

2024-2030年中国废旧物资回收加工行业运营规划及投资决策建议报告

产品名称	2024-2030年中国废旧物资回收加工行业运营规划及投资决策建议报告
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

2024-2030年中国废旧物资回收加工行业运营规划及投资决策建议报告

【全新修订】：2024年1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 废弃资源相关概述

1.1 废旧物资相关介绍

1.1.1 废旧物资定义

1.1.2 废旧物资特点

1.1.3 废旧物资价值

1.1.4 与循环经济区别

1.2 废旧物资加工概述

1.2.1 废旧物资加工价值

1.2.2 废旧物资加工方式

1.2.3 废旧物资加工利用原则

1.2.4 废旧物资加工利用方法

1.2.5 废旧物资加工技术状况

1.3 再生资源与循环经济

1.3.1 全球循环经济发展新模式解析

1.3.2 循环经济创造新的产业机遇

1.3.3 发展循环经济是节能减排新出路

1.3.4 发展循环经济途径解析

第二章 2021-2023年废弃资源回收加工行业分析

2.1 国际废弃资源回收利用状况

2.1.1 国外再生资源回收利用

2.1.2 全球垃圾分类体系

2.1.3 各国废弃物回收体系

2.1.4 废旧物资循环利用目标

2.1.5 日本废弃物的管理经验

2.2 中国废弃资源回收加工政策发展分析

2.2.1 相关政策汇总

2.2.2 体系建设意见

2.2.3 示范城市建设

2.2.4 相关税收政策

2.2.5 生产者责任延伸制

2.3 2021-2023年中国废旧资源回收利用行业运行情况

2.3.1 废旧物资的降碳效益

2.3.2 废旧物资产业链条

2.3.3 再生资源发展水平

2.3.4 废旧物资回收总量

2.3.5 废旧资源回收总额

2.3.6 物资回收企业规模

2.4 “互联网+资源回收”模式分析

2.4.1 模式特点分析

2.4.2 模式发展意义

2.4.3 模式发展问题

2.4.4 模式发展建议

2.5 中国废弃资源回收加工行业面临的问题

2.5.1 废旧资源利用问题分析

2.5.2 产业链环节存在的问题

2.5.3 废旧物资企业发展问题

2.5.4 税收政策存在的问题

2.5.5 技术创新能力仍需提高

2.6 废弃资源回收加工行业发展的对策

2.6.1 废旧资源利用发展对策

2.6.2 加强废弃资源回收利用

2.6.3 废旧物资企业管理建议

2.6.4 税收政策配套改革建议

2.6.5 进一步推动技术升级

2.6.6 废旧资源回收利用思路

2.6.7 “十四五”发展规划建议

第三章 2018-2023年中国废弃资源综合利用行业财务状况

3.1 2018-2023年中国废弃资源综合利用行业经济规模

3.1.1 行业销售规模

3.1.2 行业利润规模

3.1.3 行业资产规模

3.2 2018-2023年中国废弃资源综合利用行业盈利能力指标分析

3.2.1 行业销售毛利率

3.2.2 行业成本费用利润率

3.2.3 行业销售利润率

3.3 2018-2023年中国废弃资源综合利用行业营运能力指标分析

3.3.1 行业应收账款周转率

3.3.2 行业流动资产周转率

3.3.3 行业总资产周转率

3.4 2018-2023年中国废弃资源综合利用行业偿债能力指标分析

3.4.1 行业资产负债率

3.4.2 行业利息保障倍数

3.5 2018-2023年中国废弃资源综合利用行业财务状况综合评价

第四章 2021-2023年废金属行业分析

4.1 废金属基本概述

4.1.1 废金属的基本含义

4.1.2 废金属的主要分类

4.1.3 废金属的回收意义

4.1.4 废金属的再生技术

4.1.5 废金属回收影响因素

4.2 国际废金属行业分析

4.2.1 国际废金属区域分布

4.2.2 全球废金属发展模式

4.2.3 北美洲废金属市场

4.2.4 俄罗斯废金属市场

4.3 中国废金属行业发展状况

4.3.1 废金属行业结构

4.3.2 废金属回收情况

4.3.3 废金属利用状况

4.3.4 废金属市场行情

