

2012-2016年中国垃圾处理 产业市场现状分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2012-2016年中国垃圾处理产业市场现状分析及投资前景研究报告》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/huanbao1209/V35043G3KW.html>

【报告价格】纸介版7200元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-09-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国垃圾处理产业市场现状分析及投资前景研究报告》共十八章。介绍了垃圾处理行业相关概述、中国垃圾处理产业运行环境、分析了中国垃圾处理行业的现状、中国垃圾处理行业竞争格局、对中国垃圾处理行业做了重点企业经营状况分析及中国垃圾处理产业发展前景与投资预测。您若想对垃圾处理产业有个系统的了解或者想投资垃圾处理行业，本报告是您不可或缺的重要工具。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、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、2011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、2011年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
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	第三章、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、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、中国垃圾处理产业化投融资趋于理性	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业经济规模 一
、2007-2011年9月废弃资源和废旧材料回收加工业销售规模 二、2007-2011年9月废弃
资源和废旧材料回收加工业利润规模 三、2007-2011年9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、2007-2011年9月废弃资源和废旧材料回收加工业亏损面 二、2007-2011年9月废
弃资源和废旧材料回收加工业销售毛利率 三、2007-2011年9月废弃资源和废旧材料
回收加工业成本费用利润率 四、2007-2011年9月废弃资源和废旧材料回收加工业销
售利润率 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
、2007-2011年9月废弃资源和废旧材料回收加工业应收账款周转率 二、2007-2011年9
月废弃资源和废旧材料回收加工业流动资产周转率 三、2007-2011年9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、2007-2011年9月废弃资源和废旧材料回收加工业资产负债率
二、2009-2011年9月废弃资源和废旧材料回收加工业利息保障倍数 第五节、中国废弃
资源和废旧材料回收加工业财务状况综合评价 一、废弃资源和废旧材料回收加工业
财务状况综合评价 二、影响废弃资源和废旧材料回收加工业财务状况的经济因素分
析 第五章、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 五、污水垃圾
处理市场化成必然趋势 第二节、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、垃圾处理市场化发展面临的挑战 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 第六章、生活垃圾处理 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 四、韩国城市生活垃圾再利用情况 第二节、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行业发展回顾 二、2010年我国城市生活垃圾处理发展状况 三、2011年中国进一步规范城市生活垃圾处理 四、2011年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、国内城市生活垃圾处理费普遍上涨 四、城市生活垃圾处理费用征收存在的问题 五、完善城市生活垃圾处理收费制度的策略 第四节、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、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、工业垃圾处理 第一节、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、我国工业垃圾处理发展概述 三、中国陶瓷业利用工业垃圾的情况 四、我国工业固体废物发展趋势 第二节、中国主要地区工业垃圾处理状况 一、上海重化工业循环经济的发展 二、天津工业垃圾回收试行新模式 三、重庆兴建工业废渣生产建筑材料项目 四、辽宁铁岭提高工业固体废物处置利用率 五、青海省利用工业废渣发展新型墙体材料 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、2000-2005年我国工业固体废物产生及处理数据 二、2006-2007年我国工业固体废物产生及处理数据 三、2008年我国工业固体废物产生及处理统计数据 四、2009年我国工业固体废物产生及处理统计数据 五、2010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、生态工业园成污染集中排放地 四、工业固体废弃物处理和综合利用对策 五、工业垃圾处理的策略分析 第八章、电子垃圾处理 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、美国电子垃圾的逆向物流分析 四、日本电子垃圾回收处理产业概述 第二节、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、中国电子垃圾处理进展状况 三、我国正成为全球最大电子垃圾集散地 四、2011年我国电子垃圾处理业迎来破局良机 五、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、建筑垃圾处理 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、美国和新加坡建筑垃圾处理的策略 第二节、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、中国建筑垃圾再利用与设备开发市场 四、我国余泥渣土的管理体制简述 五、我国建筑垃圾处理业仍需政策扶持 六、我国城市建筑垃圾再利用前景展望 第三节、中国主要地区建筑垃圾处理分析 一、北京全面推进建筑垃圾循环利用 二、2011年上海实施建筑垃圾处置新规 三、深圳建筑垃圾综合利用发展概述 四、青岛市建设建筑垃圾循环建材工业园 五、乌鲁木齐市规范建筑垃圾管理制度 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、建筑垃圾处理的策略 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、医疗垃圾处理 第一节、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

