



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国污泥处理处置 行业市场发展现状调研及投资趋 势前景报告

## 一、调研说明

《2018-2024年中国污泥处理处置行业市场发展现状调研及投资趋势前景报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/291678.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

报告目录：

### 第1章：中国污泥处理处置行业发展综述

#### 1.1 污泥处理处置行业的内涵

##### 1.1.1 污泥处理处置的定义

##### 1.1.2 污泥处理处置的必要性

##### 1.1.3 污泥处理处置行业生命周期

#### 1.2 污泥处理处置行业经济指标分析

##### 1.2.1 行业建设投资效益分析

##### 1.2.2 行业投资规模分析

##### 1.2.3 行业总成本分析

#### 1.3 污泥处理处置行业进入壁垒分析

##### 1.3.1 技术能力壁垒分析

##### 1.3.2 资金规模壁垒分析

##### 1.3.3 人力资源壁垒分析

##### 1.3.4 品牌经验壁垒分析

#### 1.4 污泥处理处置行业经营模式分析

##### 1.4.1 项目建设模式分析

##### 1.4.2 项目运营模式分析

##### 1.4.3 行业盈利模式分析

#### 1.5 污泥处理处置设施规划建设与管理

##### 1.5.1 处理处置应遵循的原则

(1) 安全环保原则

(2) 资源循环利用原则

(3) 节能降耗原则

(4) 稳妥可靠的原则

(5) 因地制宜原则

(6) 经济可行原则

##### 1.5.2 处理处置方案的选择

(1) 污泥的土地利用

(2) 污泥的填埋与焚烧

(3) 污泥的建材利用

1.5.3 设施规划建设的基本要求

1.5.4 处理处置过程管理的基本要求

## 第2章：中国污泥处理处置行业宏观环境分析

### 2.1 污泥处理处置行业政策环境分析

2.1.1 行业主管部门及监管体制

2.1.2 污泥处理处置相关政策解析

2.1.3 污泥排放及处理处置相关标准

### 2.2 污泥处理处置行业经济环境分析

2.2.1 国内生产总值及增长分析

2.2.2 中国城市化进程及规划分析

2.2.3 中国工业化水平发展状况

2.2.4 中国环保产业投资及增速

### 2.3 污泥处理处置行业社会环境分析

2.3.1 中国水质环境污染状况分析

(1) 淡水环境污染状况分析

(2) 海洋环境污染状况分析

2.3.2 中国大气环境污染状况分析

2.3.3 中国环境治理紧迫性分析

### 2.4 污泥处理处置行业技术环境分析

2.4.1 污泥处理处置工艺及路径分析

(1) 污泥处理处置工艺流程分析

(2) 污泥利用和最终处置路径分析

2.4.2 污泥处理主要技术发展分析

(1) 污泥"厌氧消化+土地利用"技术水平分析

(2) 污泥"好氧发酵+土地利用"技术分析

(3) 污泥"干化+焚烧+灰渣填埋或建材利用"技术分析

(4) 污泥"深度脱水+填埋"技术分析

(5) 污泥处理技术总结比较分析

2.4.3 污泥处置及资源化技术分析

- (1) 污泥卫生填埋技术分析
- (2) 污泥焚烧技术水平分析
- (3) 污泥土地利用技术分析
- (4) 远洋倾倒或深海抛投处理分析

### 第3章：中国污泥处理处置行业产业链分析

#### 3.1 污泥处理处置行业产业链结构分析

##### 3.1.1 污泥处理处置产业链结构分析

##### 3.1.2 污泥处理处置产业链价值环节

#### 3.2 污泥处理处置行业上游产业分析

##### 3.2.1 污泥处理处置设备市场分析

- (1) 压滤机市场发展状况分析
- (2) 刮泥机市场发展状况分析
- (3) 微滤机市场发展状况分析

