

2018-2024年中国餐厨垃圾处理市场运行态势及投资战略咨询研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国餐厨垃圾处理市场运行态势及投资战略咨询研究报告》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/330305.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，俗称泔脚，又称泔水、潲水，是居民在生活消费过程中形成的生活废物，极易腐烂变质，散发恶臭，传播细菌和病毒。餐厨垃圾主要成分包括米和面粉类食物残余、蔬菜、动植物油、肉骨等，从化学组成上，有淀粉、纤维素、蛋白质、脂类和无机盐。

专家认为，营养丰富的餐厨垃圾是宝贵的可再生资源。但由于尚未引起重视，处置方法不当，它已成为影响食品安全和生态安全的潜在危险源。虽然处置不当会产生严重的后果，但餐厨垃圾也并非一无是处。餐厨垃圾具有废物与资源的双重特性，可以说是典型的“放错了地方的资源”。

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1章：中国餐厨垃圾处理行业发展综述

1.1 餐厨垃圾处理行业概述

1.1.1 餐厨垃圾处理的概念分析

1.1.2 餐厨垃圾处理的构成分析

1.1.3 餐厨垃圾处理的特征分析

1.2 餐厨垃圾处理行业发展环境分析

1.2.1 行业经济环境分析

(1) 中国GDP增长情况

(2) 固定资产投资情况

(3) 我国经济发展趋势

1.2.2 行业政策环境分析

(1) 行业相关标准

(2) 行业相关政策

(3) 行业发展规划

1.2.3 行业社会环境分析

(1) 城镇居民收入分析

(2) 城镇居民消费分析

(3) 我国餐饮业发展分析

1.2.4 行业技术环境分析

(1) 行业专利申请数量

(2) 行业专利公开数量

(3) 技术领先企业分析

(4) 行业热门技术分析

1.3 餐厨垃圾处理行业发展机遇与威胁分析

第2章：中国餐厨垃圾处理行业发展分析

2.1 餐厨垃圾处理行业发展状况分析

2.1.1 餐厨垃圾处理行业状态描述总结

2.1.2 餐厨垃圾处理行业经济特性分析

2.1.3 全国餐厨垃圾处理发展现状分析

(1) 餐厨垃圾产生量分析

(2) 餐厨垃圾处理情况分析

(3) 餐厨垃圾处理项目补贴情况

2.1.4 餐厨垃圾处理市场规模分析

2.1.5 餐厨垃圾处理行业经营模式分析

(1) 经营模式分析

(2) 盈利模式分析

2.1.6 餐厨垃圾处理技术路线分析

2.1.7 餐厨垃圾处理行业发展痛点分析

2.2 餐厨垃圾处理行业竞争格局分析

2.2.1 行业现有竞争者分析

2.2.2 行业潜在进入者威胁

2.2.3 行业替代品威胁分析

2.2.4 行业供应商议价能力分析

2.2.5 行业购买者议价能力分析

2.2.6 行业竞争情况总结

2.3 餐厨垃圾处理行业产业链发展分析

2.3.1 餐厨垃圾处理产业链简介

2.3.2 餐厨垃圾处理设备市场分析

(1) 餐厨垃圾处理设备简介

(2) 餐厨垃圾处理设备发展状况

(3) 餐厨垃圾处理设备发展趋势

2.3.3 餐厨垃圾处理设施建设分析

(1) 餐厨垃圾处理工程建设概况

(2) 餐厨垃圾处理工程建设分布

第3章：中国重点省市餐厨垃圾处理行业发展分析

3.1 北京市餐厨垃圾处理市场发展分析

3.1.1 北京市餐厨垃圾产生量分析

3.1.2 北京市餐厨垃圾处理现状分析

(1) 北京市餐厨垃圾处理相关政策

(2) 餐厨垃圾处理概况

(3) 餐厨垃圾处理设施建设情况

(4) 餐厨垃圾处理设施投资规模测算

3.1.3 北京市餐厨垃圾处理市场发展规划与前景

(1) 发展规划

(2) 市场规模预测

3.2 上海市餐厨垃圾处理市场发展分析

3.2.1 上海市餐厨垃圾产生量分析

3.2.2 上海市餐厨垃圾处理现状分析

(1) 上海市餐厨垃圾处理相关政策

(2) 餐厨垃圾处理概况

(3) 餐厨垃圾处理设施投资规模测算

3.2.3 上海市餐厨垃圾处理市场发展规划与前景

(1) 发展规划

(2) 市场规模预测

3.3 浙江省餐厨垃圾处理市场发展分析

3.3.1 浙江省餐厨垃圾产生量分析

3.3.2 浙江省餐厨垃圾处理现状分析

(1) 浙江省餐厨垃圾处理相关政策

(2) 餐厨垃圾处理概况

(3) 餐厨垃圾处理设施建设

3.3.3 浙江省餐厨垃圾处理市场发展规划与前景

(1) 发展规划

(2) 市场规模测算

3.4 广东省餐厨垃圾处理市场发展分析

3.4.1 广东省餐厨垃圾产生量分析

(1) 广东省餐厨垃圾产生量

(2) 深圳市餐厨垃圾产生量

(3) 广州市餐厨垃圾产生量

3.4.2 广东省餐厨垃圾处理现状分析

(1) 广东省餐厨垃圾处理相关政策

(2) 广东省餐厨垃圾处理概况

- 1) 广东省餐厨垃圾处理情况分析
- 2) 深圳市餐厨垃圾处理情况分析
- 3) 广州市餐厨垃圾处理情况分析
- 3.4.3 广东省餐厨垃圾处理市场发展规划与前景
- 3.5 江苏省餐厨垃圾处理市场发展分析
 - 3.5.1 江苏省餐厨垃圾产生量分析
 - 3.5.2 江苏省餐厨垃圾处理现状分析
 - (1) 江苏省餐厨垃圾处理相关政策
 - (2) 餐厨垃圾处理设施建设情况
 - (3) 餐厨垃圾建设投资情况
 - 3.5.3 江苏省餐厨垃圾处理市场发展规划与前景
- 第4章：中国餐厨垃圾处理行业领先企业经营分析
 - 4.1 餐厨垃圾处理企业整体发展概况
 - 4.2 餐厨垃圾处理领先企业案例分析