四、约旦启动医疗垃圾处理厂建设 第二节、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、山东莱芜积极推进医疗垃圾处理 四、晋城市区医疗垃圾实现无害化处理 五、江西新余集中处置乡村医疗垃圾

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、医疗垃圾竟成交易产品 二、医疗垃圾处理成医院沉重负担 三、医疗垃圾回收面临的困局 四、我国医疗垃圾处理的建议

五、医院对医疗垃圾管理的措施 第十一章、农村垃圾处理 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、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、我国农村垃圾处理能力亟需提升 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 第十二章、主要地区垃圾处理行业的发展 第一节、北京 一、北京市多措并举提高垃圾处理能力 二、2010年北京市实施垃圾分类达标试点 三、2011年北京出台垃圾处理管理规范 四、北京积极推动生活垃圾无害化处理 五、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、2010年天津垃圾处理行业运行状况 三、2011年天津市新型环保垃圾转运站投运 四、天津持续推进餐厨垃圾无害化资源化处理 五、天津滨海新区垃圾处理“十二五”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、2011年上海垃圾分类试点进展情况 三、上海市推进垃圾分类处理的措施 四、上海逐步降低人均生活垃圾处理量 五、上海市垃圾处理发展思路及目标 第四节、广州 一、2010年广州市全面推进垃圾处理 二、2011年广州垃圾处理实行阶梯收费 三、广州市垃圾管理运行机制分析 四、广州市垃圾处理处置面临的问题 五、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、2010年深圳积极推进垃圾无害化处理 三、深圳餐厨垃圾综合利用有望提升 四、深圳市生活垃圾处理的原则与措施 第六节、福建省

 一、福建省垃圾处理产业发展概述 二、福建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、福建省垃圾处理“十二五”发展思路 第七节、海南 一、2010年海南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、山东省电子垃圾处理步入产业化时代 二、山东省农村生活垃圾处理难题亟待解决 三、山东青岛市实行垃圾处理城乡一体化 四、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、2010年宁夏垃圾处理率大幅提升 二、2011年安徽出台政策规范垃圾处理 三、广东省垃圾处理能力显著提升 四、江西垃圾处理行业未来发展思路 五、四川省将大力提升垃圾无害化处理能力 第十三章、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、日本焚化垃圾发电现状及目标 四、韩国垃圾发电经济效益突出 五、墨西哥利用垃圾发电照明 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与可能性 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、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、2010年垃圾发电重大项目进展状况 六、2011年垃圾发电重大项目进展状况 第四节、主要地区垃圾发电行业的发展 一、河北省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、湖北省加速垃圾发电行业发展步伐 四、浙江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 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、2011-2015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、生活垃圾太阳能处理技术 第十五章、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、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、2009-2011年10月中国固体废弃物处理设备产量数据 一、2009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、2010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、2011年1-10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 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 第十六章、国外垃圾处理企业经营分析 第一节、美国废物管理公司(WASTE MANAGEMENT, INC.) 一、公司简介 二、2009年美国废物管理公司经营状况 三、2010年美国废物管理公司经营状况 四、2011年前三季度美国废物管理公司经营状况 第二节、REPUBLIC SERVICES, INC. 一、公司简介 二、2009年Republic Services经营状况 三、2010年Republic Services经营状况 四、2011年前三季度Republic Services经营状况 第三节、SHANKS GROUP PLC 一、公司简介 二、2010财年Shanks Group经营状况 三、2011财年Shanks Group经营状况 四、2012财年上半年Shanks Group经营状况 第十七章、垃圾处理行业上市公司 第一节、桑德环境资源股份有限公司 一、公司简介 二、2009年1-12月合加资源经营状况分析 三、2010年1-12