##### 3.2.2 污泥处理处置工程市场分析

- (1) 污泥处理处置工程市场现状分析
- (2) 污泥处理处置工程招投标分析

##### 1) 污泥处理处置工程招标项目

##### 2) 污泥处理处置工程中标情况

- (3) 污泥处理处置工程建设案例分析

#### 3.3 污泥处理处置行业下游产业需求分析

##### 3.3.1 污水处理行业污泥处理处置需求分析

- (1) 污水处理行业发展现状分析
- (2) 污水处理行业市场区域分布
- (3) 污水处理污泥产生量分析
- (4) 污水处理行业发展趋势分析

##### 3.3.2 排水管网污泥处理处置需求分析

- (1) 排水管网建设规模分析
- (2) 排水管网建设地区分布
- (3) 排污管网污泥产生量分析

##### 3.3.3 钢铁工业污泥处理处置需求分析

- (1) 钢铁工业发展现状分析

(2) 钢铁工业发展地区分布

(3) 钢铁工业污泥产生量分析

#### 3.3.4 石油化工业污泥处理处置需求分析

(1) 石油化工业发展现状分析

(2) 石油化工业发展地区分布

(3) 石油化工业污泥产生量分析

#### 3.3.5 造纸工业污泥处理处置需求分析

(1) 造纸工业发展现状分析

(2) 造纸工业发展地区分布

(3) 造纸工业污泥产生量分析

(4) 造纸工业污泥处理处置要求

#### 3.3.6 印染工业污泥处理处置需求分析

(1) 印染工业发展现状分析

(2) 印染工业发展地区分布

(3) 印染工业污泥产生量分析

(4) 印染工业污泥处理处置要求

#### 3.3.7 电镀工业污泥处理处置需求分析

(1) 电镀工业发展现状分析

(2) 电镀工业发展地区分布

(3) 电镀工业污泥产生量分析

(4) 电镀工业污泥处理处置要求

#### 3.3.8 纺织工业污泥处理处置需求分析

(1) 纺织工业发展现状分析

(2) 纺织工业发展地区分布

(3) 纺织工业污泥产生量分析

#### 3.3.9 食品工业污泥处理处置需求分析

(1) 食品工业发展现状分析

(2) 食品工业发展地区分布

(3) 食品工业污泥产生量分析

(4) 食品工业污泥处理处置要求

## 第4章：国际污泥处理处置行业发展经验借鉴

- 4.1 国际污泥处理处置行业总体发展状况
  - 4.1.1 国际污泥处理处置行业发展历程
  - 4.1.2 国际污泥处理处置工艺水平分析
  - 4.1.3 国际污泥处理处置行业发展趋势
  - 4.1.4 国际污泥处理处置行业对中国的启示
- 4.2 发达国家污泥处理处置行业发展状况
  - 4.2.1 欧洲污泥处理处置行业发展状况
    - (1) 欧洲污泥处理处置行业发展概况
    - (2) 欧洲污泥处理处置行业配套政策
    - (3) 欧洲污泥处理处置行业技术路线
  - 4.2.2 美国污泥处理处置行业发展状况
    - (1) 美国污泥处理处置行业发展概况
    - (2) 美国污泥处理处置行业配套政策
    - (3) 美国污泥处理处置行业技术路线
  - 4.2.3 日本污泥处理处置行业发展状况
    - (1) 日本污泥处理处置行业发展概况
    - (2) 日本污泥处理处置行业技术路线

## 第5章：中国污泥处理处置行业细分市场潜力分析

- 5.1 市政污水污泥处理处置市场分析
  - 5.1.1 市政污水污泥处理处置规模分析
  - 5.1.2 市政污水污泥处理处置重点项目
  - 5.1.3 市政污水污泥处理处置技术分析
  - 5.1.4 市政污水污泥处理处置市场前景
- 5.2 工业污泥处理处置市场分析
  - 5.2.1 工业污泥处理处置规模分析
  - 5.2.2 工业污泥处理处置重点项目
  - 5.2.3 工业污泥处理处置技术分析
  - 5.2.4 工业污泥处理处置市场前景
- 5.3 排水管网污泥处理处置市场分析
  - 5.3.1 排水管网污泥处理处置规模分析
  - 5.3.2 排水管网污泥处理处置重点项目

