

# 2018-2024年中国固废处理未来趋势预测分析及投资规划研究建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国固废处理未来趋势预测分析及投资规划研究建议报告》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/detail/371086.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：

第一部分行业运行现状

第一章中国固废处理行业发展综述 第一节固废处理行业概述 一、固体废弃物的定义

二、固体废弃物的分类 三、固废处理行业生命周期 第二节固废处理行业产业链分析

一、行业产业链结构分析 二、行业产业链价值环节 第二章中国固废处理行业发展环境分析

第一节固废处理行业政策环境分析 一、行业监管体制分析 二、行业相关法律法规

1、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》 2、《危险废物经营许可证管理办法》

3、《危险废物转移联单管理办法》 4、《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》

5、《固体废物进口管理办法》

6、《禁止洋垃圾入境推进固体废物进口管理制度改革实施方案》 7、其他法律法规

三、行业主要政策动向 四、固废排放处理标准 五、行业“十三五”规划

1、《大宗工业固体废物综合利用“十三五”规划》

2、《“十三五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划》

第二节固废处理行业经济环境分析 一、中国GDP增长分析 二、中国工业发展形势分析

三、中国固定资产投资情况 第三节固废处理行业社会环境分析 一、中国土地利用现状分析

二、中国城市化水平分析 三、中国居民生活水平分析 第四节固体废物行业社会环境分析

一、中国人口规模及结构情况 二、中国城市化进程情况分析 三、中国社会消费结构升级

第三章国际固废处理行业市场运营经验借鉴 第一节全球固废处理市场运营现状及趋势分析

一、全球固废处理市场规模分析 二、全球固废处理技术路线分析

三、全球固废处理发展趋势预测 四、全球固废处理市场前景预测

第二节主要发达国家固废处理市场运营情况 一、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及启示 二、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及启示

三、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及启示 第四章中国固废处理行业发展状况分析

第一节固废处理行业发展总体状况 一、固废处理行业发展历程 二、固废处理行业运营现状

1、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

三、固废处理行业机会与威胁分析 1、固废处理行业机会分析 2、固废处理行业威胁分析

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| 第二节固废处理行业竞争状况分析     | 一、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          | 二、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      | 第二部分行业深度分析           |
| 第五章中国固废处理行业细分市场运营分析 | 第一节工业固废处理市场运营状况分析    |
| 一、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         |
|                     | 二、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        |
| 三、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   |
| 第二节生活垃圾处理市场运营状况分析   | 一、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        |
|                     | 二、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、生活垃圾无害化处理厂数量      | 4、生活垃圾处理技术路线         |
| 5、生活垃圾处理工程动向        | 三、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、国内餐厨垃圾处理成本效益      | 四、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     | 五、垃圾发电市场分析           |
|                     | 1、垃圾发电产业链分析          |
| 2、垃圾发电市场规模分析        | 3、垃圾发电项目处理能力         |
| 4、垃圾发电竞争格局分析        | 5、垃圾发电市场前景预测         |
| 6、垃圾发电项目竞争格局        | 六、城市垃圾处理收费制度解读       |
|                     | 1、垃圾处理收费制度发展历程       |
|                     | 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、对我国垃圾收费制度的建议       |
| 第三节危险固废处理市场运营状况分析   | 一、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         |
|                     | 二、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        |
| 三、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、医疗废弃物处理技术路线        |
| 4、医疗废弃物处理前景预测       | 5、医疗废弃物处理工程动向        |
| 四、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、核废料处理工程项目情况       | 6、核废料处理市场前景分析        |
|                     | 第六章中国固废处理行业技术进展及设备情况 |

