

# 中国餐厨垃圾处理行业发展前景预测与投资策略建议分析报告2024-2030年

产品名称	中国餐厨垃圾处理行业发展前景预测与投资策略建议分析报告2024-2030年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

## 产品详情

中国餐厨垃圾处理行业发展前景预测与投资策略建议分析报告2024-2030年\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*【报告编号】382968【出版日期】2023年11月【出版机构】  
中研华泰研究院【交付方式】EMIL电子版或特快专递【报告价格】纸质版:6500元 电子版:6800元  
纸质版+电子版:7000元【联系人员】  
刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章  
中国餐厨垃圾处理行业发展综述节 餐厨垃圾处理行业概述一、  
餐厨垃圾处理的概念分析（一）餐厨垃圾的概念（二）餐厨垃圾处理的概念二、  
餐厨垃圾处理的构成分析（一）餐厨垃圾的构成分析（二）餐厨垃圾处理的构成三、  
餐厨垃圾处理的特征分析（一）餐厨垃圾的特征分析（二）餐厨垃圾处理的特征第二节  
餐厨垃圾处理行业发展环境分析一、 行业经济环境分析（一）中国GDP及增长情况（二）中国固定资产投资情况（三）中国社会消费品零售情况（四）中国经济发展趋势（五）宏观经济对行业的影响分析二、  
行业政策环境分析（一）行业相关标准（二）行业相关政策（三）“十四五”行业发展规划（四）政策环境对行业发展的影响分析三、 行业社会环境分析（一）中国城镇化水平变化（二）中国居民人均可支配收入（三）中国居民人均消费支出及结构（四）我国餐饮业发展分析（五）社会环境对行业发展的影响分析四、 行业技术环境分析（一）中国餐厨垃圾行业专利申请（二）中国餐厨垃圾行业专利公开（三）中国餐厨垃圾行业热门申请人（四）中国餐厨垃圾行业热门技术（五）行业技术发展趋势第三节  
餐厨垃圾处理行业发展机遇与威胁分析第二章 中国餐厨垃圾处理行业发展分析节  
餐厨垃圾处理行业发展状况分析一、 餐厨垃圾处理行业状态描述总结二、  
餐厨垃圾处理行业经济特性分析三、 全国餐厨垃圾处理发展现状分析（一）餐厨垃圾产生量分析（二）  
餐厨垃圾处理设施建设现状（三）餐厨垃圾处理项目补贴情况四、 餐厨垃圾处理市场规模分析（一）餐  
厨垃圾处理运营市场规模与空间测算（二）餐厨垃圾处理投资市场规模五、  
餐厨垃圾处理行业经营模式分析（一）经营模式分析（二）盈利模式分析六、  
餐厨垃圾处理技术路线分析（一）餐厨垃圾处理技术现状（二）餐厨垃圾处理技术路线对比七、 餐厨垃  
圾处理行业发展痛点分析（一）政府职能分散，法律政策及行业标准有待完善（二）全流程管控体系不  
健全、系统性差（三）监管系统不健全，非法收运现象依然存在（四）终端产品规模化效应未现，短期  
倚重政府补贴第二节 餐厨垃圾处理行业竞争格局分析一、 行业现有竞争者分析（一）中国餐厨垃圾处理  
行业竞争者入场进程（二）中国餐厨垃圾处理行业竞争格局二、 行业潜在进入者威胁三、

行业替代品威胁分析四、行业供应商议价能力分析五、行业购买者议价能力分析六、行业竞争情况总结

第三节 餐厨垃圾处理行业产业链发展分析一、餐厨垃圾处理产业链简介二、餐厨垃圾处理设备市场分析（一）餐厨垃圾处理设备简介（二）餐厨垃圾处理设备发展状况（三）餐厨垃圾处理设备技术发展趋势三、餐厨垃圾处理工程建设分析（一）餐厨垃圾处理工程建设概况（二）餐厨垃圾处理工程建设分布

第三章 中国重点省市餐厨垃圾处理行业发展分析

第一节 北京市餐厨垃圾处理市场发展分析一、北京市餐厨垃圾产生量分析二、北京市餐厨垃圾处理现状分析（一）北京市餐厨垃圾处理相关政策（二）餐厨垃圾处理概况（三）餐厨垃圾处理设施建设投资情况三、北京市餐厨垃圾处理市场发展规划与前景

第二节 上海市餐厨垃圾处理市场发展分析一、上海市餐厨垃圾产生量分析二、上海市餐厨垃圾处理现状分析（一）上海市餐厨垃圾处理相关政策（二）餐厨垃圾处理概况（三）餐厨垃圾处理设施建设投资情况三、上海市餐厨垃圾处理市场发展规划与前景

