

中国工业垃圾处理产业全景调研及投资战略研究报告（2012-2016）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国工业垃圾处理产业全景调研及投资战略研究报告（2012-2016）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。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态势、市场商机动向、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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/qitanengyuan/142070142070.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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。

二、报告目录及图表目录

工业垃圾指机械、轻工及其它工业在生产过程中所排出的固体废弃物。如机械工业切削碎屑、研磨碎屑、废型砂等，食品工业的活性炭渣，硅酸盐工业和建筑业的砖、瓦、碎砾、混凝土碎块等。处理工业垃圾：食品垃圾：指人们在买卖、储藏、加工、食用各种食品的过程中所产生的垃圾。这类垃圾腐蚀性强、分解速度快，并会散发恶臭。普通垃圾：包括废弃纸制品、废塑料、破布及各种纺织品、废橡胶、破皮革制品、废木材及木制品、碎玻璃、废金属制品和尘土等。普通垃圾和食品垃圾是城市垃圾中可回收利用的主要对象。建筑垃圾：包括泥土、石块、混凝土块、碎砖、废木材、废管道及电器废料等。这类垃圾一般由建设单位自行处理，但也有相当数量的建筑垃圾进入城市垃圾中。清扫垃圾：包括公共垃圾箱中的废弃物、公共场所的清扫物、路面损坏后的废物等。危险垃圾：包括干电池、日光灯管、温度计等各种化学和生物危险品，易燃易爆物品以及含放射性物的废物。这类垃圾一般不能混入普通垃圾中。垃圾无害化处理的方式主要有以下三种：填埋：填埋垃圾投资少，处理量大；技术要求不高。但是它的永久性占地面积大，造成污染的潜力大。在美国等发达国家都出现过垃圾填埋几十年后造成污染的事件。堆肥：用堆肥方式处理垃圾，可使垃圾变成有机肥。但是这种垃圾肥的肥效低，销售有限，发展余地不大。焚烧：焚烧垃圾具有回收热能和垃圾减量最彻底的优点（焚烧后垃圾体积减少80%~95%），然而这种方式耗资巨大。建设一个日处理垃圾1000吨的焚烧炉及附属热能回收设备，大约需要7~8亿元人民币。

中国报告网发布的《中国工业垃圾处理产业全景调研及投资战略研究报告（2012-2016）》共十一章。首先介绍了中国工业垃圾处理行业市场发展环境、中国工业垃圾处理整体运行态势等，接着分析了中国工业垃圾处理行业市场运行的现状，然后介绍了中国工业垃圾处理市场竞争格局。随后，报告对中国工业垃圾处理做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国工业垃圾处理行业发展趋势与投资预测。您若想对工业垃圾处理产业有个系统的了解或者想投资工业垃圾处理行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

第一章 2012年世界垃圾处理产业运行状况分

第一节 2012年国际垃圾处理现状分析

- 一、美国城市垃圾向农村转移
- 二、日本对垃圾处理及循环型社会建设所做的努力
- 三、英国出现非法处理垃圾问题
- 四、法国包装垃圾处理的收费分析
- 五、德国垃圾回收效益变化情况

六、意大利垃圾问题分析

七、国际工业固体废弃物处理分析

第二节 2012年中国垃圾处理行业现状分析

一、城市垃圾的相关概述

二、中国垃圾处理行业概况

三、地区垃圾处理产业化发展状况

四、垃圾处理减量化分析

五、城市垃圾资源化分析

六、垃圾处理无害化分析

第三节 2012年中国垃圾行业发展中的问题及策略分析

一、城市垃圾处理存在的问题

二、影响垃圾处理产业化的因素分析

三、垃圾处理产业化的具体策略

四、我国垃圾处理产业可持续发展战略

第二章 2012年中国工业垃圾处理产业市场运行环境分析

第一节 2012年中国工业垃圾处理产业政策分析

一、《废弃电器电子产品回收处理管理条例》

二、再生资源回收管理办法

三、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》

第二节 2012年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、中国经济受经济危机影响分析

三、工业发展形势分析

第三节 2012年中国工业垃圾处理产业社会环境分析

第三章 2012年中国工业垃圾处理产业现状分

第一节 2012年中国工业垃圾处理发展概况

一、中国化工业废弃物回收的现状

二、中国建材业利用工业垃圾的情况

三、我国工业固体废物发展趋势

四、中国工业固体废物排放及处理统计数据

第二节 2012年工业固体废物产生及处理情况分析

一、2006-2011年我国工业固体废物产生及处理分析

二、2012年按行业分工业固体废物产生及处理利用情况

三、我国有色金属行业工业固体废物处理分析

四、我国钢铁行业工业固体废物处理分析

第三节 我国工业固体废弃物行业的问题及对策研究

- 一、我国工业固体废弃物行业现状分析
- 二、我国工业固体废弃物存在的主要问题
- 三、我国工业固体废弃物行业发展对策
- 四、中小城市工业固体废弃物问题与对策分析

