

# 2024-2031年全球危废焚烧处理行业深度研究与运营决策规划报告

产品名称	2024-2031年全球危废焚烧处理行业深度研究与运营决策规划报告
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	品牌:鸿晟信合研究院 型号:报告 产地:北京
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

2024-2031年全球危废焚烧处理行业深度研究与运营决策规划报告

\*\*\*\*\*

【对接人员】：【周文】

【修订日期】：【2023年12月】

【报告格式】：【文本+电子版+光盘】

【服务内容】：【提供数据增值+更新服务】

【报告价格】：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元（有折扣）】

第1章：危废焚烧处理行业界定及数据统计标准说明

1.1 危废焚烧处理行业的概念界定

### 1.1.1 危废焚烧处理行业的基本定义

### 1.1.2 危险废弃物的来源

### 1.1.3 危险废弃物分类

### 1.1.4 危险废弃物的处理方式

### 1.2 危废焚烧处理的优势分析

### 1.3 危废焚烧处理行业专业术语介绍

### 1.4 危废焚烧处理所属的国民经济分类

### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

## 第2章：中国危废焚烧处理行业宏观环境分析（PEST）

### 2.1 中国危废焚烧处理行业政策（Policy）环境分析

#### 2.1.1 行业监管体系及机构

#### 2.1.2 行业相关规范标准

#### 2.1.3 行业发展相关政策及规划汇总

##### （1）行业发展相关政策汇总及解读

##### （2）行业发展相关规划汇总及解读

#### 2.1.4 国家“十四五”规划对危废焚烧处理行业发展的影响分析

#### 2.1.5 “碳达峰、碳中和”愿景对危废焚烧处理行业的影响分析

#### 2.1.6 政策环境对危废焚烧处理行业发展的影响分析

### 2.2 中国危废焚烧处理行业经济（Economy）环境分析

#### 2.2.1 宏观经济现状

##### （1）中国GDP增长情况

##### （2）工业经济增长情况

##### （3）中国工业化水平发展状况

#### 2.2.2 宏观经济展望

#### 2.2.3 行业发展与宏观经济发展相关性分析

### 2.3 中国危废焚烧处理行业社会（Society）环境分析

### 2.3.1 中国人口环境分析

### 2.3.2 中国城镇化水平分析

#### (1) 中国城镇化现状分析

#### (2) 中国城镇化趋势展望

### 2.3.3 中国自然环境污染状况分析

#### (1) 水质环境污染状况分析

#### (2) 固体废物污染状况分析

#### (3) 大气环境污染状况分析

### 2.3.4 中国环境治理的紧迫性分析

#### (1) 我国环境风险现状

#### (2) 环境风险未来形势判断

#### (3) 各国环境情况对比

### 2.3.5 社会环境变化趋势及其对危废焚烧处理行业发展的影响分析

## 2.4 中国危废焚烧处理行业技术 (Technology) 环境分析

### 2.4.1 危废焚烧处理行业生产工艺流程

### 2.4.2 危废焚烧处理主要技术类型

### 2.4.3 危废焚烧处理相关专利的申请及授权情况

#### (1) 专利申请

#### (2) 专利公开

#### (3) 热门申请人

#### (4) 热门技术

### 2.4.4 技术环境对行业发展的影响分析

## 第3章：全球危废焚烧处理行业发展现状及经验借鉴

### 3.1 全球危废焚烧处理行业发展历程

### 3.2 全球危废焚烧处理行业宏观环境概况

#### 3.2.1 全球危废焚烧处理行业经济环境概况

## 3.2.2 全球危废焚烧处理行业政治法律环境概况

### (1) 《巴塞尔公约》解读

### (2) 《巴马科公约》解读

## 3.3 全球危废焚烧处理行业发展现状分析

### 3.3.1 全球危废焚烧处理的问题及对策

#### (1) 全球危废焚烧处理问题分析

#### (2) 全球危废焚烧处理对策分析

### 3.3.2 全球危废焚烧处理行业发展现状

### 3.3.3 全球危废焚烧处理行业市场规模

