



艾凯咨询
ICAN Consulting

2011-2015年中国生活垃圾处理 市场分析及发展趋势研究报告

一、调研说明

《2011-2015年中国生活垃圾处理市场分析及发展趋势研究报告》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/191950.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

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

随着城市化进程的加快和人民生活水平的提高，生活垃圾问题急需引起城市政府的重视。从源头减少垃圾的产生、废旧物品的再利用、垃圾的热利用和最终无害化处理处置，是世界各国解决城市生活垃圾的主要措施。我国城市生活垃圾处理起步于20世纪80年代。在1990年前，全国城市垃圾处理率不足2%。进入90年代后，城市生活垃圾处理水平不断提高。城市生活垃圾中有机成分约占总量的60%，无机物约占40%，其中废纸、塑料、玻璃、金属、织物等可回收物约占总量的30%。实际上绝大部分上述废弃物是用后的包装废弃物。在一些经济较发达的城市，包装品废弃物约占城市家庭生活垃圾的20%以上，而其体积则构成家庭垃圾的50%以上。城市生活垃圾的处理不仅关系到城市的卫生和居住环境也关系到城市今后的发展，如何实现垃圾处理的减量化、资源化、无公害化，为城市居民提供一个优美舒适的生活环境，保持经济和社会建设的可持续发展是各级政府高度重视问题。

随着经济发展和人民生活水平的提高、消费产品的极大丰富，使得生活垃圾的种类也飞速增长，各种材质的垃圾不仅给垃圾处理技术带来很大挑战，也给政府的公共服务能力带来很大压力。相关部门要求，在城市垃圾处理厂（场）的建设中，必须严格执行国家和有关部门颁布的技术政策和相关标准，防止对环境造成二次污染。新建生活垃圾填埋场，必须对场址选择、防渗措施、渗透液处理、填埋气体收集与处理、环境监测和安全保障等方面进行充分的论证和审查，确保达到无害化处置要求和环境标准。与此同时，各地要大力推进生活垃圾分类收集和废物回收再利用，提倡有条件的地方建设垃圾综合处理厂，按垃圾分类进行处理和利用，提高垃圾资源化水平。要逐步解决小城镇的污水和垃圾处理问题。积极开发小型污水和垃圾处理设施，推广经济适用、简易高效的污水和垃圾处理技术；在乡镇密集的地区要打破行政区划限制，鼓励建设区域性污水和垃圾处理设施；要充分发挥城市基础设施的辐射作用，按市场化原则接纳并处理乡镇的污水和垃圾，实现设施共享。总体来看，垃圾处理产业属公益性服务事业和辅助产业。

虽然我国生活垃圾的增长给我国带来很大的压力，但是从另一方面来看，对于我国垃圾处理产业来说，则是一个发展的机遇。目前全国城市生活垃圾每年产生量约为3亿吨，按照每吨处理成本100元计算，处理运营市场将达到300亿元，加上工程投资、技术投资等，因为城市生活垃圾处理，将带动上千亿元的市场。《节能环保产业发展规划》目前已基本编制完成。规划将对节能产业、环保产业和循环利用产业提供技术、产品和服务等支持。节能环保产业规划近期就要出台。作为战略性新兴产业，“十二五”期间国家将在行业政策、税收优惠、资金投入上给予大力支持，行业产值将有更大提高。

艾凯数据研究中心发布的《2011-2015年中国生活垃圾处理市场分析及发展趋势研究报告》

共十二章，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家发改委、国家环境保护部、国家住房和城乡建设部、中国环境保护产业协会、中国城市环境卫生协会、中国产业研究网、国内外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布、提供的大量的内容翔实、统计精确的资料和数据。报告从我国生活垃圾处理行业发展概况、行业发展现状、垃圾处理产业技术、业内重点企业、垃圾处理设备行业发展状况、垃圾处理行业发展前景及趋势，全面展示生活垃圾处理产业现状，揭示生活垃圾处理产业的投资前景与投资策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

