

# 中国垃圾焚烧行业发展深度研究与投资趋势分析 报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国垃圾焚烧行业发展深度研究与投资趋势分析报告（2022-2029年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202208/607544.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

垃圾焚烧是一种较古老的传统的处理垃圾的方法，由于垃圾用焚烧法处理后，减量化效果显著，节省用地，还可消灭各种病原体，将有毒有害物质转化为无害物，故垃圾焚烧法已成为城市垃圾处理的主要方法之一。现代的垃圾焚烧炉皆配有良好的烟尘净化装置，减轻对大气的污染。

### 1、需求

根据《城市蓝皮书:中国城市发展报告No.12》，预计到2030年，中国城镇化率将达到70%。按照2030年城镇化率达到70%、城镇人均1.18千克/天的垃圾产生量计算，中国的城镇垃圾量将达到4.21亿吨/年。若按未来城镇化率达到80%、城镇人均1.18千克/天的垃圾产生量计算，未来中国城镇垃圾量将达到4.91亿吨/年。

2010-2030年中国城镇生活垃圾清运量预测	2010	2020	2030	生活垃圾清运量(万吨)
15804.80	23511.71	42105.89	10年CAGR	2%
			4.05%	6%
			城镇人口(万人)	66558 90199 98000
			城镇化率(%)	49.73% 63.89% 70%
			人均生活垃圾清运量(千克)	0.65 0.71 1.18

数据来源：观研天下整理

数据统计，2020年我国城市垃圾清运量为2.35亿吨，其中生活垃圾无害化处理量2.34亿吨，占比接近100%，其中焚烧处理量约为1.46

亿吨(62.3%)，填埋处理量7771.54万吨(33.1%)。日处理能力方面，2020

年全国无害化处理能力为96.35万吨/日，焚烧为56.78万吨，占比58.93%，较2019年上升24.38%。焚烧已正式超过填埋成为我国垃圾无害化处理主流方式。

数据来源：观研天下整理

处理量

生活垃圾无害化处理量

2.34亿吨

焚烧处理量

1.46 亿吨

填埋处理量

7771.54万吨

日处理能力

无害化处理能力

96.35 万吨/日

焚烧

56.78 万吨

占比

58.93%

数据来源：观研天下整理

## 2、竞争情况

数据统计，2015 年以来，垃圾焚烧CR10市占率从58%提升至2019年的60%，行业集中度较高且较为稳定。同时，梳理了2021年新中标垃圾发电项目后发现，高质量项目中标企业中鲜有市占率15名之后企业的身影。

数据来源：观研天下整理

排名	中标企业	建设规模(吨/日)	处理单价(元)	中标金额(万元)	所属省份
1	广州永兴环保(联合体)	9500	171.4	212526	广东
2	深能环保	3600	-	广东	3
3	瀚蓝环境(联合体)	2250	87.23	122509.42	湖北
4	深能环保	2250	272	231415.56	广东
5	无锡锡东环保	2000	95.98	144800	江苏
6	光大环保	1500	61	76487.36	河南
7	康恒环境	1500	84.05	99895.27	广东
8	康恒环境(联合体)	1200	88	88640.63	广东
9	康恒环境(联合体)	1200	66.9	88640.63	湖南
10	中国环境(联合体)	1200	65	76354	陕西

数据来源：观研天下整理

## 3、产能

十四五政策明确2025年焚烧产能需达80万吨/日(十三五为58万吨)，2020至2025年行业将保持4%的复合增速。

数据来源：观研天下整理

数据显示，2021年垃圾焚烧新增体量进一步下降，全年中标项目总处理规模达6.35万吨/日，同比2020年下降15.67%。与此同时，2021年平均中标处理单价为89.63元/吨，同比2020年增长12.73%。近三年以来中标价一直呈上升态势

垃圾发电项目	2019	2020	2021	中标数量(个)
新增产能(万吨/日)	14	7.53	6.35	130
投资额(亿元)	700	367	31	75
处理单价平均值(元/吨)	69.7	79.51	89.63	

数据来源:中国采招网

根据不完全统计,2022年1-4月全国垃圾焚烧发电项目开标数量为25个，投资总额约为92.21亿人民币，新增产能1.86万吨/日,垃圾处理单价平均值为95.83元/吨。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

