

# 中国再生资源行业动态追踪及投资风险评估报告2023-2030年

产品名称	中国再生资源行业动态追踪及投资风险评估报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

## 产品详情

中国再生资源行业动态追踪及投资风险评估报告2023-2030年

【全新修订】：2023年12月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

### 章 再生资源相关概述

#### 1.1 再生资源基本概念

##### 1.1.1 行业定义

##### 1.1.2 行业分类

##### 1.1.3 发展特点

#### 1.2 行业发展背景

1.2.1 “双碳”体系的完善

1.2.2 “互联网+”模式的提出

1.2.3 循环经济的发展

## 第二章 2021-2023年中国再生资源发展环境分析

### 2.1 经济环境

2.1.1 宏观经济概况

2.1.2 工业运行情况

2.1.3 固定资产投资

2.1.4 经济转型升级

2.1.5 宏观经济展望

### 2.2 政策环境

2.2.1 行业协会组织

2.2.2 政策演变历程

2.2.3 总体政策分析

2.2.4 行业税收政策

2.2.5 行业发展标准

2.2.6 企业评价规范

2.2.7 地方政策分析

2.2.8 行业政策动态

2.2.9 碳中和目标解读

### 2.3 社会环境

2.3.1 确立“双碳”目标

2.3.2 互联网技术的发展

2.3.3 垃圾减量和金融财税

2.3.4 城镇化率不断提高

### 2.4 产业环境

#### 2.4.1 环保产业发展分析

#### 2.4.2 垃圾分类运行情况

#### 2.4.3 垃圾分类与再生资源

### 第三章 2021-2023年中国再生资源市场运行情况

#### 3.1 中国再生资源发展综述

##### 3.1.1 行业发展阶段

##### 3.1.2 产业发展链条

##### 3.1.3 行业发展意义

##### 3.1.4 行业发展特点

##### 3.1.5 行业发展热点

##### 3.1.6 行业回收模式

##### 3.1.7 行业运营模式

##### 3.1.8 行业园区情况

##### 3.1.9 乡村建设状况

#### 3.2 中国再生资源市场运行分析

##### 3.2.1 再生资源回收总量

##### 3.2.2 再生资源回收总额

##### 3.2.3 再生资源助推碳减排

##### 3.2.4 再生资源企业规模

##### 3.2.5 再生资源区域布局

##### 3.2.6 再生资源销售情况

##### 3.2.7 再生资源盈利分析

#### 3.3 再生资源上市企业分析

##### 3.3.1 主要上市企业

##### 3.3.2 企业分布情况

##### 3.3.3 企业产业布局

### 3.3.4 企业回收处理能力

## 3.4 我国再生资源进出口状况总析

### 3.4.1 再生资源进口情况

### 3.4.2 再生资源出口情况

### 3.4.3 行业进口监管建议

## 3.5 中国再生资源存在问题分析

### 3.5.1 再生资源主要问题

### 3.5.2 再生资源面临挑战

### 3.5.3 再生资源体系问题

### 3.5.4 产业链条存在问题

## 3.6 中国再生资源发展建议策略

### 3.6.1 再生资源发展对策

### 3.6.2 再生资源发展建议

### 3.6.3 再生资源政策建议

### 3.6.4 再生资源发展思路

### 3.6.5 助推碳中和政策建议

### 3.6.6 “十四五”发展规划建议

## 第四章 2018-2023年中国废弃资源综合利用行业财务状况

### 4.1 2018-2023年中国废弃资源综合利用行业经济规模

#### 4.1.1 行业销售规模

#### 4.1.2 行业利润规模

#### 4.1.3 行业资产规模

### 4.2 2018-2023年中国废弃资源综合利用行业盈利能力指标分析

#### 4.2.1 行业销售毛利率

#### 4.2.2 行业成本费用利润率

#### 4.2.3 行业销售利润率

## 4.3 2018-2023年中国废弃资源综合利用行业营运能力指标分析

### 4.3.1 行业应收账款周转率

### 4.3.2 行业流动资产周转率

### 4.3.3 行业总资产周转率

## 4.4 2018-2023年中国废弃资源综合利用行业偿债能力指标分析

### 4.4.1 行业资产负债率

### 4.4.2 行业利息保障倍数

## 4.5 2018-2023年中国废弃资源综合利用行业财务状况综合评价

# 第五章 2021-2023年中国互联网+再生资源发展分析

## 5.1 互联网+再生资源行业发展分析

### 5.1.1 行业发展作用

### 5.1.2 政策发展扶持

### 5.1.3 行业发展现状

### 5.1.4 主要回收模式

### 5.1.5 发展运营特征

### 5.1.6 行业发展态势

### 5.1.7 行业发展动态

### 5.1.8 行业投资分析

### 5.1.9 行业存在问题

### 5.1.10 行业发展建议

## 5.2 再生资源“互联网+回收”发展模式分析

### 5.2.1 “互联网+回收”模式构建基础

### 5.2.2 构建“互联网+回收”模式的必要性

### 5.2.3 再生资源“互联网+回收”模式构建

### 5.2.4 “互联网+”模式融合策略

## 5.3 推动再生资源“互联网+回收”模式的发展建议

### 5.3.1 加快法制建设进展

