

2024-2030年中国废弃电器 电子产品回收处理行业发展态势与发展前景报告

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年中国废弃电器电子产品回收处理行业发展态势与发展前景报告》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/202403/449080.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年中国废弃电器电子产品回收处理行业发展态势与发展前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录：

第1章：废弃电器电子产品回收处理行业综述及数据来源说明 1.1 废弃电器电子产品回收处理行业界定 1.1.1 废弃电器电子产品回收处理的界定 1.1.2 《国民经济行业分类与代码》中废弃电器电子产品回收处理行业归属 1.2 废弃电器电子产品回收处理行业分类 1.3 废弃电器电子产品回收处理专业术语说明 1.4 本报告研究范围界定说明 1.5 本报告数据来源及统计标准说明 1.5.1 本报告权威数据来源 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明 第2章：中国废弃电器电子产品回收处理行业宏观环境分析（PEST） 2.1 中国废弃电器电子产品回收处理行业政策（Policy）环境分析 2.1.1 中国废弃电器电子产品回收处理行业监管体系及机构介绍 （1）中国废弃电器电子产品回收处理行业主管部门 （2）中国废弃电器电子产品回收处理行业自律组织 2.1.2 中国废弃电器电子产品回收处理行业标准体系建设及分析 （1）中国废弃电器电子产品回收处理行业标准体系建设 （2）中国废弃电器电子产品回收处理行业现行标准分析 2.1.3 中国废弃电器电子产品回收处理行业发展相关政策规划汇总及解读 （1）中国废弃电器电子产品回收处理行业管理条例 （2）中国废弃电器电子产品回收处理行业发展相关政策规划汇总 （3）中国废弃电器电子产品回收处理行业重点政策解析 2.1.4 政策环境对中国废弃电器电子产品回收处理行业发展的影响总结 2.2 中国废弃电器电子产品回收处理行业经济（Economy）环境分析 2.2.1 中国宏观经济发展现状 （1）中国GDP及增长情况 （2）中国三次产业结构 （3）中国生产者价格指数（PPI） （4）中国工业经济增长情况 （5）中国固定资产投资情况 2.2.2 中国宏观经济发展展望 （1）国际机构对中国GDP增速预测 （2）国内机构对中国宏观经济指标增速预测 2.2.3 中国废弃电器电子产品回收处理行业发展与宏观经济相关性分析 2.3 中国废弃电器电子产品回收处理行业社会（Society）环境分析 2.3.1 中国废弃电器电子产品回收处理行业社会环境分析 （1）中国人口规模及增速 （2）中国人口年龄结构 （3）中国城镇化水平变化 1）中国城镇化现状 2）中国城镇化趋势展望 （4）中国居民人均可支配收入 （5）中国居民人均消费支出及结构 1）中国居民人均消费支出 2）中国居民消费结构变化 （6）环保产业总体投资规模 2.3.2 社会环境对中国废弃电器电子产品回收处理行业的影响总结 2.4 中国废弃电器电子产品回收处理行业技术（Technology）环境分析 2.4.1 废弃电器电子产品回收处理行业关键技术分析 （1）火法冶金技术 （2）湿法冶金技术 （3）机械处理回收技术 （4）湿法破碎-水利摇床分离技术 2.4.2 中国废弃电器电子产品回收处理行业

