



2015- 2020年中国垃圾处理市场调查及投资咨询 报告

ASKCI CONSULTING CO.,LTD

一、调研说明

中商产业研究院全新发布的《2015-2020年中国垃圾处理市场调查及投资咨询报告》主要依据国家统计局、国家发改委、商务部、中国海关、国务院发展研究中心、行业协会、工商、税务、海关、国内外相关刊物的基础信息以及行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调研资料，由中商产业研究院的资深专家和研究人员进行分析。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，对本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局等进行了细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，并分析相关经营财务数据。最后，对该行业未来的发展前景，投资风险及投资策略给出科学的建议。本报告是行业生产、贸易、经销等企业在激烈的市场竞争中洞察市场先机，根据市场需求及时调整经营策略，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。

报告名称	2015-2020年中国垃圾处理市场调查及投资咨询报告
出版日期	2014年12月
报告格式	PDF电子版或纸介版
交付方式	Email发送或EMS快递
中文价格	印刷版9500元 电子版9500元 中文印刷版+电子版9800元
订购热线	400-666-1917 400-788-9700

【版权声明】

本报告由中商产业研究院出品，报告版权归中商产业研究院所有。本报告是中商产业研究院的研究与统计成果，报告为有偿提供给购买报告的客户使用。未获得中商产业研究院书面授权，任何网站或媒体不得转载或引用，否则中商产业研究院有权依法追究其法律责任。如需订阅研究报告，请直接联系本网站，以便获得全程优质完善服务。中商产业研究院是中国拥有研究人员数量最多，规模最大，综合实力最强的咨询研究机构，公司每天都会接受媒体采访及发布大量产业经济研究成果。在此，我们诚意向您推

□□□□□□□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□□□□□□

IPO□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□



二、研究报告目录

第一章垃圾处理的相关概述

第一节 垃圾的相关概念

- (一) 生活垃圾的概念
- (二) 工业垃圾的概念
- (三) 电子垃圾的概念及危害
- (四) [建筑](#)垃圾的种类及组成
- (五) 医疗垃圾的含义及危害
- (六)餐厨垃圾的概念

第二节 垃圾分类的概述

- (一) 垃圾分类的介绍
- (二) 垃圾分类的目的及优点
- (三) 主要国家垃圾分类的现状

第三节 固体垃圾处理分析

- (一) 固体废物对环境的污染
- (二) 固体废物的处理原则
- (三) 固体废物的基本处理方法

第二章 世界垃圾处理行业现状

第一节 美国垃圾处理行业的现状

- (一) 美国的垃圾处理行业状况
- (二) 美国城市垃圾向农村转移
- (三)美国设计出新型垃圾沼气回收系统
- (四)美国社区居民利用RFID[技术](#)回收垃圾

第二节 英国垃圾处理行业状况

- (一) 英国的垃圾处理现状
- (二) 英国垃圾处理方兴未艾
- (三) 英国出现非法处理垃圾问题
- (四) 英国考虑立法征收垃圾处理税

第三节 法国垃圾处理的现状

- (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) 法国计划新建沼气化垃圾处理厂

第四节 德国垃圾处理的概况

- (一) 德国垃圾管理现状及体制
- (二) 德国垃圾处理发展简述
- (三) 德国垃圾再利用的状况
- (四) 德国垃圾回收业日渐兴旺
- (五) 德国垃圾处理行业发展的启示

