

2015-2020年中国垃圾处理 市场调研及发展机遇预测报告

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

《2015-2020年中国垃圾处理市场调研及发展机遇预测报告》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/201506/122730.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

中国垃圾处理行业起步晚，但通过不断的发展，我国的垃圾处理产业初具规模，垃圾处理市场容量有了显著增加，市场渗透率迅速提高。我国的垃圾处理市场已经从导入期进入到成长期，并正向成熟期迈进。现阶段，我国生活垃圾处理主要是以卫生填埋为主，而且垃圾分类细分不强，没有形成有效的循环利用模式。垃圾处理无害化是将废物内的生物性或者化学性的有害物质，进行无害化或安全化处理。

2014年上半年，我国废弃资源和废旧材料回收加工行业资产规模达到1563.73亿元，同比增长25.4%，废弃资源和废旧材料回收加工行业销售规模达到3948.42亿元，同比增长24.7%，废弃资源和废旧材料回收加工业利润总额447.38亿元，同比增长78.6%。《“十二五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划》提出，到2015年，直辖市、省会城市和计划单列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%以上，县县具备垃圾无害化处理能力，县城生活垃圾无害化处理率达到70%以上，全国城镇新增生活垃圾无害化处理设施能力58万吨/日。到2015年，全国城镇生活垃圾焚烧处理设施能力达到无害化处理总能力的35%以上，其中东部地区达到48%以上，并建立起建立完善的城镇生活垃圾处理监管体系。

我国目前有1600多个县级城镇，按照国家规划和部署，都要陆续进行垃圾无害化处理，发展潜力可观。在垃圾处理方式上，中国以填埋、焚烧和堆肥为主。填埋是目前主要方式，占比近一半；焚烧占比12%左右；堆肥不到10%；仍有30%的垃圾未能很好处理。据测算，目前中国有1/3的城市被垃圾所包围，垃圾累积堆存量超过70多亿吨，侵占土地80多万亩，显示垃圾无害化处置刻不容缓。因此，我国在垃圾无害化处理方面加大了投资力度。根据“十二五”规划，环保总投资超3.4万亿元，其中固废总投资超8000亿元，固废投资中垃圾处置设施投资超2636亿元。

近年来，我国的生活垃圾处理能力有了较大的提高。2013年，全国设市城市生活垃圾清运量为1.73亿吨，无害化处理能力为49.3万吨/日，无害化处理量为1.54亿吨，无害化处理率为89.0%。

本行业报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、中华人民共和国环境保护部、中国环境保护产业协会、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。我们对垃圾处理行业进行了长期追踪，结合我们对垃圾处理相关企业的调查研究，对我国垃圾处理行业发展现状与前景、市场竞争格局与形势、赢利水平与企业发展、投资策略与风险预警、发展趋势与

规划建议等进行深入研究，并重点分析了垃圾处理行业的前景与风险。报告揭示了垃圾处理市场潜在需求与潜在机会，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。

