

2018年中国垃圾焚烧行业分析报告- 市场深度分析与发展前景研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国垃圾焚烧行业分析报告-市场深度分析与发展前景研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/347957347957.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: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

十三五期间，我国垃圾焚烧行业竞争更加激烈，环保趋严、融资趋紧抬升成本和费用，未来竞争格局如何演变值得关注。生活垃圾处理目标是实现“减量化、资源化、无害化”，焚烧法综合优势突出。在人口密度较高而土地资源紧缺的地区，垃圾焚烧已经逐渐成为生活垃圾处理的主要方式。

东南沿海地区如江苏、浙江、福建、山东等的生活垃圾焚烧占比较高，而中西部的垃圾焚烧占比较低，垃圾焚烧行业具有较为明显的地域性限制，导致部分垃圾焚烧企业只能向小城市转移承接项目。目前来看，垃圾焚烧市场的争夺已逐渐从一线城市到二、三线城市，东部地区向中西部地区转移。目前来看，我国一线城市如北上广深焚烧处理占比接近40%，部分一线城市焚烧占比超过50%。垃圾焚烧跑马圈地情况明显。

2018年，我国生活垃圾焚烧无害化处理7319万吨。预计到2020年，能达到10000万吨。

2013-2018年我国生活垃圾焚烧无害化处理量（万吨）

资料来源：观研天下数据中心整理

在日本，垃圾焚烧法确实是一种实践多年的垃圾处理方法。它比起填埋法占地面积小，效率高，曾一度被视为一种“减量快”的好方法，吸引日本和德国等发达国家大力发展。在日本就建起了6000多座垃圾焚烧炉，占据世界垃圾焚烧炉数量的首位，其垃圾焚烧企业也随之发展起来。与此同时，也吸引了一些发达国家进行效仿。就这样把垃圾焚烧推向了高潮。但建设一座大中型焚烧炉动辄要10亿元人民币，建成投产后的环保的处理成本大约需300元/吨，目前国内一些城市那种几十元焚烧处置一吨生活垃圾的操作方法，是否真是按环保程序处理其本身都是值得怀疑的。环保的焚烧处理方法一般城市是难以承受的。其运行中需要频繁更换过滤吸附材料，也花费大量开支，往往会造成操作随意简化的漏洞。

在北美，第一个焚化炉于1885年建于纽约的总督岛（Governors Island）。到了1949年，Robert C. Ross在美国成立了第一间有害废物管理公司——Robert Ross Industrial Disposal。公司的成立源于他在俄亥俄州看到了市场对有害废物处理的需求。1958年，公司建成了全美第一座处理有害垃圾的焚烧炉。而美国第一座全面的，由政府运作的焚化设施是Arnold O. Chantland资源回收厂（Arnold O. Chantland Resource Recovery Plant），该厂于1975年建于艾奥瓦州的恩慈（Ames），并一直运作至今，和生产垃圾衍生燃料（refuse-derived fuel），然后将其送往当地的发电厂作为发电的燃料。美国第一个在商业取得成功的焚烧厂是于1975年10月建于马萨诸塞州索格斯（Saugus）的Wheelabrator Technologies，该厂也是一直运作到今天。

RobertRossIndustrialDisposal公司将废物处理最后的残渣运送到焚化炉或水泥窑处理中心的。2009年，主要经营焚烧垃圾三个业务：CleanHarbours,WTI-Heritage,andRossIncinerationServices。CleanHarbours购买了很多较小的独立运行的设施，渐渐在全美累计有5-7个焚烧炉。WTI-Heritage有一个位于俄亥俄州东南角的一个焚化炉。（横跨Ohio河的WestVirginia西弗吉尼亚州）。

在美国和加拿大，对焚烧垃圾和其它垃圾转换为能源的技术又燃起了新的兴趣。2004年，垃圾焚烧在美国获得可再生能源生产的税收抵免资格。增加现有工厂容量的项目正在进行中，并且，市政再一次评估建设焚烧厂，而不是选择继续采用堆填区的方式处理城市垃圾。但是，许多这些项目继续面临着政治上的反对，尽管关于焚烧减少温室气体排放、加强空气污染控制和焚烧灰烬的循环使用等论据已得到了更新。