### 5.3.2 加强顶层设计建设

### 5.3.3 加大社会宣传教育

### 5.3.4 加快回收平台建设

### 5.3.5 提高技术创新转化

## 5.4 再生资源“互联网+回收”典型企业案例分析

### 5.4.1 企业基本介绍

### 5.4.2 建立端到端全产业链

### 5.4.3 加强自动化能力建设

### 5.4.4 搭建城市绿色产业链

## 第六章 2021-2023年中国废弃电器电子回收利用情况

### 6.1 废旧家电相关介绍

#### 6.1.1 废弃电器电子基本定义

#### 6.1.2 废弃电器电子主要特征

#### 6.1.3 废弃电器电子产业链条

### 6.2 2021-2023年中国废弃电器电子产品回收行业分析

#### 6.2.1 行业发展历程

#### 6.2.2 行业扶持政策

#### 6.2.3 行业管理制度

#### 6.2.4 行业标准动态

#### 6.2.5 产品回收现状

#### 6.2.6 产品处理现状

#### 6.2.7 行业回收情况

#### 6.2.8 行业效益分析

#### 6.2.9 资源构成分析

#### 6.2.10 行业回收渠道

## 6.3 2021-2023年中国废弃电器电子产品回收企业情况

### 6.3.1 居民保有量分析

### 6.3.2 产品理论报废量

### 6.3.3 企业处理能力

### 6.3.4 企业碳排放情况

### 6.3.5 企业处理技术

### 6.3.6 典型企业实践

## 6.4 中国废弃电器电子产品回收问题分析

### 6.4.1 正规渠道回收量较低

### 6.4.2 国内拆解企业规模小

### 6.4.3 国家基金补贴制度问题

## 6.5 中国废弃电器电子产品建议及策略分析

### 6.5.1 健全废弃电器电子产品回收渠道

### 6.5.2 加强废弃电器电子产品回收意识

### 6.5.3 完善国家基金补贴标准调整机制

## 6.6 中国废弃电器电子产品回收行业发展前景

### 6.6.1 电子废弃物回收发展前景

### 6.6.2 废旧家电回收发展机遇

### 6.6.3 废弃电器电子回收潜力

## 第七章 2021-2023年中国废钢铁回收利用情况

### 7.1 中国废钢铁产业发展综述

#### 7.1.1 全球发展分析

#### 7.1.2 行业发展意义

#### 7.1.3 行业政策解读

#### 7.1.4 产业链条发展

#### 7.1.5 行业发展现状

## 7.1.6 行业发展动态

## 7.1.7 产业热点问题

## 7.1.8 行业发展建议

## 7.2 2021-2023年中国废钢铁行业运行情况

### 7.2.1 产业发展历程

### 7.2.2 废钢来源分析

### 7.2.3 行业驱动因素

### 7.2.4 废钢回收状况

### 7.2.5 废钢供需状况

### 7.2.6 技术创新发展

### 7.2.7 废钢进口状况

### 7.2.8 区域分布情况

### 7.2.9 废钢采购成本

### 7.2.10 废钢价格走势

### 7.2.11 市场竞争格局

## 7.3 2021-2023年废钢铁加工市场概况

### 7.3.1 废钢铁加工发展现状

### 7.3.2 废钢铁加工经营状况

### 7.3.3 废钢铁加工设备需求

### 7.3.4 废钢铁加工过程分析

### 7.3.5 废钢铁加工工艺对比

### 7.3.6 废钢铁生产成本分析

### 7.3.7 废钢铁加工行业准入

### 7.3.8 废钢铁加工节能减排

## 7.4 中国废钢铁回收利用行业发展前景

### 7.4.1 发展潜力分析



7.4.2 行业发展预测

7.4.3 供需市场预测

7.4.4 行业发展前景

7.4.5 技术发展方向

7.4.6 行业发展趋势

7.4.7 产业转型方向

7.4.8 产业链投资机会

## 第八章 2021-2023年中国废有色金属回收利用情况

### 8.1 2021-2023年废有色金属回收情况

8.1.1 再生金属优势

8.1.2 行业发展现状

8.1.3 行业发展热点

8.1.4 行业回收情况

8.1.5 细分市场回收

8.1.6 疫情影响分析

8.1.7 行业发展问题

8.1.8 行业发展建议

8.1.9 行业发展机遇

8.1.10 市场发展预测

### 8.2 废铜

8.2.1 再生铜产业链

8.2.2 全球市场分析

8.2.3 行业发展政策

8.2.4 行业发展现状

8.2.5 行业产量分析

8.2.6 行业贸易状况

## 8.2.7 市场竞争格局

## 8.2.8 节能减排情况

## 8.2.9 废铜价格变化

## 8.2.10 行业应用情况

## 8.2.11 区域分布情况

## 8.2.12 回收再生方式

## 8.3 废铝

### 8.3.1 生产流程分析

### 8.3.2 全球市场分析

### 8.3.3 行业政策环境

### 8.3.4 市场产量情况

### 8.3.5 行业回收情况

### 8.3.6 行业贸易状况

### 8.3.7 市场竞争格局

### 8.3.8 行业应用领域

### 8.3.9 行业进入壁垒

### 8.3.10 市场规模预测

### 8.3.11 行业发展机遇

### 8.3.12 行业发展趋势

## 第九章 2021-2023年中国废橡胶回收利用情况

### 9.1 废橡胶基本概述

#### 9.1.1 再生橡胶定义

#### 9.1.2 废旧橡胶种类

#### 9.1.3 橡胶性能指标

#### 9.1.4 行业利用技术

### 9.2 2021-2023年废橡胶市场发展分析

9.2.1 国内相关政策

