

2017-2022年中国垃圾焚烧炉行业市场发展机遇及 投资趋势研究报告

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国垃圾焚烧炉行业市场发展机遇及投资趋势研究报告》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://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/293742293742.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

垃圾焚烧炉是焚烧处理垃圾的设备，垃圾在炉膛内燃烧，变为废气进入二次燃烧室，在燃烧器的强制燃烧下燃烧完全，再进入喷淋式除尘器，除尘后经烟囱排入大气。垃圾焚烧炉由垃圾前处理系统、焚烧系统、烟雾生化除尘系统及煤气发生炉（辅助点火焚烧）四大系统组成，集自动送料、分筛、烘干、焚烧、清灰、除尘、自动化控制于一体。

图：垃圾焚烧炉组成

资料来源：公开资料，中国报告网整理

垃圾焚烧炉是常用于医疗及生活废品、动物无害化处理方面的一种无害化处理设备。其原理是利用煤、燃油、燃气等燃料的燃烧，将要处理的物体进行高温的焚毁碳化，以达到消毒处理的目的。

全球垃圾焚烧炉前景分析

垃圾焚烧应用将逐步增加，垃圾焚烧炉市场需求潜力逐步释放。在国际社会日益重视环境保护的大环境下，采用垃圾焚烧处理方式具有必要性和可能性。随着城市建设的发展和城市规模的扩大，城市人口数量剧增，生活垃圾产量也快速增长，使得原有的垃圾填埋场日益饱和，而新的垃圾填埋场地又难以寻找，采取垃圾焚烧的方式，可使生活垃圾减重80%和减容85%以上，将对城市垃圾处理发挥巨大作用。

焚烧法对垃圾原料的要求较低，而又具备处理效率高、占地面积小和后端资源化利用的优点，考虑到我国中东部土地资源紧张以及粗放式垃圾收集的现实状况，焚烧法综合优势明显。

随着垃圾无害化处理产业的不断发展，也出现了一些新的处理技术，其中比较有代表性的是垃圾绝氧热解法，其技术原理如下：生活垃圾原料经过简单预处理后连续送至旋转床热解炉对物料加热，逐渐完成热解反应；热解产生的高温油气经集气管收集，产生的热解炭从出料口密封排出。后续工序包括：

- （1）高温油气直燃发电，热解炭气化自用，对外输出电能。
- （2）油气分离净化，热解炭气化自用，外售产品为热解气和热解油。
- （3）油气分离净化，热解气自用，外售产品热解油和热解炭。

结合欧洲地区未来垃圾焚烧炉发展规划、中国发布的《“十三五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划》，以及全球垃圾年产量变化情况，预计到2022年全球垃圾发电厂数量将增加到3000座左右，垃圾焚烧炉的保有量约为9000余台，年均增加400余台。

中国报告网发布的《2017-2022年中国垃圾焚烧炉行业市场发展机遇及投资趋势研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

第一章：中国垃圾焚烧炉行业发展综述

1.1垃圾焚烧炉行业定义及分类

1.1.1垃圾焚烧炉行业定义

1.1.2垃圾焚烧炉产品分类

1.1.3垃圾焚烧技术对比

1.2垃圾焚烧炉行业发展环境分析

1.2.1行业政策环境分析

（1）行业标准与法规

（2）行业相关政策

（3）行业发展规划

1.2.2行业经济环境分析

（1）中国经济发展水平

（2）中国宏观经济发展预测

（3）经济环境对垃圾焚烧炉行业的影响分析

1.2.3行业社会环境分析

（1）垃圾焚烧炉产业社会环境

（2）社会环境对垃圾焚烧炉行业的影响分析

（3）垃圾焚烧炉产业发展对社会发展的影响

1.2.4行业技术环境分析

（1）垃圾焚烧炉技术分析

（2）垃圾焚烧炉技术发展水平

（3）垃圾焚烧炉行业技术特点

- (4) 行业主要技术发展趋势
- (5) 技术环境对垃圾焚烧炉行业的影响
- 1.3垃圾焚烧炉行业产业链分析
 - 1.3.1垃圾焚烧炉行业产业链介绍
 - 1.3.2垃圾焚烧炉行业上游市场分析
 - 1.3.3垃圾焚烧炉行业下游市场分析
- 1.4垃圾焚烧炉行业发展机遇与威胁分析