第一章 2009-2010年世界垃圾处理产业运行状况分析

第一节 2009-2010年国际垃圾处理现状分析

- 一、美国城市垃圾向农村转移
- 二、日本对垃圾处理及循环型社会建设所做的努力
- 三、英国出现非法处理垃圾问题
- 四、法国生活垃圾回收分析
- 五、德国垃圾回收效益变化情况
- 六、意大利垃圾问题分析

第二节 2009-2010年中国垃圾处理行业现状分析

- 一、城市垃圾的相关概述
- 二、中国垃圾处理行业概况
- 三、地区垃圾处理产业化发展状况
- 四、垃圾处理减量化分析
- 五、城市垃圾资源化分析
- 六、垃圾处理无害化分析

第三节 2009-2010年中国垃圾行业发展中的问题及策略分析

- 一、城市垃圾处理存在的问题
- 二、影响垃圾处理产业化的因素分析
- 三、垃圾处理产业化的具体策略
- 四、我国垃圾处理产业可持续发展战略

第二章 2009-2010年世界生活垃圾处理产业运行状况分析

第一节 2009-2010年世界生活垃圾处理产业发展综述

一、世界生活垃圾处理产业特点分析

二、世界生活垃圾处理市场分析

三、世界生活垃圾处理技术分析

第二节 2009-2010年发达国家生活垃圾处理状况分析

一、美国城市生活垃圾处理模式探析

二、德国城市生活垃圾的循环利用状况

三、韩国生活垃圾再利用现状

第三节 2010-2015年世界生活垃圾处理产业发展趋势分析

第三章 2009-2010年中国生活垃圾处理产业运行环境分析

第一节 2009-2010年中国生活垃圾处理产业政策分析

一、全国城镇生活垃圾处理信息报告、核查和评估办法

二、城市生活垃圾管理办法

三、《城市生活垃圾处理及污染防治技术政策》

第二节 2009-2010年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、中国经济受金融危机影响分析

三、工业发展形势分析

第三节 2009-2010年中国生活垃圾处理产业社会环境分析

第四章 2009-2010年中国城市生活垃圾处理产业运行形势分析

第一节 2009-2010年中国城市生活垃圾现状分析

一、我国城市生活垃圾处理行业发展概况

二、生活垃圾处理的属性及市场机制运行分析

三、我国城市生活垃圾处理标准体系日趋完善

第二节 2009-2010年中国城市生活垃圾收费分析

一、城市垃圾收费的概念及性质分析

二、城市生活垃圾收费的法律依据及标准

三、城市垃圾处理收费的主要问题分析

四、我国完善城市生活垃圾处理收费制度的策略

五、垃圾处理费与水费"捆绑征收"将成趋势

第三节 2009-2010年中国城市生活垃圾处理存在的问题及策略分析

- 一、城市生活垃圾处理中存在的问题
- 二、中国生活垃圾处理行业面临的挑战
- 三、促进城市生活垃圾处理处置的对策
- 四、城乡生活垃圾管理体系的发展战略

第五章 2009-2010年中国垃圾处理行业技术分析

第一节 焚烧技术

- 一、三种焚烧生活垃圾处理技术比较分析
- 二、中国垃圾焚烧技术的发展状况
- 三、内循环流化床垃圾焚烧工艺介绍
- 四、垃圾热解焚烧技术简介

第二节 垃圾填埋处理技术

- 一、中国垃圾填埋渗滤液处理的技术分析
- 二、AMC垃圾填埋渗滤液处理工艺分析
- 三、电解氧化处理垃圾渗滤液的工艺透析
- 四、垃圾卫生填埋技术发展要点及趋势

第三节 堆肥技术

- 一、中国城市生活垃圾堆肥技术的发展历程
- 二、污泥及垃圾混合堆肥处理工艺分析
- 三、生活垃圾机械化快速堆肥技术
- 四、垃圾高温堆肥处理技术的发展方向

第四节 其他垃圾处理技术

- 一、生活垃圾微生物处理技术分析
- 二、中国工业固体废弃物综合利用技术现状
- 三、垃圾热解处理技术的研发
- 四、光化学处理垃圾填埋场渗滤水研究进展
- 五、生活垃圾太阳能处理技术