第四节 2012年中国工业垃圾的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

第五节 2012年中国工业垃圾处理的问题及策略分析

- 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、工业固体废物处理和综合利用对策
- 五、工业垃圾处理的策略分析

第四章 2012年中国工业垃圾处理产业市场调研分析

第一节 2012年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

第二节 2012年中国主要地区工业垃圾处理状况分析

- 一、上海重化工业循环经济的发展
- 二、吉林省应加快工业固体废物转化资源
- 三、贵州工业废渣处理现状
- 四、杭州工业固体废物处理中心投入使用
- 五、宜春城区提升工业固体废物处置利用率

第三节 中国工业废弃物管理公司：扩大工业垃圾处理能力

第五章 2012年中国垃圾处理行业技术分析

第一节 焚烧技术

- 一、三种焚烧生活垃圾处理技术比较分析
- 二、中国垃圾焚烧技术的发展状况
- 三、内循环流化床垃圾焚烧工艺介绍
- 四、垃圾热解焚烧技术简介

第二节 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分析

四、垃圾卫生填埋技术发展要点及趋势

第三节 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、中国工业固体废弃物综合利用技术现状

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

第六章 2010-2012年中国废弃资源和废旧材料回收加工主要运行数据分析

第一节 2010-2012年中国废弃资源和废旧材料回收加工制造业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2012年中国废弃资源和废旧材料回收加工制造业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2010-2012年中国废弃资源和废旧材料回收加工制造业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2010-2012年中国废弃资源和废旧材料回收加工制造业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2010-2012年中国废弃资源和废旧材料回收加工制造业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 2012年中国工业垃圾处理产业市场竞争格局分析

第一节 2012年中国工业垃圾处理产业竞争现状分析

一、工业垃圾处理产业价格竞争分析

二、工业垃圾处理成本竞争分析

三、工业垃圾处理技术竞争分析

第二节 2012年中国工业垃圾处理区域竞争分析

一、北京

二、广州

三、山东

第三节 2012-2016年中国工业垃圾处理产业提升竞争力策略分析

第八章 2012年中国工业垃圾处理产业重点企业调研分析

第一节 桑德环境资源股份有限公司

一、公司简介

二、公司主要经营数据指标分析

第二节 天津泰达股份有限公司

一、公司简介

二、公司主要经营数据指标分析

第三节 南海发展股份有限公司

一、公司简介

二、公司主要经营数据指标分析

第四节 深圳市格林美高新技术股份有限公司

一、公司简介

二、公司主要经营数据指标分析

第五节 无锡华光锅炉股份有限公司

一、公司简介

二、公司主要经营数据指标分析

第六节 天津合佳威立雅环境服务有限公司

一、公司简介

二、公司主要经营数据指标分析

第七节 义马环保电力有限公司

一、公司简介

二、公司主要经营数据指标分析

第八节 江苏丰立集团有限公司

一、公司简介

二、公司主要经营数据指标分析

第九节 清远华清再生资源投资开发有限公司

一、公司简介

二、公司主要经营数据指标分析

第十节 台州齐合天地金属有限公司

一、公司简介

二、公司主要经营数据指标分析

第九章 2012年中国垃圾处理设备行业发展综述

第一节 2012年国际垃圾处理设备现状分析

一、国外生活垃圾分选设备现状分析

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 2012年中国垃圾处理设备行业现状分析

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、国产垃圾处理设备亟需支持

第三节 2010-2012年中国固体废弃物处理设备产量数据分析

第四节 2012年中国垃圾焚烧处理设备分析

一、深圳成功研制垃圾焚烧设备

二、生活垃圾主要焚烧设备的对比

三、CSR垃圾焚烧发电设备的特点及应用

第十章 2012-2016年中国工业垃圾处理产业发展趋势预测分析

第一节 2012-2016年中国工业垃圾处理产业前景分析

一、工业垃圾处理产业前景展望

二、工业垃圾处理技术方向分析

三、废弃资源和废旧材料回收加工行业预测分析

第二节 2012-2016年中国工业垃圾处理产业市场预测分析

一、工业垃圾处理市场供给预测分析

二、工业垃圾处理需求预测分析

三、工业垃圾处理市场竞争格局预测分析

第三节 2012-2016年中国工业垃圾处理产业盈利预测分析

第十一章 2012-2016年中国工业垃圾处理产业投资机会与风险分析

第一节 2012-2016年中国工业垃圾处理产业投资环境分析

一、宏观经济预测分析

二、经济危机影响分析

第二节 2012-2016年中国工业垃圾处理产业投资机会分析

- 一、我国垃圾处理产业投资机会
- 二、决定投资规模与方案的因素分析
- 三、政府改革垃圾处理投资体制的策略

第三节 2012-2016年中国工业垃圾处理产业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、政策风险
- 三、进入退出风险

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qitanengyuan/142070142070.html>