第三节 浙江省餐厨垃圾处理市场发展分析一、浙江省餐厨垃圾产生量分析二、浙江省餐厨垃圾处理现状分析（一）浙江省餐厨垃圾处理相关政策（二）餐厨垃圾处理概况（三）餐厨垃圾处理设施建设投资情况三、浙江省餐厨垃圾处理市场发展规划与前景

第四节 广东省餐厨垃圾处理市场发展分析一、广东省餐厨垃圾产生量分析二、广东省餐厨垃圾处理现状分析（一）广东省餐厨垃圾处理相关政策（二）餐厨垃圾处理概况（三）餐厨垃圾处理设施建设投资情况三、广东省餐厨垃圾处理市场发展规划与前景

第五节 江苏省餐厨垃圾处理市场发展分析一、江苏省餐厨垃圾产生量分析二、江苏省餐厨垃圾处理现状分析（一）江苏省餐厨垃圾处理相关政策（二）餐厨垃圾处理概况（三）餐厨垃圾处理设施建设投资情况三、江苏省餐厨垃圾处理市场发展规划与前景

第六节 重庆市餐厨垃圾处理市场发展分析一、重庆市餐厨垃圾产生量分析二、重庆市餐厨垃圾处理现状分析（一）重庆市餐厨垃圾处理相关政策（二）餐厨垃圾处理概况（三）餐厨垃圾处理设施建设投资情况三、重庆市餐厨垃圾处理市场发展规划与前景

第七节 湖北省餐厨垃圾处理市场发展分析一、湖北省餐厨垃圾产生量分析二、湖北省餐厨垃圾处理现状分析（一）湖北省餐厨垃圾处理相关政策（二）餐厨垃圾处理概况（三）餐厨垃圾处理设施建设投资情况三、湖北省餐厨垃圾处理市场发展规划与前景

第八节 湖南省餐厨垃圾处理市场发展分析一、湖南省餐厨垃圾产生量分析二、湖南省餐厨垃圾处理现状分析（一）湖南省餐厨垃圾处理相关政策（二）餐厨垃圾处理概况（三）餐厨垃圾处理设施建设投资情况三、湖南省餐厨垃圾处理市场发展规划与前景

第四章 中国餐厨垃圾处理行业企业经营分析

第一节 餐厨垃圾处理企业整体发展概况

第二节 餐厨垃圾处理企业案例分析一、江苏维尔利环保科技集团股份有限公司（一）企业发展简况分析（二）企业经营情况分析（三）企业资质能力分析（四）企业餐厨垃圾处理业务分析（五）企业销售渠道与网络分析（六）企业餐厨垃圾项目新发展动向分析（七）企业发展优势分析二、启迪环境科技发展股份有限公司（一）企业发展简况分析（二）企业经营情况分析（三）企业资质能力分析（四）企业餐厨垃圾处理业务分析（五）企业餐厨垃圾处理市占率情况（六）企业销售渠道与网络分析（七）企业发展优势分析三、长沙中联重科环境产业有限公司（一）企业发展简况分析（二）企业经营情况分析（三）企业资质能力分析（四）企业餐厨垃圾处理业务分析（五）企业发展优势分析四、瀚蓝环境股份有限公司（一）企业发展简况分析（二）企业经营情况分析（三）企业资质能力分析（四）企业餐厨垃圾处理业务分析（五）企业销售渠道与网络分析（六）企业发展优势分析（七）企业投资兼并与重组分析五、蓝德环保科技集团股份有限公司（一）企业发展简况分析（二）企业资质能力分析（三）企业餐厨垃圾处理业务分析（四）企业销售渠道与网络分析（五）企业发展优势分析六、中国天楹股份有限公司（一）企业发展简况分析（二）企业经营情况分析（三）企业资质能力分析（四）企业餐厨垃圾处理业务分析（五）企业销售渠道与网络分析（六）企业发展优势分析七、绿色动力环保集团股份有限公司（一）企业发展简况分析（二）企业经营情况分析（三）企业资质能力分析（四）企业餐厨垃圾处理业务及市占率分析（五）企业销售渠道与网络分析（六）企业发展优势分析八、旺能环境股份有限公司（一）企业发展简况分析（二）企业经营情况分析（三）企业资质能力分析（四）企业餐厨垃圾处理业务市占率分析（五）企业销售渠道与网络分析（六）企业发展优势分析九、北京京城环保股份有限公司（一）企业发展简况分析（二）企业资质能力分析（三）企业餐厨垃圾处理业务分析（四）企业危险废物处理市占率分析（五）企业发展优势分析十、深圳市东江环保股份有限公司（一）企业发展简况分析（二）企业经营情况分析（三）企业资质能力分析（四）企业餐厨垃圾处理业务分析（五）企业销售渠道与网络分析（六）企业发展优势分析十一、普拉克环保系统（北京）有限公

