

2024-2030年中国电子废弃物 物处理市场深度评估与投资前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国电子废弃物处理市场深度评估与投资前景报告》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.cction.com/report/202310/415191.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

电子废弃物俗称“电子垃圾”，是指被废弃不再使用的电器或电子设备，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电子科技的淘汰品。电子垃圾如果得到恰当的回收处理，将释放较大的经济、资源和环保效益。

2012年至2020年，中国的电子废物处理企业得到拆解处理产物总量为1456.27万吨。主要产物有CRT玻璃580.57万吨；塑料290.24万吨，铁及其合金264.26万吨，压缩机74.66万吨，保温层材料46.85万吨，电动机45.15万吨，印刷电路板78.85万吨，铜及其合22.19万吨，全部交由具备相应资质的企业进行规范处理或利用，有效地防控了环境污染风险。截至2020年，中国电子废物处理行业直接从业人员近3万名，收集转运人员达到近百万人，有效地吸引了劳动力就业，助力国家保居民就业、保市场主体、保基本民生。

在基金制度的经济激励作用下，中国电子废物规范回收量逐年增长，处理能力得到显著提高，规范处理量持续攀升，共同推进电子废物回收处理体系建设，电器电子产品全生命周期环境管理得到进一步完善，2012年至2020年，国家累计发放219亿元废电器处理基金用于补贴处理企，引导约6亿台电视机、电冰箱、洗衣机、空气调节器和微型计算机进入正规处理企业处理，上述“四机一脑”规范回收处理率超40%，其中电视机回收率高达94%以上，电冰箱的回收率达到77%以上，处于国际领先水平，有效消除环境风险，保障人民群众身体健康。

随着企业自身发展的需求以及“互联网+”的快速融合，各式各样的电子废弃物创新回收模式和回收平台如雨后春笋般涌现出来，如，绿色消费+绿色回收、互联网+分类回收回收、两网融合回收、EPR回收等回收模式，我国电子废弃物回收行业进入了全新的发展阶段。

2021年8月，国家发展改革委、工业和信息化部、生态环境部联合印发《关于鼓励家电生产企业开展回收目标责任制行动的通知》（以下简称《通知》）。根据其总体要求，到2023年，发展一批家电生产企业实施回收目标责任制的示范标杆，形成一批可复制可推广的回收处理模式和经验做法。2021年9月7日，生态环境部出台《吸油烟机等重点废弃电器电子产品处理环境管理与污染防治指南》，进一步落实生产者责任延伸制度，明确对处理企业拆解吸油烟机等九类产品的环境管理和污染防治要求。中国电子废物环境管理体系和技术要求得到进一步完善。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国电子废弃物处理市场深度评估与投资前景报告》共十三章。报告首先介绍了电子废弃物的基本概念、处理方式和处理效益。接着分析了国内外电子废弃物处理行业的发展状况，然后分别对电子废弃物回收和拆解市场进行了系统的分析，对

废弃电器电子细分市场和处理技术做了详实的解析，并对地区电子垃圾处理行业动态进行了透彻的研究，最后对其投资主体和发展前景做了科学的分析和预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、环境保护部、工信部、商务网、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国再生资源回收利用协会、中国垃圾资源化产业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对电子垃圾处理行业有个系统深入的了解、或者想投资电子垃圾处理相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 电子废弃物的相关概述

