## 2021-2026年中国电子废弃物行业发展前景及行业 投资策略研究报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国电子废弃物行业发展前景及行业投资策略研究报告》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/689843.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

俗称"电子垃圾",是指被废弃不再使用的电器或电子设备,主要包括电冰箱、空调、洗衣机、电视机等家用电器和计算机等通讯电子产品等电子科技的淘汰品。电子垃圾需要谨慎处理,在一些发展中国家,电子垃圾的现象十分严重,造成的环境污染威胁着当地居民的身体健康。广东的贵屿镇是我国民间电子垃圾回收分解最为集中的地区,当地人由此获得丰厚收益的同时也面临着极为严重的污染威胁。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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 电子废弃物的相关概述

- 1.1电子废弃物的内涵及特征
- 1.1.1电子废弃物的内涵
- 1.1.2电子废弃物的特征
- 1.1.3电子废弃物的危害
- 1.2电子废弃物的处理方式
- 1.2.1化学处理
- 1.2.2火法处理
- 1.2.3机械处理
- 1.2.4微生物处理
- 1.3电子废弃物的处理效益分析
- 1.3.1经济效益
- 1.3.2市场效益
- 1.3.3产品效益
- 1.3.4生态效益
- 1.3.5资源效益

第二章 2016-2020年国际电子废弃物处理行业分析

- 2.1 2016-2020年国际电子废弃物处理行业发展综况
- 2.1.1各国固体废物资源化状况
- 2.1.2全球电子垃圾产生量规模
- 2.1.3全球电子垃圾的经济效益
- 2.1.4全球电子垃圾回收处理状况
- 2.1.5各国电子垃圾贵金属回收工艺

- 2.1.6发展中国家电子垃圾总量巨大
- 2.1.7国际电子垃圾监管存在漏洞
- 2.2欧盟
- 2.2.1电子垃圾回收处理政策
- 2.2.2欧盟对电子垃圾的管理
- 2.2.3欧盟给成员国定回收指标
- 2.3亚洲
- 2.3.1亚洲地区发展状况
- 2.3.2韩国项目发展动态
- 2.3.3台湾地区发展状况
- 2.3.4香港地区发展动态
- 2.4德国
- 2.4.1电子垃圾回收处理政策
- 2.4.2电子废弃物回收体系
- 2.4.3电子废弃物产量规模
- 2.4.4电子垃圾处理状况分析
- 2.4.5产品回收处理动态分析
- 2.4.6废旧电器回收处理方式
- 2.4.7基金管理经验分析
- 2.5美国
- 2.5.1电子垃圾回收处理政策
- 2.5.2电子垃圾产生规模分析
- 2.5.3废弃电器电子回收体系
- 2.5.4纽约电子垃圾处理状况
- 2.5.5重点企业发展状况分析
- 2.5.6基金管理经验分析
- 2.6日本
- 2.6.1电子垃圾回收处理政策
- 2.6.2电子垃圾处理状况分析
- 2.6.3家电循环利用规定出台
- 2.6.4电子垃圾出口管制加强
- 2.6.5基金管理经验分析
- 2.7其他地区电子废弃物处理状况分析
- 2.7.1荷兰
- 2.7.2瑞士

- 2.7.3法国
- 2.7.4西班牙
- 2.7.5加拿大

第三章 2016-2020年中国电子废弃物处理行业相关政策及标准分析

- 3.1行业相关政策分析
- 3.1.1电子垃圾处理的立法综况
- 3.1.2再生资源回收建设规划
- 3.1.3国家危险废物名录更新
- 3.1.4政策积极推动行业发展
- 3.1.5家电"以旧换新"补贴
- 3.2行业相关标准分析
- 3.2.1国家标准汇总
- 3.2.2产品拆解标准
- 3.2.3污染防治标准
- 3.3行业相关管理制度分析
- 3.3.1回收管理体系
- 3.3.2有害物质管理
- 3.3.3回收管理条例
- 3.4行业基金补贴规定分析
- 3.4.1基金补贴新规
- 3.4.2基金补贴标准
- 3.4.3基金补贴范围
- 3.4.4基金补贴状况
- 3.4.5基金体制逐步完善

第四章 2016-2020年中国电子废弃物处理行业分析

- 4.1中国电子废弃物处理行业发展动因
- 4.1.1电子产品更新换代加快
- 4.1.2废弃电子产品种类增加
- 4.1.3环保产业获得政策支持
- 4.1.4固体废弃物处理行业发展稳定
- 4.2 2016-2020年中国电子废弃物处理行业运行综况
- 4.2.1主要处理方式
- 4.2.2废弃物处理的必要性
- 4.2.3废弃物处理的市场主体
- 4.2.4电子废弃物处理行业现状