序号	项目名称	中标企业	中标处理单价(元)
----	------	------	-----------

中标金额〔万元〕	建设规模(吨/日)	所属省份	1	邵武市生活垃圾焚烧发电厂
上海环境集团股份有限公司联合体	109 31436.69	500	福建	2 藤县低碳循环经济产业园项目
北京中科润宇环保科技股份有限公司	76.8	33297.02	500	广西
长春市城市生活垃圾焚烧发电项目扩建项目	恒建能源环保集团股份有限公司	75.9	96704.05	3
1500	吉林	4	平泉市生活垃圾焚烧发电特许经营项目	浙江伟明环保股份有限公司联合体
103.6	21900	400	河北	5
广州市中心城区生活垃圾焚烧处理服务	广州环投福山环保能源有限公司	131	57378	4000
广东	6	永德县生活垃圾焚烧发电厂	芜湖海螺投资有限公司	74.8
30010.5	500	云南	7	本溪市生活垃圾焚烧发电项目
深圳能源环保股份有限公司	48	46536.36	800	辽宁
8	钟山县生活垃圾焚烧发电特许经营权项目	深圳能源环保股份有限公司	97	30000
500	广西	9	汉川市静脉产业园项目	中国光大环境(集团)有限公司联合体
120000	湖北	10	昆明空港垃圾焚烧发电二期项目	重庆三峰环境
90	40000	800	云南	11
淮滨县静脉产业园生活垃圾焚烧发电项目	深圳世纪天河环保能源有限公司	32000	400	河南
12	云阳县生活垃圾焚烧发电项目	中国环境保护集团有限公司	12	49580.35
800	重庆	13	江门市蓬江区生活垃圾资源化处置提质改造项目	公用能源(江门)有限公司联合体
135	133879.44	2550	广东	14
龙岩市第二垃圾焚烧发电项目设备、安装总承包工程及运营	龙净能源发展有限公司联合体	20388	600	福建
15	永安市生活垃圾无害化处理工程项目	中国五洲工程设计集团有限公司联合体	120	50000
500	福建	16	曲阳县生活垃圾焚烧发电特许经营项目	粤丰科维环保投资(广东)有限公司
89.5	44481.7	700	河北	17
文成县生活垃圾填埋场陈年垃圾应急焚烧处理	文成伟明环保能源有限公司	140	浙江	18
保康县生活垃圾外运集中焚烧处理项目	湖北省生态环保有限公司	120	150	湖北
19	阜城县生活垃圾无害化处置特许经营项目	中节能(衡水)环保能源有限公司	60	438
200	河北	20	青龙县生活垃圾焚烧发电EPC项目	中国建筑第二工程局有限公司、中国航空规划设计研究总院有限公司联合体
26460.53	河北	21	永清生活垃圾发电厂项目 (一期)工程施工及安装	中国电建集团河北工程有限公司
19404.3	600	河北	22	章丘区生活垃圾焚烧发电项目二期工程总承包( EPC)
山东淄建集团有限公司与中国核电工程有限公司联合体	20391.84	1600	山东	23
多伦县生活垃圾综合处理EPC项目	百年建设集团有限公司	89.5	9304.97	140
内蒙古	24	庄浪县生活垃圾焚烧发电项目	海螺创业	500
甘肃	25	祁阳市生活垃圾焚烧发电及餐厨垃圾处理项目	湖南四建衡阳分公司	8502
400	湖南			

数据来源：观研天下整理（YYJ）

观研报告网发布的《中国垃圾焚烧行业发展深度研究与投资趋势分析报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、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。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。

## 【目录大纲】

### 第一章 2018-2022年中国垃圾焚烧行业发展概述

#### 第一节 垃圾焚烧行业发展情况概述

- 一、垃圾焚烧行业相关定义
- 二、垃圾焚烧特点分析
- 三、垃圾焚烧行业基本情况介绍
- 四、垃圾焚烧行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式
- 五、垃圾焚烧行业需求主体分析

#### 第二节 中国垃圾焚烧行业生命周期分析

- 一、垃圾焚烧行业生命周期理论概述
- 二、垃圾焚烧行业所属的生命周期分析

#### 第三节 垃圾焚烧行业经济指标分析

- 一、垃圾焚烧行业的赢利性分析

- 二、垃圾焚烧行业的经济周期分析
- 三、垃圾焚烧行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2018-2022年全球垃圾焚烧行业市场发展现状分析

