

# 2025-2031年中国危废焚烧 处理行业前景展望与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2025-2031年中国危废焚烧处理行业前景展望与投资前景报告》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.cction.com/report/202410/470536.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2025-2031年中国危废焚烧处理行业前景展望与投资前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 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2024年中国危废焚烧处理行业国家标准汇总

图表11：截至2024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2024年中国危废焚烧处理行业政策规划

图表13：2020-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表14：2020-2024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2024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2024年中国经济增长的预测（单位：%）

图表17：2024年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表18：2020-2024年中国人口数量增长趋势图（单位：亿人）

图表19：2020-2024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22：2020-2024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23：2020-2024年中国地表水水质类别年际比较（单位：%）

图表24：2024年中国流域总体水质情况（单位：%）

图表25：2020-2024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26：2024年中国城市环境空气质量达标情况（单位：%）

图表27：2024年中国城市环境空气质量级别比例（单位：%）

图表28：2024年中国降水pH年均值等值线图

图表29：2024年中国酸雨污染分布主要区域

图表30：2020-2024年中国废气中二氧化硫排放变化情况（单位：万吨）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202410/470536.html>