

# 2020-2026年中国废弃电器 电子回收处理产业发展现状与投资战略咨询报告

## 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年中国废弃电器电子回收处理产业发展现状与投资战略咨询报告》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/202002/152812.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

从废弃电器电子产品的回收上看，行业产品回收规模与其所回收的产品市场发展态势息息相关。2016年我国家电行业整体保持平稳增长，在生产方面，家用电冰箱累计生产9238.3万台，同比增长4.6%；房间空气调节器累计生产16049.3万台，同比增长4.5%；家用洗衣机累计生产7620.9万台，同比增长4.9%。彩色电视机累计生产15770万台，同比增长8.9%，其中液晶电视15714万台，增长9.2%；智能电视9310万台，增长11.1%，占彩电产量比重为59.0%。通信设备行业生产保持较快增长。计算机行业生产延续萎缩态势。全年生产微型计算机设备29009万台，下降7.7%。

综合来看，除微型计算机设备产量呈萎缩态势之外，其他家用电器产品基本实现小幅度增长，这也给废弃电器电子产品回收市场的快速发展提供了潜能。2016年，我国废弃电器电子产品回收量约为16055万台，比2015年增长了5.1%。

中企顾问网研究中心发布的《2020-2026年中国废弃电器电子回收处理产业发展现状与投资战略咨询报告》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！

中企顾问网研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，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1章：国内外废弃电器电子产品回收处理行业发展状况分析

#### 1.1 废弃电器电子产品回收处理行业概述

##### 1.1.1 废弃电器电子产品回收处理概念分析

##### 1.1.2 废弃电器电子产品回收处理行业特点分析

#### 1.2 国外废弃电器电子产品回收处理行业发展状况分析

##### 1.2.1 全球废弃电器电子产品回收处理行业发展历程

##### 1.2.2 全球废弃电器电子产品回收处理行业发展现状

##### 1.2.3 全球废弃电器电子产品回收处理行业竞争格局

##### 1.2.4 主要国家废弃电器电子产品回收处理行业发展状况

### (1) 美国废弃电器电子产品回收处理行业发展分析

- 1) 政策立法
- 2) 回收渠道
- 3) 处理技术及企业

### (2) 德国废弃电器电子产品回收处理行业发展状况

- 1) 回收现状
- 2) 政策立法
- 3) 回收模式

### (3) 日本废弃电器电子产品回收处理行业发展状况

- 1) 行业现状
- 2) 政策立法
- 3) 回收渠道
- 4) 处理技术及企业

## 1.2.5 全球废弃电器电子产品回收处理行业发展前景与趋势

## 1.3 国内废弃电器电子产品回收处理行业发展状况分析

### 1.3.1 中国废弃电器电子产品回收处理行业状态描述总结

### 1.3.2 中国废弃电器电子产品回收处理行业经济特性分析

### 1.3.3 中国废弃电器电子产品回收处理行业政策标准分析

#### (1) 行业标准

#### (2) 行业政策

### 1.3.4 中国废弃电器电子产品回收处理行业发展规模分析

### 1.3.5 中国废弃电器电子产品回收处理行业区域发展分析

### 1.3.6 中国废弃电器电子产品回收处理行业竞争格局分析

#### (1) 行业现有竞争者分析

#### (2) 行业潜在进入者威胁

#### (3) 行业替代品威胁分析

#### (4) 行业供应商议价能力分析

#### (5) 行业购买者议价能力分析

#### (6) 行业竞争情况总结

## 第2章：废弃电器电子产品回收处理各环节市场发展分析

### 2.1 废弃电器电子产品回收市场发展分析

- 2.1.1 废弃电器电子产品回收市场概况分析
- 2.1.2 废弃电器电子产品回收市场竞争格局
- 2.1.3 废弃电器电子产品回收渠道与物流分析
- 2.1.4 废弃电器电子产品回收市场前景分析
- 2.2 废弃电器电子产品拆解市场发展分析
  - 2.2.1 废弃电器电子产品拆解市场概况分析
  - 2.2.2 废弃电器电子产品拆解市场竞争格局
  - 2.2.3 废弃电器电子产品拆解技术进展分析
  - 2.2.4 废弃电器电子产品拆解市场前景分析
- 2.3 废弃电器电子产品处理市场发展分析
  - 2.3.1 废弃电器电子产品处理市场概况分析
  - 2.3.2 废弃电器电子产品处理市场竞争格局
  - 2.3.3 废弃电器电子产品处理技术进展分析
  - 2.3.4 废弃电器电子产品处理市场前景分析

