

2024-2029年中国固废处理行业全景调研与发展战略研究咨询报告

报告简介

固体废物是指在生产，生活和其他活动过程中产生的丧失原有的利用价值或者虽未丧失利用价值但被抛弃或者放弃的固体，半固体，和置于容器中的气态物品，物质以及法律，行政法规规定纳入废物管理的物品，物质。

固体废物处理是通过物理的手段(如粉碎、压缩、干燥、蒸发、焚烧等)或生物化学作用(如氧化、消化分解、吸收等)和热解气化等化学作用以缩小其体积、加速其自然净化的过程。通常也指人类在生产和生活活动中丢弃的固体和泥状物质，包括从废水、废气中分离出来的固体颗粒。但是不管采用何种处理方法，最终仍有一定量的固体废物残存，对这部分废物需要妥善地加以处置。特别在处理废物时，应避免产生二次污染，对有毒有害废物应确保不致对人类产生危害。目前采用的主要方法包括压实、破碎、分选、固化、焚烧、生物处理等。

随着我国经济不断发展，在对固体废弃物进行综合处理的基础上，对焚烧、填埋和堆肥等技术进行更深层的创新，以适应我国GDP增长需求，实现城市生活垃圾资源化、减量化和无害化发展。目前，我国处理固体废弃物的效率已经达到90%以上，焚烧发电厂已经超过225座，因此，有关固体废弃物的企业环保发展有着广阔的前景。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国固废处理市场进行了分析研究。报告在总结中国固废处理行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国固废处理行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为固废处理企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

报告目录

第一部分 行业运行现状

第一章 固废处理行业发展综述

第一节 固废处理行业定义及分类

一、固废处理定义

二、固废处理方式

三、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 最近3-5年中国固废处理行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒/退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 中国固废处理产业链上下游分析

一、固废处理行业技术发展分析

- 1、固废处理技术结构分析
- 2、传统固废处理技术发展分析
- 3、工业固废资源化技术现状分析
- 4、垃圾发电技术现状及趋势
- 5、固废处理技术发展趋势分析

二、固废处理行业投资分析

- 1、固废处理行业投资特性分析
- 2、固废处理行业投资壁垒分析
- 3、固废处理行业投资主体分析
- 4、固废处理业务投资结构分析

三、固废处理产业链上游设备制造市场

- 1、固废处理设备市场发展现状分析
- 2、固废处理设备供需现状分析
- 3、固废处理设备制造行业竞争格局

4、外资固废设备企业在华业务布局

5、固废处理设备市场投资前景分析

四、固废处理产业链下游垃圾发电市场

1、垃圾发电市场现状分析

2、垃圾发电厂项目收益分析

3、垃圾发电市场投资前景分析

第二章 固废处理行业市场环境及影响分析 (pest)

第一节 固废处理行业政治法律环境(p)

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、固废处理行业标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(e)

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析(s)

一、固废处理产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、固废处理产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析(t)