第六章 2009-2010年中国废弃资源和废旧材料回收加工规模以上企业经济运行数据监测

第一节 2005-2010年中国废弃资源和废旧材料回收加工数据监测回顾

- 一、竞争企业数量
- 二、亏损面情况

三、市场销售额增长

四、利润总额增长

五、投资资产增长性

六、行业从业人数调查分析

第二节 2005-2010年中国废弃资源和废旧材料回收加工投资价值测算 248

一、销售利润率

二、销售毛利率

三、资产利润率

第三节 2005-2010年中国废弃资源和废旧材料回收加工产销率调查

一、工业总产值

二、工业销售产值

三、产销率调查

第四节 2005-2010年（按季度更新）废弃资源和废旧材料回收加工出口交货值数据

第七章 2009-2010年中国生活垃圾处理产业市场竞争格局分析

第一节 2009-2010年中国生活垃圾处理产业竞争现状分析

一、生活垃圾处理产业价格竞争分析

二、生活垃圾处理成本竞争分析

三、生活垃圾处理技术竞争分析

第二节 2009-2010年中国生活垃圾处理重点省市竞争分析

一、北京

二、上海

三、广东

第三节 2009-2010年中国生活垃圾处理产业提升竞争力策略分析

第八章 2009-2010年中国生活垃圾处理产业优势企业竞争力分析

第一节 桑德环境资源发展股份有限公司

一、公司简介

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、2010年公司发展新形势

第二节 天津泰达股份有限公司

一、公司简介 2

二、公司主要经营数据指标分析 2

三、公司竞争力分析

四、公司未来战略分析

第三节 南海发展股份有限公司

一、公司简介

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司未来战略分析

第四节 义乌市锦兴废品收购部

第五节 江门市芳源环境科技开发有限公司

一、公司简介

二、公司主营业务

第六节 天津合佳威立雅环境服务有限公司

一、公司简介

二、公司竞争力分析

三、公司发展状况分析

第九章 2009-2010年中国垃圾处理设备行业发展综述

第一节 2009-2010年国际垃圾处理设备现状分析

一、国外生活垃圾分选设备现状分析

二、国外垃圾焚烧炉介绍

三、日本垃圾处理设备行业发展状况

第二节 2009-2010年中国垃圾处理设备行业现状分析

一、中国垃圾处理设备与技术新进展

二、中国垃圾处理设备市场发展机会大

三、国产垃圾处理设备亟需支持

第三节 2009-2010年中国固体废弃物处理设备产量数据

一、2009年全国及主要省份固体废弃物处理设备产量分析

二、2010年全国及主要省份固体废弃物处理设备产量分析

第四节 2009-2010年中国垃圾焚烧处理设备分析

一、深圳成功研制垃圾焚烧设备

- 二、生活垃圾主要焚烧设备的对比
- 三、CSR垃圾焚烧发电设备的特点及应用

第十章 2011-2015年中国生活垃圾处理产业发展前景与预测

第一节 2011-2015年中国生活垃圾处理产业前景分析

- 一、生活垃圾处理产业前景展望
- 二、生活垃圾处理技术方向分析
- 三、废弃资源和废旧材料回收加工行业预测分析

第二节 2011-2015年中国生活垃圾处理产业市场预测分析

- 一、生活垃圾处理市场供给预测分析
- 二、生活垃圾处理需求预测分析
- 三、生活垃圾处理市场竞争格局预测分析

第三节 2011-2015年中国生活垃圾处理产业盈利预测分析

第十一章 我国垃圾处理行业发展趋势分析

第一节 垃圾处理行业发展趋势

- 一、生活垃圾处理行业市场趋势分析
- 二、生活垃圾处理行业技术趋势分析
- 三、垃圾焚烧趋势分析

第二节 国外生活垃圾处理行业技术发展趋势

- 一、填埋技术展望
- 二、堆肥技术展望³
- 三、焚烧技术展望

第十二章 2011-2015年中国生活垃圾处理产业投资机会与风险分析

第一节 2011-2015年中国生活垃圾处理产业投资环境分析

- 一、宏观经济预测分析
- 二、金融危机影响分析

第二节 2011-2015年中国生活垃圾处理产业投资机会分析

- 一、我国垃圾处理产业投资机会
- 二、决定投资规模与方案的因素分析
- 三、政府改革垃圾处理投资体制的策略

第三节 2011-2015年中国生活垃圾处理产业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、政策风险

