

2011-2015年中国城市生活 垃圾处理行业市场分析与投资前景研究报告

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

《2011-2015年中国城市生活垃圾处理行业市场分析与投资前景研究报告》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/nongye1010/N41984744J.html>

【报告价格】纸介版6500元 电子版6800元 纸介+电子7000元

【出版日期】2010-10-20

【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 www.bosidata.com

【报告说明】

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国城市生活垃圾处理行业市场分析与投资前景研究报告》共六章。首先介绍了城市生活垃圾处理行业相关概述、中国城市生活垃圾处理产业运行环境等，接着分析了中国城市生活垃圾处理行业的现状，然后介绍了中国城市生活垃圾处理行业竞争格局。随后，报告对中国城市生活垃圾处理行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国城市生活垃圾处理产业发展前景与投资预测。您若想对城市生活垃圾处理产业有个系统的了解或者想投资城市生活垃圾处理行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

随着环境问题逐渐被重视，节能、环保成为各国的发展主题，已经开始为垃圾处理提供产业发展的机会。全世界垃圾年均增长速度为8.42%，而中国垃圾增长率 达到10%以上。全世界每年产生4.9亿吨垃圾，仅中国每年就产生近1.5亿吨城市垃圾。中国城市生活垃圾累积堆存量已达70亿吨。在如此巨大的垃圾压力下，有理由相信，垃圾处理产业会成为未来国内的明星产业。

第一章 2009-2010年中国环保产业发展状况综述

第一节 2009-2010年中国环保产业发展概况

- 一、环保行业整体发展综述
- 二、中国环保产业发展成就概述
- 三、中国“限塑令”正式实施
- 四、环保部力推“环境污染责任险”
- 五、2009年环保行业发展重点解析

第二节 经济形势变化下的环保产业发展

- 一、扩大内需政策对环保产业的影响
- 二、2008-2009年环保产业分类分析
- 三、2010年环保产业发展预测

第三节 2009-2010年中国环保产业发展中存在的问题

- 一、中国环保产业面临的主要问题
- 二、中国环保产业发展的制约因素
- 三、环保产业技术水平和技术创新能力低下
- 四、中国环境污染日益严重

第四节2009-2010年中国环保产业发展的对策分析

- 一、推动环保产业发展的主要对策
- 二、中国环保产业发展战略
- 三、国家应加强环保产业的政策指导
- 四、解决中国环保产业融资困难的对策

第二章 2009-2010年中国环保产业发展环境分析

第一节2009-2010年中国环保产业的基本政策

- 一、我国环保产业的政策体系
- 二、环保产业准入政策
- 三、环保产业经营政策

第二节2009-2010年出台的环保行业重点政策评述

- 一、环保部及其他部委出台的重要政策
- 二、地方政府及地方环保部门出台的重要政策

第三节 2010 年环保政策展望

- 一、我国环保产业现状及问题
- 二、2010年环保产业政策展望

第四节2009-2010年环保产业设备及技术环境分析

- 一、水污染治理技术
- 二、大气污染治理技术
- 三、固体废物处理处置技术
- 四、噪声与振动控制技术
- 五、环境监测技术

第三章2009-2010年城市生活垃圾处理业行业运行动态分析

第一节2009-2010年中国城市垃圾处理现状

- 一、中国已成为世界垃圾包袱最重的国家
- 二、垃圾集中处理率

第二节 2009-2010年中国垃圾处理产业链及技术应用现状

- 一、城镇垃圾收集
- 二、城市垃圾运输
- 三、城镇垃圾处理

- 1、填埋技术的应用
- 2、堆肥技术的应用
- 3、焚烧处理技术的应用

第二节2009-2010年中国城市垃圾处理难点

- 一、垃圾分类回收不够
- 二、中国城市垃圾收集、运输、处理技术尚处于初始发展阶段
- 三、垃圾收费难

第四章 2009-2010年中国环保产业投融资现状和前景分析

第一节2009-2010年国内环境保护投资的特点

- 一、全国各地掀起污水处理设施建设新高潮
- 二、政府开始增加对农村环境保护的投入
- 三、国家重点流域水污染防治投入力度不断加大
- 四、“绿色信贷”实施成效显著
- 五、“4 万亿”中，国家投入2100 亿元用于生态环境建设
- 六、企业加大节能减排投资力度
- 七、多家VC/PE 筹集基金专注中国节能环保
- 八、环境债券融资在中国破土