### 第3章：废弃电器电子产品回收处理行业细分市场发展分析

- 3.1 手机回收处理市场发展分析
  - 3.1.1 手机回收处理市场规模分析
  - 3.1.2 手机回收处理市场竞争格局
  - 3.1.3 手机回收处理技术进展分析
  - 3.1.4 手机回收处理市场前景与趋势分析
- 3.2 电视机回收处理市场发展分析
  - 3.2.1 电视机回收处理市场规模分析
  - 3.2.2 电视机回收处理市场竞争格局
  - 3.2.3 电视机回收处理技术进展分析
  - 3.2.4 电视机回收处理市场前景与趋势分析
- 3.3 洗衣机回收处理市场发展分析
  - 3.3.1 洗衣机回收处理市场规模分析
  - 3.3.2 洗衣机回收处理市场竞争格局
  - 3.3.3 洗衣机回收处理技术进展分析
  - 3.3.4 洗衣机回收处理市场前景与趋势分析
- 3.4 电冰箱回收处理市场发展分析

- 3.4.1 电冰箱回收处理市场规模分析
- 3.4.2 电冰箱回收处理市场竞争格局
- 3.4.3 电冰箱回收处理技术进展分析
- 3.4.4 电冰箱回收处理市场前景与趋势分析
- 3.5 计算机回收处理市场发展分析
  - 3.5.1 计算机回收处理市场规模分析
  - 3.5.2 计算机回收处理市场竞争格局
  - 3.5.3 计算机回收处理技术进展分析
  - 3.5.4 计算机回收处理市场前景与趋势分析
- 3.6 空气调节器回收处理市场发展分析
  - 3.6.1 空气调节器回收处理市场规模分析
  - 3.6.2 空气调节器回收处理市场竞争格局
  - 3.6.3 空气调节器回收处理技术进展分析
  - 3.6.4 空气调节器回收处理市场前景与趋势分析

#### 第4章：废弃电器电子产品回收处理行业领先企业经营分析

##### 4.1 废弃电器电子产品回收处理领先企业经营情况分析

###### 4.1.1 华新绿源环保股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业废弃电器电子业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

###### 4.1.2 东江环保股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业废弃电器电子业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

4.1.3 湖北金科环保科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业废弃电器电子业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

4.1.4 武汉博旺兴源环保科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业废弃电器电子业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

#### 4.1.5 成都仁新科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业废弃电器电子业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

#### 4.1.6 格林美股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业废弃电器电子业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

#### 4.1.7 TCL奥博(天津)环保发展有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析



- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业销售渠道与网络分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析

#### 4.1.8 鑫广绿环再生资源股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业销售渠道与网络分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析

#### 4.1.9 安徽超越环保科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业经营状况优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向分析

#### 4.1.10 四川长虹格润再生资源有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业废弃电器电子业务分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析

### 4.2 废弃电器电子产品回收处理在线平台经营情况分析

#### 4.2.1 爱回收网

- (1) 平台简况分析
- (2) 平台废弃电器电子业务分析
- (3) 平台盈利模式分析
- (4) 平台经营情况分析
- (5) 平台发展优劣势分析
- (6) 平台城际出行投融资分析