美国一些老一代的焚化炉已经关闭，其中186个MSW焚化炉关闭于90年代，到2007年只剩下89个，另外，在1998年仍有6200个医疗废物焚化炉，到2003年只剩下115个。在1996年至2007年，没有建造新的焚化炉，其主要原因主要有：1.)经济因素：随着大型的低成本的地区性垃圾堆填区的增加，并且现今电力的价格相对较低，焚化炉无法在美国提供燃料（即垃圾）竞争。2.)税收政策：美国在1990年至2004年废除了对由废物发电的发电厂的税收抵免。

在英国，伦敦郊区及莫里山谷等社区、安大略湖区反对焚烧的行动此起彼伏。

由于其有大量堆填区可供使用，英国废物管理行业内的技术已经大大落后于欧洲其余国家。由欧盟订立的垃圾填满法令（TheLandfillDirective）令英国政府实施了对垃圾管理的法例，其中包括垃圾填埋税和垃圾填埋补助交易计划（LandfillAllowanceTradingScheme）。该法例的目的是通过使用其它垃圾处理方式而减少因垃圾填满而产生的温室气体排放。英国政府的立场是，垃圾焚烧将逐渐在处理城市垃圾和能源供应中扮演更重要的角色。2008年，在英国，有接近100多处地方成为未来可建设垃圾焚烧场的地点。这些地点也已被英国的非政府组织标识在地图上。

城市固体垃圾（MSW）焚烧（焚化）的历史是和垃圾填埋和其它垃圾处理方式的历史紧密联系在一起的。在判断垃圾焚烧的好处时不可避免的与其它垃圾处理方式做比较。自1970年代起，垃圾回收和其它垃圾处理手段的变化改变了对垃圾焚烧的优缺点的判断。自1990年代起，其它垃圾处理技术也逐渐成熟并可应用到实际中。（YM）

观研天下发布的《2018年中国垃圾焚烧行业分析报告-市场深度分析与发展前景研究》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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

第一章 宏观经济环境分析

第一节 全球宏观经济分析

一、2013-2018年全球宏观经济运行概况

二、2018-2024年全球宏观经济趋势预测

第二节 中国宏观经济环境分析

一、2013-2018年中国宏观经济运行概况

二、2018-2024年中国宏观经济趋势预测

第三节 垃圾焚烧行业发展概述

一、垃圾焚烧定义

二、垃圾焚烧应用

第四节 垃圾焚烧行业发展概况

一、全球垃圾焚烧行业发展概况

二、垃圾焚烧国内行业现状阐述

第二章 2013-2024年全球垃圾焚烧行业供给情况及趋势

第一节 2013-2018年全球垃圾焚烧行业市场供给分析

一、垃圾焚烧整体供给情况分析

二、垃圾焚烧重点区域供给分析

第二节 垃圾焚烧行业供给关系因素分析

一、需求变化因素

二、政策变动因素

第三节 2018-2024年全球垃圾焚烧行业市场供给趋势

一、垃圾焚烧整体供给情况趋势分析

二、垃圾焚烧重点区域供给趋势分析

第三章 2013-2018年中国垃圾焚烧市场供需分析

第一节 2013-2018年垃圾焚烧产能分析

一、2013-2018年中国垃圾焚烧产能回顾

二、2018年中国垃圾焚烧产能预测

三、2013-2018年中国垃圾焚烧产能利用率分析

第二节 2013-2018年垃圾焚烧产量分析

一、2013-2018年中国垃圾焚烧产量回顾

二、2018年中国垃圾焚烧产量预测

三、2013-2018年中国垃圾焚烧增长率

第三节 2013-2018年垃圾焚烧市场需求分析

一、2013-2018年中国垃圾焚烧市场需求量回顾

二、2018年中国垃圾焚烧市场需求量预测

第四章 中国垃圾焚烧产业链结构分析

第一节 中国垃圾焚烧产业链结构

一、产业链概况

二、特征

第二节 中国垃圾焚烧产业链演进趋势

一、产业链生命周期分析

二、产业链价值流动分析

三、演进路径与趋势

第三节 中国垃圾焚烧产业链竞争分析

第五章 2013-2024年中国垃圾焚烧行业市场经营情况分析

- 第一节 2013-2018年中国垃圾焚烧行业市场规模分析
- 第二节 2013-2018年中国垃圾焚烧行业基本特点分析
- 第三节 2013-2018年中国垃圾焚烧行业销售收入分析
- 第四节 2013-2018年中国垃圾焚烧行业市场集中度分析
- 第五节 2013-2018年中国垃圾焚烧行业市场占有率分析
- 第六节 2018-2024年中国垃圾焚烧行业市场规模预测

