

2013-2018年中国电子废弃物回收处理行业专项调研及投资趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2013-2018年中国电子废弃物回收处理行业专项调研及投资趋势预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201306/209092.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

电子废弃物，也称作电子垃圾，是指废弃的电子电气产品、电子电气设备及其废弃零部件、元器件。包括工业生产活动中产生的报废产品或者设备、报废半成品和下脚料，产品或者设备维修、翻新、再制造过程产生的报废品，日常生活或者为日常生活提供服务的活动中报废的产品或设备，以及法律法规禁止生产或者进口的产品或设备。

根据联合国环境规划署的统计，目前全球每年产生2000万-5000万吨电子废弃物，平均增长速度是普通市政固体废弃物的3倍。在欧洲它以每年3%-5%的速度增长，在发展中国家，电子废弃物未来5年内也将增长到3倍以上。2010年，中国电子废弃物产量已达到230万吨，仅次于美国的300万吨，是全球第二大电子废弃物生产国，并预计到2015年将进一步增加到560万吨。同时，2010年中国进口的电子废弃物总量高达280万吨。庞大的电子废弃物总量给我国的生态环境造成了严重的危害。

2012年5月21日，《废弃电器电子产品处理基金征收使用管理办法》获国务院批准，于同年7月1日开始实施。废弃电器电子产品处理基金是国家促进废弃电器电子产品回收处理而设立的政府性基金，该基金的成立将对电子废弃物行业产生重要影响：一、规范了废弃电器电子产品处理基金征收使用管理，通过提高补贴正规拆解企业，促进电子废弃物行业的规范化发展；二、基金的成立，提升了行业的盈利水平。作为七大战略性新兴产业之一，节能环保产业一直是市场关注的热点，国家“十二五”发展规划中也提出了可持续、绿色发展的目标。这一系列政策和法律法规的颁布，决定了电子废弃物行业定将飞速发展，电子废弃物行业的发展前景极为广阔。

智研咨询发布的《2013-2018年中国电子废弃物回收处理行业专项调研及投资趋势预测报告》共十章。首先介绍了电子废弃物回收处理行业的概念以及全球电子废弃物处理现状，接着分析了中国电子废弃物回收处理行业发展环境，然后对中国电子废弃物回收处理行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电子废弃物回收处理行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国电子废弃物回收处理行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。

报告目录：

第一章 电子废弃物的相关概述 13

1.1 电子废弃物的概述 13

1.1.1 电子废弃物的概念 13

1.1.2 电子废弃物的组成 13

1.1.3 电子废弃物的来源	14
1.2 电子废弃物的特点	15
1.2.1 电子废弃物的高增长性	15
1.2.2 电子废弃物的高价值性	15
1.2.3 电子废弃物的高危容性	16
1.2.4 电子废弃物的复杂性和难处理性	17
第二章 2012-2013年全球电子废弃物处理现状	18
2.1 2012-2013年全球电子废弃物回收处理概况	18
2.1.1 国外电子废弃物的管理	18
2.1.2 国外电子废弃物的回收利用	19
2.1.3 国外电子废弃物的回收体系	20
2.1.4 国外电子废弃物回收处理的经验	20
2.2 美国电子废弃物处理状况	21
2.2.1 美国电子废弃物回收处理现状	21
2.2.2 美国各州加快制定规电子废弃物的法律	23
2.2.3 美国政府管理制造商回收处理电子废弃物	26
2.2.4 美国企业将电子垃圾转售中国等亚洲国家	27
2.3 德国电子废弃物处理状况	28
2.3.1 德国电子废弃物回收处理现状	28
2.3.2 德国电子废弃物法律的主要内容	28
2.3.3 德国废旧家电及电子产品回收处理费用分析	29
2.3.4 德国电子废弃物管理体系和费用机制特点	30
2.4 荷兰电子废弃物处理状况	31
2.4.1 荷兰废弃电子电气设备法律立法过程	31
2.4.2 荷兰对电子废物实施有效的回收利用	32
2.4.3 荷兰电子废物回收处理取得显著成效	34
2.5 日本电子废弃物处理状况	37
2.5.1 日本电子垃圾回收产业从商品到商品	37
2.5.2 日本电子垃圾处理模式逐步进入良性循环	39
2.5.3 日本加大治理电子垃圾力度循环利用有方	41
2.5.4 日本废旧家电非法丢弃量增长	43
2.6 其他国家电子废弃物处理状况	44
2.6.1 加拿大电子废物回收再利用计划	44
2.6.2 挪威电子废弃物处理立法现状	45
2.6.3 韩国电子废弃物管理的法规与制度沿革	46