一、固废处理技术分析

二、固废处理技术发展水平

三、固废处理技术发展分析

四、行业主要技术发展趋势

五、技术环境对行业的影响

第三章 国际固废处理行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球固废处理市场总体情况分析

一、全球固废处理行业的发展特点

二、2019-2023年全球固废处理市场结构

三、2019-2023年全球固废处理市场规模

四、2019-2023年全球固废处理市场区域分布

五、全球固废处理行业重点企业发展情况

第二节 全球主要国家(地区)市场分析

一、美国

1、美国固废处理行业发展概况

2、美国固废处理行业发展特点

3、美国固废处理行业企业结构

4、美国固废处理行业市场规模

5、美国固废处理行业处理方式

6、美国固废处理行业发展前景

二、英国

1、英国固废处理行业发展概况

2、英国固废处理相关政策分析

3、英国固废处理行业市场规模

4、英国固废处理行业发展前景

三、日本

1、日本固废处理行业发展背景

- 2、日本固废处理行业发展概况
- 3、日本固废处理行业处理情况
- 4、日本固废处理行业发展前景

四、新加坡

- 1、新加坡废弃物管理的体系
- 2、新加坡废弃物管理的特点
- 3、新加坡废弃物管理对中国的启示
- 4、新加坡固废处理行业发展前景

五、其他国家地区

第二部分 行业深度分析

第四章 中国固废处理行业运行现状分析

第一节 中国固废处理行业发展状况分析

- 一、中国固废处理行业发展阶段
- 二、中国固废处理行业发展总体概况
- 三、中国固废处理行业发展特点分析
- 四、中国固废处理行业商业模式分析

第二节 2019-2023年固废处理行业发展现状

- 一、2019-2023年中国固废处理行业市场规模
- 二、2019-2023年中国固废处理行业发展分析
 - 1、中国固废处理行业投资情况
 - 2、中国固废基本构成分析
 - 3、中国固废产生量分析
 - 4、中国固废处理行业科研情况
- 三、2019-2023年中国固废处理企业发展分析

1、中国固废处理企业投资情况

2、中国重点固废处理企业动态

第三节 工业固废处理区域分析

一、工业固废区域产生情况

二、工业固废区域综合利用情况

三、工业固废区域贮存和处置情况

第四节 中国固废处理收费情况

一、垃圾处理费改革分析

二、垃圾处理费征收标准

三、垃圾处理费改革受益者分析

第五节 中国固废处理市场供需分析

一、2019-2023年中国固废处理行业供给情况

1、中国固废处理行业供给分析

2、中国固废处理行业项目分析

3、重点企业市场占有率

二、2019-2023年中国固废处理行业需求情况

1、固废处理行业需求市场

2、固废处理行业客户结构

3、固废处理行业需求的地区差异

三、2019-2023年中国固废处理行业供需平衡分析

第五章 固废处理工程建设及运营市场分析

第一节 固废工程建设市场分析

一、固废工程建设市场化程度

二、固废工程建设市场进入障碍

- 1、技术障碍
- 2、资金障碍
- 3、行政许可准入障碍
- 三、固废处理工程项目供需现状
- 四、固废工程承包企业竞争格局
- 五、固废工程承包企业业务能力分析
 - 1、固废工程承包企业市场份额分析
 - 2、固废工程承包企业新签项目能力分析
- 六、固废工程建设市场前景分析

第二节 固废处理设施运营市场分析

一、固废处理行业项目运作模式分析

- 1、epc(设计-采购-施工)模式
- 2、bot(建设-经营-转让)模式
- 3、tot(移交-经营-移交)模式
- 4、bt(建设-移交)模式
- 5、boo(建设-拥有-经营)模式
- 6、ppp(公私合营)模式
- 7、dbo(设计-建设-运营)模式

