

# 2021-2027年中国废旧家电 回收行业前景展望与发展前景预测报告

## 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

《2021-2027年中国废旧家电回收行业前景展望与发展前景预测报告》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/202105/217766.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

中企顾问网发布的《2021-2027年中国废旧家电回收行业前景展望与发展前景预测报告》共十一章。首先介绍了废旧家电回收行业市场发展环境、废旧家电回收整体运行态势等，接着分析了废旧家电回收行业市场运行的现状，然后介绍了废旧家电回收市场竞争格局。随后，报告对废旧家电回收做了重点企业经营状况分析，最后分析了废旧家电回收行业发展趋势与投资预测。您若想对废旧家电回收产业有个系统的了解或者想投资废旧家电回收行业，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2019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、我国废弃物资源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2019年国际废旧家电行业运行形势分析

### 第一节2019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2019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2021-2027年国际废旧家电行业发展趋势分析

## 第三章2019年中国废家电回收行业市场发展环境分析

### 第一节2019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2019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2019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2019年中国废家电回收行业技术环境分析

第四章2019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2019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2019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2019年中国废旧家电行业运行动态透析

第一节2019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

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2017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2019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2012-2019年中国家电制造所属行业数据监测分析395

### 第一节2012-2019年中国家电制造行业规模分析

- 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2019年中国家电制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

（一）、不同类型分析

（二）、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

（一）、不同类型分析

（二）、不同所有制分析

## 第三节2012-2019年中国家电制造行业产值分析

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2012-2019年中国家电制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

## 第五节2012-2019年中国家电制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

## 第九章2012-2019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、2019年微波炉产量分析

### 第二节彩电

一、2019年彩电产量分析

二、2019年彩电产量分析

### 第三节空调

一、2019年空调产量分析

二、2019年空调产量分析

### 第四节洗衣机

一、2019年洗衣机产量分析

## 二、2019年洗衣机产量分析

### 第五节冰箱

#### 一、2019年冰箱产量分析

#### 二、2019年冰箱产量分析

## 第十章2021-2027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、2021-2027年我国废旧家电回收市场竞争趋势

#### 二、2021-2027年废旧家电回收行业竞争格局展望

#### 三、2021-2027年废旧家电回收行业竞争策略分析

### 第二节2021-2027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“十三五”整体规划及预测

### 第三节2021-2027年中国废旧家电回收行业市场发展趋势预测

#### 一、2021-2027年行业需求预测

#### 二、2021-2027年行业供给预测

#### 三、2021-2027年中国废旧家电回收行业市场费用走势预测

## 第十一章2021-2027年中国废旧家电回收行业投资机会与风险分析（）

### 第一节2011-2019年中国经济环境分析

#### 一、2019年中国宏观经济运行概况

#### 二、2013-2019年中国宏观经济趋势预测

### 第二节2021-2027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

部分图表目录：

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

图表11电冰箱回收处理流程图

图表12洗衣机回收处理流程图

图表132003年&mdash;2019年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表142003年&mdash;2019年居民消费价格指数（上年同月=100）

图表152003年&mdash;2019年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）

图表162003年&mdash;2019年工业增加值月度同比增长率（%）

图表172003年&mdash;2019年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表182003年&mdash;2019年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

图表192012-2019年我国家电制造行业规模企业个数及增长情况

图表202012-2019年我国家电制造行业规模企业个数及增长对比

图表212012-2019年我国家电制造行业从业人员及增长情况

图表222012-2019年我国家电制造行业从业人员及增长对比

图表232012-2019年我国家电制造行业资产合计及增长情况

图表242012-2019年我国家电制造行业资产合计及增长对比

图表252019年我国家电制造行业不同规模企业数量对比

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202105/217766.html>