1.1 电子废弃物的内涵及特征

1.1.1 电子废弃物的内涵

1.1.2 电子废弃物的特征

1.1.3 电子废弃物的危害

1.2 电子废弃物的处理方式

1.2.1 化学处理

1.2.2 火法处理

1.2.3 机械处理

1.2.4 微生物处理

1.3 电子废弃物的处理效益分析

1.3.1 经济效益

1.3.2 市场效益

1.3.3 产品效益

1.3.4 生态效益

1.3.5 资源效益

第二章 2021-2023年国际电子废弃物处理行业分析

2.1 2021-2023年国际电子废弃物处理行业发展综况

2.1.1 全球电子废弃物立法状况

2.1.2 全球电子废弃物产生规模

2.1.3 全球电子废弃物主要种类

2.1.4 全球电子废弃物人均产生量

- 2.1.5 全球电子废弃物回收规模
- 2.1.6 电子废弃物产生量地区分布
- 2.1.7 地区电子废弃物回收利用率
- 2.2 欧盟
 - 2.2.1 电子废弃物回收处理政策
 - 2.2.2 电子废弃物管理系统分析
 - 2.2.3 电子废弃物产量规模统计
- 2.3 亚洲
 - 2.3.1 电子废弃物回收处理政策
 - 2.3.2 电子废弃物管理系统分析
 - 2.3.3 电子废弃物产量规模统计
- 2.4 德国
 - 2.4.1 废弃电子回收处理政策
 - 2.4.2 废弃电子回收处理状况
 - 2.4.3 人均电子垃圾回收率
 - 2.4.4 废弃电子主要回收途径
 - 2.4.5 废弃电子回收观念分析
- 2.5 美国
 - 2.5.1 电子废弃物回收处理政策
 - 2.5.2 电子废弃物产量规模状况
 - 2.5.3 电子废弃物出口状况
 - 2.5.4 回收操作逐步优化
 - 2.5.5 缺乏统一的联邦法律
 - 2.5.6 电子垃圾回收处理问题
- 2.6 日本
 - 2.6.1 电子废弃物回收处理政策
 - 2.6.2 电子废弃物产量规模统计
 - 2.6.3 电子废弃物回收处理规模
 - 2.6.4 电子废弃物回收处理机构
 - 2.6.5 电子废弃物回收处理特点

第三章 2021-2023年中国电子废弃物处理行业相关政策及标准分析

- 3.1 行业相关政策分析
 - 3.1.1 电子废物管理政策体系
 - 3.1.2 废弃电器电子回收规范
 - 3.1.3 配套政策体系逐步完善
 - 3.1.4 资源综合利用增值税政策
 - 3.1.5 家电回收目标责任制政策
 - 3.1.6 环境管理与污染防治指南
- 3.2 行业相关标准分析
 - 3.2.1 废弃电器电子标准汇总
 - 3.2.2 废弃电器电子相关标准
 - 3.2.3 标准推动行业规范发展
 - 3.2.4 标准领域相关交流加快
 - 3.2.5 废弃电器电子标准建设不足
 - 3.2.6 废弃电器电子标准建设趋势
- 3.3 行业相关管理制度分析
 - 3.3.1 协同联动管理机制
 - 3.3.2 审核流程标准规范
 - 3.3.3 严格开展拆解审核
 - 3.3.4 开展生态环境管理
 - 3.3.5 建立信息化监管系统
 - 3.3.6 针对流向的管控布局
 - 3.3.7 进一步遏制非法活动
- 3.4 行业基金补贴规定分析
 - 3.4.1 基金征收模式
 - 3.4.2 基金补贴标准
 - 3.4.3 基金补贴范围
 - 3.4.4 基金发放规模
 - 3.4.5 基金引导作用

第四章 2021-2023年中国电子废弃物处理行业分析

- 4.1 中国电子废弃物处理行业发展动因
 - 4.1.1 先进科技应用赋能

- 4.1.2 电子产品更新换代加快
- 4.1.3 产学研用融通加快
- 4.1.4 职业健康安全保障强化
- 4.1.5 重视宣传教育与公众参与
- 4.2 中国电子废弃物回收处理综合效益分析
 - 4.2.1 资源效益分析
 - 4.2.2 环境效益分析
 - 4.2.3 碳减排效益分析
 - 4.2.4 社会效益分析
- 4.3 2021-2023年中国电子废弃物处理市场分析
 - 4.3.1 行业发展阶段
 - 4.3.2 行业发展地位
 - 4.3.3 行业发展特点
 - 4.3.4 理论报废规模
 - 4.3.5 地区报废状况
 - 4.3.6 处理模式创新
- 4.4 中国电子废弃物处理市场主体竞争分析
 - 4.4.1 市场主体分析
 - 4.4.2 产业链企业分析
 - 4.4.3 企业规模状况
 - 4.4.4 行业集中度状况
- 4.5 电子废弃物处理市场存在的问题
 - 4.5.1 管理机制不够规范
 - 4.5.2 缺乏配套的产业政策
 - 4.5.3 正规处理企业货源不足
 - 4.5.4 公众环保意识较薄弱
 - 4.5.5 技术研发存在不足
- 4.6 电子废弃物处理市场的发展策略
 - 4.6.1 完善相关法律法规
 - 4.6.2 推行生产者延伸责任制
 - 4.6.3 适当引导公众参与
 - 4.6.4 重视技术的创新发展

