

2025-2030年中国废弃电器电子产品回收处理行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

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定义
- 1.1.2 废弃电器电子产品回收处理的分类
- 1.1.3 废弃电器电子产品回收处理所处行业
- 1.1.4 废弃电器电子产品回收处理行业监管
 - 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

1.2 废弃电器电子产品回收处理产业画像

- 1.2.1 废弃电器电子产品回收处理产业链结构梳理
- 1.2.2 废弃电器电子产品回收处理产业链生态图谱
- 1.2.3 废弃电器电子产品回收处理产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定说明
- 1.3.2 本报告权威数据来源
- 1.3.3 本报告研究方法及统计标准

——现状篇——

第2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

2.1 全球废弃电器电子产品回收处理行业发展概述

- 2.1.1 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
- 2.1.2 全球废弃电器电子产品范围
- 2.1.3 全球废弃电器电子产品回收处理行业发展特点分析

2.2 全球废弃电器电子产品回收处理行业发展现状分析

- 2.2.1 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
- 2.2.2 全球电子废弃物地区分布情况
- 2.2.3 全球废弃电器电子产品回收处理行业规模分析

2.3 全球废弃电器电子产品回收处理行业市场规模

2.4 主要国家废弃电器电子产品回收处理行业发展现状

- 2.4.1 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
- 2.4.2 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
- 2.4.3 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

- 2.5 主要国家废弃电器电子产品回收处理行业经验借鉴
- 2.6 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3章：中国废弃电器电子产品回收处理行业发展现状与市场痛点分析
 - 3.1 中国废弃电器电子产品回收处理行业发展历程及概述
 - 3.1.1 中国废弃电器电子产品回收处理行业发展历程
 - 3.1.2 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
 - 3.2 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
 - 3.2.1 中国废弃电器电子产品回收处理行业市场主体类型
 - 3.2.2 中国废弃电器电子产品回收处理行业企业入场方式
 - 3.3 中国废弃电器电子产品回收处理行业发展现状
 - 3.3.1 中国废弃电器电子产品回收处理环节总览
 - 3.3.2 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
 - 3.3.3 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) 拆解处理总重量分析
 - (4) 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
 - 3.4 “互联网+”废弃电器电子产品回收处理行业发展分析
 - 3.4.1 “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
 - 3.4.2 “互联网+”废弃电器电子产品回收处理发展现状
 - 3.4.3 互联网下废弃电器电子产品回收处理方式
 - 3.4.4 “互联网+”废弃电器电子产品回收处理行业发展前景
 - 3.5 中国废弃电器电子产品回收处理行业产品回收总价值
- 第4章：中国废弃电器电子产品回收处理行业技术研发及资本动向
 - 4.1 中国废弃电器电子产品回收处理行业标准汇总
 - 4.1.1 废弃电器电子产品回收处理行业标准建设进程
 - 4.1.2 废弃电器电子产品回收处理行业中国标准汇总
 - 1、中国废弃电器电子产品回收处理行业现行标准分析
 - 2、中国废弃电器电子产品回收处理行业现行行业标准汇总
 - 3、中国废弃电器电子产品回收处理行业现行地方标准汇总
 - 4、中国废弃电器电子产品回收处理行业现行团体标准汇总
 - 5、中国废弃电器电子产品回收处理行业现行企业标准汇总
 - 4.2 中国废弃电器电子产品回收处理研发投入&产出
 - 4.2.1 中国废弃电器电子产品回收处理研发投入情况
 - 1、研发支出规模（力度）
 - 2、研发支出占比（强度）
 - 3、研发投入方向
 - 4.2.2 中国废弃电器电子产品回收处理科研产出-论文
 - 1、论文数量
 - 2、发表机构
 - 3、研究方向

