

2025-2030年中国废旧物资回收加工行业市场前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

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（2020-2024年）》
 - (2) 《广东省工业绿色发展实施方案（2020-2024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 机电设备市场发展现状分析
- 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: 2017-2024年上半年中国GDP增长趋势图(单位: 亿元, %)
- 图表6: 2017-2024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: 2015-2024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: 2019-2024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: 2014-2024年中国工业固体废物产生量及增长情况(单位: 亿吨, %)
- 图表20: 2024年固体废物变化情况(单位: 万吨, 个)
- 图表21: 2020-2024年我国化工行业主要产品产量表(单位: 万吨, 万条)
- 图表22: 2020-2024年我国纱、布、化纤产量统计(单位: 万吨, 亿米, %)
- 图表23: 2018-2024年我国服装行业累计产量及同比增速(单位: 亿件, %)
- 图表24: 2020-2024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: 2018-2024年中国钢材生产情况(单位: 亿吨, %)
- 图表26: 2018-2024年十种有色金属产品产量及同比增速(单位: 万吨, %)
- 图表27: 2024年中国主要金属矿产品产量增长情况(单位: %)
- 图表28: 2016-2024年废弃资源综合利用业企业增长情况(单位: 家, %)
- 图表29: 2019-2024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: 2020-2024年我国主要再生资源类别回收价值表(单位: 亿元)
- 图表31: 2016-2024年废弃资源综合利用业规模以上企业营收增长情况(单位: 亿元, %)
- 图表32: 2016-2024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: 2020-2024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: 2019-2024年废弃资源综合利用业盈利指标分析
- 图表35: 2020-2024年废弃资源综合利用业运营能力指标分析
- 图表36: 2019-2024年废弃资源综合利用业发展偿债指标分析
- 图表37: 2019-2024年废弃资源综合利用业发展能力指标分析
- 图表38: 2019-2024年我国主要再生资源进口情况(单位: 万吨, 亿美元)
- 图表39: 2019-2024年我国主要再生资源出口情况(单位: 万吨, 万美元)
- 图表40: 2019-2024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: 2024年再生资源百强企业区域分布结构(单位: 家, %)
- 图表43: 2024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: 2024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: 2024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: 2024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: 2024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: 2024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: 2024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: 2024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: 2018-2024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: 2019-2024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: 2020-2024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: 2025-2030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: 2017-2024年中国汽车产量走势图 (单位: 万辆, %)
- 图表87: 2017-2024年中国汽车销量走势图 (单位: 万辆, %)
- 图表88: 2018-2024年中国汽车保有量变化走势图 (单位: 万辆, %)
- 图表89: 2020-2024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: 2025-2030年中国报废汽车回收数量预测 (单位: 万辆)
- 图表92: 2020-2024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: 2017-2024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: 2020-2024年中国再生有色金属总产量变化趋势 (单位: 万吨, %)
- 图表97: 2020-2024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: 2024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: 2019-2024年中国废钢供应量变化趋势 (单位: 亿吨, %)
- 图表103: 2020-2024年国内主要废钢市场价格 (兰州) 走势图 (单位: 元/吨)
- 图表104: 2019-2024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: 2018-2024年中国废铜进口量变化走势图 (单位: 万吨, %)
- 图表110: 2020-2024年中国废铜 (湖南) 回收价格 (单位: 元/吨)
- 图表111: 2019-2024年中国再生铜产量变化走势图 (单位: 万吨, %)
- 图表112: 废旧物资回收加工行业技术水平分析
- 图表113: 废铜回收利用的必要性分析
- 图表114: 废铝资源分类
- 图表115: 中国废铝回收利用流程图
- 图表116: 全球主要国家废铝利用率 (单位: %)
- 图表117: 2018-2024年中国废铝进口情况 (单位: 万吨, %)
- 图表118: 2024年3日天津地区废铝价格一览表 (单位: 元/吨)
- 图表119: 再生铝行业发展概况分析

图表120：2019-2024年中国废有色金属行业废铅回收数量变化趋势（单位：万吨，%）
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！