

2016-2022年中国垃圾处理 行业监测及投资前景预测报告

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

《2016-2022年中国垃圾处理行业监测及投资前景预测报告》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/201601/129822.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

我国垃圾处理起步于20世纪80年代，1980年以前，全国几乎没有城市对垃圾采取必要的措施进行无害化处置和管理。进入80年代，我国开始建设比较规范的垃圾处理设施，但发展仍非常缓慢。从90年代开始重视垃圾处理产业化。目前全国约2/3的城市处于垃圾包围之中，其中1/4已无填埋堆放场地。全国城市垃圾堆存累计侵占土地超过5亿平方米，每年经济损失高达300亿元人民币。

进入21世纪以来，中国垃圾处理产业实现跨越式发展。在垃圾无害化处理能力快速发展的同时，是垃圾处理投资规模的持续增长。“十一五”期间，我国垃圾处理行业规划投资863亿，实际投资561亿，完成率为65%。“十二五”期间，全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设总投资约2636亿元，投资规模大幅增加。2014年4月24日，十二届全国人大常委会第八次会议表决通过了环境保护法修订案，新环保法于2015年1月1日起施行。新环保法将是中国现行法律中最严格的一部专业领域行政法，明确了政府、企业和公众各方在环保方面的责任和义务，并加大对违法排污的惩罚力度，规定了一系列强制性惩罚措施。

2015年全国两会期间，财政部在提交全国人大审议的中央和地方预算草案报告中称，预计2015年环保支出291亿元人民币。同时，在两会期间，新任环保部长陈吉宁态度坚决地回应雾霾治理、推动新环保法落实以及环保部“整改”等问题，显示了环保部“铁腕治污”的决心。由此可见，中国垃圾处理领域任务艰巨。国务院下发的《国务院关于加强城市基础设施建设的意见》要求，以大中城市为重点，建设生活垃圾分类示范城市（区）和生活垃圾存量治理示范项目。到2015年，36个重点城市生活垃圾全部实现无害化处理，设市城市生活垃圾无害化处理率达到90%左右。

本报告由中企顾问网的资深专家和研究人员通过长期周密的市场调研，参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、中企顾问网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个垃圾处理行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业！权威！报告根据垃圾处理行业的发展轨迹及多年的实践经验，对中国垃圾处理行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国垃圾处理行业将面临的机遇与挑战，对垃圾处理行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是垃圾处理企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态，把握市场机会，正确制定企业发展战略的必备参考工具，极具参考价值。

