

2020-2026年中国固废处理 市场分析与投资可行性报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国固废处理市场分析与投资可行性报告》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.abaogao.com/b/qita/X050432PK5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

危废产量有环保局普查数据和国家统计局数据两个来源。根据第一次全国污染源普查公报，2007年全国危废产量为4573.69万吨。而根据国家统计局数据，2007年危废产量仅为1079万吨，不到普查数据的四分之一。（目前我国危废实行的是申报登记的管理制度，危废数量是企业自行登记的结果）自2011年起，危废申报口径由一年产生危废10千克以上纳入统计改为一年产生危废1千克以上纳入统计。考虑到15年前危废统计数据低于07年普查数据，预计当前的危废统计数据被低估，实际危废处理能力缺口较统计数据更大。

预计2020年固废产量为9.72亿吨，危废产量为1.15亿吨。考虑到固废产量与工业增加值正相关以及危废产量统计数据存在显著低估的情况，以2007普查数据为基础，做如下假设：

2007年全部工业增加值为11.17万亿元，2007年污染普查固废产量为38.52亿吨，根据此比例假设每亿元工业增加值约带来3.45吨固废，考虑到近年工艺水平及节能降耗能力提升，假设每亿元工业增加值带来3吨固废。假设2018~2020年工业增加值增速为5%，据此得到2020年固废产量预计为9.72亿吨。根据2007年普查数据，危废占固废比例为1.19%。

2020年危废产量仍远超过2016年统计值，预计为1.15亿吨。2017-2020年中国工业增加值及增加值固废产量情况2017-2020年中国固废产量预测

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国固废处理市场分析与投资可行性报告》共十章。首先介绍了中国固废处理行业市场发展环境、固废处理整体运行态势等，接着分析了中国固废处理行业市场运行的现状，然后介绍了固废处理市场竞争格局。随后，报告对固废处理做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国固废处理行业发展趋势与投资预测。您若想对固废处理产业有个系统的了解或者想投资中国固废处理行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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：

第一章 固废处理相关概述

1.1 固体废物介绍

1.1.1 固体废物的概念

1.1.2 固体废物的特性

- 1.1.3 固体废物的常见种类
- 1.2 固废处理介绍
 - 1.2.1 固废处理的定义
 - 1.2.2 固废处理的作用
 - 1.2.3 固废处理产业链介绍

第二章 2016-2019年中国固废处理行业发展综合分析

- 2.1 国外固废处理行业发展借鉴
 - 2.1.1 全球固废处理总况
 - 2.1.2 美国固废处理
 - 2.1.3 欧洲固废处理
 - 2.1.4 新加坡固废处理
- 2.2 中国固废产生及防治状况
 - 2.2.1 固废产生状况
 - 2.2.2 防治工作进展
 - 2.2.3 防治能力建设
- 2.3 中国固废处理行业政策环境分析
 - 2.3.1 主要政策法规汇总
 - 2.3.2 产业扶持政策不断加码
 - 2.3.3 2019年行业相关政策
 - 2.3.4 2019年行业利好政策
 - 2.3.5 行业相关税收政策
- 2.4 中国固废处理发展状况综述
 - 2.4.1 行业发展历程
 - 2.4.2 行业发展现状2015-2019年我国固废处理行业市场规模
 - 2.4.3 市场需求状况
 - 2.4.4 企业经营状况
 - 2.4.5 市场化发展状况
 - 2.4.6 资源化发展分析
- 2.5 中国固废处理区域市场发展分析
 - 2.5.1 北京市
 - 2.5.2 上海市

- 2.5.3 天津市
- 2.5.4 福建省
- 2.5.5 河南省
- 2.5.6 山东省
- 2.5.7 河北省
- 2.6 中国固废处理设备市场发展分析
 - 2.6.1 市场发展总况
 - 2.6.2 产品产量状况
- 2.7 中国固废处理行业发展问题与对策
 - 2.7.1 行业发展问题
 - 2.7.2 行业发展对策

