



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2021-2026年中国家用厨余垃圾处理 处理器行业市场专项调研及投资 前景分析报告

# 一、调研说明

《2021-2026年中国家用厨余垃圾处理器行业市场专项调研及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/358878.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.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、摘要、目录、图表

厨余垃圾处理器又叫厨余垃圾处理器，是由食物垃圾处理器或厨房食物垃圾处理器升级产品，可以广泛的处理熟厨剩菜、剩饭、菜叶包括生厨余垃圾包括果皮、鱼刺、菜梗、蛋壳、茶渣、骨、贝壳，泛指家庭生活饮食中所需用的来源生料及成品（熟食）或残留物等厨余垃圾。厨余垃圾处理器由防腐研磨腔、全不锈钢研磨锤、全不锈钢研磨盘等组成。它利用高速旋转的永磁电机带动研磨腔中的转盘，食物垃圾在离心力的作用下相互撞击在极短的时间内（一般家庭使用大概仅需10几秒便可处理器完毕），将食物垃圾研磨成细小的颗粒顺水流排出管道。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：家用厨余垃圾处理器行业基本概况

#### 1.1 家用厨余垃圾处理器行业概念及产品分类

##### 1.1.1 行业定义

##### 1.1.2 产品分类

（1）按电机类型

（2）按连接类型

#### 1.2 家用厨余垃圾处理器产业链分析

##### 1.2.1 行业产业链简介

##### 1.2.2 上游原材料市场分析

##### 1.2.3 下游需求市场分析

#### 1.3 家用厨余垃圾处理器行业政策环境分析

##### 1.3.1 厨余垃圾处理行业相关政策汇总

##### 1.3.2 行业监管体系

##### 1.3.3 行业发展相关政策

#### 1.4 家用厨余垃圾处理器行业经济环境分析

##### 1.4.1 中国GDP增长情况

##### 1.4.2 中国人均可支配收入及增长情况

##### 1.4.3 中国人均消费支出及增长情况

#### 1.5 家用厨余垃圾处理器行业社会环境分析

##### 1.5.1 厨余垃圾生产量持续增长

1.5.2 垃圾分类制度加快实施

1.5.3 懒人经济兴起驱动小家电消费升级

1.6 家用厨余垃圾处理器行业技术环境分析

1.6.1 行业专利申请情况

1.6.2 行业企业创新能力

1.6.3 行业技术创新方向

1.7 家用厨余垃圾处理器行业发展环境综合评述

第2章：全球家用厨余垃圾处理器行业发展分析

2.1 全球家用厨余垃圾处理器行业发展概况

2.1.1 行业发展历程

2.1.2 行业发展特点分析

2.1.3 行业总体市场规模分析

2.2 重点区域家用厨余垃圾处理器行业发展分析

2.2.1 美国家用厨余垃圾处理器行业发展分析

(1) 行业发展历程

(2) 行业发展环境

(3) 行业发展规模

(4) 行业品牌竞争

(5) 行业发展趋势及前景

2.2.2 日本家用厨余垃圾处理器行业发展分析

(1) 行业发展历程

(2) 行业发展环境

(3) 行业发展规模

(4) 行业品牌竞争

(5) 行业发展趋势及前景

2.2.3 欧洲家用厨余垃圾处理器行业发展分析

(1) 行业发展历程

(2) 行业发展环境

(3) 行业发展规模

(4) 行业品牌竞争

(5) 行业发展趋势及前景

2.3 全球厨余垃圾处理器领先企业分析

### 2.3.1 爱适易

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业主营业务及产品
- (3) 企业厨余垃圾处理器产品全球竞争力
- (4) 企业经营情况
- (5) 企业在华布局情况

### 2.3.2 摩恩

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业主营业务及产品
- (3) 企业厨余垃圾处理器产品全球竞争力
- (4) 企业经营情况
- (5) 企业在华布局情况

### 2.3.3 唯斯特姆

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业主营业务及产品
- (3) 企业厨余垃圾处理器产品全球竞争力
- (4) 企业经营情况
- (5) 企业在华布局情况

### 2.3.4 松下

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业主营业务及产品
- (3) 企业厨余垃圾处理器产品全球竞争力
- (4) 企业经营情况
- (5) 企业在华布局情况