|                     |                |                   |
|---------------------|----------------|-------------------|
| 第一节固废处理技术进展情况       | 一、固废处理技术结构分析   | 二、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       | 三、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     |
| 四、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         | 五、固废处理技术发展趋势分析 | 第二节固废处理设备市场运营分析   |
| 一、固废处理设备市场发展现状      |                | 1、固体废弃物处理设备市场发展概况 |
| 2、固体废弃物处理设备市场供给分析   |                | 3、固体废弃物处理设备市场需求分析 |
| 二、固废处理设备存在的问题       |                | 三、固废处理设备现代化措施     |
| 四、固废处理设备市场前景预测      | 五、固废处理设备投资机会分析 | 第三部分区域市场分析        |
| 第七章中国固废处理行业重点区域市场分析 |                | 第一节北京市固废处理行业发展分析  |
| 一、北京市固废处理相关政策法规     |                | 二、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    |                | 三、北京市固废处理行业投资动向分析 |
| 四、北京市固废处理行业发展规划及前景  |                | 第二节广东省固废处理行业发展分析  |
| 一、广东省固废处理相关政策法规     |                | 二、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    |                | 三、广东省固废处理行业投资动向分析 |
| 四、广东省固废处理行业发展规划及前景  |                | 第三节山东省固废处理行业发展分析  |
| 一、山东省固废处理相关政策法规     |                | 二、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    |                | 三、山东省固废处理行业投资动向分析 |
| 四、山东省固废处理行业发展规划及前景  |                | 第四节江苏省固废处理行业发展分析  |
| 一、江苏省固废处理相关政策法规     |                | 二、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    |                | 三、江苏省固废处理行业投资动向分析 |
| 四、江苏省固废处理行业发展规划及前景  |                | 第五节浙江省固废处理行业发展分析  |
| 一、浙江省固废处理相关政策法规     |                | 二、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    |                | 三、浙江省固废处理行业投资动向分析 |
| 四、浙江省固废处理行业发展规划及前景  |                | 第四部分行业竞争格局        |
| 第八章中国固废处理行业重点企业分析   |                | 第一节瀚蓝环境股份有限公司     |
| 一、企业发展简况分析          | 二、企业主营业务分析     | 三、企业经营情况分析        |
| 四、企业投资结构分析          | 五、企业经营优劣势分析    | 六、企业投资兼并与重组分析     |
| 八、企业最新发展动向分析        | 第二节深圳格林美股份有限公司 | 一、企业发展简况          |