9.2.2 行业发展成果

9.2.3 行业运行情况

9.2.4 行业产量情况

9.2.5 行业对外贸易

9.2.6 技术发展现状

9.2.7 市场价格走势

9.2.8 行业标准化发展

9.2.9 行业发展展望

9.3 中国废旧轮胎回收利用市场运行情况

9.3.1 全球市场分析

9.3.2 行业发展政策

9.3.3 回收情况分析

9.3.4 市场价格分析

9.3.5 回收处理方式

9.3.6 轮胎替换周期

9.3.7 行业发展问题

9.3.8 行业管理建议

9.3.9 发展经验借鉴

9.3.10 未来发展展望

9.4 中国废旧橡胶行业发展问题与对策分析

9.4.1 产业存在主要问题

9.4.2 利用水平不足问题

9.4.3 行业转型发展建议

9.4.4 废旧轮胎对策建议

第十章 2021-2023年中国废塑料回收利用情况

## 10.1 2021-2023年中国废塑料行业分析

### 10.1.1 行业政策体系

### 10.1.2 行业发展现状

### 10.1.3 塑料制品产量

### 10.1.4 回收情况分析

### 10.1.5 废塑料进口量

### 10.1.6 企业注册规模

### 10.1.7 技术发展分析

### 10.1.8 回收典型工艺

## 10.2 2021-2023年中国再生塑料运行情况

### 10.2.1 行业发展价值

### 10.2.2 处理形式分类

### 10.2.3 行业总供应量

### 10.2.4 行业指数分析

### 10.2.5 再生利用规模

### 10.2.6 节能减排情况

### 10.2.7 企业竞争情况

### 10.2.8 市场价格分析

## 10.3 中国废塑料行业发展问题及对策分析

### 10.3.1 行业回收发展瓶颈

### 10.3.2 行业回收发展问题

### 10.3.3 行业进口问题分析

### 10.3.4 废塑料的进口建议

### 10.3.5 废塑料需政策引导

## 10.4 中国废塑料行业发展趋势及前景分析

### 10.4.1 行业发展趋势

10.4.2 行业发展方向

10.4.3 行业发展前景

10.4.4 回收利用空间

## 第十一章 2021-2023年中国废纸回收利用情况

11.1 中国废纸行业发展综述

11.1.1 废旧纸张定义

11.1.2 行业发展背景

11.1.3 行业发展意义

11.1.4 行业发展历程

11.1.5 行业发展政策

11.1.6 产业链条构成

11.2 2021-2023年中国废纸市场运行情况

11.2.1 废纸回收规模

11.2.2 回收利用水平

11.2.3 市场价格分析

11.2.4 行业贸易情况

11.2.5 市场竞争格局

11.2.6 废纸节能减排

11.2.7 行业发展趋势

11.3 中国废纸行业存在问题分析

11.3.1 废纸回收面临挑战

11.3.2 废纸回收认知问题

11.3.3 废纸回收环节不足

11.3.4 产业化水平低因素

11.4 中国废纸回收利用发展对策解析

11.4.1 废纸回收行业发展建议

11.4.2 废纸回收利用发展建议

11.4.3 扩大废纸回收利用措施

11.4.4 提高中国废纸利用措施

## 第十二章 2021-2023年中国其他细分再生资源回收利用分析

12.1 报废机动车回收

12.1.1 行业基本介绍

12.1.2 行业扶持政策

12.1.3 行业回收规模

12.1.4 回收价值分析

12.1.5 企业布局情况

12.1.6 行业发展前景

12.2 废电池回收

12.2.1 行业基本介绍

12.2.2 行业发展政策

12.2.3 行业发展标准

12.2.4 行业发展历程

12.2.5 回收规模分析

12.2.6 商业模式分析

12.2.7 企业数量分析

12.2.8 行业发展困境

12.2.9 行业发展趋势

12.3 废玻璃回收

12.3.1 行业基本介绍

12.3.2 行业政策发布

12.3.3 产量规模分析

12.3.4 回收规模分析

12.3.5 经济效益分析

12.3.6 典型企业分析

12.3.7 未来发展展望

12.4 废旧纺织品回收

12.4.1 行业来源渠道

12.4.2 政策标准体系

12.4.3 行业建设思路

12.4.4 市场回收情况

12.4.5 行业发展建议

12.4.6 行业发展趋势

12.4.7 技术发展趋势

第十三章 2021-2023年中国主要区域再生资源市场发展分析

13.1 上海

13.1.1 再生资源扶持政策

13.1.2 再生资源回收现状

13.1.3 两网融合工作进展

13.1.4 典型企业布局分析

13.1.5 企业项目发展动态

13.1.6 再生资源利用路径

13.2 江苏

13.2.1 行业相关政策分析

13.2.2 南京再生资源发展

13.2.3 无锡再生资源发展

13.2.4 常州再生资源发展

13.2.5 再生资源发展瓶颈

13.2.6 再生资源发展路径