#### 4.2.2 回购网

- (1) 平台简况分析
- (2) 平台废弃电器电子业务分析

- (3) 平台盈利模式分析
- (4) 平台经营情况分析
- (5) 平台发展优劣势分析

#### 4.2.3 翼锋网

- (1) 平台简况分析
- (2) 平台废弃电器电子业务分析
- (3) 平台盈利模式分析
- (4) 平台经营情况分析
- (5) 平台发展优劣势分析

#### 4.2.4 淘绿网

- (1) 平台简况分析
- (2) 平台废弃电器电子业务分析
- (3) 平台盈利模式分析
- (4) 平台经营情况分析
- (5) 平台发展优劣势分析

#### 4.2.5 乐回收网

- (1) 平台简况分析
- (2) 平台废弃电器电子业务分析
- (3) 平台盈利模式分析
- (4) 平台经营情况分析
- (5) 平台发展优劣势分析

#### 4.2.6 易机网

- (1) 平台简况分析
- (2) 平台废弃电器电子业务分析
- (3) 平台盈利模式分析
- (4) 平台经营情况分析
- (5) 平台发展优劣势分析

#### 4.2.7 闪回收

- (1) 平台简况分析
- (2) 平台废弃电器电子业务分析
- (3) 平台盈利模式分析
- (4) 平台经营情况分析

(5) 平台发展优劣势分析

#### 4.2.8 米淘乐

(1) 平台简况分析

(2) 平台废弃电器电子业务分析

(3) 平台盈利模式分析

(4) 平台经营情况分析

(5) 平台发展优劣势分析

#### 4.2.9 回收宝

(1) 平台简况分析

(2) 平台废弃电器电子业务分析

(3) 平台盈利模式分析

(4) 平台经营情况分析

(5) 平台发展优劣势分析

### 第5章：废弃电器电子产品回收处理行业发展前景预测与投资建议

#### 5.1.1 行业生命周期分析

#### 5.1.2 行业发展趋势预测

#### 5.1.3 行业发展前景评估

#### 5.2 废弃电器电子产品回收处理行业投资特性分析

##### 5.2.1 行业进入壁垒分析

(1) 资源壁垒

(2) 人才壁垒

(3) 技术壁垒

(4) 其他壁垒

##### 5.2.2 行业经营模式分析

##### 5.2.3 行业投资风险预警

(1) 政策风险

(2) 市场风险

(3) 宏观经济风险

(4) 其他风险

#### 5.3 废弃电器电子产品回收处理行业兼并重组分析

##### 5.3.1 行业投资兼并与重组案例

### 5.3.2 行业投资兼并与重组方式

- (1) 购买股权
- (2) 购买资产
- (3) 吸收合并
- (4) 债务重组

### 5.3.3 行业投资兼并与重组动机

### 5.3.4 行业投资兼并与重组趋势

## 5.4 废弃电器电子产品回收处理行业投资策略与建议

### 5.4.1 行业投资价值分析

- (1) 政府鼓励
- (2) 前景广阔
- (3) 毛利率高

### 5.4.2 行业投资机会分析

### 5.4.3 行业投资策略与建议

- (1) 完善相关法律法规
- (2) 建立统一的回收处理体系
- (3) 提高处理技术水平
- (4) 加大宣传力度

## 第6章 2020-2026年废弃电器电子产品回收处理行业发展环境与渠道分析

### 6.1 全国经济发展背景分析

#### 6.1.1 宏观经济数据分析

#### 6.1.2 宏观政策环境分析

#### 6.1.3 “十三五”发展规划分析

### 6.2 主要废弃电器电子产品回收处理产业聚集区发展背景分析

#### 6.2.1 主要废弃电器电子产品回收处理产业聚集区市场特点分析

#### 6.2.2 主要废弃电器电子产品回收处理产业聚集区社会经济现状分析

#### 6.2.3 未来主要废弃电器电子产品回收处理产业聚集区经济发展预测

### 6.3 竞争对手渠道模式

#### 图表目录

#### 图表1：废弃电器电子产品处理目录

#### 图表2：废弃电器电子产品回收处理行业的特点简析

#### 图表3：2016-2019年全球废弃电器电子产品回收处理市场规模（单位：亿元）

#### 图表4：2019年全球废弃电器电子产品回收处理市场格局（单位：%）

#### 图表5：中国废弃电器电子产品回收处理行业状态描述总结表

#### 图表6：中国废弃电器电子产品回收处理行业经济特性分析图

#### 图表7：2019年我国废弃电器电子产品回收处理相关标准

#### 图表8：2019年我国废弃电器电子产品回收处理相关政策

#### 图表9：2016-2019年我国废弃电器电子产品回收处理相关政策

#### 图表10：2015-2019年中国废弃电器电子产品回收处理行业发展规模（单位：亿元，%）

#### 图表11：2015-2019年中国废弃电器电子产品回收处理行业集中度情况（单位：%）

#### 图表12：废弃电器电子产品回收处理行业潜

在进入者威胁分析图表13：废弃电器电子产品回收处理行业竞争情况总结图表14：城市电器电子产品废弃物回收渠道简图图表15：城市电器电子产品回收物流渠道简图图表16：电器电子产品拆解处理全产业链示意图图表17：常用制冷剂的回收方法图表18：压缩机中氟利昂的回收处理流程图表19：压缩机的回收工艺流程图表20：日本NEC公司开发的废电路板处理工艺图表21：常见废旧家电塑料再生利用流程图表22：2015-2019年基金征收金额（单位：亿元）图表23：2015-2019年基金补贴拨付金额（单位：亿元）图表24：2019年废弃电器电子产品处理企业性质竞争格局图（单位：%）图表25：2019年废弃电器电子产品处理企业背景竞争格局图（单位：%）图表26：2015-2019年手机回收处理市场规模变化情况（单位：亿元，%）图表27：手机回收处理市场竞争格局情况图表28：手机电池回收处理技术工艺流程图表29：手机充电器回收处理工艺流程图表30：几种手机电路板回收处理技术的对比图表31：2020-2026年手机回收处理市场规模预测（单位：亿元）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/152812.html>