

2024-2030年中国生活垃圾 焚烧技术市场深度调查与前景趋势报告

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

《2024-2030年中国生活垃圾焚烧技术市场深度调查与前景趋势报告》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/202408/465850.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

即用焚烧法处理生活垃圾。焚烧法是一种高温热处理技术，即以一定量的过剩空气与被处理的有机废物在焚烧炉内进行氧化燃烧反应，废物中的有害有毒物质在800℃~1200℃的高温下氧化、热解而被破坏，是一种可同时实现废物无害化、减量化、资源化的处理技术。焚烧的目的是尽可能焚毁废物，使被焚烧的物质变为无害和最大限度地减容，并尽可能减少新的污染物质产生，避免造成二次污染。对于大、中型的废物焚烧厂，能同时实现使废物减量、彻底焚毁废物中的毒性物质，以及回收利用焚烧产生的废热这三个目的。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国生活垃圾焚烧技术市场深度调查与前景趋势报告》共二十八章。首先介绍了中国中国生活垃圾焚烧技术应用和设备集成行业市场发展环境、中国生活垃圾焚烧技术应用和设备集成整体运行态势等，接着分析了中国中国生活垃圾焚烧技术应用和设备集成行业市场运行的现状，然后介绍了中国生活垃圾焚烧技术应用和设备集成市场竞争格局。随后，报告对中国生活垃圾焚烧技术应用和设备集成做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国中国生活垃圾焚烧技术应用和设备集成行业发展趋势与投资预测。您若想对中国生活垃圾焚烧技术应用和设备集成产业有个系统的了解或者想投资中国中国生活垃圾焚烧技术应用和设备集成行业，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 综述垃圾焚烧发展的政策环境

第一节 技术政策

第二节 产业化政策

第三节 国家能源政策

第四节 环境政策

第二章 中国生活垃圾处理的必然之路

第一节 垃圾发电经济效益可观

第二节 垃圾发电项目投资回报分析

第三节 国内垃圾焚烧发电项目主要经济指标对照表

第四节 垃圾焚烧行业成长空间分析

第三章 垃圾焚烧产业政策分析

第一节 税收优惠政策

第二节 国家产业政策

第三节 政策现状分析

第四节 政策面临问题

第五节 对策建议分析

第四章 城市基本情况分析

第一节 总体考虑

第二节 气候类型划分

第三节 城市规模划分标准

第四节 结果分析

第五章 全国环卫系统基本情况分析

第一节 城乡环境卫生基本情况

第二节 我国生活垃圾产量情况

第三节 生活垃圾无害化处理率

第四节 垃圾处理产业基本范畴

第五节 资源化处理及对策分析

第六章 垃圾焚烧厂分析

第一节 全国垃圾焚烧基本概况

第二节 全国垃圾焚烧厂基本情况分析

第三节 全国垃圾焚烧厂分布汇总分析

第四节 建设垃圾发电的必备条件

第七章 垃圾焚烧技术发展探讨

第一节 垃圾焚烧技术应用现状

第二节 垃圾焚烧技术的争议

第三节 垃圾处理的启示

第八章 中国城市垃圾焚烧发电技术与应用

第一节 垃圾焚烧炉技术分析

第二节 我国垃圾焚烧发电技术的政策扶持与推广应用

第三节 发展建议

第四节 综合分析

第九章 分析影响垃圾焚烧技术选择的主要因素

第一节 基本情况分析

第二节 垃圾热值情况分析

第三节 政策分析

第十章 垃圾焚烧技术分析比较与结论

第一节 炉排炉技术

第二节 流化床技术

第三节 其它技术

第四节 技术展望

第十一章 垃圾焚烧技术应用趋势分析

第一节 可再生能源政策促进垃圾焚烧技术的应用

第二节 新建垃圾焚烧厂将以大、中规模焚烧厂为主

第三节 炉排炉与流化床炉平分秋色，小型焚烧炉市场逐渐减小

第四节 近期垃圾焚烧的余热利用将仍以发电为主

第五节 烟气处理工艺中干法的比例会有所增加

第六节 加强二恶英控制

第七节 垃圾焚烧厂融资模式多元化

第八节 垃圾焚烧相关标准法规进一步完善

第十二章 建设垃圾焚烧电厂基本原则分析

第一节 垃圾焚烧电厂选址原则

第二节 垃圾焚烧电厂主要设备选型原则

第三节 影响垃圾焚烧电厂工程造价分析

第四节 建设垃圾焚烧电厂综述

第十三章 垃圾焚烧电厂主要技术与经济参数分析

第一节 垃圾焚烧电厂主要技术参数分析

第二节 垃圾焚烧发电厂锅炉技术参数分析

第三节 垃圾焚烧电厂发电及上网电量参数分析

第四节 垃圾焚烧电厂主要经济参数分析

第十四章 垃圾焚烧处理技术与建设发展历程分析

第一节 主要建设历程分析

第二节 发展历程综合分析

第三节 发展展望

第十五章 生活垃圾焚烧及其二次污染控制技术分析

第一节 概述

第二节 垃圾物料特性分析

第三节 垃圾焚烧机理分析

第四节 二次污染控制分析

第五节 烟气净化处理技术分析

第六节 渣灰污染及其控制分析

第七节 渗滤液污染及其控制分析

第八节 恶臭气体污染及其控制分析

第九节 噪声污染及其控制分析

第十节 结论分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202408/465850.html>