二、固废处理运营企业竞争格局

- 1、规模竞争格局
- 2、企业区域竞争格局

三、固废处理运营市场前景分析

第六章 中国工业固废处理领域投资前景分析

第一节 工业固废处理市场综述

一、工业固废综合利用规划

二、工业固废处理市场规模

1、工业固废处理投资规模

2、工业固废资源化规模

三、工业固废处理技术路线

四、工业固废处理行业瓶颈

1、行业技术掣肘瓶颈

2、行业主体结构瓶颈

3、资金利用效率瓶颈

第二节 工业固废处理市场分析

一、工业固废处理市场现状

1、工业固废产生量统计

2、工业固废处置量统计

3、工业固废利用量统计

二、区域工业固废处理现状

1、产生量地区分布

2、利用量地区分布

3、处置量地区分布

第三节 工业固废回收利用市场分析

一、工业固废产生和利用行业分析

1、工业固废产生的主要行业

2、工业固废利用的主要行业

二、工业固废综合利用投资效益测算

三、工业固废回收利用市场发展驱动因素

四、工业固废综合利用市场发展现状分析

五、工业固废回收利用企业竞争现状分析

六、工业固废回收利用市场发展前景预测

第四节 工业固废处理市场发展前景预测

一、工业固废新增产量规模预测

二、工业固废新增处理能力预测

三、工业固废处理市场规模预测

第七章 中国市政垃圾处理领域投资前景分析

第一节 市政垃圾处理市场综述

一、市政垃圾处理市场投资现状

二、市政垃圾处理市场发展规划

1、主要任务

2、具体目标

三、市政垃圾处理市场空间预测

第二节 生活垃圾处理市场分析

一、城市生活垃圾处理市场概述

1、城市垃圾处理收费制度解读

2、生活垃圾分类市场现状

3、生活垃圾处理能力占比情况

4、生活垃圾处理企业竞争格局

二、生活垃圾处理市场运营现状

1、生活垃圾清运量统计

2、生活垃圾处理量分析

3、区域生活垃圾处理分析

4、生活垃圾处理设施分析

三、生活垃圾焚烧发电市场分析

1、生活垃圾焚烧厂建设现状

2、生活垃圾焚烧发电市场规模分析

3、生活垃圾焚烧发电处理能力分析

4、生活垃圾焚烧发电项目落地数量分析

四、生活垃圾填埋处理市场分析

1、生活垃圾填埋场数量分析

2、生活垃圾填埋项目落地情况

五、生活垃圾堆肥处理

第三节 餐厨垃圾综合处理及利用市场分析

一、餐厨垃圾处理相关政策法规

二、餐厨垃圾处理市场现状分析

1、全国餐厨垃圾产生量分析

2、餐厨垃圾处理设施建设现状

3、餐厨垃圾日处理能力分析

4、餐厨垃圾处理市场竞争格局分析

三、餐厨垃圾处理技术分析

1、厌氧消化

2、好氧处理

3、饲料化

4、生物分解

四、餐厨垃圾利用市场分析

五、餐厨垃圾综合处理及利用市场空间预测

六、餐厨垃圾综合处理及利用市场发展机遇

第四节 垃圾渗滤液处理市场分析

一、垃圾渗滤液处理排放标准

二、垃圾渗滤液主要处理工艺分析

1、单纯生物处理

2、生物处理+常规物化处理

3、膜分离处理

4、组合处理工艺

三、垃圾渗滤液处理市场现状分析

1、垃圾渗滤液产生量分析

2、垃圾渗滤液处理量分析

3、垃圾渗滤液处理市场规模分析

四、垃圾渗滤液处理市场前景预测

五、主要垃圾渗滤液处理工程动向

第五节 废旧电池回收利用市场分析

一、废旧电池回收利用相关法规

二、动力电池回收利用市场分析

1、废旧动力电池产生量分析

2、废旧动力电池回收利用途径

3、废旧动力电池回收市场规模分析

第六节 市政污泥处理市场分析

一、市政污泥处理发展规划分析

二、市政污泥处理设施建设现状

三、市政污泥处理市场现状分析

1、市政污泥产生量

2、市政污泥处理市场投资规模

四、市政污泥处理市场容量预测

第八章 中国危险固废处理领域投资前景分析

第一节 危险固废处理市场现状分析

一、危险废弃物处理相关概述

1、危险废弃物主要分类

2、危险废弃物处理产业链分析

二、危险废弃物污染防治重点工程

1、危险废弃物调查工程

2、危险废弃物利用处置工程

3、监管能力和人才建设工程

三、危险废弃物处理市场基本情况

1、危险废弃物产生量分析

2、危险废弃物利用量分析

3、危险废弃物处置量分析

4、危险废弃物贮存量分析

5、危险废弃物处理结构分析

四、危险废弃物处理市场规模分析

1、危废处理资质企业规模

2、危废处理行业市场规模

3、危废处理行业投资规模

第二节 危废处理行业市场竞争及壁垒

一、危废处理行业市场竞争格局

1、危废处理行业区域竞争格局

2、危废处理行业企业竞争格局

二、危废处理行业市场壁垒分析

1、危废处理行业政策壁垒分析

2、危废处理行业资金壁垒分析

3、危废处理行业技术壁垒分析

4、危废处理行业人才壁垒分析

第三节 危废处理市场投资前景分析

一、危废处理行业发展方向分析

1、深度资源化成为技术的发展方向

2、综合环境服务成为业务模式发展方向

3、跨区无害化成为区域结构发展方向

4、行业集中度提高成为竞争格局发展方向

二、危废处理行业发展前景分析

三、危废处理行业投资前景分析

第四节 危险固废细分市场投资前景

一、医疗废弃物处理市场前景

1、医疗废弃物处理相关政策

2、医疗废弃物产生量分析

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

二、核废料处理市场前景

1、核废料的定义及分类情况

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、核废料处理市场前景分析

第三部分 市场全景调研

第九章 中国重点区域固废处理市场潜力分析

第一节 北京市固废处理行业投资潜力

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 上海市固废处理行业投资潜力

一、上海市固废处理相关政策法规

二、上海市固废处理行业发展状况分析

1、上海市工业固废处理市场分析

2、上海市生活垃圾处理市场分析

3、上海市危险废弃物处理市场分析

三、上海市固废处理行业投资动向分析

四、上海市固废处理行业发展规划及前景

第三节 广东省固废处理行业投资潜力

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

第四节 山东省固废处理行业投资潜力

- 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

第五节 江苏省固废处理行业投资潜力