- 2.6.4 非洲国家缺乏电子垃圾管理法规 52
- 2.6.5 印度重视对电子垃圾的管理 53
- 第三章 2012-2013年中国电子废弃物回收加工行业运行环境分析 54
 - 3.1 2013年国内宏观经济环境分析（按月度更新）54
 - 3.1.1 国民经济增长 54
 - 3.1.2 中国居民消费价格指数 56
 - 3.1.3 工业生产运行情况 58
 - 3.1.4 中国房地产业情况 60
 - 3.1.5 中国制造业采购经理指数 62
 - 3.2 2012-2013年中国电子废弃物回收加工行业政策分析 62
 - 3.2.1 中国电子废弃物立法进展 62
 - 3.2.2 再生资源回收管理办法 62
 - 3.2.3 国家加强废旧家电拆解处理环境管理 64
 - 3.2.4 2013年出台家电以旧换新实施办法修订稿 65
 - 3.2.5 税收优惠政策分析 66
 - 3.3 《废弃电器电子产品回收处理管理条例》 66
 - 3.3.1 《条例》的调整范围 66
 - 3.3.2 实行多渠道回收和集中处理制度 67
 - 3.3.3 成立废弃电器电子产品处理专项基金 68
 - 3.3.4 明确社会各方应当承担的责任 68
 - 3.3.5 政府对废弃电器电子产品处理的监管 69
 - 3.3.6 《条例》施行时间的确定 70
 - 3.4 《废弃电器电子产品处理目录(第一批)》 70
 - 3.4.1 制订的背景与意义 70
 - 3.4.2 考虑的重点因素 71
 - 3.4.3 《目录》制订过程 72
 - 3.4.4 对于纳入《目录》产品的主要规定 73
 - 3.4.5 进出口的电器电子产品适用《目录》 74
 - 3.4.6 实施时间安排 74
- 第四章 2012-2013年中国电子废弃物回收处理 75
 - 4.1 2012-2013年中国电子废弃物回收处理现状 75
 - 4.1.1 中国电子废弃物进入爆发式增长阶段 75
 - 4.1.2 中国电子废弃物市场容量 92
 - 4.1.3 中国电子废弃物回收利用现状 92
 - 4.1.4 电子废弃物回收处理影响因素 92

- 4.1.5 中国电子废弃物循环利用园区建设概况 96
- 4.2 2012-2013年中国电子废弃物物流概况 96
 - 4.2.1 电子废弃物物流特点 96
 - 4.2.2 电子废弃物物流模式 97
 - 4.2.3 电子废弃物物流各责任方职责分析 98
- 4.3 中国电子废弃物回收处理体系分析 102
 - 4.3.1 个体户回收处理体系 102
 - 4.3.2 民间回收处理体系 104
 - 4.3.3 供销社回收处理体系 106
 - 4.3.4 生产商回收处理体系 107
 - 4.3.5 电子废弃物专业拆解公司回收体系 108
- 4.4 中国电子废弃物处理企业发展现状 109
 - 4.4.1 中国电子废弃物处置企业发展现状 109
 - 4.4.2 中国电子废弃物处理企业的特殊困境 110
 - 4.4.3 环境经济制约下电子废弃物处理企业的发展 111
 - 4.4.4 中国电子废弃物处理企业摆脱困境对策建议 117
- 4.5 中国电子废弃物回收利用存在的问题 119
 - 4.5.1 监管措施缺乏力度 119
 - 4.5.2 税收制度设置不合理 119
 - 4.5.3 法律法规不健全 119
 - 4.5.4 资源回收效率低 120
- 4.6 促进中国电子废弃物回收利用的对策 120
 - 4.6.1 中国电子垃圾产业化发展的对策分析 120
 - 4.6.2 中国电子垃圾回收处理的建议和对策 122
 - 4.6.3 电子废弃物处理产业健康发展的建议 124
 - 4.6.4 电子废弃物资源再生产产业发展的建议 126
- 第五章 2012-2013年中国电子废弃物回收处理市场状况 128
 - 5.1 2012-2013年中国电子废弃物回收处理市场现状 128
 - 5.1.1 中国电子垃圾回收处理市场升温 128
 - 5.1.2 电子垃圾市场渴求高素质回收企业 128
 - 5.1.3 电子产业面临垃圾大考市场形势严峻 129
 - 5.1.4 电子垃圾回收受到国内电脑行业重视 131
 - 5.2 2012-2013年中国电子废弃物回收处理市场竞争 133
 - 5.2.1 电子废物管理办法开辟有序竞争之路 133
 - 5.2.2 2012年外资企业在华抢占电子垃圾回收商机 135