4.4 2021-2023年中国再生金属行业发展分析

4.4.1 再生金属产业政策

4.4.2 再生金属发展优势

4.4.3 再生金属产量规模

4.4.4 再生金属发展现状

4.4.5 再生金属消费状况

4.5 中国再生金属产业面临发展机遇和挑战分析

4.5.1 发展机遇分析

4.5.2 发展挑战分析

4.5.3 发展建议对策

第五章 2021-2023年废钢铁行业分析

5.1 中国废钢铁产业发展综述

5.1.1 行业发展意义

5.1.2 行业发展政策

5.1.3 产业链条结构

5.1.4 价格影响因素

5.1.5 行业发展形势

5.2 2021-2023年中国废钢铁回收行业运行状况

5.2.1 废钢铁发展成就

5.2.2 废钢铁消耗状况

5.2.3 废钢铁回收情况

5.2.4 废钢铁价格走势

5.2.5 废钢铁采购成本

5.2.6 废钢铁发展目标

5.2.7 废钢铁发展趋势

5.3 2021-2023年废钢铁加工市场概况

5.3.1 废钢铁加工发展现状

5.3.2 废钢铁加工设备发展

5.3.3 废钢铁加工过程分析

5.3.4 废钢铁加工工艺对比

5.3.5 废钢铁加工发展趋势

5.4 废钢铁行业存在的问题及策略

5.4.1 废钢产业现存问题

5.4.2 废钢行业面临挑战

5.4.3 废钢产业发展思路

第六章 2021-2023年废纸行业分析

6.1 废纸行业相关概述分析

6.1.1 废旧纸张定义

6.1.2 废纸基本分类

6.1.3 废旧纸张用途

6.1.4 行业发展意义

6.1.5 包装领域应用

6.1.6 行业发展政策

6.2 2021-2023年中国废纸行业发展解析

6.2.1 行业发展背景

6.2.2 废纸回收情况

6.2.3 回收利用比率

6.2.4 废纸消费情况

6.3 国内废纸市场价格分析

6.3.1 废纸价格走势回顾

6.3.2 废黄板纸市场价格

6.3.3 废书页纸市场价格

6.4 中国废纸行业存在的问题

6.4.1 我国废纸回收行业面临的难题

6.4.2 我国废纸回收环节存在的不足

6.4.3 中国废纸产业化水平低的因素

6.5 中国废纸回收利用发展对策解析

6.5.1 废纸回收利用发展建议

6.5.2 我国废纸回收策略分析

6.5.3 废纸回收行业规范建议

6.5.4 扩大废纸回收利用措施

6.5.5 提高中国废纸利用措施

第七章 2021-2023年废塑料行业分析

7.1 国际废旧塑料回收利用分析

7.1.1 全球整体情况

7.1.2 欧盟发展状况

7.1.3 韩国发展现状

7.1.4 美国发展分析

7.2 2021-2023年中国废塑料行业分析

7.2.1 行业驱动因素

7.2.2 行业技术规范

7.2.3 处理方式占比

7.2.4 行业回收情况

7.2.5 回收来源分布

7.2.6 回收结构占比

7.2.7 从业人员分析

7.3 中国废塑料回收工艺分析

7.3.1 回收方式分析

7.3.2 回收典型工艺

7.3.3 裂解技术进展

7.4 废塑料回收处理中产生的三废的环境经济效益分析

7.4.1 废水处理经济效益分析

7.4.2 废气处理经济效益分析

7.4.3 固体废物处理经济效益

7.5 中国废塑料行业发展问题及对策分析

7.5.1 行业痛点分析

7.5.2 行业发展困境

7.5.3 行业发展对策

7.6 中国废塑料行业发展趋势分析

7.6.1 行业发展趋势

7.6.2 未来发展展望

第八章 2021-2023年废橡胶行业分析

8.1 废橡胶概述

8.1.1 再生橡胶定义

8.1.2 废旧橡胶种类

8.1.3 橡胶性能指标

8.1.4 行业利用技术

8.2 2021-2023年废橡胶行业分析

8.2.1 行业发展背景

8.2.2 行业相关政策

8.2.3 行业技术规范

8.2.4 行业产量情况

8.2.5 行业运行情况

8.2.6 行业绿色应用

8.2.7 行业发展方向

8.3 中国废旧轮胎回收利用剖析

8.3.1 行业规范条件

8.3.2 回收情况分析

8.3.3 回收处理方式

8.3.4 行业发展问题

8.3.5 行业管理建议

8.3.6 发展经验借鉴

8.3.7 行业发展前景

8.4 中国废旧橡胶行业发展问题及对策分析