研发成果分析 (1) 专利申请 (2) 专利授权 (3) 热门申请人 (4) 热门技术领域 2.4.3 技术环境对中国废弃电器电子产品回收处理行业的影响总结 第3章：全球废弃电器电子产品回收处理行业发展现状及经验分析 3.1 全球废弃电器电子产品回收处理行业发展概述 3.1.1 全球废弃电器电子产品回收处理行业发展历程 (1) 德国 (2) 美国 (3) 日本 3.1.2 全球废弃电器电子产品范围 3.1.3 全球废弃电器电子产品回收处理行业发展特点分析 3.2 全球废弃电器电子产品回收处理行业发展现状分析 3.2.1 全球电子废弃物产生情况 (1) 全球电子废弃物产生总数 (2) 人均居民电子废弃物产生数量 3.2.2 全球电子废弃物地区分布情况 3.2.3 全球废弃电器电子产品回收处理行业规模分析 3.3 全球废弃电器电子产品回收处理行业市场规模 3.4 主要国家废弃电器电子产品回收处理行业发展现状 3.4.1 美国废弃电器电子产品回收处理行业发展分析 (1) 政策及法律法规相关情况 (2) 回收渠道分析 (3) 回收处理现状 (4) 处理技术及企业分析 3.4.2 德国废弃电器电子产品回收处理行业发展状况 (1) 政策及法律法规相关情况 (2) 回收渠道分析 (3) 处理现状及成果 (4) 处理技术及企业分析 3.4.3 日本废弃电器电子产品回收处理行业发展状况 (1) 政策及法律法规相关情况 (2) 回收渠道分析 (3) 处理现状及成果 (4) 处理技术及企业分析 3.5 主要国家废弃电器电子产品回收处理行业经验借鉴 3.6 全球废弃电器电子产品回收处理行业发展前景与趋势分析 第4章：中国废弃电器电子产品回收处理行业发展现状及市场痛点分析 4.1 中国废弃电器电子产品回收处理行业发展历程及概述 4.1.1 中国废弃电器电子产品回收处理行业发展历程 4.1.2 废弃电器电子产品回收处理行业发展意义 (1) 减少废弃电器电子产品带来的环境污染 (2) 提升资源利用效率 4.2 中国废弃电器电子产品回收处理行业市场主体类型及入场方式 4.2.1 中国废弃电器电子产品回收处理行业市场主体类型 4.2.2 中国废弃电器电子产品回收处理行业企业入场方式 4.3 中国废弃电器电子产品回收处理行业发展现状 4.3.1 中国废弃电器电子产品回收处理环节总览 4.3.2 中国废弃电器电子产品回收市场分析 (1) 废弃电器电子产品回收市场概况分析 (2) 废弃电器电子产品回收渠道与物流分析 1) 废弃电器电子产品回收渠道分析 2) 废弃电器电子产品回收物流渠道分析 (3) 废弃电器电子产品回收现状分析 1) 居民保有量 2) 理论报废量 3) 回收数量分析 4) 回收重量分析 (4) 废弃电器电子产品回收市场前景分析 4.3.3 中国废弃电器电子产品拆解处理市场分析 (1) 废弃电器电子产品拆解处理市场概况分析 (2) 废弃电器电子产品拆解处理市场发展现状 1) 拆解处理企业建设 2) 拆解处理能力和处理量分析 3) 拆解处理效率 4) 拆解处理总重量分析 5) 拆解处理基金补贴情况 (3) 废弃电器电子产品拆解处理市场前景分析 4.4 “互联网+”废弃电器电子产品回收处理行业发展分析 4.4.1 “互联网+”废弃电器电子产品回收处理提出背景 (1) 传统回收模式存在诸多痛点 (2) 互联网迅速发展 (3) 政策助推“互联网+”回收发展 4.4.2 “互联网+”废弃电器电子产品回收处理发展现状 4.4.3 互联网下废弃电器电子产品回收处