- 4.6.5 应用循环利用模式
- 4.6.6 坚持低碳发展战略
- 4.7 中国深化电子废弃物国际管理合作
 - 4.7.1 履行国际相关条约义务
 - 4.7.2 严厉打击非法越境转移
 - 4.7.3 分享电子废物管理经验
 - 4.7.4 企业“走出去”布局加快
- 4.8 电子废弃物处理行业污染治理案例——广东贵屿镇
 - 4.8.1 电子垃圾处理产生的污染
 - 4.8.2 电子废弃物污染治理历程
 - 4.8.3 电子废弃物污染治理手段
 - 4.8.4 电子废弃物污染治理成果
 - 4.8.5 电子废弃物污染治理经验

第五章 2021-2023年中国电子废弃物回收状况分析

- 5.1 中国生活垃圾分类处理状况分析
 - 5.1.1 生活垃圾分类状况
 - 5.1.2 生活垃圾处理能力
 - 5.1.3 生活垃圾分类处理问题
 - 5.1.4 生活垃圾分类处理目标
 - 5.1.5 生活垃圾分类处理任务
- 5.2 2021-2023年中国电子废弃物回收综况
 - 5.2.1 回收储存方式
 - 5.2.2 回收发展阶段
 - 5.2.3 市场发展态势
 - 5.2.4 政策加快推动
 - 5.2.5 分拣中心建设
 - 5.2.6 行业主导分析
- 5.3 2021-2023年中国电子废弃物回收市场分析
 - 5.3.1 回收市场升温
 - 5.3.2 回收数量规模
 - 5.3.3 回收价值分析

- 5.3.4 回收价格分布
- 5.3.5 打击非法回收
- 5.4 电子废弃物回收渠道分析
 - 5.4.1 传统回收商回收渠道
 - 5.4.2 销售商回收渠道
 - 5.4.3 处理企业回收渠道
 - 5.4.4 生产企业回收渠道
 - 5.4.5 回收渠道的对比评价
 - 5.4.6 构建多渠道回收体系
- 5.5 电子废弃物回收的问题及对策
 - 5.5.1 主要回收问题汇总
 - 5.5.2 回收体系不健全问题
 - 5.5.3 缺少专业的回收网点
 - 5.5.4 建立专业的分拣中心
 - 5.5.5 完善相关政策监管体系
 - 5.5.6 企业发展逆向物流战略
 - 5.5.7 提高信息资源共享水平
 - 5.5.8 提高全民回收利用意识
 - 5.5.9 进一步强化激励机制

第六章 2021-2023年电子废弃物拆解状况分析

- 6.1 电子废弃物拆解处理综况
 - 6.1.1 拆解处理阶段
 - 6.1.2 行业运作形势
 - 6.1.3 拆解技术水平
 - 6.1.4 典型技术推广
- 6.2 2021-2023年中国电子废弃物拆解市场分析
 - 6.2.1 拆解市场主体
 - 6.2.2 企业竞争格局
 - 6.2.3 拆解企业分布
 - 6.2.4 拆解能力分布
 - 6.2.5 拆解处理规模

- 6.2.6 拆解处理效率
- 6.3 电子废弃物拆解企业案例分析
 - 6.3.1 企业基本概况
 - 6.3.2 企业拆解规模
 - 6.3.3 企业拆解实力
 - 6.3.4 重点项目投资
- 6.4 废电器拆解处理主要生产工艺
 - 6.4.1 CRT电视机及CRT电脑显示器拆解工艺
 - 6.4.2 平板电视机及液晶电脑显示器拆解工艺
 - 6.4.3 电脑主机拆解工艺流程
 - 6.4.4 冰箱拆解工艺流程
 - 6.4.5 洗衣机拆解工艺流程
 - 6.4.6 小家电等拆解工艺流程
- 6.5 废电器拆解处理污染治理分析
 - 6.5.1 产污环节分析
 - 6.5.2 污染控制状况
 - 6.5.3 废气治理措施
 - 6.5.4 废水治理措施

第七章 2021-2023年中国电子废弃物处理细分领域分析

- 7.1 小型废弃电子产品处理行业分析
 - 7.1.1 产品的分类与特点
 - 7.1.2 国外回收利用状况
 - 7.1.3 国内回收利用状况
 - 7.1.4 回收利用存在的问题
- 7.2 废弃家电产品回收处理行业分析
 - 7.2.1 家电市场规模状况分析
 - 7.2.2 废旧家电回收处理模式
 - 7.2.3 政府扶持废家电回收产业
 - 7.2.4 废旧家电理论报废规模
 - 7.2.5 废家电回收价格指数状况
 - 7.2.6 废家电处理市场发展格局

