

2020-2025年中国电子废弃物行业市场运营现状及 投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国电子废弃物行业市场运营现状及投资战略咨询报告》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/detail/502586.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 电子废弃物的相关概述

1.1 电子废弃物的概述

1.1.1 电子废弃物的概念

1.1.2 电子废弃物的组成

1.1.3 电子废弃物的来源

1.2 电子废弃物的特征

1.2.1 电子废弃物的高增长性

1.2.2 电子废弃物的高价值性

1.2.3 电子废弃物的高危容性

1.2.4 电子废弃物的复杂性和难处理性

第二章 2015-2019年全球电子废弃物处理现状

2.1 2015-2019年全球电子废弃物回收处理概况

2.1.1 国外电子废弃物的管理

2.1.2 国外电子废弃物的回收利用

2.1.3 国外电子废弃物的回收体系

2.1.4 国外电子废弃物回收处理的经验

2.2 美国电子废弃物处理趋势

2.2.1 美国电子废弃物回收处理现状

2.2.2 美国各州加快制定规电子废弃物的法律

2.2.3 美国政府管理制造商回收处理电子废弃物

2.2.4 美国公司将电子垃圾转售国内等亚洲国家

2.3 德国电子废弃物处理趋势

2.3.1 德国电子废弃物回收处理现状

2.3.2 德国电子废弃物法律的主要内容

2.3.3 德国废旧家电及电子产品回收处理费用预测

2.3.4 德国电子废弃物管理体系和费用机制特征

2.4 荷兰电子废弃物处理趋势

2.4.1 荷兰废弃电子电气设备法律立法过程

2.4.2 荷兰对电子废物实施有效的回收利用

2.4.3 荷兰电子废物回收处理取得显著成效

2.5 日本电子废弃物处理趋势

2.5.1 日本电子垃圾回收产业从商品到商品

2.5.2 日本电子垃圾处理模式逐步进入良性循环

2.5.3 日本加大治理电子垃圾力度循环利用有方

2.5.4 日本废旧家电---丢弃量增长

2.6 其他国家电子废弃物处理趋势

2.6.1 加拿大电子废物回收再利用计划

2.6.2 挪威电子废弃物处理立法现状

2.6.3 韩国电子废弃物管理的法规与制度沿革

2.6.4 非洲国家缺乏电子垃圾管理法规

2.6.5 印度重视对电子垃圾的管理

第三章 2020-2025年国内电子废弃物回收加工行业运行环境条件预测

3.1 2020-2025年国内宏观经济环境条件预测

3.1.1 2015-2019年国内gdp增长

3.1.2 2015-2019年国内工业增长情况

3.1.3 2015-2019年国内消费品零售总额统计

3.1.4 2020-2025年经济运行态势预测

3.2 2020-2025年国内电子废弃物回收加工行业政策预测

3.2.1 国内电子废弃物立法发展

3.2.2 再生资源回收管理办法

3.2.3 国家加强废旧家电拆解处理环境条件管理

3.2.4 出台家电以旧换新实施办法修订稿

3.2.5 税收优惠政策预测

3.3 <废弃电器电子产品回收处理管理条例>

- 3.3.1 <条例>的调整规模
- 3.3.2 实行多渠道回收和集中处理制度
- 3.3.3 成立废弃电器电子产品处理专项基金
- 3.3.4 明确社会各方应当承担的责任
- 3.3.5 政府对废弃电器电子产品处理的监管
- 3.3.6 <条例>施行时间的确定
- 3.4 <废弃电器电子产品处理目录(第一批)>
- 3.4.1 制订的背景与意义
- 3.4.2 考虑的重点因素
- 3.4.3 <目录>制订过程
- 3.4.4 对于纳入<目录>产品的主要规定
- 3.4.5 进出口的电器电子产品适用<目录>
- 3.4.6 实施时间安排