- 5.2.3 家电企业纷纷试水废旧电子回收领域 136
- 第六章 2012-2013年中国废旧家电回收利用分析 138
 - 6.1 2012-2013年中国废旧家电回收利用分析 138
 - 6.1.1 废旧家电产品的危害及回收利用价值 138
 - 6.1.2 中国废旧家电市场现状 139
 - 6.1.3 废旧家电回收出台行业标准 140
 - 6.1.4 家电以旧换新政策带来新契机 140
 - 6.1.5 家电以旧换新政策下回收成本分析 141
 - 6.2 2012-2013年中国废旧家电回收处理模式 142
 - 6.2.1 生产商回收模式(C-M) 143
 - 6.2.2 分销商回收模式(C-D-M) 143
 - 6.2.3 专业回收企业回收模式(C-T-M) 143
 - 6.3 中国废旧家电回收利用存在的问题与对策 144
 - 6.3.1 中国废旧家电产品回收利用存在的问题 144
 - 6.3.2 中国废旧家电产品回收利用发展对策 144
- 第七章 电子废弃物回收处理系统技术及设备 147
 - 7.1 电子废弃物回收处理技术概况 147
 - 7.1.1 中国电子废弃物回收处理主要技术 147
 - 7.1.2 电子废弃物金属回收技术研究现状 147
 - 7.1.3 电子废弃物回收金属各种技术比较 148
 - 7.2 电子废弃物回收处理技术 149
 - 7.2.1 电子废弃物火法冶金技术 149
 - 7.2.2 电子废弃物湿法冶金技术 150
 - 7.2.3 电子废弃物机械处理技术 153
 - 7.2.4 电子废弃物生物处理技术 156
 - 7.3 电子废弃物回收处理工艺及设备 157
 - 7.3.1 电子废弃物回收处理线 157
 - 7.3.2 电子废弃物拆解分选设备 158
 - 7.3.3 电路板元器件及焊料去除系统 158
 - 7.3.4 电路板的低温破碎系统设备 158
 - 7.3.5 废旧电路板分选和筛分设备 159
 - 7.3.6 废旧CRT显示器处理设备 159
- 第八章 2012-2013年中国主要地区电子废弃物回收处理状况 160
 - 8.1 2012-2013年广东省电子废弃物回收处理状况 160
 - 8.1.1 广东省电子废弃物产生数量情况 160

