

# 2016-2022年中国污泥处理 行业市场分析及投资趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国污泥处理行业市场分析及投资趋势研究报告》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.chinairr.org/report/R05/R0506/201512/23-194272.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

污泥处理 (sludge treatment) : 对污泥进行浓缩、调质、脱水、稳定、干化或焚烧等减量化、稳定化、无害化的加工过程。

报告目录：

### 第一章 污泥处理基本概况

#### 第一节 污泥的概况

一、污泥的定义

二、污泥的分类

三、污泥的特性

#### 第二节 污泥处理介绍

一、污泥处理的定义

二、污泥处理的类型

三、污泥处理的分类

四、污泥处理的历程

#### 第三节 处理设备

一、污泥固化拌和站

二、泥浆分离脱水机

三、卧螺离心机

四、带式污泥脱水机

五、太阳能热泵技术污泥处理设备

#### 第四节 污泥处理处置的主要方式

#### 第五节 生活污水和生活污泥处理工程的特点

### 第二章 2014-2015年世界污泥处理产业运行动态分析

#### 第一节 2014-2015年世界污泥处理产业发展概述

一、全球污泥处理市场将增长分析

二、发达国家的污泥处理经验

三、国外污泥处理技术进展

四、国际污泥处理处置行业对中国的启示

## 第二节2014-2015年世界污泥处理产业主要国家运行分析

### 一、美国

### 二、德国

### 三、日本

## 第三节2016-2022年世界污泥处理产业发展趋势分析

## 第三章2014-2015年中国污泥处理产业运行环境分析

### 第一节 2014-2015年中国宏观经济环境分析

#### 一、中国gdp分析

#### 二、消费价格指数分析

#### 三、城乡居民收入分析

#### 四、社会消费品零售总额

#### 五、全社会固定资产投资分析

#### 六、进出口总额及增长率分析

### 第二节2014-2015年中国污泥处理产业政策环境分析

#### 一、《城市生活垃圾管理办法》解读

#### 二、《关于进一步加强污泥处理处置工作组织实施示范项目的通知》

#### 三、《城镇污水处理厂污泥处理处置技术指南(试行)》

#### 四、《关于加强城镇污水处理厂污泥污染工作的通知》

#### 五、《城镇污水处理厂污泥处理处置污染最佳可行技术指南(试行)》

#### 六、《城镇污水处理厂污泥处理处置及污染技术政策(试行)》

#### 七、《排污费征收使用管理条例》

#### 八、改委联合发布污泥处理规范

### 第三节 污泥排放及处理处置相关标准

#### 一、《城镇污水处理厂污染物排放标准》

#### 二、《城镇污水处理厂污泥处置农用泥质》

#### 三、《城镇污水处理厂污泥处置制砖用泥质》

#### 四、《城镇污水处理厂污泥处置单独焚烧用泥质》

#### 五、《城镇污水处理厂污泥处置土地改良用泥质》

#### 六、《城镇污水处理厂污泥处置混合填埋泥质》

#### 七、《城镇污水处理厂污泥处置园林绿化用泥质》

### 第四节2014-2015年中国污泥处理行业社会环境分析

- 一、水质环境污染状况分析
- 二、中国土壤环境污染状况分析
- 三、中国大气环境污染状况分析
- 四、中国环境风险现状及趋势分析

#### 第四章2014-2015年中国污泥处理产业运行现状分析

##### 第一节2014-2015年中国污泥处理产业发展概述

- 一、污泥处理产业回顾
- 二、污泥处理行业现状分析
- 三、污泥处理政府产业战略
- 四、社会沟通为产业发展保驾护航
- 五、污泥处理处置市场困惑不断 政策为发展护航

##### 第二节 污泥焚烧工程实例

- 一、德国hsm污水处理厂流化床焚烧工艺
- 二、荷兰snb污泥焚烧厂
- 三、浙江大学65t/d污泥焚烧炉
- 四、上海石洞口污泥干化焚烧处理工程、

##### 第三节 “毒”泥围城 城镇污泥带来危害

- 一、地下水：“京城环保第一案”震惊全国
- 二、地表水：富营养化严重
- 三、土壤：不可忽视的重金属污染
- 四、臭味：引发民怨重重
- 五、食物链：污泥危害不断升级