第四章 2015-2019年国内电子废弃物回收处理

- 4.1 2015-2019年国内电子废弃物回收处理现状
- 4.1.1 国内电子废弃物进入爆发式增长阶段
- 4.1.2 国内电子废弃物市场容量
- 4.1.3 国内电子废弃物回收利用现状
- 4.1.4 电子废弃物回收处理影响因素
- 4.1.5 国内电子废弃物循环利用园区建设概况
- 4.2 2015-2019年国内电子废弃物物流概况
- 4.2.1 电子废弃物物流特征
- 4.2.2 电子废弃物物流模式
- 4.2.3 电子废弃物物流各责任方职责预测
- 4.3 国内电子废弃物回收处理体系预测
- 4.3.1 个体户回收处理体系
- 4.3.2 民间回收处理体系
- 4.3.3 供销社回收处理体系
- 4.3.4 生产商回收处理体系
- 4.3.5 电子废弃物专业拆解企业回收体系
- 4.4 国内电子废弃物处理公司进展现状
- 4.4.1 国内电子废弃物处置公司进展现状
- 4.4.2 国内电子废弃物处理公司的特殊困境
- 4.4.3 环境条件经济制约下电子废弃物处理公司的进展

4.4.4 国内电子废弃物处理公司摆脱困境对策意见

4.5 国内电子废弃物回收利用存在的问题

4.5.1 监管措施缺乏力度

4.5.2 税收制度设置不合理

4.5.3 法律法规不健全

4.5.4 资源回收效率低

4.6 促进国内电子废弃物回收利用的对策

4.6.1 国内电子垃圾产业化进展的对策预测

4.6.2 国内电子垃圾回收处理的意见和对策

4.6.3 电子废弃物处理产业健康进展的意见

4.6.4 电子废弃物资源再生产业进展的意见

第五章 2015-2019年国内电子废弃物回收处理市场趋势

5.1 2015-2019年国内电子废弃物回收处理市场现状

5.1.1 国内电子垃圾回收处理市场升温

5.1.2 电子垃圾市场渴求高素质回收公司

5.1.3 电子产业面临垃圾大考市场形势严峻

5.1.4 电子垃圾回收受到中国电脑行业重视

5.2 2015-2019年国内电子废弃物回收处理市场竞争

5.2.1 电子废物管理办法开辟有序竞争之路

5.2.2 2015-2019年外资公司在华抢占电子垃圾回收商机

5.2.3 家电公司纷纷试水废旧电子回收领域

第六章 2020-2025年国内废旧家电回收利用预测

6.1 2020-2025年国内废旧家电回收利用预测

6.1.1 废旧家电产品的危害及回收利用价值

6.1.2 国内废旧家电市场现状

6.1.3 废旧家电回收出台行业标准

6.1.4 家电以旧换新政策带来新契机

6.1.5 家电以旧换新政策下回收成本预测

6.2 2015-2019年国内废旧家电回收处理模式

6.2.1 生产商回收模式(c-m)

6.2.2 分销商回收模式(c-d-m)

6.2.3 专业回收公司回收模式(c-t-m)

