

# 2021-2026年中国废家电回收市场调查研究及行业 投资潜力预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国废家电回收市场调查研究及行业投资潜力预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/other/656578.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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 2020年中国废弃资源回收加工行业分析

#### 第一节 中国废弃资源回收加工行业

一、废旧物资回收市场主体及回收方式分析

二、中国把废弃资源开发纳入国家战略

三、中国废弃资源回收加工行业发展特点

四、我国再生资源回收行业发展态势良好

#### 第二节 中国废弃资源回收加工行业面临的问题

一、我国废旧物资收购政策存在的掣肘

二、我国废弃物资综合利用存在的问题

三、中国废旧资源再生利用产业发展的制约因素

四、中国再生资源回收利用存在主要问题

五、国内资源再生产业发展面临的挑战

六、中国废弃资源流失现象严重

七、中国废弃资源回收利用不均衡

#### 第三节 废弃资源回收加工行业发展的对策

一、加强我国废弃资源回收利用的思考

二、我国调整废旧物资行业收购政策的措施

三、加快我国再生资源产业发展的建议

四、加强废旧物资回收市场管理的策略

五、再生资源利用行业存在缺陷及解决办法

六、废弃物回收利用应因势利导

### 第二章 2020年国际废旧家电行业运行形势分析

#### 第一节 2020年国际废旧家电行业发展概述

一、国外大力支持废旧家电回收

二、国外废旧家电处理办法借鉴

三、国外废旧家电塑料回收与利用技术的发展

四、国内外废旧家电回收处理的进展与对策

#### 第二节 2020年世界主要国家废旧家电回收分析

- 一、德国废旧家电回收概况
- 二、瑞典废旧家电回收利用基本情况
- 三、日本废旧家电回收再利用稳步发展
- 第三节 2021-2026年国际废旧家电行业发展趋势分析
- 第三章 2020年中国废家电回收行业市场发展环境分析
- 第一节 2020年中国经济环境分析
- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、社会消费
- 五、工业发展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）
- 七、中国汇率调整（人民币升值）
- 八、对外贸易&进出口
- 第二节 2020年中国废家电回收行业政策环境分析
- 一、废家电回收政策分析
- 二、废家电回收标准分析
- 第三节 2020年中国废家电回收行业社会环境分析
- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯
- 第四节 2020年中国废家电回收行业技术环境分析
- 第四章 2020年中国废家电回收行业动态分析
- 第一节 废家电相关概述
- 一、废旧家电定义及处置途径
- 二、废旧家电回收处理相关技术
- 三、中国废旧家电回收的必要性
- 第二节 2020年中国废旧家电行业分析
- 一、中国废旧家电回收利用产业分析
- 二、中国废旧家电专业化回收刻不容缓
- 三、我国废家电回收处理体系面临考验
- 第三节 2020年中国旧家电回收问题与对策分析

- 一、旧家电回收带来问题
  - 二、我国废旧家电回收循环体系亟待改善
  - 三、废旧家电回收利用需要立法
  - 四、废旧家电回收主要障碍与相关建议
  - 五、加强废旧家电拆解处理环境管理的指导意见
- ## 第五章 2020年中国废旧家电行业运行动态透析
- ### 第一节 2020年中国废旧家电行业动态
- 一、我国废旧家电回收业正迈入正规化
  - 二、中国家电生产企业试水废旧家电回收领域
  - 三、我国家电回收处理业步入高速发展期
- ### 第二节 城市可持续发展思路下废旧家电回收模式探析
- 一、城市可持续发展的内涵
  - 二、城市可持续发展面临的废旧家电回收处理问题
  - 三、城市构建废旧家电回收体系的基本原则
  - 四、建立完善城市废旧家电回收体系的对策
- ## 第六章 2020年中国废旧家电回收行业运行局势分析
- ### 第一节 日本进军中国废旧家电回收行业综述
- 一、日本企业进军中国废旧家电回收业
  - 二、中外企业掘金废旧家电处理
  - 三、中日合资废旧家电回收工厂将落户浙
- ### 第二节 2020年中国废旧家电回收行业走势分析
- 一、我国废旧家电进入报废高峰期
  - 二、松下投身废家电再利用
  - 三、以旧换新将到期对废家电影响分析
  - 四、废旧家电回收需完善产业链
  - 五、废旧家电回收有待产业化
- ## 第七章 中国部分地区废旧家电回收利用分析
- ### 第一节 河北废旧家电回收概况
- 一、河北省废旧家电拆解企业再添新军
  - 二、河北省规范废旧电器拆解行业
  - 三、河北累计回收废旧家电21.4万台
- ### 第二节 江苏废旧家电回收分析
- 一、江苏废旧家电回收取得突破
  - 二、国内最大废旧家电拆解基地在南京落户
  - 三、江苏家电以旧换新回收废旧家电突破1000万台

### 第三节 其它地区分析

#### 一、上海废旧家电回收现状分析

#### 二、合肥废旧家电回收概况

#### 三、荆州废旧家电回收状况

#### 四、太原废旧家电回收量大幅增加

#### 五、天津将建废家电回收网

## 第八章 2016-2020年中国家电制造所属行业数据监测分析

### 第一节 2016-2020年中国家电制造所属行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节 2020年中国家电制造所属行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、销售收入结构分析

### 第三节 2016-2020年中国家电制造所属行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口交货值分析

### 第四节 2016-2020年中国家电制造所属行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、费用统计

### 第五节 2016-2020年中国家电制造所属行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第九章 2019-2020年中国家电主要产品产量统计分析

### 第一节 微波炉

#### 一、2019年微波炉产量分析

#### 二、2020年微波炉产量分析

### 第二节 彩电

#### 一、2019年彩电产量分析

#### 二、2020年彩电产量分析

### 第三节 空调

#### 一、2019年空调产量分析

#### 二、2020年空调产量分析

### 第四节 洗衣机

一、2019年洗衣机产量分析

二、2020年洗衣机产量分析

第五节 冰箱

一、2019年冰箱产量分析

二、2020年冰箱产量分析

第十章 2021-2026年中国废旧家电回收行业发展趋势预测分析

第一节 废旧家电回收企业竞争策略分析

一、2021-2026年我国废旧家电回收市场竞争趋势

二、2021-2026年废旧家电回收行业竞争格局展望

三、2021-2026年废旧家电回收行业竞争策略分析

第二节 2021-2026年中国废旧家电回收行业发展预测分析

一、未来废旧家电回收发展分析

二、未来废旧家电回收行业技术开发方向

三、总体行业“十四五”整体规划及预测

第二节 2016-2020年中国废旧家电回收行业市场发展趋势预测

一、2016-2020年行业需求预测

二、2016-2020年行业供给预测

三、2016-2020年中国废旧家电回收行业市场费用走势预测

第十一章 2021-2026年中国废旧家电回收行业投资机会与风险分析（AK HT）

第一节 2021-2026年中国经济环境分析

一、2020年中国宏观经济运行概况

二、2021-2026年中国宏观经济趋势预测

第二节 2021-2026年中国废旧家电回收行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第三节 废旧家电回收行业投资建议

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、市场的重点自身应对策略

图表目录：

图表1废旧塑料的分离和回收

图表2近红外谱塑料识别装置

图表3塑料再生利用技术

图表4日本塑料处理企业标识

图表5图废旧塑料的化学再生利用简图

图表6图废旧家电塑料作为再生利用的流程图

图表7废旧空调的流程图

图表8废旧电视机的材料再生流程图

图表9电视机回收处理流程图

图表10空调器回收处理流程图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/656578.html>