- 第一节全球垃圾焚烧行业发展历程回顾
- 第二节全球垃圾焚烧行业市场规模与区域分布情况
- 第三节亚洲垃圾焚烧行业地区市场分析
  - 一、亚洲垃圾焚烧行业市场现状分析
  - 二、亚洲垃圾焚烧行业市场规模与市场需求分析
  - 三、亚洲垃圾焚烧行业市场前景分析
- 第四节北美垃圾焚烧行业地区市场分析
  - 一、北美垃圾焚烧行业市场现状分析
  - 二、北美垃圾焚烧行业市场规模与市场需求分析
  - 三、北美垃圾焚烧行业市场前景分析
- 第五节欧洲垃圾焚烧行业地区市场分析
  - 一、欧洲垃圾焚烧行业市场现状分析
  - 二、欧洲垃圾焚烧行业市场规模与市场需求分析
  - 三、欧洲垃圾焚烧行业市场前景分析
- 第六节 2022-2029年世界垃圾焚烧行业分布走势预测
- 第七节 2022-2029年全球垃圾焚烧行业市场规模预测

## 第三章 中国垃圾焚烧行业产业发展环境分析

- 第一节我国宏观经济环境分析
- 第二节我国宏观经济环境对垃圾焚烧行业的影响分析
- 第三节中国垃圾焚烧行业政策环境分析
  - 一、行业监管体制现状
  - 二、行业主要政策法规
  - 三、主要行业标准
- 第四节政策环境对垃圾焚烧行业的影响分析
- 第五节中国垃圾焚烧行业产业社会环境分析

## 第四章 中国垃圾焚烧行业运行情况

- 第一节中国垃圾焚烧行业发展状况情况介绍
  - 一、行业发展历程回顾
  - 二、行业创新情况分析

### 三、行业发展特点分析

#### 第二节中国垃圾焚烧行业市场规模分析

##### 一、影响中国垃圾焚烧行业市场规模的因素

##### 二、中国垃圾焚烧行业市场规模

##### 三、中国垃圾焚烧行业市场规模解析

#### 第三节中国垃圾焚烧行业供应情况分析

##### 一、中国垃圾焚烧行业供应规模

##### 二、中国垃圾焚烧行业供应特点

#### 第四节中国垃圾焚烧行业需求情况分析

##### 一、中国垃圾焚烧行业需求规模

##### 二、中国垃圾焚烧行业需求特点

#### 第五节中国垃圾焚烧行业供需平衡分析

### 第五章 中国垃圾焚烧行业产业链和细分市场分析

#### 第一节中国垃圾焚烧行业产业链综述

##### 一、产业链模型原理介绍

##### 二、产业链运行机制

##### 三、垃圾焚烧行业产业链图解

#### 第二节中国垃圾焚烧行业产业链环节分析

##### 一、上游产业发展现状

##### 二、上游产业对垃圾焚烧行业的影响分析

##### 三、下游产业发展现状

##### 四、下游产业对垃圾焚烧行业的影响分析

#### 第三节我国垃圾焚烧行业细分市场分析

##### 一、细分市场一

##### 二、细分市场二

### 第六章 2018-2022年中国垃圾焚烧行业市场竞争分析

#### 第一节中国垃圾焚烧行业竞争现状分析

##### 一、中国垃圾焚烧行业竞争格局分析

##### 二、中国垃圾焚烧行业主要品牌分析

#### 第二节中国垃圾焚烧行业集中度分析

##### 一、中国垃圾焚烧行业市场集中度影响因素分析

##### 二、中国垃圾焚烧行业市场集中度分析

#### 第三节中国垃圾焚烧行业竞争特征分析



- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2018-2022年中国垃圾焚烧行业模型分析

### 第一节中国垃圾焚烧行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国垃圾焚烧行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国垃圾焚烧行业SWOT分析结论

### 第三节中国垃圾焚烧行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2018-2022年中国垃圾焚烧行业需求特点与动态分析

### 第一节中国垃圾焚烧行业市场动态情况

### 第二节中国垃圾焚烧行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

### 第三节垃圾焚烧行业成本结构分析

#### 第四节垃圾焚烧行业价格影响因素分析

##### 一、供需因素

##### 二、成本因素

##### 三、其他因素

#### 第五节中国垃圾焚烧行业价格现状分析

#### 第六节中国垃圾焚烧行业平均价格走势预测

##### 一、中国垃圾焚烧行业平均价格趋势分析

##### 二、中国垃圾焚烧行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国垃圾焚烧行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国垃圾焚烧行业所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、行业资产规模分析