- 4.2.5电子废弃物处理模式创新
- 4.2.6国际交流与合作加强
- 4.3 2016-2020年中国电子废弃物处理市场规模分析
- 4.3.1理论报废量
- 4.3.2处理规模
- 4.3.3进口规模
- 4.4 2016-2020年中国电子废弃物处理市场竞争分析
- 4.4.1市场竞争格局
- 4.4.2企业布局加快
- 4.4.3竞争内容转变
- 4.5电子废弃物处理市场存在的问题
- 4.5.1产品处理面临的挑战
- 4.5.2行业发展的问题分析
- 4.5.3立法方面存在的不足
- 4.5.4电子垃圾回收体系缺乏
- 4.6电子废弃物处理市场的发展策略
- 4.6.1国外主要发展对策
- 4.6.2进一步完善立法
- 4.6.3政府对行业的引导
- 4.6.4行业发展方向分析
- 4.6.5产品回收处理策略
- 4.7电子废弃物处理行业污染治理案例——广东贵屿镇
- 4.7.1电子废弃物处理行业状况
- 4.7.2电子废弃物处理市场提速
- 4.7.3电子垃圾处理产生的污染
- 4.7.4电子废弃物污染治理状况
- 4.7.5环境治理工作进一步推进
- 4.7.6电子垃圾污染治理的成果

第五章 2016-2020年中国电子废弃物回收状况分析

- 5.1 2016-2020年中国电子废弃物回收综况
- 5.1.1回收发展阶段
- 5.1.2产品回收特点
- 5.1.3回收储存方式
- 5.1.4电子垃圾回收设计
- 5.2 2016-2020年中国电子废弃物回收市场分析

- 5.2.1回收市场升温
- 5.2.2回收规模分析
- 5.2.3回收市场特点
- 5.2.4回收模式创新
- 5.3电子废弃物回收渠道分析
- 5.3.1传统回收商回收渠道
- 5.3.2销售商回收渠道
- 5.3.3处理企业回收渠道
- 5.3.4生产企业回收渠道
- 5.3.5回收渠道的对比评价
- 5.3.6构建多渠道回收体系
- 5.4电子废弃物回收的问题及对策
- 5.4.1电子垃圾回收困难
- 5.4.2电子垃圾回收对策
- 5.4.3回收管理政策建议
- 5.4.4产品回收优化措施

第六章 2016-2020年电子废弃物拆解处理状况分析

- 6.1电子废弃物拆解处理综况
- 6.1.1绿色拆解率上升
- 6.1.2拆解模块分析
- 6.1.3拆解指南发布
- 6.1.4拆解流程监管
- 6.2 2016-2020年中国电子废弃物拆解处理市场分析
- 6.2.1拆解企业建设
- 6.2.2拆解处理规模
- 6.2.3拆解产物占比
- 6.2.4电器拆解量增加
- 6.3电子废弃物拆解市场并购特点
- 6.3.1并购环境优化
- 6.3.2中游并购增多
- 6.3.3贯穿全产业链
- 6.4废弃电子产品的金属拆解处理分析
- 6.4.1废弃电子资源化处理内涵
- 6.4.2废弃电子金属拆解回收价值
- 6.4.3废弃电子拆解提高贵金属供应量

- 6.4.4废弃电子产品金属回收的促进政策
- 6.5电子废弃物处理市场运行问题及对策
- 6.5.1非法拆解现象依然存在
- 6.5.2补贴基金发放周期较长
- 6.5.3废弃电子拆解行业利润低
- 6.5.4废弃电子拆解处理对策分析
- 第七章 2016-2020年中国电子废弃物处理细分领域分析
- 7.1小型废弃电子产品处理行业分析
- 7.1.1产品的分类与特点
- 7.1.2国内外回收利用现状
- 7.1.3回收利用存在的问题
- 7.1.4精细拆解与资源化利用
- 7.2废弃家电产品回收处理行业分析
- 7.2.1废旧家电回收处理模式
- 7.2.2政府扶持家电回收产业
- 7.2.3废旧家电回收处理规模
- 7.2.4废家电回收价格指数
- 7.2.5废家电处理市场竞争动态
- 7.2.6我国家电回收市场潜力大
- 7.2.7废电视回收处理的技术规范
- 7.3废弃电脑回收处理行业分析
- 7.3.1废弃电脑回收市场分析
- 7.3.2废弃电脑回收模式分析
- 7.3.3电脑回收网络模型分析
- 7.3.4废旧电脑拆解工艺分析
- 7.3.5电脑回收亟待产业化
- 7.3.6废旧电脑回收处理对策
- 7.3.7废旧电脑再利用的前景
- 第八章 2016-2020年废旧手机回收处理状况分析
- 8.1废旧手机处理行业发展的驱动因素
- 8.1.1循环经济前景向好
- 8.1.2手机更新周期加快
- 8.1.3废旧手机具有资源性价值
- 8.1.4废旧手机产生量规模扩大
- 8.2 2016-2020年中国废旧手机回收处理综况