- 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

第六节 浙江省固废处理行业投资潜力

- 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

第七节 湖南省固废处理行业投资潜力

- 一、湖南省固废处理相关政策法规
- 二、湖南省固废处理行业发展状况分析
 - 1、湖南省工业固废处理市场分析
 - 2、湖南省生活垃圾处理市场分析
 - 3、湖南省危险废弃物处理市场分析
- 三、湖南省固废处理行业投资动向分析
- 四、湖南省固废处理行业发展规划及前景

第八节 湖北省固废处理行业投资潜力

- 一、湖北省固废处理相关政策法规
- 二、湖北省固废处理行业发展状况分析
 - 1、湖北省工业固废处理市场分析
 - 2、湖北省生活垃圾处理市场分析
 - 3、湖北省危险废弃物处理市场分析
- 三、湖北省固废处理行业投资动向分析
- 四、湖北省固废处理行业发展规划及前景

第九节 河南省固废处理行业投资潜力

- 一、河南省固废处理相关政策法规
- 二、河南省固废处理行业发展状况分析

- 1、河南省工业固废处理市场分析
- 2、河南省生活垃圾处理市场分析
- 3、河南省危险废弃物处理市场分析
- 三、河南省固废处理行业投资动向分析
- 四、河南省固废处理行业发展规划及前景

第十节 重庆市固废处理行业投资潜力

- 一、重庆市固废处理相关政策法规
- 二、重庆市固废处理行业发展状况分析
 - 1、重庆市工业固废处理市场分析
 - 2、重庆市生活垃圾处理市场分析
 - 3、重庆市危险废弃物处理市场分析
- 三、重庆市固废处理行业投资动向分析
- 四、重庆市固废处理行业发展规划及前景

第十一节 四川省固废处理行业投资潜力

- 一、四川省固废处理相关政策法规
- 二、四川省固废处理行业发展状况分析
 - 1、四川省工业固废处理市场分析
 - 2、四川省生活垃圾处理市场分析
 - 3、四川省危险废弃物处理市场分析
- 三、四川省固废处理行业投资动向分析
- 四、四川省固废处理行业发展规划及前景

第四部分 竞争格局分析

第十章 2024-2029年固废处理行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、固废处理行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

二、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

第二节 固废处理企业间竞争格局分析

第三节 固废处理行业集中度分析

第四节 国内外固废处理行业竞争格局综述

- 一、国内外固废处理竞争分析
- 二、中国固废处理行业竞争力分析
- 三、中国固废处理竞争力优势分析
- 四、固废处理行业主要企业竞争力分析
- 五、外资企业在华投资情况分析

第五节 固废处理市场竞争策略分析

- 一、深耕细分行业，提供综合性解决方案。
- 二、变废为宝创造显著外溢效应
- 三、产学研结合构建先进技术平台

四、政府特许经营项目带来稳定回收。

第十一章 2024-2029年固废处理行业领先企业经营形势分析

第一节 固废处理领先企业经营情况分析

一、瀚蓝环境股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 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
- 5、企业投资情况分析
- 6、企业投资兼并与重组分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业发展战略分析

二、格林美股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业营销网络分析
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业研发技术分析
- 6、企业主要项目业绩
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业发展战略分析

三、天津泰达环保有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析

- 3、企业行业地位分析
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业研发技术分析
- 6、企业主要项目分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业发展战略分析

四、上海环境集团股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业业务网络分析
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业研发技术分析
- 6、企业经营优势分析
- 7、企业发展战略分析

五、浙江伟明环保股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业业务网络分析
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业研发技术分析
- 6、企业项目投资分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业发展战略分析

六、深圳市能源环保有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业处理能力分析
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业技术专利分析
- 6、企业主要项目分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业发展战略分析

七、浙江富春江环保热电股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业处理能力分析
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业技术研发分析
- 6、企业产业基地分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业发展战略分析

