

# 2022-2028年中国电子垃圾 市场深度分析与未来前景预测报告

## 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

《2022-2028年中国电子垃圾市场深度分析与未来前景预测报告》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/202202/271486.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。电子垃圾需要谨慎处理，在一些发展中国家，电子垃圾的现象十分严重，造成的环境污染威胁着当地居民的身体健康。广东的贵屿镇是我国民间电子垃圾回收分解最为集中的地区，当地人由此获得丰厚收益的同时也面临着极为严重的污染威胁。

电子垃圾种类繁多，大致可分为两类：一类是所含材料比较简单，对环境危害较轻的废旧电子产品，如电冰箱、洗衣机、空调机等家用电器以及医疗、科研电器等，这类产品的拆解和处理相对比较简单；另一类是所含材料比较复杂，对环境危害比较大的废旧电子产品，如电脑、电视机显像管内的铅，电脑元件中含有的砷、汞和其他有害物质，手机的原材料中的砷、镉、铅以及其他多种持久降和生物累积性的有毒物质等。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国电子垃圾市场深度分析与未来前景预测报告》共十章。首先介绍了电子垃圾行业市场发展环境、电子垃圾整体运行态势等，接着分析了电子垃圾行业市场运行的现状，然后介绍了电子垃圾市场竞争格局。随后，报告对电子垃圾做了重点企业经营状况分析，最后分析了电子垃圾行业发展趋势与投资预测。您若想对电子垃圾产业有个系统的了解或者想投资电子垃圾行业，本报告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：

第一章电子垃圾及所属行业的相关概述

第一节电子垃圾的概述

一、电子垃圾的概念

二、电子垃圾的组成

三、电子垃圾的来源

第二节电子垃圾的特点

一、电子垃圾的高增长性

二、电子垃圾的高价值性

三、电子垃圾的高危害性

## 四、电子垃圾复杂性和难处理性

### 第三节固体废弃物处理行业概述

#### 一、固废处理行业基本定义

#### 二、固废处理行业主要特点

#### 三、固废处理行业细分领域

#### 四、固废处理行业的产业链

#### 五、固废处理发展驱动因素

## 第二章中国电子垃圾处理行业市场环境分析

### 第一节中国电子垃圾行业经济环境分析

#### 一、中国GDP增长情况分析

#### 二、工业经济发展形势分析

#### 三、社会固定资产投资分析

#### 四、全社会消费品零售总额

#### 五、城乡居民收入增长分析

#### 六、居民消费价格变化分析

#### 七、对外贸易发展形势分析

### 第二节中国电子垃圾行业社会环境分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、中国城镇化率

### 第三节中国电子垃圾政策环境分析

#### 一、中国电子垃圾立法尚处于起步阶段

#### 二、中国电子垃圾处理的立法现状分析

#### 三、中国电子垃圾处理的相关法规分析

### 第四节中国电子垃圾行业相关发展规划

#### 一、&ldquo;十三五&rdquo;循环经济发展规划

#### 二、&ldquo;十三五&rdquo;节能环保产业发展规划

#### 三、废物资源化科技工程&ldquo;十三五&rdquo;专项规划

#### 四、《金属尾矿综合利用专项规划（2015-2019年）》

## 第三章国际电子垃圾处理所属行业发展状况分析

### 第一节全球电子垃圾回收处理概况

- 一、全球电子垃圾产生规模分析
- 二、全球电子垃圾处理现状分析
- 三、发达国家电子垃圾已构成严重威胁
- 四、国际回收处理电子垃圾方法及经验
- 五、世界家电巨头联手回收电子垃圾

## 第二节美国电子垃圾处理状况

- 一、美国电子垃圾回收处理现状
- 二、美国各州制定电子垃圾法律
- 三、美国建便民体系处理电子垃圾
- 四、美国企业将电子垃圾转售中国

## 第三节德国电子垃圾处理状况

- 一、德国电子垃圾回收处理现状
- 二、德国电子垃圾法律主要内容
- 三、德国废旧电子回收处理费用分析
- 四、德国电子垃圾管理及费用特点

## 第四节荷兰电子垃圾处理状况

- 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
  - (一) 荷兰废旧家电回收再利用成效
  - (二) 回收再利用系统的资金流情况
  - (三) 电子废物回收处理系统信息流

## 第五节日本电子垃圾处理状况

- 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进入良性循环
- 三、日本加大电子垃圾循环利用处理力度