第六章 2013-2024年中国垃圾焚烧行业区域市场分析

第一节 2013-2024年华北地区垃圾焚烧行业分析

- 一、2013-2018年行业发展现状分析
- 二、2013-2018年市场供给情况分析
- 三、2013-2018年市场需求情况分析
- 四、2018-2024年行业发展前景预测

第二节 2013-2024年东北地区垃圾焚烧行业分析

- 一、2013-2018年行业发展现状分析
- 二、2013-2018年市场供给情况分析
- 三、2013-2018年市场需求情况分析
- 四、2018-2024年行业发展前景预测

第三节 2013-2024年华东地区垃圾焚烧行业分析

- 一、2013-2018年行业发展现状分析
- 二、2013-2018年市场供给情况分析
- 三、2013-2018年市场需求情况分析
- 四、2018-2024年行业发展前景预测

第四节 2013-2024年华南地区垃圾焚烧行业分析

- 一、2013-2018年行业发展现状分析
- 二、2013-2018年市场供给情况分析
- 三、2013-2018年市场需求情况分析
- 四、2018-2024年行业发展前景预测

第五节 2013-2024年华中地区垃圾焚烧行业分析

- 一、2013-2018年行业发展现状分析
- 二、2013-2018年市场供给情况分析
- 三、2013-2018年市场需求情况分析
- 四、2018-2024年行业发展前景预测