报告目录：

第一部分行业运行环境

第一章垃圾处理行业概述

第一节垃圾处理行业定义及分类

一、垃圾处理行业的定义

二、垃圾处理行业的分类

第二节垃圾处理行业的特征与应用分析

一、垃圾处理行业的特征

二、垃圾处理行业的应用情况分析

第二章全球垃圾处理行业发展概述

第一节全球垃圾处理行业发展情况概述

一、全球垃圾处理行业发展现状

二、全球垃圾处理行业发展特征

三、全球垃圾处理行业发展发展趋势

第二节全球主要地区垃圾处理行业发展状况

一、欧洲垃圾处理行业发展情况概述

二、美国垃圾处理行业发展情况概述

三、日本垃圾处理行业发展情况概述

第三节全球垃圾处理行业重点企业发展动态分析

第三章垃圾处理行业发展环境分析

第一节垃圾处理行业相关政治法律环境分析

一、垃圾处理行业管理体制分析

二、垃圾处理行业标准

第二节垃圾处理行业相关经济环境分析

一、宏观经济环境形势分析

二、居民消费水平情况分析

三、居民收入情况分析

四、居民投资情况分析

五、全国工业制造业总体情况分析

第三节垃圾处理行业相关社会环境分析

一、人口环境分析

二、城镇化率情况分析

三、消费观念及习惯环境分析

第二部分行业运行分析

第四章我国垃圾处理行业运行现状分析

第一节我国垃圾处理行业发展状况分析

一、我国垃圾处理行业发展取得成就分析

二、我国垃圾处理行业发展的不足分析

三、我国垃圾处理行业发展的提升分析

第二节我国垃圾处理行业发展现状

一、我国垃圾处理行业市场规模

二、我国垃圾处理行业发展分析

三、我国垃圾处理企业发展分析

第三节我国垃圾处理进出口分析

一、我国垃圾处理进口分析

二、我国垃圾处理出口分析

三、我国垃圾处理进出口总体情况分析

第四节2016-2022年中国垃圾处理行业发展态势分析

第五章2013-2015年中国垃圾处理行业发展现状分析

第一节2013-2015年中国垃圾处理行业特征分析

一、外部性控制要求高

二、阶段性特征明显

三、社会特征明显

四、公益性特征明显

第二节2013-2015年中国垃圾处理行业企业分析

一、垃圾处理企业的数量

二、垃圾处理企业的地区分布

三、垃圾处理企业的整体盈利情况

第三节2013-2015年中国垃圾处理行业项目分析

第六章2013-2015年中国餐厨垃圾处理行业市场分析

第一节2013-2015年中国垃圾处理行业的发展分析

- 一、餐厨垃圾的特性和危害
- 二、中国餐厨垃圾处理现状
- 三、奥运饭店餐厨垃圾规范管理
- 四、中国餐厨垃圾处理利用工艺研究进展

第二节2013-2015年中国主要地区餐厨垃圾处理

- 一、北京将建四大餐厨垃圾处理厂
- 二、上海闵行区餐厨垃圾日处理量120吨
- 三、宁波将集中处置餐厨垃圾
- 四、乌鲁木齐餐厨垃圾有望免费处理

第三节2013-2015年中国餐厨垃圾处理问题及对策分析

- 一、餐厨垃圾处理中存在的问题
- 二、餐厨垃圾集中处理的问题分析
- 三、餐厨垃圾处理需要配套政策

第七章垃圾处理行业技术分析

第一节垃圾处理行业技术概况

- 一、城市垃圾处理技术概述
- 二、中国垃圾处理技术与方法应因地制宜
- 三、我国垃圾处理技术发展思路探索

第二节焚烧技术

- 一、三种焚烧生活垃圾处理技术比较分析
- 二、国内垃圾焚烧及除尘技术介绍
- 三、内循环流化床垃圾焚烧工艺简述
- 四、垃圾热解焚烧技术简介
- 五、垃圾焚烧发电中二恶英的控制技术

第三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

第四节堆肥技术

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

第五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综述

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、生活垃圾热解气化处理新技术

第八章2013-2015年垃圾处理设备行业综述

第一节国际垃圾处理设备的发展

一、国外生活垃圾分选设备发展简析

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2013-2015年中国垃圾处理设备行业发展概况

一、中国垃圾处理设备与技术取得进展

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2013-2015年中国固体废弃物处理设备产量数据

一、2013年全国及主要省份固体废弃物处理设备产量分析

二、2014年全国及主要省份固体废弃物处理设备产量分析

三、2015年全国及主要省份固体废弃物处理设备产量分析

第四节垃圾发电设备

一、我国垃圾发电设备市场发展回顾

二、中国垃圾发电设备市场总体状况

三、国内垃圾发电设备市场潜力巨大

四、垃圾焚烧锅炉的改造方案

第五节食物垃圾处理机

- 一、厨房食物垃圾处理器的介绍
- 二、发达国家大力推广垃圾处理机
- 三、国内食物垃圾处理器市场分析
- 四、食物垃圾处理器市场营销方案

第三部分行业竞争分析

第九章垃圾处理行业的竞争形势与策略分析

第一节行业总体市场竞争状况分析

- 一、垃圾处理行业竞争情况概述
- 二、垃圾处理行业集中度分析
- 三、垃圾处理行业SWOT分析

第二节垃圾处理行业竞争结构分析

- 一、垃圾处理行业现有竞争者分析
- 二、垃圾处理行业新进入者分析
- 三、垃圾处理行业替代品威胁
- 四、垃圾处理行业上游议价能力
- 五、垃圾处理行业下游议价能力

第三节垃圾处理行业竞争格局分析

- 一、全球竞争格局分析
- 二、不同规模企业分布情况分析
- 三、不同性质企业分布情况分析
- 四、不同产品结构分布情况分析
- 五、不同应用领域分布情况分析
- 六、竞争格局变化趋势