八、中国环境保护集团有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业营销网络分析
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业研究领域及成果
- 6、企业主要项目分析

7、企业经营优势分析

8、企业发展战略分析

九、绿色动力环保集团股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业主营业务分析

3、企业营销网络分析

4、企业经营情况分析

5、企业研发技术分析

6、企业主要项目分析

7、企业经营优势分析

8、企业发展战略分析

十、北京环境卫生工程集团有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业主营业务分析

3、企业处理能力分析

4、企业经营情况分析

5、企业技术创新分析

6、企业主要项目分析

7、企业经营优势分析

8、企业发展战略分析

十一、重庆三峰卡万塔环境产业有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业主营业务分析

3、企业经营情况分析

- 4、企业研发技术分析
- 5、企业典型项目分析
- 6、企业经营优势分析
- 7、企业发展战略分析

十二、宁波市北仑环保固废处置有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业处理能力分析
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业主要资质分析
- 6、企业典型项目分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业发展战略分析

十三、中国光大国际有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业组织结构分析
- 5、企业运营项目分析
- 6、企业经营优势分析
- 7、企业发展战略分析

十四、启迪桑德环境资源股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业经营情况分析

- 3、企业技术研发分析
- 4、企业典型业绩分析
- 5、企业经营优势分析
- 6、企业发展战略分析

十五、海诺尔环保产业股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业工艺技术分析
- 5、企业投资项目分析
- 6、企业经营优势分析
- 7、企业发展战略分析

十六、江苏维尔利环保科技股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业研发创新分析
- 5、企业商业模式分析
- 6、企业主要项目分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业发展战略分析

十七、国家电投集团远达环保股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析

- 3、企业经营情况分析
- 4、企业科技创新分析
- 5、企业行业地位分析
- 6、企业工程业绩分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业发展战略分析

十八、新天地环境集团有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业技术实力分析
- 5、企业资质等级分析

十九、东江环保股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业技术研发分析
- 5、企业产业布局分析
- 6、企业主要业绩分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业发展战略分析

二十、北京北控环保工程技术有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析

- 3、企业业务模式
- 4、企业科技创新分析
- 5、产业布局分析
- 6、企业主要业绩分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业发展战略分析

二十一、深圳市朗坤环境集团股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业核心技术分析
- 5、企业工程业绩分析
- 6、企业经营优势分析
- 7、企业发展战略分析

二十二、北京洁绿环境科技股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业研发中心分析
- 4、企业商业模式分析
- 5、企业工程案例分析
- 6、企业经营优势分析
- 7、企业发展战略分析

二十三、武汉天源环保集团有限公司

- 1、企业发展概况分析

- 2、企业主营业务分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业技术力量分析
- 5、企业经营模式分析
- 6、企业经营优势分析
- 7、企业发展战略分析

二十四、北京中科通用能源环保有限责任公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业技术力量分析
- 5、企业市场分布分析
- 6、企业主要项目分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业发展战略分析

第二节 固废处理设备提供商经营情况分析

一、无锡华光锅炉股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主要产品分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业研发力量分析
- 5、企业设备能力分析
- 6、企业合作项目分析
- 7、企业经营优势分析

8、企业发展战略分析

二、杭州锅炉集团股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业主要产品分析

3、企业经营情况分析

4、企业技术中心分析

5、企业产品应用领域

6、企业营销网络分析

7、企业经营优势分析

8、企业发展战略分析

三、安徽盛运环保(集团)股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业主要产品分析

3、企业经营情况分析

4、企业科研技术分析

5、企业运营模式分析

6、企业经营优势分析

7、企业发展战略分析

四、福建省丰泉环保控股有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业主要产品分析

3、企业经营情况分析

4、企业项目分析

5、企业发展转型分析

6、企业经营优势分析

五、北京京城环保股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业主要产品分析

3、企业经营情况分析

4、企业科研专利分析

5、企业投资情况分析

7、企业经营优势分析

8、企业发展战略分析

第五部分 发展前景展望

第十二章 2024-2029年固废处理行业前景及趋势

第一节 2024-2029年固废处理市场发展前景

一、2024-2029年固废处理市场发展潜力

二、2024-2029年固废处理市场发展前景展望

三、2024-2029年固废处理细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年固废处理市场发展趋势预测

