

2020-2025年中国餐厨垃圾处理行业市场深度分析 及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国餐厨垃圾处理行业市场深度分析及发展前景预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/486870.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

餐厨垃圾是餐饮垃圾和厨余垃圾的统称，主要是居民在生活消费过程中形成的生活废物，是食物垃圾中最主要的一种，包括家庭、学校、食堂及餐饮行业等产生的食物加工下角料(厨余)和食用残余(泔脚)。其成分复杂，主要是油、水、果皮、蔬菜、米面、鱼、肉、骨头以及废餐具、塑料、纸巾等多种物质的混合物。

我国餐厨垃圾处理产业发展较晚，尚属于起步阶段，仍处于部分城市试点阶段。目前我国的餐厨垃圾处理技术主要有两大类，一是传统处理技术，二是资源化处理技术。

在这两大类处理技术中，有好氧生物处理技术，堆肥化处理技术，饲料化处理技术，厌氧发酵处理技术。它们各自有各自的优缺点。

餐厨垃圾处理技术的优缺点

在2019年度各电商618大促中，厨余垃圾处理器意外成为表现最为亮眼的品类，其中，上海买走了全国12%的厨余垃圾处理器。在过去，由于我国在垃圾分类处置上的管理较为粗放使得居民在垃圾分类上投入的成本精力较小，导致产品并非刚需。在当下，垃圾分类政策加速推进，上海已经开始严格执行，居民无暇妥善分类处置厨余垃圾使得产品的刚需属性愈发突出。因此上海用户成为了厨余垃圾处理器最大的消费者。

2019年主要地区厨余垃圾处理器销售市场份额

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 中国餐厨垃圾处理相关概述

第一节 餐厨垃圾简述

一、餐厨垃圾分类

二、餐厨垃圾的特征

三、餐厨垃圾危害与污染

第二节 厨垃圾资源与利用

一、物法

二、物理法

第三节 餐厨垃圾单独处理的必要性

第二章 2015-2019年全球餐厨垃圾处理与经验借鉴分析

第一节 2015-2019年全球餐厨垃圾处理运行环境分析

第二节 2015-2019年全球餐厨垃圾处理总况

- 一、全球餐厨垃圾排放量
- 二、国外餐厨垃圾处理表面
- 三、餐厨垃圾资源化处理工艺的环境影响分析
- 四、餐厨垃圾处理技术
- 五、国际餐厨垃圾处理的状况分析

第三节 2015-2019年部分国家餐厨垃圾处理政策与措施分析

- 一、美国餐厨垃圾管理政策与措施
- 二、日本餐厨垃圾管理政策与措施
- 三、英国餐厨垃圾管理政策与措施
- 四、韩国餐厨垃圾管理政策与措施
- 五、其他国家餐厨垃圾管理政策与措施

第三章 2015-2019年中国餐厨垃圾处理发展环境分析

第一节 2015-2019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

第二节 2015-2019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》
- 六、再生资源回收管理办法
- 七、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》

