

# 2011-2015年污泥处理市场 行情动态及发展趋势研究报告

## 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

《2011-2015年污泥处理市场行情动态及发展趋势研究报告》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/201112/79713.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

长期以来“重污水处理、轻污泥处理”的环境治理格局正得到逐步扭转，污水污泥处理设备市场前景广阔。工业废水污泥、城镇污水污泥、自来水污泥、江河湖库疏浚污泥，甚至油田作业后产生的污泥都需要处理。2010年底，环保部发出《关于加强城镇污水处理厂污泥污染防治工作的通知》，要求新建、改建和扩建的污水处理厂应同时规划、建设并运行污泥处理设施；目前不具备污泥处理能力的污水处理厂应在2年内建成并运行污泥处理设施。通知同时还提出了污泥必须脱水至含水率50%以下的强制性指标。根据《“十二五”主要污染物总量控制规划编制技术指南》，“十二五”期间将更加重视污泥处理安全，拟要求10万吨/日规模以上的污水处理厂都应进行污泥无害化处理，到2015年，全国污泥无害化处理处置率达到50%。目前污泥处理的方法主要有土地利用、填埋、焚烧和排海等。污泥焚烧技术具有“减量化、稳定化和无害化”特征，已经逐渐成为处理污泥的主流。污泥处理核心耗材是预处理时的絮凝剂，起到浓缩脱水的作用；核心设备包括污泥脱水剂、流化床焚烧炉、沼气发电机组、污泥干化机等。同样地，污水处理设备市场成长潜力巨大。2011-2015年，我国污水治理累计投入将达到1.06万亿元，其中城镇生活污水的治理投资将达4590亿元，工业污水的治理投资将达4355亿元。MBR膜技术是公认的当今世界最前沿高效的污水处理与资源化技术之一，非常适合我国正在推进的提高水污染治理水平和促进水循环利用的要求。“十二五”期间，MBR技术存在巨大的发展空间。

近年来，随着环保产业的迅速发展，各地在贯彻落实国家节能减排的政策措施下，城镇污水处理得到迅速发展。但与此同时，污泥处理处置的问题逐渐显现出来，首先是产业的发展并没有形成相应的成熟体系以及操作模式，其次是没有相应的标准规范进行产业市场化的约束，再次在资金投入方面没有形成有效的支撑。总体而言，我国目前污泥处理处置的资源化利用率较低，这种现状在一定程度上直接影响了整个污水处理产业的发展效率。我国在“十二五”期间将加大投入解决城镇污泥处理处置问题。近年来，随着全国各地污水处理厂相继建成并投入运行，污水处理率逐步提高。与此同时，污水处理的伴生产物——污泥的生产量也与日俱增。2010年，全国城镇污水处理的湿污泥产量为2000多万吨，然而，仅有20%左右的污泥得到了无害化处理和资源化利用，大量的污泥未得到无害化处理。而是采用简单的填埋或弃之，对环境造成了二次污染，同时，对污泥的有益成分也很难得到有效利用。目前国家已意识到污泥对环境的严重危害，着手解决这一难题。通过国家给支持，地方出政策，行业做努力，有望在“十二五”期间解决污泥的安全处理处置和资源化利用问题。在“十二五”污水处理机再生水计划”中，对污泥的无害化处理处置占据了重要位置，投入资金近600亿元。对污泥的处

理处置任重而道远，不仅仅需要国家投入，还需各地政府明确责任主体，出台扶持政策和监管措施。

中国产业信息网发布的《2011-2015年污泥处理市场行情动态及发展趋势研究报告》在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家海关总署、国家农业部、国家商务部、国家环保部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国机械工业协会、中国环境保护协会、全国及海外相关报刊杂志的基础信息以及污泥处理行业研究单位等公布和提供的大量资料。

本报告共十二章首先对污泥处理的介绍，重点分析了国内外污泥处理行业的发展现状、行业的发展建议、行业竞争力、行业区域发展，以及行业的投资分析和趋势预测等等。报告还综合了污泥处理行业的整体发展动态，对行业在产品方面提供了参考建议和具体解决办法。报告对于污泥处理设备生产企业、运营商、行业管理部门以及拟进入该行业的投资者具有重要的参考价值，对于研究我国污泥处理行业发展规律、提高企业的运营效率、促进企业的发展壮大有学术和实践的双重意义。