## 3.4 主要国家危废焚烧处理行业发展分析

### 3.4.1 美国危废焚烧处理现状

#### (1) 发展历程

#### (2) 发展现状

### 3.4.2 德国危废焚烧处理现状

### 3.4.3 对中国危废焚烧发展的经验启示

## 3.5 全球危废焚烧处理行业市场竞争格局

## 3.6 全球危废焚烧处理行业的发展趋势及市场前景分析

## 第4章：中国危废焚烧处理行业发展现状与市场规模

### 4.1 中国危废焚烧处理行业市场供给分析

#### 4.1.1 中国危废经营许可证数量

#### 4.1.2 中国危废焚烧经营许可证数量

#### 4.1.3 中国危废焚烧处理能力

#### 4.1.4 中国危废焚烧处理项目

### 4.2 中国危废焚烧处理行业市场需求分析

#### 4.2.1 中国危险废物产生量

##### (1) 中国危废产生量

## (2) 中国危废产生量区域分布

### 4.2.2 中国危险废物利用量及处理量

#### (1) 中国危废综合利用处置量规模

#### (2) 中国危废综合利用量和处置量区域分布

### 4.2.3 中国危废焚烧处理能力

### 4.2.4 中国危废贮存量分析

#### (1) 中国危废贮存量分析

#### (2) 中国工业危废贮存量区域分布

### 4.3 中国危废焚烧处理行业运营模式分析

#### 4.3.1 危废焚烧处理行业运营模式分析

##### (1) 政府投资、企业承包经营模式

##### (2) 政府与企业采用BOT建设模式

##### (3) 政府与企业采用PPP建设模式的合资合作

#### 4.3.2 危废焚烧处理行业盈利模式分析

### 4.4 中国危废焚烧处理行业市场规模测算

## 第5章：中国危废焚烧处理行业竞争状态及竞争格局分析

### 5.1 中国危废焚烧处理行业波特五力模型分析

#### 5.1.1 危废焚烧处理行业上游供应商议价能力分析

#### 5.1.2 危废焚烧处理行业下游客户议价能力分析

#### 5.1.3 危废焚烧处理行业行业内已有竞争者分析

#### 5.1.4 危废焚烧处理行业替代品竞争分析

#### 5.1.5 危废焚烧处理行业潜在进入者威胁分析

#### 5.1.6 危废焚烧处理行业五力模型总结

### 5.2 中国危废焚烧处理行业竞争格局分析

### 5.3 中国危废焚烧处理行业区域集中度分析

## 第6章：中国危废焚烧处理行业产业链全景解构

## 6.1 中国危废焚烧处理行业结构属性（产业链）

### 6.1.1 危废焚烧处理产业链结构梳理

### 6.1.2 危废焚烧处理产业链生态图谱

## 6.2 中国危废焚烧处理上游设备市场分析

### 6.2.1 危废转运设备市场分析

#### （1）中国货车市场产销量分析

#### （2）中国货车销售结构分析

#### （3）中国货车未来的发展方向分析

### 6.2.2 危废焚烧处理设备市场分析

#### （1）焚烧炉产品分类及特点

#### （2）主流焚烧炉产品对比

#### （3）国内危废焚烧处置焚烧炉市场供需分析

## 6.3 中国危废焚烧处理行业中游细分市场分析

### 6.3.1 工业危废焚烧处理

#### （1）中国工业危废焚烧处理市场相关政策

#### （2）中国工业危废焚烧处理市场发展现状

#### （3）中国工业危废焚烧处理市场工程动态

#### （4）中国工业危废焚烧处理市场发展前景

### 6.3.2 医疗危废焚烧处理

#### （1）中国医疗危废焚烧处理市场相关政策

#### （2）中国医疗危废焚烧处理市场发展现状

#### （3）中国医疗危废处理市场技术路线

#### （4）中国医疗危废焚烧处理市场工程动态

#### （5）中国医疗危废焚烧处理市场发展前景

## 6.4 中国危废焚烧处理下游应用市场发展分析

## 第7章：中国危废焚烧处理产业链代表性企业案例分析

## 7.1 中国危废焚烧处理产业链主要企业发展对比

## 7.2 中国危废焚烧处理产业链代表性企业案例分析

### 7.2.1 中国光大环境（集团）有限公司

- (1) 企业基本信息
- (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) 企业危废焚烧处理业务布局
- (6) 企业危废焚烧处理战略布局及最新发展动态
- (7) 企业主要工程业绩分析
- (8) 企业发展危废焚烧处理业务的优劣势分析

