

2019年中国电子废弃物回收处理行业分析报告- 市场行情监测与发展战略规划

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《2019年中国电子废弃物回收处理行业分析报告-市场行情监测与发展战略规划》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/huanbao/406567406567.html>

报告价格：电子版: 7200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

随着手机、电脑、家电等电子电器普及，电子垃圾有越来越严重的倾向。据统计，过去近十年间，全球产生废弃的电子垃圾多达100亿台，电子垃圾污染已经不容忽视。电子垃圾问题凸显，给电子电器废弃物回收行业带来发展机遇。

电子电器废弃物产量居高不下

随着家用电器、数码产品普及度不断升高，更新换代速度不断加快，生活中产生的“电子垃圾”也在与日俱增。

据统计，全球电子垃圾产生量大致介于4000万吨-5000万吨之间。2014年，全球电子垃圾的产生量大约为4180万吨，其中最多的电子垃圾来自美国和中国，约占世界电子垃圾的32%

其中，我国作为电子产品生产大国与消费大国，电子垃圾产量只增不减。2014年，我国电子垃圾产量（包括进口）约为670万吨，预计到2022年，电子废弃物垃圾产量将达到2193万吨。

2016-2022年中国电子废弃物垃圾总产量及预测 数据来源：中国电子工业协会

我国废弃电器电子拆解物主要以废钢、废铜、废铝、塑料为主，而自2016年以后这些再生原材料的价格出现明显反弹，短期内仍将保持相对高位，将为上游废弃电器电子回收处理企业带来更大的盈利空间。

电废拆解物以废钢、废铜、废铝、塑料为主

我国废弃电器电子拆解企业通过自建收购网络，或者从小商贩、中户、大户手中收购“四机一脑”，拆解成钢铁、塑料、玻璃、压缩机、电动机、PCB板等。其中，压缩机、电动机等拆解物被进一步拆解出废铁、铜线圈等回收资源，而PCB板、荧光粉、石墨、锥玻璃、润滑油等作为危险废物被拆解企业委托给有资质企业处理。各废弃电器电子原材料构成存在很大差异，因此，形成了低补贴高残余价值的废空调、废电脑，高补贴低残余价值的废电视回收现状。