第五节 意大利垃圾处理现状

- (一) 意大利废物管理现状
- (二) 意大利垃圾处理主要企业状况
- (三) 意大利那不勒斯垃圾处理危机分析

第六节 其他国家垃圾处理研究

- (一) 瑞士的垃圾管理现状分析
- (二) 日本垃圾处理模式研究
- (三) 韩国实行垃圾计量制
- (四) 新加坡垃圾岛变生态岛

第三章 中国垃圾处理行业发展现状

第一节 城市垃圾的相关概况

- (一) 城市垃圾来源与产生现状
- (二) 城市垃圾的组成与种类

(三)城市垃圾环境问题及危害

(四) 城市垃圾处理方法的研究

(五) 城市垃圾处理方法的局限性

第二节 中国城市垃圾处理分析

(一)中国城市垃圾处理现状

(二)城市垃圾收集与清运系统

(三)城市垃圾处理技术与设施建设

(四) 中国城市垃圾处理模式分析

(五)城市垃圾处理工程事例分析

(六) 国家部署试点垃圾产业启航

第三节 垃圾处理产业化状况

(一)吉林省力推城市垃圾处理产业化

(二) 云南城市垃圾产业化的策略分析

(三) 浦东垃圾处理产业化状况及发展方向

(四) 杭州垃圾处理产业化的状况和策略

(五)中国垃圾处理产业化发展建议

第四节 垃圾处理减量化分析

(一) 垃圾减量化的相关概念

(二)中国城市垃圾减量化的目标

(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) 垃圾资源化的概念

(二) 中国城市垃圾资源化的现状

(三) 中国城市垃圾资源化存在问题

(四) 中国城市垃圾资源化潜力分析

(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) 垃圾处理无害化的现状
- (二) 垃圾处理无害化的问题
- (三) 城市垃圾无害化处理策略

第七节 垃圾行业发展中的问题及策略分析

- (一) 中国城市垃圾处理存在的问题
- (二) 中国城市垃圾问题经济学分析
- (三) 影响垃圾处理产业化因素分析
- (四) 中国城市垃圾处理的基本对策
- (五) 中国城市垃圾处理的发展方向
- (六) 中国应对垃圾新思维从处理到管理

第四章 中国垃圾处理市场化分析

第一节 垃圾处理市场化的现状

- (一) 中国垃圾处理市场化改革的背景
- (二) 中国垃圾处理市场化改革的内涵
- (三) 中国垃圾处理市场化模式探析
- (四) 污水垃圾处理市场化成必然趋势
- (五) 中国加快城市垃圾处理市场化进程

第二节 各地区垃圾处理市场化发展状况

- (一) 北京市垃圾处理将逐步市场化
- (二) 吉林垃圾处理的市场化转型分析
- (三) 三峡库区污水和垃圾处理市场化分析
- (四) 辽宁污水垃圾处理市场化的运营方式
- (五) 黑龙江实施城市污水和垃圾处理市场化

第三节 垃圾处理市场的问题

- (一) 垃圾处理市场传统管理体制的缺陷
- (二) 城市垃圾处理市场化建设的制约因素
- (三) 垃圾处理市场竞争机制的问题及改善措施

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) 垃圾处理市场化改革须盘活存量资产
- (三) 积极引导社会资本兴建垃圾处理设施
- (四) 中国垃圾处理市场中的政府管制政策
- (五) 加快垃圾处理市场化运作的对策建议

第五章 城市生活垃圾处理分析

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) 德国城市生活垃圾循环利用状况
- (三) 韩国生活垃圾再利用现状分析

第二节 中国城市生活垃圾现状

- (一) 生活垃圾处理属性及市场机制运行分析
- (二) 2007年城市生活垃圾处理行业发展概况
- (三) 各地区生活垃圾清运和处理情况
- (四) 中国城市生活垃圾的产生量统计
- (五) 中国城市生活垃圾处理情况分析

第三节 城市生活垃圾收费分析

- (一) 城市垃圾收费的性质分析
- (二) 城市生活垃圾收费法律依据及标准
- (三) 中国生活垃圾处理收费势在必行
- (四) 城市垃圾处理收费的主要问题及对策分析
- (五) 初海口市生活垃圾处理费征收分析
- (六) 辽宁省城市垃圾处理费征收分析
- (七) 兰州市城市垃圾处理费征收分析
- (八) 东莞垃圾处理费收取政策变动分析