- 7.1.2 广东省电子拆解回收模式及其污染危害 160
- 7.1.3 广东省贵屿镇电子废物拆解业发展分析 161
- 7.1.4 广东省电子废弃物环境管理模式探讨 166
- 8.2 2012-2013年上海市电子废弃物回收处理状况 168
 - 8.2.1 上海市电子废弃物特点及来源数量 168
 - 8.2.2 上海市电子废弃物的回收处理现状 170
 - 8.2.3 上海市电子废弃物污染治理形势 172
 - 8.2.4 上海建再生资源公共服务平台 173
 - 8.2.5 上海市电子废弃物污染控制对策 173
- 8.3 北京市电子废弃物回收处理状况 174
 - 8.3.1 北京市废旧电子电器产品的回收状况 174
 - 8.3.2 北京市电子垃圾处理获千万财政补贴 175
 - 8.3.3 北京市电子垃圾亟待环保回收 176
 - 8.3.4 2012年北京建成首个电子垃圾处理场 177
- 8.4 浙江省电子废弃物回收处理状况 177
 - 8.4.1 浙江省废旧电子电器回收处理试点工作稳步推进 177
 - 8.4.2 浙江废旧电子线路板回收处理成套设备研发 178
 - 8.4.3 杭州投资亿元打造大型电子垃圾处理中心 180
 - 8.4.4 浙江台州市电子废弃物回收处理现状分析 181
- 8.5 其他地区电子废弃物处理状况 182
 - 8.5.1 吉林市电子废弃物绿色循环经济产业分析 182
 - 8.5.2 云南积极探索电子废弃物循环利用产业化 184
 - 8.5.3 福州海关截获大量洋垃圾 186
 - 8.5.4河南建首家电子废弃物回收处置基地 186
 - 8.5.5河南出台家旧家电拆解方案 186
 - 8.5.6重庆投资逾亿元建电子废弃物处理项目 187
 - 8.5.7哈尔滨出台电子垃圾污染防治办法 188
- 第九章 2012-2013年电子废弃物回收处理重点企业分析 189
 - 9.1 深圳市格林美高新技术股份有限公司 189
 - 9.1.1 公司基本情况 189
 - 9.1.2 2012年公司经营情况分析 189
 - 9.1.3 2013年公司经营情况分析 191
 - 9.1.4 2012-2013年财务状况分析 191
 - 9.1.5 未来公司发展战略及展望 194
 - 9.2 南京金泽金属材料有限公司 194

- 9.2.1 公司简介 194
- 9.2.2 电子废弃物处理业务情况 194
- 9.2.3 企业资产及负债情况分析 196
- 9.2.4 企业销售收入及盈利水平 197
- 9.2.5 企业成本费用情况分析 197
- 9.3 伟翔环保科技发展(上海)有限公司 198
 - 9.3.1 公司简介 198
 - 9.3.2 电子废弃物处理业务情况 198
 - 9.3.3 企业资产及负债情况分析 200
 - 9.3.4 企业销售收入及盈利水平 201
 - 9.3.5 企业成本费用情况分析 201
- 9.4 清远华清再生资源投资开发有限公司 202
 - 9.4.1 公司简介 202
 - 9.4.2 企业资产及负债情况分析 202
 - 9.4.3 企业销售收入及盈利水平 203
 - 9.4.4 企业成本费用情况分析 203
- 9.5 华星集团环保产业发展有限公司 204
 - 9.5.1 公司简介 204
 - 9.5.2 环保废旧家电处理业务 205
 - 9.5.3 环保废旧家电处置技术工艺 206
- 9.6 四川中再生资源开发有限公司 207
 - 9.6.1 公司简介 207
 - 9.6.2 企业发展情况 207
 - 9.6.3 企业发展动态 208
- 9.7 清远市东江环保技术有限公司 208
 - 9.7.1 公司简介 208
 - 9.7.2 电子废弃物业务情况 208
- 9.8 湖北鑫丰再生资源有限责任公司 209
 - 9.8.1 公司简介 209
 - 9.8.2 电子废弃物业务情况 209
- 9.10 石家庄晶莹黄金开发技术股份有限公司 210
 - 9.10.1 公司简介 210
 - 9.10.2 电子废弃物处理规模 210
- 9.11 上海电子废弃物交投中心有限公司 210
 - 9.11.1 上海电子废弃物交投中心简介 210

