

2023-2029年中国餐厨垃圾处理行业发展态势与行业前景预测报告

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

《2023-2029年中国餐厨垃圾处理行业发展态势与行业前景预测报告》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/202306/374137.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国餐厨垃圾处理行业发展态势与行业前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

2021年我国餐厨垃圾处理行业运营市场规模达到56.25亿元，从我国餐厨垃圾产生量的来看，2022-2027年我国餐厨垃圾产生量仍将持续增长，但由于我国对于生活垃圾减量化以及人民环保意识的推动，餐厨垃圾产生量的增速将会逐渐趋缓，2027年我国餐厨垃圾处理行业运营规模将达到83.16亿元，5年复合增长率达到6.74%。

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）餐厨垃圾的概念

（2）餐厨垃圾处理的概念

1.1.2 餐厨垃圾处理的构成分析

（1）餐厨垃圾的构成分析

（2）餐厨垃圾处理的构成

1.1.3 餐厨垃圾处理的特征分析

（1）餐厨垃圾的特征分析

（2）餐厨垃圾处理的特征

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及增长情况

（2）中国固定资产投资情况

（3）中国社会消费品零售情况

（4）中国经济发展趋势

（5）宏观经济对行业的影响分析

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) “十四五”行业发展规划
- (4) 政策环境对行业发展的影响分析

1.2.3 行业社会环境分析

- (1) 中国城镇化水平变化
- (2) 中国居民人均可支配收入
- (3) 中国居民人均消费支出及结构
- (4) 我国餐饮业发展分析
- (5) 社会环境对行业发展的影响分析

1.2.4 行业技术环境分析

- (1) 中国餐厨垃圾行业专利申请
- (2) 中国餐厨垃圾行业专利公开
- (3) 中国餐厨垃圾行业热门申请人
- (4) 中国餐厨垃圾行业热门技术
- (5) 行业技术发展趋势

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) 餐厨垃圾处理设施建设现状
- (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

- (1) 餐厨垃圾处理运营市场规模与空间测算
- (2) 餐厨垃圾处理投资市场规模

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

- (1) 餐厨垃圾处理技术现状
- (2) 餐厨垃圾处理技术路线对比

2.1.7 餐厨垃圾处理行业发展痛点分析

- (1) 政府职能分散，法律政策及行业标准有待完善
- (2) 全流程管控体系不健全、系统性差
- (3) 监管系统不健全，非法收运现象依然存在
- (4) 终端产品规模化效应未现，短期倚重政府补贴

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

- (1) 中国餐厨垃圾处理行业竞争者入场进程
- (2) 中国餐厨垃圾处理行业竞争格局

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) 餐厨垃圾处理设备技术发展趋势

2.3.3 餐厨垃圾处理工程建设分析

- (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投资情况
- 3.1.3 北京市餐厨垃圾处理市场发展规划与前景
- 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) 餐厨垃圾处理设施建设投资情况
 - 3.2.3 上海市餐厨垃圾处理市场发展规划与前景
- 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投资情况
 - 3.3.3 浙江省餐厨垃圾处理市场发展规划与前景
- 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
 - 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) 餐厨垃圾处理概况
 - (3) 餐厨垃圾处理设施建设投资情况
 - 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) 餐厨垃圾处理概况
 - (3) 餐厨垃圾处理设施建设投资情况
 - 3.5.3 江苏省餐厨垃圾处理市场发展规划与前景
- 3.6 重庆市餐厨垃圾处理市场发展分析

- 3.6.1 重庆市餐厨垃圾产生量分析
- 3.6.2 重庆市餐厨垃圾处理现状分析
 - (1) 重庆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投资情况
- 3.6.3 重庆市餐厨垃圾处理市场发展规划与前景
- 3.7 湖北省餐厨垃圾处理市场发展分析
 - 3.7.1 湖北省餐厨垃圾产生量分析
 - 3.7.2 湖北省餐厨垃圾处理现状分析
 - (1) 湖北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投资情况
 - 3.7.3 湖北省餐厨垃圾处理市场发展规划与前景
- 3.8 湖南省餐厨垃圾处理市场发展分析
 - 3.8.1 湖南省餐厨垃圾产生量分析
 - 3.8.2 湖南省餐厨垃圾处理现状分析
 - (1) 湖南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投资情况
 - 3.8.3 湖南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) 企业资质能力分析
 - (4) 企业餐厨垃圾处理业务分析
 - (5) 企业销售渠道与网络分析
 - (6) 企业餐厨垃圾项目最新发展动向分析
 - (7) 企业发展优劣势分析

4.2.2 启迪环境科技发展股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业餐厨垃圾处理业务分析
- (5) 企业餐厨垃圾处理市占率情况
- (6) 企业销售渠道与网络分析
- (7) 企业发展优劣势分析

4.2.3 长沙中联重科环境产业有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业餐厨垃圾处理业务分析
- (5) 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) 企业资质能力分析
- (4) 企业餐厨垃圾处理业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析

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) 企业资质能力分析
- (3) 企业餐厨垃圾处理业务分析
- (4) 企业销售渠道与网络分析
- (5) 企业发展优劣势分析

4.2.6 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) 企业资质能力分析

(4) 企业餐厨垃圾处理业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

4.2.7 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) 企业资质能力分析

(4) 企业餐厨垃圾处理业务及市占率分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

4.2.8 旺能环境股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业餐厨垃圾处理业务市占率分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

4.2.9 北京京城环保股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质能力分析

(3) 企业餐厨垃圾处理业务分析

(4) 企业危险废物处理市占率分析

(5) 企业发展优劣势分析

4.2.10 深圳市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) 企业资质能力分析

(4) 企业餐厨垃圾处理业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 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

(1) 餐厨垃圾产生量预测

(2) 餐厨垃圾处理运营市场预测

(3) 餐厨垃圾处理投资市场预测

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

5.2.3 行业投资风险预警

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

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：餐厨垃圾收运类别

图表5：餐厨垃圾处理流程图（厌氧发酵法）

图表6：餐厨垃圾特征情况

图表7：餐厨垃圾处理特征情况

图表8：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表9：2010-2022年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）

图表10：2010-2022年中国社会消费品零售总额及增速（单位：万亿元，%）

图表11：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表12：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表13：中国餐厨垃圾处理相关标准汇总

图表14：截至2022年中国餐厨垃圾处理行业相关政策分析

图表15：《城镇生活垃圾分类和处理设施补短板强弱项实施方案》解读

图表16：《“十四五”城镇生活垃圾分类和处理设施发展规划》解读

图表17：2010-2021年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）

图表18：中国城市化进程发展阶段

图表19：2010-2022年中国居民人均可支配收入（单位：元）

图表20：2010-2022年中国居民人均消费支出（单位：元）

图表21：2013-2022年中国居民人均消费支出结构（单位：%）

图表22：2014-2022年我国餐饮行业收入状况（单位：亿元）

图表23：2010-2022年中国餐厨垃圾行业专利申请数量（单位：项，%）

图表24：2010-2022年中国餐厨垃圾行业专利公开数量（单位：项，%）

图表25：截至2022年中国餐厨垃圾行业热门申请人（单位：项，%）

图表26：截至2022年中国餐厨垃圾行业相关技术专利分布领域TOP10（单位：项，%）

图表27：餐厨处理技术未来发展趋势的预测与分析

图表28：中国餐厨垃圾处理行业发展机遇与威胁分析

图表29：中国餐厨垃圾处理行业状态描述总结表

图表30：中国餐厨垃圾处理行业经济特性分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/374137.html>