- 4.2.3 中国废弃电器电子产品回收处理科研产出-专利
 - 1、专利数量
 - 2、热门技术
 - 3、申请机构
 - 4.3 中国废弃电器电子产品回收处理技术布局动态
 - 4.3.1 关键核心技术/路线
 - 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
 - 4.3.2 技术研发方向/趋势
 - 4.4 中国废弃电器电子产品回收处理行业投融资动态及热门赛道
 - 4.4.1 投融资资金来源
 - 4.4.2 投融资事件
 - 4.4.3 融资事件数量
 - 4.4.4 热门融资赛道
 - 4.5 废弃电器电子产品回收处理行业兼并重组动态
 - 4.5.1 兼并重组阶段、方式及动因
 - 4.5.2 兼并重组事件
 - 4.5.3 兼并重组案例
 - 4.5.4 兼并重组趋势
 - 4.6 中国废弃电器电子产品回收处理企业IPO动态
- 第5章：中国废弃电器电子产品回收处理行业竞争格局及竞争态势**
- 5.1 废弃电器电子产品回收处理竞争者入场及布局态势
 - 5.1.1 废弃电器电子产品回收处理竞争者入场进程
 - 5.1.2 废弃电器电子产品回收处理竞争者区域热力图
 - 5.1.3 废弃电器电子产品回收处理竞争者战略布局
 - 5.2 中国废弃电器电子产品回收处理行业企业竞争格局
 - 5.3 中国废弃电器电子产品回收处理行业市场竞争程度
 - 5.3.1 废弃电器电子产品回收处理行业市场集中度
 - 5.3.2 废弃电器电子产品回收处理行业波特五力分析
 - 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
 - 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
 - 3、中国废弃电器电子产品回收处理行业新进入者威胁
 - 4、中国废弃电器电子产品回收处理行业替代品威胁
 - 5、中国废弃电器电子产品回收处理行业现有企业竞争
 - 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领先企业核心竞争力解剖
 - 5.4.1 废弃电器电子产品回收处理企业竞争路线/焦点汇总
 - 5.4.2 废弃电器电子产品回收处理领先企业成功关键因素（KSF）
 - 5.4.3 废弃电器电子产品回收处理领先企业竞争力雷达图
- 第6章：中国废弃电器电子产品回收处理行业价值链分析及上游市场发展**
- 6.1 废弃电器电子产品回收处理行业成本结构
 - 6.2 废弃电器电子产品回收处理产业价值链分析图
 - 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
 - 6.4 上游市场对废弃电器电子产品回收处理行业的影响总结
- 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、企业基本信息
 - （1）基本信息
 - （2）股权结构图
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - （1）企业整体业务架构

- (2) 企业整体经营情况
- 3、企业废电回收处理业务布局
- 4、企业废电回收处理业务最新发展动向追踪
- 5、企业废电回收处理业务发展优劣势分析
- 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
 - (1) 经营状况
 - (2) 业务架构
 - (3) 销售网络
 - 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
 - (1) 经营状况
 - (2) 业务架构
 - (3) 销售网络
 - 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业务规划布局动态
 - 5、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
 - (1) 经营状况
 - (2) 业务架构
 - (3) 销售网络
 - 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
 - (1) 经营状况
 - (2) 业务架构
 - (3) 销售网络
 - 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
 - (1) 经营状况
 - (2) 业务架构
 - 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（天津）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

- (1) 经营状况
- (2) 业务架构
- (3) 销售网络
- 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
 - (1) 处理能力
 - (2) 处理数量
 - 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 快收网（北京思迪环保科技服务有限公司）
 - 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
 - 8.3.2 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
 - 8.3.3 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
 - 8.3.4 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

