

2024-2030年中国电子废弃物 物处理行业前景展望与市场全景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国电子废弃物处理行业前景展望与市场全景评估报告》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/202403/444670.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《2024-2030年中国电子废弃物处理行业前景展望与市场全景评估报告》共十四章。首先介绍了电子废弃物处理行业市场发展环境、电子废弃物处理整体运行态势等，接着分析了电子废弃物处理行业市场运行的现状，然后介绍了电子废弃物处理市场竞争格局。随后，报告对电子废弃物处理做了重点企业经营状况分析，最后分析了电子废弃物处理行业发展趋势与投资预测。您若想对电子废弃物处理产业有个系统的了解或者想投资电子废弃物处理行业，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，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 2018-2022年国际电子废弃物处理行业分析 2.1 2018-2022年国际电子废弃物处理行业发展综述 2.1.1 各国固体废物资源化状况 2.1.2 各国电子废弃物立法状况 2.1.3 全球电子垃圾产生量规模 2.1.4 发展中国家电子垃圾总量 2.1.5 各国电子垃圾贵金属回收工艺 2.1.6 国际电子垃圾监管存在漏洞 2.1.7 国际电子垃圾处理的主要对策 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 香港地区发展动态 2.4 德国 2.4.1 电子废弃物产量规模 2.4.2 电子垃圾回收处理政策 2.4.3 电子垃圾回收处理现状 2.4.4 电子垃圾回收处理经验 2.4.5 废旧电器回收处理方式 2.4.6 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 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 2.6.6 废弃电子回收应用项目 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 2018-2022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述 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 电子垃圾再生整治行动 3.2 行业相关标准分析 3.2.1 国家标准汇总 3.2.2 最新标准动态 3.2.3 产品拆解标准 3.2.4 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

金补贴制度 3.4.2 基金补贴新规 3.4.3 基金补贴标准 3.4.4 基金补贴范围 3.4.5 基金补贴状况 3.4.6 基金体制逐步完善 第四章 2018-2022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 资源循环利用产业政策利好 4.1.2 资源回收产业发展状况良好 4.1.3 电子产品更新换代加快 4.1.4 废弃电子产品种类增加 4.2 2018-2022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 2018-2022年中国电子废弃物处理市场规模 4.3.1 产品保有量规模 4.3.2 产品报废量规模 4.3.3 行业发展效益分析 4.3.4 行业发展特点状况 4.4 2018-2022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 行业整体发展的困境 4.5.2 产品处理面临的挑战 4.5.3 基金补贴政策问题 4.5.4 立法方面存在的不足 4.5.5 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 行业整体发展对策 4.6.2 建立回收利用体系 4.6.3 进一步完善立法 4.6.4 政府对行业的引导 4.6.5 行业发展方向分析 4.6.6 产品回收处理策略 4.6.7 企业运营措施分析 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 2018-2022年中国电子废弃物回收状况分析 5.1 中国垃圾分类回收产业分析 5.1.1 垃圾分类回收流程 5.1.2 行业政策环境优化 5.1.3 垃圾分类细分行业 5.1.4 重点城区发展模式 5.1.5 全国市场规模预测 5.2 2018-2022年中国电子废弃物回收综况 5.2.1 回收发展阶段 5.2.2 产品回收特点 5.2.3 回收储存方式 5.2.4 电子垃圾回收设计 5.3 2018-2022年中国电子废弃物回收市场分析 5.3.1 回收市场升温 5.3.2 回收规模分析 5.3.3 回收市场特点 5.3.4 回收模式创新 5.3.5 绿色回收率状况 5.4 电子废弃物回收渠道分析 5.4.1 传统回收商回收渠道 5.4.2 销售商回收渠道 5.4.3 处理企业回收渠道 5.4.4 生产企业回收渠道 5.4.5 回收渠道的对比评价 5.4.6 构建多渠道回收体系 5.5 电子废弃物回收的问题及对策 5.5.1 电子垃圾回收困难 5.5.2 电子垃圾回收对策 5.5.3 回收管理政策建议 5.5.4 产品回收优化措施 5.5.5 发挥不同主体的作用 5.5.6 推进垃圾分类回收 第六章 2018-2022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 拆解处理阶段 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 2018-2022年中国电子废弃物拆解处理市场分析 6.2.1 拆解主体规模 6.2.2 企业竞争格局 6.2.3 拆解企业结构 6.2.4 处理行业特点 6.2.5 细分拆解市场 6.2.6 拆解产物占比 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 拆解企业发展的问题分析 6.5.3 废弃电子拆解处理对策分析 第七章 2018-2022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 国外回收利用状况 7.1.3 国内回收利用状况 7.1.4 回收利用存在的问题 7.1.5 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 家电市场规模分析 7.2.2 废旧家电回收处理模式 7.2.3 政府扶持家电回收产业 7.2.4 废家电回收价格指数 7.2.5 废家电处理市场发展格局 7.2.6 我国家电回收市场潜力大 7.2.7 我国废家电回收障碍分析 7.2.8 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 废旧电脑资源价值分析 7.3.2 废弃电脑回收市场分析 7.3.3 废旧电脑回收报价分析 7.3.4 废弃电脑回收模式分析 7.3.5 废旧电脑拆解工艺分析 7.3.6 电脑回收亟待产业化 7.3.7 废旧电脑回收处理对策 7.3.8 废旧电脑再利用的前景 第八章 2018-2022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 手机用户规模上升 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 8.2 2018-2022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 废旧手机回收利用形式 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 8.2.8 手机回收处理市场前景 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”市场状况 8.3.3 “互联网+回收”盈利模式 8.3.4 “互联网+回收”发展趋势 8.4 废旧手机回收处理市场竞争格局 8.4.1 手机回收市场竞争格局 8.4.2 手机回收平台融资动态 8.4.3 手机供应商回收布局加快 8.5 典型手机回收平台发展分析 8.5.1 闲鱼平台 8.5.2 爱回收平台 8.5.3 回收宝平台 8.5.4 有得卖平台 8.5.5 转转网平台 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 个人信息泄露的问题 8.7.4 行业发展的对策建议 8.7.5 构建我国手机回收模式 第九章 2018-2022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 2018-2022年“互联网+”电子废弃物处理行业发展综况 9.2.1 “互联网+回收”布局主体 9.2.2 “互联网+回收”平台建设 9.2.3 “互联网+回收”逐步流行 9.2.4 废弃电子网络回收的对策 9.2.5 废弃电子回收的微信应用 9.2.6 地区推进“互联网+”建设 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 2018-2022年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 处理企业技术发展结构 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 废荧光粉回收处理技术 10.1.5 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 电子垃圾塑料回收处理技术分析 10.4.1 废塑料的分离与分类 10.4.2 废塑料的破碎技术 10.4.3 废塑料的清洗技术 10.4.4 废塑料的再生技术 10.4.5 废塑料回收处理技术前景 10.5 电子废弃物破碎和分选技术分析 10.5.1 破碎技术分析 10.5.2 分选技术分析 10.5.3 技术组合分析 10.5.4 技术实际应用 10.6 电子垃圾对环境的污染及治理技术分析 10.6.1 电子废物的污染成分 10.6.2 电子废物造成的污染 10.6.3 污染控制的基本要求 10.6.4 废弃电子环保拆解技术 10.6.5 污染防控的对策建议 10.6.6 污染防控的发展方向 10.7 电子垃圾废水处理技术分析 10.7.1 废水处理的必要性 10.7.2 废水处理工艺问题 10.7.3 废水处理新兴工艺 10.7.4 废水处理创新技术 第十一章 中国电子废弃物处理行业地区发展动态 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 河南省 11.3.2 湖北省 11.3.3 湖南省 11.3.4 江西省 11.4 西南地区 11.4.1 重庆市 11.4.2 四川省 11.4.3 贵州省 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 惠普公司 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 格力公司 12.3.3 TCL集团 12.3.4 苏宁电器 12.3.5 老板电器 12.4 手机企业 12.4.1 苹果公司 12.4.2 华为公司 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 资源回收业务 13.1.3 公司经营模式 13.1.4 企业财务状况 13.1.5 竞争优势分析 13.1.6 未来发展前景 13.2 中再资源环境股份有限公司 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 13.2.5 竞争优势分析 13.2.6 未来发展前景 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 产品拆解流程 13.3.3 拆解业务规模 13.3.4 公司业务模式 13.3.5 财务状况分析 13.4 格林美股份有限公司 13.4.1 企业发展概况 13.4.2 循环产业布局 13.4.3 技术优势分析 13.4.4 财务状况分析 13.4.5 回收平台发展 13.4.6 未来发展前景 13.5 东江环保股份有限公司