第二章：全球垃圾焚烧炉行业发展现状分析

- 2.1全球垃圾焚烧炉市场总体情况分析
 - 2.1.1全球垃圾焚烧炉行业发展状况
 - 2.1.2全球垃圾焚烧炉行业市场规模
 - 2.1.3全球垃圾焚烧炉市场结构分析
 - 2.1.4全球垃圾焚烧炉竞争格局分析
 - 2.1.5全球垃圾焚烧炉最新技术进展
- 2.2国际重点垃圾焚烧炉企业市场分析
 - 2.2.1日本三菱重工株式会社
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 垃圾焚烧炉业务及型号
 - (4) 垃圾焚烧炉在华安装数量及应用项目
 - 2.2.2日本田熊株式会社
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 垃圾焚烧炉业务及型号
 - (4) 垃圾焚烧炉在华安装数量及应用项目
 - 2.2.3法国阿尔斯通公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 垃圾焚烧炉业务及型号
 - (4) 垃圾焚烧炉在华安装数量及应用项目
 - 2.2.4比利时西格斯公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 垃圾焚烧炉业务及型号
 - (3) 垃圾焚烧炉在华安装数量及应用项目

2.2.5德国诺尔-克尔茨公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 垃圾焚烧炉业务及型号
- (3) 垃圾焚烧炉在华安装数量及应用项目

2.3主要国家垃圾焚烧炉市场发展分析

2.3.1欧洲垃圾焚烧炉市场分析

- (1) 欧洲垃圾焚烧炉市场规模
- (2) 欧洲垃圾焚烧炉主要企业
- (3) 欧洲垃圾焚烧炉技术进展

2.3.2美国垃圾焚烧炉市场分析

- (1) 美国垃圾焚烧炉市场规模
- (2) 美国垃圾焚烧炉主要企业
- (3) 美国垃圾焚烧炉技术进展

2.3.3日本垃圾焚烧炉市场分析

- (1) 日本垃圾焚烧炉市场规模
- (2) 日本垃圾焚烧炉主要企业
- (3) 日本垃圾焚烧炉技术进展

2.4全球垃圾焚烧炉行业发展前景预测

第三章：中国垃圾焚烧炉行业发展现状分析

3.1中国垃圾焚烧炉行业发展概况

3.1.1中国垃圾焚烧炉市场总体概况

3.1.2中国垃圾焚烧炉安装情况分析

3.1.3中国垃圾焚烧炉应用项目汇总

3.1.4中国垃圾焚烧炉类型结构分析

- (1) 垃圾焚烧炉类型数量结构
- (2) 垃圾焚烧炉类型处理能力结构

3.2中国垃圾焚烧炉行业供需平衡

3.2.1中国垃圾焚烧炉行业供给情况分析

3.2.2中国垃圾焚烧炉行业需求情况分析

3.2.3中国垃圾焚烧炉行业盈利水平分析

3.3中国垃圾焚烧炉行业市场竞争分析

3.3.1中国垃圾焚烧炉行业竞争格局分析

3.3.2中国垃圾焚烧炉行业五力模型分析

- (1) 行业现有竞争者分析

- (2) 行业潜在进入者威胁
 - (3) 行业替代品威胁分析
 - (4) 行业供应商议价能力分析
 - (5) 行业购买者议价能力分析
 - (6) 行业竞争情况总结
- 3.4中国垃圾焚烧炉行业进出口分析
 - 3.4.1中国垃圾焚烧炉行业进出口综述
 - 3.4.2中国垃圾焚烧炉出口市场分析
 - 3.4.3中国垃圾焚烧炉进口市场分析

第四章：中国垃圾焚烧炉细分产品市场分析

- 4.1机械炉排焚烧炉市场分析
- 4.1.1机械炉排焚烧炉工作原理及特点
 - (1) 机械炉排焚烧炉工作原理
 - (2) 机械炉排焚烧炉特点分析
- 4.1.2机械炉排焚烧炉数量统计
- 4.1.3机械炉排焚烧炉应用项目
- 4.1.4机械炉排焚烧炉规模分析
- 4.1.5机械炉排焚烧炉竞争情况
 - (1) 机械炉排焚烧炉主要企业
 - (2) 机械炉排焚烧炉主要企业应用项目
 - (3) 机械炉排焚烧炉主要企业市场份额
- 4.1.6机械炉排焚烧炉投资成本
- 4.1.7机械炉排焚烧炉运行费用
- 4.1.8机械炉排焚烧炉投资收益
- 4.1.9机械炉排焚烧炉技术进展
- 4.1.10机械炉排焚烧炉发展前景
- 4.2流化床焚烧炉市场分析
- 4.2.1流化床焚烧炉工作原理及特点
 - (1) 流化床焚烧炉工作原理
 - (2) 流化床焚烧炉特点分析
- 4.2.2流化床焚烧炉数量统计
- 4.2.3流化床焚烧炉应用项目
- 4.2.4流化床焚烧炉规模分析
- 4.2.5流化床焚烧炉竞争情况

