|  |
| --- |
| [2024-2030年中国电子废弃物处理行业现状分析与发展趋势研究报告](https://www.20087.com/9/51/DianZiFeiQiWuChuLiShiChangJingZh.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国电子废弃物处理行业现状分析与发展趋势研究报告](https://www.20087.com/9/51/DianZiFeiQiWuChuLiShiChangJingZh.html) |
| 报告编号： | 2181519　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/9/51/DianZiFeiQiWuChuLiShiChangJingZh.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　电子废弃物处理是对废弃的电子产品进行回收、拆解、再利用的过程。近年来，随着电子产品的更新换代速度加快，电子废弃物的数量急剧增加，对环境造成了严重的威胁。当前市场上，电子废弃物处理行业正面临严峻的挑战，包括如何提高回收率、减少环境污染等问题。随着技术的进步，电子废弃物处理的方法也在不断创新，包括物理分离、化学提取等。
　　未来，电子废弃物处理行业的发展将更加注重循环经济和技术创新。随着环保法规的趋严和社会责任感的提升，电子废弃物的回收利用率将得到显著提高。同时，随着新材料和新技术的应用，如生物降解材料、高效分离技术等，电子废弃物处理将更加环保高效。此外，随着物联网技术的发展，电子废弃物的追踪和管理将更加智能化，有助于提高整个处理链条的透明度和效率。
　　《[2024-2030年中国电子废弃物处理行业现状分析与发展趋势研究报告](https://www.20087.com/9/51/DianZiFeiQiWuChuLiShiChangJingZh.html)》基于权威机构及电子废弃物处理相关协会等渠道的资料数据，全方位分析了电子废弃物处理行业的现状、市场需求及市场规模。电子废弃物处理报告详细探讨了产业链结构、价格趋势，并对电子废弃物处理各细分市场进行了研究。同时，预测了电子废弃物处理市场前景与发展趋势，剖析了品牌竞争状态、市场集中度，以及电子废弃物处理重点企业的表现。此外，电子废弃物处理报告还揭示了行业发展的潜在风险与机遇，为电子废弃物处理行业企业及相关投资者提供了科学、规范、客观的战略建议，是制定正确竞争和投资决策的重要依据。

第一章 电子废弃物及所属行业的相关概述
　　第一节 电子废弃物的概述
　　　　一、电子废弃物的概念
　　　　二、电子废弃物的组成
　　　　三、电子废弃物的来源
　　第二节 电子废弃物的特点
　　　　一、电子废弃物的高增长性
　　　　二、电子废弃物的高价值性
　　　　三、电子废弃物的高危害性
　　　　四、电子废弃物复杂性和难处理性
　　第三节 固体废弃物处理行业概述
　　　　一、固废处理行业基本定义
　　　　二、固废处理行业主要特点
　　　　三、固废处理行业细分领域
　　　　四、固废处理行业的产业链
　　　　五、固废处理发展驱动因素

第二章 中国电子废弃物处理行业市场环境分析
　　第一节 中国电子废弃物行业经济环境分析
　　　　一、中国GDP增长情况分析
　　　　二、工业经济发展形势分析
　　　　三、社会固定资产投资分析
　　　　四、全社会消费品零售总额
　　　　五、城乡居民收入增长分析
　　　　六、居民消费价格变化分析
　　　　七、对外贸易发展形势分析
　　第二节 中国电子废弃物行业社会环境分析
　　　　一、人口环境分析
　　　　二、中国城镇化率
　　第三节 中国电子废弃物政策环境分析
　　　　一、中国电子废弃物立法尚处于起步阶段
　　　　二、中国电子废弃物处理的立法现状分析
　　　　三、中国电子废弃物处理的相关法规分析
　　第四节 中国电子废弃物行业相关发展规划
　　　　一、“十三五”循环经济发展规划
　　　　二、“十三五”节能环保产业发展规划
　　　　三、废物资源化科技工程“十三五”专项规划
　　　　四、《金属尾矿综合利用专项规划 》