5.3.3 排水管网污泥处理处置技术分析

5.3.4 排水管网污泥处理处置市场前景

5.4 河道污泥处理处置市场分析

5.4.1 河道污泥处理处置规模分析

5.4.2 河道污泥处理处置技术分析

5.4.3 河道污泥处理处置市场前景

## 第6章：中国重点地区污泥处理处置市场潜力分析

6.1 北京市污泥处理处置行业市场潜力分析

6.1.1 北京市污泥处置配套政策

6.1.2 北京市污泥处理处置规模分析

6.1.3 北京市污泥处理处置行业投资动向

6.1.4 北京市污泥处理处置市场前景预测

6.2 上海市污泥处理处置行业市场潜力分析

6.2.1 上海市污泥处理处置配套政策

6.2.2 上海市污泥处理处置规模分析

6.2.3 上海市污泥处理处置行业投资动向

6.2.4 上海市污泥处理处置市场前景预测

6.3 深圳市污泥处理处置行业市场潜力分析

6.3.1 深圳市污泥处理处置配套政策

6.3.2 深圳市污泥处理处置规模分析

6.3.3 深圳市污泥处理处置行业投资动向

6.3.4 深圳市污泥处理处置市场前景预测

6.4 广州市污泥处理处置行业市场潜力分析

6.4.1 广州市污泥处理处置配套政策

6.4.2 广州市污泥处理处置规模分析

6.4.3 广州市污泥处理处置行业投资动向

6.4.4 广州市污泥处理处置市场前景预测

6.5 重庆市污泥处理处置行业市场潜力分析

6.5.1 重庆市污泥处理处置配套政策

6.5.2 重庆市污泥处理处置规模分析

6.5.3 重庆市污泥处理处置行业投资动向



#### 6.5.4 重庆市污泥处理处置市场前景预测

### 6.6 浙江省污泥处理处置行业市场潜力分析

#### 6.6.1 浙江省污泥处理处置配套政策

#### 6.6.2 浙江省污泥处理处置规模分析

#### 6.6.3 浙江省污泥处理处置行业投资动向

#### 6.6.4 浙江省污泥处理处置市场前景预测

### 6.7 江苏省市污泥处理处置行业市场潜力分析

#### 6.7.1 江苏省污泥处理处置配套政策

#### 6.7.2 江苏省污泥处理处置规模分析

#### 6.7.3 江苏省污泥处理处置行业投资动向

#### 6.7.4 江苏省污泥处理处置市场前景预测

## 第7章：中国领先污泥处理处置企业经营情况分析

### 7.1 污泥处理处置运营企业个案分析

#### 7.1.1 北京城市排水集团有限责任公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 7.1.2 中环保水务投资有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 7.1.3 唐山城市排水有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 7.1.4 东江环保股份有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 7.1.5 成都市兴蓉投资股份有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.1.6 瀚蓝环境股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.1.7 广州珞珈环境技术有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2 污泥处理处置工程及技术企业个案分析

7.2.1 北京中科博联环境工程有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.2 威立雅水务工程（北京）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.3 DDI国际工业技术（北京）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.4 天津机科环保科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.5 广东绿由环保科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.6 东莞市海旋环保科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.7 北京沃土天地生物科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.8 绍兴市新民新能源工程技术有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.9 大连利浦环境能源工程技术有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.10 万若（北京）环境工程技术有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.11 机科发展科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.12 北京中矿环保科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 7.3 污泥处理处置设备生产企业个案分析

#### 7.3.1 杭州兴源过滤科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.3.2 广东新环环保产业集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.3.3 广东恒业精细化工有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.3.4 江苏明轩环保科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.3.5 广州市绿邦环保设备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.3.6 门峡百得干燥工程有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.3.7 上海施维英机械制造有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.3.8 苏州市自力化工设备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.3.9 江苏博一环保科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.3.10 诸城市聚福源环保设备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