报告目录

第一部分 垃圾处理行业发展现状

第一章 垃圾处理的概述

第一节 垃圾的相关概念

一、生活垃圾

二、工业垃圾

三、电子垃圾

四、建筑垃圾

五、医疗垃圾

第二节 垃圾分类概述

一、垃圾分类介绍

二、垃圾分类的目的

三、主要国家的垃圾分类

四、垃圾分类的策略

第三节 固体垃圾处理简述

一、固体废物对环境的污染

二、固体废物的处理原则

三、对固体废物的基本处理方法

第二章 2013-2015年国际垃圾处理概况

第一节 美国

一、美国垃圾处理行业综述

二、美国城市垃圾向农村转移

三、美国通过标签系统跟踪管理垃圾处理

四、美国推广“多扔多付”的垃圾收费体系

第二节 日本

一、日本垃圾处理模式发展回顾

二、日本大力推进垃圾分类回收处理

三、2013年日本震后垃圾处理进展状况

四、日本垃圾处理行业发展经验借鉴

五、日本社会物质循环的基本目标

第三节 英国

- 一、英国垃圾处理发展简况
- 二、英国以强制法规促进垃圾分类
- 三、英国建设无氧垃圾处理厂
- 四、英国出现非法处理垃圾问题

第四节 法国

- 一、法国垃圾处理的历程
- 二、法国垃圾处理技术分析
- 三、法国包装垃圾处理的收费分析
- 四、巴黎大区垃圾处理成本下降

第五节 德国

- 一、德国垃圾处理发展简述
- 二、德国垃圾焚烧处理成效显著
- 三、德国生活垃圾的分类和回收
- 四、德国垃圾处理体系的系统化发展

第六节 其他

- 一、意大利垃圾处理技术状况
- 二、瑞典垃圾处理水平领先全球
- 三、瑞士全面推进垃圾回收处理
- 四、新加坡垃圾处理重在循环利用

第二部分 垃圾处理行业深度分析

第三章 2013-2015年中国垃圾处理行业分析

第一节 城市垃圾相关概述

- 一、城市垃圾的特性
- 二、城市垃圾的价值
- 三、城市垃圾处理方法的研究
- 四、城市垃圾处理模式分析

第二节 2013-2015年中国垃圾处理行业概况

- 一、我国垃圾处理产业发展的意义
- 二、中国推进垃圾处理产业化进程综述
- 三、中国垃圾处理市场步入快速发展期

四、中国垃圾处理产业发展模式探讨

五、中国垃圾处理行业机遇挑战并存

第三节 垃圾处理产业化发展特征

一、垃圾处理设施建设力度加大

二、垃圾焚烧产业渐成市场热点

三、垃圾回收产业启动试点

四、企业参与模式多样化

第四节 垃圾处理减量化分析

一、减量化的相关概念

二、中国垃圾减量化存在的问题

三、实施垃圾减量化的主要对策

四、城市垃圾源头减量化的措施

第五节 城市垃圾资源化分析

一、资源化的概念

二、中国城市垃圾资源化现状

三、城市垃圾资源化存在的问题

四、中国城市垃圾资源化潜力

五、中国城市垃圾资源化的对策

第六节 垃圾处理无害化分析

一、垃圾处理无害化的概念

二、垃圾无害化处理形势严峻

三、城市垃圾无害化处理思路

四、城市垃圾无害化处理建议

第七节 垃圾处理行业存在的问题及发展对策

一、城市垃圾处理发展中存在的问题

二、影响垃圾处理产业化的因素分析

三、垃圾处理产业化发展策略

四、我国垃圾处理产业化发展具体措施

五、我国垃圾处理产业可持续发展战略

第四章 中国废弃资源和废旧材料回收加工行业财务状况

第一节 中国废弃资源和废旧材料回收加工行业经济规模