- (1) 流化床焚烧炉主要企业
- (2) 流化床焚烧炉主要企业应用项目
- (3) 流化床焚烧炉主要企业市场份额
- 4.2.6流化床焚烧炉投资成本
- 4.2.7流化床焚烧炉建设条件分析
- 4.2.8流化床焚烧炉投资收益
- 4.2.9流化床焚烧炉技术进展
- 4.2.10流化床焚烧炉发展前景
- 4.3回转窑焚烧炉市场分析
- 4.3.1回转窑焚烧炉工作原理及特点
 - (1) 回转窑焚烧炉工作原理
 - (2) 回转窑焚烧炉特点分析
- 4.3.2回转窑焚烧炉数量统计
- 4.3.3回转窑焚烧炉应用项目
- 4.3.4回转窑焚烧炉规模分析
- 4.3.5回转窑焚烧炉竞争情况
- 4.3.6回转窑焚烧炉投资成本
- 4.3.7回转窑焚烧炉投资收益
- 4.3.8回转窑焚烧炉技术进展
- 4.3.9回转窑焚烧炉发展前景
- 4.4热解气化焚烧炉市场分析
- 4.4.1热解气化焚烧炉工作原理及特点
 - (1) 热解气化焚烧炉工作原理
 - (2) 热解气化焚烧炉特点分析
- 4.4.2热解气化焚烧炉数量统计
- 4.4.3热解气化焚烧炉应用项目
- 4.4.4热解气化焚烧炉规模分析
- 4.4.5热解气化焚烧炉竞争情况
- 4.4.6热解气化焚烧炉投资成本
- 4.4.7热解气化焚烧炉运行费用
- 4.4.8热解气化焚烧炉技术分析
- 4.4.9热解气化焚烧炉发展前景

第五章：中国垃圾焚烧炉行业下游需求分析

5.1中国垃圾发电项目规模分析

- 5.1.1垃圾发电项目规模分析
- 5.1.2垃圾发电项目投资分析
- 5.1.3垃圾发电项目处理能力分析
- 5.1.4垃圾发电项目区域分布
- 5.1.5垃圾发电项目中标企业分析
- 5.1.6垃圾发电项目运营模式分析
- 5.2中国垃圾发电行业盈利状况分析
 - 5.2.1行业利润总额分析
 - 5.2.2行业毛利率处于较高水平
 - 5.2.3行业的盈利水平较高
- 5.3中国垃圾发电行业发展前景预测
 - 5.3.1垃圾发电焚烧处理能力预测
 - 5.3.2垃圾发电行业市场规模预测
 - 5.3.3垃圾发电行业盈利规模预测
- 5.4垃圾发电发展对垃圾焚烧炉的影响分析

第六章：垃圾焚烧炉行业重点省市需求分析

- 6.1广东垃圾焚烧炉市场分析
 - 6.1.1广东垃圾焚烧炉安装情况统计
 - (1) 广东垃圾焚烧炉安装数量
 - (2) 广东垃圾焚烧炉应用项目
 - 6.1.2广东垃圾焚烧炉行业规模分析
 - (1) 广东垃圾焚烧炉运行规模
 - (2) 广东垃圾焚烧炉市场规模
 - 6.1.3广东垃圾焚烧炉主要企业分析
 - 6.1.4广东垃圾焚烧炉行业前景预测
- 6.2江苏垃圾焚烧炉市场分析
 - 6.2.1江苏垃圾焚烧炉安装情况统计
 - (1) 江苏垃圾焚烧炉安装数量
 - (2) 江苏垃圾焚烧炉应用项目
 - 6.2.2江苏垃圾焚烧炉行业规模分析
 - (1) 江苏垃圾焚烧炉运行规模
 - (2) 江苏垃圾焚烧炉市场规模
 - 6.2.3江苏垃圾焚烧炉主要企业分析
 - 6.2.4江苏垃圾焚烧炉行业前景预测