第六节 2013-2024年西南地区垃圾焚烧行业分析

- 一、2013-2018年行业发展现状分析

二、2013-2018年市场供给情况分析

三、2013-2018年市场需求情况分析

四、2018-2024年行业发展前景预测

第七节 2013-2024年西北地区垃圾焚烧行业分析

一、2013-2018年行业发展现状分析

二、2013-2018年市场供给情况分析

三、2013-2018年市场需求情况分析

四、2018-2024年行业发展前景预测

第七章 2013-2018中国垃圾焚烧行业成本费用分析

第一节 2013-2018年垃圾焚烧行业产品销售成本分析

一、2013-2018年行业销售成本总额分析

二、不同规模企业销售成本比较分析

三、不同所有制企业销售成本比较分析

第二节 2013-2018年垃圾焚烧行业销售费用分析

一、2013-2018年行业销售费用总额分析

二、不同规模企业销售费用比较分析

三、不同所有制企业销售费用比较分析

第三节 2013-2018年垃圾焚烧行业管理费用分析

一、2013-2018年行业管理费用总额分析

二、不同规模企业管理费用比较分析

三、不同所有制企业管理费用比较分析

第四节 2013-2018年垃圾焚烧行业财务费用分析

一、2013-2018年行业财务费用总额分析

二、不同规模企业财务费用比较分析

三、不同所有制企业财务费用比较分析

第八章 2013-2018年垃圾焚烧行业相关行业市场运行综合分析

第一节 2013-2018年垃圾焚烧行业上游运行分析

一、行业上游介绍

二、行业上游发展状况分析

三、行业上游对垃圾焚烧行业影响力分析

第二节 2013-2018年垃圾焚烧行业下游运行分析

一、行业下游介绍

二、行业下游发展状况分析

三、行业下游对垃圾焚烧行业影响力分析

第九章 2013-2024年中国垃圾焚烧产品价格分析

第一节 2013-2018年中国垃圾焚烧历年价格回顾

第二节 中国垃圾焚烧当前市场价格

一、产品当前价格分析

二、产品未来价格预测

第三节 中国垃圾焚烧价格影响因素分析

一、全球金融危机影响

二、人民币汇率变化影响

三、其它

第四节 2018-2024年垃圾焚烧行业未来价格走势预测

第十章 2013-2024年中国垃圾焚烧进出口分析

第一节 垃圾焚烧近年进出口概况

第二节 分国别进出口概况

第三节 中国垃圾焚烧行业历史进出口总量变化

一、2013-2018年垃圾焚烧行业进口总量变化

二、2013-2018年垃圾焚烧行业出口总量变化

三、2013-2018年垃圾焚烧进出口差量变动情况

第四节 中国垃圾焚烧行业历史进出口结构变化

一、2013-2018年垃圾焚烧行业进口来源情况分析

二、2013-2018年垃圾焚烧行业出口去向分析

第五节 中国垃圾焚烧行业进出口态势展望

一、中国垃圾焚烧进出口的主要影响因素分析

二、2018-2024年中国垃圾焚烧行业进口态势展望

三、2018-2024年中国垃圾焚烧行业出口态势展望

第十一章 垃圾焚烧行业竞争格局分析

第一节 垃圾焚烧行业集中度分析

一、垃圾焚烧市场集中度分析

二、垃圾焚烧企业集中度分析

三、垃圾焚烧区域集中度分析

第二节 垃圾焚烧行业竞争格局分析

一、2018年垃圾焚烧行业竞争分析

- 二、2018年中外垃圾焚烧产品竞争分析
- 三、2018年国内外垃圾焚烧竞争分析
- 四、2018年我国垃圾焚烧市场竞争分析
- 五、2018年我国垃圾焚烧市场集中度分析
- 六、国内主要企业动向

第十二章 重点企业经营状况分析（企业可自选）

第一节 公司一

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

二、公司二

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

三、公司三

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

四、公司四

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

五、公司五

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十三章 2013-2024年垃圾焚烧行业投资价值评估

- 第一节 2013-2018年垃圾焚烧行业产销分析
- 第二节 2013-2018年垃圾焚烧行业成长性分析
- 第三节 2013-2018年垃圾焚烧行业经营能力分析
 - 一、应收账款周转率分析
 - 二、存货账款周转率分析
 - 三、总资产周转率分析
- 第四节 2013-2018年垃圾焚烧行业盈利能力分析
 - 一、主营业务利润率分析
 - 二、总资产收益率分析
- 第五节 2013-2018年垃圾焚烧行业偿债能力分析
 - 一、短期偿债能力分析
 - 二、长期偿债能力分析
- 第六节 2018-2024年我国垃圾焚烧行业产值预测
- 第七节 2018-2024年我国垃圾焚烧行业销售收入预测
- 第八节 2018-2024年我国垃圾焚烧行业总资产预测

第十四章 2018-2024年中国垃圾焚烧行业发展预测分析

- 第一节 2018-2024年中国垃圾焚烧产业宏观预测
 - 一、2018-2024年中国垃圾焚烧行业宏观预测
 - 二、2018-2024年中国垃圾焚烧工业发展展望
 - 三、中国垃圾焚烧业发展状况预测分析
- 第二节 2018-2024年中国垃圾焚烧市场形势分析
 - 一、2018-2024年中国垃圾焚烧生产形势分析预测
 - 二、影响中国垃圾焚烧市场运行的因素分析
- 第三节 2018-2024年中国垃圾焚烧市场趋势分析
 - 一、2018-2024年中国垃圾焚烧市场趋势总结

- 二、2018-2013年中国垃圾焚烧发展趋势分析
- 三、2018-2024年中国垃圾焚烧市场发展空间
- 四、2018-2024年中国垃圾焚烧产业政策趋向

第十五章 2018-2024年中国垃圾焚烧行业投资风险

第一节 垃圾焚烧投资现状分析

- 一、2013-2018年总体投资及结构
- 二、2013-2018年投资规模情况
- 三、2013-2018年投资增速情况
- 四、2013-2018年分行业投资分析
- 五、2013-2018年分地区投资分析
- 六、2013-2018年外商投资情况

第二节 垃圾焚烧行业投资效益分析

- 一、2013-2018年垃圾焚烧行业投资状况分析
- 二、2013-2018年垃圾焚烧行业投资效益分析
- 三、2018-2024年垃圾焚烧行业投资趋势预测
- 四、2018-2024年垃圾焚烧行业的投资方向
- 五、2018-2024年垃圾焚烧行业投资的建议

第十六章 垃圾焚烧行业投资战略

第一节 垃圾焚烧市场发展潜力分析

- 一、市场空间
- 二、竞争格局变化
- 三、渠道规划与建设变化

第二节 垃圾焚烧行业发展趋势分析

- 一、品牌格局趋势
- 二、渠道分布趋势
- 三、消费趋势分析

第三节 垃圾焚烧行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、区域战略规划
- 四、产业战略规划

第十七章 垃圾焚烧行业市场预测及行业项目投资建议

第一节 中国营销企业投资运作模式分析

第二节 外销与内销优势分析

第三节 项目投资建议

一、技术应用注意事项

二、项目投资注意事项

三、品牌策划注意事项

四、销售注意事项

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/347957347957.html>