一、2010-2014年6月废弃资源和废旧材料回收加工业销售规模

二、2010-2014年6月废弃资源和废旧材料回收加工业利润规模

三、2010-2014年6月废弃资源和废旧材料回收加工业资产规模

第二节 中国废弃资源和废旧材料回收加工业盈利能力指标分析

一、2010-2014年6月废弃资源和废旧材料回收加工业亏损面

二、2010-2014年6月废弃资源和废旧材料回收加工业销售毛利率

三、2010-2014年6月废弃资源和废旧材料回收加工业成本费用利润率

第三节 中国废弃资源和废旧材料回收加工业营运能力指标分析

一、2010-2014年6月废弃资源和废旧材料回收加工业应收账款周转率

二、2010-2014年6月废弃资源和废旧材料回收加工业流动资产周转率

三、2010-2014年6月废弃资源和废旧材料回收加工业总资产周转率

第四节 中国废弃资源和废旧材料回收加工业偿债能力指标分析

一、2010-2014年6月废弃资源和废旧材料回收加工业资产负债率

二、2010-2014年6月废弃资源和废旧材料回收加工业利息保障倍数

第五章 2013-2015年垃圾处理市场化分析

第一节 中国垃圾处理市场化综述

一、我国垃圾处理市场化改革的背景

二、垃圾处理市场化改革的内涵

三、我国垃圾处理市场化进程不断加速

四、中国垃圾处理市场化模式探析

第二节 2013-2015年部分地区垃圾处理市场化的发展

一、吉林垃圾处理的市场化转型

二、辽宁污水垃圾处理市场化的运营方式

三、广州市有效推进垃圾处理市场化发展

四、海口生活垃圾处理迈向市场化

第三节 垃圾处理市场化面临的挑战

一、垃圾处理产业链不健全

二、垃圾分类收集趋于形式化

三、收费制度和价格补贴政策不到位

四、垃圾处理市场竞争机制存在缺陷

第四节 垃圾处理市场化的策略分析

一、垃圾处理市场化的构建与调整的思路

二、利用经济手段推动垃圾处理市场化

三、引导社会资本兴建垃圾处理设施

四、推进垃圾处理市场化的政策建议

五、垃圾处理市场化的改革方向

第三部分 垃圾处理细分行业现状

第六章 2013-2015年生活垃圾处理行业分析

第一节 发达国家生活垃圾处理状况

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、丹麦的生活垃圾管理模式分析

第二节 2013-2015年中国城市生活垃圾处理行业概况

一、我国城市生活垃圾处理规模简析

二、我国城市生活垃圾处理设施建设情况

三、中国进一步规范生活垃圾处理

四、国内生活垃圾处理项目建设情况

五、生活垃圾处理的属性及市场机制运行分析

六、我国城市生活垃圾处理标准体系日趋完善

第三节 城市生活垃圾处理收费分析

一、城市垃圾处理收费的概念及性质

二、城市生活垃圾处理收费的法律依据及标准

三、城市生活垃圾处理费用征收存在的问题

四、完善城市生活垃圾处理收费制度的策略

第四节 城市餐厨垃圾处理市场分析

一、餐厨垃圾处理的技术工艺

二、国内餐厨垃圾处理的主要模式

三、我国餐厨垃圾处理行业发展现状

四、2013年餐厨垃圾处理行业发展提速

五、中国餐厨垃圾处理行业发展机遇及调整

六、我国发展地沟油制生物柴油的必要性