第四节 城市生活垃圾处理存在问题及策略

- (一) 城市垃圾处理行业面临形势和挑战

- (二) 中国城市生活垃圾处理存在的问题
- (三) 生活垃圾几种处理方式的问题分析
- (四) 中国城市生活垃圾处理的对策分析

第六章 工业垃圾处理分析

第一节 国际工业垃圾处理概况

- (一) 欧洲工业废弃物处理市场状况
- (二) 日本东京工业垃圾威胁城市环境
- (三) 葡萄牙兴建工业废弃物处理中心
- (四) 墨西哥利用工业垃圾生产隔热砖

第二节 中国工业固体废物处理现状

- (一) 中国工业固体废物治理现状
- (二) 工业固体废物综合利用率提高
- (三) 工业固体废物处理利用技术进展
- (四) 中国工业固体废弃物的发展趋势

第三节 2008年工业固体废物排放及处理状况

- (一) 中国工业固体废物产生量统计
- (二) 中国工业固体废物的处理情况
- (三) 中国危险废物产生和处理情况

第四节 主要地区工业垃圾处理现状

- (一) [上海重化工业](#)循环经济的发展
- (二) 吉林省加快工业固体废物转化资源
- (三) 沈阳推进工业固体废物资源化综合利用
- (四) 杭州工业固体废物处置设施工程竣工
- (五) [贵州](#)工业废渣综合利用取得较大成果

第五节 工业垃圾再利用现状及处理技术分析

- (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分析

- (一) 工业固体废物循环利用方面的问题
- (二) 生态工业园成污染集中排放地问题
- (三) 中国固体废弃物的污染防治对策
- (四) 工业污染公共处理的实践经验总结

第七章 电子垃圾处理分析

第一节 世界电子废弃物回收处理概况

- (一) 国外电子废弃物处理现状分析
- (二) 发达国家国家电子垃圾已构成严重威胁
- (三) 发达国家电子废弃物管理立法模式
- (四) 国际回收处理电子垃圾的方法和经验

第二节 中国电子废弃物处理立法现状

- (一) 中国电子废弃物立法尚处于起步阶段
- (二) 中国电子废弃物处理的立法现状分析
- (三) 中国现有的电子废弃物处理的相关法规
- (四) 废弃电器电子产品回收处理管理条例颁布

第三节 中国电子垃圾回收处理现状

- (一) 电子电器产品的生命周期阶段分析
- (二) 中国电子废弃物的数量分析
- (三) 中国电子废弃物的进口蔓延迅速
- (四) 中国电子废弃物回收利用现状
- (五) 中国电子废弃物处理现状分析
- (六) 电子垃圾处理迎来产业化春天

