

2024-2029年中国危废焚烧处理行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

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2022年中国危废焚烧处理行业国家标准汇总
图表11: 截至2022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2022年中国危废焚烧处理行业政策规划
图表13: 2011-2022年中国GDP增长走势图 (单位: 万亿元, %)
图表14: 2018-2022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2022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2022年中国经济增长的预测 (单位: %)
图表17: 2022年中国宏观经济核心指标预测 (单位: %)
图表18: 2012-2022年中国人口数量增长趋势图 (单位: 亿人)
图表19: 2013-2022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: 2018-2022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: 2018-2022年中国地表水水质类别年际比较 (单位: %)
图表24: 2022年中国流域总体水质情况 (单位: %)
图表25: 2017-2022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: 2022年中国城市环境空气质量达标情况 (单位: %)
图表27: 2022年中国城市环境空气质量级别比例 (单位: %)
图表28: 2022年中国降水pH年均值等值线图
图表29: 2022年中国酸雨污染分布主要区域
图表30: 2018-2022年中国废气中二氧化硫排放变化情况 (单位: 万吨)
图表31: 2018-2022年中国废气中颗粒物排放变化情况 (单位: 万吨)
图表32: 2018-2022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: 2011-2022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: 2004-2022年中国危废焚烧处理行业专利申请量 (单位: 项)
图表40: 2004-2022年中国危废焚烧处理行业专利公开量 (单位: 项)
图表41: 截至2022年年中国危废焚烧处理行业专利前十名申请人构成 (单位: 项)
图表42: 截至2022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: 2011-2022年全球GDP走势 (单位: 万亿美元)
图表45: 2022年全球GDP前10强榜单 (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: 2020-2022年全球危废处理市场规模 (单位: 亿美元)

- 图表51: 2020-2022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: 2022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: 2022年全球危废焚烧行业代表性运营企业情况分析
- 图表56: 2023-2029年全球危废焚烧处理市场规模预测 (单位: 亿美元)
- 图表57: 2013-2022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证核准处理能力规模 (单位: %)
- 图表59: 截至2022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: 2012-2022年中国危险废弃物产生量 (单位: 万吨, %)
- 图表63: 2022年中国危险废弃物产生量区域分布 (单位: %)
- 图表64: 2012-2022年中国危险废弃物综合利用量和处置量 (单位: 万吨, %)
- 图表65: 2022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: 2017-2022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: 2018-2022年中国危险废弃物贮存量 (单位: 万吨)
- 图表68: 2022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: 2022年中国危废处理行业价格区间与均价 (单位: 元/吨)
- 图表73: 2012-2022年中国危废处理行业市场规模测算 (单位: 亿元, %)
- 图表74: 2012-2022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2022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: 2015-2022年中国货车产量及其增长率变化情况 (单位: 万辆, %)
- 图表85: 2015-2022年中国货车销量及其增长率变化情况 (单位: 万辆, %)
- 图表86: 2022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: 2018-2022年中国危废焚烧处理用焚烧炉保有量 (单位: 套)
- 图表92: 截至2022年中国工业危废焚烧处理市场相关政策
- 图表93: 2014-2022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: 2016-2022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: 2014-2022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2022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: 2023-2028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2022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: 2017-2022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: 2012-2022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: 2017-2022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: 2012-2022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技术
- 图表105: 中国医疗危废焚烧处理技术
- 图表106: 中国主要医疗危废焚烧处理技术对比
- 图表107: 截至2022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: 2023-2028年中国医疗危废焚烧处理市场规模预测 (单位: 亿元)
- 图表109: 2017-2022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: 2020-2022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: 2022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: 2017-2022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: 2017-2022年中国光大环境(集团)有限公司盈利能力分析(单位:%)
图表116: 2017-2022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: 2017-2022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: 2017-2022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)
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容,请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!