一、2024-2029年固废处理行业发展趋势

1、精细化

2、智能化

3、生态化

4、国际化

二、2024-2029年固废处理市场规模预测

三、2024-2029年固废处理行业应用趋势预测

四、2024-2029年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2029年中国固废处理行业供需预测

一、2024-2029年中国固废处理行业供给预测

二、2024-2029年中国固废处理行业需求预测

三、2024-2029年中国固废处理行业供需平衡预测

第十三章 2024-2029年固废处理行业投资特性及投资机会分析

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

二、固废处理行业盈利因素分析

三、固废处理行业盈利模式分析

第二节 2024-2029年固废处理行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第三节 固废处理行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、兼并重组情况分析

三、固废处理行业投资现状分析

第四节 2024-2029年固废处理行业投资机会

一、产业链投资机会

1、水泥窑垃圾处理系统

2、垃圾填埋沼气发电

3、垃圾焚烧热电联产

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、固废处理行业投资机遇

第五节 2024-2029年固废处理行业投资风险及防范

- 一、经济风险
- 二、政策风险
- 三、运营风险
- 四、项目投资风险
- 五、安全生产风险

第六节 中国固废处理行业投资建议

- 一、固废处理行业未来发展方向
- 二、固废处理行业主要投资建议
- 三、中国固废处理企业融资分析

第十四章 2024-2029年固废处理行业面临的困境及对策

第一节 固废处理行业面临的困境

- 一、工业固废处理亟须技术创新
- 二、地方行政许可或成固废处理壁垒

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
- 二、中小固废处理企业发展困境及策略分析
- 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
- 三、市场的重点客户战略实施

第四节 中国固废处理市场发展面临的挑战与对策

- 一、中国固废处理市场发展面临的挑战

二、中国固废处理市场发展对策分析

第六部分 发展战略研究

第十五章 固废处理行业发展战略研究

第一节 对中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、中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

第二节 固废处理经营策略分析

一、固废处理市场细分策略

二、固废处理市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、固废处理新产品差异化战略

第三节 固废处理行业投资战略研究

一、2019-2023年固废处理企业投资战略

二、2024-2029年固废处理行业投资战略

三、2024-2029年细分行业投资战略

图表目录

图表：固废处理行业上市公司概况

图表：我国固废处理行业相关法律法规(1)

图表：我国固废处理行业相关法律法规(2)

图表：固废处理技术结构分析

图表：2019-2023年全球固废处理市场规模情况

图表：美国固废处理行业企业占比

图表：2019-2023年美国固废处理行业市场规模情况

图表：2019-2023年英国固废处理行业市场规模情况

图表：我国固废治理细分领域发展阶段

图表：2019-2023年我国固废处理行业市场规模

图表：2019-2023年部分固体废弃物处置行业公开项目

图表：一般工业固体废物产生量排名前十的城市

图表：202个大、中城市一般工业固体废物综合利用情况

图表：2019-2023年固废处理与资源化a股环保上市公司环保营收

图表：2019-2023年固废项目汇总

图表：2019-2023年固废项目数量(按项目类型分)

图表：2019-2023年固废项目数量市场份额

图表：一级资质固废工程承包企业

图表：2019-2023年固废项目中标数量及规模

图表：新增固废项目类型占比

图表：固废项目新中标项目信息

图表：epc(设计-采购-施工)模式示意图

图表：2019-2023年我国一般工业固体废物产生量

图表：2019-2023年我国一般工业固体废物处置量

图表：一般工业固体废物利用、处置等情况

图表：2019-2023年我国一般工业固体废物综合利用量

图表：一般工业固体废物产生量top10省(区、市)(单位：万吨)

图表：一般工业固体废物综合利用量top10省(区、市)(单位：万吨)

图表：一般工业固体废物处置量top10省(区、市)(单位：万吨)

