

2020年中国污泥处理处置市场分析报告- 市场竞争现状与未来前景研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国污泥处理处置市场分析报告-市场竞争现状与未来前景研究》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/490693490693.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

【报告大纲】

第一章 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 行业建设投资成本分析

1.2.2 行业经营成本分析

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

第二章 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

(1) 空气质量

(2) 酸雨情况

(3) 污染物排放

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) 污泥建材利用技术分析

第三章 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

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) 污水处理行业经营状况

(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

(4) 排污管网污泥处理处置要求

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) 钢铁工业经济运行情况

(3) 钢材生产污泥产生量分析

(4) 钢铁工业污泥处理处置要求

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) 石油化工业经济运行情况

(3) 石油化工业污泥产生量分析

(4) 石油化工业污泥处理处置状况

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) 纸及纸板生产布局与集中度

(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) 印染工业产量情况
 - (2) 印染布出口情况
 - (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) 纺织工业行业投资分析
 - (3) 纺织工业污泥产生量分析
 - (4) 纺织工业污泥处理处置要求

- 3.3.9 食品制造业污泥处理处置需求分析
 - (1) 食品制造业发展现状分析
 - (2) 食品制造业经济占比分析
 - (3) 食品制造业污泥产生量分析
 - (4) 食品工业污泥处理处置要求

第四章 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配套政策

(3) 日本污泥处理处置行业技术路线

第五章 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竞争格局分析

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情况

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现状分析

5.3.3 排水管网污泥处理处置重点项目

5.3.4 排水管网污泥处理处置技术分析

5.3.5 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

第六章 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

(1) 《北京市水污染防治条例》

(2) 《北京市进一步加快推进污水治理和再生水利用工作三年行动方案》

6.1.2 北京市污泥处理处置规模分析

6.1.3 北京市重点污泥处理处置项目

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 上海市重点污泥处理处置项目
- 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 深圳市重点污泥处理处置项目
 - 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 广州市重点污泥处理处置项目
 - 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 重庆市重点污泥处理处置项目
 - 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 浙江省重点污泥处理处置项目
 - 6.6.4 浙江省污泥处理处置市场前景预测
- 6.7 江苏省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 江苏省重点污泥处理处置项目
 - 6.7.4 江苏省污泥处理处置市场前景预测

第七章 中国领先污泥处理处置行业企业分析（随数据更新有调整）

- 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）企业产品服务分析
 - （3）企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.1.5 成都市兴蓉环境股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.5 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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.6 北京沃土天地生物科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.7 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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.8 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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.9 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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.10 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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.11 光大清洁技术股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.12 青岛易安易生物工程开发有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第八章 中国污泥处理处置行业投融资及前景分析

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

(1) 污泥处理费用来源尚未解决

(2) 污泥处理未纳入政府政绩考核，规划执行可能不及预期

(3) 没有形成主流的技术

(4) 各项技术仍存在不足

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 全国污泥产生量预测
 - 8.4.2 行业投资规模预测
 - 8.4.3 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
 - (1) 收费保障政策
 - (2) 财税优惠政策
 - (3) 投资运营政策
 - (4) 行业监管政策
 - 8.6.2 污泥处理处置企业发展策略建议

图表目录

- 图表1 国内部分污泥处理处置建设投资成本（单位 万元，吨/天，元/吨，亩）
- 图表2 污泥处理处置总成本（单位 万元/吨，元/吨）
- 图表3 污水污泥处理行业盈利模式分析
- 图表4 污水污泥处理行业盈利模式分析
- 图表5 中国污泥处置行业相关政策解读
- 图表6 污泥排放及处理处置相关标准分析
- 图表7 2017-2020年中国国内生产总值及增长走势（单位 万亿元，%）
- 图表8 2017-2020年三次产业增加值情况（单位 万亿元）
- 图表9 2017-2020年中国总人口和城镇人口数分布图（单位 亿人，%）
- 图表10 2021-2026年中国城市化进程发展阶段（单位 %）
- 图表11 2017-2020年我国工业增加值及增速（单位 亿元，%）
- 图表12 中国不同区域所处工业化进程阶段
- 图表13 “十五”至“十三五”国家环保投入情况（单位 万亿元，%）
- 图表14 2017-2020年中国地表水水质类别年际比较（单位 %）

图表15 2017-2020年中国流域总体水质情况（单位 %）

图表16 2020年中国流域总体水质情况（单位 %）

图表17 2020年重点湖泊（水库）水质状况（单位 个，%）

图表18 2020年重点湖泊（水库）营养状态（单位 个，%）

图表19 2020年国家级地下水水质监测点水质状况（单位 %）

图表20 2020年浅层地下水井水水质状况（单位 %）

图表详见报告正文（GYSYL）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国污泥处理处置市场分析报告-市场竞争现状与未来前景研究》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/490693490693.html>