

2020年中国厨余垃圾处理器行业分析报告- 市场深度调研与发展潜力评估

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国厨余垃圾处理器行业分析报告-市场深度调研与发展潜力评估》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/434662434662.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

《上海市生活垃圾管理条例》在上海正式实施。垃圾分类带动了全民素质的提高，生活方式改变的同时也带动了厨余垃圾处理器行业的发展。

厨余垃圾处理器，简称FWD，（Food Waste Disposer）发明于美国，在2000年进入我国家装市场，被列为了住宅装修的重点发展项目和推荐配套产品。厨余垃圾处理器在处理厨余垃圾上有着使用便捷、节省时间、避免二次污染等多方面的优势。

早在2013年《关于加快发展节能环保产业的意见》中提出“拉动环保产品及再生产品消费，推广家庭厨余垃圾处理器等产品”的要求，北上深等一线城市同样出台了鼓励厨余垃圾处理器的使用和推广的有关政策，随着垃圾分类政策的推进，厨余垃圾处理器在国内发展空间将进一步提高。

我国餐厨垃圾处理行业起步较晚。随着餐饮业的蓬勃发展，也带来餐厨垃圾的不断增长，餐厨垃圾产生量呈现出逐年快速增长态势，2016年全国餐厨垃圾产生量约在9700万吨左右。餐厨垃圾如果不得到及时处理，既会对环境造成很大压力，也会使得有害物质流入生态系统。但我国餐厨垃圾处理行业“十二五”期间才开始起步。

2010-2017年中国餐厨垃圾产生量规模 数据来源：中国城市环境卫生协会

从2011年至2015年，国家发改委、住建部发布并实施了多项计划，地方政府也出台了相关的政策，极大地推进了餐厨垃圾处理行业的发展，使我国餐厨垃圾处理行业发展氛围基本上形成。

根据预计，“十三五”期间整个餐厨垃圾总体市场空间可达1000-1500亿元。其中餐厨垃圾收运体系建设、处理处置工程、日常运营、监管体系建设将分别达到200、500、300、20亿元的市场空间。

“十三五”餐厨垃圾处理行业市场规模预测

数据来源：中国城市环境卫生协会

目前我国，厨余垃圾处理器市场上国际品牌和国内品牌旗鼓相当，其中口碑和销量较好的品牌主要有美国的爱适易和我国的贝克巴斯等。在我国国内也有很多小家电公司在该领域有所发展，比如华帝、美的、荣事达等，其在价格上相对于上述品牌具有一定优势。在餐厨垃圾处理巨大的市场推动下，国内厨余垃圾处理器市场需求将不断增加。未来随着垃圾

分类制度的进一步普及以及带动，我国的厨余垃圾处理器有望迎来新的发展机遇。（LXY）

【报告大纲】

第一章：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

第二章：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) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

2.3.2 摩恩

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

2.3.3 唯斯特姆

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

2.3.4 松下

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

第三章：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

第四章：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

第五章：中国厨余垃圾处理器行业进出口分析

5.1 中国厨余垃圾处理器行业进出口综合情况

5.2 中国厨余垃圾处理器行业进口市场分析

- 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 行业分收货地进口规模分析

5.3 中国厨余垃圾处理器行业出口市场分析

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行业进出口趋势分析

第六章：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

第七章：中国厨余垃圾处理器行业企业分析（随数据更新有调整）

7.1 北京贝克巴斯科技发展有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2 美的集团

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.3 爱莫电气科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.4 华帝股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.5 海尔集团

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

第八章：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

- 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5：2017-2020年中国GDP增长趋势分析（单位：亿元，%）

图表6：2017-2020年中国城乡居民收入水平（单位：元，%）

图表7：2017-2020年中国城乡居民消费支出水平（单位：元，%）

图表8：2017-2020年我国城乡人口比重情况（单位：%）

图表9：2017-2020年中国城乡居民消费支出及增长情况（单位：元，%）

图表10：2017-2020年中国城乡居民婴幼儿支出占消费支出的比例（单位：%）

图表11：2017-2020年中国厨余垃圾处理器专利申请量

图表12：2017-2020年中国厨余垃圾处理器专利申请前十企业

图表13：2017-2020年中国厨余垃圾处理器专利申请技术分类

图表14：全球厨余垃圾处理器发展历程

图表15：全球厨余垃圾处理器行业发展规模

图表详见报告正文……（GY YXY）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国厨余垃圾处理器行业分析报告-市场深度调研与发展潜力评估》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/434662434662.html>