## 第8章：中国污泥处理处置行业投融资及前景分析（AKLT）

### 8.1 污泥处理处置行业投资分析

#### 8.1.1 污泥处理处置行业投资规模分析

#### 8.1.2 污泥处理处置行业投资机会分析

#### 8.1.3 污泥处理处置行业投资风险预警

#### 8.1.4 污泥处理处置行业投资方式建议

### 8.2 污泥处理处置行业融资分析

#### 8.2.1 污泥处理处置行业融资需求分析

#### 8.2.2 污泥处理处置行业融资渠道分析

#### 8.2.3 污泥处理处置行业融资方式建议

### 8.3 污泥处理处置行业发展趋势分析

#### 8.3.1 污泥处理处置市场发展趋势分析

#### 8.3.2 污泥处理处置政策发展趋势分析

### 8.4 污泥处理处置行业发展前景预测

#### 8.4.1 2018-2024年全国污泥产生量预测

#### 8.4.2 2018-2024年行业投资规模预测

#### 8.4.3 2018-2024年行业市场容量预测

### 8.5 污泥处理处置行业发展存在的问题

#### 8.5.1 污泥稳定化、无害化程度低

#### 8.5.2 污泥处置技术路线不明确

#### 8.5.3 污泥处置责任主体不明确

#### 8.5.4 缺少政策支持和监管体系

### 8.6 中国污泥处理处置行业发展对策建议

#### 8.6.1 政府监管部门发展策略建议

#### 8.6.2 污泥处理处置企业发展策略建议

图表目录：

图表：行业生命周期示意图

图表：2014-2017年我国污泥处理处置利润

图表：2014-2017年我国污泥处理处置投资规模

图表：2014-2017年我国污泥处理处置销售成本

图表：污泥排放及处理处置相关标准

图表：2017年GDP初步核算数据

图表：GDP同比增长速度

图表：GDP环比增长速度

图表：污泥处理处置行业产业链构成图

图表：2014-2017年我国压滤机行业市场规模

图表：2014-2017年我国刮泥机行业市场规模

图表：2014-2017年我国微滤机行业市场规模

图表：2014-2017年我国微滤机行业市场规模

图表：2014-2017年我国污水处理行业市场规模

图表：2017年我国污水处理行业市场区域分布

图表：2014-2017年我国污水处理污泥产生量

图表：2014-2017年我国排水管网建设规模

图表：2017年我国排水管网建设区域分布

图表：2014-2017年我国排污管网污泥产生量

图表：2017年我国钢铁工业市场区域分布

图表：2014-2017年我国钢铁工业污泥产生量

图表：2017年我国石油化工业市场区域分布

图表：2014-2017年我国石油化工业污泥产生量

图表：2017年我国造纸工业市场区域分布

图表：2014-2017年我国造纸工业污泥产生量

图表：2017年我国印染工业市场区域分布

图表：2014-2017年我国印染工业污泥产生量

图表：2017年我国电镀工业市场区域分布

图表：2014-2017年我国电镀工业污泥产生量

图表：2017年我国纺织工业市场区域分布

图表：2014-2017年我国纺织工业污泥产生量

图表：2017年我国食品工业市场区域分布

图表：2014-2017年我国食品工业污泥产生量

图表：2014-2017年市政污水污泥处理处置规模

图表：2018-2024年我国市政污水污泥处理处置市场规模预测

图表：2014-2017年工业污泥处理处置规模

图表：2018-2024年我国工业污泥处理处置市场规模预测

图表：2014-2017年排水管网污泥处理处置规模

图表：2018-2024年我国排水管网污泥处理处置市场规模预测

图表：2014-2017年河道污泥处理处置规模

图表：2018-2024年我国河道污泥处理处置市场规模预测

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/291678.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；



服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。