英文: www.researchinchina.com



2011年中国固废处理行业研究报告



随着中国工业化及家庭消费水平的提高,工业固体废物和家庭生活垃圾的产生量也随之上升。2003年中国城市生活垃圾清运量和工业固体废物产生量分别为1.48亿和10.04亿吨,而到2010年此两项数据分别为1.6亿及24.09亿吨。尤其在工业固体废物方面,2003-2010年间,其年均增长为13.3%。

近年来中国各地的固废处理设施建设发展很快,以城市生活垃圾处理为例, 2003年全国城市生活垃圾无害化处理量为7,545万吨,到2010年全国处理量已经增 长大约两倍,达到1.22亿吨,无害化处理率也由2003年的50.8%上升至2010年的 76.5%。

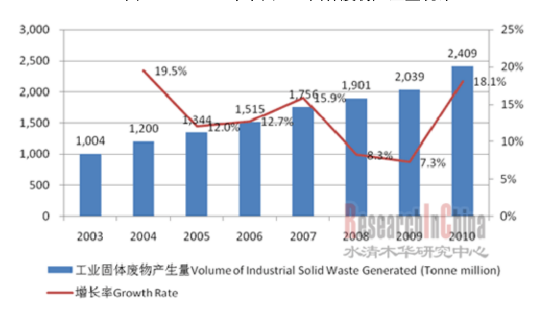
而城市生活垃圾处理量技术构成方面,按生活垃圾清运量统计分析,填埋、焚烧和堆肥处理的比例分别占78.1%、19.4%和1.5%,其余为堆放和简易填埋处理,约占1.0%。

光大国际(Everbright International)在固体废物处理方面主要的投资方向为城市生活垃圾处理项目、医疗垃圾处理项目、危险固体废物处理项目。2010年,光大环保的环保能源各项目共处理生活垃圾191.1万吨,固体废物3.8万立方米。

英文: www.researchinchina.com



图: 2003-2010年中国工业固体废物产生量统计



资料来源: 国家统计局; 整理: 水清木华研究中心

桑德环境(Sound Environmental Resources)固废处理相关的工程及服务主要包括两大块:固体废弃物处置工程市政施工业务以及固体废弃物处置设备集成业务。2010年,桑德环境固废处理相关的工程及服务总收入达到了7.36亿元,较2009年增长了54.8%。2006-2010年间年均复合增长率为36.1%。。

英文: www.researchinchina.com



报告目录

- 第一章 中国固废处理行业发展环境分析
- 1.1 行业背景
- 1.2 政策环境
- 第二章 中国城市生活垃圾处理现状分析
- 2.1 中国城市生活垃圾处理总体分析
- 2.1.1 中国城市生活垃圾产生量统计
- 2.1.2 中国城市生活垃圾处理情况统计
- 2.2 中国城市生活垃圾处理技术及其发展分析
- 2.2.1 中国城市生活垃圾处理常用技术
- 2.2.2 中国城市生活垃圾处理量技术构成
- 2.2.3 中国城市生活垃圾填埋技术发展趋势分析
- 2.2.4 中国城市生活垃圾堆肥技术发展趋势分析
- 2.2.5 中国城市生活垃圾焚烧技术发展趋势分析
- 2.3 中国城市生活垃圾处理区域分析
- 2.3.1 中国城市生活垃圾产生量区域分析

- 2.3.2 中国城市生活垃圾处理量区域分析
- 2.3.3 中国城市生活垃圾处理率区域分析
- 第三章 中国工业固体废物处理现状分析
- 3.1 中国工业固废处理总体分析
- 3.1.1 中国工业固体废物产生量统计
- 3.1.2 中国工业固体废物处理情况统计
- 3.2 中国工业固废处理区域分析
- 3.2.1 中国工业固体废物产生情况地区分析
- 3.2.2 中国工业固体废物综合利用情况地区分析
- 3.2.3 中国工业固体废物贮存和处置情况地区分析
- 3.3 中国工业固废处理下游行业分析
- 3.3.1 中国工业固体废物产生的主要行业
- 3.3.2 中国工业固体废物综合利用主要行业
- 3.4 中国危险废物产生和处理情况统计

第四章 中国固废处理重点子行业分析



- 4.1 中国固废处理设备行业分析与预测
- 4.1.1 中国固废处理设备产量分析
- 4.1.2 中国固废处理设备产量区域分析
- 4.2 中国垃圾发电行业分析
- 4.2.1 中国垃圾发电行业现状与发展趋势
- 4.2.2 中国垃圾发电行业收入状况分析
- 第五章 重点企业分析
- 5.1 桑德环境
- 5.1.1 公司简介
- 5.1.2 公司经营情况分析
- 5.1.3 固废处理工程业务分析
- 5.2 城投控股
- 5.2.1 公司简介
- 5.2.2公司经营情况分析
- 5.2.3固废处理工程业务分析
- 5.3 南海发展
- 5.3.1 公司简介

- 5.3.2公司经营情况分析
- 5.2.3固废处理工程业务分析
- 5.4 泰达股份
- 5.4.1 公司简介
- 5.4.2公司经营情况分析
- 5.4.3固废处理工程业务分析
- 5.5 华光股份
- 5.5.1 公司简介
- 5.5.2公司经营情况分析
- 5.5.3 竞争优势
- 5.6 金州环境股份有限公司
- 5.6.1 公司简介
- 5.6.2 公司主要固废项目介绍
- 5.6.3 竞争优势
- 5.7 中宜环能技术有限公司
- 5.7.1 公司简介
- 5.7.2 公司固废处理业务介绍
- 5.7.3 竞争优势分析



