

2024-2030年中国废旧物资 回收加工行业前景展望与投资战略咨询报告

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年中国废旧物资回收加工行业前景展望与投资战略咨询报告》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/202403/449105.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年中国废旧物资回收加工行业前景展望与投资战略咨询报告》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：中国废旧物资回收加工行业发展综述 1.1 废旧物资回收加工行业概述 1.1.1 废旧物资回收加工的概念分析 1.1.2 废旧物资回收加工流程分析 1.1.3 废旧物资回收加工的特征分析 1.2 废旧物资回收加工行业发展环境分析 1.2.1 行业经济环境分析 （1）GDP增长走势 （2）工业增加值走势 （3）固定资产投资额走势 1.2.2 行业政策环境分析 （1）行业相关标准 （2）行业相关政策 （3）行业发展规划 1.2.3 行业发展环境分析 （1）固体废物产生量情况分析 （2）化工行业发展情况分析 （3）纺织行业发展情况分析 （4）造纸行业发展情况分析 （5）钢铁行业发展情况分析 （6）有色行业发展情况分析 1.3 废旧物资回收加工行业发展机遇与威胁分析 1.3.1 行业发展机遇分析 （1）响应循环经济发展形势 （2）响应国家政策的导向 （3）有助于构建可持续发展型社会 1.4 行业发展威胁分析 1.4.1 观念认识存在误区 1.4.2 政策部署亟待加强 1.4.3 产业体系不够完整 1.4.4 市场机制尚不健全 第2章：中国废旧物资回收加工行业发展状况分析 2.1 中国废旧物资回收加工行业发展状况分析 2.1.1 废旧物资回收加工行业企业数量规模 2.1.2 废旧物资回收加工行业市场规模分析 （1）回收总量基本情况 （2）行业营收规模分析 2.1.3 废旧物资回收加工行业资产规模分析 2.1.4 废旧物资回收加工行业企业亏损面分析 2.1.5 废旧物资回收加工行业主要财务指标分析 （1）行业盈利能力分析 （2）行业运营能力分析 （3）行业偿债能力分析 （4）行业发展能力分析 2.1.6 废旧物资回收加工行业进出口状况分析 （1）行业进口状况分析 （2）行业出口状况分析 2.2 中国废旧物资回收加工行业竞争格局分析 2.2.1 行业现有竞争者分析 2.2.2 行业地区发展格局分析 2.2.3 行业主要产品结构分析 2.3 中国废旧物资回收加工行业经营模式分析 2.3.1 废旧物资回收加工行业回收模式分析 （1）回收模式主要类型 （2）各类回收模式分析比较 （3）回收模式改进建议 2.3.2 废旧物资回收加工行业运作模式分析 （1）格林美的钴镍循环再造模式 （2）贵研铂业的贵金属二次资源利用运作模式 （3）豫光金铅的再生铅循环模式 2.3.3 废旧物资回收加工行业“互联网+”创新模式分析 （1）行业“互联网+”创新模式分析 （2）行业“互联网+”模式探索优秀案例 第3章：中国废旧物资回收加工行业区域市场发展分析 3.1 废旧物资回收加工行业区域整体结构分析 3.2 广东省废旧物资回收加工行业发展分析及预测 3.2.1 广东省废旧物资回收加工行业相关政策 （1）《广东省现代物流业发展规划（2017-2021年）》 （2）《广东省工业绿色发展实施方案（2017-2021年）》 3.2.2 广东省废旧

物资回收加工行业发展现状 3.2.3 广东省废旧物资回收加工行业重点企业 3.2.4 广东省废旧物资回收加工产业园建设情况 (1) 清远华清循环经济产业园 (2) 广东肇庆亚洲金属资源再生金属工业基地分析 (3) 肇庆市华南再生资源产业园 3.2.5 广东省废旧物资回收加工行业发展前景预测 3.3 浙江省废旧物资回收加工行业发展分析及预测 3.3.1 浙江省废旧物资回收加工行业相关政策 (1) 《浙江省能源发展“十四五”规划》 (2) 《浙江省节能“十四五”规划》 3.3.2 浙江省废旧物资回收加工行业发展现状 3.3.3 浙江省废旧物资回收加工行业重点企业 3.3.4 浙江省废旧物资回收加工产业园建设情况 (1) 浙江宁波再生金属资源加工园 (2) 浙江台州市金属再生园 (3) 