

2013-2017年中国餐厨垃圾 处理行业市场深度调研及投资前景评估报告

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

《2013-2017年中国餐厨垃圾处理行业市场深度调研及投资前景评估报告》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/201301/89789.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

目前全国餐厨垃圾产生量约为4000万吨/年。随着人口的增加、餐饮业的持续快速发展，餐厨垃圾产生量也将逐年增长，增速预计将在10%以上。餐厨垃圾若处理不善则会对水体、大气产生污染，若餐厨废油回流餐桌，则会对居民身体健康造成损害，对餐厨垃圾进行处理已成燃眉之急。

2008年12月，国家发改委、住建部和商务部在浙江宁波共同召开“全国城市餐厨废弃物资源化利用现场交流暨研讨会”，国内餐厨垃圾处理被正式提上日程。随后，多项餐厨垃圾处理扶持政策相继发布，在政策推动下，我国餐厨垃圾处理市场逐步开启。目前国内餐厨垃圾无害化处理率仅为10%，潜在市场空间很大，经测算，餐厨垃圾处理设施建设市场规模约400亿元。

中企顾问网发布的《2013-2017年中国餐厨垃圾处理行业市场深度调研及投资前景评估报告》共十三章。首先介绍了餐厨垃圾处理行业的概念以及全球餐厨垃圾处理行业发展概况，接着分析了中国餐厨垃圾处理行业发展环境，然后对中国餐厨垃圾处理行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国餐厨垃圾处理行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国餐厨垃圾处理行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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

第一章餐厨垃圾处理行业相关概述

第一节餐厨垃圾简述

一、餐厨垃圾分类

二、餐厨垃圾的特征

三、餐厨垃圾危害与污染

第二节厨垃圾资源与利用

一、物法

二、物理法

第二章2011-2013年全球餐厨垃圾处理行业概况及借鉴意义探索

第一节2011-2011年全球餐厨垃圾处理运行环境浅析

第二节2011-2011年全球餐厨垃圾处理总况

- 一、全球餐厨垃圾排发量
- 二、国外餐厨垃圾处理表面
- 三、餐厨垃圾资源化处理工艺的环境影响分析
- 四、餐厨垃圾处理技术
- 五、国际餐厨垃圾处理的情况

第三节2011-2011年部分国家餐厨垃圾处理政策与措施分析

- 一、美国餐厨垃圾管理政策与措施
- 二、日本餐厨垃圾管理政策与措施
- 三、英国餐厨垃圾管理政策与措施
- 四、韩国餐厨垃圾管理政策与措施
- 五、其他国家餐厨垃圾管理政策与措施

第三章2011-2013年中国餐厨垃圾处理行业环境分析

第一节国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节2011-2013年中国餐厨垃圾政策法规

- 一、发改委、住建部和商务部共同召开“全国城市餐厨废弃物资源化利用现场交流暨研讨会
- 二、《餐厨废油资源回收和深加工技术标准》
- 三、《关于加强地沟油整治和餐厨废弃物管理的意见》
- 四、《餐厨垃圾处理技术规范》
- 五、《国家餐厨垃圾管理条例》
- 六、《厨垃圾资源利用技术要求》
- 七、《关于进一步加强城市生活垃圾处理工作的意见》
- 八、《“十二五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划》
- 九、《循环经济发展专项资金管理暂行办法》
- 十、《关于组织开展城市餐厨废弃物资源化利用和无害化处理试点工作的通知》
- 十一、《关于印发循环经济发展专项资金支持餐厨废弃物资源化利用和无害化处理试点城市建设实施方案的通知》
- 十二、《关于推进餐厨废弃物资源化利用和无害化处理试点工作的承诺书》

