也有差别，自然干化法、机械脱水法可用于造纸污水污泥处理，造粒法更多的适用于絮凝沉淀的造纸污泥。如下是苏州昊诺对三种造纸污泥处理方法的简介。

(1)、自然干化法。这种处理方法主要是将造纸污泥放在污泥干化场，通过下渗、蒸发来降低含水率。污泥干化场由土堤围绕分隔，要求干化场有防渗措施，并有一层透水性较好的基层和排水管。造纸污泥中的污水在干化场经过2-3天的下渗，使含水率降低到85%左右，然后再通过数周的蒸发，下降到75%。

这种方法对降雨量、蒸发量、气温、湿度等自然环境要求较高，一般适宜于在干燥、少雨、沙质土壤地区采用。污泥干化法处理造纸污泥周期长，会对土壤、大气带来一定的污染，因此，苏州昊诺不主张使用。

(2)、污泥造粒法。造纸污泥先进入造粒机的造粒部，在自身重力的作用下，絮凝浓缩，分层滚成泥丸，接着泥丸和水进入脱水部，水从环向泄水斜缝排出，最后进入压密部，进一步脱水，形成粒大密实的泥丸，推出筒体。泥丸的含水率一般在70%以上。

(3)、造纸污泥机械脱水法。污泥经过浓缩后，通过板框压滤机、带式压滤机、隔膜

压滤机、污泥压干机等脱水设备进行机械压干脱水。这种方法进行造纸污泥处理，最终污泥处理效果与污泥脱水设备的选择有直接关系。如带式压滤机通常能将造纸污泥脱水处理到含水率80%以上，板框压滤机能将污泥脱水处理到含水率75%以上，隔膜压滤机能将造纸污泥处理到含水率70%左右，而高压污泥压干机则能将造纸污泥一次处理到含水率50%以下。

目前，机械脱水法在造纸污泥处理中应用较为广泛，且污泥脱水设备多采用自动化程度高、机械压榨力高的类型，一是降低人工操作量，使污泥脱水设备可控性增强，降低污泥处理成本，二是自动运行提高造纸污泥处理效率，稳定污泥脱水设备运行。

图：造纸污泥处理工艺流程图

观研天下发布的《2018-2023年中国造纸污泥处理产业市场规模现状分析与发展商机分析研究报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

## 【报告大纲】

第一章2016-2017年中国造纸污泥处理行业发展概述

第一节2016-2017年造纸污泥处理行业发展情况概述

一、造纸污泥处理行业相关定义

二、造纸污泥处理行业基本情况介绍

三、2016-2017年造纸污泥处理行业国内发展特点分析

第二节2016-2017年中国造纸污泥处理行业上下游产业链分析

一、产业链模型原理介绍

二、造纸污泥处理行业产业链条分析

三、2016-2017年中国造纸污泥处理行业产业链环节分析

1、上游产业

2、下游产业

### 第三节2016-2017年中国造纸污泥处理行业生命周期分析

- 一、造纸污泥处理行业生命周期理论概述
- 二、2017年造纸污泥处理行业所属的生命周期分析

### 第四节2016-2017年造纸污泥处理行业经济指标分析

- 二、2016-2017年造纸污泥处理行业的赢利性分析
- 四、2016-2017年造纸污泥处理行业的经济周期分析
- 三、造纸污泥处理行业附加值的提升空间分析

### 第五节2016-2017年中国造纸污泥处理行业进入壁垒分析

- 一、造纸污泥处理行业技术壁垒分析
- 二、造纸污泥处理行业规模壁垒分析
- 三、造纸污泥处理行业品牌壁垒分析
- 四、造纸污泥处理行业其他壁垒分析

## 第二章2016-2017年全球造纸污泥处理行业市场发展现状分析

### 第一节全球造纸污泥处理行业发展历程回顾

### 第二节2016-2017年全球造纸污泥处理行业市场区域分布情况

### 第三节2016-2017年亚洲造纸污泥处理行业地区市场分析

- 一、2016-2017年亚洲造纸污泥处理行业市场现状分析
- 二、2016-2017年亚洲造纸污泥处理行业市场规模与市场需求分析
- 三、2018-2023年亚洲造纸污泥处理行业市场前景分析
- 四、2018-2023年亚洲造纸污泥处理发展趋势分析

