

# 2015-2020年中国厨余垃圾 处理机市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2015-2020年中国厨余垃圾处理机市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/zhuanyongjixie1411/T12853SQ90.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-11-05

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国厨余垃圾处理机市场分析与投资前景研究报告》共九章。介绍了厨余垃圾处理机行业相关概述、中国厨余垃圾处理机产业运行环境、分析了中国厨余垃圾处理机行业的现状、中国厨余垃圾处理机行业竞争格局、对中国厨余垃圾处理机行业做了重点企业经营状况分析及中国厨余垃圾处理机产业发展前景与投资预测。您若想对厨余垃圾处理机产业有个系统的了解或者想投资厨余垃圾处理机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

厨余垃圾处理机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。

2012年，中国厨余垃圾处理机的产量为80.1万台；厨余垃圾市场规模为2.51亿元。2013年1-9月，厨余垃圾处理机的产量为65.32万台，市场销售规模为2.33亿元。每年爱适易公司生产的食物垃圾处理器超过600万台，每天产量2万台，75年来已经生产了1.5亿台，主要市场是在北美。中国贺鼎红集团健康生命原制造有限公司厨余垃圾处理机的产能为2000台/天，产量大概为1000台/天，销量为600-1000台/天。

2012年，中国厨房废物处理器进口量为2.07万台，同比增长5.92%；2013年1-9月，中国厨房废物处理器进口量为1.34万台，同比下降24.8%。2012年，中国厨房废物处理器出口量为76.38万台，同比增长13.61%；2013年1-9月，厨房废物处理器出口量为62.64万台，同比增长10.8%。

目前国内市场上，厨余垃圾处理器的品牌有两百多个，产品价格大都在2000元左右。随着厨余垃圾处理器行业兴起，很多上市企业也看到厨余垃圾处理器的发展潜力，不断涌入抢占市场份额。可以遇见厨余垃圾处理器行业市场竞争将会异常激烈。

## 报告目录：

### 第一章 厨余垃圾处理机产业概述 7

|                         |    |
|-------------------------|----|
| 第一节 厨余垃圾处理机产业定义         | 7  |
| 第二节 厨余垃圾处理机产业特征         | 7  |
| 第三节 厨余垃圾处理机分类情况         | 9  |
| 第四节 使用厨余垃圾处理机的优点        | 9  |
| 第五节 厨余垃圾处理机产业链分析        | 10 |
| 一、产业链模型介绍               | 10 |
| 二、厨余垃圾处理机产业链模型分析        | 11 |
| <br>                    |    |
| 第二章 中国厨余垃圾处理机产业发展环境分析   | 13 |
| 第一节 中国经济环境分析            | 13 |
| 一、中国GDP增长情况分析           | 13 |
| 二、工业经济发展形势分析            | 14 |
| 三、全社会消费品零售总额            | 15 |
| 四、城乡居民收入增长分析            | 16 |
| 第二节 厨余垃圾处理机产业发展政策环境分析   | 17 |
| 一、行业管理体制主管部门            | 17 |
| 二、厨余垃圾主要法律法规            | 18 |
| 第三节 中国厨余垃圾处理机产业发展社会环境分析 | 20 |
| 一、人口环境分析                | 20 |
| 二、居民消费水平分析              | 22 |
| 三、城市建设情况                | 23 |
| 四、中国城镇化率                | 25 |
| <br>                    |    |
| 第三章 全球主要城市厨余垃圾处理机市场分析   | 26 |
| 第一节 美国厨余垃圾处理机市场分析       | 26 |
| 第二节 德国厨余垃圾处理机市场分析       | 27 |
| 第三节 英国厨余垃圾处理机市场分析       | 28 |
| 第四节 日本厨余垃圾处理机市场分析       | 29 |
| 第五节 韩国厨余垃圾处理机市场分析       | 30 |
| <br>                    |    |
| 第四章 中国厨余垃圾处理机产业供需现状分析   | 31 |
| 第一节 厨余垃圾处理机产业总体规模       | 31 |

|                     |    |
|---------------------|----|
| 第二节 厨余垃圾处理机市场需求概况   | 32 |
| 第三节 厨余垃圾处理机市场产量分析   | 32 |
| 第四节 厨余垃圾处理机市场前景分析   | 33 |
| 第五节 家庭厨余垃圾处理机推广效益分析 | 33 |