8.4.1 废旧橡胶利用产业现存问题

8.4.2 废旧橡胶利用结构存在问题

8.4.3 废旧橡胶利用产业发展对策

第九章 2021-2023年废玻璃行业分析

9.1 废玻璃相关概述

9.1.1 基本定义

9.1.2 来源分析

9.1.3 发展价值

9.1.4 基本用途

9.2 废玻璃回收利用技术及工艺分析

9.2.1 回收利用质量要求

9.2.2 回收处理工艺流程

9.2.3 回收处理分选方法

9.3 废玻璃回收利用行业发展分析

9.3.1 全球市场情况

9.3.2 相关政策规范

9.3.3 产量规模状况

9.3.4 回收规模状况

9.3.5 回收价值分析

9.3.6 典型企业案例

9.4 中国废玻璃回收利用问题及建议分析

9.4.1 回收市场问题

9.4.2 利用处理问题

9.4.3 行业存在问题

9.4.4 行业发展建议

第十章 2021-2023年废家电行业分析

10.1 废家电相关介绍

10.1.1 废旧家电基本定义

10.1.2 废旧家电主要特征

10.1.3 逆向物流运作模式

10.2 国际废旧家电回收体系分析

10.2.1 美国废旧家电回收体系分析

10.2.2 欧盟废旧家电回收体系分析

10.2.3 日本废旧家电回收体系分析

10.2.4 新加坡废旧家电回收体系

10.3 2021-2023年中国废弃家电回收行业分析

10.3.1 废旧家电回收处理效益

10.3.2 废旧家电回收利好政策

10.3.3 废弃家电基金补贴标准

10.3.4 废弃家电回收的产业链

10.3.5 废弃家电行业发展特点

10.3.6 废弃家电的理论报废量

10.3.7 废弃家电拆解处理状况

10.3.8 废弃家电产品处理技术

10.3.9 家电回收“互联网+”趋势

10.4 家电回收平台及企业分析

10.4.1 综合性电商平台

10.4.2 家电企业

10.4.3 第三方企业

10.5 中国部分地区废家电回收利用分析

10.5.1 上海市

10.5.2 江苏省

10.5.3 北京市

10.5.4 山东省

10.5.5 云南省

10.6 中国废弃电器电子产品回收问题分析

10.6.1 正规渠道回收量较低

10.6.2 国内拆解企业规模小

10.6.3 国家基金补贴制度问题

10.7 中国废弃电器电子产品建议及策略分析

10.7.1 健全产品回收渠道

10.7.2 加强产品回收意识

10.7.3 完善国家补贴机制

10.7.4 鼓励家电以旧换新

10.7.5 成立环保企业

第十一章 2021-2023年其他废旧物资回收行业分析

11.1 废铜

11.1.1 废铜基本分类

11.1.2 全球市场分析

11.1.3 行业发展政策

11.1.4 废铜价格变化

11.1.5 行业发展状况

11.1.6 行业应用情况

11.1.7 区域分布情况

11.1.8 回收再生方式

11.2 废铝

11.2.1 行业基本分析

11.2.2 行业发展政策

11.2.3 价格走势分析

11.2.4 产量规模情况

11.2.5 回收规模状况

11.2.6 市场竞争格局

11.2.7 行业应用领域

11.2.8 行业进入壁垒

11.2.9 行业发展前景

11.3 废电池

11.3.1 行业基本概述

11.3.2 全球发展分析

11.3.3 行业发展政策

11.3.4 行业发展标准

11.3.5 回收规模状况

11.3.6 电池再生利用

11.3.7 回收模式分析

11.3.8 行业发展趋势

11.4 废旧纺织品

11.4.1 行业来源渠道

11.4.2 行业发展政策

11.4.3 行业标准体系

11.4.4 行业建设思路

11.4.5 市场回收情况

11.4.6 行业发展建议

11.4.7 技术发展趋势

第十二章 2020-2021年废弃资源进出口分析

12.1 中国固废进口“禁废令”政策分析

12.1.1 “禁废令”的实施背景

12.1.2 “禁废令”的短期影响

12.1.3 “禁废令”的长期影响

12.2 我国废弃资源进口状况总析

12.2.1 固体废物进口情况

12.2.2 再生资源进口情况

12.2.3 再生资源出口情况

12.2.4 行业进口监管建议