## 13.3 广东

### 13.3.1 行业相关政策分析

### 13.3.2 广州再生资源发展

### 13.3.3 佛山再生资源发展

### 13.3.4 肇庆再生资源发展

### 13.3.5 产业园建设动态

### 13.3.6 未来行业发展措施

## 13.4 其他地区分析

### 13.4.1 青海

### 13.4.2 山东

### 13.4.3 甘肃

### 13.4.4 北京

### 13.4.5 长春

## 第十四章 2020-2023年中国再生资源典型企业发展分析

### 14.1 河南豫光金铅股份有限公司

#### 14.1.1 企业发展概况

#### 14.1.2 经营效益分析

#### 14.1.3 业务经营分析

#### 14.1.4 财务状况分析

#### 14.1.5 核心竞争力分析

#### 14.1.6 公司发展战略

#### 14.1.7 未来前景展望

### 14.2 山鹰国际控股股份公司

#### 14.2.1 企业发展概况

#### 14.2.2 经营效益分析

#### 14.2.3 业务经营分析



#### 14.2.4 财务状况分析

#### 14.2.5 核心竞争力分析

#### 14.2.6 公司发展战略

#### 14.2.7 未来前景展望

### 14.3 贵研铂业股份有限公司

#### 14.3.1 企业发展概况

#### 14.3.2 经营效益分析

#### 14.3.3 业务经营分析

#### 14.3.4 财务状况分析

#### 14.3.5 核心竞争力分析

#### 14.3.6 公司发展战略

#### 14.3.7 未来前景展望

### 14.4 格林美股份有限公司

#### 14.4.1 企业发展概况

#### 14.4.2 经营效益分析

#### 14.4.3 业务经营分析

#### 14.4.4 财务状况分析

#### 14.4.5 核心竞争力分析

#### 14.4.6 公司发展战略

#### 14.4.7 未来前景展望

### 14.5 启迪环境科技发展股份有限公司

#### 14.5.1 企业发展概况

#### 14.5.2 经营效益分析

#### 14.5.3 业务经营分析

#### 14.5.4 财务状况分析

#### 14.5.5 核心竞争力分析

#### 14.5.6 公司发展战略

### 14.6 江苏华宏科技股份有限公司

#### 14.6.1 企业发展概况

#### 14.6.2 经营效益分析

#### 14.6.3 业务经营分析

#### 14.6.4 财务状况分析

#### 14.6.5 核心竞争力分析

#### 14.6.6 公司发展战略

### 14.7 齐合环保集团有限公司

#### 14.7.1 企业发展概况

#### 14.7.2 2021年企业经营状况分析

#### 14.7.3 2022年企业经营状况分析

#### 14.7.4 2023年企业经营状况分析

## 第十五章 2021-2023年中国再生资源行业投资情况分析

### 15.1 中国再生资源行业投融资现状

#### 15.1.1 再生资源投融资规模

#### 15.1.2 再生资源投融资分布

#### 15.1.3 再生资源资本投入分析

#### 15.1.4 再生资源企业投资事件

#### 15.1.5 再生资源企业融资事件

#### 15.1.6 再生资源行业并购趋势

### 15.2 中国再生资源行业投资分析

#### 15.2.1 市场投资环境

#### 15.2.2 行业投资机遇

#### 15.2.3 行业投资前景

#### 15.2.4 行业投资建议

## 15.3 中国废弃资源综合利用投资壁垒

### 15.3.1 资质壁垒

### 15.3.2 技术壁垒

### 15.3.3 资金壁垒

## 15.4 中国再生资源投资风险分析

### 15.4.1 安全风险

### 15.4.2 规模风险

### 15.4.3 设备风险

### 15.4.4 收运风险

## 第十六章 2023-2030年中国再生资源行业发展前景及趋势分析

### 16.1 再生资源发展趋势分析

#### 16.1.1 再生资源发展机遇

#### 16.1.2 再生资源回收空间

#### 16.1.3 再生资源回收前景

#### 16.1.4 “碳中和”下行业机遇

#### 16.1.5 再生资源技术趋势

### 16.2 2023-2030年中国再生资源行业预测分析

#### 16.2.1 2023-2030年中国再生资源行业影响因素分析

#### 16.2.2 2023-2030年中国废弃资源综合利用行业销售收入预测

#### 16.2.3 2023-2030年中国废弃资源综合利用行业利润总额预测

## 图表目录

### 图表1 再生资源分类

### 图表2 2023年国内各地方碳市场成交均价

### 图表3 2018-2023年国内生产总值及其增长速度

### 图表4 2018-2023年三次产业增加值占国内生产总值比重

### 图表5 2023年GDP初步核算数据

图表6 2017-2023年GDP同比增长速度

图表7 2017-2023年GDP环比增长速度

图表8 2023年GDP初步核算数据

图表9 2017-2022年全部工业增加值及其增长速度

图表10 2022年主要工业产品产量及其增长速度

图表11 2021-2023年规模以上工业增加值同比增长速度

图表12 2023年规模以上工业生产主要数据

图表13 2022-2023年规模以上工业增加值同比增长速度

图表14 2023年规模以上工业生产主要数据

图表15 2021-2023年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表16 2023年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表17 2022-2023年中国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表18 2023年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表19 中国再生资源行业发展历程