### 7.2.2 深圳市东江环保股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业危废焚烧处理业务布局
- (5) 企业危废焚烧处理分析
- (6) 企业发展危废焚烧处理业务的优劣势分析

### 7.2.3 江苏润邦重工股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业危废焚烧处理业务布局
- (5) 企业发展危废焚烧处理业务的优劣势分析

### 7.2.4 上海环境集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业业务区域分布
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业危废焚烧处理业务布局
- (6) 企业主要焚烧工程业绩分析
- (7) 企业发展危废焚烧处理业务的优劣势分析

#### 7.2.5 启迪环境科技发展股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业销售渠道与网络分析
- (5) 企业危废焚烧处理业务布局
- (6) 企业投资兼并与重组分析
- (7) 企业发展危废焚烧处理业务的优劣势分析

#### 7.2.6 成都兴蓉环保科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业危废焚烧处理业务布局
- (5) 企业发展危废焚烧处理业务的优劣势分析

#### 7.2.7 中节能清洁技术发展有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业危废焚烧处理业务布局
- (5) 企业危废焚烧处理战略布局及最新发展动态



(6) 企业发展危废焚烧处理业务的优劣势分析

#### 7.2.8 中国环境保护集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(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) 企业业务区域分布

(6) 企业危废焚烧处理业务布局

(7) 企业发展危废焚烧处理业务的优劣势分析

#### 7.2.9 江苏中鼎环境工程股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业危废焚烧处理业务布局

(5) 企业发展危废焚烧处理业务的优劣势分析

#### 7.2.10 北京京城环保股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业主要资质分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业主要危废焚烧工程业绩分析

(6) 企业发展危废焚烧处理业务的优劣势分析

### 第8章：中国危废焚烧处理行业发展前景和投融资分析

#### 8.1 中国危废焚烧处理行业发展趋势分析

##### 8.1.1 中国危废产生总量规模预测

##### 8.1.2 中国危废焚烧处理市场发展规模预测

## 8.2 中国危废焚烧处理行业兼并重组分析

### 8.2.1 中国危废焚烧处理行业兼并重组动机

### 8.2.2 中国危废焚烧处理行业兼并重组现状

### 8.2.3 中国危废焚烧处理行业兼并重组趋势

## 8.3 中国危废焚烧处理处置行业融资分析

### 8.3.1 中国危废焚烧处理行业融资需求分析

### 8.3.2 中国危废焚烧处理行业融资渠道分析

#### (1) 政府资金投入

#### (2) CDM资金支持

#### (3) 公开上市融资

### 8.3.3 中国危废焚烧处理行业融资方式建议

## 8.4 中国危废焚烧处理行业投资分析

### 8.4.1 中国危废焚烧处理行业投资机会分析

#### (1) 危废焚烧处理行业投资热点区域

#### (2) 危废焚烧处理行业投资处理热点领域

### 8.4.2 中国危废焚烧处理行业投资风险预警

### 8.4.3 中国危废焚烧处理行业投资发展建议

#### (1) 政府监管部门发展策略建议

#### (2) 危废焚烧处理企业发展策略建议

## 图表目录

### 图表1：危险废物的定义

### 图表2：危险废弃物组成情况（单位：%）

### 图表3：危险废弃物详细分类

### 图表4：危险废弃物的处理方式

### 图表5：适用于焚烧处理方式的危险废物

### 图表6：危废焚烧处理行业专业术语

图表7：国家统计局对危废焚烧处理行业的定义与归类

图表8：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表9：中国危废焚烧处理行业监管部门

图表10：截至2023年中国危废焚烧处理行业国家标准汇总

图表11：截至2023年中国危废焚烧处理行业相关政策内容及解读

图表12：截至2023年中国危废焚烧处理行业政策规划

图表13：2011-2023年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表14：2018-2023年中国全部工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表15：截至2023年中国不同区域所处工业化进程阶段