月桑德环境经营状况分析 四、2011年1-9月桑德环境经营状况分析 第二节、天津
泰达股份有限公司 一、公司简介 二、2009年1-12月泰达股份经营状况分析
三、2010年1-12月泰达股份经营状况分析 四、2011年1-9月泰达股份经营状
况分析 第三节、南海发展股份有限公司 一、公司简介 二、2009年1-12
月南海发展经营状况分析 三、2010年1-12月南海发展经营状况分析 四
、2011年1-9月南海发展经营状况分析 第四节、上海城投控股股份有限公司 一、
公司简介 二、2009年1-12月城投控股经营状况分析 三、2010年1-12月城投
控股经营状况分析 四、2011年1-9月城投控股经营状况分析 第五节、浙江富春江
环保热电股份有限公司 一、公司简介 二、2010年1-12月富春环保经营状况
分析 三、2011年1-9月富春环保经营状况分析 四、富春环保公司加快发展垃
圾处理业务 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 第十八章、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 五、2012-2016年中国
废弃资源和废旧材料回收加工行业预测分析 附录：附录一：全国城镇生活垃圾处理信息报告
、核查和评估办法 附录二：《生活垃圾处理技术指南》 附录三：《废弃电器电子产品回收处
理管理条例》 附录四：《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》 附录五：再生资源回收
管理办法 附录六：城市生活垃圾管理办法 附录七：电子废物污染环境防治管理办法 图表目
录：图表1 建筑施工垃圾的数量和组成 图表2 美国垃圾处理行业收入数据 图表3 美国垃
圾处理行业企业单位数 图表4 美国垃圾处理行业从业人员人数 图表5 美国垃圾处理行业每
年发放工资数额 图表6 日本垃圾处理行业处理状况 图表7 日本不同地区垃圾排出量 图表8
日本不同类型包装容器收集回收利用情况 图表9 日本物质循环情况 图表10 1990-2006年
日本资源生产率趋势 图表11 1990-2015年日本循环使用率趋势 图表12 日本最终垃圾处理量
的趋势 图表13 英国各类垃圾所占比重 图表14 英国不同垃圾处理方式所占比重 图表15
2007-2011年9月废弃资源和废旧材料回收加工业销售收入 图表16 2007-2010年废弃资源和
废旧材料回收加工业销售收入增长趋势图 图表17 2009-2010年11月废弃资源和废旧材料回收

加工业不同规模企业销售额 图表18 2010年1-11月废弃资源和废旧材料回收加工业不同规模企业销售额对比图 图表19 2011年1-9月废弃资源和废旧材料回收加工业不同规模企业销售额 图表20 2011年1-9月废弃资源和废旧材料回收加工业不同规模企业销售额对比图 图表21

2009-2010年11月废弃资源和废旧材料回收加工业不同所有制企业销售额 图表22 2010年1-11月废弃资源和废旧材料回收加工业不同所有制企业销售额对比图 图表23 2011年1-9月废弃资源和废旧材料回收加工业不同所有制企业销售额 图表24 2011年1-9月废弃资源和废旧材料回收加工业不同所有制企业销售额对比图 图表25 2007-2011年9月废弃资源和废旧材料回收加工业利润总额 图表26 2007-2010年废弃资源和废旧材料回收加工业利润总额增长趋势图 图表27 2009-2010年11月废弃资源和废旧材料回收加工业不同规模企业利润总额 图表28