## 第3章：中国厨余垃圾处理器行业发展分析

### 3.1 中国厨余垃圾处理行业发展特点

- 3.1.1 市场普及率尚低
- 3.1.2 品牌集中度较高
- 3.1.3 小家电企业争相入局

### 3.2 中国厨余垃圾处理器行业市场供给分析

- 3.2.1 行业主要市场参与者
- 3.2.2 行业主要企业产品布局

### 3.3 中国厨余垃圾处理器行业市场需求分析

#### 3.3.1 行业需求现状分析

#### 3.3.2 行业需求空间分析

### 3.4 中国厨余垃圾处理器行业发展趋势分析

#### 3.4.1 行业发展政策趋势

#### 3.4.2 行业发展技术趋势

#### 3.4.3 行业发展供给趋势

#### 3.4.4 行业发展需求趋势

## 第4章：中国厨余垃圾处理器行业市场竞争分析

### 4.1 中国厨余垃圾处理器行业市场总体竞争分析

#### 4.1.1 总体市场竞争层次分析

#### 4.1.2 领先企业核心竞争力分析

### 4.2 中国厨余垃圾处理器行业五力竞争分析

#### 4.2.1 行业企业竞争激烈程度

#### 4.2.2 上游议价能力分析

#### 4.2.3 下游议价能力分析

#### 4.2.4 潜在进入者威胁

#### 4.2.5 替代产品威胁

## 第5章：中国厨余垃圾处理器所属行业进出口分析

### 5.1 中国厨余垃圾处理器所属行业进出口综合情况

### 5.2 中国厨余垃圾处理器所属行业进口市场分析

#### 5.2.1 行业总体进口规模分析

#### 5.2.2 行业分国别进口规模分析

#### 5.2.3 所属行业分收货地进口规模分析

### 5.3 中国厨余垃圾处理器所属行业出口市场分析

#### 5.3.1 行业总体出口规模分析

#### 5.3.2 行业分国别出口规模分析

#### 5.3.3 行业分发货地出口规模分析

### 5.4 中国厨余垃圾处理器所属行业进出口趋势分析

## 第6章：中国重点城市厨余垃圾处理器行业市场需求分析

### 6.1 北京市厨余垃圾处理器行业市场需求分析

#### 6.1.1 北京市垃圾分类政策梳理

## 6.1.2 北京市厨余垃圾处理器需求环境分析

(1) 北京市生活垃圾清运量

(2) 北京市城区人口及户数

(3) 北京市人均可支配收入

## 6.1.3 北京市厨余垃圾处理器需求量测算

## 6.1.4 北京市厨余垃圾处理器需求规模测算

## 6.2 上海市厨余垃圾处理器行业市场需求分析

### 6.2.1 上海市垃圾分类政策梳理

### 6.2.2 上海市厨余垃圾处理器需求环境分析

(1) 上海市生活垃圾清运量

(2) 上海市城区人口及户数

(3) 上海市人均可支配收入

### 6.2.3 上海市厨余垃圾处理器需求量测算

### 6.2.4 上海市厨余垃圾处理器需求规模测算

## 6.3 重庆市厨余垃圾处理器行业市场需求分析

### 6.3.1 重庆市垃圾分类政策梳理

### 6.3.2 重庆市厨余垃圾处理器需求环境分析

(1) 重庆市生活垃圾清运量

(2) 重庆市城区人口及户数

(3) 重庆市人均可支配收入

### 6.3.3 重庆市厨余垃圾处理器需求量测算

### 6.3.4 重庆市厨余垃圾处理器需求规模测算

## 6.4 广州市厨余垃圾处理器行业市场需求分析

### 6.4.1 广州市垃圾分类政策梳理

### 6.4.2 广州市厨余垃圾处理器需求环境分析

(1) 广州市生活垃圾清运量

(2) 广州市城区人口及户数

(3) 广州市人均可支配收入

### 6.4.3 广州市厨余垃圾处理器需求量测算

### 6.4.4 广州市厨余垃圾处理器需求规模测算

## 6.5 天津市厨余垃圾处理器行业市场需求分析

### 6.5.1 天津市垃圾分类政策梳理

## 6.5.2 天津市厨余垃圾处理器需求环境分析

(1) 天津市生活垃圾清运量

(2) 天津市城区人口及户数

(3) 天津市人均可支配收入

## 6.5.3 天津市厨余垃圾处理器需求量测算

## 6.5.4 天津市厨余垃圾处理器需求规模测算

## 6.6 深圳市厨余垃圾处理器行业市场需求分析

### 6.6.1 深圳市垃圾分类政策梳理

### 6.6.2 深圳市厨余垃圾处理器需求环境分析

(1) 深圳市生活垃圾清运量

(2) 深圳市城区人口及户数

(3) 深圳市人均可支配收入

### 6.6.3 深圳市厨余垃圾处理器需求量测算

### 6.6.4 深圳市厨余垃圾处理器需求规模测算

## 6.7 杭州市厨余垃圾处理器行业市场需求分析

### 6.7.1 杭州市垃圾分类政策梳理

### 6.7.2 杭州市厨余垃圾处理器需求环境分析

(1) 杭州市生活垃圾清运量

(2) 杭州市城区人口及户数

(3) 杭州市人均可支配收入