9.11.2 电子废弃物业务情况	211
9.12 泰鼎（天津）环保科技有限公司	212
9.12.1 泰鼎环保公司简介	212
9.12.2 泰鼎环保公司电子废弃物处理规模	213
9.12.3 泰鼎环保公司电子废弃物处理业务	213
第十章 2013-2018年电子废弃物回收处理的趋势与前景	215
10.1 电子废弃物处理发展趋势与意义	215
10.1.1 电子废弃物处置领域的发展趋势	215
10.1.2 电子废弃物回收处理的趋势及意义	215
10.2 电子废弃物处理产业发展前景	216
10.2.1 电子废弃物资源循环成为阳光产业	216
10.2.2 电子产品再生行业将进入快速发展时期	216
10.2.3 废旧电器电子产品回收利用前景广阔	217
10.2.4 中国废旧家电回收产业前景光明	218
图表目录：	
图表：欧盟关于废弃电子及机电产品处理指令的产品分类	
图表：电子废弃物中的危险成分及来源汇总	
图表：电子废弃物中各组分的含量	
图表：荷兰废旧电器电子产品回收系统图	
图表：德国废旧电器电子产品回收系统图	
图表：国内外电子废弃物回收处理现状对比	
图表：与电子废弃物相关的政策、法规和标准	
图表：家电以旧换新补贴标准	
图表：电器电子产品处理基金的征收和发放标准	
图表：企业申请废弃电器电子产品处理资格所应具备条件	
图表：我国关于电子废弃物处理产物的排放标准	
图表：我国电子废弃物回收现状示意图	
图表：电子废弃物企业渠道现状示意图	
图表：废品回收商盈利能力分析	
图表：韩国生产者责任延伸制度管理范畴内的电子电器产品	
图表：韩国电子电器产品目标循环再生率	
图表：韩国电子电器产品标准再生成本	
图表：韩国生产者责任延伸(EPB)制度运行模式	
图表：分地区投资相邻两月累计同比增速	
图表：2012-2013年4月固定资产投资（不含农户）同比增速	

- 图表：2012-2013年4月固定资产投资到位资金同比增速
- 图表：2013年1-4月份固定资产投资（不含农户）主要数据
- 图表：2012年4月-2013年4月全国居民消费价格涨跌幅
- 图表：2012年4月-2013年4月鲜菜与鲜果价格变动情况
- 图表：2013年4月份居民消费价格分类别同比涨跌幅
- 图表：2013年4月份居民消费价格分类别环比涨跌幅
- 图表：2013年4月居民消费价格主要数据
- 图表：2012年4月-2013年4月规模以上工业增加值同比增长速度
- 图表：2013年4月份规模以上工业生产主要数据
- 图表：2012年4月-2013年4月发电量日均产量及同比增速
- 图表：2012年4月-2013年4月钢材日均产量及同比增速
- 图表：2012年4月-2013年4月水泥日均产量及同比增速
- 图表：2012年4月-2013年4月原油加工量日均产量及同比增速
- 图表：2012年4月-2013年4月十种有色金属日均产量及同比增速
- 图表：2012年4月-2013年4月乙烯日均产量及同比增速
- 图表：2012年4月-2013年4月汽车日均产量及同比增速
- 图表：2012年4月-2013年4月轿车日均产量及同比增速
- 图表：2012-2013年4月全国房地产投资开发增速
- 图表：2012-2013年4月全国房地产开发企业土地购置面积增速
- 图表：2012-2013年4月全国商品房销售面积及销售额统计
- 图表：2012-2013年4月全国房地产开发企业本年到位资金增速
- 图表：2013年1-4月份全国房地产开发和销售情况
- 图表：2013年1-4月份东中西部地区房地产开发投资情况
- 图表：2013年1-4月份东中西部地区房地产销售情况
- 图表：中国制造业PMI指数走势图
- 图表：2012-2013年深圳市格林美高新技术股份有限公司主要经济指标走势
- 图表：2012-2013年深圳市格林美高新技术股份有限公司经营收入走势
- 图表：2012-2013年深圳市格林美高新技术股份有限公司盈利指标走势
- 图表：2012-2013年深圳市格林美高新技术股份有限公司负债情况
- 图表：2012-2013年深圳市格林美高新技术股份有限公司负债指标走势
- 图表：2012-2013年深圳市格林美高新技术股份有限公司运营能力指标走势
- 图表：2012-2013年深圳市格林美高新技术股份有限公司成长能力指标走势

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201306/209092.html>