

# 2011-2015年中国电子垃圾处理产业全景调研与前景预测报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2011-2015年中国电子垃圾处理产业全景调研与前景预测报告》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/qitadianzi/114835114835.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7200

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

技术工艺，是衡量一个企业是否具有先进性，是否具备市场竞争力，是否能不断领先于竞争者的重要指标依据。随着我国电子垃圾处理市场的迅猛发展，与之相关的核心生产技术应用与研发必将成为业内企业关注的焦点。了解国内外电子垃圾处理生产核心技术的研发动向、工艺设备、技术应用及趋势对于企业提升产品技术规格，提高市场竞争力十分关键。

中国报告网发布的《2011-2015年中国电子垃圾处理产业全景调研与前景预测报告》共十一章。首先介绍了全球垃圾处理产业运行形势、中国电子垃圾处理产业运行环境等，接着分析了中国电子垃圾处理产业运行的现状，然后介绍了中国电子垃圾处理产业市场竞争格局。随后，报告对中国垃圾处理行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国电子垃圾处理产业发展趋势与投资预测。您若想对电子垃圾处理产业有个系统的了解或者想投资电子垃圾处理行业，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家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 2010-2011年全球垃圾处理产业运行形势分析

#### 第一节 2010-2011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、意大利垃圾处理主要企业状况

#### 第二节 2010-2011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 2010-2011年中国垃圾处理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 2010-2011年世界电子垃圾处理产业运行状况分析

###### 第一节 2010-2011年国际电子垃圾处理状况透析

###### 一、世界电子垃圾回收处理立法情况

###### 二、世界电子垃圾回收处理产业分析

###### 三、欧盟国家对电子垃圾的管理

###### 第二节 2010-2011年世界电子垃圾处理重点国家运行分析

###### 一、美国电子垃圾的逆向物流分析

###### 二、日本电子垃圾回收处理产业概述

###### 三、德国如何处理电子垃圾

###### 第三节 2011-2015年世界电子垃圾处理产业发展趋势分析

##### 第三章 2010-2011年中国电子垃圾处理产业运行环境分析

###### 第一节 2010年中国宏观经济环境分析

###### 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、2011年中国宏观经济发展预测分析

###### 第二节 2010-2011年中国电子垃圾处理产业政策环境分析

###### 一、电子废物污染环境防治管理办法

###### 二、《废弃电器电子产品回收处理管理条例》

###### 三、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》

###### 四、再生资源回收管理办法

###### 第三节 2010-2011年中国电子垃圾处理产业社会环境分析

##### 第四章 2010-2011年中国电子垃圾处理产业运行状况分析

###### 第一节 2010-2011年中国电子垃圾处理产业发展概述

###### 一、我国电子垃圾回收处理的意义

###### 二、我国正成为全球最大电子垃圾集散地

###### 三、国内电子垃圾处理行业将迎来破局良机

###### 四、中国电子垃圾处理能力已严重滞后

###### 第二节 2010-2011年中国电子垃圾处理行业的问题分析

###### 一、我国电子垃圾处理业面临的挑战

###### 二、废旧电器回收行业的问题

###### 三、我国电子垃圾处理行业亟待建立回收体系

###### 第三节 2010-2011年中国电子垃圾处理行业的发展策略

###### 一、国外电子垃圾处理经验

###### 二、政府应加强对电子垃圾的处理政策

### 三、废旧电子产品回收处理策略

#### 第五章 2010-2011年中国电子垃圾处理行业市场运行态势分析

##### 第一节 2010-2011年中国电子垃圾处理行业运行动态分析

- 一、发展中国家亟需应对电子垃圾困扰
- 二、从立法与政策层面为废旧电子回收做准备
- 三、中国每年电子垃圾产量分析

##### 第二节 2010-2011年中国电子垃圾来源对象回收处理分析

- 一、电脑回收的产业化分析
- 二、我国废旧手机回收处理现状
- 三、国内废旧家电回收处理产业亟待规范

##### 第三节 联合国称新兴国家欠缺处理电子垃圾能力

#### 第六章 2008-2010年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业主要数据监测分析

##### 第一节 2008-2010年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业总体数据分析

- 一、2008年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业全部企业数据分析
- 二、2009年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业全部企业数据分析
- 三、2010年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业全部企业数据分析

##### 第二节 2008-2010年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业不同规模企业数据分析

- 一、2008年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业不同规模企业数据分析
- 二、2009年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业不同规模企业数据分析
- 三、2010年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业不同规模企业数据分析

##### 第三节 2008-2010年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业不同所有制企业数据分析

- 一、2008年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业不同所有制企业数据分析
- 二、2009年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业不同所有制企业数据分析
- 三、2010年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业不同所有制企业数据分析