第三节 2015-2019年中国餐厨垃圾处理社会环境分析

第四章 2015-2019年中国餐厨垃圾处理行业发展现状分析

第一节 2015-2019年中国餐厨垃圾处理行业现状分析

- 一、中国餐厨垃圾处理的现状分析

二、餐厨垃圾处理再利用价值巨大

三、餐厨垃圾处理回收的产业化分析

四、中国餐厨垃圾处理触痛环保神经

第二节 2015-2019年中国餐厨垃圾处理行业的问题及策略

一、餐厨垃圾处理回收行业的问题

二、中国餐厨垃圾处理政策缺位

三、中国多数企业环保意识有待加强

第三节 2015-2019年中国餐厨垃圾处理行业的发展策略

一、餐厨垃圾处理回收处理策略

二、餐厨垃圾处理可行方法

第五章 2015-2019年中国餐厨垃圾处理行业市场分析

第一节 2015-2019年中国垃圾处理行业的发展分析

一、餐厨垃圾的特性和危害

二、中国餐厨垃圾处理现状调研

三、中国餐厨垃圾处理利用工艺研究进展分析

第二节 2015-2019年中国主要地区餐厨垃圾处理

2018年，全国新增筹建的餐厨垃圾处理项目投资金额共计34.34亿元。其中，广西、河南、江苏三省的投资力度最大，投资金额均在4亿元以上。

2018年我国筹建的餐厨垃圾处理项目投资金额

一、北京四大餐厨垃圾处理厂建设情况分析

二、上海闵行区餐厨垃圾处理量分析

三、宁波将集中处置餐厨垃圾

四、乌鲁木齐餐厨垃圾有望免费处理

第三节 2015-2019年中国餐厨垃圾处理问题及对策分析

一、餐厨垃圾处理中存在的问题

二、餐厨垃圾集中处理的问题分析

三、餐厨垃圾处理需要配套政策

第六章 2015-2019年中国城市餐厨垃圾分级回收处理模式分析

第一节 餐厨垃圾资源回收价值及污染情况分析

一、餐厨垃圾资源回收价值

二、餐厨垃圾给环境带来的污染

第二节 餐厨垃圾回收现状及存在的问题

一、餐厨垃圾回收现状调研

二、当前餐厨垃圾回收中存在的问题

第三节 建立完善的餐厨垃圾回收体系

一、调整相关政府部门职权，形成统一管理

二、制定餐厨垃圾分级回收质量标准

第四节 餐厨垃圾回收体系的建立

一、回收点设置

二、回收中心

三、资源再生企业

四、无害化填埋场

第七章 中国餐厨垃圾处理主要技术研究

第一节 餐厨垃圾的特点

一、高含水率

二、易腐烂

三、营养丰富

第二节 餐厨垃圾造成的污染

第三节 餐厨垃圾独立处理的必要性

第四节 国内外技术发展

一、物理处理

二、高温好氧堆肥

三、厌氧发酵

四、餐厨垃圾处理机

五、饲料化

六、其他处理方式

第八章 2019年中国城市餐厨垃圾处理技术应用研究

第一节 北京市餐厨垃圾处理

一、基本状况分析

二、主要工作

三、主要经验

四、工作规划

第二节 上海市餐厨垃圾处理

一、管理措施

二、主要问题及原因剖析

三、对策建议

第三节 西宁市餐厨垃圾处理管理

- 一、西宁市餐厨废弃物资源化利用的现状和取得的成效
- 二、西宁市加强餐厨废弃物管理的主要做法

第四节 宁波市餐厨垃圾处理

- 一、宁波市餐厨垃圾处置现状调研
- 二、宁波市餐厨垃圾处置的主要做法
- 三、工作规划

第五节 厦门市餐厨垃圾处理

- 一、基本概括
- 二、厦门市主要有四种厨余垃圾回收处理模式

第六节 杭州市餐厨垃圾处理

- 一、市场化管理
- 二、制度化管理

第九章 中国餐厨垃圾收运处理成本分析

第一节 上海市餐厨垃圾特性

第二节 餐厨垃圾收运处理成本分析

- 一、条件确定
- 二、收运阶段
- 三、处理阶段

第三节 实证数据收集

第四节 建立模型

第五节 结果与分析

第六节 综合评估

第十章 中国餐厨与有机垃圾堆肥技术应用研究

第一节 概述

第二节 堆肥技术

- 一、理论概念
- 二、堆肥方式
- 三、堆肥应用

第三节 城市有机垃圾堆肥质量的控制

- 一、堆肥质量的鉴定
- 二、影响堆肥质量的因素

第四节 微生物在堆肥中的应用

第五节 发展前景

第十一章 2015-2019年中国餐厨垃圾处理行业竞争格局分析

第一节 中国餐厨垃圾处理行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 2015-2019年中国餐厨垃圾处理市场竞争力分析

一、国内外竞争力分析

二、价格竞争力分析

三、营销广式

第三节 2015-2019年中国餐厨垃圾处理市场集中度分析

第四节 2020-2025年中国餐厨垃圾处理行业竞争策略分析

第十二章 中国餐厨垃圾处理部分企业发展现状分析

第一节 福建龙净环保股份有限公司

第二节 江苏洁净环境科技有限公司

第三节 浙江菲达环保科技股份有限公司

第四节 天津创业环保股份有限公司

第五节 合加资源发展股份有限公司

第六节 南海发展股份有限公司

第七节 普拉克环保系统（北京）有限公司

第八节 洁神环境能源产业公司

第九节 中联重科环境产业公司

第十节 湘潭市宏发工业油脂有限公司

第十三章 2015-2019年中国餐厨垃圾生产蛋白饲料技术前景

第一节 餐厨垃圾的基本特征

第二节 目前餐厨垃圾的主要处理方法

一、与生活垃圾合并处理

二、直接饲喂牲畜

三、小型生化处理

四、餐厨垃圾粉碎

五、新兴的餐厨垃圾处理技术——生物发酵制蛋白饲料

第三节 微生物蛋白饲料

- 一、微生物单细胞蛋白及其特点
- 二、生产微生物单细胞蛋白的原料
- 三、生产微生物蛋白饲料的菌种
- 四、微生物蛋白饲料的发酵方法
- 五、生产微生物蛋白饲料的发展趋势预测分析

