2021-2026年中国污泥处理处置行业全景评估及投资规划建议报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国污泥处理处置行业全景评估及投资规划建议报告》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: https://www.huaon.com//channel/proenv/663990.html

报告价格: 电子版: 9000元 纸介版: 9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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浙汀省污泥处理处置配套政策
- 6.6.2浙汀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
- 7.3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 2021-2026年全国污泥产生量预测
- 8.4.2 2021-2026年行业投资规模预测
- 8.4.3 2021-2026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:2016-2020年我国污泥处理处置利润

图表:2016-2020年我国污泥处理处置投资规模图表:2016-2020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:2020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:污泥处理处置所属行业产业链构成图

图表:2016-2020年我国压滤机所属行业市场规模

图表:2016-2020年我国刮泥机所属行业市场规模

图表: 2016-2020年我国微滤机所属行业市场规模

图表:2016-2020年我国微滤机所属行业市场规模

图表: 2016-2020年我国污水处理所属行业市场规模

图表:2020年我国污水处理所属行业市场区域分布

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.huaon.com//channel/proenv/663990.html