- 8.2.1废旧手机的主要流向
- 8.2.2废旧手机传统回收渠道
- 8.2.3废旧手机回收利用现状
- 8.2.4废旧手机回收处理规模
- 8.2.5手机回收价格影响因素
- 8.2.6智能手机回收设备面世
- 8.2.7国外手机回收利用经验
- 8.3废旧手机"互联网+回收"模式分析
- 8.3.1 "互联网+回收"模式分类
- 8.3.2 "互联网+回收"盈利模式
- 8.3.3 "互联网+回收"发展趋势
- 8.4互联网废旧手机处理市场的竞争及合作
- 8.4.1中欧推进互联网合作模式
- 8.4.2电商企业布局手机回收
- 8.4.3竞争延伸至二手手机市场
- 8.4.4创业型公司的布局模式
- 8.5废弃手机回收平台案例分析——爱回收平台
- 8.5.1平台简介
- 8.5.2回收模式
- 8.5.3盈利模式
- 8.5.4标准体系
- 8.6废旧手机处理方案分析
- 8.6.1方案设计原则
- 8.6.2金属回收工艺
- 8.6.3工艺流程分析
- 8.7废旧手机回收处理存在的问题及建议
- 8.7.1影响手机回收的因素
- 8.7.2行业发展面临的挑战
- 8.7.3行业发展的对策建议
- 8.7.4完善手机回收处理体系
- 第九章 2016-2020年"互联网+"电子废弃物处理行业分析
- 9.1行业发展背景分析
- 9.1.1网络化推进
- 9.1.2政策环境良好
- 9.1.3行业融合加快

- 9.2 2016-2020年"互联网+"电子废弃物处理行业综况
- 9.2.1企业加快"互联网+"布局
- 9.2.2 "互联网+回收"逐步流行
- 9.2.3废弃电子网络回收的对策
- 9.2.4废弃电子回收的微信应用
- 9.3电子废弃物"互联网+回收"模式分析
- 9.3.1模式基本介绍
- 9.3.2 C2B模式分析
- 9.3.3模式实现途径
- 9.3.4模式实施优势
- 9.4电子废弃物网络处理系统分析
- 9.4.1网络回收处理运作体系
- 9.4.2系统主体构成分析
- 9.4.3利益相关者层级划分
- 9.4.4利益相关者的利益要求
- 9.4.5系统协调发展的对策
- 9.5电子废弃物网络回收平台分析
- 9.5.1香蕉皮
- 9.5.2易回购
- 9.5.3乐收网
- 9.5.4阿拉环保网
- 第十章 中国电子废弃物回收处理技术分析
- 10.1电子废弃物回收处理技术概况
- 10.1.1处理企业技术发展特点
- 10.1.2产品处理技术不断提高
- 10.1.3废液晶显示器处理技术
- 10.1.4纤维素芯片降解技术
- 10.2电子垃圾金属回收处理技术分析
- 10.2.1金属铅处理技术
- 10.2.2硒鼓资源回收技术
- 10.2.3 生物浸取技术
- 10.2.4微生物处理技术
- 10.3电子垃圾贵金属回收处理技术分析
- 10.3.1贵金属回收处理技术
- 10.3.2贵金属回收处理流程

- 10.3.3贵金属的预处理技术
- 10.3.4贵金属的后续处理技术
- 10.4电子废弃物破碎和分选技术分析
- 10.4.1破碎技术分析
- 10.4.2分选技术分析
- 10.4.3技术组合分析
- 10.4.4技术实际应用
- 10.5电子垃圾对环境的污染及治理技术分析
- 10.5.1电子废物的污染成分
- 10.5.2电子废物造成的污染
- 10.5.3污染控制的基本要求
- 10.5.4废弃电子环保拆解技术
- 10.5.5污染防控的对策建议
- 10.5.6污染防控的发展方向
- 10.6电子垃圾废水处理技术分析
- 10.6.1废水处理的必要性
- 10.6.2废水处理工艺问题
- 10.6.3废水处理新兴工艺
- 10.6.4废水处理创新技术
- 第十一章 中国电子废弃物处理所属行业地区发展动态
- 11.1华北地区
- 11.1.1北京市
- 11.1.2天津市
- 11.1.3山西省
- 11.2华东地区
- 11.2.1上海市
- 11.2.2山东省
- 11.2.3安徽省
- 11.2.4江苏省
- 11.2.5浙江省
- 11.3华中地区
- 11.3.1湖北省
- 11.3.2湖南省
- 11.3.3江西省
- 11.4西南地区