图表20 中国国民经济规划-再生资源政策的演变

图表21 2021-2023年我国再生资源行业相关政策

图表22 国家层面有关再生资源补贴和税收优惠政策

图表23 再生资源相关增值税新政四大亮点

图表24 截至2023年我国再生资源行业标准汇总

图表25 2022-2023年部分省市再生资源行业相关政策

图表26 中国碳达峰、碳中和计划

图表27 2018-2023年常住人口城镇化率

图表28 垃圾分类处理与再生资源行业关系

图表29 中国再生资源行业产业链生态图谱

图表30 中国再生资源行业回收模式分类

图表31 2019-2022年中国园区循环化改造示范试点

图表32 2023年园区循环化改造示范试点

图表33 2021-2023年十个主要品种再生资源回收情况

图表34 2023年我国主要品种再生资源回收量及占比情况

图表35 2021-2023年十个主要品种再生资源回收额

图表36 2012-2023年我国再生资源利用企业数量情况

图表37 废旧物资循环利用体系建设重点城市名单

图表38 再生资源产业链盈利模式

图表39 再生资源企业盈利模式分析情况

图表40 2023年中国再生资源产业上市企业汇总

图表41 2023年中国再生资源产业上市公司汇总-续

图表42 2023年中国再生资源产业上市企业区域热力图（按所属地）

图表43 2023年中国再生资源上市公司产业布局情况分析

图表44 2022年再生资源上市公司业绩和处理能力对比

图表45 2020-2022年我国主要品种可用作原料的再生资源进口情况

图表46 2016-2022年我国主要品种可用作原料的再生资源进口趋势

图表47 2020-2022年我国主要品种可用作原料的再生资源出口情况

图表48 2016-2022年我国可用作原料的再生资源出口趋势

图表49 2023年两会再生资源行业相关政策建议

图表50 2018-2023年废弃资源综合利用业销售收入

图表51 2018-2023年废弃资源综合利用业销售收入增长趋势图

图表52 2018-2023年废弃资源综合利用业利润总额

图表53 2018-2023年废弃资源综合利用业利润总额增长趋势图

图表54 2018-2023年废弃资源综合利用业资产总额

图表55 2018-2023年废弃资源综合利用业总资产增长趋势图

图表56 2018-2023年废弃资源综合利用业销售毛利率趋势图

图表57 2018-2023年废弃资源综合利用业成本费用率

图表58 2018-2023年废弃资源综合利用业成本费用利润率趋势图

图表59 2018-2023年废弃资源综合利用业销售利润率趋势图

图表60 2018-2023年废弃资源综合利用业应收账款周转率对比图

图表61 2018-2023年废弃资源综合利用业流动资产周转率对比图

图表62 2018-2023年废弃资源综合利用业总资产周转率对比图

图表63 2018-2023年废弃资源综合利用业资产负债率对比图

图表64 2018-2023年废弃资源综合利用业利息保障倍数对比图

图表65 2022年我国典型再生资源回收O2O平台概况（一）

图表66 我国典型再生资源回收O2O平台概况（二）

图表67 小黄人回收融资具体情况

图表68 基于“互联网+回收”平台的再生资源回收运作流程

图表69 废旧家电的回收价值

图表70 废弃电器电子产品回收处理行业所处产业链环节

图表71 2016-2023年电子废弃物回收相关政策

图表72 废弃电器电子产品回收处理管理制度框架

图表73 2022-2023年废弃电器电子产品回收新发布的管理文件

图表74 2016-2023年我国废弃电器电子产品回收情况

图表75 2018-2023年废弃电器电子产品拆解产物-资源类

图表76 2018-2023年废弃电器电子产品拆解产物-危废类

图表77 电子废弃物主要物质重量构成

图表78 中国废弃电器电子产品回收渠道

图表79 2021-2023年电器电子产品城镇和农村百户拥有量

图表80 2019-2023年电器电子产品城镇和农村居民保有量

图表81 2021-2023年我国电器电子产品理论报废量

图表82 2023年首批目录产品不同地区理论报废量

图表83 2023年处理企业处理能力分布图

图表84 2023年废弃产品处理能力占比

图表85 2023年企事业单位回收渠道占比

图表86 2023年二手产品回收占比

图表87 2023年处理企业处理能力占比

图表88 2023年废弃电器电子产品处理数量

图表89 2023年废弃电器电子产品处理企业分布图

图表90 2023年废弃电器电子产品处理量强企业

图表91 系统边界示意图

图表92 2023年废弃电器电子产品拆解处理过程的碳排放因子

图表93 废弃电器电子产品拆解流程图

图表94 2023年废弃电器电子产品平均拆解效率

图表95 废旧电器电子产品回收渠道网络模型（一）

图表96 废旧电器电子产品回收渠道网络模型（二）

图表97 2011-2022年全球粗钢产量统计

图表98 2022年全球粗钢产量排名的国家统计

图表99 全球各国粗钢产量占比情况