第三章 国际电子废弃物处理行业发展状况分析
　　第一节 全球电子废弃物回收处理概况
　　　　一、全球电子废弃物产生规模分析
　　　　二、全球电子废弃物处理现状分析
　　　　三、发达国家电子垃圾已构成严重威胁
　　　　四、国际回收处理电子垃圾方法及经验
　　　　五、世界家电巨头联手回收电子废弃物
　　第二节 美国电子废弃物处理状况
　　　　一、美国电子废弃物回收处理现状
　　　　二、美国各州制定电子废弃物法律
　　　　三、美国建便民体系处理电子垃圾
　　　　四、美国企业将电子垃圾转售中国
　　第三节 德国电子废弃物处理状况
　　　　一、德国电子废弃物回收处理现状
　　　　二、德国电子废弃物法律主要内容
　　　　三、德国废旧电子回收处理费用分析
　　　　四、德国电子废弃物管理及费用特点
　　第四节 荷兰电子废弃物处理状况
　　　　一、荷兰废弃电子电气设备法律立法过程
　　　　二、荷兰对电子废物实施有效的回收利用
　　　　三、荷兰电子废物回收处理取得显着成效
　　　　　　（一）荷兰废旧家电回收再利用成效
　　　　　　（二）回收再利用系统的资金流情况
　　　　　　（三）电子废物回收处理系统信息流
　　第五节 日本电子废弃物处理状况
　　　　一、日本电子垃圾回收产业从商品到商品
　　　　二、日本电子垃圾处理模式进入良性循环
　　　　三、日本加大电子垃圾循环利用处理力度
　　第六节 其他国家电子废弃物处理状况
　　　　一、加拿大电子废物回收再利用计划
　　　　二、挪威电子废物回收处理立法现状
　　　　三、韩国电子废弃物管理法规与制度
　　　　　　（一）废弃物处理押金返还制度
　　　　　　（二）工业生产者责任延伸制度
　　　　　　（三）电子电气设备回收利用法
　　　　四、非洲国家缺乏电子垃圾管理法规

第四章 中国电子废弃市场发展情况分析
　　第一节 中国电子废弃物市场发展概况
　　　　一、中国电子废弃物市场现状分析
　　　　二、中国电子废弃物进口蔓延迅速
　　　　三、中国电子废弃物产品市场供需
　　　　　　（一）电视机
　　　　　　（二）冰箱
　　　　　　（三）洗衣机
　　　　　　（四）空调
　　　　　　（五）电脑
　　　　　　（六）手机
　　第二节 中国主要电子产品报废回收
　　　　一、电子电器产品的生命周期阶段
　　　　二、中国电子废弃物回收情况统计
　　　　三、主要电子产品报废回收量统计

第五章 中国电子废弃物回收处理状况
　　第一节 中国电子废弃物回收处理现状
　　　　一、中国电子废物回收利用现状分析
　　　　二、电子垃圾回收受到电脑行业重视
　　　　三、电子垃圾处理产业发展现状分析
　　　　四、电子废弃物的主要处理途径分析
　　　　五、废弃电器电子产品处理补贴分析
　　第二节 电子废弃物回收处理行业分析
　　　　一、电子废弃物回收处理技术
　　　　二、电子废弃物回收成本分析
　　　　三、电子废弃物处理成本分析
　　　　四、电子废弃物处理基金补贴
　　　　五、电子废弃物再生资源价值
　　　　六、电子废弃物回收体系建设
　　　　七、电子废弃物回收利用分析
　　　　　　（一）电子废弃物回收利用价值
　　　　　　（二）电子废弃物回收利用重量
　　第三节 电子废弃物回收处理渠道分析
　　　　一、电子废弃物个体户回收处理分析
　　　　二、电子废弃物民间的回收处理分析
　　　　三、电子废弃物供销社回收处理分析
　　　　四、电子废弃物生产商回收处理分析
　　　　五、电子废物专业拆解公司回收处理
　　第四节 电子废弃物处理企业发展现状
　　　　一、国内电子废弃物处置企业发展现状
　　　　二、国内电子废弃物处理企业特殊困境
　　　　三、环境经济制约下电子废弃物处理企业的发展
　　　　四、中国电子废弃物处理企业摆脱困境对策建议
　　第五节 电子垃圾处理过程中存在的问题
　　　　一、中国电子垃圾污染现状的原因分析
　　　　二、电子废弃物回收处理产业影响因素
　　　　三、电子废物处理面临的主要障碍分析
　　　　四、电子垃圾回收处理和利用存在问题
　　　　五、电子垃圾市场渴求高素质回收企业