浙江桐庐大地循环经济产业园 (4) 嘉兴市嘉善县陶庄镇再生金属产业园 3.3.5 浙江省废旧物资回收加工行业发展趋势预测 3.4 安徽省废旧物资回收加工行业发展分析及预测 3.4.1 安徽省废旧物资回收加工行业相关政策 3.4.2 安徽省废旧物资回收加工行业发展现状 3.4.3 安徽省废旧物资回收加工行业重点企业 3.4.4 安徽省废旧物资回收加工产业园建设情况 (1) 安徽界首田营循环经济工业区 (2) 合肥市再生资源产业园 3.4.5 安徽省废旧物资回收加工行业发展趋势预测 3.5 江苏省废旧物资回收加工行业发展分析及预测 3.5.1 江苏省废旧物资回收加工行业相关政策 (1) 《关于再生资源增值税政策的通知》 (2) 《促进再生资源回收行业健康发展的通知》 (3) 《江苏省“十四五”工业绿色发展规划》 3.5.2 江苏省废旧物资回收加工行业发展现状 3.5.3 江苏省废旧物资回收加工行业重点企业 3.5.4 江苏省废旧物资回收加工产业园建设情况 (1) 江苏太仓港再生资源加工园 (2) 江苏常州再生资源产业基地 3.5.5 江苏省废旧物资回收加工行业发展规划 3.6 辽宁省废旧物资回收加工行业发展分析及预测 3.6.1 辽宁省废旧物资回收加工行业相关政策 3.6.2 辽宁省废旧物资回收加工行业发展现状 3.6.3 辽宁省废旧物资回收加工行业重点企业 3.6.4 辽宁省废旧物资回收加工产业园建设情况 (1) 辽宁(东港)再生资源产业园 (2) 大连国家生态工业示范园区 3.6.5 辽宁省废旧物资回收加工行业发展规划 3.7 天津市废旧物资回收加工行业发展分析及预测 3.7.1 天津市废旧物资回收加工行业相关政策 3.7.2 天津市废旧物资回收加工行业发展现状 3.7.3 天津市废旧物资回收加工行业重点企业 3.7.4 天津市子牙环保产业园分析 (1) 产业园发展简介 (2) 产业园规模分析 (3) 产业园政策背景 (4) 产业园技术实力 (5) 产业园发展规划 3.7.5 天津市废旧物资回收加工行业发展规划 (1) 中国废旧电子电气机械设备回收处理现状与前景 3.8 电子废弃物回收处理行业现状与前景 3.8.1 电子废弃物回收处理行业发展概况 (1) 行业市场规模分析 (2) 行业技术水平分析 3.8.2 电子废弃物市场发展现状分析 (1) 电子废弃物资源价值 (2) 电子废弃物总量分析 (3) 主要电子产品年淘汰量分析 3.8.3 电子废弃物回收渠道建设分析 3.8.4 电子废弃物回收处理行业发展前景分析 3.9 报废汽车回收处理行业现状与前景 3.9.1 报废汽车回收处理行业发展概况 3.9.2 汽车市场发展现状分析 (1) 汽车产量分析 (2) 汽车销量分析 (3) 汽车保有量分析 3.9.3

报废汽车回收数量与价值分析 (1) 报废汽车回收数量分析 (2) 报废汽车价值分析 3.9.4 报废汽车回收处理行业发展前景分析 3.10 报废船舶回收处理行业现状与前景 3.10.1 报废船舶回收处理行业发展概况 3.10.2 船舶市场发展现状分析 3.10.3 船舶拆解量与价值分析 (1) 船舶拆解量分析 (2) 报废船舶价值分析 3.10.4 报废船舶回收处理行业发展前景分析 3.11 报废机电设备回收处理行业现状与前景 3.11.1 报废机电设备回收处理行业发展概况 3.11.2 机电市场发展现状分析 3.11.3 报废机电设备价值分析 3.11.4 报废机电设备回收处理行业发展前景分析 (1) 中国金属类废旧物资回收加工运营现状与发展前景 3.12 金属废旧物资回收加工行业发展现状及效益分析 3.12.1 金属废旧物资回收加工行业发展现状 (1) 金属废旧物资回收加工行业发展现状 (2) 金属废旧物资回收加工行业存在的问题 3.12.2 金属废旧物资回收加工行业效益分析 (1) 再生金属节能效益 (2) 再生金属经济效益 3.13 废钢铁回收利用行业现状与前景 3.13.1 废钢市场发展现状分析 (1) 废钢铁来源分析 (2) 废钢铁市场分布 (3) 废钢铁资源分类 (4) 废钢年供应量分析 (5) 废钢价格走势分析 (6) 废钢资源规模预测 3.13.2 废钢铁回收利用行业运营情况 (1) 废钢利用价值与特点 (2) 废钢利用市场规模分析 3.13.3 废钢铁回收利用行业发展前景 (1) 废钢铁回收利用的必要性分析 (2) 中国废钢铁资源的应用潜力分析 (3) 影响中国废钢资源应用水平的因素分析 (4) 