第四节 电子垃圾回收处理渠道分析

- (一) 电子废弃物个体户回收处理分析
- (二) 电子废弃物民间的回收处理分析
- (三) 电子废弃物供销社回收处理分析

(四)电子废弃物生产商回收处理分析

(五)电子废弃物专业拆解公司回收处理

第五节电子废弃物处理企业发展现状

(一)国内电子废弃物处置企业发展现状

(二)国内电子废弃物处理企业的特殊困境

(三)环境经济制约下电子废弃物处理企业的发展

(四)中国电子废弃物处理企业摆脱困境对策建议

第六节电子垃圾回收处理技术分析

(一)电子废弃物火法冶金技术

(二)电子废弃物湿法冶金技术

(三)电子废弃物机械处理技术

(四)电子废弃物生物处理技术

第七节电子垃圾处理过程中存在的问题

(一)中国电子垃圾污染现状的原因分析

(二)电子废弃物回收处理产业影响因素

(三)电子废弃物处理面临的主要障碍分析

(四)电子垃圾回收处理和利用存在问题

第八节中国电子废弃物处理对策及建议

(一)中国电子垃圾产业化发展的对策分析

(二)中国电子垃圾回收处理的建议和对策

(三)电子废弃物处理产业健康发展的建议

(四)电子废弃物资源再生产产业发展的建议

第八章 建筑垃圾处理分析

第一节 国外建筑垃圾处理的现状

(一) 欧美国家建筑垃圾综合利用现状

(二)德国对建筑废料进行处置和再利用

(三) 日本建筑垃圾处置再利用现状分析

(四)新加坡建筑垃圾管理及综合利用

第二节 建筑垃圾处理的现状

- (一) 中国建筑垃圾处理的现状
- (二) 中国目前余泥渣土的管理体制
- (三) 中国建筑垃圾的综合利用分析
- (四) 城市建筑垃圾再利用发展展望

第三节 主要地区建筑垃圾处理分析

- (一) 北京市建筑垃圾处置现状与资源化
- (二) 哈尔滨建首座建筑垃圾处理场
- (三) 深圳建筑垃圾综合利用发展概述
- (四) 青岛城市建筑垃圾处理问题的分析
- (五) 邯郸城市建筑垃圾处理的策略

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) 中国建筑垃圾目前存在的问题
- (二) 建筑垃圾的处理中存在主要问题
- (三) 建筑垃圾综合利用亟待解决的问题

第六节 建筑垃圾处理的策略

- (一) 中国建筑垃圾管理的策略分析
- (二) 建筑垃圾新型处理模式运用分析
- (三) 中国建筑垃圾处理的对策分析

第九章 医疗垃圾处理分析

第一节 国际医疗垃圾处理现状

- (一) 加拿大医疗垃圾处理技术简况
- (二) 菲律宾医疗垃圾处理状况分析

(三) 巴西政府努力减少医疗垃圾污染

第二节 中国医疗垃圾处理状况

(一) 中国医疗垃圾处理的现状

(二) 武汉地区医疗废物处理现状

(三) 鸡西医疗垃圾已实现无害化处理

(四) [甘肃](#)首个医疗垃圾处置中心投产

(五) 呼和浩特市强制管理医疗垃圾

(六) 芜湖医疗垃圾将采取集中处置

第三节 医疗垃圾处理技术现状

(一) 国内医疗垃圾处理技术有进展

(二) 医疗垃圾各种处理技术的对比分析

(三) 医疗废弃物处理的等离子体技术

(四) 医疗垃圾气化热解技术的介绍

第四节 医疗垃圾处理的问题及策略分析

(一) 医疗垃圾管理中存在的问题

(二) 医疗垃圾处理成[医院](#)沉重负担

(三) 医院对医疗垃圾管理的措施

(四) 中国医疗垃圾处理对策分析

(五) 建立医疗废弃物处理良性运行机制

第十章 农村垃圾处理分析

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) 美国利用[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) 中国农村垃圾污染现状

