

# 2023-2029年中国电子废弃物 处理行业前景展望与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国电子废弃物处理行业前景展望与投资可行性报告》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/202304/354102.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

为了促进和规范行业的发展，2011年国家推出了《废弃电器电子产品回收处理管理条例》，通过对电子产品生产行业征收费用，来补贴电子废弃物处理行业。运用此种二次分配的补贴手段，提高了回收企业的盈利水平，极大的促进了行业的发展。

2017年，获得资质的废弃电器电子产品处理企业拆解处理（未经审核）首批目录产品约7900万台，总处理重量约170.25万吨。2017年，处理企业共回收铁37.2万吨、铜4.3万吨、铝8.1万吨、塑料40.5万吨。

我国废弃电器电子产品处理企业的处理量主要集中在100-199万台区间内，其占比接近50%。50万台以下、51-99万台以及300万台以上处理能力的企业分布相似。200-299万台处理能力的企业占比较低，仅为10%。

2018年上半年全国69家经环保部认证的企业，共拆卸5966万台电器设备，较2017年同期增长83.73%，行业仍然处于高速的成长期。

目前电器废弃物处理主要集中在电视机产品，占比达54%，随后分别是洗衣机、电脑、冰箱、空调，产品。

我国人均资源有限，作为循环经济的一部分，再生资源产业的发展无疑是实现可持续发展的重要内容，而废旧电子电器回收利用则是再生资源产业发展的重中之重。所以，要重新认识电子废弃物，提高处理的技术水平，充分提升废弃物的可再用价值。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国电子废弃物处理行业前景展望与投资可行性报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 电子废弃物的相关概述

#### 第一节 电子废弃物的概述

##### 一、电子废弃物的概念

##### 二、电子废弃物的组成

##### 三、电子废弃物的来源

#### 第二节 电子废弃物的特点

##### 一、电子废弃物的高增长性

- 二、电子废弃物的高价值性
- 三、电子废弃物的高危害性
- 四、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

### 第一节 世界电子废弃物回收处理概况

- 一、国外电子废弃物的管理
- 二、国外电子废弃物的回收利用
- 三、国外电子废弃物的回收体系
- 四、国外电子废弃物回收处理的经验

### 第二节 美国电子废弃物处理状况

- 一、美国电子废弃物回收处理现状
- 二、美国各州加快制定规电子废弃物的法律
- 三、美国政府管理制造商回收处理电子废弃物
- 四、美国企业将电子垃圾转售中国等亚洲国家

### 第三节 德国电子废弃物处理状况

- 一、德国电子废弃物回收处理现状
- 二、德国电子废弃物法律的主要内容
- 三、德国废旧家电及电子产品回收处理费用分析
- 四、德国电子废弃物管理体系和费用机制特点

### 第四节 荷兰电子废弃物处理状况

- 一、荷兰废弃电子电气设备法律立法过程
- 二、荷兰对电子废物实施有效的回收利用
- 三、荷兰电子废物回收处理取得显著成效

### 第五节 日本电子废弃物处理状况

- 一、日本电子垃圾回收产业从商品到商品
- 二、日本电子垃圾处理模式逐步进入良性循环
- 三、日本加大治理电子垃圾力度循环利用有方
- 四、日本废旧家电非法丢弃量增长

### 第六节 其他国家电子废弃物处理状况

- 一、加拿大电子废物回收再利用计划
- 二、挪威电子废弃物处理立法现状

- 三、韩国电子废弃物管理的法规与制度沿革
- 四、非洲国家缺乏电子垃圾管理法规
- 五、印度重视对电子垃圾的管理

### 第三章 2022年中国电子废弃物回收加工行业运行环境分析

#### 第一节 中国宏观经济环境分析

#### 第二节 中国电子废弃物回收加工行业政策分析

#### 第三节 《废弃电器电子产品回收处理管理条例》

- 一、《条例》的调整范围
- 二、实行多渠道回收和集中处理制度
- 三、成立废弃电器电子产品处理专项基金
- 四、明确社会各方应当承担的责任
- 五、政府对废弃电器电子产品处理的监管
- 六、《条例》施行时间的确定

#### 第四节 《废弃电器电子产品处理目录(第一批)》

- 一、制订的背景与意义
- 二、考虑的重点因素
- 三、《目录》制订过程
- 四、对于纳入《目录》产品的主要规定
- 五、进、出口的电器电子产品适用《目录》
- 六、实施时间安排

