

# 2012-2016年中国电子垃圾 处理产业市场现状分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2012-2016年中国电子垃圾处理产业市场现状分析及投资前景研究报告》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/jidian1207/K147750BXN.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】2012-07-19

【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 <http://www.bosidata.com>

## 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国电子垃圾处理产业市场现状分析及投资前景研究报告》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。

通过《2012-2016年中国电子垃圾处理产业市场现状分析及投资前景研究报告》，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、销售网络和企业的发展提供了科学决策依据。

电子垃圾是指被废弃不再使用的电气或电子设备，主要包括电冰箱、空调、洗衣机、电视机等家用电器和计算机等通讯电子产品等的淘汰品。电子垃圾需要谨慎处理，在一些发展中国家，电子垃圾的现象十分严重，造成的环境污染威胁着当地居民的身体健康。

## 目录

### 第一章 2010-2011年全球垃圾处理产业运行形势分析 1

#### 第一节 2010-2011年国际垃圾处理现状分析 1

- 一、美国城市垃圾向农村转移 1
- 二、日本对垃圾处理及循环型社会建设所做的努力 2
- 三、英国出现非法处理垃圾问题 3
- 四、法国包装垃圾处理的收费分析 4
- 五、德国垃圾回收效益变化情况 5
- 六、意大利垃圾处理主要企业状况 6

#### 第二节 2010-2011年中国垃圾处理行业现状分析 7

- 一、城市垃圾的相关概述 7
- 二、中国垃圾处理行业概况 7
- 三、地区垃圾处理产业化发展状况 12

四、垃圾处理减量化分析	15
五、城市垃圾资源化分析	18
六、垃圾处理无害化分析	19
第三节 2010-2011年中国垃圾处理发展中的问题及策略分析	20
一、城市垃圾处理存在的问题	20
二、影响垃圾处理产业化的因素分析	23
三、垃圾处理产业化的具体策略	23
四、我国垃圾处理产业可持续发展战略	27

## 第二章 2010-2011年世界电子垃圾处理产业运行状况分析 29

### 第一节 2010-2011年国际电子垃圾处理状况透析 29

- 一、世界电子垃圾回收处理立法情况 29
- 二、世界电子垃圾回收处理产业分析 30
- 三、欧盟国家对电子垃圾的管理 32

### 第二节 2010-2011年世界电子垃圾处理重点国家运行分析 33

- 一、美国电子垃圾的逆向物流分析 33
- 二、日本电子垃圾回收处理产业概述 34
- 三、德国如何处理电子垃圾 37

### 第三节 2012-2016年世界电子垃圾处理产业发展趋势分析 38

## 第三章 2010-2011年中国电子垃圾处理产业运行环境分析 40

### 第一节 2010年中国宏观经济环境分析 40

- 一、GDP历史变动轨迹分析 40
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析 47
- 三、2012年中国经济发展预测分析 49

### 第二节 2010-2011年中国电子垃圾处理产业政策环境分析 52

- 一、电子废物污染环境防治管理办法 52
- 二、《废弃电器电子产品回收处理管理条例》 60
- 三、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》 65
- 四、再生资源回收管理办法 79

### 第三节 2010-2011年中国电子垃圾处理产业社会环境分析 84

## 第四章 2010-2011年中国电子垃圾处理产业运行状况分析 88

### 第一节 2010-2011年中国电子垃圾处理产业发展概述 88

一、我国电子垃圾回收处理的意义 88

二、我国正成为全球最大电子垃圾集散地 90

三、国内电子垃圾处理行业将迎来破局良机 90

四、中国电子垃圾处理能力已严重滞后 92

### 第二节 2010-2011年中国电子垃圾处理行业的问题分析 93

一、我国电子垃圾处理业面临的挑战 93

二、废旧电器回收行业的问题 94

三、我国电子垃圾处理行业亟待建立回收体系 96

### 第三节 2010-2011年中国电子垃圾处理行业的发展策略 97

一、国外电子垃圾处理经验 97

二、政府应加强对电子垃圾的处理政策 98

三、废旧电子产品回收处理策略 98

## 第五章 2010-2011年中国电子垃圾处理行业市场运行态势分析 101

### 第一节 2010-2011年中国电子垃圾处理行业运行动态分析 101

一、发展中国家亟需应对电子垃圾困扰 101

二、从立法与政策层面为废旧电子回收做准备 102

三、中国每年电子垃圾产量分析 103

### 第二节 2010-2011年中国电子垃圾来源对象回收处理分析 103

一、电脑回收的产业化分析 103

二、我国废旧手机回收处理现状 104

三、国内废旧家电回收处理产业亟待规范 105

### 第三节 联合国称新兴国家欠缺处理电子垃圾能力 108

## 第六章 2009-2011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 109

### 第一节 2009-2011年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业总体数据分析 109

一、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 109

二、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 111

三、2011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 112

### 第二节 2009-2011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 114

- 一、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 114
- 二、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 115
- 三、2011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 115
- 第三节 2009-2011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 116
- 一、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 116
- 二、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 116
- 三、2011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 117

