

# 中国固体废弃物处理设备市场十四五规及前景战略分析报告2023

产品名称	中国固体废弃物处理设备市场十四五规及前景战略分析报告2023
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

## 产品详情

【全新修订】：2023年9月

《出版单位》：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾言

中国固体废弃物处理设备市场十四五规及前景战略分析报告2023- 2030年废弃物处理行业相关概述

节固体废弃物处理行业相关概述

一、产品概述

二、产品分类

三、产品用途

第二节固体废弃物处理设备经营模式分析

一、生产模式

二、采购模式

### 三、销售模式

## 第二章固体废弃物处理行业发展环境分析

### 第一节2023年中国宏观经济环境分析

#### 一、中国GDP增长情况分析

#### 二、工业经济发展形势分析

#### 三、社会固定资产投资分析

#### 四、全社会消费品零售总额

#### 五、全国居民收入增长分析

#### 六、居民消费价格变化分析

#### 七、对外贸易发展形势分析

### 第二节中国固体废弃物处理行业政策环境分析

#### 一、行业监管管理体制

#### 二、行业相关政策分析

### 第三节中国固体废弃物处理行业专利分析

#### 一、专利申请受理量分析

#### 二、专利申请授权量分析

## 第三章中国固体废物处理所属行业现状分析

### 第一节国际固体废物处理行业发展现状

#### 一、固废管理理念的演进

#### 二、发达国家固废管理行业概况

### 第二节我国固体废物处理行业发展现状

#### 一、固废管理行业概况

#### 二、工业固废分布区域

#### 三、行业竞争格局

### 第三节固体废物处理运营资质及建设情况

## 一、工业固体废物处理运营资质标准

### （一）甲级运营资质标准

### （二）乙级运营资质标准

## 二、固体废物处置工程设计规模标准

## 三、工业废弃物处理厂的建设情况

## 第四章中国固体废物处理所属市场供需分析

### 第一节中国固体废物处理市场供给状况

#### 一、中国固体废物处理市场情况分析

##### （一）工业固废处理市场的投资情况

##### （二）工业固体废物产生量分析

##### （三）固体废物处理设备生产情况

#### 二、2023-2029年中国固体废物生产量预测

### 第二节中国固体废物处理市场处置量分析

#### 一、中国固体废物处置量分析

#### 二、2023-2029年中国固体废物处置量预测

## 第五章固体废物处理细分市场分析

### 第一节生活垃圾处理工程市场分析

#### 一、垃圾资源处理利用情况分析

##### （一）垃圾资源排放情况分析

##### （二）生活垃圾清运处理情况

##### （三）垃圾资源利用方式分析

#### 二、生活垃圾无公害处理情况分析

##### （一）无公害处理规模

##### （二）卫生填埋处理规模

##### （三）垃圾堆肥处理规模

#### (四) 垃圾焚烧处理规模

### 三、餐厨垃圾处理市场发展分析

#### (一) 餐厨垃圾产生量情况

#### (二) 餐厨垃圾处理试点城市

#### (三) 餐厨垃圾处理设施建设特点

#### (四) 餐厨垃圾处理成本效益分析

### 四、生活垃圾处理厂建设情况分析

#### (一) 无公害处理厂数量

#### (二) 卫生填埋处理厂数量

#### (三) 垃圾焚烧处理厂数量

### 五、垃圾处理工程项目投融资模式

#### (一) 建设-经营-移交 (BOT)

#### (二) 移交-经营-移交 (TOT)

#### (三) ABS融资模式

#### (四) PPP投融资模式

## 第二节 危险废弃物处理工程市场分析

### 一、危险废弃物处理市场分析

#### (一) 危险废弃物产生情况分析

#### (二) 危险废弃物处理市场规模

### 二、危险废弃物处理工程市场机会

### 三、医疗废弃物处理工程市场分析

#### (一) 医疗废弃物产生情况

#### (二) 医疗废弃物处理情况

### 四、核废料处理工程市场分析

#### (一) 核废料产生情况分析

#### (二) 核废料处理情况分析

### （三）核废料处置库建设情况

## 第三节 固体废弃物处理工程案例分析

### 一、广南县城市生活垃圾处理厂项目

### 二、南宁餐厨废弃物BOT项目

### 三、青岛市餐厨垃圾处理厂项目

### 四、烟台市餐厨垃圾处理工程项目

### 五、张家口生活垃圾焚烧发电项目

## 第六章 中国重点行业固体废弃物处理分析

### 第一节 火力发电行业固废处理分析

#### 一、火力发电固废处理简述

#### 二、火力发电行业投资分析

#### 三、火力发电行业发电分析

#### 四、火力发电装机容量分析

#### 五、火力发电固体废物排放量

### 第二节 水泥行业固废处理分析

#### 一、水泥行业固废处理简述

#### 二、水泥行业概况

#### 三、水泥产量分析

#### 四、水泥行业固废排放量

### 第三节 废弃资源综合利用主要废弃资源分析

#### 一、回收总量总值基本情况分析

##### （一）回收总量基本情况

##### （二）回收总值基本情况

##### （三）主要品种进口基本情况

#### 二、钢铁行业固废处理分析

(一) 钢铁行业固废处理简述