——展望篇——

第9章：中国废弃电器电子产品回收处理行业政策环境洞察&发展潜力

9.1 中国废弃电器电子产品回收处理行业政策/规划汇总及解读

9.1.1 国家层面政策/规划汇总及解读

- 1、国家层面政策
- 2、国家层面规划

9.1.2 31省市政策/规划汇总及解读

- 1、31省市政策/规划汇总
- 2、31省市发展目标解读

9.1.3 国家重点规划/政策对废弃电器电子产品回收处理行业发展的影响

9.1.4 政策环境对废弃电器电子产品回收处理行业发展的影响总结

9.2 中国废弃电器电子产品回收处理行业SWOT分析

- 9.3 中国废弃电器电子产品回收处理行业发展潜力评估
- 第10章：中国废弃电器电子产品回收处理行业市场前景及发展趋势洞悉
 - 10.1 中国废弃电器电子产品回收处理行业未来关键增长点
 - 10.2 中国废弃电器电子产品回收处理行业发展前景预测
 - 10.3 中国废弃电器电子产品回收处理行业发展趋势洞悉
- 第11章：中国废弃电器电子产品回收处理行业投资战略规划策略及建议
 - 11.1 中国废弃电器电子产品回收处理行业进入与退出壁垒
 - 11.1.1 进入壁垒
 - 11.1.2 退出壁垒
 - 11.2 中国废弃电器电子产品回收处理行业投资风险预警
 - 11.3 中国废弃电器电子产品回收处理行业投资机会分析
 - 11.3.1 废弃电器电子产品回收处理产业链薄弱环节投资机会
 - 11.3.2 废弃电器电子产品回收处理行业细分领域投资机会
 - 11.3.3 废弃电器电子产品回收处理行业区域市场投资机会
 - 11.4 中国废弃电器电子产品回收处理行业投资价值评估
 - 11.5 中国废弃电器电子产品回收处理行业投资策略建议
 - 11.6 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：废弃电器电子产品处理目录
- 图表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
- 图表3：中国废弃电器电子产品回收处理行业监管体系构成
- 图表4：中国废弃电器电子产品回收处理行业主管部门
- 图表5：中国废弃电器电子产品回收处理行业自律组织
- 图表6：中国废弃电器电子产品回收处理行业产业链
- 图表7：中国废弃电器电子产品回收处理行业生态图谱
- 图表8：废弃电器电子产品回收处理产业链区域热力图
- 图表9：本报告研究范围界定
- 图表10：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表11：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表12：国际上电气电子设备（EEE）涵盖范围
- 图表13：全球废弃电器电子产品回收处理行业发展特点分析
- 图表14：2025-2030年全球电子废弃物产生总数（单位：万吨）
- 图表15：全球电子废弃物产生量分布结构（单位：万吨，%）
- 图表16：2016-2024年全球人均电子废弃物产生数量（单位：公斤）
- 图表17：全球电子废弃物产生量地区分布情况（单位：万吨，%）
- 图表18：全球电子废弃物地区分布情况（单位：Mt，公斤，%）
- 图表19：2016-2024年全球废弃电器电子产品回收总量（单位：万吨）
- 图表20：2020-2024年全球电子废弃物管理市场规模（单位：亿美元）
- 图表21：2024年美国电子废弃物回收处理现状（单位：千吨，公斤）
- 图表22：2024年德国电子废弃物回收处理现状（单位：千吨，公斤）
- 图表23：2024年日本电子废弃物回收处理现状（单位：千吨，公斤）
- 图表24：主要国家废弃电器电子产品回收处理行业经验借鉴
- 图表25：2025-2030年全球电子废弃物产生量预测（单位：万吨）
- 图表26：2025-2030年全球废弃电器电子产品回收量预测（单位：万吨）
- 图表27：2025-2030年全球电子废弃物管理市场规模（单位：亿美元）
- 图表28：中国废弃电器电子产品回收处理行业发展历程
- 图表29：废弃电器电子产品对环境的危害
- 图表30：中国资源人均占有量占世界人均占有量的比重（单位：%）
- 图表31：中国废弃电器电子产品回收处理行业市场主体类型
- 图表32：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33：废弃电器电子产品回收拆解处理全产业链示意图
- 图表34：城市电器电子产品回收渠道简图
- 图表35：城市电器电子产品回收物流渠道简图
- 图表36：2020-2024年中国居民各类电器保有量（单位：亿台）

