

# 2021-2026年中国废旧家电回收行业发展监测及投资战略规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国废旧家电回收行业发展监测及投资战略规划研究报告》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/682058.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年中国废家电回收行业形势分析

#### 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调研

- 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、废旧家电回收有待规范及产业化

### 第二章 2020年中国废家电回收行业市场发展环境分析

#### 第一节 2020年中国家电产业环境分析

#### 第二节 2020年中国废家电回收行业政策环境分析

- 一、国家废家电回收政策分析
- 二、湖北省废家电回收标准及政策分析

#### 第三节 2020年中国废家电回收行业社会环境分析

#### 第四节 2020年中国废家电回收行业技术环境分析

### 第三章 2020年国际废旧家电行业运行态势分析

#### 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、欧洲废旧家电回收概况
- 二、日本废旧家电回收再利用稳步发展

## 第三节 2021-2026年国际废旧家电所属行业发展趋势预测

## 第四章 2020年重点地区家电主要产品保有量统计分析

### 第一节 湖北家电产品主要产品保有量统计分析

- 一、废旧电热水器市场保有量
- 二、废旧燃气热水器市场保有量
- 三、废旧抽油烟机市场保有量
- 四、废旧房间空调器市场保有量
- 五、其他废旧小家电市场保有量

### 第二节 安徽家电产品主要产品保有量统计分析

- 一、废旧电热水器市场保有量
- 二、废旧燃气热水器市场保有量
- 三、废旧抽油烟机市场保有量
- 四、废旧房间空调器市场保有量
- 五、其他废旧小家电市场保有量

### 第三节 江西家电产品主要产品保有量统计分析

- 一、废旧电热水器市场保有量
- 二、废旧燃气热水器市场保有量
- 三、废旧抽油烟机市场保有量
- 四、废旧房间空调器市场保有量
- 五、其他废旧小家电市场保有量

## 第五章 废旧家电回收量影响因素分析

### 第一节 产品因素

- 一、家电产品的市场生命周期
- 二、家电产品的自然生命周期
- 三、家电产品的价格回收比
- 四、家电产品的质量
- 五、家电产品的技术进步

### 第二节 消费者因素

- 一、消费者的购买力
- 二、消费者的家电使用习惯
- 三、消费者的环保意识

### 第三节 社会环境因素

## 一、政府部门的影响

## 二、非政府组织的影响

### 第四节 废旧家电回收量影响因素作用机理

## 第六章 2016-2020年中国家电回收利用所属行业数据监测分析

### 第一节 2016-2020年中国家电回收利用所属行业规模分析

#### 一、全国家电产品回收规模分析

##### 1、企业数量结构分析

##### 2、全国家电产品回收量分析

##### 3、潜在可回收家电产品回收量分析

### 第二节 重点省市家电产品回收与处置所属行业结构分析

#### 一、湖北省家电产品回收规模

##### 1、企业数量结构分析

##### 2、湖北家电产品回收量分析

##### 3、潜在可回收家电产品回收量分析

#### 二、安徽省家电产品回收规模

##### 1、企业数量结构分析

##### 2、安徽家电产品回收量分析

##### 3、潜在可回收家电产品回收量分析

#### 三、江西省家电产品回收规模

##### 1、企业数量结构分析

##### 2、江西省家电产品回收量分析

##### 3、潜在可回收家电产品回收量分析

### 第三节 中国家电回收重点企业分析

#### 一、荆门市格林美新材料有限公司

##### 1、企业发展概况

##### 2、企业回收经营规模

##### 3、企业主要业务及技术

#### 二、江西格林美资源循环有限公司

##### 1、企业发展概况

##### 2、企业回收经营规模

##### 3、企业主要业务及技术

#### 三、江西中再生资源开发有限公司

##### 1、企业发展概况

##### 2、企业回收经营规模

##### 3、企业主要业务及技术

#### 四、湖南省同力电子废弃物回收利用有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业回收经营规模
- 3、企业主要业务及技术

#### 五、湖北东江环保有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业回收经营规模
- 3、企业主要业务及技术

### 第七章 中国部分重点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

#### 第二节 江苏废旧家电回收分析

#### 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、荆州废旧家电回收情况分析

##### 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 中国废旧家电回收技术及设备市场分析

#### 第一节 废旧家电拆解设备市场供应现状调研

#### 第二节 废旧家电处理设备市场供应现状调研

#### 第三节 废旧家电回收利用生产线工艺

#### 第四节 国内外先进废旧家电回收技术发展及趋势预测分析

##### 一、大型成套自动拆解生产线

##### 二、未来废旧家电回收再利用发展分析

##### 三、未来废旧家电回收再利用行业技术开发方向

### 第九章 废旧家电回收网络信息平台体系的构建

#### 第一节 废旧家电回收网络信息平台的构建

##### 一、回收网络信息平台的组成

##### 二、回收网络信息平台的总体框架设计

#### 第二节 我国废旧家电回收体系的构建

##### 一、我国废旧家电回收的主要来源

##### 二、我国废旧家电的回收去向

##### 三、我国现有废旧家电回收体系的特点

##### 四、我国废旧家电的回收网络的构建

### 第十章 2021-2026年中国废旧家电回收再利用行业投资机会与风险分析

## 第一节 2021-2026年中国废旧家电回收再利用行业市场发展趋势预测分析

一、废旧家电回收量预测方法「AK LT」

二、2021-2026年行业需求预测分析

三、2021-2026年行业供给预测分析

四、2021-2026年中国废旧家电回收再利用行业市场规模走势预测分析

## 第二节 2021-2026年中国废旧家电回收再利用行业投资前景预测

一、市场竞争风险

二、技术回收风险分析

三、回收库存风险分析

四、政策和体制风险

五、环保政策风险分析

## 第三节 废旧家电回收再利用行业投资建议

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 废旧家电回收利用行业现状调研

图表 废旧家电回收利用行业产业链调研

图表2016-2020年废旧家电回收利用所属行业市场容量统计

图表2016-2020年中国废旧家电回收利用所属行业市场规模状况分析

图表 废旧家电回收利用所属行业动态

图表2016-2020年中国废旧家电回收利用所属行业销售收入统计

图表2016-2020年中国废旧家电回收利用所属行业盈利统计

图表2016-2020年中国废旧家电回收利用所属行业利润总额

图表2016-2020年中国废旧家电回收利用所属行业企业数量统计

图表2016-2020年中国废旧家电回收利用所属行业竞争力分析

图表2016-2020年中国废旧家电回收利用所属行业盈利能力分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/682058.html>