

2024-2030年中国危废焚烧处理行业市场运营态势 及发展趋向研判报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国危废焚烧处理行业市场运营态势及发展趋向研判报告》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.chyxx.com/research/1169695.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2024-2030年中国危废焚烧处理行业市场运营态势及发展趋向研判报告》共八章。首先介绍了危废焚烧处理行业市场发展环境、危废焚烧处理整体运行态势等，接着分析了危废焚烧处理行业市场运行的现状，然后介绍了危废焚烧处理市场竞争格局。随后，报告对危废焚烧处理做了重点企业经营状况分析，最后分析了危废焚烧处理行业发展趋势与投资预测。您若想对危废焚烧处理产业有个系统的了解或者想投资危废焚烧处理行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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家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

7.2.2 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

7.2.4 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

7.2.5 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

7.2.6 成都兴蓉环保科技股份有限公司

(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

7.2.7 中节能清洁技术发展有限公司

(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

7.2.8 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

7.2.9 江苏中鼎环境工程股份有限公司

(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

7.2.10 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

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13：2019-2023年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表14：2019-2023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18：2019-2023年中国人口数量增长趋势图（单位：亿人）

图表19：2019-2023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22：2019-2023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23：2019-2023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25：2019-2023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30：2019-2023年中国废气中二氧化硫排放变化情况（单位：万吨）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1169695.html>