#### 第七章 2010-2011年中国电子垃圾处理产业市场竞争格局分析

##### 第一节 2010-2011年中国电子垃圾处理产业竞争现状分析

- 一、电子垃圾处理竞争力分析
- 二、电子垃圾处理技术竞争力分析
- 三、电子垃圾处理设备竞争分析

##### 第二节 2010-2011年中国电子垃圾处理产业集中度分析

- 一、电子垃圾处理市场集中度分析
- 二、电子垃圾处理区域集中度分析

##### 第三节 2010-2011年中国电子垃圾处理产业提升竞争力策略分析

#### 第八章 2010-2011年国外垃圾处理产业优势企业经营状况分析

##### 第一节 美国废物管理公司(WASTE MANAGEMENT, INC.)

- 一、公司简介
- 二、2007年美国废物管理公司经营状况
- 三、2008年美国废物管理公司经营状况
- 四、2009年前三季度美国废物管理公司经营状况

## 第二节 REPUBLIC SERVICES, INC.

- 一、公司简介
- 二、2008年Republic Services经营状况
- 三、2009年前三季度Republic Services经营状况

## 第三节 SHANKS GROUP PLC

- 一、公司简介
- 二、2007财年Shanks Group plc经营状况
- 三、2008财年Shanks Group plc经营状况
- 四、2009财年Shanks Group plc经营状况
- 五、2010财年上半年Shanks Group plc经营状况

## 第九章 2010-2011年中国垃圾处理行业上市公司运营财务数据分析

### 第一节 合加资源发展股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节 天津泰达股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第三节 南海发展股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第四节 垃圾处理设备主要生产企业简介

- 一、广州番禺绿由工业弃置回收处理公司
- 二、宜兴东宇环境设备公司
- 三、中国芜湖蓝天垃圾处理设备制造公司
- 四、北京环球鑫盛环保设备有限公司
- 五、宜兴市鼎浩环保设备公司

## 第十章 2011-2015年中国电子垃圾处理产业发展趋势预测分析

### 第一节 2011-2015年中国电子垃圾处理产业前景及发展方向

- 一、电子垃圾处理发展前景广阔
- 二、电子垃圾处理发展方向
- 三、废弃资源和废旧材料回收加工业预测分析

### 第二节 2011-2015年中国电子垃圾处理设备产业市场预测分析

- 一、电子垃圾处理设备产量预测分析
- 二、电子垃圾处理设备需求预测分析
- 三、电子垃圾处理设备竞争格局预测分析

### 第三节 2011-2015年中国电子垃圾处理产业盈利预测分析

## 第十一章 2011-2015年中国电子垃圾处理产业投资机遇与风险分析

### 第一节 2011-2015年中国电子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、我国垃圾处理行业的投资模式
- 三、政府改革垃圾处理投资体制的策略

### 第二节 2011-2015年中国电子垃圾处理产业投资风险分析

- 一、电子垃圾处理技术风险分析
- 二、电子垃圾处理政策风险分析
- 三、电子垃圾处理融资风险分析

### 第三节 专家投资建议

图表目录：（部分）

图表：2005-2010年国内生产总值

图表：2005-2010年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年国家外汇储备

图表：2005-2010年财政收入

图表：2005-2010年全社会固定资产投资

图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力

图表：合加资源发展股份有限公司主要经济指标走势图

图表：合加资源发展股份有限公司经营收入走势图

图表：合加资源发展股份有限公司盈利指标走势图

图表：合加资源发展股份有限公司负债情况图

图表：合加资源发展股份有限公司负债指标走势图

图表：合加资源发展股份有限公司运营能力指标走势图

图表：合加资源发展股份有限公司成长能力指标走势图

图表：天津泰达股份有限公司主要经济指标走势图

图表：天津泰达股份有限公司经营收入走势图

图表：天津泰达股份有限公司盈利指标走势图

图表：天津泰达股份有限公司负债情况图

图表：天津泰达股份有限公司负债指标走势图

图表：天津泰达股份有限公司运营能力指标走势图

图表：天津泰达股份有限公司成长能力指标走势图

图表：南海发展股份有限公司主要经济指标走势图

图表：南海发展股份有限公司经营收入走势图

图表：南海发展股份有限公司盈利指标走势图

图表：南海发展股份有限公司负债情况图

图表：南海发展股份有限公司负债指标走势图

图表：南海发展股份有限公司运营能力指标走势图

图表：南海发展股份有限公司成长能力指标走势图

图表：2011-2015年中国废弃资源和废旧材料回收加工业预测分析

图表：2011-2015年中国电子垃圾处理设备产量预测分析

图表：2011-2015年中国电子垃圾处理设备需求预测分析

图表：2011-2015年中国电子垃圾处理设备竞争格局预测分析

图表：2011-2015年中国电子垃圾处理产业盈利预测分析

中国报告网发布的《2011-2015年中国电子垃圾处理产业全景调研与前景预测报告》共十一章。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://baogao.chinabaogao.com/qitadianzi/114835114835.html>