### 6.7.3 杭州市厨余垃圾处理器需求量测算

### 6.7.4 杭州市厨余垃圾处理器需求规模测算

## 6.8 苏州市厨余垃圾处理器行业市场需求分析

### 6.8.1 苏州市垃圾分类政策梳理

### 6.8.2 苏州市厨余垃圾处理器需求环境分析

(1) 苏州市生活垃圾清运量

(2) 苏州市城区人口及户数

(3) 苏州市人均可支配收入

### 6.8.3 苏州市厨余垃圾处理器需求量测算

### 6.8.4 苏州市厨余垃圾处理器需求规模测算

## 6.9 宁波市厨余垃圾处理器行业市场需求分析

### 6.9.1 宁波市垃圾分类政策梳理

## 6.9.2 宁波市厨余垃圾处理器需求环境分析

(1) 宁波市生活垃圾清运量

(2) 宁波市城区人口及户数

(3) 宁波市人均可支配收入

## 6.9.3 宁波市厨余垃圾处理器需求量测算

## 6.9.4 宁波市厨余垃圾处理器需求规模测算

## 6.10 成都市厨余垃圾处理器行业市场需求分析

### 6.10.1 成都市垃圾分类政策梳理

### 6.10.2 成都市厨余垃圾处理器需求环境分析

(1) 成都市生活垃圾清运量

(2) 成都市城区人口及户数

(3) 成都市人均可支配收入

### 6.10.3 成都市厨余垃圾处理器需求量测算

### 6.10.4 成都市厨余垃圾处理器需求规模测算

## 第7章：中国厨余垃圾处理器行业领先企业分析

### 7.1 北京贝克巴斯科技发展有限公司

#### 7.1.1 企业基本信息

#### 7.1.2 企业主营业务及产品

#### 7.1.3 企业厨余垃圾处理器产品情况

#### 7.1.4 企业经营情况分析

#### 7.1.5 企业经营优劣势分析

#### 7.1.6 企业最新发展动向

### 7.2 美的集团股份有限公司

#### 7.2.1 企业基本信息

#### 7.2.2 企业主营业务及产品

#### 7.2.3 企业厨余垃圾处理器产品情况

#### 7.2.4 企业经营情况分析

#### 7.2.5 企业经营优劣势分析

#### 7.2.6 企业最新发展动向

### 7.3 爱莫电气科技（上海）有限公司

#### 7.3.1 企业基本信息

#### 7.3.2 企业主营业务及产品

### 7.3.3 企业厨余垃圾处理器产品情况

### 7.3.4 企业经营情况分析

### 7.3.5 企业经营优劣势分析

### 7.3.6 企业最新发展动向

## 7.4 华帝股份有限公司

### 7.4.1 企业基本信息

### 7.4.2 企业主营业务及产品

### 7.4.3 企业厨余垃圾处理器产品情况

### 7.4.4 企业经营情况分析

### 7.4.5 企业经营优劣势分析

### 7.4.6 企业最新发展动向

## 7.5 海尔集团公司

### 7.5.1 企业基本信息

### 7.5.2 企业主营业务及产品

### 7.5.3 企业厨余垃圾处理器产品情况

### 7.5.4 企业经营情况分析

### 7.5.5 企业经营优劣势分析

### 7.5.6 企业最新发展动向

## 第8章：中国厨余垃圾处理器行业投资前景及建议

### 8.1 中国厨余垃圾处理器行业投资壁垒分析（AK ZJH）

#### 8.1.1 技术及资质壁垒分析

#### 8.1.2 规模壁垒分析

#### 8.1.3 品牌壁垒分析

#### 8.1.4 营销渠道壁垒

### 8.2 中国厨余垃圾处理器行业投资潜力分析

#### 8.2.1 行业投资积极因素分析

#### 8.2.2 行业投资制约因素分析

#### 8.2.3 行业投资潜力综合判断

### 8.3 中国厨余垃圾处理器行业投资建议

#### 8.3.1 行业投资方式建议

#### 8.3.2 行业投资路径建议

#### 8.3.3 行业投资方向建议

图表目录：

图表1：厨余垃圾处理器产品分类

图表2：厨余垃圾处理器产业链图

图表3：厨余垃圾处理器行业主要法律、法规及标准

图表4：厨余垃圾处理器行业政策汇总

图表5：2016-2020年中国GDP增长趋势分析（单位：亿元，%）

图表6：2016-2020年中国城乡居民收入水平（单位：元，%）

图表7：2016-2020年中国城乡居民消费支出水平（单位：元，%）

图表8：2016-2020年我国城乡人口比重情况（单位：%）

图表9：2016-2020年中国城乡居民消费支出及增长情况（单位：元，%）

图表10：2016-2020年中国城乡居民婴幼儿支出占消费支出的比例（单位：%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/358878.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

#### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。