第三节2011-2013年国内主要省市餐厨垃圾行业政策汇总

一、广州餐厨垃圾管理法规

二、深圳餐厨垃圾管理法规

三、杭州餐厨垃圾管理法规

四、银川餐厨垃圾管理法规

五、福州餐厨垃圾管理法规

六、重庆餐厨垃圾管理法规

七、石家庄餐厨垃圾管理法规

八、乌鲁木齐餐厨垃圾管理法规

第四节2013年中国餐厨垃圾处理行业社会环境分析

第四章2011-2013年中国餐厨垃圾处理行业现状分析

第一节中国餐厨垃圾处理行业处于起步阶段

第二节中国餐厨垃圾收运处理体系

第三节中国餐厨垃圾处理必要性分析

第四节中国餐厨垃圾产生量及趋势分析

第五节中国餐厨垃圾处理市场规模分析

第六节中国餐厨垃圾处理厂的盈利模式以及回报水平分析

第七节国内外餐厨垃圾处理对比分析

第五章 建设厨余回收处理厂实例分析

第一节综述

第二节规划

一、设计

二、前期准备

三、工艺组成

第三节厨余回收处厂设备

一、厨余自动倒机、洗涤机、绞碎机及脱水机

二、混合机及翻堆机械单元

三、发酵槽体与布风单元

四、液肥及污水处系统

第四节调试及技术训练

第五节市场与销售

第六节项目综合评估

一、成本确计算及控管

二、工期控制

三、液肥制作

四、成品推广

五、经营管理

第六章2011-2013年全国主要城市餐厨、厨余垃圾处理设施建设情况

第一节深圳市

第二节广州市

第三节佛山市

第四节河北

第五节淮安

第六节南京

第七节成都市

第八节福建

第九节兰州市

第十节长沙市

第七章 中国餐厨垃圾处理行业技术工艺研究

第一节饲料化路线

一、饲料化路线原理概述

二、饲料化路线优点

三、饲料化路线缺点

第二节肥料化路线

一、肥料化路线原理概述

二、肥料化路线优点

三、肥料化路线缺点

第三节燃料化路线—沼气

一、燃料化路线原理概述

二、燃料化路线优点

三、燃料化路线缺点

第四节餐厨垃圾处理工艺对比

第五节国外主要国家技术路线选择

一、台湾、韩国—饲料化

二、日本、美国—与生活垃圾协同处理

三、德国—厌氧消化

第八章2011-2013年中国主要城市餐厨垃圾处理运营模式研究

第一节上海市餐厨垃圾处理行业发展态势

一、上海市餐厨垃圾概况

二、上海市餐厨垃圾处理行业运营模式

三、相关法律法规

四、上海市餐厨垃圾处理情况

第二节北京市餐厨垃圾处理行业发展态势

一、北京市餐厨垃圾概况

二、北京市餐厨垃圾处理行业运营模式

三、相关法律法规

四、北京市餐厨垃圾处理情况

第三节西宁市餐厨垃圾处理行业发展态势

一、西宁市餐厨垃圾概况

二、西宁市餐厨垃圾处理行业运营模式

三、相关法律法规

四、西宁市餐厨垃圾处理情况

第四节宁波市餐厨垃圾处理行业发展态势

一、宁波市餐厨垃圾概况

二、宁波市餐厨垃圾处理行业运营模式

三、相关法律法规

四、宁波市餐厨垃圾处理情况

第六节兰州市餐厨垃圾处理行业发展态势

一、兰州市餐厨垃圾概况

二、兰州市餐厨垃圾处理行业运营模式

三、相关法律法规

四、兰州市餐厨垃圾处理情况

第九章2011-2013年中国餐厨垃圾处理行业重点企业简介

第一节山东十方

- 一、企业简介
- 二、主要餐厨垃圾处理项目概况
- 三、所采用技术方式
- 四、处理能力以及市场占有率分析

第二节普拉克

- 一、企业简介
- 二、主要餐厨垃圾处理项目概况
- 三、所采用技术方式
- 四、处理能力以及市场占有率分析

第三节青岛天人

- 一、企业简介
- 二、主要餐厨垃圾处理项目概况
- 三、所采用技术方式
- 四、处理能力以及市场占有率分析

第四节嘉博文

- 一、企业简介
- 二、主要餐厨垃圾处理项目概况
- 三、所采用技术方式
- 四、处理能力以及市场占有率分析

第五节江苏洁净环境

- 一、企业简介
- 二、主要餐厨垃圾处理项目概况
- 三、所采用技术方式
- 四、处理能力以及市场占有率分析

第六节宁波开城生态

