

2020-2026年中国固废处理 市场分析与市场前景预测报告

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市场前景预测报告》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/5591659CMW.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

去年以来，广西、河南、安徽等地接连发生多起固体废物、危险废物非法转移倾倒案件，尤其是发生在长江铜陵段和池州段，严重威胁长江生态环境安全，引发社会高度关注。本次清废行动，生态环境部从全国抽调执法骨干力量组成 150 个组，通过对长江经济带 11 省（市）2796 个固体废物堆存点位进行现场摸排核实，共发现 1308 个问题。5 月 10 日，生态环境部公布对 24 个突出问题挂牌督办；5 月 12 日，生态环境部公布对 5 月 10 至 11 日督查中发现的比较突出的 25 个问题实施挂牌督办；5 月 12-13 日挂牌督办 32 个突出问题；5 月 14-15 日挂牌督办 30 个突出问题，生态环境部 7 日内共对 111 个突出问题进行挂牌督办，同时将其余 1197 个问题交有关省级环保部门挂牌督办。生态环境部以旋风般的速度和督察力度对地方违规进行了前所未有的查处，执法力度不断加大彻底彰显了生态环境部对遏制非法转移倾倒案件多发态势，确保长江生态环境安全的决心。 “清废行动 2018”发现 1308 个问题分布于 11 个省（市）（固废）“清废行动 2018”发现 1308 个问题分类

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市场前景预测报告》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.1章中国固废处理行业发展综述

1.1 固废处理行业概述

1.1.1 固体废弃物的定义

1.1.2 固体废弃物的分类

1.1.3 固废处理行业生命周期

1.2 固废处理行业产业链分析

1.2.1 行业产业链结构分析

1.2.2 行业产业链价值环节

1.3 《2020-2026年固废处理行业发展现状调研与市场前景预测报告》研究方法介绍

1.3.1 《2020-2026年固废处理行业发展现状调研与市场前景预测报告》研究方法介绍

1.3.2 《2020-2026年固废处理行业发展现状调研与市场前景预测报告》预测方法介绍

第2章中国固废处理行业发展环境分析

2.1 固废处理行业政策环境分析

2.1.1 行业监管体制分析

2.1.2 行业相关法律法规

2.1.3 行业主要政策动向

2.1.4 固废排放处理标准

2.1.5 行业“十三五”规划

2.2 固废处理行业经济环境分析

2.2.1 中国gdp增长分析

2.2.2 中国工业发展形势分析

2.2.3 中国固定资产投资情况

2.3 固废处理行业社会环境分析

2.3.1 中国土地利用现状分析

2.3.2 中国城市化水平分析

2.3.3 中国居民生活水平分析

第3章国际固废处理行业市场运营经验借鉴

3.1 全球固废处理市场运营现状及趋势分析

3.1.1 全球固废处理市场规模分析

3.1.2 全球固废处理技术路线分析

3.1.3 全球固废处理发展趋势预测

3.1.4 全球固废处理市场前景预测

3.2 主要发达国家固废处理市场运营情况

3.2.1 美国固废处理行业发展经验分析

(1) 美国固废处理市场现状分析

(2) 美国固废处理技术发展路线

(3) 美国固废处理行业发展经验

3.2.2 英国固废处理行业发展经验分析

- (1) 英国固废管理法律法规政策
- (2) 英国固废处理技术发展路线
- (3) 英国固废处理技术特点分析
- (4) 英国固废处理行业发展经验

3.2.3 日本固废处理行业发展经验分析

- (1) 日本固废处理市场现状分析
- (2) 日本固废处理技术发展路线
- (3) 日本固废处理行业发展特点
- (4) 日本固废处理行业发展经验

第4章中国固废处理行业发展状况分析

4.1 固废处理行业发展总体状况

4.1.1 固废处理行业发展历程

4.1.2 固废处理行业运营现状

- (1) 固废处理行业市场规模2015-2019年我国固废处理行业市场规模
- (2) 固废处理市场结构分析
- (3) 固废处理区域分布情况

4.1.3 固废处理行业swot分析

- (1) 固废处理行业优势分析
- (2) 固废处理行业劣势分析
- (3) 固废处理行业机会分析
- (4) 固废处理行业威胁分析

4.2 固废处理行业竞争状况分析

4.2.1 固废处理行业波特五力模型分析

- (1) 现有企业间竞争分析
- (2) 潜在进入者分析
- (3) 替代品威胁分析
- (4) 供应商议价能力分析
- (5) 客户议价能力分析

4.2.2 固废处理行业兼并重组情况

- (1) 固废处理行业兼并重组动向

(2) 固废处理行业兼并重组趋势

第5章中国固废处理行业细分市场运营分析

5.1 工业固废处理市场运营状况分析

5.1.1 工业固废处理市场分析

- (1) 工业固废的分类
- (2) 工业固废产生量统计
- (3) 工业固废处理量统计
- (4) 工业固废处理区域分析
- (5) 工业固废处理下游行业分析