13.5.1 企业发展概况 13.5.2 核心技术分析 13.5.3 回收处理业务 13.5.4 财务状况分析
13.5.5 核心竞争力分析 13.5.6 未来发展前景 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 业务范围分析 13.6.3 回收产业布局 13.6.4 回收处理能力
13.6.5 资本布局加快 第十四章 中国电子废弃物处理行业投资风险及发展前景预测 14.1
中国电子废弃物处理市场投资风险分析 14.1.1 政策变动风险 14.1.2 价格波动风险 14.1.3
成本上涨风险 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 “一带一路”的发展机遇 14.2.4 废电器回收处理市
场可期 14.3 中国电子废弃物处理行业发展趋势 14.3.1 产业整体发展趋势 14.3.2 产业链进
一步延长 14.3.3 动态补贴机制建立 14.3.4 基金实施范围扩大 14.3.5 回收体系逐步完善
14.4 2024-2030年中国电子废弃物处理行业预测分析 14.4.1 影响因素分析 14.4.2 报废规模
预测 14.4.3 回收价值预测 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 图表目录： 图表 电子产品废弃物主要污染成分
图表 瑞典SR-AB公司回收电子废弃物中贵金属的基本流程 图表 德国Daimler Benz Ulm研究
中心开发的废弃电路板处理工艺 图表 加拿大Noranda公司贵金属回收过程示意图 图表 纽
约市清洁局在其网站上列出可回收电子垃圾分类 图表 我国废弃电器电子产品回收处理领域
新发布和实施的国家标准 图表 废弃电器电子产品回收处理管理体系 图表 废弃电器电子
产品处理基金补贴标准 图表 纳入基金补贴范围的废弃电器电子产品具备的零部件 图表
纳入基金补贴范围的废弃电器电子产品拆解处理后应当得到的拆解产物 图表 “四机
一脑”产品处理目录 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 我国电器电子产品的社会保有量 图表 废弃电器电子产品资源回收总量 图
表 电冰箱和房间空调器二氧化碳减排量 图表 垃圾分类回收流程图 图表 全国垃圾分类
市场份额估算 图表 垃圾分类市场容量估算样本 图表 我国废弃电器电子产品回收处理行
业发展图 图表 电子产品处理行业发展图 图表 格林美全自动塑料分选设备 图表 百度回
收站回收模式 更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202403/444670.html>