## 第五章 中国厨余垃圾处理机产业总体发展状况 36

|                     |    |
|---------------------|----|
| 第一节 中国餐厨垃圾试点城市规模分析  | 36 |
| 一、第一批餐厨垃圾试点城市分析     | 36 |
| 二、第二批餐厨垃圾试点城市分析     | 37 |
| 三、第三批餐厨垃圾试点城市分析     | 38 |
| 第二节 厨余垃圾处理机产业竞争结构分析 | 38 |
| 一、现有企业间竞争           | 38 |
| 二、潜在进入者分析           | 39 |
| 三、替代品威胁分析           | 39 |
| 第三节 厨余垃圾处理机国际竞争力比较  | 40 |
| 第四节 厨余垃圾处理机市场竞争情况分析 | 40 |

## 第六章 2009-2013年中国厨余垃圾处理机进出口分析 43

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| 第一节 2009-2013年中国厨房废物处理器进口分析 | 43 |
| 一、厨房废物处理器进口数量情况             | 43 |
| 二、厨房废物处理器进口金额情况             | 43 |
| 三、厨房废物处理器进口来源分析             | 44 |
| 四、厨房废物处理器进口均价分析             | 45 |
| 第二节 2009-2013年中国厨房废物处理器出口分析 | 45 |
| 一、厨房废物处理器出口数量情况             | 45 |
| 二、厨房废物处理器出口金额情况             | 46 |
| 三、厨房废物处理器出口流向分析             | 46 |
| 四、厨房废物处理器出口均价分析             | 48 |

## 第七章 厨余垃圾处理机产业市场分析 49

|                     |    |
|---------------------|----|
| 第一节 厨余垃圾家庭处理技术的主要类型 | 49 |
| 第二节 厨余垃圾家庭处理技术综合比较  | 50 |

|                   |    |
|-------------------|----|
| 第三节 厨余垃圾处理机可行性分析  | 51 |
| 第四节 厨余垃圾处理机市场价格分析 | 51 |
| 第五节 厨余垃圾处理机国际标准规范 | 52 |
| 第六节 厨余垃圾产业未来的发展方向 | 53 |

## 第八章 厨余垃圾处理机产业国内重点生产厂家分析 55

### 第一节 美国艾默生电气公司（爱适易） 55

- 一、企业基本情况 55
- 二、企业技术优势 55
- 三、食物垃圾处理器构造 56
- 四、食物垃圾处理器应用 56
- 五、食物垃圾处理器在华发展 56
- 六、厨余垃圾处理器产品系列 57

