



艾凯咨询
ICAN Consulting

2019-2025年中国生活垃圾焚烧 处理行业市场运营状况分析及投 资规划建设咨询报告

一、调研说明

《2019-2025年中国生活垃圾焚烧处理行业市场运营状况分析及投资规划建议咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/295647.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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。

报告目录：

第一章 2016-2018年中国垃圾焚烧发展的政策要点解读

第一节 2016-2018年中国垃圾焚烧政策分析

一、税收政策分析

二、环保政策分析

三、电力上网政策分析

四、其它政策分析

第二节 2016-2018年中国环保产业政策分析

一、中华人民共和国环境保护法

二、中华人民共和国水污染防治法

三、中华人民共和国大气污染防治法

四、中华人民共和国固体废物污染环境防治法

五、中华人民共和国循环经济促进法

六、国家鼓励发展的资源节约综合利用和环境保护技术

第三节 2016-2018年中国生活垃圾处理市场政策环境分析

一、《生活垃圾处理费随水征收的工作思路（征求意见稿）》

二、全国城镇生活垃圾处理信息报告、核查和评估办法

三、《国务院关于落实科学发展观加强环境保护的决定》

四、城市生活垃圾管理办法

五、《城市生活垃圾处理及污染防治技术政策》

七、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》

八、《生活垃圾焚烧处理工程技术规范》

九、《城市生活垃圾焚烧处理工程项目建设标准》

十、《生活垃圾焚烧污染控制标准》

十一、《生活垃圾焚烧厂评价标准》

第四节 2016-2018年中国垃圾焚烧技术环境分析

第五节 2016-2018年中国能源政策及影响分析

一、《中华人民共和国可再生能源法》

二、再生资源回收管理办法

第六节 2016-2018年中国垃圾焚烧社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第二章 2016-2018年中国生活垃圾处理产业分析