- 图表：工业固体废弃物综合利用市场格局
- 图表：工业固废回收利用相关公司
- 图表：我国一般工业固废产量规模预测
- 图表：我国一般工业固废新增处理能力预测
- 图表：我国一般工业固废产量规模预测
- 图表：“十四五”全国城镇市政垃圾无害化处理投资结构
- 图表：2019-2023年中国城市生活垃圾清运量
- 图表：2019-2023年中国城市生活垃圾无害化处理量
- 图表：2019-2023年中国城市生活垃圾无害化处理厂
- 图表：202个大、中城市中，城市生活垃圾产生量居前10位的城市
- 图表：2019-2023年中国垃圾发电累计装机容量
- 图表：2019-2023年垃圾焚烧项目分布地点与数量
- 图表：2019-2023年垃圾焚烧项目区域分布
- 图表：各省、区生活垃圾卫生填埋厂分布图
- 图表：四川省南充市垃圾填埋场封场项目(epc)
- 图表：2019-2023年中国餐厨垃圾产生量
- 图表：2019-2023年中国新增筹建餐厨垃圾处理工程建设区域分布
- 图表：餐厨垃圾集中式好氧堆肥
- 图表：生物分解法工艺简图
- 图表：生活垃圾渗滤液排放限值
- 图表：2019-2023年我国垃圾渗滤液产生量
- 图表：2019-2023年我国垃圾渗滤液处理量
- 图表：2019-2023年我国垃圾渗滤液处理市场规模
- 图表：垃圾焚烧发电厂渗滤液常用处理工艺-mbr+uf+nf+ro处理工艺方案

图表：垃圾填埋厂渗滤液常用处理工艺dt-ro处理工艺

图表：废旧电池回收相关政策

图表：2019-2023年废旧电池回收量及总报废量(单位：万吨)

图表：污泥处理处置项目汇总(全国截至2019-2023年)

图表：2019-2023年中国城市污水污泥产生量

图表：危险废弃物处理产业链

图表：我国危险废弃物产生量

图表：我国危险废弃物利用量

图表：我国危险废弃物处置量

图表：我国危险废弃物贮存量

图表：2019-2023年中国危废处理行业市场规模

图表：2019-2023年危废行业并购事件(部分)

图表：危废处理行业相关政策

图表：医疗废弃物处理相关政策

图表：2019-2023年各省(区、市)医疗废物产生情况(单位：吨)

图表：2019-2023年医疗废物产生量排名前十的城市

图表：北京市主要工业固体废物种类

图表：2017北京市垃圾无害处理厂分布情况

图表：2019-2023年上海市一般工业固体废物产生及处理处置情况

图表：2019-2023年上海市主要工业固体废物种类

图表：广东省生活垃圾无害化处理量及处理能力

图表：山东省各地工业固废处理情况

图表：山东省生活垃圾无害化处理量及处理能力

图表：工业危险废物产生及处置情况

图表：固废处理主要环节行业和行业内主要公司

图表：瀚蓝环境2019-2023年主营业务营收情况

图表：瀚蓝环境主要荣誉及资质

图表：瀚蓝环境2019-2023年营收情况

图表：格林美营销网络

图表：格林美2019-2023年营收情况

图表：格林美技术开发模式

图表：泰达股份2019-2023年营收情况

图表：上海环境2019-2023年营收情况

图表：伟明环保2019-2023年营收情况

图表：深圳能源2019-2023年营收情况

图表：富春环保2019-2023年营收情况

图表：绿色动力2019-2023年营收情况

图表：光大国际2019-2023年营收情况

图表：光大国际组织架构

图表：启迪桑德2019-2023年营收情况

图表：海诺尔2019-2023年营收情况

图表：2019-2023年维尔利环保科技股份有限公司主营构成

图表：维尔利环保科技股份有限公司成长能力

图表：2019-2023年远达环保股份有限公司主营构成

图表：远达环保股份有限公司成长能力

图表：2019-2023年东江环保股份有限公司主营构成

图表：东江环保股份有限公司成长能力

图表：东江环保股份有限公司营业收入

图表：2019-2023年无锡华光锅炉股份有限公司主营业务构成

图表：无锡华光锅炉股份有限公司营业收入

图表：2019-2023年无锡华光锅炉股份有限公司营业收入

图表：2019-2023年无锡华光锅炉股份有限公司归母净利润比较

图表：2019-2023年杭锅集团主营构成

图表：杭锅集团成长能力

图表：2019-2023年安徽盛运环保(集团)股份有限公司主营构成

图表：安徽盛运环保(集团)股份有限公司成长能力

图表：2024-2029年固废处理市场规模预测

图表：十四五“主要发展规划目标

图表：“十四五”我国垃圾渗滤液市场需求测算(单位：吨/日)

图表：固废处理行业上市公司市值分析图

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/sc/20190612/123115.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)