### 第二节 中国?贺鼎红集团健康生命源制造有限公司 59

- 一、企业基本概况 59
- 二、企业主要产品分析 59
- 三、企业销售网络分析 60
- 四、企业竞争优势分析 61
- 五、企业发展战略分析 61

### 第三节 深圳市捷创工业设备有限公司 61

- 一、企业基本概况 61
- 二、企业主要产品分析 62
- 三、企业销售网络分析 63
- 四、企业竞争优势分析 63
- 五、企业发展战略分析 63

### 第四节 恒创高科国际科技（北京）有限公司 64

- 一、企业基本概况 64
- 二、企业主要产品分析 64
- 三、企业竞争优势分析 65
- 四、企业发展战略分析 65

## 第九章 博思数据关于厨余垃圾处理机产业发展趋势及投资风险分析 66

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| 第一节 当前厨余垃圾处理机市场存在的问题          | 66 |
| 第二节 2013-2018年厨余垃圾处理机未来发展预测分析 | 66 |
| 一、中国厨余垃圾处理机产业发展规模             | 66 |
| 二、中国厨余垃圾处理机产业技术趋势预测           | 67 |
| 三、总体产业“十二五”整体规划及预测            | 68 |
| 第三节 厨余垃圾处理机产业投资风险分析           | 70 |
| 一、市场竞争风险                      | 70 |
| 二、原材料风险分析                     | 70 |
| 三、技术风险分析                      | 70 |
| 四、政策和体制风险                     | 71 |
| 五、外资进入现状及对未来市场的威胁             | 71 |
| 第四节 厨余垃圾处理机投资建议               | 71 |

## 图表目录

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| 图表 1 厨余垃圾处理机产业链示意图                    | 10 |
| 图表 2 餐厨垃圾处理循环示意图                      | 11 |
| 图表 3 2012-2013年国内生产总值构成及增长速度统计        | 12 |
| 图表 4 2008-2013年中国国内生产总值及增长变化趋势图       | 13 |
| 图表 5 2013年规模以上工业增加值及增长速度趋势图           | 14 |
| 图表 6 2008-2013年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图    | 15 |
| 图表 7 2008-2013年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图      | 16 |
| 图表 8 厨余垃圾处理行业主管部门及其职责                 | 17 |
| 图表 9 2008-2013年中国中央政府部门关于餐厨垃圾的政策概述    | 17 |
| 图表 10 2007-2012年中国人口数量及增长率变化趋势图       | 20 |
| 图表 11 2012年中国人口数量及其构成情况统计             | 21 |
| 图表 12 2012年末中国各年龄段人口比重                | 21 |
| 图表 13 2013年中国居民消费价格月度变化趋势图            | 22 |
| 图表 14 2012年中国城市建设情况                   | 23 |
| 图表 15 2006-2015年中国城镇化率变化趋势图           | 24 |
| 图表 16 2009-2012年中国厨余垃圾处理机产量及市场规模统计    | 32 |
| 图表 17 第一批餐厨废弃物资源化利用和无害化处理33个试点城市（区）名单 | 36 |
| 图表 18 第二批餐厨废弃物资源化利用和无害化处理16个试点城市（区）名单 | 36 |

图表 19 第三批餐厨废弃物资源化利用和无害化处理17个试点城市（区）名单 37

图表 20 2009-2013年中国厨房废物处理器进口数量统计 42

图表 21 2009-2013年中国厨房废物处理器进口金额统计 42

图表 22 2012年中国厨房废物处理器进口来源地情况 43

图表 23 2012年中国厨房废物处理器进口来源地结构分布图 43

图表 24 2013年中国厨房废物处理器进口来源地情况 44

图表 25 2009-2013年中国厨房废物处理器进口均价情况 44

图表 26 2009-2013年中国厨房废物处理器出口数量统计 45

图表 27 2009-2013年中国厨房废物处理器出口金额统计 45

图表 28 2012年中国厨房废物处理器出口流向情况 46

图表 29 2012年中国厨房废物处理器出口流向结构分布图 46

图表 30 2013年中国厨房废物处理器出口流向情况 47

图表 31 2009-2013年中国厨房废物处理器出口均价情况 47

图表 32 厨余垃圾家庭处理技术综合比较 49

图表 33 厨余垃圾处理机主要品牌的市场价格 51

图表 34 精钢卫仕厨余垃圾处理器 58

图表 35 精钢卫仕家庭厨余垃圾处理器市场价格 59

图表 36 中国?贺鼎红集团健康生命源制造有限公司销售网络分布图 60

图表 37 深圳市捷创工业设备有限公司厨余垃圾处理器 61

图表 38 恒创高科国际科技（北京）有限公司的厨事达垃圾处理器 64

图表 39 2013-2018年中国厨余垃圾处理器销售额预测变化趋势图

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanongjixie1411/T12853SQ90.html>