第六章 中国废旧家电回收处理现状
　　第一节 废旧家电产品的处理方式
　　　　一、废旧家电二级市场继续使用
　　　　二、废旧家电流入民间拆解作坊
　　　　三、废旧家电产品的回收利用
　　第二节 废旧家电回收处理模式
　　　　一、生产商回收模式（C-M）
　　　　二、分销商回收模式（C-D-M）
　　　　三、专业回收企业回收模式（C-T-M）
　　第三节 中国废旧家电回收处理现状
　　　　一、废旧家电回收体系发展现状
　　　　二、废旧家电拆解行业发展现状
　　　　三、中国废旧家电回收再利用产业现状
　　　　四、中国废旧家电回收提速产业化进程
　　第四节 废旧家电回收处理存在的问题及对策
　　　　一、废旧家电回收陷入无米之炊困境
　　　　二、废旧家电回收处理产业化的问题
　　　　三、废旧家电回收处理产业化的对策

第七章 电子废弃物回收处理系统技术及设备
　　第一节 电子废弃物回收处理技术概况
　　　　一、中国电子废弃物回收处理主要技术
　　　　二、电子废弃物金属回收技术研究现状
　　　　三、电子废弃物回收金属各种技术比较
　　第二节 电子废弃物回收处理技术
　　　　一、电子废弃物火法冶金技术
　　　　二、电子废弃物湿法冶金技术
　　　　三、电子废弃物机械处理技术
　　　　四、电子废弃物生物处理技术
　　第三节 电子废弃物回收处理工艺及设备
　　　　一、电子废弃物回收处理线
　　　　二、电子废弃物拆解分选设备
　　　　三、电路板元器件及焊料去除系统
　　　　四、电路板的低温破碎系统设备
　　　　五、废旧电路板分选和筛分设备
　　　　六、废旧CRT显示器处理设备

第八章 中国主要地区电子废弃物回收处理状况
　　第一节 北京市电子废弃物回收处理状况
　　　　一、北京市电子废弃物回收处理分析
　　　　二、北京市电子废弃物处理存在问题
　　　　三、北京市电子废弃物行业管理对策
　　　　四、北京市“十三五”固废重点工作
　　第二节 上海市电子废弃物回收处理状况
　　　　一、上海市电子废弃物特点及其来源
　　　　二、上海市电子废弃物回收处理分析
　　　　三、上海市电子废弃物污染治理形势
　　　　四、上海市电子废弃物处理行业动态
　　　　五、上海市电子废弃物污染控制对策
　　第三节 广东省电子废弃物回收处理状况
　　　　一、广东省电子废弃物产生情况分析
　　　　二、广东省电子废弃物回收处理分析
　　　　三、广东省电子废弃物环境管理模式
　　　　四、广东省电子废弃物处理存在问题
　　　　五、广东省电子废弃物回收项目规划
　　第四节 浙江省电子废弃物回收处理状况
　　　　一、浙江省废旧电子废弃物回收处理分析
　　　　二、杭州亿元打造大型电子垃圾处理中心
　　　　三、台州市电子废弃物回收处理现状分析
　　　　四、浙江省电子废弃物处理行业发展动态
　　第五节 其他地区电子废弃物处理状况
　　　　一、吉林市电子废弃物绿色循环经济产业
　　　　二、福州招标电子废弃物回收价格和企业
　　　　三、天津建成华北最大电子垃圾处理基地
　　　　四、泸州市计划建设电子垃圾回收处理厂
　　　　五、湖北省补贴电子垃圾废弃物回收处理