第四节 中国产业研究报告网专家投资建议

图表目录

图表：1990年我国垃圾无害化处理概况

图表：2009年我国垃圾无害化处理概况

图表：2001、2009年我国公用设施投资情况

图表：2001-2009年我国市容环境卫生和垃圾处理投资情况

图表：垃圾减量化体系构成

图表：垃圾回用的流程

图表：发达国家生活垃圾管理相关法律法规

图表：典型民间组织在一些国家垃圾管理中的运营模式

图表：垃圾成分含量

图表：世界部分 国家生活垃圾不同处理方式比例

图表：生活垃圾卫生填埋场主要工艺流程

图表：卫生填埋场剖面

图表：好氧生物化学方应方程式

图表：有机物分解方程式

图表：有机酸化学方应方程式

图表：甲烷废气收集和处理流程

图表：垃圾场渗滤液处理流程

图表：生化处理渗滤液的处理效果

图表：GLO处理垃圾渗滤液流程

图表：间歇式生物氧化的处理效果

图表：管道与城市污水联合处理渗滤液工艺流程

图表：美国近10年部分 地区垃圾填埋场收费标准

图表：2009年我国国内生产总值

图表：2010年我国国内生产总值

图表：2007-2010年我国国内生产总值

图表：生活垃圾焚烧发电工艺流程

图表：上海老港填埋场渗滤液水处理的运行效果

图表：AMC工艺流程图

图表：AMC系统中USB三相分离器示意图

图表：一体化澄清器示意图

图表：电解氧化铝试验装置图

图表：垃圾渗滤液和SBR出水水质

图表：三种不同阳极材料处理渗滤液的效果

图表：余氧与电解时间的关

图表：不同PH值下COD去除率与电解时间的关系

图表：不同CL-浓度下COD去除率与电解时间的关系

图表：不同CL-浓度下氮氧去除率与电解时间的关系

图表：去除率与电流密度的关系

图表：去除率与电流密度的关系

图表：SBR处理后的渗滤液电解效果

图表：污泥与垃圾混合堆肥工艺框图

图表：各种固定化方法的比较

图表：产生OH⁻的方应方程式

图表：三种工艺在PH=2条件下光照8h后的渗滤水处理效果

图表：2005年我国废弃资源和废旧材料回收加工业企业单位数统计

图表：2006年我国废弃资源和废旧材料回收加工业企业单位数统计

图表：2007年我国废弃资源和废旧材料回收加工业企业单位数统计

图表：2008年我国废弃资源和废旧材料回收加工业企业单位数统计

图表：2009年我国废弃资源和废旧材料回收加工业企业单位数统计

图表：2010年我国废弃资源和废旧材料回收加工业企业单位数统计

图表：2005年我国废弃资源和废旧材料回收加工业亏损面情况

图表：2006年我国废弃资源和废旧材料回收加工业亏损面情况

图表：2005年我国废弃资源和废旧材料回收加工业

图表：2006年我国废弃资源和废旧材料回收加工业

图表：2007年我国废弃资源和废旧材料回收加工业

图表：2008年我国废弃资源和废旧材料回收加工业

图表：2009年我国废弃资源和废旧材料回收加工业

图表：2010年我国废弃资源和废旧材料回收加工业

图表：2005年我国废弃资源和废旧材料回收加工业利润情况

图表：2006年我国废弃资源和废旧材料回收加工业利润情况

图表：2007年我国废弃资源和废旧材料回收加工业利润情况

图表：2008年我国废弃资源和废旧材料回收加工业利润情况

图表：2009年我国废弃资源和废旧材料回收加工业利润情况

图表：2010年我国废弃资源和废旧材料回收加工业利润情况

图表：2005年我国废弃资源和废旧材料回收加工业资产状况

图表：2006年我国废弃资源和废旧材料回收加工业资产状况

图表：2007年我国废弃资源和废旧材料回收加工业资产状况

图表：2008年我国废弃资源和废旧材料回收加工业资产状况

图表：2009年我国废弃资源和废旧材料回收加工业资产状况

图表：2010年我国废弃资源和废旧材料回收加工业资产状况

图表：2005年我国废弃资源和废旧材料回收加工业从业人员情况

图表：2006年我国废弃资源和废旧材料回收加工业从业人员情况

图表：2007年我国废弃资源和废旧材料回收加工业从业人员情况

图表：2008年我国废弃资源和废旧材料回收加工业从业人员情况