我国正规拆解企业电废拆解物中CRT屏玻璃重量占比最大，为42%；此外，塑料、钢铁拆解物重量占比也在20%左右。（JPTC）

我国正规电废拆解企业拆解物种类重量占比（单位：%）数据来源：中国电子工业协会
【报告大纲】

第一章 电子废弃物的相关概述

1.1 电子废弃物的概述

1.1.1 电子废弃物的概念

1.1.2 电子废弃物的组成

1.1.3 电子废弃物的来源

1.2 电子废弃物的特点

1.2.1 电子废弃物的高增长性

1.2.2 电子废弃物的高价值性

1.2.3 电子废弃物的高危害性

1.2.4 电子废弃物的复杂性和难处理性

第二章 世界电子废弃物处理现状

2.1 世界电子废弃物回收处理概况

2.1.1 国外电子废弃物处理现状分析

2.1.2 发达国家电子垃圾已构成严重威胁

2.1.3 发达国家电子废弃物管理立法模式

2.1.4 国际回收处理电子垃圾的方法和经验

2.1.5 世界家电巨头联手回收电子垃圾

2.2 美国电子废弃物处理状况

2.2.1 美国电子废弃物回收处理现状

2.2.2 美国各州加快制定规电子废弃物的法律

2.2.3 美国政府管理制造商回收处理电子废弃物

2.2.4 美国企业将电子垃圾转售中国等亚洲国家

2.3 德国电子废弃物处理状况

2.3.1 德国电子废弃物回收处理现状

2.3.2 德国电子废弃物法律的主要内容

2.3.3 德国废旧家电及电子产品回收处理费用分析

2.3.4 德国电子废弃物管理体系和费用机制特点

2.4 荷兰电子废弃物处理状况

2.4.1 荷兰废弃电子电气设备立法过程

2.4.2 荷兰对电子废物实施有效的回收利用

2.4.3 荷兰电子废物回收处理取得显著成效

2.5 日本电子废弃物处理状况

2.5.1 日本电子垃圾回收产业从商品到商品

2.5.2 日本电子垃圾处理模式逐步进入良性循环

2.5.3 日本加大治理电子垃圾力度循环利用有方

2.5.4 日本下调废旧家电回收处理利用费用

2.6 其他国家电子废弃物处理状况

2.6.1 加拿大电子废物回收再利用计划

2.6.2 挪威电子废弃物处理立法现状

2.6.3 韩国电子废弃物管理的法规与制度沿革

2.6.4 非洲国家缺乏电子垃圾管理法规

2.6.5 尼日利亚将制订电子垃圾管理政策

第三章 中国电子废弃物回收处理状况

3.1 中国固体废弃物处理现状

3.1.1 固体废弃物处理行业概述

3.1.2 2018年中国工业固体废物产生量统计

3.1.3 2018年中国工业固体废物的处理情况

3.1.4 2018年中国危险废物产生和处理情况

3.2 中国电子废弃物处理立法现状

3.2.1 中国电子废弃物立法尚处于起步阶段

3.2.2 中国电子废弃物处理的立法现状分析

3.2.3 中国现有的电子废弃物处理的相关法规

3.2.4 废弃电器电子产品回收处理管理条例颁布

3.3 中国电子废弃物回收处理现状

3.3.1 电子电器产品的生命周期阶段分析

3.3.2 电子废弃物的数量分析

3.3.3 中国电子废弃物的进口蔓延迅速

3.3.4 中国电子废弃物回收利用现状

3.3.5 中国电子废弃物处理现状分析

3.3.6 电子垃圾处理迎来产业化春天

3.4 电子废弃物回收处理渠道分析

3.4.1 电子废弃物个体户回收处理分析

3.4.2 电子废弃物民间的回收处理分析

3.4.3 电子废弃物供销社回收处理分析

- 3.4.4 电子废弃物生产商回收处理分析
- 3.4.5 电子废弃物专业拆解公司回收处理
- 3.5 电子废弃物处理企业发展现状
 - 3.5.1 国内电子废弃物处置企业发展现状
 - 3.5.2 国内电子废弃物处理企业的特殊困境
 - 3.5.3 环境经济制约下电子废弃物处理企业的发展
 - 3.5.4 中国电子废弃物处理企业摆脱困境对策建议
- 3.6 电子垃圾处理过程中存在的问题
 - 3.6.1 中国电子垃圾污染现状的原因分析
 - 3.6.2 电子废弃物回收处理产业影响因素
 - 3.6.3 电子废弃物处理面临的主要障碍分析
 - 3.6.4 电子垃圾回收处理和利用存在问题
- 3.7 中国电子废弃物处理对策及建议
 - 3.7.1 中国电子垃圾产业化发展的对策分析
 - 3.7.2 中国电子垃圾回收处理的建议和对策
 - 3.7.3 电子废弃物处理产业健康发展的建议
 - 3.7.4 电子废弃物资源再生产产业发展的建议

第四章 电子废弃物回收处理市场状况

- 4.1 电子废弃物回收处理市场现状
 - 4.1.1 中国电子垃圾回收处理市场升温
 - 4.1.2 电子垃圾市场渴求高素质回收企业
 - 4.1.3 电子产业面临垃圾大考市场形势严峻
 - 4.1.4 电子垃圾回收受到国内电脑行业重视
- 4.2 电子废弃物回收处理市场竞争
 - 4.2.1 电子废物管理办法开辟有序竞争之路
 - 4.2.2 外资企业在华抢占电子垃圾回收商机
 - 4.2.3 家电企业纷纷试水废旧电子回收领域

第五章 中国废旧家电回收处理状况分析

- 5.1 废旧家电产品的处理方式
 - 5.1.1 废旧家电二级市场继续使用
 - 5.1.2 废旧家电流入民间拆解作坊
 - 5.1.3 废旧家电产品的回收利用
- 5.2 废旧家电回收处理模式

- 5.2.1 生产商回收模式(C-M)
- 5.2.2 分销商回收模式(C-D-M)
- 5.2.3 专业回收企业回收模式(C-T-M)
- 5.3 中国废旧家电回收处理现状
 - 5.3.1 废旧家电回收处理法律体系雏形显现
 - 5.3.2 中国废旧家电回收再利用产业现状
 - 5.3.3 中国废旧家电回收提速产业化进程
 - 5.3.4 长虹建成首条废旧家电回收生产线
- 5.4 废旧家电回收处理存在的问题及对策
 - 5.4.1 废旧家电回收陷入无米之炊困境
 - 5.4.2 废旧家电回收处理产业化的问题
 - 5.4.3 废旧家电回收处理产业化的对策

第六章 电子废弃物回收处理系统技术及设备

- 6.1 电子废弃物回收处理技术概况
 - 6.1.1 中国电子废弃物回收处理主要技术
 - 6.1.2 电子废弃物金属回收技术研究现状
 - 6.1.3 电子废弃物回收金属各种技术比较
- 6.2 电子废弃物回收处理技术
 - 6.2.1 电子废弃物火法冶金技术
 - 6.2.2 电子废弃物湿法冶金技术
 - 6.2.3 电子废弃物机械处理技术
 - 6.2.4 电子废弃物生物处理技术
- 6.3 电子废弃物回收处理工艺及设备
 - 6.3.1 电子废弃物回收处理线
 - 6.3.2 电子废弃物拆解分选设备
 - 6.3.3 电路板元器件及焊料去除系统
 - 6.3.4 电路板的低温破碎系统设备
 - 6.3.5 废旧电路板分选和筛分设备
 - 6.3.6 废旧CRT显示器处理设备

