

2022-2028年中国生活垃圾 焚烧处理市场评估与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国生活垃圾焚烧处理市场评估与发展趋势研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202209/320838.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

生活垃圾焚烧处理是利用高温氧化作用处理生活垃圾——将生活垃圾在高温下燃烧，使生活垃圾中的可燃废物转变为二氧化碳和水等，焚烧后的灰、渣仅为生活垃圾原体积的20%以下，从而大大减少了固体废物量，还可以彻底消灭各种病原体。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国生活垃圾焚烧处理市场评估与发展趋势研究报告》共十二章。首先介绍了生活垃圾焚烧处理行业市场发展环境、生活垃圾焚烧处理整体运行态势等，接着分析了生活垃圾焚烧处理行业市场运行的现状，然后介绍了生活垃圾焚烧处理市场竞争格局。随后，报告对生活垃圾焚烧处理做了重点企业经营状况分析，最后分析了生活垃圾焚烧处理行业发展趋势与投资预测。您若想对生活垃圾焚烧处理产业有个系统的了解或者想投资生活垃圾焚烧处理行业，本报告是您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。

报告目录：

第一章 中国生活垃圾处理行业发展概述

第一节 生活垃圾行业相关概述

一、生活垃圾的概念

二、生活垃圾的分类

第二节 中国生活垃圾处理政策环境

一、生活垃圾行业政策综述

(一) 《“十三五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划》

(二) 《生活垃圾分类制度实施方案》

(三) 《关于规范城市生活垃圾跨界清运处理的通知》

(四) 《关于加快推进部分重点城市生活垃圾分类工作的通知》

(五) 《关于在全国地级及以上城市全面开展生活垃圾分类工作的通知》

二、生活垃圾处理相关标准

三、中国环保产业政策分析

第三节 中国生活垃圾处理技术环境分析

一、生活垃圾填埋技术

二、生活垃圾堆肥技术

三、生活垃圾焚烧技术

第四节 中国生活垃圾处理社会环境分析

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

五、中国城镇化率

第二章 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、城市环卫市场规模

二、垃圾处理市场规模

三、生活垃圾危害情况

第二节 全国环卫系统发展成果

一、生活垃圾收运系统分析

二、生活垃圾处理设备概述

三、生活垃圾处理设备规模

第三节 生活垃圾无公害处理规模分析

一、生活垃圾无公害处理厂

二、生活垃圾无公害处理规模

三、生活垃圾无公害处理能力

第四节 中国重点地区生活垃圾处理情况

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、天津市生活垃圾排放及处理成果

四、广东省生活垃圾排放及处理成果

五、江苏省生活垃圾排放及处理成果

六、山东省生活垃圾排放及处理成果

七、浙江省生活垃圾排放及处理成果

八、河南省生活垃圾排放及处理成果

九、四川省生活垃圾排放及处理成果

十、湖北省生活垃圾排放及处理成果

第三章 中国垃圾焚烧行业发展分析

第一节 垃圾焚烧处理SWOT分析

- 一、焚烧处理优势分析
- 二、焚烧处理劣势分析
- 三、焚烧处理机遇分析
- 四、焚烧处理威胁分析

第二节 生活垃圾焚烧发电政策分析

- 一、行业监管体制和主管部门
- 二、垃圾焚烧发电行业法律法规
- 三、垃圾焚烧发电行业政策分析
- 四、主要地区垃圾焚烧产业规划

第三节 中国垃圾焚烧行业发展规模

- 一、垃圾焚烧处理厂数量
- 二、生活垃圾焚烧处理规模
- 三、生活垃圾处理能力分析

第四节 中国垃圾焚烧发电行业分析

- 一、行业主要发展特点
- 二、行业特有经营模式

第五节 垃圾分类对垃圾焚烧项目的影响分析

第四章 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

第二节 大型垃圾焚烧发电厂投资概算分析

一、工程投资估算分析

二、处理成本估算分析

三、工程效益情况分析

第三节 垃圾焚烧发电投资回报分析

一、垃圾发电行业吨盈利水平

二、发电行业投资回报期分析

第四节 垃圾焚烧发电厂成本与收益分析

一、设备选型分析

二、运营收益及成本分析

三、项目投资分析

第五章 中国生活垃圾焚烧设备市场透析

第一节 垃圾焚烧处理市场化核心要素分析

一、生活垃圾处理量的确定

二、垃圾热值的确定

三、产出物价格的确定

四、炉渣、飞灰的处理

五、垃圾渗滤液的处理

六、标准的确定及变更准备