2010年1-11月废弃资源和废旧材料回收加工业不同规模企业利润总额对比图 图表29 2011年1-9月废弃资源和废旧材料回收加工业不同规模企业利润总额 图表30 2011年1-9月废弃资源和废旧材料回收加工业不同规模企业利润总额对比图 图表31 2009-2010年11月废弃资源和废旧材料回收加工业不同所有制企业利润总额 图表32 2011年1-9月废弃资源和废旧材料回收加工业不同所有制企业利润总额 图表33 2011年1-9月废弃资源和废旧材料回收加工业不同所有制企业利润总额对比图 图表34 2007-2011年9月废弃资源和废旧材料回收加工业资产总额 图表35 2007-2010年11月废弃资源和废旧材料回收加工业总资产增长趋势图 图表36 截至2011年9月底废弃资源和废旧材料回收加工业不同规模企业总资产 图表37 截至2011年9月底废弃资源和废旧材料回收加工业不同规模企业总资产对比图 图表38 截至2011年9月底废弃资源和废旧材料回收加工业不同所有制企业总资产 图表39 截至2011年9月底废弃资源和废旧材料回收加工业不同所有制企业总资产对比图 图表40 2007-2011年9月废弃资源和废旧材料回收加工业亏损面 图表41 2007-2011年9月废弃资源和废旧材料回收加工业亏损企业亏损总额 图表42 2007-2010年11月废弃资源和废旧材料回收加工业销售毛利率趋势图 图表43 2007-2011年9月废弃资源和废旧材料回收加工业成本费用率 图表44 2007-2010年11月废弃资源和废旧材料回收加工业成本费用利润率趋势图 图表45 2007-2010年11月废弃资源和废旧材料回收加工业销售利润率趋势图 图表46 2007-2010年11月废弃资源和废旧材料回收加工业应收账款周转率对比图 图表47 2007-2010年11月废弃资源和废旧材料回收加工业流动资产周转率对比图 图表48 2007-2010年11月废弃资源和废旧材料回收加工业总资产周转率对比图 图表49

2007-2010年11月废弃资源和废旧材料回收加工业资产负债率对比图 图表50 2009-2010年11月废弃资源和废旧材料回收加工业利息保障倍数对比图 图表51 美国部分地区垃圾填埋场收费标准 图表52 2007-2008年1月我国已批准申请CDM的垃圾填埋场填埋气体利用项目 图表53

2010年批准申请CDM的填埋气体利用项目 图表54 2010年批准申请CDM的垃圾焚烧发电项目 图表55 2000-2005年我国工业固体废物产生及处理情况 图表56 2006年我国工业固体废物

产生及处理情况 图表57 2007年我国工业固体废物产生及处理情况 图表58 2007年我国工业固体废物不同方式处理结构 图表59 2010年全国工业固体废物产生及处理情况 图表60 再生骨料生产工艺流程图 图表61 上海市区生活垃圾主要处理设施概况 图表62 我国垃圾焚烧发电厂的经营模式图 图表63 2011-2015年中国垃圾发电累计装机容量预测 图表64 垃圾焚烧中几种飞灰化学组成 图表65 垃圾焚烧系统流程示意 图表66 布袋除尘器出口烟气排放量汇总表 图表67 垃圾热解处理技术指标 图表68 深圳市垃圾填埋渗滤液水质与其他城市比较表 图表69 渗滤液处理中试装置工艺流程 图表70 不同温度时厌氧反应器进、出水COD和BOD5浓度变化曲线 图表71 厌氧反应器进、出水的总有机挥发酸TVA浓度和碱度变化曲线 图表72 不同PH值时NH₄⁺-N浓度随吹脱时间的变化曲线 图表73 回流比为3时A/O池硝酸盐氮、氨氮浓度和碱度的变化曲线 图表74 不同回流比时A/O池NO₃⁻-N浓度变化曲线 图表75 水力停留时间第一节、h、回流比3时A/O池硝酸盐氮浓度变化曲线 图表76 A/O池进、出水COD浓度变化曲线 图表77 COD浓度沿程变化曲线 图表78 NH₄⁺-N浓度沿程变化曲线 图表79 洗脱膜SVI值 图表80 水质指标及出水标准 图表81 AMC垃圾渗滤液处理工艺投资经济指标 图表82 电解氧化试验装置图 图表83 垃圾渗滤液和SBR出水水质 图表84 三种不同阳极材料处理渗滤液的效果 图表85 余氯与电解时间的关系 图表86 不同PH值下COD去除率与电解时间的关系 图表87 不同CL-浓度下COD去除率与电解时间的关系 图表88 不同CL-浓度下氨氮去除率与电解时间的关系 图表89 氯为第六节、5g/L时去除率与电流密度的关系 图表90 氯为5.0g/L时去除率与电流密度的关系 图表91 SBR处理后的渗滤液电解效果 图表92 各种固定化方法的比较 图表93 光化学处理产生OH[•]的反应方程式 图表94 三种工艺在pH = 2条件下光照8h后的渗滤水处理效果 图表95 原始焚化炉 图表96 MARTIN炉 图表97 摆动炉条炉 图表98 BABCOCK炉 图表99 分流焚烧炉 图表100 流动床式炉 图表101 涡流型流动床炉 图表102 回转焚烧炉 图表103 加拿大CAO和TOPS炉 图表104 往复式炉排炉工艺流程图 图表105 2009年1-12月全国固体废弃物处理设备产量数据 图表106 2009年1-12月安徽省固体废弃物处理设备产量数据 图表107 2009年1-12月江苏省固体废弃物处理设备产量数据 图表108 2009年1-12月福建省固体废弃物处理设备产量数据 图表109 2009年1-12月河南省固体废弃物处理设备产量数据 图表110 2009年1-12月青海省固体废弃物处理设备产量数据 图表111 2009年1-12月湖南省固体废弃物处理设备产量数据 图表112 2010年1-12月全国固体废弃物处理设备产量数据 图表113 2010年1-12月江苏省固体废弃物处理设备产量数据 图表114 2010年1-12月福建省固体废弃物处理设备产量数据 图表115 2010年1-12月安徽省固体废弃物处理设备产量数据 图表116 2010年1-12月湖北省固体废弃物处理设备产量数据 图表117 2010年1-12月青海省固体废弃物处理设备产量数据 图表118 2010年1-12月广东省固体废弃物处理设备产量数据 图表119 2010年1-12月河南省固体废弃物处理设备产量数据 图表120