第七章 中国主要地区电子废弃物回收处理状况

- 7.1 广东省电子废弃物回收处理状况
 - 7.1.1 广东省电子废弃物产生数量情况
 - 7.1.2 广东省电子拆解回收模式及其污染危害

- 7.1.3 广东省贵屿镇电子废物拆解业发展分析
- 7.1.4 广东省电子废弃物环境管理模式探讨
- 7.2 上海市电子废弃物回收处理状况
 - 7.2.1 上海市电子废弃物特点及来源数量
 - 7.2.2 上海市电子废弃物的回收处理现状
 - 7.2.3 上海市电子废弃物污染治理形势
 - 7.2.4 上海市电子废弃物污染控制对策
- 7.3 北京市电子废弃物回收处理状况
 - 7.3.1 北京市废旧电子电器产品的回收状况
 - 7.3.2 北京市电子垃圾处理获千万财政补贴
 - 7.3.3 北京电子废弃物回收处理有望免征增值税
 - 7.3.4 北京市建成首个电子垃圾处理场
- 7.4 浙江省电子废弃物回收处理状况
 - 7.4.1 浙江省废旧电子电器回收处理试点工作稳步推进
 - 7.4.2 浙江废旧电子线路板回收处理成套设备研发
 - 7.4.3 杭州投资亿元打造大型电子垃圾处理中心
 - 7.4.4 浙江台州市电子废弃物回收处理现状分析
- 7.5 其他地区电子废弃物处理状况
 - 7.5.1 吉林市电子废弃物绿色循环经济产业分析
 - 7.5.2 云南积极探索电子废弃物循环利用产业化
 - 7.5.3 天津建成华北最大电子垃圾处理基地
 - 7.5.4 国内最大电子垃圾处理厂辛集投产
 - 7.5.5 江苏省启动电子垃圾综合利用项目

第八章 电子废弃物回收处理重点企业分析

- 8.1 南京金泽金属材料有限公司
 - 8.1.1 南京金泽公司简介
 - 8.1.2 电子废弃物处理业务情况
 - 8.1.3 企业偿债能力分析
 - 8.1.4 企业盈利能力分析
 - 8.1.5 企业成本费用分析
- 8.2 伟翔环保科技发展(上海)有限公司
 - 8.2.1 伟翔环保公司简介
 - 8.2.2 电子废弃物处理业务情况
 - 8.2.3 企业偿债能力分析

8.2.4 企业盈利能力分析

8.2.5 企业成本费用分析

8.3 泰鼎（天津）环保科技有限公司

8.3.1 泰鼎环保公司简介

8.3.2 泰鼎环保公司电子废弃物处理规模

8.3.3 泰鼎环保公司电子废弃物处理业务

8.4 华星集团环保产业发展有限公司

8.4.1 华星环保公司简介

8.4.2 华星环保废旧家电处理业务

8.4.3 华星环保废旧家电处置技术工艺

8.5 石家庄晶莹黄金开发技术股份有限公司

8.5.1 石家庄晶莹黄金开发公司简介

8.5.2 石家庄晶莹公司废弃物处理规模

8.5.3 晶莹公司电子废弃物处理项目投产

8.6 上海电子废弃物交投中心有限公司

8.6.1 上海电子废弃物交投中心简介

8.6.2 上海电子废弃物交投中心组建背景

8.6.3 上海电子废弃物交投中心业务能力

8.7 其他电子废弃物处理公司

8.7.1 伟城环保工业（无锡）有限公司

8.7.2 仁新电子废弃物资源再生利用有限公司

第九章 2019-2025年电子废弃物回收处理的趋势与前景

9.1 电子废弃物处理发展趋势与意义

9.1.1 电子废弃物处置领域的发展趋势

9.1.2 电子废弃物回收处理的趋势及意义

9.2 电子废弃物处理产业发展前景

9.2.1 电子废弃物资源循环成为阳光产业

9.2.2 电子产品再生行业将进入快速发展时期

9.2.3 废旧电器电子产品回收利用前景广阔

图表目录：

图表 1 电子产品的化学组成

图表 2 电脑印刷电路板的物质组成

图表 3 电子废弃物中的有毒物质对人体健康的影响

图表 4 ElektroG中生产商应遵守的义务和执行的时间及期限表

图表 5 德国废旧家电及电子产品回收处理费用

图表 6 荷兰白色和棕色废家电回收再利用的成效

图表 7 荷兰电子电气产品可见收费标准（欧元/单位）

图表 8 2018年日本家电回收再利用费用标准变动表

图表 9 加拿大各省电子废物回收再生计划

图表 10 韩国生产者责任延伸制度管理范畴内的电子电器产品

图表详见报告正文……（GYWZY）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国电子废弃物回收处理行业分析报告-市场行情监测与发展战略规划》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/406567406567.html>