- 7.2.7 我国废家电回收市场前景
- 7.2.8 我国废家电回收障碍分析
- 7.2.9 废家电回收利用对策建议
- 7.3 废弃电脑回收处理行业分析
 - 7.3.1 废弃电脑的主要种类
 - 7.3.2 废旧电脑资源价值分析
 - 7.3.3 废电脑市场规模空间
 - 7.3.4 废电脑回收市场特点
 - 7.3.5 废旧电脑回收价格范围
 - 7.3.6 废弃电脑回收模式分析
 - 7.3.7 废电脑回收存在的问题
 - 7.3.8 废旧电脑回收处理对策
 - 7.3.9 废电脑处理的污染问题
 - 7.3.10 废电脑处理污染的控制

第八章 2021-2023年废旧手机回收处理状况分析

- 8.1 废旧手机处理行业发展的影响因素
 - 8.1.1 手机出货量规模
 - 8.1.2 手机更新周期
 - 8.1.3 各品牌手机保值情况
 - 8.1.4 废旧手机资源性价值
 - 8.1.5 关键部件具有再利用价值
 - 8.1.6 旧手机处理方式调查
- 8.2 中国废旧手机回收处理综况
 - 8.2.1 手机回收定义及分类
 - 8.2.2 废旧手机回收发展阶段
 - 8.2.3 手机回收行业产业链
 - 8.2.4 废旧手机回收相关主体
 - 8.2.5 废旧手机主要回收模式
- 8.3 中国废旧手机回收处理市场分析
 - 8.3.1 报废手机理论报废规模
 - 8.3.2 报废手机回收市场规模

- 8.3.3 各品牌手机回收状况
- 8.3.4 废旧手机回收率状况
- 8.3.5 废旧手机回收市场特点
- 8.3.6 非正规手机回收市场分析
- 8.3.7 废旧手机回收市场预测
- 8.4 废旧手机“互联网+回收”模式分析
 - 8.4.1 废旧手机传统回收模式
 - 8.4.2 线上手机回收率提升
 - 8.4.3 “互联网+回收”主要模式
 - 8.4.4 “互联网+回收”主要平台
 - 8.4.5 “互联网+回收”合作动态
 - 8.4.6 “互联网+回收”盈利模式
 - 8.4.7 “互联网+回收”发展趋势
- 8.5 废旧手机回收处理市场竞争格局
 - 8.5.1 手机回收市场竞争格局
 - 8.5.2 手机回收平台融资动态
 - 8.5.3 手机供应商回收布局加快
- 8.6 典型手机回收平台发展分析
 - 8.6.1 闲鱼平台
 - 8.6.2 爱回收平台
 - 8.6.3 回收宝平台
 - 8.6.4 有得卖平台
 - 8.6.5 转转平台
- 8.7 废旧手机回收处理存在的问题及建议
 - 8.7.1 行业发展面临的挑战
 - 8.7.2 没有出台相关政策措施
 - 8.7.3 个人信息泄露的问题
 - 8.7.4 行业发展的对策建议
 - 8.7.5 多层面推动行业发展
 - 8.7.6 推动关键技术的突破
 - 8.7.7 构建我国手机回收模式