理方式 4.4.4 “互联网+”废弃电器电子产品回收处理行业发展前景 4.5 中国废弃电器电子产品回收处理行业产品回收总价值 第5章：中国废弃电器电子产品回收处理行业市场竞争状况及融资并购分析 5.1 中国废弃电器电子产品回收处理行业市场竞争布局状况 5.1.1 中国废弃电器电子产品回收处理行业竞争者入场进程 5.1.2 中国废弃电器电子产品回收处理行业竞争者省市分布热力图 5.1.3 中国废弃电器电子产品回收处理行业竞争者战略布局状况 5.2 中国废弃电器电子产品回收处理行业市场竞争格局分析 5.2.1 中国废弃电器电子产品回收处理行业企业竞争格局 5.2.2 中国废弃电器电子产品回收处理行业地区竞争格局 (1) 基金补贴企业 (2) 废弃电器电子产品处理能力 5.3 中国废弃电器电子产品回收处理行业波特五力模型分析 5.3.1 中国废弃电器电子产品回收处理行业供应商的议价能力 5.3.2 中国废弃电器电子产品回收处理行业下游客户的议价能力 5.3.3 中国废弃电器电子产品回收处理行业新进入者威胁 5.3.4 中国废弃电器电子产品回收处理行业替代品威胁 5.3.5 中国废弃电器电子产品回收处理行业现有企业竞争 5.3.6 中国废弃电器电子产品回收处理行业竞争状态总结 5.4 中国废弃电器电子产品回收处理行业投融资、兼并与重组状况 5.4.1 中国废弃电器电子产品回收处理行业投融资发展状况 5.4.2 中国废弃电器电子产品回收处理行业兼并与重组状况 第6章：中国废弃电器电子产品回收处理行业产业链全景解析及上游市场分析 6.1 中国废弃电器电子产品回收处理产业结构属性 6.1.1 废弃电器电子产品回收处理产业链结构梳理 6.1.2 废弃电器电子产品回收产业链生态图谱 6.2 中国废弃电器电子产品回收处理产业价值属性 6.2.1 废弃电器电子产品回收处理行业成本结构分析 6.2.2 废弃电器电子产品回收处理行业价值链分析 6.3 中国废弃电器电子产品回收处理产业上游市场分析 6.3.1 废弃电器电子产品回收处理行业上游报废产品市场分析 (1) 废弃电器电子产品回收处理行业上游报废产品市场概述 (2) 废弃电器电子产品回收处理行业上游报废产品发展现状 (3) 废弃电器电子产品回收处理行业上游报废产品回收价格 6.3.2 废弃电器电子产品回收处理行业上游拆解设备市场分析 (1) 废弃电器电子产品回收处理行业拆解设备市场概述 (2) 废弃电器电子产品回收处理行业拆解设备发展现状 第7章：中国废弃电器电子产品回收处理行业细分市场分析 7.1 中国废弃电器电子产品回收处理行业细分市场格局总览 7.2 电视机回收处理市场发展分析 7.2.1 电视机行业发展现状分析 (1) 供给情况 (2) 废弃情况 7.2.2 电视机可回收处理工艺流程分析 (1) 可回收零部件 (2) 处理工艺流程 7.2.3 电视机回收处理市场发展现状 7.2.4 电视机回收处理市场前景与趋势分析 7.3 电冰箱回收处理市场发展分析 7.3.1 电冰箱行业发展现状分析 (1) 供给情况 (2) 废弃情况 7.3.2 电冰箱可回收处理工艺流程分析 (1) 可回收零部件 (2) 处理工艺流程 7.3.3 电冰箱回收处理市场发展现状 7.3.4 电冰箱回收处理市场前景与趋势分析 7.4 洗衣机回收处理市场发展分析 7.4.1 洗衣机行业发展现状分析 (1) 产量情况 (2) 废弃情况 7.4.2 洗衣机可回收处理工艺流程分析 (1) 可回收零部件 (2) 处理工艺流程 7.4.3 洗衣机回收处理市场发展现

状 7.4.4 洗衣机回收处理市场前景与趋势分析 7.5 计算机回收处理市场发展分析 7.5.1 计算机行业发展现状分析 (1) 供给情况 (2) 废弃情况 7.5.2 计算机可回收处理工艺流程分析 (1) 可回收零部件 (2) 处理工艺流程 7.5.3 计算机回收处理发展现状 7.5.4 计算机回收处理市场前景与趋势分析 7.6 房间空调器回收处理市场发展分析 7.6.1 房间空调器行业发展现状分析 (1) 供给情况 (2) 废弃情况 7.6.2 房间空调器可回收处理工艺流程分析 (1) 可回收零部件 (2) 处理工艺流程 7.6.3 房间空调器回收处理市场发展现状 7.6.4 房间空调器回收处理市场前景与趋势分析 7.7 手机回收处理市场发展分析 