图表：2009年我国废弃资源和废旧材料回收加工业从业人员情况

图表：2010年我国废弃资源和废旧材料回收加工业从业人员情况

图表：2005年我国废弃资源和废旧材料回收加工业销售率情况

图表：2006年我国废弃资源和废旧材料回收加工业销售率情况

图表：2008年我国废弃资源和废旧材料回收加工业销售率情况

图表：2005年我国废弃资源和废旧材料回收加工业产值利税率情况

图表：2006年我国废弃资源和废旧材料回收加工业产值利税率情况

图表：2007年我国废弃资源和废旧材料回收加工业产值利税率情况

图表：2008年我国废弃资源和废旧材料回收加工业产值利税率情况

图表：2005年我国废弃资源和废旧材料回收加工业成本费用利润率

图表：2006年我国废弃资源和废旧材料回收加工业成本费用利润率

图表：2007年我国废弃资源和废旧材料回收加工业成本费用利润率

图表：2008年我国废弃资源和废旧材料回收加工业成本费用利润率

图表：2005年我国废弃资源和废旧材料回收加工业工业总产值情况

图表：2006年我国废弃资源和废旧材料回收加工业工业总产值情况

图表：2007年我国废弃资源和废旧材料回收加工业工业总产值情况

图表：2008年我国废弃资源和废旧材料回收加工业工业总产值情况

图表：2009年我国废弃资源和废旧材料回收加工业工业总产值情况

图表：2005年我国废弃资源和废旧材料回收加工业工业销售产值

图表：2006年我国废弃资源和废旧材料回收加工业工业销售产值

图表：2007年我国废弃资源和废旧材料回收加工业工业销售产值

图表：2008年我国废弃资源和废旧材料回收加工业工业销售产值

图表：2009年我国废弃资源和废旧材料回收加工业工业销售产值

图表：2010年我国废弃资源和废旧材料回收加工业工业销售产值

图表：2005年我国废弃资源和废旧材料回收加工业人均销售率

图表：2006年我国废弃资源和废旧材料回收加工业人均销售率

图表：2007年我国废弃资源和废旧材料回收加工业人均销售率

图表：2008年我国废弃资源和废旧材料回收加工业人均销售率

图表：2005年我国废弃资源和废旧材料回收加工业出口交货值

图表：2006年我国废弃资源和废旧材料回收加工业出口交货值

图表：2007年我国废弃资源和废旧材料回收加工业出口交货值

图表：2008年我国废弃资源和废旧材料回收加工业出口交货值

图表：2009年我国废弃资源和废旧材料回收加工业出口交货值

图表：2010年我国废弃资源和废旧材料回收加工业出口交货值

图表：2009-2010年桑德环境资源股份有限公司主营构成

图表：2009-2010年桑德环境资源股份有限公司每股指标

图表：2009-2010年桑德环境资源股份有限公司获利能力

图表：2009-2010年桑德环境资源股份有限公司经营能力

图表：2009-2010年桑德环境资源股份有限公司偿债能力

图表：2009-2010年桑德环境资源股份有限公司资本结构

图表：2009-2010年桑德环境资源股份有限公司发展能力

图表：2009-2010年桑德环境资源股份有限公司现金流量

图表：2009-2010年桑德环境资源股份有限公司主营业务收入

图表：2009-2010年桑德环境资源股份有限公司主营业务利润

图表：2009-2010年桑德环境资源股份有限公司营业利润

图表：2009-2010年桑德环境资源股份有限公司利润总额

图表：2009-2010年桑德环境资源股份有限公司净利润

图表：2009-2010年天津泰达股份有限公司主营构成

图表：2009-2010年天津泰达股份有限公司每股指标

图表：2009-2010年天津泰达股份有限公司获利能

图表：2009-2010年天津泰达股份有限公司经营能力

图表：2009-2010年天津泰达股份有限公司偿债能力

图表：2009-2010年天津泰达股份有限公司资本结构

图表：2009-2010年天津泰达股份有限公司发展能力

图表：2009-2010年天津泰达股份有限公司现金流量

图表：2009-2010年天津泰达股份有限公司主营业务收入

图表：2009-2010年天津泰达股份有限公司主营业务利润