第九章 电子废弃物回收处理重点企业分析
　　第一节 格林美高新技术股份有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业主要业务分析
　　　　三、企业经营状况分析
　　　　四、企业销售网络分析
　　　　五、企业竞争优势分析
　　　　六、企业发展战略分析
　　第二节 安徽鑫港炉料股份有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业主要业务分析
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、企业竞争优势分析
　　第三节 伟翔环保科技发展（上海）有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业主要业务分析
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、企业销售网络分析
　　　　五、企业荣誉资质分析
　　第四节 泰鼎（天津）环保科技有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业主要业务分析
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、企业竞争优势分析
　　第五节 华新绿源环保产业发展有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业主要业务分析
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、企业竞争优势分析
　　第六节 石家庄晶莹黄金开采技术股份有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业主要业务分析
　　　　三、企业竞争优势分析
　　第七节 上海电子废弃物交投中心有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业主要业务分析
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、企业竞争优势分析
　　第八节 其他电子废弃物处理公司
　　　　一、伟城环保工业（无锡）有限公司
　　　　二、仁新电子废弃物资源再生利用有限公司
　　　　三、杭州松下大地同和顶峰资源循环有限公司
　　　　四、唐山中再生资源开发有限公司
　　　　五、浙江省再生资源集团有限公司

第十章 2024-2030年电子废弃物回收处理趋势与前景
　　第一节 电子废弃物处理发展趋势与意义
　　　　一、电子废弃物处置领域的发展趋势
　　　　二、电子废弃物回收处理趋势及意义
　　第二节 电子废弃物处理产业发展前景
　　　　一、电子废物资源循环成为阳光产业
　　　　二、电子产品再生进入快速发展时期
　　　　三、废旧电器电子产品回收利用前景
　　第三节 电子废弃物处理产业发展预测
　　　　一、中国电子垃圾产生量规模预测
　　　　二、电子废弃物回收利用重量预测
　　第四节 中^智^林^－电子废弃物处理对策及建议
　　　　一、电子垃圾产业化发展的对策分析
　　　　二、电子废物资源再生产业发展建议