6.3 国内废旧家电回收利用存在的问题与对策

6.3.1 国内废旧家电产品回收利用存在的问题

6.3.2 国内废旧家电产品回收利用进展对策

第七章 电子废弃物回收处理系统技能及设备

7.1 电子废弃物回收处理技能概况

7.1.1 国内电子废弃物回收处理主要技能

7.1.2 电子废弃物金属回收技能研究现状

7.1.3 电子废弃物回收金属各种技能比较

7.2 电子废弃物回收处理技能

7.2.1 电子废弃物火法冶金技能

7.2.2 电子废弃物湿法冶金技能

7.2.3 电子废弃物机械处理技能

7.2.4 电子废弃物生物处理技能

7.3 电子废弃物回收处理工艺及设备

7.3.1 电子废弃物回收处理线

7.3.2 电子废弃物拆解分选设备

7.3.3 电路板元器件及焊料去除系统

7.3.4 电路板的低温破碎系统设备

7.3.5 废旧电路板分选和筛分设备

7.3.6 废旧crt显示器处理设备

第八章 2015-2019年国内主要区域电子废弃物回收处理趋势

8.1 2015-2019年广东省电子废弃物回收处理趋势

8.1.1 广东省电子废弃物产生数量情况

7.1.2 广东省电子拆解回收模式及其污染危害

7.1.3 广东省贵屿镇电子废物拆解业进展预测

7.1.4 广东省电子废弃物环境条件管理模式探讨

8.2 2015-2019年上海市电子废弃物回收处理趋势

8.2.1 上海市电子废弃物特征 及来源数量

8.2.2 上海市电子废弃物的回收处理现状

8.2.3 上海市电子废弃物污染治理形势

8.2.4 上海建再生资源公共服务平台

8.2.5 上海市电子废弃物污染控制对策

8.3 北京市电子废弃物回收处理趋势

8.3.1 北京市废旧电子电器产品的回收趋势

- 8.3.2 北京市电子垃圾处理获千万财政补贴
- 8.3.3 北京市电子垃圾亟待环保回收
- 8.3.4 2015-2019年北京市建成首个电子垃圾处理场
- 8.4 浙江省电子废弃物回收处理趋势
 - 8.4.1 浙江省废旧电子电器回收处理试点工作稳步推进
 - 8.4.2 浙江废旧电子线路板回收处理成套设备研发
 - 8.4.3 杭州投资亿元打造大型电子垃圾处理中心
 - 8.4.4 浙江台州市电子废弃物回收处理现状透析
- 8.5 其他区域电子废弃物处理趋势
 - 8.5.1 吉林市电子废弃物绿色循环经济产业预测
 - 8.5.2 云南积极探索电子废弃物循环利用产业化
 - 8.5.3 福州海关截获大量洋垃圾
 - 8.5.4 河南建首家电子废弃物回收处置基地
 - 8.5.5 河南出台家旧家电拆解方案
 - 8.5.6 重庆投资逾亿元建电子废弃物处理项目
 - 8.5.7 哈尔滨出台电子垃圾污染防治办法

第九章 电子废弃物回收处理重点公司分析

- 9.1 深圳市格林美高新技能股份有限公司
 - 9.1.1 企业基本情况
 - 9.1.2 企业经营趋势预测
 - 9.1.3 企业经营趋势预测
- 9.2 南京金泽金属材料有限公司
 - 9.2.1 企业简介
 - 9.2.2 电子废弃物处理业务情况
 - 9.2.3 公司资产及负债情况预测
- 9.3 伟翔环保科技进展(上海)有限公司
 - 9.3.1 企业简介
 - 9.3.2 电子废弃物处理业务情况
 - 9.3.3 公司资产及负债情况预测
- 9.4 清远华清再生资源投资开发有限公司
 - 9.4.1 企业简介
 - 9.4.2 公司资产及负债情况预测
 - 9.4.3 公司销售收入及盈利水平
- 9.5 华星集团环保产业进展有限公司

- 9.5.1 企业简介
- 9.5.2 环保废旧家电处理业务
- 9.5.3 环保废旧家电处置技能工艺
- 9.6 四川中再生资源开发有限公司
- 9.6.1 企业简介
- 9.6.2 公司进展情况
- 9.6.3 公司进展走势
- 9.7 清远市东江环保技能有限公司
- 9.7.1 企业简介
- 9.7.2 电子废弃物业务情况
- 9.8 湖北鑫丰再生资源有限责任公司
- 9.8.1 企业简介
- 9.8.2 电子废弃物业务情况
- 9.10 石家庄晶莹黄金开发技能股份有限公司
- 9.10.1 企业简介
- 9.10.2 电子废弃物处理范围

第十章 电子废弃物回收处理的状况与2020-2025年预测

- 10.1 电子废弃物处理进展状况与意义 (AK ZJH)
- 10.1.1 电子废弃物处置领域的进展状况
- 10.1.2 电子废弃物回收处理的状况及意义
- 10.2 电子废弃物处理产业进展未来
- 10.2.1 电子废弃物资源循环成为阳光产业
- 10.2.2 电子产品再生行业将进入快速进展时期
- 10.2.3 废旧电器电子产品回收利用未来广阔
- 10.2.4 国内废旧家电回收产业未来光明

图表目录：

- 图表1 电子产品的化学组成
- 图表2 电脑印刷电路板的物质组成
- 图表3 电子废弃物中的有毒物质对人体健康的影响
- 图表4 elektrog中生产商应遵守的义务和执行的时间及期限表
- 图表5 德国废旧家电及电子产品回收处理费用
- 图表6 荷兰白色和棕色废家电回收再利用的成效
- 图表7 荷兰电子电气产品可见收费标准 (欧元/单位)

图表8 加拿大各省电子废物回收再生计划

图表9 韩国生产者责任延伸制度管理范畴内的电子电器产品

图表10 韩国电子电器产品目标循环再生率

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/502586.html>