图表100 2014-2022年全球废钢进出口量统计

图表101 2022年全球各国废钢进口量的国家统计

图表102 全球各国废钢进口量占比情况

图表103 2022年全球废钢出口量的国家统计

图表104 全球各国废钢出口量占比情况

图表105 2020-2023年国家层面废钢行业相关政策

图表106 废钢产业链示意图

图表107 废钢产业发展历程

图表108 中国废钢材料主要来源

图表109 中国废钢分行业产出占比

图表110 2016-2023年我国废钢铁回收情况

图表111 2022-2023年国内废钢铁月度供应量

图表112 2022-2023年国内废钢铁月度需求量

图表113 2021-2023年再生钢铁原料进口量

图表114 2023年我国各省市废钢铁供需平衡表

图表115 2023年各区域废钢资源量分布情况

图表116 2023年废钢平均采购成本比较

图表117 2022-2023年废钢价格波动对比

图表118 2022-2023年我国废钢市场投资动态

图表119 2020-2023年废钢基地利润

图表120 2019-2023年中国不同工艺流程废钢消费量

图表121 电弧炉产能分布

图表122 2020-2023年电弧炉炼钢产能利用率和开工率

图表123 2018-2022年废钢价格与铁水成本的关系

图表124 独立电弧炉螺纹钢成本与转炉螺纹钢成本

图表125 2019-2022年71家独立电弧炉产能利用率

图表126 莱月公共账本形成过程

图表127 莱月再生交易模式与传统交易模式对比

图表128 G7推出钢铁行业网络货运解决方案

图表129 废钢产业链各环节参与主体

图表130 2016-2023年我国废有色金属回收情况

图表131 2023年中国废铜、废铝、废铅、废锌的回收总量及增长率

图表132 2018-2023年各省市有色金属回收相关政策

图表133 废杂铜产业链

图表134 1998-2023年全球再生铜产量

图表135 2022年中国再生铜政策汇总



图表136 2020-2023年中国废铜月度产量

图表137 2016-2023年中国废铜进口量及同比

图表138 废铜冶炼示意图

图表139 2020-2023年中国再生资源废铜价格指数

图表140 国内主流地区废铜价格一览

图表141 废铜流向分类情况

图表142 铝行业产业循环

图表143 狭义废铝产生以及分类

图表144 再生铝行业生产流程

图表145 2021-2023年全球再生铝项目简况（一）

图表146 2021-2023年全球再生铝项目简况（二）

图表147 2021-2023年全球再生铝项目简况（三）

图表148 2021-2023年全球再生铝项目简况（四）

图表149 2021-2023年再生铝行业相关政策

图表150 2018-2023年中国再生铝产量

图表151 2018-2023年国内废铝回收量统计情况

图表152 2018-2023年我国废铝进口量统计情况

图表153 再生铝市场梯队

图表154 2019-2022年再生铝行业相关企业注册数量

图表155 再生铝行业各企业市场产量占比

图表156 2017-2023年移动电话基站发展情况

图表157 再生铝行业主要壁垒

图表158 中国“十四五”再生铝相关行业政策

图表159 2021-2023年再生铝产能新建或扩建计划

图表160 各种再生胶的等级和性能指标

图表161 2022年废橡胶综合利用行业工业总产值与销售产值趋势图

图表162 2023年废橡胶综合利用行业工业总产值与销售产值趋势图

图表163 2022年中国废橡胶综合利用行业总产量与销售数量趋势图

图表164 2023年中国废橡胶综合利用行业总产量与销售数量趋势图

图表165 2021-2023年我国再生橡胶进口数量及均价对比

图表166 2021-2023年我国再生橡胶出口量及均价对比

图表167 《中国轮胎循环利用行业“十四五”发展规划》解读

图表168 《中国轮胎循环利用行业“十四五”发展规划》主要指标

图表169 2016-2023年我国废轮胎回收情况

图表170 不同目数胶粉的用途

图表171 不同类型的车辆轮胎配套和替换系数及周期

图表172 2017-2023年废塑料回收行业相关政策

图表173 2013-2023年我国塑料制品行业产量

图表174 2016-2023年我国废塑料回收情况

图表175 2017-2022年中国废塑料进口量变化情况

图表176 2017-2023年中国废塑料企业注册数量

图表177 2020-2030年全球废塑料处理方法占比

图表178 全国废塑料末端流向

图表179 2022年中国再生塑料市场年度数据变化情况

图表180 2022-2023年再生塑料企业运行指数走势

图表181 2021-2023年塑料表观消费量、再生塑料有关数据分析测算

图表182 废塑料回收示意图

图表183 2016-2022年中国塑料再生相关企业注册量及增速

图表184 2022年中国塑料再生相关企业数地域分布前10名