第五节 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、城市生活垃圾收集处理的对策

四、促进城市生活垃圾处理处置的措施

五、城乡生活垃圾管理体系的发展战略

第七章 2013-2015年工业垃圾处理行业分析

第一节 2013-2015年中国工业垃圾处理概况

一、中国化工业废弃物回收进展状况

二、我国工业固体废物处理取得长足发展

三、我国开展工业固废综合利用试点

四、大宗工业固废处理迎来发展新契机

五、我国出台首批工业固体废物先进技术目录

六、我国工业垃圾处理行业面临的发展形势

第二节 2013-2015年部分地区工业垃圾处理状况

一、宁夏提高工业固体废物处置利用率

二、攀枝花工业垃圾综合利用效益显著

三、新疆独山子建设工业废物生化焚烧装置

四、天津设立首家工业废物回收示范基地

五、河北迁安首个工业废物处理项目进展顺利

六、云南省积极提高工业固体废物综合利用率

第三节 煤炭工业城市工业垃圾治理分析

一、煤炭工业垃圾治理的背景

二、煤炭工业垃圾治理存在的问题

三、煤炭工业垃圾治理对策

第四节 中国工业固体废物排放及处理统计数据

一、2014年6月我国工业固体废物产生及处理统计数据

二、2012年我国工业固体废物产生及处理统计数据

三、2013年我国工业固体废物产生及处理统计数据

第五节 工业垃圾的再利用及处理技术分析

一、用工业废渣制轻质陶瓷首获成功

二、主要工业废弃物的资源化技术探讨

三、煤矸石制砖的工艺简述及前景分析

第六节 工业垃圾处理的问题及策略

一、中国工业固体废物污染严重

二、工业固体废物循环利用方面的问题

三、工业固体废弃物处理和综合利用对策

四、工业垃圾处理的策略分析

第八章 2013-2015年电子垃圾处理行业分析

第一节 国际电子垃圾处理状况

一、世界电子垃圾回收处理立法情况

二、欧盟国家对电子垃圾的管理

三、美国建立电子垃圾便民回收体系

四、日本电子垃圾回收处理产业概述

第二节 2013-2015年中国电子垃圾处理行业概况

一、我国电子垃圾回收处理的意义

二、我国电子垃圾处理业迎来破局良机

三、中国征收废弃电子产品处理基金

四、我国首家电子废弃物回收网站上线

五、《废电视机回收技术规范》实施

六、中国电子垃圾处理能力有待进一步提升

第三节 电子垃圾来源对象回收处理分析

一、电脑回收的产业化分析

二、我国废旧手机回收处理情况

三、废旧家电回收处理产业亟待规范

第四节 电子垃圾处理行业存在的问题

一、我国电子垃圾处理业面临的挑战

二、废旧电器回收行业存在的问题

三、电子垃圾处理行业亟待建立回收体系

第五节 电子垃圾处理行业的发展策略

一、国外电子垃圾处理的主要对策

二、政府应加强对电子垃圾处理的引导

三、我国废旧电子产品回收处理策略

第九章 2013-2015年建筑垃圾处理行业分析

第一节 国外建筑垃圾处理的发展

一、欧美建筑垃圾综合利用状况

二、日本建筑垃圾再利用情况

三、美国和加拿大建筑垃圾处理的策略

第二节 2013-2015年中国建筑垃圾处理概况

- 一、中国城市建筑垃圾处理行业简述
- 二、建筑垃圾的开发和利用价值分析
- 三、我国余泥渣土的管理体制简述
- 四、我国建筑垃圾处理业仍需政策扶持
- 五、我国城市建筑垃圾再利用前景展望