5.1.2 电子废弃物处理市场分析

- (1) 电子废弃物处理相关法规
- (2) 电子废弃物产生量统计
- (3) 电子废弃物处理情况分析
- (4) 电子废弃物处理技术路线
- (5) 电子废弃物处理前景预测
- (6) 电子废弃物处理工程动向

5.1.3 工业固废回收利用市场分析

- (1) 工业固废综合利用价值分析
- (2) 工业固废回收利用市场发展驱动因素
- (3) 工业固废综合利用市场发展现状分析
- (4) 工业固废回收利用市场竞争现状分析
- (5) 工业固废回收利用市场发展前景预测

5.2 生活垃圾处理市场运营状况分析

5.2.1 生活垃圾处理概述

- (1) 生活垃圾的分类
- (2) 垃圾处理方式分类
- (3) 生活垃圾处理产业链分析

5.2.2 生活垃圾处理市场运营现状

- (1) 生活垃圾产生量统计
- (2) 生活垃圾处理量情况
- (3) 生活垃圾处理区域分析

(4) 生活垃圾处理技术路线

(5) 生活垃圾处理工程动向

5.2.3 餐厨垃圾垃圾处理市场分析

(1) 餐厨垃圾处理相关政策法规

(2) 餐厨垃圾处理市场现状分析

(3) 餐厨垃圾处理技术路线分析

(4) 餐厨垃圾资源化前景展望

(5) 国内餐厨垃圾处理工程动向

5.2.4 垃圾渗滤液处理市场分析

(1) 垃圾渗滤液的定义及分类

(2) 垃圾渗滤液处理排放标准

(3) 垃圾渗滤液主要处理工艺分析

(4) 垃圾渗滤液处理市场现状分析

(5) 垃圾渗滤液处理市场前景预测

(6) 主要垃圾渗滤液处理工程动向

5.2.5 垃圾发电市场分析

(1) 垃圾发电相关政策法规

(2) 垃圾发电市场区域分布

(3) 垃圾发电企业运营分析

(4) 垃圾发电市场前景预测

(5) 主要垃圾发电工程动向

5.2.6 城市垃圾处理收费制度解读

(1) 垃圾处理收费制度发历程

(2) 垃圾处理收费相关政策法规

(3) 垃圾处理费定价机制分析

(4) 垃圾处理费制度发展趋势预测

5.3 危险固废处理市场运营状况分析

5.3.1 危险废弃物处理概述

(1) 危险废弃物的分类

(2) 危险废弃物特征分析

(3) 危险废弃物处理产业链分析

5.3.2 危险废弃物处理市场分析

- (1) 危险废弃物产生量统计
- (2) 危险废弃物产生量区域分析
- (3) 危险废弃物处理量统计
- (4) 危险废弃物处理区域分析
- (5) 危险废弃物处理技术路线
- (6) 危险废弃物处理工程案例

5.3.3 医疗危险废弃物处理市场分析

- (1) 医疗废弃物处理相关政策
- (2) 医疗废弃物产生量统计
- (3) 医疗废弃物处理现状分析
- (4) 医疗废弃物处理技术路线
- (5) 医疗废弃物处理前景预测
- (6) 医疗废弃物处理工程动向

5.3.4 核废料处理市场分析

- (1) 核废料的定义及分类
- (2) 核电市场规模及建设现状
- (3) 核废料处理市场现状分析
- (4) 核废料处理技术路线分析
- (5) 核废料处理市场前景预测
- (6) 主要核废料处理工程动向