- 二、企业经营情况
- 三、企业经营结构
- 四、企业经营模式分析
- 五、企业业绩分析
- 六、企业经营优劣势分析
- 七、企业投资兼并与重组分析
- 八、企业最新发展动向分析
- 第三节浙江富春江环保热电股份有限公司
  - 一、企业发展简况分析
  - 二、企业主营业务分析
  - 三、企业经营情况分析
  - 四、企业股权及组织结构分析
  - 五、企业经营模式分析
  - 六、企业经营业绩
  - 七、企业经营优劣势分析
  - 八、企业面临主要风险因素及公司应对策略
  - 九、企业发展战略
- 第四节天津泰达环保有限公司
  - 一、企业发展简况分析
  - 二、企业主营业务分析
  - 三、企业经营情况分析
  - 四、企业组织结构分析
  - 五、企业主要工程业绩分析
  - 六、企业经营优劣势分析
  - 七、企业最新发展动向分析
- 第五节上海城投控股股份有限公司
  - 一、企业发展简况分析
  - 二、企业主营业务分析
  - 三、企业经营情况分析
  - 四、企业组织结构分析
  - 五、企业主要工程业绩分析
  - 六、企业经营优劣势分析
  - 七、企业可能面对的风险
  - 八、企业发展战略分析
  - 九、企业投资兼并与重组分析
- 第六节启迪桑德环境资源股份有限公司
  - 一、企业发展简况分析
  - 二、企业主营业务分析
  - 三、企业经营情况分析
  - 四、企业经营模式分析
  - 五、企业经营优劣势分析
  - 六、企业投资兼并与重组分析
  - 七、企业发展方向分析
- 第七节江苏维尔利环保科技股份有限公司
  - 一、企业发展简况分析
  - 二、企业主营业务分析
  - 三、企业主要资质及工艺分析
  - 四、企业经营情况分析
  - 五、企业股权及组织结构分析
  - 六、企业经营模式分析
  - 七、企业主要工程业绩分析
  - 八、企业经营优劣势分析
  - 九、企业投资兼并与重组分析
  - 十、企业最新发展动向分析
- 第八节中国光大国际有限公司
  - 一、企业发展简况分析
  - 二、企业经营情况分析
  - 三、企业组织结构分析
  - 四、企业主要工程业绩分析
  - 五、企业经营优劣势分析
  - 六、企业最新发展动向分析
- 第九节国家电投集团远达环保股份有限公司
  - 一、企业发展简况分析
  - 二、企业主营业务分析
  - 三、企业经营情况分析
  - 四、企业主要工程业绩分析
  - 五、企业经营优劣势分析
  - 六、企业最新发展动向分析
- 第十节凯迪生态环境科技股份有限公司
  - 一、企业发展简况分析
  - 二、企业主营业务分析
  - 三、企业经营情况分析
  - 四、企业组织结构分析
  - 五、企业主要工程业绩分析
  - 六、企业经营优劣势分析
  - 七、企业最新发展动向分析
- 第五部分行业投资分析
- 第九章中国固废处理行业投融资分析
  - 第一节固废处理行业投资特性分析
    - 一、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
    - 二、固废处理行业盈利模式分析
      - 1、收入构成分析
      - 2、成本构成分析
      - 3、固废处理行业盈利因素分析
  - 第二节固废处理行业投融资模式分析
    - 一、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
    - 二、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
  - 第三节固废处理行业融资情况分析
    - 一、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、相关政策对拓宽融资渠道的意义             | 二、金融机构对固废处理行业的扶持情况       |
| 三、上市公司投资固废处理行业情况             | 四、固废处理行业授信机会分析           |
| 第四节固废处理行业投资机遇及风险分析           | 一、固废处理行业投资机会分析           |
| 二、固废处理行业投资风险警示               | 1、政策风险分析                 |
| 3、技术风险分析                     | 2、标准未建立风险分析              |
| 第六部分发展前景展望                   | 第十章中国固废处理行业发展趋势及前景       |
| 第一节固废处理行业发展趋势分析              | 一、工业固废处理趋势分析             |
| 二、生活垃圾处理趋势分析                 | 第二节固废处理行业发展前景预测          |
| 三、危险废弃物处理趋势分析                | 二、固废处理行业市场前景预测           |
| 一、固废处理行业发展驱动因素               | 2、生活垃圾处理市场前景预测           |
| 1、工业固废处理市场前景预测               | 第三节固废处理行业发展问题及投资建议       |
| 3、危险废弃物处理市场前景预测              | 二、固废处理行业发展及投资建议          |
| 一、固废处理行业发展问题透析               |                          |
| 第十一章2018-2024年固废处理行业面临的困境及对策 |                          |
| 第一节2018年固废处理行业面临的困境          | 第二节固废处理企业面临的困境及对策        |
| 一、重点固废处理企业面临的困境及对策           | 1、重点固废处理企业面临的困境          |
| 2、重点固废处理企业对策探讨               | 二、中小固废处理企业发展困境及策略分析      |
| 1、中小固废处理企业面临的困境              | 2、中小固废处理企业对策探讨           |
| 三、国内固废处理企业的出路分析              | 第三节中国固废处理行业存在的问题及对策      |
| 一、中国固废处理行业存在的问题              | 二、固废处理行业发展的建议对策          |
| 1、把握国家投资的契机                  | 2、竞争性战略联盟的实施             |
| 3、市场的重点客户战略实施                | 3、企业自身应对策略               |
| 3、重点客户战略管理                   | 1、实施重点客户战略的必要性           |
|                              | 2、合理确立重点客户               |
|                              | 4、重点客户管理功能               |
| 第四节中国固废处理市场发展面临的挑战与对策        | 第十二章固废处理行业案例分析研究         |
| 第一节固废处理行业并购重组成功案例分析          | 一、国外固废处理行业并购重组成功案例解析     |
| 二、国内固废处理行业并购重组成功案例解析         |                          |
| 第二节、固废处理行业并购重组失败案例分析         |                          |
| 一、国外固废处理行业并购重组失败案例解析         |                          |
| 二、国内固废处理行业并购重组失败案例解析         | 第三节经验总结                  |
| 一、固废处理行业并购重组生态               | 二、固废处理产业并购重组的驱动力分析       |
| 三、重组并购失败六大关键要素：              | 四、固废处理产业并购重组快速发展中存在的主要问题 |
| 五、促进固废处理产业并购重组有序发展           | 第十三章固废处理行业投资战略研究         |
| 第一节固废处理行业发展战略研究              | 一、战略综合规划                 |
| 二、技术开发战略                     | 三、业务组合战略                 |
| 四、区域战略规划                     | 五、产业战略规划                 |
| 五、产业战略规划                     | 六、营销品牌战略                 |
| 六、营销品牌战略                     | 七、竞争战略规划                 |
| 第二节对我国固废处理品牌的战略思考            | 一、固废处理品牌的重要性             |
| 二、固废处理实施品牌战略的意义              | 三、固废处理企业品牌的现状分析          |