第一节 2016-2018年中国生活垃圾处理现状综述

一、全国城市垃圾处理率及生活垃圾累积堆存量分析

二、我国城市生活垃圾处理标准体系日趋完善

三、试析我国垃圾处理技术与发达国家的差距

第二节 中国生活垃圾处理的必然之路

一、垃圾焚烧发电经济效益可观

二、垃圾焚烧发电项目投资回报分析

三、国内垃圾焚烧发电项目主要经济指标对照表

四、垃圾焚烧行业成长空间分析

第三章 2016-2018年中国生活垃圾处理情况分析

第一节 中国生活垃圾处理总况

一、中国餐厨垃圾排发量

二、生活垃圾会污染及危害情况

三、中国餐厨垃圾处理表面

四、中国生活垃圾围城面临的困局

第二节 全国环卫系统发展成果

一、生活垃圾收运

二、生活垃圾处理及处置

第三节 2016-2018年中国重点城市生活垃圾处理情况

一、北京市生活垃圾排放及处理成果

二、上海市生活垃圾排放及处理成果

三、西宁市生活垃圾排放及处理成果管理

四、宁波市生活垃圾排放及处理成果

五、厦门市生活垃圾排放及处理成果

六、杭州市生活垃圾排放及处理成果

第四章 2016-2018年中国垃圾焚烧厂分析

第一节 全国垃圾焚烧厂基本概况

一、规模及数量统计分析

二、垃圾处理能力分析

三、生活垃圾焚烧发电厂电气控制系统的集成方案

第二节 全国垃圾焚烧兴建与扩建情况

一、垃圾焚烧电厂选址

二、垃圾焚烧电厂主要设备采购

三、影响垃圾焚烧电厂工程造价分析

第五章 2016-2018年中国生活垃圾焚烧发电厂设计方案与投资估算

第一节 生活垃圾焚烧发电厂设计方案分析

一、焚烧炉台数选择分析

二、主要设计参数分析

三、低热值生活垃圾焚烧工艺分析

四、焚烧炉炉型选择分析

五、烟气净化系统选择分析

六、用地面积确定分析

七、设备配置方案分析

八、环境保护分析

九、工程投资估算分析

十、处理成本估算分析

十一、工程效益分析

第二节 1200吨/日典型大型垃圾焚烧发电厂投资概算分析

一、总工程费用分析

二、垃圾焚烧电厂投资金额对比

第六章 2016-2018年中国焚烧设备市场透析

第一节 垃圾焚烧处理市场化核心要素分析

一、概述

二、生活垃圾处理量的确定

三、垃圾热值的确定

四、产出物价格的确定

五、炉渣、飞灰的处理

六、垃圾渗滤液的处理

七、综合分析

第二节 中国焚烧设备市场应用情况分析

一、汽车衡

二、垃圾抓斗起重机

三、炉排

四、锅炉

五、汽轮机

六、起重机

七、输送设备

八、冷却塔

九、除尘器

十、耐火材料

第七章 垃圾焚烧技术分析比较与结论

第一节 垃圾焚烧电厂主要技术与经济参数分析

一、垃圾焚烧电厂主要技术参数分析

二、垃圾焚烧电厂发电及上网电量参数分析

三、垃圾焚烧电厂主要经济参数分析

第二节 垃圾焚烧发电技术现状

一、主要垃圾焚烧发电技术

二、国内垃圾焚烧及除尘技术

三、垃圾焚烧渗滤液处理技术

四、垃圾焚烧烟气净化技术

五、垃圾焚烧发电中二恶英的控制技术

六、垃圾焚烧发电技术应用与发展趋势

第三节 垃圾焚烧系统技术分析

一、焚烧系统主要参数技术分析

二、接收系统及前处理技术分析

三、焚烧炉及附属设备技术分析

四、余热利用技术分析

第四节 垃圾焚烧技术分析比较与结论

一、三种生活垃圾焚烧技术

二、炉排炉应用与系统集成分析

三、各类城市垃圾焚烧炉优缺点分析

四、五类城市垃圾焚烧炉形式比较分析

第八章 生活垃圾焚烧及其二次污染控制技术分析

第一节 概述

一、垃圾物料特性分析

二、垃圾焚烧机理分析

第二节 二次污染控制分析

一、烟气净化处理技术分析

二、渣灰污染及其控制分析

三、渗滤液污染及其控制分析

四、恶臭气体污染及其控制分析

五、噪声污染及其控制分析

第三节 结论分析

第九章 垃圾焚烧二恶英的生成与控制技术分析

第一节 总体概述

一、二恶英的生成理化特点分析

二、垃圾焚烧中二恶英形成机理分析

第二节 垃圾焚烧二恶英的生成与控制技术分析

一、二恶英的减排及控制技术分析

二、减排二恶英方法比较分析

第十章 垃圾焚烧发电bot项目运作与实践分析

第一节 垃圾焚烧发电bot概述

第二节 垃圾焚烧发电bot项目风险及其控制分析

第三节 垃圾焚烧发电bot项目设计与基本流程

第四节 垃圾焚烧发电bot项目的边界条件分析

第五节 垃圾焚烧发电bot项目法人的选择分析

第六节 垃圾焚烧发电bot项目技术的选择分析

第七节 垃圾焚烧发电bot项目财务控制分析

第八节 垃圾焚烧发电bot项目法务分析

第九节 建立垃圾处理费单价调价机制

第十节 完善政府监管机制

第十一章 2019-2025年中国生活垃圾焚烧技术应用前景预测

第一节 2019-2025年中国生活垃圾处理行业发展前景分析

一、中国垃圾处理市场前景诱人

一、生活垃圾处理技术方向分析

二、中国垃圾发电技术发展趋势

第二节 2019-2025年中国垃圾焚烧技术应用趋势分析

一、可再生能源政策促进垃圾焚烧技术的应用

二、新建垃圾焚烧厂将主要以大、中型焚烧厂为主

三、炉排炉与流化床平分秋色，小型焚烧炉市场逐渐减少

四、近期内垃圾焚烧的余热利用将仍以发电为主

五、烟气处理中干法的比例有所增加

六、加强二恶英控制

七、垃圾焚烧厂融资模式多元化

八、垃圾焚烧相关标准法规进一步完善

第十二章 2019-2025年中国垃圾焚烧处理投资潜力研究

第一节 2016-2018年中国垃圾焚烧处理投资概况

第二节 2019-2025年中国垃圾焚烧处理投资机会分析

一、城市生活垃圾焚烧处理投资机会分析

二、产业政策调整对投资的影响

三、投资与在建项目投资潜力分析

三、中国垃圾焚烧发电投资前景广阔

第三节 2019-2025年中国垃圾焚烧处理投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、技术与资金风险

三、环境风险

四、市场运营机制风险

第四节 投资观点

图表目录：

图表 各地投资兴建垃圾焚烧发电厂每吨垃圾投资和每kw装机容量投资

图表 垃圾焚烧项目主要税收优惠政策汇总

图表 城市基本情况分析结果汇总
图表 不同规模城市数量的百分比
图表 不同气候类型城市数量的百分比
图表 气化率与人均gdp的关系
图表 我国部分城市生活垃圾的组分
图表 全国垃圾处理设施统计
图表 全国城市生活垃圾焚烧厂总体情况汇总表
图表 全国垃圾焚烧厂分布
图表 全国焚烧厂焚烧炉型比例
图表 全国机械炉排焚烧厂规模分布
图表 机械炉排焚烧厂单台炉规模分布
图表 流化床焚烧厂规模分布
图表 流化床焚烧厂单台炉规模分布
图表 机械炉排厂家分布
图表 流化床焚烧炉厂家分布
图表 主要投资商的机械炉排焚烧厂数量布
图表 温州永强焚烧厂烟囱排烟情况
图表 温州永强焚烧厂飞灰水泥搅拌情况
图表 温州永强焚烧厂固化后的飞灰堆放情况
图表 焚烧设备厂家分析名录
图表 焚烧厂高、低标准的化分
图表 欧盟烟气排放标准表对照表
图表 蒸汽温度和发电效率的关系
图表 焚烧厂规模和发电效率的关系
图表 蒸汽温度的发电量和经济测算例
图表 不同系统集成技术选择汇总
图表 不同系统集成设备配置汇总
图表 四个系统集成汇总
图表 进口设备系统集成汇总
图表 各类城市垃圾焚烧炉优缺点分析
图表 五类城市垃圾焚烧炉形式比较分析
更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/295647.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。