2011年1-10月全国固体废弃物处理设备产量数据 图表121 2011年1-10月江苏省固体废弃物处理设备产量数据 图表122 2011年1-10月安徽省固体废弃物处理设备产量数据 图表123

2011年1-10月福建省固体废弃物处理设备产量数据 图表124 2011年1-10月广东省固体废弃物处理设备产量数据 图表125 2011年1-10月青海省固体废弃物处理设备产量数据 图表126

2011年1-10月河南省固体废弃物处理设备产量数据 图表127 2011年1-10月湖北省固体废弃物处理设备产量数据 图表128 2007-2009年美国废物管理公司合并损益表 图表129 2007-2009年美国废物管理公司不同业务营业收入细分情况 图表130 2007-2009年美国废物管理公司不同地区收入情况 图表131 2008-2010年度美国废物管理公司合并损益表 图表132 2009-2010年美国废物管理公司不同业务营业收入细分情况 图表133 2010-2011年前三季度美国废物管理公司合并损益表（未审核） 图表134 2010-2011年前三季度美国废物管理公司不同地区经营情况 图表135 2008-2009年Republic Services合并损益表 图表136 2008-2009年Republic Services不同业务营业收入数据 图表137 2008-2010年Republic Services合并损益表 图表138 2008-2010年Republic Services不同业务营业收入数据 图表139 2010-2011年前三季度Republic Services合并损益表 图表140 2010-2011年前三季度Republic Services不同业务收入及比重 图表141

2009-2010财年Shanks Group合并损益表 图表142 2009-2010财年Shanks Group不同地区不同业务收入细分情况 图表143 2010-2011财年 Shanks Group合并损益表 图表144 2010-2011财年Shanks Group不同地区收入和营业利润情况 图表145 2010-2011财年 Shanks Group不同地区不同业务收入细分情况 图表146 2011-2012财年上半年 Shanks Group合并损益表 图表147

2011-2012财年上半年 Shanks Group不同地区不同业务收入细分情况 图表148 2009年1-12月合加资源主要财务数据 图表149 2009年1-12月合加资源非经常性损益项目及金额 图表150

2007年-2009年合加资源主要会计数据和主要财务指标 图表151 2009年1-12月合加资源主营业务分行业、产品情况 图表152 2009年1-12月合加资源主营业务分地区情况 图表153 2010年1-12月桑德环境主要财务数据 图表154 2010年1-12月桑德环境非经常性损益项目及金额 图表155 2008年-2010年桑德环境主要会计数据和主要财务指标 图表156 2010年1-12月桑德环境主营业务分行业、产品情况 图表157 2010年1-12月桑德环境主营业务分地区情况 图表158