司（一）企业发展简况分析（二）企业资质能力分析（三）企业餐厨垃圾处理业务分析（四）企业发展优势分析十二、重庆耐德生态科技有限公司（一）企业发展简况分析（二）企业资质能力分析（三）企业餐厨垃圾处理业务分析（四）企业发展优势分析十三、北京嘉博文生物科技有限公司（一）企业发展简况分析（二）企业资质能力分析（三）企业餐厨垃圾处理业务分析（四）企业发展优势分析第五章 餐厨垃圾处理行业发展前景预测与投资建议节 餐厨垃圾处理行业发展前景预测一、行业生命周期分析二、行业发展前景预测（一）餐厨垃圾产生量预测（二）餐厨垃圾处理运营市场预测（三）餐厨垃圾处理投资市场预测三、行业发展趋势预测第二节 餐厨垃圾处理行业投资潜力分析一、行业投资热潮分析二、行业进入壁垒分析三、行业投资风险预警四、行业投资主体分析（一）行业投资主体构成（二）各主体投资切入方式（三）各主体投资优势分析第三节 餐厨垃圾处理行业兼并重组分析一、餐厨垃圾处理行业投资兼并与重组案例二、餐厨垃圾处理行业投资兼并与重组方式三、餐厨垃圾处理行业投资兼并与重组动机四、餐厨垃圾处理行业投资兼并与重组趋势第四节 餐厨垃圾处理行业投资策略与建议一、行业投资机会分析二、行业投资策略与建议图表目录图表 餐厨垃圾处理的构成简析图表 餐厨垃圾处理的化学成分图表 餐厨垃圾物质成分（按垃圾绝干物重量）（单位：%）图表 餐厨垃圾收运类别图表 餐厨垃圾处理流程图（厌氧发酵法）图表 餐厨垃圾特征情况图表 餐厨垃圾处理特征情况图表 2021-2023年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）图表 2021-2023年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）图表 2021-2023年中国社会消费品零售总额及增速（单位：万亿元，%）图表 部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）图表 2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）图表 中国餐厨垃圾处理相关标准汇总图表 截至2022年中国餐厨垃圾处理行业相关政策分析图表 《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 《“十四五”城镇生活垃圾分类和处理设施发展规划》解读图表 2010-2021年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）图表 中国城市化进程发展阶段图表 2021-2023年中国居民人均可支配收入（单位：元）图表 2021-2023年中国居民人均消费支出（单位：元）图表 2021-2023年中国居民人均消费支出结构（单位：%）图表 2021-2023年我国餐饮行业收入状况（单位：亿元）图表 2021-2023年中国餐厨垃圾行业专利申请数量（单位：项，%）图表 2021-2023年中国餐厨垃圾行业专利公开数量（单位：项，%）图表 截至2022年中国餐厨垃圾行业热门申请人（单位：项，%）图表 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 餐厨处理技术未来发展趋势的预测与分析图表 中国餐厨垃圾处理行业发展机遇与威胁分析图表 中国餐厨垃圾处理行业状态描述总结表图表 中国餐厨垃圾处理行业经济特性分析图表 中国餐饮业餐厨垃圾日产生量均值测算（单位：千克/日，%）图表 各季节中国餐厅、学校、机关单位食堂、居民家庭餐厨垃圾日产生量均值（单位：千克/（人·日），%）图表 2015-2021年中国餐厨垃圾年产生量（单位：万个，万户，所，千克/日，万吨）图表 批餐厨废弃物资源化利用和无害化处理试点城市情况表图表 第二批餐厨废弃物资源化利用和无害化处理试点城市情况表图表 第三批餐厨废弃物资源化利用和无害化处理试点城市情况表图表 第四批餐厨废弃物资源化利用和无害化处理试点城市情况表图表 第五批餐厨废弃物资源化利用和无害化处理试点城市情况表图表 2021-2023年度餐厨废弃物资源化利用和无害化处理试点城市验收结果图表 我国部分地区餐厨、厨余垃圾处理设施建设情况图表 BOT项目政府补贴类型图表 中国餐厨垃圾处理项目补贴现状图表 中国部分餐厨垃圾处理项目运营补贴情况（单位：吨，元/吨）（表）图表 中国部分餐厨垃圾处理项目运营补贴情况（单位：吨，元/吨）（表）图表 2020-2022年我国46个重点城市餐厨垃圾处理行业运营市场规模测算（单位：万吨/日，元/吨，天/年，亿元）图表 2021年我国餐厨垃圾处理运营市场空间测算（单位：万吨/日，元/吨，天/年，亿元）图表 2021-2022年我国餐厨垃圾处理新增投资市场规模测算（单位：万吨/日，亿元/万吨，亿元）图表 BOT模式介绍图表 BOT模式优点分析图表 BOT模式下价格结构和调价机制图表