## 第七章 2010-2011年中国电子垃圾处理产业市场竞争格局分析 118

### 第一节 2010-2011年中国电子垃圾处理产业竞争现状分析 118

- 一、电子垃圾处理竞争力分析 118
- 二、电子垃圾处理技术竞争力分析 120
- 三、电子垃圾处理设备竞争分析 121

### 第二节 2010-2011年中国电子垃圾处理产业集中度分析 122

- 一、电子垃圾处理市场集中度分析 122
- 二、电子垃圾处理区域集中度分析 122

### 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 123

## 第八章 2010-2011年国外垃圾处理产业优势企业经营状况分析 126

### 第一节 美国废物管理公司 (WASTE MANAGEMENT, INC.) 126

- 一、公司简介 126
- 二、2007年美国废物管理公司经营状况 127
- 三、2008年美国废物管理公司经营状况 127
- 四、2009-2010年美国废物管理公司经营状况 127

### 第二节 REPUBLIC SERVICES, INC. 129

- 一、公司简介 129
- 二、2008年REPUBLIC SERVICES经营状况 129
- 三、2009-2011年REPUBLIC SERVICES经营状况 129

### 第三节 SHANKS GROUP PLC 130

- 一、公司简介 130
- 二、2007财年SHANKS GROUP PLC经营状况 131
- 三、2008财年SHANKS GROUP PLC经营状况 131

四、2009-2010财年SHANKS GROUP PLC经营状况 131

五、2011财年 SHANKS GROUP PLC经营状况 132

## 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 134

### 第一节 合加资源发展股份有限公司 134

一、企业概况 134

二、企业主要经济指标分析 135

三、企业盈利能力分析 136

四、企业偿债能力分析 137

五、企业运营能力分析 138

六、企业成长能力分析 139

### 第二节 天津泰达股份有限公司 139

一、企业概况 139

二、企业主要经济指标分析 139

三、企业盈利能力分析 141

四、企业偿债能力分析 142

五、企业运营能力分析 143

六、企业成长能力分析 143

### 第三节 南海发展股份有限公司 144

一、企业概况 144

二、企业主要经济指标分析 144

三、企业盈利能力分析 146

四、企业偿债能力分析 147

五、企业运营能力分析 147

六、企业成长能力分析 148

### 第四节 垃圾处理设备主要生产企业简介 149

一、广州番禺绿由工业弃置回收处理公司 149

二、宜兴东宇环境设备公司 152

三、中国芜湖蓝天垃圾处理设备制造公司 153

四、北京环球鑫盛环保设备有限公司 154

五、宜兴市鼎浩环保设备公司 155

## 第十章 2012-2016年中国电子垃圾处理产业发展趋势预测分析 156

### 第一节 2012-2016年中国电子垃圾处理产业前景及发展方向 156

#### 一、电子垃圾处理发展前景广阔 156

#### 二、电子垃圾处理发展方向 156

#### 三、废弃资源和废旧材料回收加工业预测分析 158

### 第二节 2012-2016年中国电子垃圾处理设备产业市场预测分析 161

#### 一、电子垃圾处理设备产量预测分析 161

#### 二、电子垃圾处理设备需求预测分析 162

#### 三、电子垃圾处理设备竞争格局预测分析 163

### 第三节 2012-2016年中国电子垃圾处理产业盈利预测分析 164

## 第十一章 2012-2016年中国电子垃圾处理产业投资机遇与风险分析 165

### 第一节 2012-2016年中国电子垃圾处理产业投资机会分析 165

#### 一、我国垃圾处理产业投资机会 165

#### 二、我国垃圾处理行业的投资模式 166

#### 三、政府改革垃圾处理投资体制的策略 167

### 第二节 2012-2016年中国电子垃圾处理产业投资风险分析 168

#### 一、电子垃圾处理技术风险分析 168

#### 二、电子垃圾处理政策风险分析 169

#### 三、电子垃圾处理融资风险分析 169

### 第三节 专家投资建议 169

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jidian1207/K147750BXN.html>