2011年1-9月桑德环境主要会计数据及财务指标 图表159 2011年1-9月桑德环境非经常性损益项目及金额 图表160 2009年1-12月泰达股份非经常性损益项目及金额 图表161 2007年-2009年泰达股份主要会计数据 图表162 2007年-2009年泰达股份主要财务指标 图表163

2009年1-12月泰达股份主营业务分行业情况 图表164 2009年1-12月泰达股份主营业务分产品情况 图表165 2009年1-12月泰达股份主营业务分地区情况 图表166 2010年1-12月泰达股份非经常性损益项目及金额 图表167 2008年-2010年泰达股份主要会计数据 图表168 2008年-2010年泰达股份主要财务指标 图表169 2010年1-12月泰达股份主营业务分行业、产品情况

图表170 2010年1-12月泰达股份主营业务分地区情况 图表171 2011年1-9月天津泰达主要会计数据及财务指标 图表172 2011年1-9月天津泰达非经常性损益项目及金额 图表173 2009年1-12月南海发展主要财务数据 图表174 2009年1-12月南海发展非经常性损益项目及金额 图表175 2007年-2009年南海发展主要会计数据 图表176 2007年-2009年南海发展主要财务指标 图表177 2009年1-12月南海发展主营业务分行业、产品情况 图表178 2009年1-12月南海发展主营业务分地区情况 图表179 2010年1-12月南海发展主要财务数据 图表180 2010年1-12月南海发展非经常性损益项目及金额 图表181 2008年-2010年南海发展主要会计数据 图表182 2008年-2010年南海发展主要财务指标 图表183 2010年1-12月南海发展主营业务分行业、产品情况 图表184 2010年1-12月南海发展主营业务分地区情况 图表185 2011年1-9月南海发展主要会计数据及财务指标 图表186 2011年1-9月南海发展非经常性损益项目及金额 图表187 2009年1-12月城投控股主要财务数据 图表188 2009年1-12月城投控股非经常性损益项目及金额 图表189 2007年-2009年城投控股主要会计数据 图表190 2007年-2009年城投控股主要财务指标 图表191 2009年1-12月城投控股主营业务分行业、产品情况 图表192 2009年1-12月城投控股主营业务分地区情况 图表193 2010年1-12月城投控股主要财务数据 图表194 2010年1-12月城投控股非经常性损益项目及金额 图表195 2008年-2010年城投控股主要会计数据 图表196 2008年-2010年城投控股主要财务指标 图表197 2010年1-12月城投控股主营业务分行业、产品情况 图表198 2010年1-12月城投控股主营业务分地区情况 图表199 2011年1-9月城投控股主要会计数据及财务指标 图表200 2011年1-9月城投控股非经常性损益项目及金额 图表201 2010年1-12月富春环保非经常性损益项目及金额 图表202 2008年-2010年富春环保主要会计数据 图表203 2008年-2010年富春环保主要财务指标 图表204 2010年1-12月富春环保主营业务分行业、产品情况 图表205 2010年1-12月富春环保主营业务分地区情况 图表206 2011年1-9月富春环保主要会计数据及财务指标 图表207 2011年1-9月富春环保非经常性损益项目及金额 图表208 2011年前三季度垃圾处理行业上市公司盈利能力指标分析 图表209 2010年垃圾处理行业上市公司盈利能力指标分析 图表210 2009年垃圾处理行业上市公司盈利能力指标分析 图表211 2011年前三季度垃圾处理行业上市公司成长能力指标分析 图表212 2010年垃圾处理行业上市公司成长能力指标分析 图表213 2009年垃圾处理行业上市公司成长能力指标分析 图表214 2011年前三季度垃圾处理行业上市公司营运能力指标分析 图表215 2010年垃圾处理行业上市公司营运能力指标分析 图表216 2009年垃圾处理行业上市公司营运能力指标分析 图表217 2011年前三季度垃圾处理行业上市公司偿债能力指标分析 图表218 2010年垃圾处理行业上市公司偿债能力指标分析 图表219 2009年垃圾处理行业上市公司偿债能力指标分析 图表220 2012-2016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 图表221 2012-2016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

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/huanbao1209/V35043G3KW.html>