图表：2009-2010年天津泰达股份有限公司营业利润

图表：2009-2010年天津泰达股份有限公司利润总额

图表：2009-2010年天津泰达股份有限公司净利润

图表：2009-2010年南海发展股份有限公司主营构成

图表：2009-2010年南海发展股份有限公司每股指标

图表：2009-2010年南海发展股份有限公司获利能力

图表：2009-2010年南海发展股份有限公司经营能力

图表：2009-2010年南海发展股份有限公司偿债能力

图表：2009-2010年南海发展股份有限公司资本结构

图表：2009-2010年南海发展股份有限公司发展能力

图表：2009-2010年南海发展股份有限公司现金流量

图表：2009-2010年南海发展股份有限公司主营业务收入

图表：2009-2010年南海发展股份有限公司主营业务利润

图表：2009-2010年南海发展股份有限公司营业利润

图表：2009-2010年南海发展股份有限公司利润总额

图表：2009-2010年南海发展股份有限公司净利润

图表：义乌市锦兴废品收购站信息介绍

图表：江门市芳源环境科技开发有限公司信息

图表：2009年1-12月我国固体废弃物处理设备产量全国合计

图表：2009年1-12月我国固体废弃物处理设备产量北京合计

图表：2009年1-12月我国固体废弃物处理设备产量天津合计

图表：2009年1-12月我国固体废弃物处理设备产量河北合计

图表：2009年1-12月我国固体废弃物处理设备产量辽宁合计

图表：2009年1-12月我国固体废弃物处理设备产量江苏合计
图表：2009年1-12月我国固体废弃物处理设备产量浙江合计
图表：2009年1-12月我国固体废弃物处理设备产量安徽合计
图表：2009年1-12月我国固体废弃物处理设备产量福建合计
图表：2009年1-12月我国固体废弃物处理设备产量山东合计
图表：2009年1-12月我国固体废弃物处理设备产量河南合计
图表：2009年1-12月我国固体废弃物处理设备产量湖北合计
图表：2009年1-12月我国固体废弃物处理设备产量湖南合计
图表：2009年1-12月我国固体废弃物处理设备产量广东合计
图表：2009年1-12月我国固体废弃物处理设备产量广东合计
图表：2009年1-12月我国固体废弃物处理设备产量青海合计
图表：2010年1-11月我国固体废弃物处理设备产量全国合计
图表：2010年1-11月我国固体废弃物处理设备产量北京合计
图表：2010年1-11月我国固体废弃物处理设备产量天津合计
图表：2010年1-11月我国固体废弃物处理设备产量河北合计
图表：2010年1-11月我国固体废弃物处理设备产量辽宁合计
图表：2010年1-11月我国固体废弃物处理设备产量江苏合计
图表：2010年1-11月我国固体废弃物处理设备产量浙江合计
图表：2010年1-11月我国固体废弃物处理设备产量安徽合计
图表：2010年1-11月我国固体废弃物处理设备产量福建合计
图表：2010年1-11月我国固体废弃物处理设备产量山东合计
图表：2010年1-11月我国固体废弃物处理设备产量河南合计
图表：2010年1-11月我国固体废弃物处理设备产量湖北合计
图表：2010年1-11月我国固体废弃物处理设备产量湖南合计
图表：2010年1-11月我国固体废弃物处理设备产量广东合计
图表：2010年1-11月我国固体废弃物处理设备产量广东合计
图表：2010年1-11月我国固体废弃物处理设备产量青海合计

通过《2011-2015年中国生活垃圾处理市场分析及发展趋势研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/191950.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）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提供专业投资咨询报告、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。