

# 2020-2026年中国电子废弃物回收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

《2020-2026年中国电子废弃物回收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/202002/154188.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

中企顾问网发布的《2020-2026年中国电子废弃物回收处理行业前景展望与投资可行性报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

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法律立法过程

#### 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处理现状

#### 3.1.1 固体废弃物处理行业概述

#### 3.1.2 2019年中国工业固体废物产生量统计

#### 3.1.3 2019年中国工业固体废物的处理情况

#### 3.1.4 2019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2020-2026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 2019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 11 韩国电子电器产品目标循环再生率

图表 12 韩国电子电器产品标准再生成本

图表 13 韩国生产者责任延伸（EPB）制度运行模式

图表 14 固体废物分类示意图

图表 15 固废处理行业产业链示意图

图表 16 2010-2019年中国工业固体废物产生量统计

图表 17 2010-2019年中国工业固体废物增长趋势图

图表 18 2010-2019年中国工业固体废物处理量统计

图表 19 2010-2019年中国工业固体废物处理情况走势图

图表 20 2010-2019年中国危险废物产生和处理情况统计

图表 21 2010-2019年中国危险废物产生和处理走势图

图表 22 1992-2019年中国电子废弃物处理所依据的法律和管理办法

图表 23 电子电器产品的生命周期图

图表 24 2008-2019年中国农村居民电子产品保有量

图表 25 2008-2019年中国城镇居民电子产品保有量

图表 26 2008-2019年中国电子产品保有量统计

图表 27 2004-2019年中国家用电冰箱产量增长趋势图

图表 28 2010-2019年中国家用空调器产量增长趋势图

图表 29 2010-2019年中国彩色电视机产量增长趋势图

图表 30 2010-2019年中国家用洗衣机产量增长趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/154188.html>