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 固体废物分类示意图
　　图表 5 固废处理行业产业链示意图
　　图表 6 2018-2023年中国国内生产总值及增长变化趋势图
　　图表 7 2018-2023年国内生产总值构成及增长速度统计
　　图表 8 2018-2023年中国工业增加值及增长速度趋势图
　　图表 9 2023年中国规模以上工业增加值月度增长速度
　　图表 10 2018-2023年中国全社会固定资产投资统计
　　图表 11 2018-2023年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图
　　图表 12 2018-2023年中国城镇居民人均可支配收入及增长趋势图
　　图表 13 2018-2023年中国农村居民人均纯收入及增长趋势图
　　图表 14 2023年中国居民消费价格月度变化趋势图
　　图表 15 2018-2023年中国人口总量增长情况统计
　　图表 16 2023年中国人口数量及其构成情况统计
　　图表 17 2018-2023年中国城镇化率变化情况
　　图表 18 中国电子废弃物处理所依据的法律和管理办法
　　图表 19 2018-2023年全球电子垃圾产生量规模统计
　　图表 20 2018-2023年全球电子垃圾处理业市场规模情况统计
　　图表 21 德国废旧家电及电子产品回收处理费用
　　图表 22 荷兰白色和棕色废家电回收再利用的成效
　　图表 23 荷兰电子电气产品可见收费标准（欧元/单位）
　　图表 24 加拿大各省电子废物回收再生计划
　　图表 25 韩国电子电器产品标准再生成本
　　图表 26 2018-2023年中国电子废弃物产生量规模统计
　　图表 27 2018-2023年中国彩色电视机产销量统计
　　图表 28 2018-2023年中国家用电冰箱产销量统计
　　图表 29 2018-2023年中国家用洗衣机产销量统计
　　图表 30 2018-2023年中国房间空气调节器产销量统计
　　图表 31 2018-2023年中国计算机设备产量统计
　　图表 32 2018-2023年中国手机产量统计
　　图表 33 电子电器产品的生命周期图
　　图表 34 2018-2023年中国主要电子废弃物回收量统计
　　图表 35 2018-2023年中国五种主要电子产品回收量统计
　　图表 36 电子废弃物处理流向示意图
　　图表 37 第四批废弃电器电子产品处理基金补贴企业名单
　　图表 38 常见电子垃圾回收方法及其特点
　　图表 39 北京市场废家电收购价格市场调查
　　图表 40 电子废弃物回收物流、仓储费用情况
　　图表 41 电子废弃物回收环节综合成本情况
　　图表 42 20万台/年处理厂的处理成本估算
　　图表 43 电子废弃物回收处理的补贴情况
　　图表 44 几种典型家电的材料组成（质量比）
　　图表 45 计算机内材料质量占比图
　　图表 46 台式计算机的主要金属材料组成（质量比）
　　图表 47 中国废家电主要材料质量
　　图表 48 家电产品主要再生材料价格
　　图表 49 废家电可再生材料理论价值
　　图表 50 废家电可再生材料实际价值
　　图表 51 2018-2023年中国废弃电器电子产品回收价值情况
　　图表 52 2018-2023年中国废弃电器电子产品回收利用重量统计
　　图表 53 基于就业增长的电子废弃物处理企业利润提升
　　图表 54 基于电子废弃物处理企业利润提升的就业增加
　　图表 55 电子废弃物处理企业利润提升与就业增加良性互动
　　图表 56 中国电子废弃物回收处理产业系统影响因素
　　图表 57 分销情况下废旧家电回收处理模式
　　图表 58 电子废弃物资源化技术处理系统
　　图表 59 硝酸-王水湿法工艺流程图
　　图表 60 电子废弃物机械回收流程
　　图表 61 印刷电路板半自动拆解流程
　　图表 62 日本NEC公司开发的废旧线路板处理工艺图
　　图表 63 上海市电子废弃物流向
　　图表 64 《上海市危险废物转移联单》运行、管理流程
　　图表 65 格林美高新技术股份有限公司循环产业流程图示
　　图表 66 2023年格林美高新技术股份有限公司分行业及分产品情况表
　　图表 67 2023年格林美高新技术股份有限公司业务结构情况
　　图表 68 2018-2023年格林美高新技术股份有限公司收入及利润统计
　　图表 69 2023年格林美高新技术股份有限公司分地区情况表
　　图表 70 安徽鑫港炉料股份有限公司基本情况
　　图表 71 安徽鑫港炉料股份有限公司收入及利润情况
　　图表 72 安徽鑫港炉料股份有限公司盈利能力指标
　　图表 73 伟翔环保科技发展（上海）有限公司电子废弃物回收流程
　　图表 74 伟翔环保科技发展（上海）有限公司收入及利润情况
　　图表 75 伟翔环保科技发展（上海）有限公司盈利能力指标
　　图表 76 伟翔环保科技发展（上海）有限公司荣誉资质列表
　　图表 77 泰鼎（天津）环保科技有限公司基本情况
　　图表 78 泰鼎（天津）环保科技有限公司电子废弃物处理业务列表
　　图表 79 泰鼎公司电子废弃物处理类别
　　图表 80 泰鼎（天津）环保科技有限公司收入及利润情况
　　图表 81 泰鼎（天津）环保科技有限公司盈利能力指标
　　图表 82 华新绿源环保产业发展有限公司基本情况
　　图表 83 华新绿源环保产业发展有限公司废旧家电处理业务流程
　　图表 84 华新绿源环保产业发展有限公司收入及利润情况
　　图表 85 华新绿源环保产业发展有限公司盈利能力指标
　　图表 86 上海电子废弃物交投中心有限公司基本情况
　　图表 87 上海电子废弃物交投中心有限公司收入及利润情况
　　图表 88 上海电子废弃物交投中心有限公司盈利能力指标
　　图表 89 2024-2030年我国电子垃圾产生量规模预测图
　　图表 90 2024-2030年我国主要电子废弃物回收利用重量预测图
略……

了解《[2024-2030年中国电子废弃物处理行业现状分析与发展趋势研究报告](https://www.20087.com/9/51/DianZiFeiQiWuChuLiShiChangJingZh.html)》，报告编号：2181519，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/9/51/DianZiFeiQiWuChuLiShiChangJingZh.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！