第三节 2013-2015年部分地区建筑垃圾处理分析

- 一、上海实施建筑垃圾处置新规
- 二、银川出台建筑垃圾管理条例
- 三、北京开展建筑垃圾运输专项治理
- 四、广东规范建筑垃圾处置价格管理

第四节 建筑垃圾处理技术介绍

- 一、再生骨料混凝土技术探析
- 二、利用建筑垃圾制造砖的技术状况
- 三、用建筑垃圾加固施工用桩的技术

第五节 建筑垃圾处理面临的问题

- 一、我国建筑垃圾处理发展存在的问题
- 二、我国城市建筑垃圾处理水平亟待提高
- 三、我国建筑垃圾综合利用面临的挑战

第六节 建筑垃圾处理策略分析

- 一、我国建筑垃圾处理发展对策
- 二、我国加强建筑垃圾综合利用的对策
- 三、建筑垃圾的减量及再利用的措施
- 四、推动建筑垃圾综合利用的建议

第十章 2013-2015年医疗垃圾处理行业分析

第一节 2013-2015年国际医疗垃圾处理概述

- 一、加拿大医疗垃圾的处理技术
- 二、菲律宾医疗垃圾处理状况
- 三、巴西政府努力减少医疗垃圾污染

第二节 2013-2015年中国医疗垃圾处理行业的发展

- 一、中国医疗垃圾处理发展简况
- 二、我国医疗垃圾处理市场化浅析

三、宁夏积极推进医疗垃圾处理

四、湖南省收取医疗废物处置费

五、西藏建设医疗废物集中处置中心

六、天津加快推进医疗垃圾无害化

第三节 医疗垃圾处理技术介绍

一、医疗垃圾各种处理技术的对比分析

二、医疗废弃物处理的等离子体技术

三、医疗垃圾气化热解技术介绍

四、RFID医疗垃圾处理追溯管理系统

第四节 医疗垃圾处理的问题及策略

一、有关部门对医疗垃圾的危害认识不足，监管力度不够

二、医疗垃圾处理设施建设滞后，处理技术参差不齐

三、我国医疗垃圾处理的建议

四、医院对医疗垃圾管理的措施

第十一章 2013-2015年农村垃圾处理行业分析

第一节 美国农村垃圾的处理状况

一、美国农村生活垃圾处理状况

二、美国农业垃圾制成石油

三、美国利用农业废弃物生产乙醇

第二节 2013-2015年中国农村垃圾处理的状况

一、中国农村垃圾污染总体情况

二、中国农村固体废物处理的意义

三、2013年各地规范农村垃圾处理

四、四川探索农村垃圾处理新机制

五、宁波农村垃圾处理实践分析

第三节 农村垃圾处理的技术分析

一、农村垃圾堆肥技术分析

二、农村垃圾太阳能及生物处理工艺

三、稻壳提炼纳米二氧化硅技术

第四节 农村垃圾处理面临的问题

一、农村垃圾的特征及危害

二、现有农村垃圾处理方式不合理

三、农村垃圾处理难的原因分析

四、农村垃圾处理形势严峻

第五节 农村垃圾处理的策略分析

一、农村垃圾有效处理的对策

二、农村垃圾污染防治策略

三、应建立农村垃圾收运系统

四、农村垃圾处理模式分析

五、农村垃圾处理的保障措施

第四部分 垃圾处理行业区域分析

第十二章 2013-2015年主要地区垃圾处理行业的发展

第一节 北京

一、北京市实施垃圾分类达标试点

二、北京出台垃圾处理管理规范

三、2012年《北京市生活垃圾管理条例》实施

四、2013年北京启动新发地垃圾处理厂改造

五、北京积极推动生活垃圾无害化处理

六、北京市发展垃圾处理的思路及目标

第二节 天津

一、天津市加强城市生活垃圾处理

二、2012年天津成立固废资源化技术工程中心

三、2013年天津首个垃圾绿植处理项目建成

四、天津持续推进餐厨垃圾无害化资源化处理

五、2011-2020年天津垃圾处理行业发展思路

第三节 上海

一、上海市区生活垃圾处理状况分析

二、上海垃圾分类试点进展情况

三、2012年上海市垃圾处理行业进展状况

四、2013年上海生活垃圾处理费新标准实施

五、上海市推进垃圾分类处理的措施

六、上海市垃圾处理发展思路及目标

第四节 广州

一、广州市全面推进生活垃圾处理

- 二、广州垃圾处理实行阶梯收费
- 三、2012年广州进一步加强农村垃圾处理
- 四、2013年广州首个餐厨垃圾处理试点项目获批
- 五、2013年广州垃圾处理状况
- 六、广州市垃圾管理运行机制分析
- 七、未来广州垃圾处理将以焚烧为主

第五节 深圳

- 一、深圳市垃圾处理技术概述
- 二、2012年《深圳市餐厨垃圾管理办法》实施
- 三、2013年深圳垃圾处理行业进展状况
- 四、深圳垃圾处理行业面临的挑战
- 五、深圳市生活垃圾减量分类工作实施方案

第六节 福建省

- 一、福建省垃圾处理产业发展概述
- 二、2011年厦门市生活垃圾处理情况
- 三、2012年福州市实施垃圾处理收费新规
- 四、2013年福建出台餐厨垃圾管理新规
- 五、福建省垃圾处理“十二五”发展思路

第七节 海南

- 一、海南省加大垃圾处理设施建设力度
- 二、海南垃圾处理行业实现跨越式发展
- 三、海南鼓励外资参与垃圾处理建设和运营
- 四、海南进一步加强生活垃圾处理设施运营管理
- 五、推动海南农村垃圾处理发展进程的建议