第二节2009-2010年环保产业的投资规模与结构分析

- 一、环保产业投资规模的变化
- 二、环保投资的重点领域
- 三、重点地区环保投入情况

第三节2009-2010年环保产业的融资情况分析

- 一、国外典型环保产业融资机制
- 二、我国环保行业投资的资金来源
- 三、环保行业的主要融资渠道

第四节2009-2010年环保产业投融资中存在的问题分析

- 一、环保资金需求压力急剧扩大，超出了国家现有的投入能力
- 二、在环保资金来源上，缺乏有效的财政制度保障
- 三、环境保护投入主体不明确，政府与企业职责分工尚不明晰
- 四、政府间环境事权划分不清，财权与事权不匹配

第五节 2011-2015年中国环保产业的投资前景分析

- 一、我国环保产业市场容量分析
- 二、环保产业的投资需求预测
- 三、环保产业的投资机会
- 四、环保产业的主要风险因素
- 五、环保产业的投资建议

第五章2009-2010年世界环保设备制造业动态分析

第一节 全球环保设备产业总体发展综述

- 一、快速增长的全球环保市场
- 二、高新技术渗透到环保设备行业领域
- 三、政府支持成为环境设备行业发展的重要因素
- 四、环保设备功能从单一治理、向综合治理、全过程设计控制发展
- 五、交钥匙模式成为环保设备行业新趋势

第二节2009-2010年世界环保设备和技术发展动态分析

- 一、主要环保设备发展动态
- 二、环保设备新技术应用动态

第三节2009-2010年主要国家和地区发展比较分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、欧洲

第四节2009-2010年发达国家促进环保产业发展政策

- 一、环保政策的基本构成与特征
- 二、完善的环保管理体制
- 三、国家环保机构的职责

第六章2009-2010年中国上市环保企业经营财务数据分析

第一节 天津创业环保集团股份有限公司

- 一、公司基本情况概述
- 二、2008-2010年公司成长性分析
- 三、2008-2010年公司财务能力分析
- 四、2008-2010年公司偿债能力分析
- 五、2008-2010年公司现金流量分析表