 - 4.2.1 江苏维尔利环保科技股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业发展优劣势分析
 - 4.2.2 启迪桑德环境资源股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业发展优劣势分析
 - 4.2.3 中联重科股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业发展优劣势分析
 - 4.2.4 瀚蓝环境股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业发展优劣势分析
 - 4.2.5 蓝德环保科技集团股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业发展优劣势分析
 - 4.2.6 安徽盛运环保(集团)股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展优劣势分析
- 4.2.7 浩蓝环保股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业发展优劣势分析
- 4.2.8 中国天楹股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业发展优劣势分析
- 4.2.9 绿色动力环保集团股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业发展优劣势分析
- 4.2.10 北京嘉博文生物科技有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业发展优劣势分析
- 4.2.11 北京京城环保股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业发展优劣势分析
- 4.2.12 东江环保股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业发展优劣势分析
- 第5章：餐厨垃圾处理行业发展前景预测与投资建议
- 5.1 餐厨垃圾处理行业发展前景预测
 - 5.1.1 行业生命周期分析
 - 5.1.2 行业发展前景预测
 - 5.1.3 行业发展趋势预测
- 5.2 餐厨垃圾处理行业投资潜力分析
 - 5.2.1 行业投资热潮分析
 - 5.2.2 行业进入壁垒分析

(1) 资质壁垒

(2) 技术壁垒

(3) 人才壁垒

(4) 资金壁垒

5.2.3 行业投资风险预警

(1) 政策风险

(2) 市场竞争风险

(3) 经营风险

5.2.4 行业投资主体分析

(1) 行业投资主体构成

(2) 各主体投资切入方式

(3) 各主体投资优势分析

5.3 餐厨垃圾处理行业兼并重组分析

5.3.1 餐厨垃圾处理行业投资兼并与重组案例

(1) 普邦园林拟收购深蓝环保

(2) 中联重科收购淮安晨洁

(3) 瀚蓝环境收购哈尔滨、大庆、牡丹江三市餐厨垃圾项目股权

(4) 启迪桑德收购郑州绿源餐厨垃圾处理有限公司

5.3.2 餐厨垃圾处理行业投资兼并与重组方式

5.3.3 餐厨垃圾处理行业投资兼并与重组动机

5.3.4 餐厨垃圾处理行业投资兼并与重组趋势

5.4 餐厨垃圾处理行业投资策略与建议

5.4.1 行业投资机会分析

5.4.2 行业投资策略与建议

图表目录：

图表1：餐厨垃圾处理的构成简析

图表2：餐厨垃圾处理的化学成分

图表3：餐厨垃圾物质成分（按垃圾绝干物重量）（单位：%）

图表4：餐厨垃圾处理流程图（厌氧发酵法）

图表5：餐厨垃圾特征情况

图表6：餐厨垃圾处理特征情况

图表7：2010-2017年中国国内生产总值（单位：亿元，%）

图表8：2010-2017年固定资产投资完成额及增长速度（单位：亿元，%）

图表9：2016-2017年我国主要宏观经济指标增长率预测（单位：%）

图表10：中国餐厨垃圾处理相关标准汇总

图表11：中国餐厨垃圾处理行业相关政策分析

图表12：餐厨垃圾资源化利用与无害化处理的建设

图表13：“十三五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设总投资分布（单位：%）

图表14：“十三五”新增收转运设施和存量治理和餐厨垃圾处理设施规模（单位：吨/日，座）

图表15：“十三五”新增收转运设施和存量治理和餐厨垃圾处理设施规模（单位：吨/日，座）

图表16：“十三五”餐厨垃圾处理设施建设投资（单位：亿元）

图表17：2010-2017年中国城乡居民收入水平（单位：元，%）

图表18：2010-2017年我国最终消费支出在GDP的比重（单位：%）

图表19：2010-2017年我国社会消费品零售总额及同比增速（单位：万亿元，%）

图表20：2002-2017年我国收入及增速状况（单位：亿元，%）

图表21：2017年主要省市餐饮市场发展状况（单位：亿元，%）

图表22：2007-2017年中国餐厨垃圾处理相关专利申请量变化图（单位：项）

图表23：2007-2017年中国餐厨垃圾处理相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表24：2017年餐厨垃圾处理相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：项）

图表25：2017年餐厨垃圾处理相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/330305.html>