7.7.1 手机行业发展现状分析 (1) 供给情况 (2) 废弃情况 7.7.2 手机可回收处理工艺流程分析 (1) 可回收零部件 (2) 处理工艺流程 7.7.3 手机回收处理市场发展现状 7.7.4 手机回收处理市场前景与趋势分析 第8章：中国废弃电器电子产品回收处理行业领先企业经营分析 8.1 中国废弃电器电子产品回收处理领先企业对比分析 8.2 中国废弃电器电子产品回收处理领先企业经营情况分析 8.2.1 格林美股份有限公司(格林美002340) (1) 企业发展简况分析 (2) 企业发展运营状况 (3) 企业废弃电器电子产品回收处理业务布局状况及产品/服务详情 (4) 企业废弃电器电子产品回收处理拆解能力分析 (5) 企业废弃电器电子产品回收处理业务规划布局动态 (6) 企业废弃电器电子产品回收处理布局优劣势分析 8.2.2 中再资源环境股份有限公司(中再资环600217.SH) (1) 企业发展简况分析 (2) 企业发展运营状况 (3) 企业废弃电器电子产品回收处理业务布局状况及产品/服务详情 (4) 企业资质能力分析 (5) 企业废弃电器电子产品回收处理业务规划布局动态 (6) 企业优劣势分析 8.2.3 启迪环境科技发展股份有限公司(启迪环境000826) (1) 企业发展简况分析 (2) 企业发展运营状况 (3) 企业废弃电器电子产品回收处理业务布局状况及产品/服务详情 (4) 企业废弃电器电子产品回收处理拆解能力分析 (5) 企业废弃电器电子产品回收处理业务规划布局动态 (6) 企业优劣势分析 8.2.4 东江环保股份有限公司(东江环保002672) (1) 企业发展简况分析 (2) 企业发展运营状况 (3) 企业资质能力分析 (4) 企业废弃电器电子产品回收处理业务分析 (5) 企业废弃电器电子产品回收处理业务规划布局动态 (6) 企业优劣势分析 8.2.5 成都仁新科技股份有限公司(仁新科技833310) (1) 企业发展简况分析 (2) 企业发展运营状况 (3) 企业资质能力分析 (4) 企业废弃电器电子产品回收处理业务分析 (5) 企业优劣势分析 8.2.6 湖北金科环保科技股份有限公司(金科环保831516) (1) 企业发展简况分析 (2) 企业发展运营状况 (3) 企业资质能力分析 (4) 企业废弃电器电子产品回收处理业务分析 (5) 企业优劣势分析 8.2.7 TCL奥博环保发展有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业资质能力分析 (4) 企业废弃电器电子产品回收处理业务分析 (5) 企业优劣势分析 8.2.8 华新绿源环保股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业发展运营状况 (3) 企业废弃电器电子产品回收处理业务布局状况及产品/服务详情 (4) 企业废弃电器电子产品回收处理拆解能

力分析 (5) 企业废弃电器电子产品回收处理业务规划布局动态 (6) 企业优劣势分析 8.2.9 鑫广再生资源(上海)有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业资质能力分析 (4) 企业废弃电器电子产品回收处理业务分析 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业优劣势分析 8.2.10 珠海格力电器股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业发展运营状况 (3) 企业废弃电器电子产品回收处理业务布局状况及模式 (4) 企业废弃电器电子产品回收处理业务分析 (5) 企业废弃电器电子产品回收处理业务规划布局动态 (6) 企业优劣势分析 8.3 