- 5.8 光大国际
- 5.8.1 公司简介
- 5.8.2公司运营情况
- 5.8.3 公司固废处理业务介绍
- 5.9 杭州锦江集团
- 5.9.1 公司简介
- 5.9.2 公司固废处理业务介绍
- 5.10 浙江伟明集团
- 5.10.1 公司简介
- 5.10.2 公司固废处理业务介绍
- 第六章 中国固废处理行业投资与风险分析及预测
- 6.1 投资机会及行业风险
- 6.2 固废行业预测

英文: www.researchinchina.com



图表目录

- 图:中国环保产业所处的发展阶段
- 表: 固废处理行业政策的目标
- 图: 2003-2010中国城市生活垃圾清运量及增长情况
- 表: 2003-2010中国城市生活垃圾处理厂数量和处理能力
- 图: 2003-2009中国城市生活垃圾处理量及无害化处理率
- 表:中国常用的城市垃圾处理技术
- 图: 2010中国城市生活垃圾处理量技术构成
- 图: 2003-2010中国城市垃圾填埋厂数走势图
- 图: 2003-2010中国城市垃圾填埋处理能力走势图(tonne/day)
- 图: 2003-2010中国城市垃圾填埋处理量走势图('000 ton)
- 图: 2003-2010中国城市垃圾堆肥厂数走势图
- 图: 2003-2010中国城市垃圾堆肥处理能力走势图(tonne/day)
- 图: 2003-2010中国城市垃圾堆肥处理量走势图('000 ton)
- 图: 2003-2010中国城市垃圾焚烧厂数走势图
- 图: 2003-2010中国城市垃圾焚烧处理能力走势图(tonne/day)
- 图: 2003-2010中国城市垃圾焚烧处理量走势图('000 ton)



- 表: 2009年中国城市垃圾清运量排名前10位省市
- 表: 2009年中国城市垃圾处理量排名前10位省市
- 表: 2009年中国城市垃圾处理率排名前10位省市
- 图: 2003-2010年中国工业固体废物产生量统计
- 图: 2006-2010年中国工业固体废物综合利用量统计
- 图: 2006-2010年中国工业固体废物贮存量统计
- 图: 2006-2010年中国工业固体废物处理量统计
- 表: 2009年中国工业固体废物产生前10名省市
- 表: 2009年中国工业固体废物综合利用前10名省市
- 表: 2009年中国工业固体废物贮存和处置量前10名省市
- 表: 2009年中国工业固体废物产生量前10名行业
- 表: 2009年中国工业固体废物综合利用量前10名行业
- 图: 2000-2010年中国危险废物产生量变化趋势(tonne million)
- 图: 2000-2010年中国危险废物综合利用量变化趋势
- 图: 2000-2010年中国危险废物贮存量变化趋势(tonne million)
- 图: 2000-2010年中国危险废物处置量变化趋势(tonne million)
- 图: 2004-2009年中国固废处理设备产量走势图
- 表: 2009年中国固废处理设备产量前10名省市



- 图: 2004-2009年中国重点地区垃圾焚烧发电厂
- 表: 2010年中国各地垃圾焚烧发电厂上网电价情况统计
- 表:桑德环境主要业务范围
- 表: 2008-2010年城投控股营业状况(RMB million)
- 图: 2010年城投控股业务收入构成(CNY mln)
- 图: 2004-2010年南海发展业务收入及利润统计表(CNY mln)
- 图: 2010年南海发展营业构成(CNY mln)
- 表: 2008-2010年泰达股份营业状况(RMB million)
- 表: 泰达股份主要固废处理项目
- 表: 2008-2010年华光股份营业状况(RMB million)
- 图: 2006-2010年光大国际营业额(HKD million)
- 图: 2010年光大国际业务收入构成(HKD million)
- 表: 光大环保已投资的垃圾焚烧项目
- 表: 光大环保已投资的垃圾填埋项目
- 表: 光大环保在建及筹建的垃圾焚烧项目
- 表: 光大环保已投资的垃圾填埋项目
- 表: 杭州锦江集团已投产的垃圾发电厂
- 表: 浙江伟明集团垃圾发电厂一览
- 图:未来五年固废行业投资预估(Unit: RMB billion)

英文: www.researchinchina.com



购买报告



价格	电子版: 5500元	电话: 010-8260.1561/62/63
	纸质版: 6000元	传真: 010-8260.1570
页数: 54页		邮箱: hanyue@waterwood.com.cn
发布日期: 2011-08		网址: www.pday.com.cn

链接:

http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201108/24511333.html

地址:北京市海淀区苏州街18号长远天地大厦A2座1008室

英文: www.researchinchina.com



如何申请购买报告



1, 请填写《研究报告订购协议》

(http://www.pday.com.cn/research/pday_report.doc),注明单位名称、联系人、联系办法(含传真和邮件)、申请报告名称,然后签字盖章后传真到: 86-10-82601570。

2, 研究中心在签订协议后, 将回复传真给您。

3, 会员或客户按照签订的协议汇款到以下帐户:

开户行:交通银行世纪城支行

帐号: 110060668012015061217

户名: 北京水清木华科技有限公司

4,研究中心在收到会员或客户汇款凭证的传真确认后,按时提供信息服务资料或研究报告的文档。

电话: 86-10-82601561、82601562、82601563 传真: 86-10-82601570

英文: www.researchinchina.com



版权声明



该报告的所有图片、表格以及文字内容的版权归北京水清木华科技有限公司(水清木华研究中心)所有。其中,部分图表在标注有其他方面数据来源的情况下,版权归属原数据所有公司。水清木华研究中心获取的数据主要来源于市场调查、公开资料和第三方购买,如果有涉及版权纠纷问题,请及时联络水清木华研究中心。