6.3浙江垃圾焚烧炉市场分析

6.3.1浙江垃圾焚烧炉安装情况统计

(1) 浙江垃圾焚烧炉安装数量

(2) 浙江垃圾焚烧炉应用项目

6.3.2浙江垃圾焚烧炉行业规模分析

(1) 浙江垃圾焚烧炉运行规模

(2) 浙江垃圾焚烧炉市场规模

6.3.3浙江垃圾焚烧炉主要企业分析

6.3.4浙江垃圾焚烧炉行业前景预测

6.4山东垃圾焚烧炉市场分析

6.4.1山东垃圾焚烧炉安装情况统计

(1) 山东垃圾焚烧炉安装数量

(2) 山东垃圾焚烧炉应用项目

6.4.2山东垃圾焚烧炉行业规模分析

(1) 山东垃圾焚烧炉运行规模

(2) 山东垃圾焚烧炉市场规模

6.4.3山东垃圾焚烧炉主要企业分析

6.4.4山东垃圾焚烧炉行业前景预测

6.5福建垃圾焚烧炉市场分析

6.5.1福建垃圾焚烧炉安装情况统计

(1) 福建垃圾焚烧炉安装数量

(2) 福建垃圾焚烧炉应用项目

6.5.2福建垃圾焚烧炉行业规模分析

(1) 福建垃圾焚烧炉运行规模

(2) 福建垃圾焚烧炉市场规模

6.5.3福建垃圾焚烧炉主要企业分析

6.5.4福建垃圾焚烧炉行业前景预测

第七章：中国垃圾焚烧炉领先企业案例分析

7.1垃圾焚烧炉企业发展总况

7.1.1垃圾焚烧炉企业营业收入排行

7.1.2垃圾焚烧炉企业净利润排行

7.2领先垃圾焚烧炉企业经营分析

7.2.1中国光大国际有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

7.2.2 无锡华光锅炉股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

7.2.3 北京中科通用能源环保有限责任公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

7.2.4 杭州新世纪能源环保工程股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

7.2.5 深圳市能源环保有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

7.2.6 华西能源工业股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

7.2.7 重庆三峰卡万塔环境产业有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

7.2.8 浙江伟明环保股份有限公司

(1) 企业概况

- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

第八章：垃圾焚烧炉行业前景预测与投资建议

8.1垃圾焚烧炉行业发展前景与趋势预测

8.1.1行业发展因素分析

8.1.2行业发展趋势预测

- (1) 应用发展趋势
- (2) 产品发展趋势
- (3) 技术趋势分析
- (4) 竞争趋势分析
- (5) 市场趋势分析

8.1.3行业发展前景预测

- (1) 垃圾焚烧炉总体需求预测
- (2) 垃圾焚烧炉细分产品需求预测

8.2垃圾焚烧炉行业投资现状与风险分析

8.2.1行业投资现状分析

8.2.2行业进入壁垒分析

- (1) 资金壁垒
- (2) 技术壁垒
- (3) 政策壁垒

8.2.3行业经营模式分析

8.2.4行业投资风险预警

8.2.5行业兼并重组分析

8.3垃圾焚烧炉行业投资机会与策略分析

8.3.1行业投资价值分析

8.3.2行业投资机会分析

- (1) 产业链投资机会分析
- (2) 重点区域投资机会分析
- (3) 细分市场投资机会分析
- (4) 产业空白点投资机会

8.3.3行业投资热点分析

8.4垃圾焚烧炉行业发展战略与规划分析

8.4.1垃圾焚烧炉行业发展战略研究分析

(1) 战略综合规划

(2) 技术开发战略

(3) 区域战略规划

(4) 产业战略规划

(5) 竞争战略规划

8.4.2对我国垃圾焚烧炉企业的战略思考

8.4.3中国垃圾焚烧炉行业发展建议分析

图表目录

图表1：垃圾焚烧炉组成

图表2：垃圾焚烧炉产品分类

图表3：垃圾焚烧技术对比

图表4：截至垃圾焚烧炉行业标准汇总

图表5：国家关于垃圾焚烧炉的政策法规

图表6：“十三五”垃圾焚烧炉行业发展规划分析

图表7：中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表8：我国宏观经济指标及预测（单位：%）

图表9：水利、环境和公共设施管理业投资总额及同比增速（单位：亿元，%）

图表10：垃圾焚烧炉技术分类

（GYZJY）

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/293742293742.html>