中国废钢铁产业发展规划分析 3.14 再生铜行业现状与前景 3.14.1 废铜市场发展现状分析 (1) 废铜资源分析 (2) 废铜利用市场分析 (3) 废铜进口量分析 (4) 废铜价格走势分析 3.14.2 再生铜行业发展概况 (1) 行业规模分析 (2) 行业技术水平分析 (3) 行业区域分布分析 3.14.3 再生铜行业发展前景分析 (1) 废铜回收利用的必要性 (2) 我国再生铜资源丰富 (3) 国家大力支持再生金属行业的发展 3.15 再生铝行业现状与前景 3.15.1 废铝市场发展现状分析 (1) 废铝资源分析 (2) 废铝利用市场分析 (3) 废铝进口量分析 (4) 废铝价格分析 3.15.2 再生铝行业发展概况 3.15.3 再生铝行业发展前景分析 3.16 再生铅行业现状与前景 3.16.1 废铅市场发展现状分析 (1) 废铅资源量分析 (2) 废铅回收量分析 3.16.2 再生铅行业发展概况 3.16.3 再生铅行业发展前景分析 (1) 中国非金属类废旧物资回收加工运营现状与发展前景 3.17 再生塑料行业发展现状与前景 3.17.1 废塑料市场发展现状分析 (1) 废塑料资源分析 (2) 废塑料回收量分析 (3) 废塑料进口量分析 3.17.2 再生塑料行业发展概况 (1) 再生塑料产量分析 (2) 行业企业规模分析 (3) 行业区域分布分析 (4) 行业技术水平分析 3.17.3 再生塑料行业发展前景分析 3.18 再生橡胶行业发展现状与前景 3.18.1 废橡胶市场发展现状分析 (1) 废橡胶资源分类 (2) 废橡胶蓄积量分析 3.18.2 再生橡胶行业发展概况 (1) 再生橡胶产量分析 (2) 行业企业规模分析 (3) 行业经营效益分析 3.18.3 再生橡胶行业发展前景分析 3.19 废纸回收利用行业发展现状与前景 3.19.1 废纸市场发展现状分析 (1) 废纸资源分析 (2) 国内废纸回收量 (3) 废纸进口量分析 (4) 废纸价格走势分析 3.19.2 废纸回收利用行业发展概

况 (1) 废纸的利用 (2) 废纸的回收情况 3.19.3 废纸回收利用行业发展前景分析 3.20 废玻璃回收利用行业发展现状与前景 3.20.1 废玻璃市场发展现状分析 3.20.2 废玻璃回收利用行业发展概况 3.20.3 废玻璃回收利用行业发展前景分析 3.21 生活垃圾处理行业发展现状与前景 3.21.1 生活垃圾产生量分析 3.21.2 生活垃圾处理行业发展概况 (1) 行业投资规模分析 (2) 行业技术水平分析 3.21.3 生活垃圾处理行业发展前景分析 (1) 生活垃圾焚烧处理市场前景 (2) 生活垃圾填埋处理市场前景 (3) 生活垃圾堆肥处理市场前景 1) 中国废旧物资回收加工行业重点企业经营个案分析 3.22 中国废旧物资回收加工行业竞争分析 3.23 中国废旧物资回收加工行业重点企业分析 3.23.1 启迪桑德环境资源股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业装备及技术水平 (4) 企业经营情况分析 (5) 企业经营优劣势分析 (6) 企业最新发展动向分析 3.23.2 格美林股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简介分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业组织结构分析 (4) 企业经营模式分析 (5) 企业主要工程业绩分析 (6) 企业经营优劣势分析 (7) 企业最新发展动向分析 3.23.3 贵研铂业股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简介分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业销售渠道与网络 (4) 企业经营情况分析 (5) 企业经营优劣势分析 3.23.4 河南豫光金铅股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简介分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业销售渠道与网络 (4) 企业再生资源来源分析 (5) 企业生产加工能力分析 (6) 企业经营情况分析 (7) 企业经营优劣势分析 3.23.5 