##### 第四节 中国污泥处理产业发展的困境

- 一、缺少商业模式
- 二、技术集成困难
- 三、缺乏产业推广平台

##### 第五节 明晰污泥处理处置的责任链条

- 一、政府是污泥处理处置的责任主体
- 二、建立全方位的政府监管体系
- 三、专业化服务是产业发展的必然选择

## 第五章2014-2015年中国污泥处理市场运行态势分析

### 第一节 2014-2015年中国污泥处理市场规模分析

- 一、我国污泥处理市场的发展情况
- 二、2008-2014年污泥处理行业市场规模及增速
- 三、2016-2022年污泥处理行业市场预测分析

### 第二节 中国污泥市场热中带冷

- 一、政策：偏重技术指南/核心政策空白
- 二、市场：黎明前的黑暗

### 第三节 中国污泥处理城市方案

- 一、方案一
- 二、方案二
- 三、方案三

### 第四节2014-2015年中国污泥处理市场运行分析

- 一、污泥处理市场逐渐启动
- 二、污泥处理千亿级市场静待释放
- 三、污泥处理市场百亿市场待挖掘
- 四、污泥处理处置市场集中度不够
- 五、中国污泥处置市场将迎来全面爆发期

## 第六章2014-2015年中国污泥处理处置行业细分市场潜力分析

### 第一节 市政污水污泥处理处置市场分析

- 一、市政污水污泥处理处置规模分析
- 二、市政污水污泥处理处置重点项目
- 三、市政污水污泥处理处置技术分析
- 四、市政污水污泥处理处置市场前景

### 第二节 工业污泥处理处置市场分析

- 一、工业污泥处理处置规模分析
- 二、工业污泥处理处置重点项目
- 三、工业污泥处理处置技术分析
- 四、工业污泥处理处置市场前景

### 第三节 排水管网污泥处理处置市场分析

- 一、排水管网污泥处理处置规模分析

- 二、排水管网污泥处理处置重点项目
- 三、排水管网污泥处理处置技术分析
- 四、排水管网污泥处理处置市场前景

#### 第四节 河道污泥处理处置市场分析

- 一、河道污泥处理处置规模分析
- 二、河道污泥处理处置重点项目
- 三、河道污泥处理处置技术分析
- 四、河道污泥处理处置市场前景

### 第七章 2014-2015年中国污泥处理行业技术运行分析

#### 第一节 2014-2015年中国污泥处理技术现状分析

- 一、污泥处理工艺流程
- 二、升级改造和污泥处理领域的先进技术
- 三、污泥处理技术行业迎来发展机遇
- 四、国外污泥处理处置技术路线比较

#### 第二节 污泥焚烧处理工艺

- 一、污泥焚烧前处理工艺
- 二、污泥焚烧工艺流程
- 三、污泥干化工艺
- 四、污泥焚烧设备

#### 第三节 中国污泥处理主要技术发展分析

- 一、污泥浓缩技术
- 二、污泥消化技术
- 三、污泥脱水技术
- 四、污泥发酵技术
- 五、干化技术
- 六、污泥焚烧技术

#### 第四节 污泥处置及资源化技术分析

- 一、污泥卫生填埋技术分析
- 二、污泥焚烧技术水平分析
- 三、污泥土地利用技术分析
- 四、污泥建材利用技术分析

## 第八章 2014-2015年中国污泥处理产业竞争格局分析

### 第一节 中国污泥处理处置市场竞争结构分析

#### 一、中国污泥处理处置市场现有企业的竞争

#### 二、潜在进入者的威胁

#### 三、替代品的威胁

### 第二节 2014-2015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 中国污泥处理处置市场竞争中存在的问题

### 第四节 2016-2022年中国污泥处理处置市场竞争趋势分析

## 第九章 2014年中国污泥处理部分企业竞争力分析

### 第一节 北京城市排水集团有限责任公司

### 第二节 中山市中拓凯蓝实业有限公司

### 第三节 唐山市城市排水有限公司

### 第四节 昆山中粤工业固废处置有限公司

### 第五节 宁波恒新建材有限公司

### 第六节 大连旅顺城市污水处理有限公司

### 第七节 太仓金源污水处理有限公司

### 第八节 成都市兴蓉投资股份有限公司

### 第九节 广东绿由环保科技股份有限公司

### 第十节 北京建工金源环保发展有限公司

### 第十一节 成都市兴蓉投资股份有限公司

### 第十二节 略&hellip;&hellip;

## 第十章 中国污泥处理处置行业产业链分析

### 第一节 污泥处理处置行业产业链结构分析

#### 一、污泥处理处置产业链结构分析

#### 二、污泥处理处置产业链价值环节

### 第二节 污泥处理处置行业上游产业分析

#### 一、污泥运输市场分析



二、污泥处理处置设备市场分析

三、污泥处理处置工程市场分析

第三节 污泥处理处置行业下游产业需求分析

一、污水处理行业污泥处理处置需求分析

二、排水管网污泥处理处置需求分析

三、钢铁工业污泥处理处置需求分析

四、石油化工业污泥处理处置需求分析