第三章 2013-2019年中国废弃资源综合利用财务状况分析

- 3.1 2013-2019年中国废弃资源综合利用所属行业经济规模
 - 3.1.1 行业销售规模
 - 3.1.2 行业利润规模
 - 3.1.3 行业资产规模
- 3.2 2013-2019年中国废弃资源综合利用所属行业盈利能力指标分析
 - 3.2.1 行业销售毛利率
 - 3.2.2 行业成本费用利润率
 - 3.2.3 行业销售利润率
- 3.3 2013-2019年中国废弃资源综合利用行业营运能力指标分析
 - 3.3.1 行业应收账款周转率
 - 3.3.2 行业流动资产周转率
 - 3.3.3 行业总资产周转率
- 3.4 2013-2019年中国废弃资源综合利用所属行业偿债能力指标分析
 - 3.4.1 行业资产负债率
 - 3.4.2 行业利息保障倍数
- 3.5 2013-2019年中国废弃资源综合利用所属行业财务状况综合评价

第四章 2016-2019年中国工业固废处理所属行业分析

- 4.1 工业固体废物相关概述

- 4.1.1 工业固废的类型
- 4.1.2 工业固废的特点
- 4.2 中国工业固废处理行业发展综述
 - 4.2.1 行业发展阶段
 - 4.2.2 相关制度政策
 - 4.2.3 示范基地分析
 - 4.2.4 处理原则与技术
- 4.3 中国工业固废综合利用状况
 - 4.3.1 产业发展成效
 - 4.3.2 市场规模分析
 - 4.3.3 产业化发展分析
 - 4.3.4 典型模式分析
 - 4.3.5 存在问题分析
 - 4.3.6 发展对策建议
- 4.4 中国第三方工业固废治理分析
 - 4.4.1 第三方治理概述
 - 4.4.2 国外治理经验分析
 - 4.4.3 国内治理状况分析
 - 4.4.4 国内治理存在问题
 - 4.4.5 治理机制完善建议
- 4.5 中国主要类型工业固废处理分析
 - 4.5.1 钢铁工业固废处理
 - 4.5.2 造纸工业固废处理
 - 4.5.3 有色冶炼渣综合利用分析
- 4.6 中国工业固废处理行业存在的问题及对策
 - 4.6.1 发展问题分析
 - 4.6.2 发展对策分析

第五章 2016-2019年中国垃圾处理所属行业分析

- 5.1 中国垃圾处理行业发展综述
 - 5.1.1 产业发展意义
 - 5.1.2 发展现状分析

- 5.1.3 垃圾处理的原则
- 5.2 中国垃圾处理市场化综述
 - 5.2.1 市场化改革背景
 - 5.2.2 垃圾处理市场化趋势
 - 5.2.3 投资运营市场化提速
- 5.3 各类型垃圾处理市场发展分析
 - 5.3.1 餐厨垃圾处理
 - 5.3.2 电子垃圾处理
 - 5.3.3 建筑垃圾处理
 - 5.3.4 医疗垃圾处理
 - 5.3.5 农村垃圾处理
- 5.4 中国垃圾发电产业分析
 - 5.4.1 行业发展特征
 - 5.4.2 行业收益分析
 - 5.4.3 行业竞争力分析
 - 5.4.4 行业集中度分析
 - 5.4.5 运营成本分析
- 5.5 垃圾处理行业技术概况
 - 5.5.1 城市垃圾处理技术概述
 - 5.5.2 垃圾处理技术因地制宜
 - 5.5.3 处理技术发展思路
 - 5.5.4 垃圾处理技术路线
 - 5.5.5 处理技术发展趋势
- 5.6 垃圾处理行业存在的问题及发展对策
 - 5.6.1 垃圾处理产业化挑战
 - 5.6.2 垃圾处理面临的问题
 - 5.6.3 垃圾处理产业化策略
 - 5.6.4 垃圾处理行业发展建议
 - 5.6.5 垃圾处理可持续发展战略
- 5.7 垃圾处理行业投资分析
 - 5.7.1 投资机遇
 - 5.7.2 投资风险