中国废弃电器电子产品回收处理在线平台经营情况分析 8.3.1 E回收(四川长虹格润环保科技股份有限公司) (1) 平台简况分析 (2) 平台废弃电器电子产品回收处理业务分析 (3) 平台盈利模式分析 (4) 平台经营情况分析 (5) 平台发展优劣势分析 8.3.2 快收网(北京思迪环科技服务有限公司) (1) 平台简况分析 (2) 平台废弃电器电子产品回收处理业务分析 (3) 平台盈利模式分析 (4) 平台经营情况分析 (5) 平台发展优劣势分析 8.3.3 博绿网(深圳市爱博绿环保科技有限公司) (1) 平台简况分析 (2) 平台废弃电器电子产品回收处理业务分析 (3) 平台盈利模式分析 (4) 平台经营情况分析 (5) 平台发展优劣势分析 8.3.4 乐回收网(深圳市迈乐收网络科技有限公司) (1) 平台简况分析 (2) 平台废弃电器电子产品回收处理业务分析 (3) 平台盈利模式分析 (4) 平台经营情况分析 (5) 平台发展优劣势分析 8.3.5 淘绿网(深圳淘绿信息科技股份有限公司) (1) 平台简况分析 (2) 平台废弃电器电子产品回收处理业务分析 (3) 平台盈利模式分析 (4) 平台经营情况分析 (5) 平台发展优劣势分析 第9章：中国废弃电器电子产品回收处理行业市场前景预测及投资策略建议 9.1 中国废弃电器电子产品回收处理行业发展潜力评估 9.1.1 中国废弃电器电子产品回收处理行业生命发展周期 9.1.2 中国废弃电器电子产品回收处理行业SWOT分析 9.1.3 中国废弃电器电子产品回收处理行业发展潜力评估 9.2 中国废弃电器电子产品回收处理行业发展前景预测 9.3 中国废弃电器电子产品回收处理行业发展趋势预判 9.4 中国废弃电器电子产品回收处理行业投资特性分析 9.4.1 中国废弃电器电子产品回收处理行业进入与退出壁垒 9.4.2 中国废弃电器电子产品回收处理行业投资风险预警 9.5 中国废弃电器电子产品回收处理行业投资价值评估 9.6 中国废弃电器电子产品回收处理行业投资机会分析 9.7 中国废弃电器电子产品回收处理行业投资策略与建议 9.8 中国废弃电器电子产品回收处理行业可持续发展建议 图表目录 图表1：《国民经济行业分类与代码》中废弃电器电子产品回收处理行业归属 图表2：废弃电器电子产品处理目录 图表3：废弃电器电子产品回收处理专业术语说明 图表4：本报告研究范围界定 图表5：本报告权威数据资料来源汇总 图表6：本报告的主要研究方法统计标准说明 图表7：中国废弃电器电子产品回收处理行业监管体系构成 图表8：中国废弃电器电子产品回收处理行业主管部门 图表9：中国废弃电器电子产品回收处理行业自律组织 图表10：截至2022年中国废弃电器电子产品回收处理标准行业标准体系建设(单位

：项) 图表11：截至2022年中国废弃电器电子产品回收处理行业现行国家标准 图表12：截至2022年中国废弃电器电子产品回收处理行业现行行业标准 图表13：截至2022年中国废弃电器电子产品回收处理行业现行地方标准 图表14：截至2022年中国废弃电器电子产品回收处理行业现行团体标准 图表15：截至2022年中国废弃电器电子产品回收处理行业现行企业标准(部分列举) 图表16：中国废弃电器电子产品回收处理行业相关的管理条例汇总 图表17：截至2022年10月中国废弃电器电子产品回收处理行业发展政策规划汇总 图表18：《吸油烟机 etc 九类废弃电器电子产品处理环境管理与污染防治指南》解读 图表19：废弃电器电子产品处理基金补贴标准(单位：元/台) 图表20：政策环境对中国废弃电器电子产品回收处理行业发展的影响总结 图表21：2010-2022年中国GDP增长走势图(单位：万亿元，%) 图表22：2010-2022年中国三次产业结构(单位：%) 图表23：2019-2022年中国PPI变化情况(单位：%) 