|  |                           |
|--|---------------------------|
| 四、我国固废处理企业的品牌战略                          | 五、固废处理品牌战略管理的策略           |
| 第三节固废处理经营策略分析                            | 一、固废处理市场细分策略              |
| 二、品牌定位与品类规划                              | 二、固废处理市场创新策略              |
| 第四节固废处理行业投资战略研究                          | 四、固废处理新产品差异化战略            |
| 一、2018-2024年固废处理行业投资战略                   | 图表目录：                     |
| 二、2018-2024年细分行业投资战略                     | 图表：主要工业类型生产技术及所产固体废物种类    |
| 图表：我国固废处理行业相关法律法规（1）                     | 图表：固废处理行业产业链              |
| 图表：2018年中国GDP初步核算数据                      | 图表：我国固废处理行业相关法律法规（2）      |
| 图表：2018年中国固定资产投资（不含农户）同比增速分析             | 图表：2018年中国工业增加值分析         |
| 图表：2018年中国固定资产投资到位资金同比分析                 | 图表：2018年固定资产投资完成额-当期累计比较  |
| 图表：2018年全国各省城镇化水平情况                      | 图表：2012-2018年我国城镇化趋势      |
| 图表：2018年中国居民人均可支配收入平均数与中位数分析             |                           |
| 图表：2018年中国居民人均消费支出及构成分析                  | 图表：2014-2018年中国人口总量及增速    |
| 图表：2013-2018年中国男女人口结构分析                  |                           |
| 图表：2013-2018年中国城镇、农村人口对比走势图              |                           |
| 图表：2015-2018年全球固废处理市场规模                  | 图表：2018-2024年全球固废处理市场规模预测 |
| 图表：2018年美国美国固废处理市场份额占比                   |                           |
| 图表：2014-2018年固体废弃物处理行业市场规模               | 图表：固体废弃物处理市场结构分析          |
| 图表：固体废弃物处理区域分布情况                         | 图表：2018年一般工业废物利用、处理情况     |
| 图表：2018年工业危险固体废弃物利用、处理情况                 | 图表：电子废弃物处理相关法规            |
| 图表：机械处理技术处理电子废弃物流程图                      | 图表：优美科公司火法处理电子废弃物流程图      |
| 图表：湿法冶金酸法回收电子废弃物流程图                      | 图表：生活垃圾处理产业链简介            |
| 图表：圾处理从“末端处置”到“源头控制”理念的变化                |                           |
| 图表：生活垃圾综合处理概念的发展示意图                      | 图表：市生活垃圾综合处理静脉产业链         |
| 图表：2018年一般城市生活垃圾产生量排名                    |                           |
| 图表：2011-2018年生活垃圾无害化处理厂数量                | 图表：生活垃圾渗滤液排放限值            |
| 图表：垃圾焚烧发电产业链结构图                          |                           |
| 图表：2012-2018年中国垃圾发电中标/签约项目总处理能力（单位：万吨/日） |                           |
| 图表：三类垃圾焚烧发电投资运营公司特点                      | 图表：危险废弃物处理产业链             |
| 图表：2018年一般危险废物产生量排名                      |                           |
| 图表：2018年各省（区、市）危险废物持证单位实际经营规模            |                           |
| 图表：2018年全国工业危险废物处理区域分布                   | 图表：一般医疗废物产生量排名            |
| 图表：各省（区、市）发布的大中城市医疗废物产生情况                |                           |
| 图表：国内在运核电机组商运时间节点统计                      | 图表：固废处理技术结构分析             |
| 图表：2015-2018年我国固体废弃物处理设备市场供给示意图          |                           |



图表：2015-2018年我国固体废弃物处理设备市场需求示意图

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/371086.html>