图表16：部分国际机构对2023年中国经济增长的预测（单位：%）

图表17：2023年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表18：2012-2023年中国人口数量增长趋势图（单位：亿人）

图表19：2013-2023年中国城乡人口比重情况（单位：万人，%）

图表20：中国正处于城市化进程加速阶段（单位：%）

图表21：中国城镇化催生环保行业需求

图表22：2018-2023年中国污水处理能力情况（单位：座，亿立方米/日，亿立方米，亿立方米，%）

图表23：2018-2023年中国地表水水质类别年际比较（单位：%）

图表24：2023年中国流域总体水质情况（单位：%）

图表25：2017-2023年中国一般工业固体废物和工业危险废物产生量（单位：亿吨）

图表26：2023年中国城市环境空气质量达标情况（单位：%）

图表27：2023年中国城市环境空气质量级别比例（单位：%）

图表28：2023年中国降水pH年均值等值线图

图表29：2023年中国酸雨污染分布主要区域

图表30：2018-2023年中国废气中二氧化硫排放变化情况（单位：万吨）

图表31：2018-2023年中国废气中颗粒物排放变化情况（单位：万吨）

图表32：2018-2023年中国氮氧化物排放变化情况（单位：万吨）

图表33：中国环境风险现状分析

图表34：中国环境风险未来形势分析

图表35：2011-2023年全球主要国家废气中二氧化碳排放量对比（单位：百万吨）

图表36：危废焚烧处理流程

图表37：危废焚烧处理的工艺流程

图表38：危废焚烧处理技术流程

图表39：2004-2023年中国危废焚烧处理行业专利申请量（单位：项）

图表40：2004-2023年中国危废焚烧处理行业专利公开量（单位：项）

图表41：截至2023年年中国危废焚烧处理行业专利qianshi名申请人构成（单位：项）

图表42：截至2023年中国危废焚烧处理行业TOP10热门申请技术（IPC小类划分）（单位：项，%）

图表43：全球危废焚烧处理发展历程

图表44：2011-2023年全球GDP走势（单位：万亿美元）

图表45：2023年全球GDP前10qiang榜单（单位：% ，万亿美元）

图表46：《巴塞尔公约》的关键性规定

图表47：《巴马科公约》的关键性规定

图表48：全球危废焚烧处理问题

图表49：全球危废焚烧处理行业现状

图表50：2020-2023年全球危废处理市场规模（单位：亿美元）

图表51：2020-2023年全球危废焚烧处理市场规模（单位：亿美元）

图表52：美国危废焚烧处理产业发展史

图表53：2023年美国危废焚烧炉数量Top10的地区（单位：座）

图表54：发达国家对中国危废焚烧发展的经验启示

图表55：2023年全球危废焚烧行业代表性运营企业情况分析

图表56：2023-2031年全球危废焚烧处理市场规模预测（单位：亿美元）

图表57：2013-2023年中国危险废物处理经营许可证数量及增长情况（单位：份，%）

图表58：中国危险废物经营许可核准处理能力规模（单位：%）

图表59：截至2023年中国在有效期内危废焚烧处理经营许可证企业（单位：家）

图表60：中国危废焚烧处理行业主要企业的产能情况

图表61：中国危废焚烧处理行业主要项目情况

图表62：2012-2023年中国危险废弃物产生量（单位：万吨，%）

图表63：2023年中国危险废弃物产生量区域分布（单位：%）

图表64：2012-2023年中国危险废弃物综合利用量和处置量（单位：万吨，%）

图表65：2023年中国危险废弃物综合利用和处置量区域分布（单位：%）

图表66：2017-2023年全国危险废弃物（不含医疗危废）焚烧处理情况（单位：万吨）

图表67：2018-2023年中国危险废弃物贮存量（单位：万吨）

图表68：2023年中国工业危险废弃物贮存量区域分布（单位：%）

图表69：中国危险废物焚烧处置项目主要风险

图表70：中国政府与企业共同出资建设模式主要特点

图表71：中国危废行业盈利模式分析