图表24：2010-2022年中国全部工业增加值及增速(单位：万亿元，%) 图表25：2010-2022年中国固定资产投资额(不含农户)及增速(单位：万亿元，%) 图表26：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测(单位：%) 图表27：2022年中国宏观经济核心指标预测(单位：%) 图表28：行业发展与宏观经济相关性分析 图表29：2010-2021年中国人口规模及自然增长率(单位：万人，‰) 图表30：2010-2021年中国人口年龄结构(单位：%) 图表31：2010-2021年中国城镇人口规模及城镇化率(单位：万人，%) 图表32：中国城市化进程发展阶段 图表33：2010-2022年中国居民人均可支配收入(单位：元) 图表34：2010-2022年中国居民人均消费支出(单位：元) 图表35：2013-2022年中国居民人均消费支出结构(单位：%) 图表36：2010-2021年国家财政节能环保支出情况(单位：亿元，%) 图表37：社会环境对中国废弃电器电子产品回收处理行业的影响总结 图表38：火法冶金技术优缺点分析 图表39：火法冶金技术工艺流程 图表40：湿法冶金技术优缺点分析 图表41：湿法冶金技术工艺流程 图表42：机械处理回收技术预处理 图表43：机械处理回收技术分选 图表44：机械处理法技术工艺流程 图表45：湿法破碎-水利摇床分离技术 图表46：2011-2022年中国废弃电器电子产品回收处理专利申请数量变化图(单位：项) 图表47：2011-2022年中国废弃电器电子产品回收处理专利授权数量变化图(单位：项) 图表48：截至2022年10月中国废弃电器电子产品回收处理专利申请数前十名申请人(单位：项) 图表49：截至2022年10月中国废弃电器电子产品回收处理专利申请数前十小类(单位：项) 图表50：技术环境对废弃电器电子产品回收处理行业发展的影响总结 图表51：国际上电气电子设备(EEE)涵盖范围 图表52：全球废弃电器电子产品回收处理行业发展特点分析 图表53：2014-2021年全球电子废弃物产生总数(单位：万吨) 图表54：全球电子废弃物产生量分布结构(单位：万吨，%) 图表55：2014-2021年全球人均电子废弃物产生数量(单位：公斤) 图表56：全球电子废弃物产生量地区分布情况(单位：万吨，%) 图表57：全球电子废弃物地区分布情况(单位：Mt)

, 公斤, %) 图表58: 2014-2021年全球废弃电器电子产品回收总量(单位:万吨) 图表59: 2019-2021年全球电子废弃物管理市场规模(单位:亿美元) 图表60: 2021年美国电子废弃物回收处理现状(单位:千吨,公斤) 图表61: 2021年德国电子废弃物回收处理现状(单位:千吨,公斤) 图表62: 2021年日本电子废弃物回收处理现状(单位:千吨,公斤) 图表63: 主要国家废弃电器电子产品回收处理行业经验借鉴 图表64: 2022-2030年全球电子废弃物产生量预测(单位:万吨) 图表65: 2022-2030年全球废弃电器电子产品回收量预测(单位:万吨) 图表66: 2022-2027年全球电子废弃物管理市场规模(单位:亿美元) 图表67: 中国废弃电器电子产品回收处理行业发展历程 图表68: 废弃电器电子产品对环境的危害 图表69: 中国资源人均占有量占世界人均占有量的比重(单位:%) 图表70: 中国废弃电器电子产品回收处理行业市场主体类型 图表71: 中国废弃电器电子产品回收处理行业企业入场方式分析 图表72: 废弃电器电子产品回收拆解处理全产业链示意图 图表73: 城市电器电子废弃物回收渠道简图 图表74: 城市电器电子废弃物回收物流渠道简图 图表75: 2019-2021年中国居民各类电器保有量(单位:亿台) 