

2012-2016年中国固废处理 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

《2012-2016年中国固废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/huanbao1204/V2504379BQ.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-04-19

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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年中国固废处理行业市场分析与投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了固废处理相关概述、中国固废处理市场运行环境等，接着分析了中国固废处理市场发展的现状，然后介绍了中国固废处理重点区域市场运行形势。随后，报告对中国固废处理重点企业经营状况分析，最后分析了中国固废处理行业发展趋势与投资预测。您若想对固废处理产业有个系统的了解或者想投资固废处理行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

通过《2012-2016年中国固废处理行业市场分析与投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

固体废弃物的处理通常是指物理、化学、生物、物化及生化方法把固体废物转化为适于运输、贮存、利用或处置的过程，固体废弃物处理的目标是无害化、减量化、资源化。有人认为固体废物是“三废”中最难处置的一种，因为它含有的成份相当复杂，其物理性状（体积、流动性、均匀性、粉碎程度、水份、热值等）也千变万化，要达到上述“无害化、减量化、资源化”目标会遇到相当大的麻烦，一般防治固体废物污染方法首先是要控制其产生量，例如，逐步改革城市燃料结构（包括民用工业）控制工厂原料的消耗，定额提高产品的使用寿命，提高废品的回收率等；其次是开展综合利用，把固体废物作为资源和能源对待，实在不能利用的则经压缩和无毒处理后成为终态固体废物，然后再填埋和沉海，目前主要采用的方法包括压实、破碎、分选、固化、焚烧、生物处理等。

第一章 中国固废处理行业发展综述

第一节 固废处理行业概述

- 一、固体废弃物的定义
- 二、固体废弃物的分类
- 三、固废处理行业生命周期

第二节 固废处理行业产业链分析

第二章 中国固废处理行业市场发展环境分析

第一节 国内固废处理经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2012年中国固废处理经济发展预测分析

第二节 中国固废处理行业政策环境分析

第三章 国际固废处理行业市场运营经验借鉴

第一节 全球固废处理市场运营现状及趋势分析

一、全球固废处理市场规模分析

二、全球固废处理技术路线分析

三、全球固废处理发展趋势预测

四、全球固废处理市场前景预测

第二节 主要发达国家固废处理市场运营情况

一、美国固废处理行业发展经验分析

(1) 美国固废处理市场现状分析

(2) 美国固废处理技术发展路线

(3) 美国固废处理行业发展经验及启示

二、英国固废处理行业发展经验分析

(1) 英国固废管理法律法规政策

(2) 英国固废处理技术发展路线

(3) 英国固废处理技术特点分析

(4) 英国固废处理行业发展经验及启示

三、日本固废处理行业发展经验分析

(1) 日本固废处理市场现状分析

(2) 日本固废处理技术发展路线

(3) 日本固废处理行业发展特点

(4) 日本固废处理行业发展经验及启示

第四章 中国固废处理行业发展状况分析

第一节 固废处理行业发展总体状况

一、固废处理行业发展历程

二、固废处理行业运营现状

- (1) 固废处理行业市场规模
- (2) 固废处理市场结构分析
- (3) 固废处理区域分布情况

三、固废处理行业SWOT分析

- (1) 固废处理行业优势分析
- (2) 固废处理行业劣势分析
- (3) 固废处理行业机会分析
- (4) 固废处理行业威胁分析

第二节 固废处理行业竞争状况分析

一、固废处理行业波特五力模型分析

- (1) 现有企业间竞争分析
- (2) 潜在进入者分析
- (3) 替代品威胁分析
- (4) 供应商议价能力分析
- (5) 客户议价能力分析

二、固废处理行业兼并重组情况

- (1) 固废处理行业兼并重组动向
- (2) 固废处理行业兼并重组趋势

第五章 中国工业固废处理市场运营状况分析

第一节 工业固废处理市场分析

- 一、工业固废的分类
- 二、工业固废产生量统计
- 三、工业固废处理量统计
- 四、工业固废处理区域分析
- 五、工业固废处理下游行业分析

第二节 电子废弃物处理市场分析

- 一、电子废弃物处理相关法规
- 二、电子废弃物产生量统计
- 三、电子废弃物处理情况分析
- 四、电子废弃物处理技术路线
- 五、电子废弃物处理前景预测

六、电子废弃物处理工程动向

第三节 工业固废回收利用市场分析

- 一、工业固废综合利用价值分析
- 二、工业固废回收利用市场发展驱动因素
- 三、工业固废综合利用市场发展现状分析
- 四、工业固废回收利用市场竞争现状分析
- 五、工业固废回收利用市场发展前景预测