- 一、企业简介
- 二、主要餐厨垃圾处理项目概况
- 三、所采用技术方式

四、处理能力以及市场占有率分析

第七节桑德环境

一、企业简介

二、主要餐厨垃圾处理项目概况

三、所采用技术方式

四、处理能力以及市场占有率分析

第八节甘肃驰奈生物

一、企业简介

二、主要餐厨垃圾处理项目概况

三、所采用技术方式

四、处理能力以及市场占有率分析

第九节青海洁神环能

一、企业简介

二、主要餐厨垃圾处理项目概况

三、所采用技术方式

四、处理能力以及市场占有率分析

第十节北京机电院

一、企业简介

二、主要餐厨垃圾处理项目概况

三、所采用技术方式

四、处理能力以及市场占有率分析

第十章2013-2017年年餐厨垃圾生产蛋白饲料技术前景

第一节餐厨垃圾的基本特征

第二节目前餐厨垃圾的主要处理方法

一、与生活垃圾合并处理

二、直接饲喂牲畜

三、小型生化处理

四、餐厨垃圾粉碎

五、新兴的餐厨垃圾处理技术——生物发酵制蛋白饲料

第三节微生物蛋白饲料

一、微生物单细胞蛋白及其特点

- 二、生产微生物单细胞蛋白的原料
- 三、生产微生物蛋白饲料的菌种
- 四、微生物蛋白饲料的发酵方法
- 五、生产微生物蛋白饲料的发展趋势

第四节餐厨垃圾主要成分测试分析

第五节利用餐厨垃圾生产微生物蛋白饲料的发展前景

- 一、餐厨垃圾经微生物处理后容易达到饲料标准
- 二、餐厨垃圾资源丰富
- 三、饲料尤其是微生物蛋白饲料需求量大
- 四、餐厨垃圾饲料化可产生较好的经济效益

第十一章2013-2017年中国地沟油回收利用现状及前景预测

第一节地沟油简述

- 一、地沟油界定及特性
- 二、地沟油的五大流向
- 三、地沟油可生产生物柴油

第二节地沟油事件聚焦

- 一、地沟油加工成“链条”
- 二、“泔水油”的收集
- 三、“黑油”的加工过程
- 四、我国每年吃掉300万吨地沟油及对人体的伤害

第三节2011-2012年中国地沟油利用新领域（生物柴油除外）

- 一、用“地沟油”制备选矿药剂
- 二、“地沟油”生产乙醇、沼气新技术

第四节地沟油制生物柴油的可行性

第五节2013-2017年中国地沟油制生物柴油前景预测

- 一、地沟油回收制备生物柴油前景预测
- 二、废弃食用油制备生物柴油新展望

第十二章2013-2017年中国餐厨垃圾处理器应用前景

第一节垃圾处理器简述

- 一、食物垃圾处理器的技术原理和优点

二、垃圾处理器的主要构造

三、食物垃圾处理器的类型

第二节2011-2013年中国餐厨垃圾处理器现状综述

一、食物垃圾处理器的中国本土化

二、餐厨垃圾处理器价格分析

三、餐厨垃圾处理器市场需求及应用情况

第三节2011-2013年中国社会层面反馈分析

一、居民

二、开发商

第四节垃圾处理器使用的可行性

第五节2013-2017年中国餐厨垃圾处理器发展趋势

第十三章2013-2017年中国餐厨垃圾处理行业发展策略及投资建议

第一节餐厨垃圾处理行业发展策略分析

一、坚持产品创新的领先战略

二、坚持品牌建设的引导战略

三、坚持工艺技术创新的支持战略

四、坚持市场营销创新的决胜战略

五、坚持企业管理创新的保证战略

第二节餐厨垃圾处理行业市场的关键客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节中企顾问投资建议

图表目录：

图表：2007-2012年餐饮业零售额及增速统计

图表：2010与2015年国内餐厨垃圾处理能力对比

图表：十二五末国内餐厨垃圾处理能力前10个省市

图表：国内餐厨垃圾收运处理体系

图表：国内餐厨垃圾处理企业市场集中度

图表：餐厨垃圾处理工艺简图

图表：餐厨垃圾处理工艺对比图

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201301/89789.html>