## 第一章 污泥处理产业相关概述

### 第一节 污泥处理分类

#### 一、污泥处理分类

#### 二、污泥处理工艺简介

#### 三、剩余活性污泥处理

#### 四、国内外污泥处理发展情况

### 第二节 几种污泥处理的方法

#### 一、污泥的卫生填埋

#### 二、污泥的直接土地利用

#### 三、污泥的焚烧

### 第三节 污泥处理步骤

#### 一、污泥的浓缩处理

#### 二、污泥中的油水分离

#### 三、各步骤污泥名称

## 第二章 世界污泥处理产业运行动态分析

### 第一节 世界污泥处理产业发展概述

#### 一、全球污泥处理市场分析

#### 二、发达国家的污泥处理经验

#### 三、国外污泥处理技术进展

## 第二节 2009-2010年主要国家污泥处理运行分析

### 一、美国的污泥处理情况

### 二、德国污泥处理情况

### 三、日本的污泥处理现状

## 第三节 2010-2015年污泥处理产业发展趋势分析

### 一、污泥产业市场前景

### 二、推广污泥发电

## 第三章 污泥处理产业运行环境

### 第一节 2010年中国宏观经济环境分析

#### 一、中国经济情况分析

#### 二、人均可支配收入分析

#### 三、社会固定资产投资分析

#### 四、进出口情况分析

#### 五、社会消费品零售总额情况

### 第二节 污泥处理产业政策环境

#### 一、《城市生活垃圾管理办法》

#### 二、污泥处理新政策出台情况

#### 三、推进固废“三化”

#### 四、环保设备和废物利用国家标准

### 第三节 污泥处理产业社会环境分析

#### 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、中国城镇化率

#### 六、居民的消费观念和习惯

## 第四章 2009-2010年污泥处理产业状况综述

### 第一节 2009-2010年中国污泥处理产业发展

#### 一、污泥处理产业回顾

#### 二、污泥处理市场启动需政府助推

#### 三、污泥处理处置产业化分析

### 第二节 2009-2010年中国污泥处理的技术分析

一、污泥处理的一般技术

二、微波技术在污泥处理中的应用

三、超声波处理污泥技术

四、污泥的微生物处理技术

五、污泥制活性炭

第五章 2009-2010年中国污泥处理市场运行态势分析

第一节 2009-2010年中国污泥处理市场动态分

一、亚洲最大污泥处理工程完工

二、2010年沈阳启动污泥处理工程

三、生活污水处理有新招

第二节 城市污泥处置管理与政策情况

一、污泥处理产业化的政府作用

二、确定污泥处置方式

三、污泥处理的政策建议

四、城市污泥处理管理及政策

第三节 2009-2010年中国污泥处理产业运行分析

一、城市污泥处理现状

二、城市污泥处理存在问题

三、污泥处理与利用

第六章 2007-2010年中国固体废弃物处理设备情况

第一节 2007-2009年中国固体废弃物处理设备情况

一、2007-2009年固体废弃物处理设备产量数据分析

二、2007-2009年固体废弃物处理设备重点省市数据分析

第二节 2010年中国固体废弃物处理设备产量数据分析

一、2010年全国固体废弃物处理设备产量数据分析

二、2010年固体废弃物处理设备重点省市数据分析

第三节 2010年固体废弃物处理设备情况

一、产量情况分析

二、固体废弃物设备行业情况

三、我国固废处理行业情况

第七章 2007-2008年中国固废处理设备产业相关进出口数据分析

第一节 2007-2008年中国放射性废物焚烧炉概况

一、中国核废料产量情况

二、中国核废料处置情况

三、我国核废料焚烧产业发展

第二节 2006-2008年中国未列名非电热的工业或实验室用炉及烘箱进出口总体数据

一、2006-2008年中国未列名非电热的工业或实验室用炉及烘箱出口量及金额统计

二、2006-2008年中国未列名非电热的工业或实验室用炉及烘箱进口量及金额统计

三、2006-2008年中国未列名非电热的工业或实验室用炉及烘箱进出口价格分析

第八章 2006-2008年中国下水道淤泥出口数据统计情况

第一节 2006-2008年中国下水道淤泥出口统计

一、下水道淤泥出口数量统计

二、下水道淤泥出口金额统计

第二节 2006-2008年中国下水道淤泥出口价格分析

第九章 2009-2010年中国污泥处理产业竞争

第一节 2009-2010年中国污泥处理竞争现状

一、污泥处理产业竞争力分析

二、污泥处理设备竞争态势分析

三、污泥处理技术竞争分析

第二节 2009-2010年中国污泥处理产业集中度分析

一、污泥处理市场集中度分析

二、污泥处理区域集中度分析

第三节 中国污泥处理提升竞争力策略分析

一、技术适用作为选择条件

二、产业对技术有要求

三、运用技术与政策支持

第十章 2009-2010年中国污泥处理优势企业竞争力分析

第一节 江苏明轩环保科技有限公司

一、企业基本概述

二、企业污泥处理产业运行分析

第二节 上海鸣锋环境工程有限公司

一、企业基本概述

二、企业经营策略分析

第三节 广州绿邦污泥处理公司

一、企业产品技术情况

二、企业产品设备分析

#### 第四节 广东绿由环保科技股份有限公司

一、企业基本概述

二、企业经营情况分析

三、企业经营策略及发展

#### 第五节 海旋环保科技有限公司

一、企业项目介绍

二、企业投资经营情况

三、资源化产品应用前景

#### 第六节 无锡蓝海污泥处理有限公司

一、企业合作项目情况

二、项目征求公众意见建议

三、企业经营策略情况

### 第十一章 2010-2015年中国污泥处理产业发展趋势预测分析

#### 第一节 2010-2015年中国污泥处理产业前景及发展方向

一、污泥处理发展现状

二、污泥处理处置发展趋势

三、污泥处理产业市场化前景

#### 第二节 2010-2015年中国污泥处理设备产业市场预测分析

一、污泥处理设备供给情况

二、污泥处理设备

三、膜制造公司潜力 3

#### 第三节 2010-2015年中国污泥处理产业盈利分析

一、收费保障政策

二、财税优惠政策

三、投资运营政策

四、再生资源行业被提升

### 第十二章 2010-2015年中国污泥处理产业投资分析

#### 第一节 2010-2015年中国污泥处理产业投资机会分析

一、我国污泥处理产业投资机会

二、我国污泥处理行业的投资模式

### 三、改革污泥处理投资体制的情况

#### 第二节 2010-2015年中国污泥处理产业投资风险分析

##### 一、污泥处理技术风险分析

##### 二、污泥处理政策风险分析

##### 三、污泥处理融资风险分析 3

#### 第三节 专家建议

##### 一、污泥处理应注意的问题

##### 二、污泥最终处理的技术问题

##### 三、城市污泥的出路

##### 四、污泥产业发展要解决的问题

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201112/79713.html>