### 第二节中国垃圾焚烧行业所属行业产销与费用分析

#### 一、流动资产

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

### 第三节中国垃圾焚烧行业所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第十章 2018-2022年中国垃圾焚烧行业区域市场现状分析

### 第一节中国垃圾焚烧行业区域市场规模分析

#### 一、影响垃圾焚烧行业区域市场分布的因素

#### 二、中国垃圾焚烧行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区垃圾焚烧行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区垃圾焚烧行业市场分析

##### (1) 华东地区垃圾焚烧行业市场规模

(2) 华南地区垃圾焚烧行业市场现状

(3) 华东地区垃圾焚烧行业市场规模预测

### 第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区垃圾焚烧行业市场分析

(1) 华中地区垃圾焚烧行业市场规模

(2) 华中地区垃圾焚烧行业市场现状

(3) 华中地区垃圾焚烧行业市场规模预测

### 第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区垃圾焚烧行业市场分析

(1) 华南地区垃圾焚烧行业市场规模

(2) 华南地区垃圾焚烧行业市场现状

(3) 华南地区垃圾焚烧行业市场规模预测

### 第五节 华北地区垃圾焚烧行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区垃圾焚烧行业市场分析

(1) 华北地区垃圾焚烧行业市场规模

(2) 华北地区垃圾焚烧行业市场现状

(3) 华北地区垃圾焚烧行业市场规模预测

### 第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区垃圾焚烧行业市场分析

(1) 东北地区垃圾焚烧行业市场规模

(2) 东北地区垃圾焚烧行业市场现状

(3) 东北地区垃圾焚烧行业市场规模预测

### 第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区垃圾焚烧行业市场分析

(1) 西南地区垃圾焚烧行业市场规模

(2) 西南地区垃圾焚烧行业市场现状

(3) 西南地区垃圾焚烧行业市场规模预测

## 第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区垃圾焚烧行业市场分析

(1) 西北地区垃圾焚烧行业市场规模

(2) 西北地区垃圾焚烧行业市场现状

(3) 西北地区垃圾焚烧行业市场规模预测

## 第九节 2022-2029年中国垃圾焚烧行业市场规模区域分布预测

## 第十一章 垃圾焚烧行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

### 第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

### 第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

.....

## 第十二章 2022-2029年中国垃圾焚烧行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国垃圾焚烧行业未来发展前景分析

一、垃圾焚烧行业国内投资环境分析

二、中国垃圾焚烧行业市场机会分析

三、中国垃圾焚烧行业投资增速预测

### 第二节 中国垃圾焚烧行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国垃圾焚烧行业规模发展预测

一、中国垃圾焚烧行业市场规模预测

二、中国垃圾焚烧行业市场规模增速预测

三、中国垃圾焚烧行业产值规模预测

四、中国垃圾焚烧行业产值增速预测

五、中国垃圾焚烧行业供需情况预测

### 第四节 中国垃圾焚烧行业盈利走势预测

## 第十三章 2022-2029年中国垃圾焚烧行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节 中国垃圾焚烧行业进入壁垒分析

一、垃圾焚烧行业资金壁垒分析

二、垃圾焚烧行业技术壁垒分析

三、垃圾焚烧行业人才壁垒分析

四、垃圾焚烧行业品牌壁垒分析

五、垃圾焚烧行业其他壁垒分析

### 第二节 垃圾焚烧行业风险分析

一、垃圾焚烧行业宏观环境风险

二、垃圾焚烧行业技术风险

三、垃圾焚烧行业竞争风险

四、垃圾焚烧行业其他风险

第三节中国垃圾焚烧行业存在的问题

第四节中国垃圾焚烧行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国垃圾焚烧行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国垃圾焚烧行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国垃圾焚烧行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 垃圾焚烧行业营销策略分析

一、垃圾焚烧行业产品策略

二、垃圾焚烧行业定价策略

三、垃圾焚烧行业渠道策略

四、垃圾焚烧行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202208/607544.html>