12.3 废金属进出口状况分析

12.3.1 进口废金属鉴别标准

12.3.2 废钢

12.3.3 废铝

12.3.4 废铜

12.4 废纸进口状况分析

12.4.1 进口政策分析

12.4.2 废纸进口规模

12.4.3 废纸进口企业

12.4.4 再生纸浆进口规模

12.5 废塑料进口分析

12.5.1 废塑料进口走势

12.5.2 再生塑料颗粒进口状况

12.5.3 废塑料的进口建议

12.6 2021-2023年中国碎玻璃、废玻璃及玻璃块料进出口数据分析

12.6.1 进出口总量数据分析

12.6.2 主要贸易国进出口情况分析

12.6.3 主要省市进出口情况分析

第十三章 废弃资源行业投资机遇及风险分析

13.1 废弃资源投资机遇分析

13.1.1 资源回收模式不断创新

13.1.2 国内经济发展实力强劲

13.1.3 生活垃圾分类政策机遇

13.1.4 双碳行动政策发展机遇

13.1.5 绿色投资需求机遇分析

13.1.6 相关技术水平不断提升

13.2 废旧物资回收加工项目投资动态

13.2.1 废旧锂离子电池回收利用项目

13.2.2 互联网废物回收平台融资项目

13.2.3 废旧物资回收加工产业园项目

13.2.4 综合性再生资源环保项目

13.2.5 再生资源中心投资项目

13.3 中国废弃资源综合利用投资壁垒

13.3.1 资质壁垒

13.3.2 技术壁垒

13.3.3 资金壁垒

13.4 废弃资源投资风险分析

13.4.1 再生资源回收率低

13.4.2 集散市场不够规范

13.4.3 技术创新风险分析

13.4.4 企业经营风险分析

13.4.5 行业税务风险防范

第十四章 废弃资源行业发展前景及趋势分析

14.1 废弃资源行业发展前景展望

14.1.1 再生资源回收利用空间

14.1.2 “无废城市”建设机遇分析

14.1.3 “碳中和”下行业发展重点

14.1.4 农村废弃资源利用潜力大

14.1.5 “十四五”行业发展规划目标

14.2 废旧物资未来发展趋势分析

14.2.1 “互联网+回收”成为趋势

14.2.2 垃圾分类回收智能化趋势

14.2.3 “两网融合”或成为发展重点

14.3 中赢信合对2024-2030年中国废弃资源综合利用行业预测分析

14.3.1 2024-2030年中国废弃资源综合利用行业影响因素分析

14.3.2 2024-2030年中国废弃资源综合利用行业销售收入预测

14.3.3 2024-2030年中国废弃资源综合利用行业利润总额预测

附录

附录一：再生铅行业规范条件

附录二：废钢铁加工行业准入条件

附录三：关于完善资源综合利用增值税政策的公告

附录四：关于加快废旧物资循环利用体系建设的指导意见

附录五：关于加快推动工业资源综合利用的实施方案

附录六：“十四五”循环经济发展规划

附录七：“十四五”时期“无废城市”建设工作方案

附录八：“十四五”大宗固体废弃物综合利用的指导意见

附录九：再生资源回收重点企业名单

图表目录

图表1 2015-2022年中国再生资源行业法律法规及政策汇总

图表2 废旧物资循环利用体系建设示范城市名额安排

图表3 废旧物资产业链示意图

图表4 主要品种再生资源回收情况

图表5 我国主要品种再生资源回收量及占比情况

图表6 我国主要品种再生资源回收额

图表7 我国主要品种再生资源回收额占比

图表8 2021年我国物资回收相关企业地区分布TOP10

图表9 2018-2023年废弃资源综合利用业销售收入

图表10 2018-2023年废弃资源综合利用业销售收入增长趋势图

图表11 2018-2023年废弃资源综合利用业利润总额

图表12 2018-2023年废弃资源综合利用业利润总额增长趋势图

图表13 2018-2023年废弃资源综合利用业资产总额

图表14 2018-2023年废弃资源综合利用业总资产增长趋势图

图表15 2018-2023年废弃资源综合利用业销售毛利率趋势图

图表16 2018-2023年废弃资源综合利用业成本费用率

图表17 2018-2023年废弃资源综合利用业成本费用利润率趋势图

图表18 2018-2023年废弃资源综合利用业销售利润率趋势图

图表19 2018-2023年废弃资源综合利用业应收账款周转率对比图