### 第四节2016-2017年北美造纸污泥处理行业地区市场分析

- 一、2016-2017年北美造纸污泥处理行业市场现状分析
- 二、2016-2017年北美造纸污泥处理行业市场规模与市场需求分析
- 三、2018-2023年北美造纸污泥处理行业市场前景分析
- 四、2018-2023年北美造纸污泥处理行业发展趋势分析

### 第五节2016-2017年欧盟造纸污泥处理行业地区市场分析

- 一、2016-2017年欧盟造纸污泥处理行业市场现状分析
- 二、2016-2017年欧盟造纸污泥处理行业市场规模与市场需求分析
- 三、2018-2023年欧盟造纸污泥处理行业市场前景分析
- 四、2018-2023年欧盟造纸污泥处理行业发展趋势分析

### 第六节2018-2023年世界造纸污泥处理行业分布走势预测

### 第七节2018-2023年全球造纸污泥处理行业市场规模预测

- 一、2018-2023年亚洲造纸污泥处理行业市场规模预测
- 二、2018-2023年北美造纸污泥处理行业市场规模预测

### 三、2018-2023年欧盟造纸污泥处理行业市场规模预测

## 第三章2016-2017年中国造纸污泥处理产业发展环境分析

### 第一节2016-2017年我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

### 第二节2016-2017年中国造纸污泥处理行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

### 第四节2016-2017年中国造纸污泥处理产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

## 第四章2015-2017年中国造纸污泥处理产业运行情况

### 第一节中国造纸污泥处理行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业技术现状分析
- 三、行业发展特点分析

### 第二节2015-2017年中国造纸污泥处理行业市场规模分析

### 第三节2015-2017年中国造纸污泥处理行业供应情况分析

- 一、行业生产企业分析
- 二、2015-2017年中国造纸污泥处理行业产能情况分析
- 三、2015-2017年中国造纸污泥处理行业产能区域分布情况

### 第四节2015-2017年中国造纸污泥处理行业需求情况分析

- 一、2015-2017年中国造纸污泥处理行业行业需求量分析
- 二、2015-2017年中国造纸污泥处理行业行业需求区域分布

### 第四节2018-2023年中国造纸污泥处理行业发展趋势分析

## 第五章2016-2017年中国造纸污泥处理市场格局分析

### 第一节2016-2017年中国造纸污泥处理行业竞争现状分析

#### 一、中国造纸污泥处理行业竞争情况分析

#### 二、中国造纸污泥处理行业主要品牌分析

### 第二节2016-2017年中国造纸污泥处理行业集中度分析

#### 一、中国行业市场集中度分析

#### 二、中国行业企业集中度分析

### 第三节2016-2017年中国造纸污泥处理行业存在的问题

### 第四节2016-2017年中国造纸污泥处理行业解决问题的策略分析

### 第五节2016-2017年中国造纸污泥处理行业竞争力分析

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

#### 三、支援与相关产业

#### 四、企业战略、结构与竞争状态

#### 五、政府的作用

## 第六章2016-2017年中国造纸污泥处理市场价格走势分析

### 第一节2016-2017年造纸污泥处理行业价格影响因素分析

#### 一、成本因素

#### 二、供需因素

#### 三、渠道因素

#### 四、其他因素

### 第二节2016-2017年中国造纸污泥处理行业价格现状分析

#### 一、2016-2017年造纸污泥处理行业平均价格走势回顾分析

#### 二、2018年造纸污泥处理行业平均价格走势预测

### 第三节2018-2023年中国造纸污泥处理行业平均价格走势预测

#### 一、价格预测依据

#### 二、2018-2023年中国造纸污泥处理行业平均价格走势预测

#### 三、2018-2023年中国造纸污泥处理行业平均价格增速预测

## 第七章2015-2017年中国造纸污泥处理行业区域市场现状分析

### 第一节2015-2017年中国造纸污泥处理行业区域市场规模分布

### 第二节2015-2017年中国华东地区造纸污泥处理市场分析

#### 一、华东地区概述

## 二、华东地区经济环境分析

### 三、2015-2017年华东地区造纸污泥处理市场规模分析

#### 第三节华中地区市场分析

##### 一、华中地区概述

##### 二、华中地区经济环境分析

##### 三、2015-2017年华中地区造纸污泥处理市场规模分析

#### 第四节华南地区市场分析

##### 一、华南地区概述

##### 二、华南地区经济环境分析

##### 三、2015-2017年华南地区造纸污泥处理市场规模分析

#### 第五节华北地区市场分析

##### 一、华北地区概述

##### 二、华北地区经济环境分析

##### 三、2015-2017年华北地区造纸污泥处理市场规模分析

## 第八章2016-2017年中国造纸污泥处理行业竞争情况

### 第一节2016-2017年中国造纸污泥处理行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第二节2016-2017年中国造纸污泥处理行业SWOT分析

#### 一、行业优势分析

#### 二、行业劣势分析

#### 三、行业机会分析

#### 四、行业威胁分析

### 第三节2016-2017年中国造纸污泥处理行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、政策环境

#### 二、经济环境

#### 三、社会环境

#### 四、技术环境

## 第九章中国造纸污泥处理所属行业数据监测

### 第一节中国造纸污泥处理所属行业总体规模分析

## 一、企业数量结构分析

## 二、行业资产规模分析

### 第二节中国造纸污泥处理所属行业产销与费用分析

#### 一、产成品分析

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