## 第六节其他国家电子垃圾处理状况

- 一、加拿大电子废物回收再利用计划
- 二、挪威电子废物回收处理立法现状
- 三、韩国电子垃圾管理法规与制度
  - (一) 废弃物处理押金返还制度
  - (二) 工业生产者责任延伸制度

### （三）电子电气设备回收利用法

## 四、非洲国家缺乏电子垃圾管理法规

## 第四章中国电子废弃市场发展情况分析

### 第一节中国电子垃圾市场发展概况

#### 一、中国电子垃圾市场现状分析

#### 二、中国电子垃圾进口蔓延迅速

#### 三、中国电子垃圾产品市场供需

##### （一）电视机

##### （二）冰箱

##### （三）洗衣机

##### （四）空调

##### （五）电脑

##### （六）手机

### 第二节中国主要电子产品报废回收

#### 一、电子电器产品的生命周期阶段

#### 二、中国电子垃圾回收情况统计

#### 三、主要电子产品报废回收量统计

## 第五章中国电子垃圾回收处理状况

### 第一节中国电子垃圾回收处理现状

#### 一、中国电子废物回收利用现状分析

#### 二、电子垃圾回收受到电脑行业重视

#### 三、电子垃圾处理产业发展现状分析

#### 四、电子垃圾的主要处理途径分析

#### 五、废弃电器电子产品处理补贴分析

### 第二节电子垃圾回收处理行业分析

#### 一、电子垃圾回收处理技术

#### 二、电子垃圾回收成本分析

#### 三、电子垃圾处理成本分析

#### 四、电子垃圾处理基金补贴

#### 五、电子垃圾再生资源价值

## 六、电子垃圾回收体系建设

## 七、电子垃圾回收利用分析

### （一）电子垃圾回收利用价值

### （二）电子垃圾回收利用重量

## 第三节电子垃圾回收处理渠道分析

### 一、电子垃圾个体户回收处理分析

### 二、电子垃圾民间的回收处理分析

### 三、电子垃圾供销社回收处理分析

### 四、电子垃圾生产商回收处理分析

### 五、电子废物专业拆解公司回收处理

## 第四节电子垃圾处理企业发展现状

### 一、国内电子垃圾处置企业发展现状

### 二、国内电子垃圾处理企业特殊困境

### 三、环境经济制约下电子垃圾处理企业的发展

### 四、中国电子垃圾处理企业摆脱困境对策建议

## 第五节电子垃圾处理过程中存在的问题

### 一、中国电子垃圾污染现状的原因分析

### 二、电子垃圾回收处理产业影响因素

### 三、电子废物处理面临的主要障碍分析

### 四、电子垃圾回收处理和利用存在问题

### 五、电子垃圾市场渴求高素质回收企业

## 第六章中国废旧家电回收处理现状

### 第一节废旧家电产品的处理方式

#### 一、废旧家电二级市场继续使用

#### 二、废旧家电流入民间拆解作坊

#### 三、废旧家电产品的回收利用

### 第二节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处理现状

- 一、废旧家电回收体系发展现状
- 二、废旧家电拆解行业发展现状
- 三、中国废旧家电回收再利用产业现状
- 四、中国废旧家电回收提速产业化进程
- 第四节废旧家电回收处理存在的问题及对策
- 一、废旧家电回收陷入无米之炊困境
- 二、废旧家电回收处理产业化的问题
- 三、废旧家电回收处理产业化的对策

## 第七章电子垃圾回收处理系统技术及设备

### 第一节电子垃圾回收处理技术概况

- 一、中国电子垃圾回收处理主要技术
- 二、电子垃圾金属回收技术研究现状
- 三、电子垃圾回收金属各种技术比较

### 第二节电子垃圾回收处理技术

- 一、电子垃圾火法冶金技术
- 二、电子垃圾湿法冶金技术
- 三、电子垃圾机械处理技术
- 四、电子垃圾生物处理技术

### 第三节电子垃圾回收处理工艺及设备

- 一、电子垃圾回收处理线
- 二、电子垃圾拆解分选设备
- 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