五、造纸工业污泥处理处置需求分析

六、印染工业污泥处理处置需求分析

七、电镀工业污泥处理处置需求分析

八、纺织工业污泥处理处置需求分析

九、食品工业污泥处理处置需求分析

第十一章2016-2022年中国污泥处理产业发展趋势预测分析

第一节2016-2022年中国污泥处理产业前景及发展趋势

一、中国污泥处理市场发展趋势分析

二、污泥处理技术发展方向

三、下水道淤泥进出口预测分析

第二节2016-2022年中国污泥处理设备产业市场预测分析

一、污泥处理设备供给预测分析

二、污泥处理设备需求预测分析

三、污泥处理设备竞争格局预测分析

第三节2016-2022年中国污泥处理产业盈利预测分析

第十二章2016-2022年中国污泥处理产业投资机遇与风险分析

第一节2016-2022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、政府改革污泥处理投资体制的策略

第二节2016-2022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

#### 第三节 灵动核心专家建议

##### 图表目录(部分)

图表：污泥处理处置行业生命周期示意图

图表：污泥处理处置建设投资成本(单位：万元/吨)

图表：国内部分污泥处理厂投资情况(单位：万元/吨，元/吨)

图表：污泥处理处置经营成本(单位：元/吨)

图表：污泥处理处置总成本(单位：元/吨)

图表：2011-2015年中国gdp及增长速度(单位：亿元%)

图表：2011-2015年中国规模以上工业增加值增长速度(单位：%)

图表：2011-2015年中国城镇固定资产投资及其增长速度(单位：亿元，%)

图表：2011-2015年中国社会消费品零售总额及其增长速度(单位：亿元，%)

图表：2011-2015年中国城镇居民人均可支配收入及其增长速度(单位：元，%)

图表：2014年地表水水质类别(单位：%)

图表：地表水国控断面水质类别比例变化趋势(单位：%)

图表：地表水国控断面高锰酸盐指数浓度变化趋势(单位：%)

图表：2014年长江水系水质状况

图表：2014年黄河水系水质状况

图表：2014年珠江水系水质状况

图表：2014年松花江水系水质状况

图表：2014年淮河水系水质状况

图表：2014年海河水系水质状况

图表：2014年辽河水系水质状况

图表：2014年全国近岸海域水质类别(单位：%)

图表：四大海区近岸海域一、二类海水比例年际比较(单位：%)

图表：四大海区近岸海域四类、劣四类海水比例年际比较(单位：%)

图表：2014年全国近岸海域水质分布示意图

图表：2014年入海河流排入四大海区各项污染物总量(单位：万吨)

图表：2014年各类直排海污染源排放情况(单位：亿吨，万吨，吨，千克)

图表：2014年四大海区接纳直排海污染源污染物情况(单位：亿吨，万吨，吨)

图表：2014年可吸入颗粒物浓度分级城市比例(单位：%)

图表：2014年二氧化硫浓度分级城市比例(单位：%)

图表：2014年重点城市空气质量级别比例(单位：%)

图表：2011vs2014年重点城市污染物浓度年际比较(单位：mg/m<sup>3</sup>)

图表：2014年全国酸雨发生频率分段统计(单位：个，%)

图表：2011vs2014年不同酸雨发生频率的城市比例年际比较(单位：%)

图表：2014年全国降水ph年均值统计(单位：个，%)

图表：2011vs2014年不同降水ph年均值的城市比例年际比较(单位：%)

图表：2014年全国降水ph年均值等值线图

图表：2014年全国废气中主要污染物排放量年际变化(单位：万吨)

图表：污泥处理处置工艺流程图

图表：污泥利用和最终处置可能路径

图表：几种污泥浓缩方法在国内所占的比例(单位：%)

图表：几种污泥浓缩方法使用范围

图表：不同污泥浓缩技术优劣势对比

图表：几种污泥稳定方法在国内所占的比例(单位：%)

图表：几种污泥脱水方法在国内所占的比例(单位：%)

图表：污泥处理处置行业产业链示意图

图表：不同污泥脱水设备比较

图表：2011-2015年中国污水排放量及增长情况(单位：亿吨，%)

图表：2011-2015年中国污水处理行业市场规模及同比增速(单位：亿元，%)

图表：2014年中国各地区污水排放量(单位：亿吨)

图表：2011-2015年全国排水管道长度统计(单位：公里)

图表：2014年全国排水管道长度分地区统计(单位：公里)

图表：国内市政污水污泥处理处置技术一览

图表：国内工业污泥处理处置技术一览

图表：国内排水管网污泥处理处置技术一览

图表：国内河道污泥处理处置技术一览

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0506/201512/23-194272.html>