第八节 山东省

- 一、2012年山东省试点推进垃圾分类
- 二、2013年山东全面开征城市垃圾处理费
- 三、山东潍坊加大垃圾处理领域投资力度
- 四、山东青岛市实行垃圾处理城乡一体化
- 五、山东省将进一步加快垃圾处理设施建设

第九节 其它地区垃圾处理

- 一、2012年黑龙江加快推进生活垃圾处理

- 二、2014年安徽垃圾处理行业发展态势
- 三、2013年陕西建设首个餐厨垃圾处理项目
- 四、2013年湖北省最大垃圾转运中心试运行
- 五、湖南省生活垃圾无害化处理成效显著
- 六、广东省进一步强化生活垃圾无害化处理

第五部分 垃圾处理行业竞争格局

第十三章 2013-2015年垃圾发电产业发展分析

第一节 主要国家垃圾发电发展概况

- 一、美国利用垃圾发电概述
- 二、英国加速推进垃圾发电发展
- 三、芬兰建成新型生态气化发电厂
- 四、日本灾区拟建震灾垃圾发电厂

第二节 中国垃圾发电产业发展的环境

- 一、垃圾发电成为新能源技术
- 二、垃圾发电的必要性与可能性
- 三、我国垃圾发电政策法规的特点
- 四、我国垃圾焚烧发电补贴政策分析

第三节 2013-2015年中国垃圾发电产业分析

- 一、中国垃圾发电产业发展综述
- 二、我国垃圾发电行业发展特征
- 三、中国垃圾发电产业竞争格局分析
- 四、中国垃圾焚烧发电行业的特点
- 五、2012年垃圾焚烧发电价格新政出台
- 六、2013-2014年垃圾发电重大项目进展状况

第四节 2013-2015年主要地区垃圾发电行业的发展

- 一、北京市垃圾发电行业发展综述
- 二、山西大力推进垃圾发电项目建设
- 三、山东省加速垃圾发电行业发展步伐
- 四、江苏省垃圾发电行业发展势头良好
- 五、上海建成亚洲最大规模垃圾发电厂
- 六、四川建设国内首例无烟垃圾焚烧发电项目

第五节 垃圾发电行业面临的问题及对策

- 一、中国垃圾发电行业存在的主要问题
- 二、制约我国垃圾发电推广的瓶颈因素
- 三、我国垃圾焚烧发电产业的发展对策
- 四、促进我国垃圾发电发展的措施建议

第六节 垃圾发电行业投资及前景分析

- 一、垃圾发电投资开发潜力可观
- 二、垃圾发电项目投资回报分析
- 三、我国垃圾发电投资运营商分类
- 四、对2015-2020年中国垃圾发电业预测分析
- 五、中国垃圾焚烧发电行业前景展望

第十四章 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

第十五章 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

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4月中国固体废弃物处理设备产量数据

- 一、2012年1-12月全国及主要省份固体废弃物处理设备产量分析
- 二、2013年1-12月全国及主要省份固体废弃物处理设备产量分析
- 三、2014年1-8月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

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

第十六章 2013-2015年国外垃圾处理企业经营分析

第一节 美国废物管理公司 (WasteManagement, Inc.)

- 一、公司简介
- 二、2012年美国废物管理公司经营状况
- 三、2013年美国废物管理公司经营状况
- 四、2014年前三季度美国废物管理公司经营状况

第二节 RepublicServices, Inc.