## 第八章中国主要地区电子垃圾回收处理状况

### 第一节北京市电子垃圾回收处理状况

- 一、北京市电子垃圾回收处理分析
- 二、北京市电子垃圾处理存在问题
- 三、北京市电子垃圾行业管理对策



#### 四、北京市“十三五”固废重点工作

##### 第二节上海市电子垃圾回收处理状况

一、上海市电子垃圾特点及其来源

二、上海市电子垃圾回收处理分析

三、上海市电子垃圾污染治理形势

四、上海市电子垃圾处理行业动态

五、上海市电子垃圾污染控制对策

##### 第三节广东省电子垃圾回收处理状况

一、广东省电子垃圾产生情况分析

二、广东省电子垃圾回收处理分析

三、广东省电子垃圾环境管理模式

四、广东省电子垃圾处理存在问题

五、广东省电子垃圾回收项目规划

##### 第四节浙江省电子垃圾回收处理状况

一、浙江省废旧电子垃圾回收处理分析

二、杭州亿元打造大型电子垃圾处理中心

三、台州市电子垃圾回收处理现状分析

四、浙江省电子垃圾处理行业发展动态

##### 第五节其他地区电子垃圾处理状况

一、吉林市电子垃圾绿色循环经济产业

二、福州招标电子垃圾回收价格和企业

三、天津建成华北最大电子垃圾处理基地

四、泸州市计划建设电子垃圾回收处理厂

五、湖北省补贴电子垃圾废弃物回收处理

#### 第九章电子垃圾回收处理重点企业分析

##### 第一节格林美高新技术股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

## 六、企业发展战略分析

### 第二节安徽鑫港炉料股份有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主要业务分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第三节伟翔环保科技发展(上海)有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主要业务分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业销售网络分析

#### 五、企业荣誉资质分析

### 第四节泰鼎（天津）环保科技有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主要业务分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第五节华新绿源环保产业发展有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主要业务分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第六节石家庄晶莹黄金开采技术股份有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主要业务分析

#### 三、企业竞争优势分析

### 第七节上海电子垃圾交投中心有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主要业务分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第八节其他电子垃圾处理公司

- 一、伟城环保工业（无锡）有限公司
- 二、仁新电子垃圾资源再生利用有限公司
- 三、杭州松下大地同和顶峰资源循环有限公司
- 四、唐山中再生资源开发有限公司
- 五、浙江省再生资源集团有限公司

## 第十章2022-2028年电子垃圾回收处理趋势与前景（）

### 第一节电子垃圾处理发展趋势与意义

- 一、电子垃圾处置领域的发展趋势
- 二、电子垃圾回收处理趋势及意义

### 第二节电子垃圾处理产业发展前景

- 一、电子废物资源循环成为阳光产业
- 二、电子产品再生进入快速发展时期
- 三、废旧电器电子产品回收利用前景

### 第三节电子垃圾处理产业发展预测

- 一、中国电子垃圾产生量规模预测
- 二、电子垃圾回收利用重量预测

### 第四节电子垃圾处理对策及建议

- 一、电子垃圾产业化发展的对策分析
- 二、电子废物资源再生产产业发展建议（）

## 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电子垃圾中的有毒物质对人体健康的影响

图表4固体废物分类示意图

图表5固废处理行业产业链示意图

图表62015-2019年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表72015-2019年国内生产总值构成及增长速度统计

图表82015-2019年中国工业增加值及增长速度趋势图

图表92019年中国规模以上工业增加值月度增长速度

图表102015-2019年中国全社会固定资产投资统计

图表112015-2019年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表122015-2019年中国城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表132015-2019年中国农村居民人均纯收入及增长趋势图

图表142019年中国居民消费价格月度变化趋势图

图表152015-2019年中国人口总量增长情况统计

图表162019年中国人口数量及其构成情况统计

图表172015-2019年中国城镇化率变化情况

图表18中国电子垃圾处理所依据的法律和管理办法

图表192015-2019年全球电子垃圾产生量规模统计

图表202015-2019年全球电子垃圾处理业市场规模情况统计

图表21德国废旧家电及电子产品回收处理费用

图表22荷兰白色和棕色废家电回收再利用的成效

图表23荷兰电子电气产品可见收费标准（欧元/单位）

图表24加拿大各省电子废物回收再生计划

图表25韩国电子电器产品标准再生成本

图表262015-2019年中国电子垃圾产生量规模统计

图表272015-2019年中国彩色电视机产销量统计

图表282015-2019年中国家用电冰箱产销量统计

图表292015-2019年中国家用洗衣机产销量统计

图表302015-2019年中国房间空气调节器产销量统计

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202202/271486.html>