#### 六、销售成本分析

#### 七、销售费用分析

#### 八、管理费用分析

#### 九、财务费用分析

#### 十、其他运营数据分析

### 第三节中国造纸污泥处理所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第十章我国造纸污泥处理行业重点生产企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节企业一

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第二节企业二

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节企业三

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

#### 第四节企业四

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

#### 第五节企业五

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

#### 第六节企业六

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

#### 第七节企业七

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

#### 第八节企业八

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

#### 第九节企业九

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

#### 第十节企业十

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

## 第十一章2018-2023年中国造纸污泥处理行业发展前景分析与预测

### 第一节2018-2023年中国造纸污泥处理行业未来发展前景分析

- 一、2018-2023年行业国内投资环境分析
- 二、2018-2023年中国造纸污泥处理行业市场机会分析
- 三、2018-2023年中国造纸污泥处理行业投资增速预测

### 第二节2018-2023年中国造纸污泥处理行业未来发展趋势预测

#### 第三节2018-2023年中国造纸污泥处理行业市场发展预测

- 一、2018-2023年中国造纸污泥处理行业市场规模预测
- 二、2018-2023年中国造纸污泥处理行业市场规模增速预测
- 三、2018-2023年中国造纸污泥处理行业产值规模预测
- 四、2018-2023年中国造纸污泥处理行业产值增速预测

#### 第四节2018-2023年中国造纸污泥处理行业盈利走势预测

- 一、2018-2023年中国造纸污泥处理行业毛利润同比增速预测
- 二、2018-2023年中国造纸污泥处理行业利润总额同比增速预测

## 第十二章2018-2023年中国造纸污泥处理行业投资风险与营销分析

### 第一节2018-2023年造纸污泥处理行业投资风险分析

- 一、2018-2023年造纸污泥处理行业政策风险分析
- 二、2018-2023年造纸污泥处理行业技术风险分析
- 三、2018-2023年造纸污泥处理行业竞争风险分析
- 四、2018-2023年造纸污泥处理行业其他风险分析

### 第二节2018-2023年造纸污泥处理行业企业经营发展分析及建议

- 一、2018-2023年造纸污泥处理行业经营模式
- 二、2018-2023年造纸污泥处理行业生产模式
- 三、2018-2023年造纸污泥处理行业销售模式

#### 第三节2018-2023年造纸污泥处理行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

## 第十三章2018-2023年中国造纸污泥处理行业发展策略及投资建议

### 第一节2018-2023年中国造纸污泥处理行业品牌战略分析

- 一、造纸污泥处理企业品牌的重要性
- 二、造纸污泥处理企业实施品牌战略的意义

三、造纸污泥处理企业品牌的现状分析

四、造纸污泥处理企业的品牌战略

五、造纸污泥处理品牌战略管理的策略

第二节2018-2023年中国造纸污泥处理行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节2018-2023年中国造纸污泥处理行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章2018-2023年中国造纸污泥处理行业发展策略及投资建议

第一节2018-2023年中国造纸污泥处理行业产品策略分析

一、产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节2018-2023年中国造纸污泥处理行业营销渠道策略

一、2018-2023年造纸污泥处理行业营销模式

二、2018-2023年造纸污泥处理行业营销策略

第三节2018-2023年中国造纸污泥处理行业价格策略

第四节观研天下行业分析师投资建议

一、2018-2023年中国造纸污泥处理行业投资区域分析

二、2018-2023年中国造纸污泥处理行业投资产品分析

图表详见正文

(GYWWPT)

图表详见报告正文

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随着时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/308189308189.html>