(二) 中国农村固体废物的处理分析

(三) 中国农村将推广垃圾处理新模式

第三节主要地区农村垃圾处理状况

(一)山东对农村垃圾实行城乡一体化处置模式

(二)陕西逐步推进农村垃圾集中收集处理机制

(三)沈阳农村垃圾处理向无害化转变

(四)成都市开建四个农村垃圾处置场

第四节 农村垃圾处理的技术分析

(一) 农业垃圾处理的主要技术

(二) 农村垃圾堆肥技术分析

(三) 农村垃圾太阳能及生物处理工艺

(四) 稻壳提炼纳米二氧化硅技术介绍

第五节 农村垃圾处理的问题分析

(一) 农村垃圾的特征及危害

(二)农村垃圾处理的困局分析

(三) 农村垃圾处理问题的原因分析

(四) 农村生活垃圾管理中的问题

(五)农村垃圾处理的紧迫性

第六节 农村垃圾处理的策略分析

(一) 农村垃圾处理模式的分析

(二)解决农村生活垃圾的对策

(三)中国农村垃圾污染防治策略

(四) 中国农村垃圾处理的保障措施

(五)中国应建立农村垃圾处理系统

第十一章餐厨垃圾处理分析

第一节中国餐厨垃圾处理分析

(一)餐厨垃圾的特性和危害

(二)中国餐厨垃圾处理现状

(三)中国餐厨垃圾处置的法制化分析

(四)国内餐厨垃圾处理利用工艺研究进展

第二节中国主要地区餐厨垃圾处理

(一)宁波市对餐厨垃圾进行专业化处理

(二)苏州市城区餐厨垃圾处理现状

(三)深圳市餐厨垃圾强制实施集中收运

(四)北京餐厨垃圾处理将获财政支持

(五)厦门餐厨垃圾将实现无害化资源化

(六)[重庆市](#)建设首个餐厨垃圾处置工程

第三节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

第十二章 中国主要地区垃圾处理发展状况

第一节 北京市垃圾处理行业状况

(一)期间北京市生活垃圾处理情况

(二) 北京垃圾处理设施建设和运行管理政策支持

(三)北京推进垃圾处理减量化资源化无害化工作

(四)北京生活垃圾处理工艺系统规划

(五)期间北京市垃圾处理改革展望

第二节 [天津市](#)垃圾处理行业发展规划

(一) 天津市加强对生活垃圾的处理

(二)天津将启动建设垃圾处理设施

(三)天津加速小城镇垃圾处理设施建设

(四)天津市将加大城市垃圾处理力度

(五) 2015-2020年天津市污水垃圾处理发展目标

第三节 上海市垃圾处理行业现状

(一) 上海市区生活垃圾处理状况分析

(二)上海全力推进城市生活垃圾管理

(三)上海世博园区垃圾收集将实现全自动

(四)上海开建亚洲最大生活垃圾集装转运系统

(五) 上海出台生活垃圾处理处置总体规划

(六)上海市城市生活垃圾处理的建议

第四节 广州垃圾处理行业分析

(一)广州市生活垃圾处理情况

(二) 广州垃圾收运处理体系分析

(三) 广州垃圾管理运行机制分析

(四)广州生活垃圾处理方式将转变

(五)广州垃圾处理处置面临的问题

(六)广州市垃圾处理建设发展计划

第五节 深圳垃圾处理行业的发展状况

(一) 深圳市垃圾处理基本情况

(二) 深圳开发等离子体技术解决高危垃圾

(三) 深圳市生活垃圾处理的原则与措施

第六节 福建省垃圾处理概况

(一) 福建省垃圾处理发展概述

(二) 期间福建垃圾处理产业发展成就

(三) 期间福建垃圾处理产业目标

第七节 其他城市垃圾处理情况

(一)山东计划[投资](#)66亿元建设垃圾处理厂

(二)[安徽](#)将全面推行城市生活垃圾处理收费制度

(三)辽宁省全面推行生活垃圾无害化处理

(四) [湖北](#)省出现垃圾处理场建设高峰

(五)[江西](#)各县(市)将建规范化垃圾处理场

第十三章 垃圾发电发展状况分析

第一节 垃圾发电简介

(一)垃圾发电的定义

(二)垃圾发电系统分类

(三) 垃圾焚烧发电的流程

(四) 垃圾发电的优势分析

(五)国外垃圾焚烧发电概况

第二节中国垃圾发电产业发展现状

(一)中国垃圾发电行业发展概况

(二)垃圾焚烧发电行业发展特点

(三)中国城市垃圾发电产业现状

(四)垃圾发电行业收入状况分析

(五)中国垃圾发电产业应用状况

第三节中国垃圾发电市场分析

(一)中国垃圾发电区域市场现状分析

(二)中国垃圾发电市场发展机遇分析

(三)中国垃圾发电市场投资状况分析

(四)垃圾发电市场投资策略

第四节垃圾发电市场竞争状况

(一)中国垃圾发电行业竞争对手分析

(二)中国垃圾发电产业竞争格局分析

(三)中国垃圾发电产业竞争问题分析

(四)垃圾发电民营企业竞争策略评价

第五节中国各地方垃圾发电现状

(一)[浙江](#)德清首座垃圾发电厂投产

(二)成都市垃圾发电厂建设计划

(三)北京垃圾发电产业发展分析

(四)武汉垃圾发电产业发展分析

(五)福建省垃圾发电产业发展规划

(六)广州垃圾焚烧发电将快速增长

第六节 垃圾发电行业存在的问题

(一)中国垃圾发电的主要问题分析

(二)垃圾发电厂建设存在问题分析

(三)垃圾发电行业发展面临的障碍

第七节 垃圾发电产业发展对策

(一)垃圾发电产业发展可行性战略

(二)中国垃圾发电行业发展的对策

(三)垃圾发电产业化发展建议分析

第八节垃圾发电行业前景展望

(一)垃圾发电产业发展趋势与前景分析

(二)中国垃圾发电产业发展[预测](#)