(二) 钢铁行业概况

(三) 钢铁行业产量

(四) 固体废物排放量

(五) 废钢铁回收情况分析

三、纸制品固废处理分析

(一) 行业发展概况

(二) 行业产量

(三) 固废排放量

(四) 废纸回收情况分析

第七章湖北固体废弃物处理分析

节湖北固体废弃物处理市场分析

一、固体废物治理现状

二、固体废物情况分析

三、固体废物设备产量分析

四、固体废物处理投资规模

五、固体废物治理发展前景分析

六、固体废物治理重点企业

第二节湖北废弃资源综合利用情况分析

第八章国内固体废弃物处理生产厂商竞争力分析

节瀚蓝环境股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络分析

## 第二节 启迪桑德环境资源股份有限公司

### 一、企业发展基本情况

### 二、企业主营业务分析

### 三、企业经营状况分析

### 四、企业销售网络分析

## 第三节 江苏维尔利环保科技股份有限公司

### 一、企业发展基本情况

### 二、企业主营业务分析

### 三、企业经营状况分析

### 四、企业销售网络分析

## 第四节 格林美股份有限公司

### 一、企业发展基本情况

### 二、企业主营业务分析

### 三、企业经营状况分析

### 四、企业销售网络分析

## 第五节 东江环保股份有限公司

### 一、企业发展基本情况

### 二、企业主营业务分析

### 三、企业经营状况分析

### 四、企业销售网络分析

## 第六节 中国光大国际有限公司

### 一、企业基本情况介绍

### 二、企业主营业务分析

### 三、企业经营项目分析

### 四、企业经营情况分析

## 第九章2023-2029年中国固体废弃物处理行业发展趋势与前景分析

### 第一节2023-2029年中国固体废弃物处理行业投资前景分析

一、固体废弃物处理行业发展前景

二、固体废弃物处理发展趋势分析

三、固体废弃物处理市场前景分析

### 第二节2023-2029年固体废弃物处理行业投资策略及建议

## 第十章固体废弃物处理企业投资战略与客户策略分析

### 第一节固体废弃物处理企业发展战略规划背景意义

一、企业转型升级的需要

二、企业做强做大的需要

三、企业可持续发展需要

### 第二节固体废弃物处理企业战略规划制定依据

一、国家产业政策

二、行业发展规律

三、企业资源与能力

四、可预期的战略定位

### 第三节固体废弃物处理企业战略规划策略分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

### 第四节固体废弃物处理企业重点客户战略实施

一、重点客户战略的必要性分析



二、重点客户的鉴别与确定分析

三、重点客户的开发与培育分析

四、重点客户战略需要解决的问题

五、重点客户的市场营销策略分析

图表目录：

图表 1 2023-2029年中国国内生产总值及增长速度

图表 2 2023-2029年中国国内生产总值及构成

图表 3 2023-2029年中国固定资产投资及增长速度

图表 4 2023-2029年中国社会消费品零售总额及增长速度

图表 5 2023-2029年中国居民人均可支配收入及增长速度

图表 6 2023-2029年中国货物进出口总额变化趋势图

图表 7 工业固体废物处理的主要政策统计

图表 8 2023-2029年中国固体废物处理专利申请受理量统计

图表 9 2023-2029年中国固体废物处理专利申请授权量统计

图表 10 废物处置策略层级（waste hierarchy）原则结构示意图

图表 11 中国工业固废主要分布区域示意图

图表 12 工业固体废物处理甲级资质运营许可范围

图表 13 工业固体废物处理乙级资质运营许可范围

图表 14 中国固体废物处置工程设计规模标准

图表 15 中国部分废弃物资源化利用处理厂情况汇总表

图表 16 2023-2029年工业污染治理固体废物投资完成额情况统计

图表 17 2023-2029年中国工业固体废物产生量统计

图表 18 2023-2029年中国固体废弃物处理设备产量统计

图表 19 2023-2029年中国固体废物生产量变化趋势预测图

图表 20 2023-2029年中国工业固体废物处置量统计

图表 21 2023-2029年中国固体废物处置量变化趋势预测图

图表 22 城市生活垃圾分类统计

图表 23 2023-2029年中国生活垃圾清运量统计

图表 24 2023年中国各地区生活垃圾清运量统计

图表 25 2023-2029年中国无害化垃圾处理量情况

图表 26 2023-2029年中国垃圾卫生填埋处理量统计

图表 27 2023-2029年中国垃圾堆肥处理量

图表 28 2023-2029年中国垃圾焚烧处理量统计

图表 29 第五批餐厨废弃物资源化利用和无害化处理试点名单

图表 30 不同餐厨垃圾处理方式每吨成本比较