江西赣锋锂业股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简介分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业销售渠道与网络 (4) 企业再生资源来源分析 (5) 企业经营情况分析 (6) 企业经营优劣势分析 (7) 企业最新发展动向分析 3.23.6 齐合环保集团有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简介分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业销售渠道与网络 (4) 企业经营情况分析 (5) 企业经营优劣势分析 3.23.7 江苏霞客环保色纺股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简介分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业销售渠道与网络 (4) 企业生产加工能力分析 (5) 企业经营情况分析 (6) 企业经营优劣势分析 3.23.8 山鹰国际控股股份公司经营情况分析 (1) 企业发展简介分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业销售渠道与网络 (4) 企业经营模式分析 (5) 企业经营情况分析 (6) 企业经营优劣势分析 3.23.9 江西黑猫炭黑股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简介分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业销售渠道与网络 (4) 企业生产加工能力分析 (5) 企业经营情况分析 (6) 企业经营优劣势分析 3.23.10 玖龙纸业(控股)有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简介分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业销售渠道与网络 (4) 企业经营情况分析 (5) 企业经营优劣势分析 3.23.11 东江环保股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简介分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业销售渠道与网络 (4) 企业再生资源来源分析 (5) 企业生产加工能力分析 (6) 企业经营情况分析 (7) 企业经营优劣势分

析 3.23.12 山东金升有色集团有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简介分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业销售渠道与网络 (4) 企业生产加工能力分析 (5) 企业经营优劣势分析 3.23.13 清远华清再生资源投资开发有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简介分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业销售渠道与网络 (4) 企业再生资源来源分析 (5) 企业生产加工能力分析 (6) 企业经营优劣势分析 3.23.14 江苏星丰金属资源有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简介分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业销售渠道与网络 (4) 企业生产加工能力分析 (5) 企业经营优劣势分析 3.23.15 湖北兴业钢铁炉料有限责任公司经营情况分析 (1) 企业发展简介分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业销售渠道与网络 (4) 企业再生资源来源分析 (5) 企业生产加工能力分析 (6) 企业经营优劣势分析 1) 中国废旧物资回收加工行业发展前景预测与投资建议 3.24 废旧物资回收加工行业发展前景预测 3.24.1 行业生命周期分析 