六、2008-2010年公司经营能力分析

七、2008-2010年公司盈利能力分析

第二节 桑德环境资源股份有限公司

一、公司基本情况概述

二、2008-2010年公司成长性分析

三、2008-2010年公司财务能力分析

四、2008-2010年公司偿债能力分析

五、2008-2010年公司现金流量分析表

六、2008-2010年公司经营能力分析

七、2008-2010年公司盈利能力分析

第三节 北京万邦达环保技术股份有限公司

一、公司基本情况概述

二、2008-2010年公司成长性分析

三、2008-2010年公司财务能力分析

四、2008-2010年公司偿债能力分析

五、2008-2010年公司现金流量分析表

六、2008-2010年公司经营能力分析

七、2008-2010年公司盈利能力分析

第四节 北京碧水源科技股份有限公司

一、公司基本情况概述

二、2008-2010年公司成长性分析

三、2008-2010年公司财务能力分析

四、2008-2010年公司偿债能力分析

五、2008-2010年公司现金流量分析表

六、2008-2010年公司经营能力分析

七、2008-2010年公司盈利能力分析

第五节 厦门三维丝环保股份有限公司

一、公司基本情况概述

二、2008-2010年公司成长性分析

三、2008-2010年公司财务能力分析

四、2008-2010年公司偿债能力分析

五、2008-2010年公司现金流量分析表

六、2008-2010年公司经营能力分析

七、2008-2010年公司盈利能力分析

图表名称：部分

图表 国民经济行业分类中有关环保的行业

图表 2001年环保总局公布的环保相关产业范畴

图表 2006年环保总局公布的环保相关产业范畴

图表 2006-2008年全国废水和主要污染物排放量

图表 2008年全国酸雨发生频率分段统计

图表 2008年全国工业固体废物产生及处理情况

图表 2008年资源综合利用业产品销售收入增长情况

图表 2008年环保服务业利润及亏损情况

图表 我国环境保护产业的社会需求政策

图表 近年来我国鼓励环保产业发展的税收和信贷优惠政策

图表 2003-2007年城市生活垃圾处理情况

图表 1981-2007年我国环境保护投资状况

图表 2004-2008年代表性环保产业投资完成情况

图表 2000-2007年环保主要领域投资额

图表 2000-2007年城市环境基础设施建设投资方向（按市政分）

图表 2000-2007年城市环境基础设施建设投资方向（按三废分）

图表 2001-2007年工业污染源治理投资方向

图表 2007年全国各地区环境污染治理投资情况

图表 2007年各地区工业污染治理投资完成情况

图表 2007年各地区城市环境基础设施建设投资情况

图表 2007年各地区工业污染治理投资来源情况

图表 2008年七大水系水质比例情况

图表 2008年重点城市空气质量级别比例

图表 2008年全国近岸海域水质类别

图表 2008年城市区域声环境质量状况

图表 2000-2010年我国环保产业产值增长趋势

图表 “八五”至“十一五”我国环保产业投入增长趋势

图表 1999-2008年我国国内生产总值增长速度

图表 环境保护产业政策体系的基本框架

图表 2003-2008年全国环境管理业投资额及增长情况

图表 2008-2010年天津创业环保集团股份有限公司成长性分析

图表 2008-2010年天津创业环保集团股份有限公司财务能力分析

图表 2008-2010年天津创业环保集团股份有限公司经营效率分析

图表 2008-2010年天津创业环保集团股份有限公司偿债能力分析

图表 2008-2010年天津创业环保集团股份有限公司现金流量分析表

图表 2008-2010年天津创业环保集团股份有限公司经营能力分析

图表 2008-2010年天津创业环保集团股份有限公司盈利能力分析

图表 2008-2010年桑德环境资源股份有限公司成长性分析

图表 2008-2010年桑德环境资源股份有限公司财务能力分析

图表 2008-2010年桑德环境资源股份有限公司经营效率分析

图表 2008-2010年桑德环境资源股份有限公司偿债能力分析

图表 2008-2010年桑德环境资源股份有限公司现金流量分析表

图表 2008-2010年桑德环境资源股份有限公司经营能力分析

图表 2008-2010年桑德环境资源股份有限公司盈利能力分析

图表 2008-2010年北京万邦达环保技术股份有限公司成长性分析

图表 2008-2010年北京万邦达环保技术股份有限公司财务能力分析

图表 2008-2010年北京万邦达环保技术股份有限公司经营效率分析

图表 2008-2010年北京万邦达环保技术股份有限公司偿债能力分析

图表 2008-2010年北京万邦达环保技术股份有限公司现金流量分析表

图表 2008-2010年北京万邦达环保技术股份有限公司经营能力分析

图表 2008-2010年北京万邦达环保技术股份有限公司盈利能力分析

图表 2008-2010年北京碧水源科技股份有限公司成长性分析

图表 2008-2010年北京碧水源科技股份有限公司财务能力分析

图表 2008-2010年北京碧水源科技股份有限公司经营效率分析

图表 2008-2010年北京碧水源科技股份有限公司偿债能力分析

图表 2008-2010年北京碧水源科技股份有限公司现金流量分析表

图表 2008-2010年北京碧水源科技股份有限公司经营能力分析

图表 2008-2010年北京碧水源科技股份有限公司盈利能力分析

图表 2008-2010年厦门三维丝环保股份有限公司成长性分析

图表 2008-2010年厦门三维丝环保股份有限公司财务能力分析

图表 2008-2010年厦门三维丝环保股份有限公司经营效率分析

图表 2008-2010年厦门三维丝环保股份有限公司偿债能力分析

图表 2008-2010年厦门三维丝环保股份有限公司现金流量分析表

图表 2008-2010年厦门三维丝环保股份有限公司经营能力分析

图表 2008-2010年厦门三维丝环保股份有限公司盈利能力分析

图表 略

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国城市生活垃圾处理行业市场分析与投资前景研究报告》，内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/nongye1010/N41984744J.html>