第六章 中国生活垃圾处理市场运营状况分析

第一节 生活垃圾处理概述

- 一、生活垃圾的分类
- 二、垃圾处理方式分类
- 三、生活垃圾处理产业链分析

第二节 生活垃圾处理市场运营现状

- 一、生活垃圾产生量统计
- 二、生活垃圾处理量情况
- 三、生活垃圾处理区域分析
- 四、生活垃圾处理技术路线
- 五、生活垃圾处理工程动向

第三节 餐厨垃圾处理市场分析

- 一、餐厨垃圾处理相关政策法规
- 二、餐厨垃圾处理市场现状分析
- 三、餐厨垃圾处理技术路线分析
- 四、餐厨垃圾资源化前景展望
- 五、国内餐厨垃圾处理工程动向

第四节 垃圾渗滤液处理市场分析

- 一、垃圾渗滤液的定义及分类
- 二、垃圾渗滤液处理排放标准
- 三、垃圾渗滤液主要处理工艺分析
- 四、垃圾渗滤液处理市场现状分析
- 五、垃圾渗滤液处理市场前景预测
- 六、主要垃圾渗滤液处理工程动向

第五节 垃圾发电市场分析

- 一、垃圾发电相关政策法规
- 二、垃圾发电市场区域分布
- 三、垃圾发电企业运营分析
- 四、垃圾发电市场前景预测
- 五、主要垃圾发电工程动向

第六节 城市垃圾处理收费制度解读

- 一、垃圾处理收费制度发历程
- 二、垃圾处理收费相关政策法规
- 三、垃圾处理费定价机制分析
- 四、垃圾处理费制度发展趋势预测

第七章 中国危险固废处理市场运营状况分析

第一节 危险废弃物处理概述

- 一、危险废弃物的分类
- 二、危险废弃物特征分析
- 三、危险废弃物处理产业链分析

第二节 危险废弃物处理市场分析

- 一、危险废弃物产生量统计
- 二、危险废弃物产生量区域分析
- 三、危险废弃物处理量统计
- 四、危险废弃物处理区域分析
- 五、危险废弃物处理技术路线
- 六、危险废弃物处理工程案例

第三节 医疗危险废弃物处理市场分析

- 一、医疗废弃物处理相关政策
- 二、医疗废弃物产生量统计
- 三、医疗废弃物处理现状分析
- 四、医疗废弃物处理技术路线
- 五、医疗废弃物处理前景预测
- 六、医疗废弃物处理工程动向

第四节 核废料处理市场分析

- 一、核废料的定义及分类
- 二、核电市场规模及建设现状
- 三、核废料处理市场现状分析
- 四、核废料处理技术路线分析
- 五、核废料处理市场前景预测
- 六、主要核废料处理工程动向

第八章 中国固废处理行业技术进展及设备情况

第一节 2011-2012年中国固废处理技术进展情况

- 一、固废处理技术结构分析
- 二、传统固废处理技术发展分析
 - (1) 固废填埋技术现状及研发进展
 - (2) 固废堆肥技术现状及研发进展
 - (3) 固废焚烧技术现状及研发进展
- 三、工业固废资源化现状分析
 - (1) 煤矸石资源化技术分析
 - (2) 粉煤灰资源化技术分析
 - (3) 铬渣资源化技术分析
 - (4) 固废资源化技术最新动向
- 四、垃圾发电技术现状及趋势
 - (1) 垃圾焚烧发电技术
 - (2) 垃圾填埋发电技术
 - (3) 垃圾发电新技术趋势
- 五、固废处理技术发展趋势分析

第二节 固废处理设备市场运营分析

- 一、固废处理设备市场发展现状
 - (1) 固废处理设备市场概况
 - (2) 固废处理设备生产规模
 - (3) 固废处理设备销售规模
- 二、固废处理设备存在的问题
- 三、固废处理设备现代化措施
- 四、固废处理设备市场前景预测

五、固废处理设备投资机会分析

第九章 中国固废处理行业重点区域市场分析

第一节 北京市固废处理行业发展分析

- 一、北京市固废处理相关政策法规
- 二、北京市固废处理行业发展状况分析
 - (1) 北京市工业固废处理市场分析
 - (2) 北京市生活垃圾处理市场分析
 - (3) 北京市危险废弃物处理市场分析
- 三、北京市固废处理行业投资动向分析
- 四、北京市固废处理行业发展规划及前景

第二节 广东省固废处理行业发展分析

- 一、广东省固废处理相关政策法规
- 二、广东省固废处理行业发展状况分析
 - (1) 广东省工业固废处理市场分析
 - (2) 广东省生活垃圾处理市场分析
 - (3) 广东省危险废弃物处理市场分析
- 三、广东省固废处理行业投资动向分析
- 四、广东省固废处理行业发展规划及前景