图表76: 2021年中国各类电器报废量(单位:万台,万吨) 图表77: 2012-2021年中国废弃电器电子产品回收数量变化情况(单位:万台) 图表78: 2012-2021年中国废弃电器电子产品回收重量变化情况(单位:万吨) 图表79: 废弃电器电子产品回收市场前景 图表80: 废弃电子产品处理基金补贴企业分布情况 图表81: 2016-2021年各类废弃电器电子产品拆解处理情况(单位:万台) 图表82: 2021年各类废弃电器电子产品拆解效率(单位:台/人·日) 图表83: 废弃电器拆解处理产物情况(单位:万吨,%) 图表84: 2016-2022年中国废弃电器电子产品回收处理基金支出(单位:亿元) 图表85: 传统家电回收主要痛点 图表86: 废弃电器电子产品回收处理主要互联网平台介绍 图表87: 2012-2021年中国废弃电器电子产品回收总价值变化情况(单位:亿元) 图表88: 中国废弃电器电子产品回收处理行业竞争者入场进程(单位:万人民币) 图表89: 中国废弃电器电子产品回收处理行业竞争者区域分布图 图表90: 中国废弃电器电子产品回收处理行业竞争者发展战略布局状况 图表91: 2021年中国废弃电器电子产品回收处理行业企业处理能力占比(单位:%) 图表92: 截至2022年10月中国弃电器电子产品处理基金补贴企业各批次名单数量公布情况(单位:家) 图表93: 截止2022年10月中国各批次废弃电器电子产品处理基金补贴企业名单汇总 图表94: 截至2022年10月中国废弃电器电子产品处理基金补贴企业地区分布(单位:家) 图表95: 截至2022年10月中国废弃电器电子产品处理基金补贴企业地区分布情况(单位:家) 图表96: 2021年中国废弃电器电子产品处理企业处理能力分布情况(单位:万台) 图表97: 中国废弃电器电子产品回收处理行业供应商的议价能力 图表98: 中国废弃电器电子产品回收处理行业新进入者威胁 图表99: 中国废弃电器电子产品回收处理行业现有企业竞争 图表100: 中国废弃电器电子产品回收处理行业竞争状态总结 图表101: 中国废弃电器电

子产品回收处理行业主要资金来源汇总 图表102：中国废弃电器电子产品回收处理行业投融资主体类别描述 图表103：2014-2022年中国废弃电器电子产品回收处理行业投融资事件汇总 图表104：中国废弃电器电子产品回收处理行业投融资事件解析 图表105：2014-2022年中国废弃电器电子产品回收处理行业兼并重组事件汇总 图表106：废弃电器电子产品回收处理行业投资兼并与重组方式 图表107：中国废弃电器电子产品回收处理行业产业链 图表108：中国废弃电器电子产品回收处理行业生态图谱 图表109：2021年中国废弃电器电子产品回收处理行业制造成本结构（单位：%） 图表110：2017-2022年中国废弃电器电子产品回收处理行业拆解数量（单位：万台，%） 图表111：2019-2021年中国废弃电器电子产品平均采购均价（单位：元/台） 图表112：中国废弃电器电子产品回收处理行业企业拆解设备概况 图表113：各类废弃电器电子产品拆解处理情况（单位：万台，%） 图表114：2015-2022年中国彩色电视机产量（单位：万台） 图表115：2015-2021年中国电视机理论报废情况（单位：万台，万吨） 图表116：一台废旧电视机拆解产物（单位：千克） 图表117：CRT电视机、CRT显示器工艺流程 图表118：液晶电视、液晶显示器工艺流程 图表119：2016-2021年中国废弃电视机拆解处理情况（单位：万台，%） 图表120：2015-2022年中国电冰箱产量及同比增长情况（单位：万台，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202403/449080.html>