- 图表37: 2011-2024年中国“四机一脑”理论报废量情况(单位:万台)
- 图表38: 2014-2024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39: 2024年参加回收目标责任制行动的6家家电企业回收目标(单位:万台)
- 图表40: 2014-2024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41: 废弃电器电子产品回收市场前景
- 图表42: 废弃电子产品处理基金补贴企业分布情况
- 图表43: 2020-2024年中国废弃电器电子产品规范拆解数量情况(单位:万台/套)
- 图表44: 2024年第四季度河南省各类废弃电器电子产品拆解处理情况(单位:台,%)
- 图表45: 废弃电器拆解处理产物情况(单位:万吨,%)
- 图表46: 2020-2024年全国政府性废弃电器电子产品回收处理基金支出(单位:亿元)
- 图表47: 中国废弃电器电子产品拆解处理市场前景分析
- 图表48: 传统家电回收主要痛点
- 图表49: 废弃电器电子产品回收处理主要互联网平台介绍
- 图表50: 2014-2024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51: 截至2024年中国废弃电器电子产品回收处理标准行业体系建设(单位:项)
- 图表52: 截至2024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53: 截至2024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54: 截至2024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55: 截至2024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56: 截至2024年中国废弃电器电子产品回收处理行业现行企业标准
- 图表57: 2020-2024年中国废弃电器电子产品回收处理行业研发投入金额(单位:万元)
- 图表58: 2020-2024年中国废弃电器电子产品回收处理行业研发投入营收占比(单位:%)
- 图表59: 2024年中国废弃电器电子产品回收处理代表性企业研发经费投入方向
- 图表60: 2015-2024年中国废弃电器电子产品回收处理行业论文数量(单位:篇)
- 图表61: 截至2024年中国废弃电器电子产品回收处理行业论文发表机构Top10(单位:篇)
- 图表62: 2022-2024年中国废弃电器电子产品回收处理行业论文研究方向
- 图表63: 2015-2024年中国废弃电器电子产品回收处理专利申请数量(单位:项)
- 图表64: 截至2024年中国废弃电器电子产品回收处理行业热门技术(单位:项)
- 图表65: 截至2024年中国废弃电器电子产品回收处理行业专利申请机构Top10(单位:项)
- 图表66: 火法冶金技术优缺点分析
- 图表67: 火法冶金技术工艺流程
- 图表68: 湿法冶金技术优缺点分析
- 图表69: 湿法冶金技术工艺流程
- 图表70: 机械处理回收技术预处理
- 图表71: 机械处理回收技术分选
- 图表72: 机械处理法技术工艺流程
- 图表73: 湿法破碎-水利摇床分离技术
- 图表74: 中国废弃电器电子产品回收处理行业技术研发方向
- 图表75: 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76: 2015-2024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77: 2015-2024年中国废弃电器电子产品回收处理行业投融资事件数量(单位:件)
- 图表78: 2015-2024年中国废弃电器电子产品回收处理行业投融资事件数量(单位:件)
- 图表79: 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80: 2021-2024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81: 中国废弃电器电子产品回收处理行业兼并重组案例分析
- 图表82: 中国废弃电器电子产品回收处理行业兼并重组趋势
- 图表83: 截至2024年中国废弃电器电子产品回收处理行业主要企业IPO已上市情况
- 图表84: 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85: 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86: 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87: 2024年中国废弃电器电子产品回收处理行业代表性企业处理能力(单位:万台/年)
- 图表88: 2024年中国废弃电器电子产品回收处理行业企业政府补贴占比(单位:%)
- 图表89: 2024年废弃电器电子产品回收处理市场集中度(按政府补贴)(单位:%)
- 图表90: 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91: 中国废弃电器电子产品回收处理行业新进入者威胁
- 图表92: 中国废弃电器电子产品回收处理行业现有企业竞争
- 图表93: 中国废弃电器电子产品回收处理行业竞争状态总结
- 图表94: 中国废弃电器电子产品回收处理行业企业竞争路线/焦点汇总
- 图表95: 中国废弃电器电子产品回收处理行业龙头企业成功关键因素(KSF)分析

- 图表96: 中国废弃电器电子产品回收处理行业领先企业竞争力雷达图
- 图表97: 2024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98: 中国废弃电器电子产品回收处理产业价值链分析
- 图表99: 2019-2024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100: 2020-2024年中国废弃电器电子产品平均采购均价 (单位: 元/台)
- 图表101: 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102: 上游市场对废弃电器电子产品回收处理行业的影响总结
- 图表103: 2020-2024年各类废弃电器电子产品拆解处理情况 (单位: 万台, %)
- 图表104: 2016-2024年中国彩色电视机产量 (单位: 万台)
- 图表105: 2017-2024年中国电视机理论报废情况 (单位: 万台, 万吨)
- 图表106: 一台废旧电视机拆解产物 (单位: 千克)
- 图表107: CRT电视机、CRT显示器工艺流程
- 图表108: 液晶电视、液晶显示器工艺流程
- 图表109: 2018-2024年中国废弃电视机拆解处理情况 (单位: 万台, %)
- 图表110: 2016-2024年中国电冰箱产量及同比增长情况 (单位: 万台, %)
- 图表111: 2017-2024年中国电冰箱理论报废情况 (单位: 万台, 万吨)
- 图表112: 一台废旧电冰箱拆解产物 (单位: 千克)
- 图表113: 电冰箱、冰柜处理工艺流程
- 图表114: 2018-2024年中国废弃电冰箱拆解处理情况 (单位: 万台, %)
- 图表115: 2016-2024年中国洗衣机产量及同比增长情况 (单位: 万台, %)
- 图表116: 2017-2024年中国洗衣机理论报废情况 (单位: 万台, 万吨)
- 图表117: 一台废旧洗衣机拆解产物 (单位: 千克)
- 图表118: 洗衣机处理工艺流程
- 图表119: 2018-2024年中国废弃洗衣机拆解处理情况 (单位: 万台)
- 图表120: 2016-2024年中国微型计算机设备产量及同比增长情况 (单位: 万台, %)
- 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!