(三)中国垃圾发电装机容量预测

第十四章 垃圾处理技术发展分析

第一节 垃圾处理焚烧技术

(一)三种焚烧生活垃圾处理技术分析比较

(二) 中国垃圾焚烧技术发展状况分析

(三)未来中国垃圾焚烧技术应用发展预测

第二节 垃圾填埋处理技术

(一) 中国垃圾填埋渗滤液处理方式与技术

(二)中国生活垃圾填埋技术状况

(三) AMC垃圾填埋渗滤液处理工艺分析

(四) 电解氧化处理垃圾渗滤液的工艺透析

(五) 中国垃圾卫生填埋技术发展及趋势

第三节 垃圾处理堆肥技术

(一) 中国城市生活垃圾堆肥技术发展历程

(二)中国生活垃圾堆肥技术状况

(三) 污泥及垃圾混合堆肥处理工艺分析

(四) 生活垃圾机械化高温高氧堆肥技术

(五) 城市生活垃圾堆肥处理技术发展方向

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) 垃圾热解处理技术的研发状况

(三) 光化学处理垃圾填埋场渗滤水研究进展

第章 垃圾处理设备行业发展分析

第一节 国际垃圾处理设备现状

(一) 国外生活垃圾分选设备现状分析

(二) 国外垃圾焚烧设备应用与发展

(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现状

(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) 深圳垃圾发电设备国产化发展分析

第三节 中国固体废弃物处理设备产量

(一) 中国固体废弃物处理设备产量

(二) 主要省份固体废弃物处理设备产量分析

第四节 垃圾焚烧处理设备

(一) 垃圾焚烧炉发展早期的主要型式和特点

(二) 现代垃圾焚烧炉的主要型式和特点

(三) CSR垃圾焚烧发电设备的特点及应用

第五节 食物垃圾处理机器

(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) 食物垃圾处理器市场状况

(四) 食物垃圾处理器前景分析

第十六章 中国垃圾处理重点企业经营情况分析

第一节 天津泰达股份有限公司

(一) 企业基本情况

(二)天津泰达经营状况分析

(三)天津泰达经营状况分析

(四)公司主要财务指标分析

(五) 天津泰达公司发展战略

第二节 合加资源发展股份有限公司

(一) 企业基本情况

(二)合加资源竞争优势和劣势分析

(三) 合加资源经营状况分析

(四)公司主要财务指标分析

(五)合加资源公司未来发展展望

第三节 南海发展股份有限公司

(一) 企业基本情况

(二) 南海发展经营状况分析

(三)公司主要财务指标分析

(四) 南海发展公司未来发展的展望

第四节深圳市能源环保有限公司

(一)企业基本情况

(二)企业偿债能力分析

(三)企业盈利能力分析

(四)企业成本费用分析

第五节上海浦城热电能源有限公司

(一)企业基本情况

(二)企业偿债能力分析

(三)企业盈利能力分析

(四)企业成本费用分析

第六节郑州荣锦绿色环保能源有限公司

(一)企业基本情况

(二)企业偿债能力分析

(三)企业盈利能力分析

(四)企业成本费用分析

第七节济南翰洋资源电力有限公司

(一)企业基本情况

(二)企业偿债能力分析

(三)企业盈利能力分析

(四)企业成本费用分析

第八节杭州锦江绿色能源有限公司

(一)企业基本情况

(二)企业偿债能力分析

(三)企业盈利能力分析

(四)企业成本费用分析

第九节浙江伟明环保股份有限公司

(一)企业基本情况

(二)企业偿债能力分析

(三)企业盈利能力分析

(四)企业成本费用分析

第十节河北富华康土特环保有限公司

(一)企业基本情况

(二)企业偿债能力分析

(三)企业盈利能力分析

(四)企业成本费用分析