第6章 中国固废处理行业技术进展及设备情况

6.1 固废处理技术进展情况

6.1.1 固废处理技术结构分析

6.1.2 传统固废处理技术发展分析

- (1) 固废填埋技术现状及研发进展
- (2) 固废堆肥技术现状及研发进展
- (3) 固废焚烧技术现状及研发进展

6.1.3 工业固废资源化现状分析

- (1) 煤矸石资源化技术分析
- (2) 粉煤灰资源化技术分析
- (3) 铬渣资源化技术分析

(4) 固废资源化技术最新动向

6.1.4 垃圾发电技术现状及趋势

(1) 垃圾焚烧发电技术

(2) 垃圾填埋发电技术

(3) 垃圾发电新技术趋势

6.1.5 固废处理技术发展趋势分析

6.2 固废处理设备市场运营分析

6.2.1 固废处理设备市场发展现状

(1) 固废处理设备市场概况

(2) 固废处理设备生产规模

(3) 固废处理设备销售规模

6.2.2 固废处理设备存在的问题

6.2.3 固废处理设备现代化措施

6.2.4 固废处理设备市场前景预测

6.2.5 固废处理设备投资机会分析

第7章中国固废处理行业重点区域市场分析

7.1 北京市固废处理行业发展分析

7.1.1 北京市固废处理相关政策法规

7.1.2 北京市固废处理行业发展状况分析

(1) 北京市工业固废处理市场分析

(2) 北京市生活垃圾处理市场分析

(3) 北京市危险废弃物处理市场分析

7.1.3 北京市固废处理行业投资动向分析

7.1.4 北京市固废处理行业发展规划及前景

7.2 广东省固废处理行业发展分析

7.2.1 广东省固废处理相关政策法规

7.2.2 广东省固废处理行业发展状况分析

(1) 广东省工业固废处理市场分析

(2) 广东省生活垃圾处理市场分析

(3) 广东省危险废弃物处理市场分析

7.2.3 广东省固废处理行业投资动向分析

7.2.4 广东省固废处理行业发展规划及前景

7.3 山东省固废处理行业发展分析

7.3.1 山东省固废处理相关政策法规

7.3.2 山东省固废处理行业发展状况分析

(1) 山东省工业固废处理市场分析

(2) 山东省生活垃圾处理市场分析

(3) 山东省危险废弃物处理市场分析

7.3.3 山东省固废处理行业投资动向分析

7.3.4 山东省固废处理行业发展规划及前景

7.4 江苏省固废处理行业发展分析

7.4.1 江苏省固废处理相关政策法规

7.4.2 江苏省固废处理行业发展状况分析

(1) 江苏省工业固废处理市场分析

(2) 江苏省生活垃圾处理市场分析

(3) 江苏省危险废弃物处理市场分析

7.4.3 江苏省固废处理行业投资动向分析

7.4.4 江苏省固废处理行业发展规划及前景

7.5 浙江省固废处理行业发展分析

7.5.1 浙江省固废处理相关政策法规

7.5.2 浙江省固废处理行业发展状况分析

(1) 浙江省工业固废处理市场分析

(2) 浙江省生活垃圾处理市场分析

(3) 浙江省危险废弃物处理市场分析

7.5.3 浙江省固废处理行业投资动向分析

7.5.4 浙江省固废处理行业发展规划及前景

第8章 中国固废处理行业重点企业分析

8.1 固废处理业务运营商经营情况分析

8.1.1 南海发展股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业主要资质分析

(4) 企业经营情况分析

8.2 固废处理工程承包商经营情况分析

8.2.1 桑德环境资源股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业主要资质分析

(4) 企业经营情况分析

8.3 固废处理设备提供商经营情况分析

8.3.1 无锡华光锅炉股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业主要资质分析

(4) 企业经营情况分析

第9章中国固废处理行业投融资分析

9.1 固废处理行业投资特性分析

9.1.1 固废处理行业进入壁垒分析

(1) 企业资质壁垒分析

(2) 企业资金壁垒分析

(3) 技术人才壁垒分析

(4) 从业经验壁垒分析

9.1.2 固废处理行业盈利模式分析

9.1.3 固废处理行业盈利因素分析

9.2 固废处理行业投融资模式分析

9.2.1 固废处理行业投融资传统模式分析

(1) bot (建设-经营-转让) 模式

(2) tot (移交-经营-移交) 模式

9.2.2 固废处理行业投融资新模式分析

(1) bt (建设-移交) 模式

(2) boo (建设-拥有-经营) 模式

(3) ppp (公私合营) 模式

(4) dbo (设计-建设-运营) 模式

9.3 固废处理行业融资情况分析

9.3.1 固废处理行业融资现状分析

- (1) 固废处理行业融资需求分析
- (2) 固废处理行业融资渠道分析
- (3) 相关政策对扩宽融资渠道的意义

9.3.2 金融机构对固废处理行业的扶持情况

- (1) 金融机构扶持现状分析
- (2) 政策性银行对固废处理行业的支持

9.3.3 上市公司投资固废处理行业情况

9.3.4 固废处理行业机会分析

9.4 固废处理行业投资机遇及风险分析

9.4.1 固废处理行业投资机会分析

9.4.2 固废处理行业投资风险警示

- (1) 政策风险分析
- (2) 产业风险分析
- (3) 技术风险分析

第10章 中国固废处理行业发展趋势及前景

10.1 固废处理行业发展趋势分析

10.1.1 工业固废处理趋势分析

10.1.2 生活垃圾处理趋势分析

10.1.3 危险废弃物处理趋势分析

10.2 固废处理行业发展前景预测

10.2.1 固废处理行业发展驱动因素

10.2.2 固废处理行业市场前景预测

- (1) 工业固废处理市场前景预测
- (2) 生活垃圾处理市场前景预测
- (3) 危险废弃物处理市场前景预测

10.3 固废处理行业发展问题及投资建议

10.3.1 固废处理行业发展问题透析

10.3.2 固废处理行业发展及投资建议

图表目录：

图表 1：“六五”至“十三五”中国环保产业投资规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表 2：“十五”至“十三五”中国固废处理行业投资规模及占环保投资的比重（单位：亿元，%）

图表 3：固体废弃物分类

图表 4：固废处理行业生命周期示意图

图表 5：固废处理行业产业链示意图

图表 6：固废处理行业产业链价值环节

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/5591659CMW.html>