第九章 2021-2023年“互联网+”电子废弃物处理行业分析

9.1 行业发展背景分析

9.1.1 网络化推进

9.1.2 网民规模上升

9.1.3 政策环境良好

9.1.4 行业融合加快

9.2 “互联网+”电子废弃物回收处理行业发展综况

9.2.1 “互联网+回收”发展意义

9.2.2 “互联网+回收”主要平台

9.2.3 “互联网+回收”发展特点

9.2.4 “互联网+家电回收”状况

9.2.5 “互联网+回收”发展问题

9.2.6 “互联网+回收”发展对策

9.3 基于O2O的电子废弃物回收模式分析

9.3.1 相关概念的基本介绍

9.3.2 O2O+电子废弃物回收

9.3.3 “互联网+”电子废弃物回收

9.3.4 回收模式发展优势分析

9.3.5 互联网回收平台设计

9.4 电子废弃物网络回收平台分析

9.4.1 嗨回收

9.4.2 爱博绿

9.4.3 淘绿网

9.4.4 小黄狗

9.4.5 91再生

9.4.6 乐回收网

第十章 中国电子废弃物回收处理技术分析

10.1 电子废弃物回收处理技术概况

10.1.1 处理工艺流程逐步规范

10.1.2 产品处理技术不断提高

10.1.3 废液晶显示器处理技术

- 10.1.4 废荧光粉回收处理技术
- 10.1.5 纤维素芯片降解技术
- 10.2 电子垃圾金属回收处理技术分析
 - 10.2.1 金属铅处理技术
 - 10.2.2 硒鼓资源回收技术
 - 10.2.3 生物浸取技术
 - 10.2.4 微生物处理技术
- 10.3 电子垃圾贵金属回收处理技术分析
 - 10.3.1 贵金属回收处理技术
 - 10.3.2 贵金属回收处理流程
 - 10.3.3 贵金属的预处理技术
 - 10.3.4 贵金属的后续处理技术
- 10.4 电子垃圾塑料回收处理技术分析
 - 10.4.1 废塑料的分离与分类
 - 10.4.2 废塑料的破碎技术
 - 10.4.3 废塑料的清洗技术
 - 10.4.4 废塑料的再生技术
 - 10.4.5 废塑料回收处理技术前景
- 10.5 电子废弃物破碎和分选技术分析
 - 10.5.1 破碎技术分析
 - 10.5.2 分选技术分析
 - 10.5.3 技术组合分析
 - 10.5.4 技术实际应用
- 10.6 电子垃圾对环境的污染及治理技术分析
 - 10.6.1 电子废物的污染成分
 - 10.6.2 电子废物造成的污染
 - 10.6.3 污染控制的基本要求
 - 10.6.4 污染防控的对策建议
 - 10.6.5 污染防控的发展方向
- 10.7 电子垃圾废水处理技术分析
 - 10.7.1 废水处理的必要性
 - 10.7.2 废水处理工艺问题

10.7.3 废水处理新兴工艺

10.7.4 废水处理创新技术

第十一章 2021-2023年中国电子废弃物处理行业地区发展动态

11.1 华北地区

11.1.1 北京市

11.1.2 天津市

11.1.3 河北省

11.1.4 山西省

11.2 华东地区

11.2.1 上海市

11.2.2 山东省

11.2.3 安徽省

11.2.4 江苏省

11.2.5 浙江省

11.3 华中地区

11.3.1 河南省

11.3.2 湖北省

11.3.3 湖南省

11.3.4 江西省

11.4 西南地区

11.4.1 重庆市

11.4.2 云南省

11.4.3 贵州省

第十二章 2020-2023年中国电子废弃物处理行业重点企业分析

12.1 怡球金属资源再生（中国）股份有限公司

12.1.1 企业发展概况

12.1.2 资源回收业务

12.1.3 公司经营模式

12.1.4 经营效益分析

12.1.5 业务经营分析

- 12.1.6 财务状况分析
- 12.1.7 核心竞争力分析
- 12.1.8 公司发展战略
- 12.1.9 未来前景展望
- 12.2 中再资源环境股份有限公司
 - 12.2.1 企业发展概况
 - 12.2.2 公司发展历程
 - 12.2.3 主要业务模式
 - 12.2.4 经营效益分析
 - 12.2.5 业务经营分析
 - 12.2.6 财务状况分析
 - 12.2.7 公司发展战略
 - 12.2.8 未来前景展望
- 12.3 启迪环境科技发展股份有限公司
 - 12.3.1 企业发展概况
 - 12.3.2 主营业务布局
 - 12.3.3 资源利用状况
 - 12.3.4 经营效益分析
 - 12.3.5 业务经营分析
 - 12.3.6 财务状况分析
 - 12.3.7 核心竞争力分析
 - 12.3.8 公司发展战略
 - 12.3.9 未来前景展望
- 12.4 格林美股份有限公司
 - 12.4.1 企业发展概况
 - 12.4.2 行业发展地位
 - 12.4.3 回收规模状况
 - 12.4.4 经营效益分析
 - 12.4.5 业务经营分析
 - 12.4.6 财务状况分析
 - 12.4.7 核心竞争力分析
 - 12.4.8 公司发展战略

- 12.4.9 未来前景展望
- 12.4.10 “十四五”发展目标
- 12.5 东江环保股份有限公司
 - 12.5.1 企业发展概况
 - 12.5.2 核心技术分析
 - 12.5.3 主要业务状况
 - 12.5.4 经营效益分析
 - 12.5.5 业务经营分析
 - 12.5.6 财务状况分析
 - 12.5.7 核心竞争力分析
 - 12.5.8 未来前景展望
- 12.6 四川长虹格润再生资源有限责任公司
 - 12.6.1 企业发展概况
 - 12.6.2 业务范围分析
 - 12.6.3 回收流程分析
 - 12.6.4 拆解规模分析
 - 12.6.5 信息处理服务

