

# 2020-2026年中国废旧电子 市场深度分析与投资潜力分析报告

## 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年中国废旧电子市场深度分析与投资潜力分析报告》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/202009/185460.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

2012年后，以旧换新政策退出，2012年5月国务院批准了《废弃电器电子产品处理基金征收使用管理办法》，2012年7月国家税务总局发布《废弃电器电子产品处理基金征收管理规定》，继续通过补贴手段解决回收问题。《管理办法》一方面将对生产者定额征收处理基金；另一方面，将对拆解处理企业实施定额补贴。“处理基金”政策落地后，取得拆解资质、享受定向补贴的企业，能够用市场化的手段收购废品资源，而没有补贴资质的企业，将面临淘汰或被整合的境地。行业从无序竞争走向规范发展阶段，预计未来拆解市场将向正规企业集中。

产品类型	家电以旧换新补贴标准（元/台）	电器电子产品处理基金的征收和发放标准（元/台）	家电补贴（上限，以家电销售价的10%发放）	运费补贴	拆解处理补贴	对电器电子产品生产者的征收标准	对进口电器电子产品的征收标准	对处理企业的基金补贴标准
电视机	400	20-40	15	13	13	85		
电冰箱	300	30-50	20	12	12	80		
洗衣机	250	30-50	5	7	7	35		
空调	350	20-50	0	7	7	35		
电脑	400	20-35	15	10	10	85		

随着科技的飞速发展和人们生活水平的不断提高，一方面，人们对新产品的偏好增大，导致EEE（电器电子产品）真正的使用期限要低于其规定的使用期限；另一方面，EEE快速地更新换代使得随后的WEEE（废弃电器电子产品）报废数量迅速增加。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国废旧电子市场深度分析与投资潜力分析报告》共七章。首先介绍了中国废旧电子行业市场发展环境、废旧电子整体运行态势等，接着分析了中国废旧电子行业市场运行的现状，然后介绍了废旧电子市场竞争格局。随后，报告对废旧电子做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国废旧电子行业发展趋势与投资预测。您若想对废旧电子产业有个系统的了解或者想投资中国废旧电子行业，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 废旧电子产品相关概述

第一节 废旧电子产品相关介绍

一、电子废弃物定义及分类

二、电子废弃物特点

三、电子废弃物的价值与使用价值

四、电子废弃物再生产实际意义

五、中国电子废弃物现状及趋势

第二节 废旧电子产品回收加工概述

一、电子废弃物回收处理再利的必要性

二、电子废弃物回收处理再利的原则

三、中国废旧物资回收处理再利用技术发展状况

第二章国内外废旧电子产品回收加工所属行业

第一节 国际废旧电子产品回收行业分析

第二节 国外电子废弃物回收现状分析

一、美国“电子垃圾”回收、处理现状

二、欧洲国家“电子垃圾”回收、处理现状

三、日本“电子垃圾”回收、处理现状

四、德国电子废弃物回收处理现状

第三节 中国废旧电子产品回收处理利用行业

一、中国废旧电子产品回收处理利用行业分析

二、国内外电子垃圾回收、处理技术现状

三、中国废旧电子产品再生利用产业发展的制约因素

四、加快建立废旧电子产品回收处理再利用体系

五、我国电子废弃物收集体系构想

第四节 中国废旧电子产品回收处理利用行业问题与对策

一、我国电子废弃物处理产业面临的主要障碍

二、企业电子回收服务曲高和寡

三、应对电子垃圾迫在眉睫

第三章中国废旧电子产品加工所属行业经济数据分析

第一节 2018年全国废旧电子产品回收加工业经济数据分析

第二节 2018年全国废旧电子产品回收加工工业经济数据分析

第四章国外电子废弃物回收处理借鉴

第一节 国外电子废弃物资源化的启示

## 第二节 美国、加拿大电子废弃物回收再利用的法律要求

### 一、美国、加拿大电子废弃物回收再利用法律要求

### 二、美国、加拿大有关电子废弃物回收再利用法律要求的比较

## 第三节 发达国家及地区电子废弃物回收处置管理现状

### 一、管理法规及政策

### 二、国际先进电子废弃物回收处置实例介绍

## 第四节 各国电子废弃物回收立法现状

### 一、加拿大电子废弃物立法现状

### 二、美国电子废弃物立法现状

### 三、荷兰电子废弃物立法现状

### 四、国外电子废弃物循环体系立法借鉴

### 五、中国ROHS与欧盟ROHS指令之比较

### 六、报废电子电气设备（WEEE）指令（欧盟）

### 七、日本的电子垃圾产业链

## 第五章 我国主要地区废旧电子产品回收处理利用现状及趋势

### 第一节 上海市电子废弃物回收处置现状

#### 一、电子废弃物危害分析

#### 二、我国目前电子废弃物产生及管理现状未来典型WEEE报废量预测（万台）

年份	洗衣机	电冰箱	电视机	空调	计算机	合计
2016	1776.12	1782.67	2660.78	1787.96	7558.88	15566.39
2017	1937.58	1944.73	2902.67	1950.5	15117.75	23853.22
2018	2131.34	2139.2	3192.93	2145.55	15117.75	24726.77
2019	2368.15	2376.89	3547.7	2383.94	3023.55	13700.24
2020	2664.17	2674	3991.17	2681.93	3779.44	15790.71
2021	3044.77	3056	4561.33	3065.07	5039.25	18766.42
2022	3552.23	3565.33	5321.56	3575.91	7558.88	23573.91
2023	4262.68	4278.4	6385.87	4291.09	15117.75	34335.79

#### 三、上海市电子废弃物产生情况调查

#### 四、上海市未来几年主要家电及电子产品报废情况预测

#### 五、上海市目前电子废弃物流向分析

### 第二节 上海市电子废弃物回收处置对策

#### 一、制定法律，明确各方责任

#### 二、促进循环经济的发展，建立回收体系

#### 三、实施方案

### 第三节 北京市电子废弃物回收利用及处理研究

- 一、北京市电子废弃物的现状
- 二、国外在电子废弃物回收处理方面的经验总结
- 三、北京市电子废弃物回收处理的原则和目标
- 四、北京市电子废弃物处理重点项目发展策略
- 五、对策及措施

### 第四节 浙江省废旧电子电器回收处理试点工作稳步推进

- 一、初步建成了年处理废电子电器7000吨的处理设施
- 二、初步建立了一个包括四种回收渠道36个回收站
- 三、初步开展了资源再利用工作

### 第五节 天津今年将建国家级废旧电子产品处理示范基地

## 第六章 废旧电子产品投资前景

### 第一节 废旧电子产品投资机会分析

- 一、企业回收废电子垃圾有望享税收优惠
- 二、我国今年将出台
- 三、国家再生资源回收利用投资过百亿元
- 四、再生资源产业成为中国的朝阳产业
- 五、废旧电子回收行业商机无限

### 第二节 废旧电子产品投资方向

- 一、2018年废金属需求上升投资将升温
- 二、废旧家电回收投资收益将增加
- 三、惠普回收10亿磅电子垃圾将加大回收力度

## 第七章 废旧电子产品行业发展趋势

### 第一节 废旧电子产品行业未来前景

- 一、废旧电子产品回收利用行业发展展望
- 二、我国将建立正规的电子垃圾回收、拆解基地
- 三、废旧电子产品利用潜力巨大

### 第二节 主要技术开发前景

- 一、我国首创废印制电路板回收技术与设备
- 二、海尔与清华大学携手研发废旧家电综合利用技术

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/185460.html>