5.7.3 投资模式

5.8 垃圾处理行业发展前景及趋势

5.8.1 行业前景展望

5.8.2 行业未来趋势

5.8.3 技术发展走向

5.8.4 “十三五”发展展望

第六章 2016-2019年中国危废处理所属行业发展分析

6.1 2016-2019年中国危废处理行业发展现状

6.1.1 危废处理规模

6.1.2 资质发放情况

6.1.3 地域差异明显

6.1.4 企业处理能力

6.2 2016-2019年中国危废处理市场竞争格局

6.2.1 行业集中度分析

6.2.2 行业竞争现状

6.2.3 优势企业分析

6.2.4 并购整合态势

6.2.5 外部企业进入

6.3 中国危废处理行业存在的主要问题

6.3.1 危废利用面临的挑战

6.3.2 企业对危废认识不足

6.3.3 危废市场发展不平衡

6.3.4 监管基础和能力薄弱

6.4 中国危废处理行业发展对策建议

6.4.1 危废综合利用策略

6.4.2 企业危废管理办法

6.4.3 培养危废处理人才

6.4.4 区域联防联控策略

6.4.5 提高危废综合利用率

6.5 中国危废处理行业投资潜力分析

6.5.1 投资规模

- 6.5.2 并购状况
- 6.5.3 投资机遇
- 6.5.4 投资壁垒
- 6.5.5 投资风险及防范
- 6.6 中国危废处理行业前景展望
 - 6.6.1 行业发展趋势
 - 6.6.2 行业需求形势
 - 6.6.3 市场空间广阔

第七章 2016-2019年中国污泥处理行业发展分析

- 7.1 污泥处理行业发展条件
 - 7.1.1 产业发展背景
 - 7.1.2 行业推动因素
 - 7.1.3 行业优势分析
 - 7.1.4 技术条件成熟
- 7.2 污泥处理行业供需现状
 - 7.2.1 污泥产量规模
 - 7.2.2 污泥处理效果
 - 7.2.3 处理方式占比
 - 7.2.4 行业需求分析
- 7.3 污泥处理行业价格及费用分析
 - 7.3.1 服务价格滞后
 - 7.3.2 收费标准缺失
 - 7.3.3 处置收费困难
 - 7.3.4 费用收取建议
- 7.4 污泥处理行业发展模式剖析
 - 7.4.1 主要商业模式分析
 - 7.4.2 典型企业运营模式
 - 7.4.3 污泥处置模式选择
 - 7.4.4 新模式的研究思考
- 7.5 中国污泥处理行业问题分析
 - 7.5.1 行业不利因素

- 7.5.2 技术标准问题
- 7.5.3 行业瓶颈问题
- 7.5.4 产业化实现障碍
- 7.6 中国污泥处理行业发展对策
 - 7.6.1 城市污泥处理处置对策
 - 7.6.2 污泥处理处置工作思路
 - 7.6.3 污泥资源化的发展建议
 - 7.6.4 污泥处理处置推进手段
- 7.7 中国污泥处理行业前景展望
 - 7.7.1 市场机遇广阔
 - 7.7.2 产业前景展望
 - 7.7.3 市场发展空间
 - 7.7.4 市场发展方向

第八章 2016-2019年中国固废处理技术发展分析

- 8.1 固废常用处理技术
 - 8.1.1 分选处理
 - 8.1.2 焚烧热解
 - 8.1.3 固化技术
 - 8.1.4 生物处理
 - 8.1.5 再次利用
- 8.2 固废处理处置传统技术
 - 8.2.1 土地填埋
 - 8.2.2 固废焚烧
 - 8.2.3 固废堆肥
- 8.3 固废处理处置新技术
 - 8.3.1 热解法
 - 8.3.2 厌氧沼气工程技术
 - 8.3.3 共处置法
 - 8.3.4 等离子体技术