第三节 山东省固废处理行业发展分析

- 一、山东省固废处理相关政策法规
- 二、山东省固废处理行业发展状况分析
 - (1) 山东省工业固废处理市场分析
 - (2) 山东省生活垃圾处理市场分析
 - (3) 山东省危险废弃物处理市场分析
- 三、山东省固废处理行业投资动向分析
- 四、山东省固废处理行业发展规划及前景

第四节 江苏省固废处理行业发展分析

- 一、江苏省固废处理相关政策法规
- 二、江苏省固废处理行业发展状况分析
 - (1) 江苏省工业固废处理市场分析
 - (2) 江苏省生活垃圾处理市场分析

(3) 江苏省危险废弃物处理市场分析

三、江苏省固废处理行业投资动向分析

四、江苏省固废处理行业发展规划及前景

第五节 浙江省固废处理行业发展分析

一、浙江省固废处理相关政策法规

二、浙江省固废处理行业发展状况分析

(1) 浙江省工业固废处理市场分析

(2) 浙江省生活垃圾处理市场分析

(3) 浙江省危险废弃物处理市场分析

三、浙江省固废处理行业投资动向分析

四、浙江省固废处理行业发展规划及前景

第十章 中国固废处理行业重点企业分析

第一节 南海发展股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业主要资质分析

四、企业经营情况分析

五、企业组织结构分析

六、企业主要工程业绩分析

七、企业经营优劣势分析

八、企业投资兼并与重组分析

九、企业最新发展动向分析

第二节 深圳市格林美高新技术股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业主要资质分析

四、企业经营情况分析

五、企业股权及组织结构分析

六、企业经营模式分析

七、企业主要工程业绩分析

八、企业经营优劣势分析

九、企业投资兼并与重组分析

十、企业最新发展动向分析

第三节 浙江富春江环保热电股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业股权及组织结构分析

五、企业经营模式分析

六、企业主要工程业绩分析

七、企业经营优劣势分析

八、企业投资兼并与重组分析

九、企业最新发展动向分析

第四节 天津泰达环保有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业主要资质分析

四、企业经营情况分析

五、企业组织结构分析

六、企业主要工程业绩分析

七、企业经营优劣势分析

八、企业投资兼并与重组分析

九、企业最新发展动向分析

第五节 上海城投控股股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业组织结构分析

五、企业主要工程业绩分析

六、企业经营优劣势分析

七、企业投资兼并与重组分析

八、企业最新发展动向分析

第十一章2012-2016年中国固废处理行业投融资分析

第一节 2012-2016年固废处理行业投资特性分析

一、固废处理行业进入壁垒分析

- (1) 企业资质壁垒分析
- (2) 企业资金壁垒分析
- (3) 技术人才壁垒分析
- (4) 从业经验壁垒分析

二、固废处理行业盈利模式分析

三、固废处理行业盈利因素分析

第二节 固废处理行业投融资模式分析

一、固废处理行业投融资传统模式分析

- (1) BOT（建设-经营-转让）模式
- (2) TOT（移交-经营-移交）模式

二、固废处理行业投融资新模式分析

- (1) BT（建设-移交）模式
- (2) BOO（建设-拥有-经营）模式
- (3) PPP（公私合营）模式
- (4) DBO（设计-建设-运营）模式

第三节 固废处理行业融资情况分析

一、固废处理行业融资现状分析

- (1) 固废处理行业融资需求分析
- (2) 固废处理行业融资渠道分析
- (3) 相关政策对扩宽融资渠道的意义

二、金融机构对固废处理行业的扶持情况

- (1) 金融机构扶持现状分析
- (2) 政策性银行对固废处理行业的支持

三、上市公司投资固废处理行业情况

四、固废处理行业授信机会分析

第四节2012-2016年固废处理行业投资机遇及风险分析

一、固废处理行业投资机会分析

二、固废处理行业投资风险警示

- (1) 政策风险分析

(2) 产业风险分析

(3) 技术风险分析

第十二章 2012-2016年中国固废处理行业发展趋势及前景分析

第一节 固废处理行业发展趋势分析

一、工业固废处理趋势分析

二、生活垃圾处理趋势分析

三、危险废弃物处理趋势分析

第二节 固废处理行业发展前景预测

一、固废处理行业发展驱动因素

二、固废处理行业市场前景预测

(1) 工业固废处理市场前景预测

(2) 生活垃圾处理市场前景预测

(3) 危险废弃物处理市场前景预测

第三节 固废处理行业发展问题及投资建议

一、固废处理行业发展问题分析

二、固废处理行业发展及投资建议

图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：……

更多图表详见正文……

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/huanbao1204/V2504379BQ.html>