- 11.4.1重庆市
- 11.4.2四川省
- 11.4.3云南省
- 11.4.4贵州省
- 11.5其他地区
- 11.5.1桂林市
- 11.5.2甘肃省
- 第十二章 中国电子废弃物回收处理主体分析
- 12.1科技巨头
- 12.1.1微软公司
- 12.1.2谷歌公司
- 12.1.3苹果公司
- 12.2 BAT企业
- 12.2.1百度公司
- 12.2.2阿里巴巴
- 12.3电器巨头
- 12.3.1国美电器
- 12.3.2海尔集团
- 12.3.3格力公司
- 12.3.4 TCL集团
- 12.3.5苏宁电器
- 12.3.6老板电器
- 12.4手机企业
- 12.4.1华为公司
- 12.4.2魅族科技
- 12.4.3小米手机
- 12.5其它主体
- 12.5.1京东商城
- 12.5.2无忧回收
- 12.5.3中加环保公司
- 第十三章 中国电子废弃物处理行业重点企业分析
- 13.1怡球金属资源再生(中国)股份有限公司
- 13.1.1企业发展概况
- 13.1.2企业财务状况
- 13.1.3资源回收业务

- 13.1.4竞争优势分析
- 13.2中国再生资源开发有限公司
- 13.2.1企业发展概况
- 13.2.2企业经营模式
- 13.2.3产品回收业务
- 13.2.4财务状况分析
- 13.3华新绿源环保股份有限公司
- 13.3.1企业发展概况
- 13.3.2公司业务模式
- 13.3.3财务状况分析
- 13.3.4产品回收业务
- 13.4格林美股份有限公司
- 13.4.1企业发展概况
- 13.4.2企业发展演进
- 13.4.3财务状况分析
- 13.4.4业务市场布局
- 13.5东江环保股份有限公司
- 13.5.1企业发展概况
- 13.5.2财务状况分析
- 13.5.3核心技术分析
- 13.5.4回收处理业务
- 13.6四川长虹格润环保科技股份有限公司
- 13.6.1企业发展概况
- 13.6.2回收领域覆盖
- 13.6.3网络回收平台
- 13.6.4回收处理能力
- 第十四章 中国电子废弃物处理行业投资动态及发展前景预测
- 14.1中国电子废弃物处理市场投资动态分析(AK ZJH)
- 14.1.1回收宝获得天使投资
- 14.1.2爱回收完成D轮融资
- 14.1.3泰山投资公司回收项目
- 14.1.4高能环境签署投资合同
- 14.2电子废弃物处理行业发展展望
- 14.2.1全球电子垃圾规模预测
- 14.2.2国内电子垃圾处理前景

- 14.2.3废电器回收处理市场可期
- 14.2.4废弃电子报废量规模预测
- 14.3中国电子废弃物处理行业发展趋势
- 14.3.1产业链进一步延长
- 14.3.2动态补贴机制建立
- 14.3.3基金实施范围扩大
- 14.3.4回收体系逐步完善
- 14.4 2021-2026年中国电子废弃物处理行业预测分析
- 14.4.1中国电子废弃物处理行业的影响因素分析
- 14.4.2 2021-2026年电子废弃物拆解处理规模预测

附录:

附录一:中华人民共和国固体废物污染环境防治法

附录二:废弃电器电子产品回收处理管理条例

附录三:废弃电器电子产品处理目录

附录四:电器电子产品有害物质限制使用管理办法

附录五:甘肃省废弃电器电子产品回收处理管理办法

图表目录 :

图表 电子产品废弃物主要污染成分

图表 环保产业相关政策

图表 废弃电器电子产品规范拆解量

图表 我国电器电子产品居民保有量

图表 电子产品处理行业发展图

图表2020年各类废弃电器电子产品规范拆解占比情况

图表2020年废弃电器电子产品拆解产物种类占比

图表 废弃手机处理流程图

图表 电子废弃物中贵金属回收的工艺流程

图表 不同破碎设备的破碎性能比较

图表 废塑料的主要分选工艺比较

图表 日本NEC线路板处理工艺流程

图表"干法破碎+静电分选+离心分选"的回收处理工艺

图表 废旧家电回收丁艺流程

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.huaon.com//channel/other/689843.html