第四节垃圾处理行业市场竞争策略分析

- 一、技术策略
- 二、产品策略
- 三、营销策略
- 四、品牌策略

第五节垃圾处理企业竞争策略分析

- 一、提高垃圾处理企业核心竞争力的对策

二、影响垃圾处理企业核心竞争力的因素及提升途径

三、提高垃圾处理企业竞争力的策略

第十章垃圾处理行业的重点企业经营情况分析

第一节合加资源发展股份有限公司

一、企业概况

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业核心竞争力

五、企业战略规划

第二节天津泰达股份有限公司

一、企业概况

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业核心竞争力

五、企业战略规划

第三节南海发展股份有限公司

一、企业概况

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业核心竞争力

五、企业战略规划

第四节广州番禺绿由工业弃置废物回收处理有限公司

一、企业概况

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业核心竞争力

五、企业战略规划

第五节宜兴东宇环境设备公司

一、企业概况

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业核心竞争力

五、企业战略规划

第六节武汉凯迪蓝天科技有限公司

一、企业概况

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业核心竞争力

五、企业战略规划

第七节北京环球鑫盛环保设备有限公司

一、企业概况

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业核心竞争力

五、企业战略规划

第八节宜兴市鼎浩环保设备公司

一、企业概况

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业核心竞争力

五、企业战略规划

第四部分行业前景与投资分析

第十一章2016-2022年垃圾处理行业发展前景与趋势

第一节2016-2022年垃圾处理行业供需形势预测

一、2016-2022年垃圾处理行业供给情况预测

二、2016-2022年垃圾处理行业需求情况预测

三、2016-2022年垃圾处理行业供需发展趋势

第二节2016-2022年垃圾处理行业市场规模预测

第三节2016-2022年垃圾处理行业发展趋势

一、2016-2022年垃圾处理行业技术发展趋势

二、2016-2022年垃圾处理行业产品发展趋势

三、2016-2022年垃圾处理行业产品应用发展趋势

第十二章2016-2022年垃圾处理行业投资价值评估

第一节垃圾处理行业投资现状分析

一、垃圾处理行业投资现状与形势

二、垃圾处理行业投资机遇

第二节垃圾处理行业投资特性

一、进入障碍因素

二、上下游行业关联及影响

三、行业利润变动趋势

第三节垃圾处理行业投资风险及防范措施

一、政策风险及防范

二、资金风险及防范

三、技术风险及防范

四、管理风险及防范

五、市场风险及防范

六、安全生产风险及防范

七、控制风险及防范

第四节影响垃圾处理行业投资的因素

一、有利因素

二、不利因素

三、经营模式

四、周期性、季节性、区域性特征

第五节垃圾处理行业融资方式

第六节2016-2022年垃圾处理行业投资评估

第十三章中企顾问网专家建议

第一节垃圾处理行业投资研究结论

第二节中企顾问网投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：2011-2015年我国GDP增长情况

图表：2011-2015年我国城镇居民可支配收入情况

图表：2011-2015年我国农村居民纯收入情况

图表：2011-2015年我国城镇居民恩格尔系数

图表：2013-2015年我国垃圾处理行业市场规模

图表：2013-2015年我国垃圾处理行业的发行数量

图表：2013-2015年我国垃圾处理行业的营运能力

图表：2013-2015年我国垃圾处理行业供应数量

图表：2013-2015年我国垃圾处理行业需求数量

图表：2013-2015年我国垃圾处理行业进口情况

图表：2013-2015年我国垃圾处理行业出口情况

图表：2014-2015年南海发展股份有限公司利润率

图表：2014-2015年南海发展股份有限公司主营业务收入

图表：2014-2015年南海发展股份有限公司每股收益情况

图表：2014-2015年南海发展股份有限公司盈利情况分析

图表：2014-2015年南海发展股份有限公司负债情况分析

图表：2014-2015年南海发展股份有限公司成长能力分析

图表：2014-2015年南海发展股份有限公司营运能力分析

图表：2016-2022年我国垃圾处理供给情况预测

图表：2016-2022年我国垃圾处理需求情况预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201601/129822.html>