一、公司简介

二、2012年RepublicServices经营状况

三、2013年RepublicServices经营状况

四、2014年前三季度RepublicServices经营状况

第三节 ShanksGroupplc

一、公司简介

二、2011财年ShanksGroup经营状况

三、2012财年ShanksGroup经营状况

四、2013财年ShanksGroup经营状况

第十七章 2013-2015年国内垃圾处理行业重点企业经营状况

第一节 桑德环境资源股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、未来前景展望

第二节 天津泰达股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、未来前景展望

第三节 南海发展股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、未来前景展望

第四节 上海城投控股股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、未来前景展望

第五节 浙江富春江环保热电股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、未来前景展望

第六节 上市公司财务比较分析

一、盈利能力分析

二、成长能力分析

三、营运能力分析

四、偿债能力分析

第六部分 垃圾处理行业投资前景

第十八章 对垃圾处理行业的投资及前景分析

第一节 垃圾处理行业投资分析

一、垃圾处理产业的投资潜力

二、我国垃圾处理产业投资升温

三、决定垃圾处理市场投资规模的因素

四、我国垃圾处理行业的投资模式

五、垃圾处理领域的投资风险分析

第二节 垃圾处理的BOT投资模式分析

一、BOT的基本概念

二、BOT模式投资垃圾处理的优越性

三、BOT模式投资垃圾处理的风险分析

四、对垃圾处理BOT模式的思考

第三节 垃圾处理行业发展趋势及前景

一、垃圾处理技术的发展趋势

二、城市生活垃圾处理行业发展方向

三、中国垃圾处理市场发展前景广阔

四、未来我国垃圾处理将加大焚烧比重

第四节 对2015-2020年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业预测分析

- 一、影响中国废弃资源和废旧材料回收加工行业发展的因素分析
- 二、对2015-2020年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业产值预测
- 三、对2015-2020年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业产品销售收入预测
- 四、对2015-2020年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业累计利润总额预测

图表目录

图表：日本城市生活垃圾处理的基本情况

图表：日本城市生活垃圾焚烧处理变化情况

图表：2006-2013年全国城市垃圾清运量及增长

图表：2010-2014年我国废弃资源和废旧材料回收加工业销售规模

图表：2010-2014年我国废弃资源和废旧材料回收加工业利润规模

图表：2010-2014年我国废弃资源和废旧材料回收加工业资产规模

图表：2010-2014年我国废弃资源和废旧材料回收加工业亏损面

图表：2010-2014年我国废弃资源和废旧材料回收加工业销售毛利率

图表：2010-2014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：2010-2014年废弃资源和废旧材料回收加工业应收账款周转率