第四节 餐厨垃圾主要成分测试分析

第五节 利用餐厨垃圾生产微生物蛋白饲料的发展前景

- 一、餐厨垃圾经微生物处理后容易达到饲料标准
- 二、餐厨垃圾资源丰富
- 三、饲料尤其是微生物蛋白饲料需求量大
- 四、餐厨垃圾饲料化可产生较好的经济效益

第十四章 2015-2019年中国地沟油回收利用状况分析

第一节 地沟油简述

- 一、地沟油界定及特性
- 二、地沟油的五大流向
- 三、地沟油可生产生物柴油

第二节 地沟油事件聚焦

- 一、地沟油加工成“链条”
- 二、“泔水油”的收集
- 三、“黑油”的加工过程
- 四、我国每年吃掉300万吨地沟油及对人体的伤害

第三节 2015-2019年中国地沟油利用新领域

- 一、用“地沟油”制备选矿药剂
- 二、“地沟油”生产乙醇、沼气新技术

第四节 地沟油制生物柴油的可行性

第五节 2020-2025年中国地沟油制生物柴油前景预测分析

- 一、地沟油回收制备生物柴油前景预测分析
- 二、废弃食用油制备生物柴油新展望

第十五章 2020-2025年中国餐厨垃圾处理应用前景预测

第一节 垃圾处理简述

- 一、餐厨垃圾处理的技术原理和优点

二、餐厨垃圾处理的主要构造

三、餐厨垃圾处理的分类

第二节 2015-2019年中国餐厨垃圾处理现状综述

一、餐厨垃圾处理的中国本土化

二、餐厨垃圾处理价格分析

三、餐厨垃圾处理市场需求及应用状况分析

第三节 2015-2019年中国社会层面反馈分析

一、居民

二、开发商

第四节 餐厨垃圾处理使用的可行性

第五节 2020-2025年中国餐厨垃圾处理发展趋势预测分析

第十六章 2020-2025年中国餐厨垃圾处理市场前景与发展趋势预测分析

第一节 2020-2025年中国环保及餐厨垃圾处理产业前景预测分析

第二节 2020-2025年中国餐厨垃圾处理新趋势预测分析

一、餐厨垃圾处理新产品开发趋势预测分析

二、餐厨垃圾处理新技术应用趋势预测分析

第三节 2020-2025年中国餐厨垃圾处理市场前景预测分析

一、餐厨垃圾处理市场规模预测分析

二、餐厨垃圾处理市场供需预测分析

三、餐厨垃圾处理进出口贸易市场分析

第四节 2020-2025年中国餐厨垃圾处理市场盈利预测分析

第十七章 2020-2025年中国餐厨垃圾处理投资潜力研究分析

第一节 2015-2019年中国餐厨垃圾处理投资概况

一、餐厨垃圾处理投资特点（AK LYA）

二、餐厨垃圾处理投资环境

第二节 2020-2025年中国餐厨垃圾处理投资机会分析

一、餐厨垃圾处理投资吸引力

二、餐厨垃圾处理投资盈利预测分析

第三节 2020-2025年中国餐厨垃圾处理投资风险预警

一、市场运营机制风险

二、市场竞争风险

三、外资品牌进入风险

四、进退入风险

第四节 行业投资观点

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、市场的重点客户战略实施

图表目录：

图表 餐厨垃圾处理的结构

图表 发达国家城市垃圾的平均组成（%）组成

图表 中国部分城市生活垃圾的组成（%）组成

图表 餐厨垃圾主要成分

图表 餐厨垃圾回收物流体系

图表 泔脚粗蛋白和粗脂肪消化率测定结果

图表 上海市餐厨垃圾处理企业

图表 餐厨垃圾样本清单数据

图表 餐厨垃圾作业成本分析数据

图表 项目采用的工艺流程

图表 餐厨垃圾厌氧沼气主要成分及特性

图表 沼气处理工艺框图

图表 学校食堂餐厨垃圾主要营养成分测定

图表 仔猪、生长肥育猪配合饲料主要营养成分标准（%）

图表 处理室是垃圾处理器的主要部件

图表 处理室结构

图表 垃圾处理器外观

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/486870.html>