图表20 2018-2023年废弃资源综合利用业流动资产周转率对比图

图表21 2018-2023年废弃资源综合利用业总资产周转率对比图

图表22 2018-2023年废弃资源综合利用业资产负债率对比图

图表23 2018-2023年废弃资源综合利用业利息保障倍数对比图

图表24 2020-2022年美国铝废料出口数量

图表25 2020-2022年美国废钢出口数量

图表26 中国废有色金属回收量

图表27 中国废有色金属回收价值

图表28 “十三五”期间国内关键废有色金属利用量

图表29 2023年全国废铅主流市场均价

图表30 再生金属与原生金属的能耗指标比较

图表31 再生与原生金属生产加工成本对比分析

图表32 2011-2021年中国再生有色金属产量

图表33 “十三五”中国主要再生金属产量占同期原生金属产量的比重

图表34 2021年中国主要再生金属消费量占比与发达国家的差距

图表35 废钢产业链示意图

图表36 “十二五”和“十三五”期间钢铁生产和废钢铁消耗数据对比

图表37 2016-2022年我国废钢铁资源利用情况

图表38 中国废钢铁回收量

图表39 2019-2023年中国废钢价格变化趋势

图表40 中国废钢铁行业未来发展趋势

图表41 2001-2021年中国废钢资源供应情况

图表42 常见废铜加工设备

图表43 国内废钢设备主要企业

图表44 废钢加工市场趋势分析

图表45 2017-2022年中国纸及纸板生产量及增速

图表46 2012-2022年国产纸浆消耗情况

图表47 2012-2022年中国回收废纸总量

图表48 2016-2022年中国废纸回收率

图表49 2016-2022年中国废纸利用率

图表50 2017-2022年中国废纸浆消费量

图表51 2022年中国废纸浆消耗结构分布

图表52 2022年废纸价格走势

图表53 2023年废黄板纸市场价格均价走势图

图表54 2019-2023年废黄板纸市场价格均价对比图

图表55 2019-2023年废黄板纸市场价格变化

图表56 2023年全国废书页纸主流市场均价

图表57 全球废旧塑料处置方式占比

图表58 2017-2022年美国废塑料出口量

图表59 2020-2022年美国废塑料运往大出口目的地

图表60 2021年中国废塑料处理占比分布情况

图表61 2017-2022年中国废塑料回收量

图表62 2017-2022年中国废塑料回收利用产值

图表63 2020-2022年中国各行业废塑料产生量

图表64 2022年中国各行业废塑料回收占比

图表65 2022年中国废塑料回收结构占比情况

图表66 中国废塑料回收再生行业从业者年龄结构图

图表67 中国废塑料回收再生行业从业者学历水平

图表68 中国废塑料回收再生行业从业者工作年限

图表69 一线普工收入水平

图表70 一线技工收入水平

图表71 运营及管理人员收入水平

图表72 中国废塑料回收再生行业运营及管理人员比例

图表73 中国废塑料回收再生行业自动化装备使用情况

图表74 废塑料回收典型工艺

图表75 废塑料裂解催化剂及裂解性能

图表76 废塑料共裂解工艺及裂解性能

图表77 各类新塑料生产所需原料、能源及造成的环境影响

图表78 各种再生胶的等级和性能指标

图表79 2017-2022年中国合成橡胶产量及增速

图表80 2022年再生胶、胶粉总产量及销售量

图表81 2020-2022年再生胶、胶粉总产量及销售量对比

图表82 2022年再生胶、胶粉现价工业总产值

图表83 2017-2022年中国橡胶轮胎外胎产量及增速

图表84 中国废轮胎回收量

图表85 废旧轮胎循环及资源化利用常用方法

图表86 废旧轮胎裂解产物及应用

图表87 不同类型的车辆轮胎配套和替换系数及周期

图表88 废玻璃回收利用示意图

图表89 浮法玻璃生产用回收每吨废玻璃的质量标准

图表90 美国废玻璃质量要求

图表91 公司废玻璃的质量标准

图表92 废玻璃处理工艺流程

图表93 曲折式空气分离机

图表94 颜色玻璃的光学分离装置

图表95 重介质分离法流程图

图表96 2014-2021年我国废玻璃产量及增速

图表97 2014-2021年我国废玻璃回收量及增速