图表72：2023年中国危废处理行业价格区间与均价（单位：元/吨）

图表73：2012-2023年中国危废处理行业市场规模测算（单位：亿元，%）

图表74：2012-2023年中国危废焚烧处理行业市场规模测算（单位：亿元）

图表75：中国危废焚烧处理行业对上游供应商的议价能力分析

图表76：中国危废焚烧处理行业对下游客户议价能力分析

图表77：中国危废焚烧处理行业现有企业的竞争分析

图表78：中国危废焚烧处理行业潜在进入者威胁分析

图表79：中国危废焚烧处理行业五力分析结论

图表80：中国危废焚烧处理行业主要企业的产能情况

图表81：截至2023年我国危废焚烧企业数量TOP5地区（单位：家）

图表82：危废焚烧处理产业链结构

图表83：危废焚烧处理产业链生态图谱

图表84：2015-2023年中国货车产量及其增长率变化情况（单位：万辆，%）

图表85：2015-2023年中国货车销量及其增长率变化情况（单位：万辆，%）

图表86：2023年中国货车销量按车型分布图（单位：万辆，%）

图表87：危废焚烧炉产品分类及特点

图表88：国内外主流焚烧炉企业产品对比

图表89：中国危废焚烧处理用焚烧炉行业主要设备生产企业

图表90：危废焚烧炉行业需求主体分析

图表91：2018-2023年中国危废焚烧处理用焚烧炉保有量（单位：套）

图表92：截至2023年中国工业危废焚烧处理市场相关政策

图表93：2014-2023年中国大、中城市工业危险废物产生量情况（单位：万吨）

图表94：2016-2023年中国固体废物污染环境防治信息发布城市数量（单位：个）

图表95：2014-2023年中国工业危废焚烧处理市场容量规模（单位：亿元）

图表96：截至2023年中国部分工业危废处理市场部分工程动态（单位：亿元）

图表97：2023-2031年中国工业危废焚烧处理市场规模预测（单位：亿元）

图表98：截至2023年中国医疗危废焚烧处理市场相关政策

图表99：医疗废弃物产生量计算方法

图表100：2017-2023年中国医疗情况和废弃物产生量（单位：万人，天，万人次，万吨）

图表101：2012-2023年中国医疗废弃物产生量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表102：2017-2023年中国医疗情况和医疗危废焚烧处理市场规模（单位：万张，%，元/天/床，亿元）

图表103：2012-2023年中国医疗危废焚烧处理市场规模及同比增长情况（单位：亿元，%）

图表104：国外医疗危废焚烧处理处理技术

图表105：中国医疗危废焚烧处理处理技术

图表106：中国主要医疗危废焚烧处理处理技术对比

图表107：截至2023年中国部分医疗危废焚烧处理市场部分工程动态（单位：亿元）

图表108：2023-2031年中国医疗危废焚烧处理市场规模预测（单位：亿元）

图表109：2017-2023年中国垃圾焚烧发电累计、新增装机容量变动情况（单位：万千瓦）

图表110：2020-2023年中国危废处理行业重点上市企业危废焚烧处理能力

图表111：中国光大环境（集团）有限公司基本信息

图表112：中国光大环境（集团）有限公司业务能力情况

图表113：2023年中国光大环境（集团）有限公司主营业务分布（按营业收入）（单位：亿元，%）

图表114：2017-2023年中国光大环境（集团）有限公司主要经济指标分析（单位：万港元）

图表115：2017-2023年中国光大环境（集团）有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表116：2017-2023年中国光大环境（集团）有限公司运营能力分析（单位：次）

图表117：2017-2023年中国光大环境（集团）有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表118：2017-2023年中国光大环境（集团）有限公司发展能力分析（单位：%）

图表119：中国光大环境（集团）有限公司组织结构图

图表120：中国光大绿色环保有限公司危废焚烧处理项目情况（单位；个）