图表185 2023年中国再生塑料颗粒价格指数走势

图表186 2023年再生PE价格指数走势

图表187 2023年再生PP价格指数走势

图表188 2023年再生PET价格指数走势

图表189 2023年再生工程塑料价格指数走势

图表190 2023年其他再生塑料价格指数走势

图表191 废纸产品分类及描述示意图

图表192 2023年纸及纸板各品种进口量比重

图表193 2023年纸及纸板各品种出口量比重

图表194 废纸回收行业发展历程示意图

图表195 中国废纸回收行业产业链结构示意图

图表196 2012-2023年中国废纸回收量

图表197 2013-2023年国内废纸回收率和利用率走势图

图表198 2022-2023年中国再生资源废纸价格指数

图表199 废纸箱价格行情

图表200 2015-2023年中国废纸进出口数量情况

图表201 中国废纸回收行业市场竞争格局重点企业

图表202 废纸造纸示意图

图表203 报废汽车回收体系

图表204 报废汽车回收拆解流程

图表205 每辆报废汽车回收拆解材料构成

图表206 机动车报废回收相关政策

图表207 2015-2023年中国报废机动车回收数量情况

图表208 2015-2022年中国报废汽车及摩托车回收量情况

图表209 2012-2022年汽车回收拆解量占注销量比

图表210 2016-2022年我国每辆报废机动车回收金额

图表211 2016-2022年我国报废机动车回收总额

图表212 国内外报废汽车拆解回收产业链相关企业

图表213 2014-2023年华宏科技营业总收入及净利润情况

图表214 常见动力电池的主要特点

图表215 动力电池回收模式分类

图表216 退役动力电池梯次利用流程

图表217 动力电池拆解回收流程

图表218 中国动力电池回收行业相关政策分析

图表219 动力电池回收行业发展阶段

图表220 2013-2023年中国废电池（铅酸除外）再生资源回收数量变化

图表221 生产者责任制下的回收模式

图表222 整车企业为主体的回收模式

图表223 强制回收政策模式

图表224 工信部批准的至第四批次动力电池回收白名单企业数量

图表225 中国动力电池回收行业发展不利因素

图表226 动力电池回收行业壁垒分析

图表227 废玻璃分类

图表228 玻璃制品的回收利用方法

图表229 废玻璃处理工艺流程

图表230 中国废玻璃回收行业相关政策梳理

图表231 2014-2023年中国废玻璃产量变化

图表232 2014-2023年中国废玻璃回收量变化

图表233 2014-2022年我国废玻璃回收价值及增速

图表234 2015-2023年中国废旧纺织品回收量情况

图表235 2015-2022年中国废旧纺织品回收价值及增速

图表236 2016-2022年中国废旧纺织品利用量及增速

图表237 2022年山东省8大类再生资源主要品种回收数量统计表

图表238 2022年山东省8大类再生资源主要品种回收总值统计表

图表239 2017-2022年山东省废钢铁回收量

图表240 2017-2022年山东省废钢铁回收总值

图表241 2017-2022年山东省废有色金属回收量

图表242 2017-2022年山东省废塑料回收量

图表243 2017-2022年山东省废橡胶回收量

图表244 2017-2022年山东省废纸回收量

图表245 2017-2022年山东省废玻璃回收量

图表246 2017-2022年山东省报废机动车回收拆解量

图表247 2017-2022年山东省废弃电器电子产品回收拆解量

图表248 2020-2023年河南豫光金铅股份有限公司总资产及净资产规模

图表249 2020-2023年河南豫光金铅股份有限公司营业收入及增速

图表250 2020-2023年河南豫光金铅股份有限公司净利润及增速

图表251 2023年河南豫光金铅股份有限公司主营业务分行业、产品、地区

图表252 2020-2023年河南豫光金铅股份有限公司营业利润及营业利润率

图表253 2020-2023年河南豫光金铅股份有限公司净资产收益率

图表254 2020-2023年河南豫光金铅股份有限公司短期偿债能力指标

图表255 2020-2023年河南豫光金铅股份有限公司资产负债率水平

图表256 2020-2023年河南豫光金铅股份有限公司运营能力指标

图表257 2020-2023年山鹰国际控股股份公司总资产及净资产规模

图表258 2020-2023年山鹰国际控股股份公司营业收入及增速

图表259 2020-2023年山鹰国际控股股份公司净利润及增速

图表260 2023年山鹰国际控股股份公司主营业务分行业、产品、地区

图表261 2020-2023年山鹰国际控股股份公司营业利润及营业利润率

图表262 2020-2023年山鹰国际控股股份公司净资产收益率

图表263 2020-2023年山鹰国际控股股份公司短期偿债能力指标

图表264 2020-2023年山鹰国际控股股份公司资产负债率水平

图表265 2020-2023年山鹰国际控股股份公司运营能力指标