第十一节无锡益多环保热电有限公司

(一)企业基本情况

(二)企业偿债能力分析

(三)企业盈利能力分析

(四)企业成本费用分析

第十二节 四平市劳氏清大德环保科技有限公司

- (一) 企业基本情况
- (二) 企业偿债能力分析
- (三) 企业盈利能力分析
- (四) 企业成本费用分析

第十七章 垃圾处理行业投资及前景分析

第一节 垃圾处理行业投资分析

- (一) 中国城市垃圾处理企业投资商机
- (二) 城市垃圾处理投资体制从单一走向多元
- (三) 中国城市生活垃圾处理的投资风险分析
- (四) 城市政府垃圾处理投资规模与方案影响因素
- (五) 城市政府改革垃圾处理投资体制的策略分析

第二节 垃圾处理BOT投资模式分析

- (一) BOT的相关概述
- (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) 城市垃圾处理BOT模式的思考

第三节 垃圾处理的前景及趋势分析

- (一) 垃圾处理产业将成中国的朝阳产业
- (二) 垃圾焚烧发电技术装备前景分析
- (三) 中国垃圾处理技术的发展展望

访问中商产业研究院：<http://www.askci.com>

报告在线阅读：<http://www.askci.com/reports/2014/12/25/94912uh35.shtml>

□□□□□□□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□□□□□□

中商产业研究院产品与服务

□□□□□□

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□
□□□□□□

市场调研

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□ □□□□□□
□□□□ □□□□□□
□□□□ □□□□□□□□

IPO□□□□

□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□



中商产业研究院订购单回执表

单位全称：_____ 部 门：_____

联系人：_____ 联系电话：_____

地址/邮编：_____ 手 机：_____

E-mail：_____ 传 真：_____

报告名称：_____

报告格式：_____

付款方式：银行 邮局 支票 其他 订购数量：_____份

请选择报告版本：_____

1PDF电子版9000元/份 2印刷版9000元/份 3PDF电子版+印刷版9000元/份

总计金额：_____万_____仟_____佰_____拾_____元（小写：_____元）

预计付款日期：_____年_____月_____日

指定账号：

开户行：中国工商银行深圳市分行

开户名：深圳中商产业研究院有限公司

帐 号：4000 0230 0920 1417 009

款到后，发票随后寄发。此账号为唯一指定账号。

联系方式：

研究报告：400-666-1917

可研报告&商业计划书：400-788-9700

IPO咨询专线：400-788-9689

市场调研：400-666-1917

产业园区咨询专线：400-788-9700

政府投资规划咨询热线：400-788-9700

北京：北京市朝阳区东四环中路41号嘉泰国际大厦B座13层（中国纺织科学研究院）

深圳：深圳市福田区红荔路1001号银盛大厦7层（团市委办公大楼）

香港：香港皇后大道中183号中远大厦19楼

传真：0755-25407715/010-83525881

网址：<http://www.askci.com>

电邮：service@askci.com

备注：请将订阅信息填好后，传真至我中心客服部，款到后发票随后寄发。