图表：2010-2014年我国废弃资源和废旧材料回收加工业行业流动资产周转率

图表：2010-2014年我国废弃资源和废旧材料回收加工业行业总资产周转率

图表：2010-2014年我国废弃资源和废旧材料回收加工业行业资产负债率

图表：2010-2014年我国废弃资源和废旧材料回收加工业行业利息保障倍数

图表：美国近10年部分地区垃圾填埋场收费标准

图表：餐厨垃圾厌氧消化主体工艺流程

图表：微生物资源循环处理餐厨垃圾工艺流程

图表：饲料化处理餐厨垃圾工艺流程

图表：物理生物处理餐厨垃圾工艺流程

图表：煤矸石制砖工艺流程

图表：几种常用医疗废物处理技术的优缺点比较

图表：农村生活垃圾太阳能——生物集成技术流程图

图表：2010-2014年北京垃圾分类试点小区

图表：天津市五区县垃圾成分特点

图表：天津市垃圾处理设施布局规划

图表：天津市五区县垃圾处理设施的服务范围规划

图表：天津市域垃圾处理设施布局图及服务范围

图表：天就你是生活垃圾处理设施布局规划（2011-20120年）

图表：2000-2013年上海市生活垃圾处理统计

图表：2000-2013年上海市生活垃圾处理设施统计

图表：2011-2014年上海垃圾分类试点统计

图表：2015年上海市垃圾资源化处理设施

图表：2015年、2020年广州市生活垃圾末端处理量和处理能力需求

图表：垃圾焚烧政策汇总

图表：“十二五”垃圾发电投资规模预测

图表：2015-2020年中国垃圾发电业运营收入预测

图表：2015-2020年中国垃圾发电业投资规模预测

图表：AMC工艺流程图

图表：电化学实验装置结构示意图

图表：电极间距对COD去除率的影响

图表：电极间距对NH₃-N去除率的影响

图表：电流密度对COD去除率的影响

图表：电流密度对NH₃-N去除率的影响

图表：污泥与垃圾混合堆肥工艺流程图

图表：2012-2013年我国固体废弃物处理设备产量

图表：2014年1-8月全国及主要省份固体废弃物处理设备产量

图表：2012年美国废物管理公司经营状况

图表：2013年美国废物管理公司经营状况

图表：2014年前三季度美国废物管理公司经营状况

图表：2014年前三季度美国废物管理公司利润

图表：2012年RepublicServices经营状况

图表：2013年RepublicServices经营状况

图表：2014年RepublicServices经营状况

图表：2011-2013财年ShanksGroup经营状况

图表：2013-2014年Q3桑德环境主营收入

图表：2013-2014年Q3桑德环境净利润

图表：2013-2014年Q3桑德环境营业利润率

图表：2013-2014年Q3桑德环境净资产收益率

图表：2013-2014年Q3桑德环境流动比率

图表：2013-2014年Q3桑德环境资产负债率

图表：2013-2014年Q3桑德环境净利润增长率

图表：2013-2014年Q3桑德环境净资产增长率

图表：2013-2014年Q3桑德环境存货周转率

图表：2013-2014年Q3桑德环境资产周转率

图表：2013-2014年泰达股份主营收入

图表：2013-2014年泰达股份净利润

图表：2013-2014年泰达股份营业利润率

图表：2013-2014年泰达股份净资产收益率

图表：2013-2014年泰达股份流动比率

图表：2013-2014年泰达股份资产负债率

图表：2013-2014年泰达股份净资产增长率

图表：2013-2014年泰达股份存货周转率

图表：2013-2014年泰达股份总资产周转率

图表：2013-2014年南海发展股份有限公司主要财务指标

图表：2013-2014年南海发展股份有限公司盈利能力

图表：2013-2014年南海发展股份有限公司偿债能力

图表：2013-2014年南海发展股份有限公司营运能力

图表：2013-2014年南海发展股份有限公司成长能力

图表：2013-2014年城投控股主营收入

图表：2013-2014年城投控股净利润

图表：2013-2014年城投控股营业利润率

图表：2013-2014年城投控股净资产收益率

图表：2013-2014年城投控股流动比率

图表：2013-2014年城投控股资产负债率

图表：2013-2014年城投控股净利润增长率

图表：2013-2014年城投控股净资产增长率

图表：2013-2014年城投控股存货周转率

图表：2013-2014年城投控股总资产周转率

图表：2013-2014年富春江环保主营收入

图表：2013-2014年富春江环保净利润

图表：2014年富春江环保偿债能力分析

图表：2014年富春江环保盈利能力分析

图表：2014年富春江环保运营能力分析

图表：2014年富春江环保成长能力分析

图表：桑德、泰达、南海发展、城投控股、富春环保营业利润率对比

图表：桑德、泰达、南海发展、城投控股、富春环保营业利润率对比

图表：桑德、泰达、南海发展、城投控股、富春环保净利润增长率对比

图表：桑德、泰达、南海发展、城投控股、富春环保净资产增长率对比

图表：桑德、泰达、南海发展、城投控股、富春环保存货周转率对比

图表：桑德、泰达、南海发展、城投控股、富春环保总资产周转率对比

图表：桑德、泰达、南海发展、城投控股、富春环保流动比率对比

图表：桑德、泰达、南海发展、城投控股、富春环保资产负债率对比

图表：2015-2020年我国废弃资源和废旧材料回收加工业资产规模预测

图表：2015-2020年我国废弃资源和废旧材料回收加工业销售规模预测

图表：2015-2020年我国废弃资源和废旧材料回收加工业利润总额预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201506/122730.html>