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、输送设备

七、冷却塔

八、除尘器

九、耐火材料

第六章 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、垃圾焚烧发电中二噁英的控制技术

第三节 垃圾焚烧系统技术分析

一、垃圾焚烧系统技术概况

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

第七章 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

第八章 垃圾焚烧二噁英的生成与控制技术分析

第一节 总体概述

一、二噁英的生成理化特点分析

二、垃圾焚烧中二噁英形成机理分析

第二节 垃圾焚烧二噁英的生成与控制技术分析

一、二噁英的减排及控制技术分析

二、减排二噁英方法比较分析

第九章 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 垃圾焚烧发电BOT项目政府所处角色

第十一节 生活垃圾焚烧厂项目案例

一、南京市BOT项目

二、苏州市BOT项目

三、福清市生活垃圾焚烧发电厂

第十章 中国垃圾焚烧处理行业重点企业分析

第一节 重庆三峰环境集团股份有限公司

一、企业基本发展情况

二、企业经营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第二节 启迪桑德环境资源股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业经营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第三节 绿色动力环保集团股份有限公司

一、企业基本发展情况

二、企业经营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第四节 上海环境集团股份有限公司

一、企业基本发展情况

二、企业经营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第五节 浙江伟明环保股份有限公司

一、企业基本发展概况

二、企业经营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第六节 瀚蓝环境股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业经营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第十一章 2022-2028年中国生活垃圾焚烧行业应用前景预测

第一节 2022-2028年中国生活垃圾处理行业发展前景分析

- 一、生活垃圾处理行业市场化程度
- 二、生活垃圾处理行业发展方向分析

第二节 2022-2028年中国垃圾处理行业发展趋势

- 一、生活垃圾行业总体发展趋势
- 二、生活垃圾处理技术发展趋势
- 三、生活垃圾处理行业政策走向

第三节 2022-2028年中国垃圾焚烧行业发展前景分析

- 一、中国垃圾焚烧行业发展前景分析
- 二、中国垃圾焚烧行业技术发展趋势
- 三、中国垃圾焚烧发电行业发展趋势

第四节 中国垃圾无害化处理“十四五”规模预测分析

- 一、中国生活垃圾无害化处理“十三五”数据调查
- 二、中国生活垃圾无害化处理“十四五”规模预测

第十二章 2022-2028年中国垃圾焚烧处理投资潜力研究

第一节 2022-2028年中国垃圾焚烧处理行业投资特性分析

一、垃圾焚烧处理行业投资环境分析

- (一) 中国科技环境 ()
- (二) 国家政策环境

- 二、生活垃圾处理方式投资潜力
- 三、生活垃圾行业区域投资潜力

第二节 2022-2028年中国垃圾焚烧处理行业投资壁垒分析

- 一、特许经营壁垒
- 二、行业资金壁垒
- 三、行业技术壁垒
- 四、运营管理壁垒
- 五、行业人才壁垒

第三节 2022-2028年中国垃圾焚烧处理行业投资风险分析

- 一、行业政策风险
- 二、宏观经济风险
- 三、项目经营风险

四、市场竞争风险

第四节 2022-2028年中国垃圾焚烧处理行业投资策略分析

图表目录

图表 1 生活垃圾处理方式比较

图表 2 可回收垃圾回收情况表

图表 3 生活垃圾处理行业相关标准一览表

图表 4 中国节能环保产业相关政策一览表

图表 5 生活垃圾处理方法

图表 6 2016-2020年中国人口总量变化趋势图

图表 7 2020年中国人口数及构成情况

图表 8 2016-2020年中国各级各类学校招生人数统计

图表 9 2016-2020年中国城镇化率变化趋势图

图表 10 2016-2020年中国清扫保洁面积统计

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202209/320838.html>