餐厨垃圾处理行业急需跨区域复制能力图表 我国餐厨垃圾处理BOO模式介绍及优势图表  
我国餐厨垃圾处理PPP模式痛点及建议图表 餐厨垃圾处理企业盈利模式图表  
我国餐厨垃圾传统处理技术图表 厌氧发酵技术工艺流程图图表 微生物资源循环技术工艺流程图图表  
不同餐厨垃圾处理技术优缺点分析图表 我国餐厨垃圾处理行业政府职能不清晰图表  
中国餐厨垃圾处理行业主要竞争者入场进程（单位：万元）图表 中国餐厨垃圾处理行业竞争格局图表  
餐厨垃圾处理行业潜在进入者威胁分析图表 餐厨垃圾处理行业上游议价能力分析图表  
餐厨垃圾处理行业下游购买者议价能力分析图表 餐厨垃圾处理行业竞争情况总结图表  
餐厨垃圾处理产业链简图图表 大小型餐厨垃圾处理设备的区别图表  
我国餐厨垃圾处理设备市场发展趋势图表  
2018-2022年9月我国新增筹建的餐厨垃圾处理项目（单位：项）图表  
2022年1-9月中国新增筹建餐厨垃圾处理工程建设省市分布情况（单位：%）图表  
北京市餐厨垃圾处理主要政策汇总图表 北京市餐厨垃圾规范化管理举措图表  
2003-2021年上海市餐厨垃圾产生量测算（单位：万人，亿元，元，万吨）图表  
2003-2021年上海市餐厨垃圾产生量趋势图（单位：万吨）图表 上海市餐厨垃圾处理主要政策汇总图表  
浙江省餐厨垃圾处理主要政策汇总图表 浙江省部分餐厨垃圾处理项目统计图表  
2010-2021年广东省餐厨垃圾产生量预测（单位：万人，kg/人·d，t/d）图表  
广东省餐厨垃圾处理主要政策汇总图表 广州市部分主要餐厨垃圾处理厂情况一览图表  
江苏省有关餐厨垃圾处理主要政策汇总图表 江苏洁净环境科技有限公司餐厨垃圾处理模式介绍图表  
江苏省餐厨垃圾处理项目不完全统计图表  
江苏省已建成餐厨垃圾处理设施项目（单位：吨/日，万元，万元/吨）图表  
2021-2022年重庆市餐厨垃圾产生量情况（单位：吨/日）图表 重庆市餐厨垃圾处理主要政策汇总图表  
重庆市餐厨垃圾收运模式介绍图表 重庆市部分餐厨垃圾处理项目情况图表  
湖北省餐厨垃圾处理主要政策汇总图表  
2018-2022年湖北省新增筹建的餐厨垃圾处理项目不完全统计（单位：万元）图表  
湖南省餐厨垃圾处理主要政策汇总图表 湖南省主要餐厨垃圾处理项目列表（单位：万元）图表  
中国餐厨垃圾处理企业分类图表 江苏维尔利环保科技集团股份有限公司基本信息图表  
截至2021年底维尔利环保科技集团股份有限公司股权分布（单位：%）图表  
2021年维尔利环保科技集团股份有限公司主营业务结构（单位：%）图表  
2021-2023年维尔利环保科技集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：亿元）图表  
江苏维尔利环保科技集团股份有限公司研发创新平台图表  
江苏维尔利环保科技集团股份有限公司餐厨垃圾处理工艺图图表  
2021年江苏维尔利环保科技集团股份有限公司收入按地区分布（单位：%）图表  
江苏维尔利环保科技集团股份有限公司经营优势分析图表 启迪环境科技发展股份有限公司基本信息图表  
截至2021年年底启迪环境科技发展股份有限公司股权穿透图（单位：%）图表  
启迪环境科技发展股份有限公司业务架构图表  
2021年启迪环境科技发展股份有限公司业务分布（按营收）（单位：%）图表  
2021-2023年启迪环境科技发展股份有限公司经营状况（单位：亿元）图表  
启迪环境科技发展股份有限公司业务情况图表  
启迪环境科技发展股份有限公司餐厨垃圾处理典型业务图表  
2022年H1启迪环境科技发展股份有限公司营业收入按地区分布（单位：%）图表  
启迪环境科技发展股份有限公司优势分析图表 长沙中联重科环境产业有限公司基本信息表图表  
2021-2023年长沙中联重科环境产业有限公司主要经济指标分析（单位：亿元）图表  
长沙中联重科环境产业有限公司餐厨垃圾处理流程图图表 中联重科股份有限公司优势分析图表  
瀚蓝环境股份有限公司基本信息图表  
截至2021年年底瀚蓝环境股份有限公司股权穿透图（单位：%）图表  
瀚蓝环境股份有限公司业务架构图表  
2021年瀚蓝环境股份有限公司业务分布（按营收）（单位：%）图表  
2021-2023年瀚蓝环境股份有限公司经营状况（单位：亿元）