第九章 2016-2019年中国固废处理行业重点企业经营状况分析

9.1 启迪桑德环境资源股份有限公司

9.1.1 企业发展概况

9.1.2 经营效益分析

9.1.3 业务经营分析

9.1.4 财务状况分析

9.1.5 未来前景展望

9.2 北京高能时代环境技术股份有限公司

9.2.1 企业发展概况

9.2.2 经营效益分析

9.2.3 业务经营分析

9.2.4 财务状况分析

9.2.5 未来前景展望

9.3 安徽盛运环保（集团）股份有限公司

9.3.1 企业发展概况

9.3.2 经营效益分析

9.3.3 业务经营分析

9.3.4 财务状况分析

9.3.5 未来前景展望

9.4 东江环保股份有限公司

9.4.1 企业发展概况

9.4.2 经营效益分析

9.4.3 业务经营分析

9.4.4 财务状况分析

9.4.5 未来前景展望

9.5 无锡雪浪环境科技股份有限公司

9.5.1 企业发展概况

9.5.2 经营效益分析

9.5.3 业务经营分析

9.5.4 财务状况分析

9.5.5 未来前景展望

9.6 格林美股份有限公司

9.6.1 企业发展概况

- 9.6.2 经营效益分析
- 9.6.3 业务经营分析
- 9.6.4 财务状况分析
- 9.6.5 未来前景展望
- 9.7 江苏维尔利环保科技股份有限公司
 - 9.7.1 企业发展概况
 - 9.7.2 经营效益分析
 - 9.7.3 业务经营分析
 - 9.7.4 财务状况分析
 - 9.7.5 未来前景展望
- 9.8 瀚蓝环境股份有限公司
 - 9.8.1 企业发展概况
 - 9.8.2 经营效益分析
 - 9.8.3 业务经营分析
 - 9.8.4 财务状况分析
 - 9.8.5 未来前景展望
- 9.9 上市公司财务比较分析
 - 9.9.1 盈利能力分析
 - 9.9.2 成长能力分析
 - 9.9.3 营运能力分析
 - 9.9.4 偿债能力分析

第十章 中国固废处理行业投资分析及前景展望

- 10.1 中国固废处理行业投资潜力分析
 - 10.1.1 并购状况
 - 10.1.2 投资状况
 - 10.1.3 投资空间
 - 10.1.4 投资机会
 - 10.1.5 投资壁垒
 - 10.1.6 投资风险
 - 10.1.7 防范措施
- 10.2 中国固废处理行业前景趋势分析

- 10.2.1 行业发展趋势
- 10.2.2 未来发展走向
- 10.3 2020-2026年固废处理行业预测分析
 - 10.3.1 影响因素分析
 - 10.3.2 一般工业固体废物预测
 - 10.3.3 工业危险废物预测
 - 10.3.4 医疗废物预测
 - 10.3.5 城市生活垃圾预测

图表目录：

- 图表1 固体废弃物的分类
- 图表2 我国固废处理行业产业链结构图
- 图表3 全球市政固废组分情况（按成分）
- 图表4 全球市政固废产生量组成情况（按区域）
- 图表5 按地区分的人均垃圾产生量
- 图表6 全球市政固废产生量及预测
- 图表7 世界市政固废清运率对比
- 图表8 常见固废处理方式优劣对比
- 图表9 世界固废处理情况概览
- 图表10 不同经济状况国家固废处理差异
- 图表11 世界环保巨头概览
- 图表12 2015年WM营业收入分类情况
- 图表13 2015年WM业务情况
- 图表14 WM公司主营业务收入和净利润状况
- 图表15 美国城市固体废物种类与占比
- 图表16 美国十类常见废物的再循环利用率
- 图表17 美国固体废物管理系统运行耗费
- 图表18 欧盟国家年均固废产生情况
- 图表19 固废减量的思路
- 图表20 欧洲较发达国家主要固废处理方式
- 图表21 2014-2019年信息发布城市数量
- 图表22 2019年各省（区、市）一般工业固体废物产生情况

- 图表23 2019年工业固体废物产生量排名前十的城市
- 图表24 2019年工业危险废物利用、处置等情况
- 图表25 2019年各省（区、市）工业危险废物产生情况
- 图表26 2019年工业危险废物产生量排名前十的城市
- 图表27 2019年各省（区、市）医疗废物产生情况
- 图表28 2019年医疗废物产生量排名前十的城市
- 图表29 2019年各省（区、市）城市生活垃圾产生情况
- 图表30 2019年城市生活垃圾产生量名前十的城市
- 图表31 2019年各省（区、市）颁发危险废物（医疗废物）许可证数量

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/X050432PK5.html>