3.24.2 行业发展前景预测 3.24.3 行业发展趋势预测 (1) 政策推动行业进入黄金时期 (2) 报废汽车拆解再利用需求爆发 (3) 设备商向一体化解决方案商过度 (4) 市场份额向优势企业集中 3.25 废旧物资回收加工行业投资潜力分析 3.25.1 行业投资事件分析 3.25.2 行业进入壁垒分析 (1) 资质壁垒 (2) 规模壁垒 (3) 技术壁垒 3.25.3 行业投资风险预警 (1) 税务风险 (2) 环保监管趋严, 产业升级风险 (3) 财政补贴中止风险 3.26 废旧物资回收加工行业兼并重组分析 3.26.1 废旧物资回收加工行业投资兼并与重组案例 3.26.2 废旧物资回收加工行业投资兼并与重组方式 3.26.3 废旧物资回收加工行业投资兼并与重组动机 3.26.4 废旧物资回收加工行业投资兼并与重组趋势 3.27 废旧物资回收加工行业投资策略与建议 3.27.1 行业投资机会分析 (1) 塑料回收市场 (2) 生活垃圾处理市场 3.27.2 行业投资策略与建议 (1) 实现互联网与循环利用的深度融合 (2) 建立再生资源回收电子商务 (3) 产业链上下游延伸, 实现一体化战略 (4) 规模化发展战略 图表目录 图表1: 废旧物资回收加工在国民经济行业分类中所处的位置 图表2: 废旧资源分类 图表3: 废旧物资回收加工行业产业链示意图 图表4: 废旧物资回收加工的特征分析 图表5: 2014-2021年上半年中国GDP增长趋势图 (单位: 亿元, %) 图表6: 2014-2021年上半年中国工业增加值及增长率走势图 (单位: 亿元, %) 图表7: 2012-2021年中国固定资产投资(不含农户)及同比增速 (单位: 万亿元, %) 图表8: 基础标准明细表 图表9: 废旧产品标准明细表 图表10: 回收及分拣标准明细表 图表11: 基础设施建设及管理标准明细表 图表12: 贸易及物流服务标准明细表 图表13: 信息化标准明细表 图表14: 加工及技术标准明细表 图表15: 再生产品标准明细表 图表16: 废旧物资回收加工行业相关标准分析 图表17: 2016-2021年中国废旧物资回收加工行业法律法规及政策汇总 图表18: 废旧物资回收加工行业发展规划的具体目标分析 图表19: 2011-2021年中国工业固体废物产生量及增长情况 (单位: 亿吨, %) 图表20: 2021年固体废物变化情况 (单位: 万吨, 个) 图表21: 2017-2021年我国化工行业主要产品产量表 (单位: 万吨, 万条)

图表22：2017-2021年我国纱、布、化纤产量统计（单位：万吨，亿米，%） 图表23

：2015-2021年我国服装行业累计产量及同比增速（单位：亿件，%） 图表24：2017-2021年我国纸及纸板主要产品生产和消费情况（单位：万吨，%） 图表25：2015-2021年中国钢材生产情况（单位：亿吨，%） 图表26：2015-2021年十种有色金属产品产量及同比增速（单位：万吨，%） 图表27：2021年中国主要金属矿产品产量增长情况（单位：%） 图表28：2013-2021年废弃资源综合利用业企业增长情况（单位：家，%） 图表29：2016-2021年我国主要再生资源类别回收利用表（单位：万吨，万台，万辆） 图表30：2017-2021年我国主要再生资源类别回收价值表（单位：亿元） 图表31：2013-2021年废弃资源综合利用业规上企业营收增长情况（单位：亿元，%） 图表32：2013-2021年废弃资源综合利用业资产总额增长情况（单位：亿元，%） 图表33：2018-2021年废弃资源综合利用业月度企业亏损面情况（单位：家，%） 图表34：2016-2021年废弃资源综合利用业盈利指标分析 图表35：2017-2021年废弃资源综合利用业运营能力指标分析 图表36：2016-2021年废弃资源综合利用业发展偿债指标分析 图表37