### 第四章 中国电子废弃物回收处理

#### 第一节 中国电子废弃物回收处理现状

- 一、中国电子废弃物进入爆发式增长阶段
- 二、中国电子废弃物市场容量
- 三、中国电子废弃物回收利用现状
- 四、电子废弃物回收处理影响因素

#### 第二节 中国电子废弃物物流概况

- 一、电子废弃物物流特点
- 二、电子废弃物物流模式
- 三、电子废弃物物流各责任方职责分析

### 第三节 中国电子废弃物回收处理体系分析

一、个体户回收处理体系

二、民间回收处理体系

三、供销社回收处理体系

四、生产商回收处理体系

五、电子废弃物专业拆解公司回收体系

### 第四节 中国电子废弃物处理企业发展现状

一、中国电子废弃物处置企业发展现状

二、中国电子废弃物处理企业的特殊困境

三、环境经济制约下电子废弃物处理企业的发展

四、中国电子废弃物处理企业摆脱困境对策建议

### 第五节 中国电子废弃物回收利用存在的问题

一、监管措施缺乏力度

二、法律法规不健全

三、资源回收效率低

### 第六节 促进中国电子废弃物回收利用的对策

一、中国电子垃圾产业化发展的对策分析

二、中国电子垃圾回收处理的建议和对策

三、电子废弃物处理产业健康发展的建议

四、电子废弃物资源再生产产业发展的建议

## 第五章 中国电子废弃物回收处理市场状况

### 第一节 2019-2022年中国电子废弃物回收处理市场现状

一、中国电子垃圾回收处理市场升温

二、电子产业面临垃圾大考市场形势严峻

三、电子垃圾回收受到中国电脑行业重视

### 第二节 2019-2022年中国电子废弃物回收处理市场竞争

## 第六章 2019-2022年中国废旧家电回收利用分析

### 第一节 2019-2022年中国废旧家电回收利用分析

一、废旧家电产品的危害及回收利用价值

二、中国废旧家电市场现状

三、废旧家电回收出台行业标准

四、家电以旧换新政策带来新契机

五、家电以旧换新政策下回收成本分析

第二节 2019-2022年中国废旧家电回收处理模式

一、生产商回收模式(C-M)

二、分销商回收模式(C-D-M)

三、专业回收企业回收模式(C-T-M)

第三节 中国废旧家电回收利用存在的问题与对策

一、中国废旧家电产品回收利用存在的问题

二、中国废旧家电产品回收利用发展对策

第七章 电子废弃物回收处理系统技术及设备

第一节 电子废弃物回收处理技术概况

一、中国电子废弃物回收处理主要技术

二、电子废弃物金属回收技术研究现状

三、电子废弃物回收金属各种技术比较

第二节 电子废弃物回收处理技术

一、电子废弃物火法冶金技术

二、电子废弃物湿法冶金技术

三、电子废弃物机械处理技术

四、电子废弃物生物处理技术

第三节 电子废弃物回收处理工艺及设备

一、电子废弃物回收处理线

二、电子废弃物拆解分选设备

三、电路板元器件及焊料去除系统

四、电路板的低温破碎系统设备

五、废旧电路板分选和筛分设备

六、废旧CRT显示器处理设备

第八章 2019-2022年中国主要地区电子废弃物回收处理状况

第一节 2019-2022年广东省电子废弃物回收处理状况

一、广东省电子废弃物产生数量情况

二、广东省电子拆解回收模式及其污染危害

三、广东省贵屿镇电子废物拆解业发展分析

四、广东省电子废弃物环境管理模式探讨

第二节 2019-2022年上海市电子废弃物回收处理状况

一、上海市电子废弃物特点及来源数量

二、上海市电子废弃物的回收处理现状

三、上海市电子废弃物污染治理形势

四、上海建再生资源公共服务平台

五、上海市电子废弃物污染控制对策

第三节 北京市电子废弃物回收处理状况

一、北京市废旧电子电器产品的回收状况

二、北京市电子垃圾处理获千万财政补贴

三、北京市电子垃圾亟待环保回收

四、北京市建成首个电子垃圾处理场

第四节 浙江省电子废弃物回收处理状况

一、浙江省废旧电子电器回收处理试点工作稳步推进

二、浙江废旧电子线路板回收处理成套设备研发

三、杭州投资亿元打造大型电子垃圾处理中心

四、浙江台州市电子废弃物回收处理现状分析

第九章 电子废弃物回收处理重点企业分析

第一节 深圳市格林美高新技术股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

第二节 南京金泽金属材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

第三节 伟翔环保科技发展(上海)有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

第四节 清远华清再生资源投资开发有限公司

一、企业概况



## 二、企业主要经济指标分析

### 第五节 华星集团环保产业发展有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

### 第六节 四川中再生资源开发有限公司<sup>9</sup>

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

### 第七节 清远市东江环保技术有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

### 第八节 湖北鑫丰再生资源有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

### 第九节 石家庄晶莹黄金开发技术股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

### 第十节 泰鼎（天津）环保科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

### 第十一节 上海电子废弃物交投中心有限公司

#### 一、上海电子废弃物交投中心简介

#### 二、电子废弃物业务情况

## 第十章 电子废弃物回收处理的趋势与前景

### 第一节 电子废弃物处理发展趋势与意义

#### 一、电子废弃物处置领域的发展趋势

#### 二、电子废弃物回收处理的趋势及意义

### 第二节 电子废弃物处理产业发展前景

#### 一、电子废弃物资源循环成为阳光产业

#### 二、电子产品再生行业将进入快速发展时期

#### 三、废旧电器电子产品回收利用前景广阔

#### 四、中国废旧家电回收产业前景光明

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/354102.html>