图表266 2020-2023年贵研铂业股份有限公司总资产及净资产规模

图表267 2020-2023年贵研铂业股份有限公司营业收入及增速

图表268 2020-2023年贵研铂业股份有限公司净利润及增速

图表269 2023年贵研铂业股份有限公司主营业务分产品、地区

图表270 2020-2023年贵研铂业股份有限公司营业利润及营业利润率

图表271 2020-2023年贵研铂业股份有限公司净资产收益率

图表272 2020-2023年贵研铂业股份有限公司短期偿债能力指标

图表273 2020-2023年贵研铂业股份有限公司资产负债率水平

图表274 2020-2023年贵研铂业股份有限公司运营能力指标

图表275 2020-2023年格林美股份有限公司总资产及净资产规模

图表276 2020-2023年格林美股份有限公司营业收入及增速

图表277 2020-2023年格林美股份有限公司净利润及增速

图表278 2021-2023年格林美股份有限公司营业收入分行业、产品、地区、销售模式

图表279 2020-2023年格林美股份有限公司营业利润及营业利润率

图表280 2020-2023年格林美股份有限公司净资产收益率

图表281 2020-2023年格林美股份有限公司短期偿债能力指标

图表282 2020-2023年格林美股份有限公司资产负债率水平

图表283 2020-2023年格林美股份有限公司运营能力指标

图表284 2020-2023年启迪环境科技发展股份有限公司总资产及净资产规模

图表285 2020-2023年启迪环境科技发展股份有限公司营业收入及增速

图表286 2020-2023年启迪环境科技发展股份有限公司净利润及增速

图表287 2021-2023年启迪环境科技发展股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表288 2020-2023年启迪环境科技发展股份有限公司营业利润及营业利润率

图表289 2020-2023年启迪环境科技发展股份有限公司净资产收益率

图表290 2020-2023年启迪环境科技发展股份有限公司短期偿债能力指标

图表291 2020-2023年启迪环境科技发展股份有限公司资产负债率水平

图表292 2020-2023年启迪环境科技发展股份有限公司运营能力指标

图表293 2020-2023年江苏华宏科技股份有限公司总资产及净资产规模

图表294 2020-2023年江苏华宏科技股份有限公司营业收入及增速

图表295 2020-2023年江苏华宏科技股份有限公司净利润及增速

图表296 2021-2023年江苏华宏科技股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表297 2020-2023年江苏华宏科技股份有限公司营业利润及营业利润率

图表298 2020-2023年江苏华宏科技股份有限公司净资产收益率

图表299 2020-2023年江苏华宏科技股份有限公司短期偿债能力指标

图表300 2020-2023年江苏华宏科技股份有限公司资产负债率水平

图表301 2020-2023年江苏华宏科技股份有限公司运营能力指标

图表302 2019-2021年齐合环保综合收益表

图表303 2019-2021年齐合环保分部资料

图表304 2019-2021年齐合环保收入分地区资料

图表305 2020-2022年齐合环保综合收益表

图表306 2020-2022年齐合环保收入分地区资料

图表307 2020-2022年齐合环保收入分地区资料

图表308 2021-2023年齐合环保综合收益表

图表309 2021-2023年齐合环保分部资料

图表310 2021-2023年齐合环保收入分地区资料

图表311 2017-2023年中国再生资源行业投融资规模

图表312 中国再生资源行业产业基金汇总

图表313 中国再生资源行业产业基金汇总（续）

图表314 2023年“循环经济关键技术与装备”重点专项建设方向

图表315 2023年“循环经济关键技术与装备”重点专项建设方向（续）

图表316 2018-2023年中国再生资源行业代表性企业对外投资情况汇总（一）

图表317 2018-2023年中国再生资源行业代表性企业对外投资情况汇总（二）

图表318 2018-2023年中国再生资源行业代表性企业对外投资情况汇总（三）

图表319 2018-2023年中国再生资源行业代表性企业对外投资情况汇总（四）

图表320 2018-2023年中国再生资源行业代表性企业对外投资情况汇总（五）

图表321 2020-2023年中国再生资源行业投融资事件汇总

图表322 2020-2023年中国再生资源行业投融资事件汇总（续）

图表323 2050年中国再生资源回收利用市场规模预测

图表324 中国零碳图景下的再生资源利用重点领域突破口及市场规模

图表325 2023-2030年中国废弃资源综合利用行业销售收入预测

图表326 2023-2030年中国废弃资源综合利用行业利润总额预测