：2016-2021年废弃资源综合利用业发展能力指标分析 图表38：2016-2021年我国主要再生资源进口情况（单位：万吨，亿美元） 图表39：2016-2021年我国主要再生资源出口情况（单位：万吨，万美元） 图表40：2016-2021年再生资源百强企业经营规模占比（单位：%） 图表41：再生资源重点企业竞争优势对比 图表42：2021年再生资源百强企业区域分布结构（单位：家，%） 图表43：2021年再生资源主要产品结构（单位：%） 图表44：分散型回收模式 图表45：层级回收模式 图表46：点对点回收模式 图表47：柔性管理模式 图表48：各种回收模式的组织成本比较 图表49：各种回收模式的回收效率比较 图表50：回收模式改进建议分析 图表51：格林美钴镍循环模式 图表52：豫光金铅的再生铅循环再造模式 图表53：易再生网发展模式三步走情况 图表54：废旧电子电器补贴名录企业区域分布情况 图表55：2021年广东省废弃资源综合利用业经营情况（单位：家，亿元） 图表56：广东省废旧物资回收加工行业企业发展情况 图表57：2021年广东省具体行业资源综合利用规划指标表（单位：万吨，万千瓦，万立方米，万吨煤，亿元，千克/吨铁或吨焦炭，%） 图表58：2021年浙江省废弃资源综合利用业经营情况（单位：家，亿元） 图表59：浙江省废旧物资回收加工行业企业发展情况 图表60：浙江宁波再生金属资源加工园优惠政策 图表61：浙江省废旧物资回收加工行业发展趋势分析 图表62：2021年安徽省废弃资源综合利用业经营情况（单位：家，亿元） 图表63：浙江省废旧物资回收加工行业企业发展情况 图表64：2021年江苏省废弃资源综合利用业经营情况（单位：家，亿元） 图表65：浙江省废旧物资回收加工行业企业发展情况 图表66：江苏省废旧物资回收体系建设管理分析 图表67：2021年辽宁省废弃资源综合利用业经营情况（单位：家，亿元） 图表68：辽宁同辉再生资源回收有限公司业务范围 图表69：2021年天津市废弃资源综合利用业经营情况（单位：家，亿元） 图表70：浙江省废旧物资回收加工行业企业

发展情况 图表71：天津市资源综合利用“十四五”发展规划 图表72：2015-2021年中国五种主要废弃电器电子产品回收价值变化趋势（单位：亿元，%） 图表73：火法冶金技术优缺点分析 图表74：火法冶金技术工艺流程 图表75：湿法冶金技术优缺点分析 图表76：湿法冶金技术工艺流程 图表77：机械处理回收技术预处理 图表78：机械处理回收技术分选 图表79：机械处理法技术工艺流程 图表80：各类电子废弃物平均物质构成（单位：%） 图表81：我国四种主要家电平均物质构成（单位：%） 图表82：2016-2021年中国五种主要废弃电器电子产品回收数量变化趋势（单位：万台，%） 图表83：2017-2021年中国五种主要电器电子产品理论报废量变化趋势（单位：万台） 图表84：电子废弃物回收渠道建议 图表85：2022-2027年中国五种主要废弃电器电子产品回收数量预测（单位：万台） 图表86：2014-2021年中国汽车产量走势图（单位：万辆，%） 图表87：2014-2021年中国汽车销量走势图（单位：万辆，%） 图表88：2015-2021年中国汽车保有量变化走势图（单位：万辆，%） 图表89：2017-2021年中国报废汽车回收数量变化趋势（单位：万辆） 图表90：报废汽车的主要物质构成（单位：%） 图表91：2022-2027年中国报废汽车回收数量预测（单位：万辆） 图表92：2017-2021年中国造船三大指标比较（单位：万载重吨） 图表93：报废船舶的主要物质构成（单位：%） 图表94：2014-2021年中国金属切削机床产量情况（单位：万台，%） 图表95：废旧电动机物资流向 图表96：2017-2021年中国再生有色金属总产量变化趋势（单位：万吨，%） 图表97：2017-2021年中国再生废有色金属回收量及回收率（单位：万吨，%） 图表98：再生金属与原生金属的能耗指标比较（单位：千克煤/吨，立方米，吨） 图表99：废钢铁来源分析 图表100：2021年废钢回收再利用行业市占率情况（单位：%） 图表101：废钢铁资源分类 图表102：2016-2021年中国废钢供应量变化趋势（单位：亿吨，%） 图表103：2018-2021年国内主要废钢市场价格（兰州）走势图（单位：元/吨） 图表104：2016-2021年中国废钢消耗量变化走势图（单位：万吨，%） 图表105：《废钢铁行业“十四五”发展规划》目标 图表106：不同含铜量废铜种类（单位：%） 图表107：废铜资源分类 图表108：废铜回收利用流程图 图表109：2015-2021年中国废铜进口量变化走势图（单位：万吨，%） 图表110：2018-2021年中国废铜（湖南）回收价格（单位：元/吨）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202403/449105.html>