第十三章 中国电子废弃物处理行业投资风险及发展前景预测

- 13.1 中国电子废弃物处理市场投资风险分析
 - 13.1.1 政策变动风险
 - 13.1.2 价格波动风险
 - 13.1.3 成本上涨风险
 - 13.1.4 企业运营风险
 - 13.1.5 环境污染风险
- 13.2 电子废弃物处理行业发展展望
 - 13.2.1 全球电子垃圾规模预测
 - 13.2.2 国内电子垃圾处理前景
 - 13.2.3 “一带一路”的发展机遇
 - 13.2.4 废电器回收处理市场可期
- 13.3 中国电子废弃物处理行业发展趋势
 - 13.3.1 行业竞争趋势分析

13.3.2	产业循环发展趋势
13.3.3	补贴机制发展趋势
13.3.4	回收渠道发展趋势
13.3.5	付费回收趋势分析
13.4	对2024-2030年中国电子废弃物处理行业预测分析
13.4.1	2024-2030年中国电子废弃物处理行业影响因素分析
13.4.2	2024-2030年中国电器电子产品报废数量预测
13.4.3	2024-2030年中国废弃电器电子产品回收价值预测
附录	
附录一：《废弃电器电子产品处理目录（2014年版）》释义	
附录二：《废弃电器电子产品回收处理管理条例》	
附录三：《废弃电器电子产品处理基金征收管理规定》	

图表目录

图表	2016-2021年全球制定电子废弃物政策、立法或法规的国家数量
图表	2016-2021年全球电子废弃物产生量
图表	2021年全球电子废弃物种类
图表	2016-2021年全球人均电子废弃物产生量
图表	2016-2021年全球电子废弃物回收总量
图表	2021年全球电子废弃物产生量地区分布情况
图表	全球各区域电子废弃物收集和回收利用率
图表	中国的电子废物管理制度框架
图表	废弃电器电子发布的管理文件
图表	国内的废弃电器电子产品回收利用相关标准
图表	家用电器安全使用年限
图表	旧电器电子产品再使用标识
图表	废电器处理基金征收与拨付流程
图表	中国废弃物电子产品处理基金补贴标准调整情况
图表	纳入基金补贴范围的废弃电器电子产品具备的零部件
图表	纳入基金补贴范围的废弃电器电子产品拆解处理后应当得到的拆解产物
图表	电子废物主要拆解产物占比情况
图表	2019-2021年我国电器电子产品理论报废量

图表 2021年首批目录产品不同地区电子废弃物理论报废量

图表 废弃电器电子产品回收处理全产业链示意图

图表 纳入废电器处理基金补贴范围的企业

图表 我国废弃电器电子产品回收处理行业发展图

图表 2017-2021年中国废弃电子产品回收数量和回收重量变化情况

图表 2016-2021年中国废弃电器电子产品回收价值变化情况

图表 2021年废弃电器电子处理企业回收价格

图表 百度回收站回收模式

图表 不同回收渠道的指标对比

图表 废弃电器电子产品拆解处理量前十名企业

图表 2021年废弃电器电子产品处理企业分布图

图表 2021年电子废弃物处理企业处理能力分布图

图表 2021废弃产品处理能力占比

图表 CRT电视机及CRT电脑显示器拆解工艺流程图

图表 平板电视机及液晶电脑显示器拆解工艺流程图

图表 电脑主机拆解工艺流程图

图表 冰箱拆解工艺流程图

图表 洗衣机拆解工艺流程图

图表 小家电等拆解工艺流程图

图表 废电器处理环节的产污环节及污染因子汇总

图表 废电器拆解大气污染物治理工艺

图表 WEEE和small WEEE的区别

图表 国内主要地区废电视价格指数对比表

图表 国内主要地区废洗衣机、废冰箱、废电脑、废空调价格对比表

图表 电脑主机拆解产物分析

图表 液晶显示器拆解产物

图表 2021-2022年国内手机市场出货量及5G手机占比

图表 2021-2022年国内手机上市新机型数量及5G机型数量占比

图表 2021-2022年国产品牌手机出货量及占比

图表 2021-2022年国内智能手机出货量及占比

图表 我国手机用户的换机周期

图表 2021年手机品牌保值排行榜

图表 2021年手机单品热门回收榜单

图表 10万台废旧苹果手机中可回收金属材料

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/415191.html>