图表98 2014-2021年我国废玻璃回收价值及增速

图表99 废旧家电的回收价值

图表100 自营模式

图表101 联盟模式

图表102 第三方模式

图表103 主要家电产品安全使用年限

图表104 大白电成本组成占比

图表105 不同更新周期对于2023年家电替换需求的影响测算

图表106 我国家电回收产业链

图表107 2021年我国电器电子产品理论报废量

图表108 2016-2021年中国废弃电器电子产品拆除数量

图表109 废CRT电视机处理工艺示意图

图表110 废冰箱处理工艺示意图

图表111 废洗衣机和其他家电处理工艺示意图

图表112 《“十四五”循环经济发展规划》相关内容

图表113 苏宁回收/以旧换新流程

图表114 苏宁易购以旧换新产品估价

图表115 京东小家电以旧换新价格

图表116 京东投影仪以旧换估价

图表117 各电商平台以旧换新要求区别

图表118 天猫平台以旧换新不同品牌抵扣价格

图表119 格力电器用于再生资源回收的子公司

图表120 美的集团绿色战略愿景

图表121 电器电子产品生产者责任延伸部分首批试点企业

图表122 绿色供应链管理示范企业名单

图表123 “易再生”资源交易平台

图表124 中再资环采购和销售平台交易物品不同

图表125 废旧电器电子产品回收渠道网络模型（一）

图表126 废旧电器电子产品回收渠道网络模型（二）

图表127 2020-2022年废铜价格

图表128 废铜流向分类情况

图表129 2020-2023年佛山废铝价格走势

图表130 2015-2021年中国再生铝产量

图表131 2002-2025年国内废铝回收趋势变化及预测

图表132 2016-2022年移动电话基站发展情况

图表133 再生铝行业主要壁垒

图表134 我国主要品种再生资源进口情况

图表135 我国主要品种再生资源进口趋势

图表136 我国主要品种再生资源出口情况

图表137 我国再生资源出口趋势

图表138 我国主要品种再生资源出口情况

图表139 我国再生资源出口趋势

图表140 进口废金属固体废物属性鉴别标准体系框架图

图表141 进口废金属固体废物属性鉴别主要标准一览表

图表142 金属的全生命周期过程示意图

图表143 GB 34330-2017中的5.1和5.2条款

图表144 2012-2022年中国进口废钢主要来源地区

图表145 2022年中国进口的再生钢铁料主要来源地区

图表146 2021-2023年国内外重废价格

图表147 2021-2023年国内外中废价格

图表148 2020-2022年中国废铝进口贸易状况

图表149 2016-2021年中国废纸净进口量走势

图表150 2021年全年审批的进口废纸批次

图表151 2021年中国获得废纸进口许可的企业区域分布

图表152 2021年获得废纸进口许可企业集中度

图表153 2017-2022年中国废塑料进口量

图表154 2020-2023年中国碎玻璃、废玻璃及玻璃块料进出口总额

图表155 2020-2023年中国碎玻璃、废玻璃及玻璃块料进出口结构

图表156 2020-2023年中国碎玻璃、废玻璃及玻璃块料贸易逆差规模

图表157 2020-2022年中国碎玻璃、废玻璃及玻璃块料进口区域分布

图表158 2020-2022年中国碎玻璃、废玻璃及玻璃块料进口市场集中度（分国家）

图表159 2022年主要贸易国碎玻璃、废玻璃及玻璃块料进口市场情况

图表160 2023年主要贸易国碎玻璃、废玻璃及玻璃块料进口市场情况

图表161 2020-2022年中国碎玻璃、废玻璃及玻璃块料出口区域分布

图表162 2020-2022年中国碎玻璃、废玻璃及玻璃块料出口市场集中度（分国家）

图表163 2022年主要贸易国碎玻璃、废玻璃及玻璃块料出口市场情况

图表164 2023年主要贸易国碎玻璃、废玻璃及玻璃块料出口市场情况

图表165 2020-2022年主要省市碎玻璃、废玻璃及玻璃块料进口市场集中度（分省市）

图表166 2022年主要省市碎玻璃、废玻璃及玻璃块料进口情况

图表167 2023年主要省市碎玻璃、废玻璃及玻璃块料进口情况

图表168 2020-2022年中国碎玻璃、废玻璃及玻璃块料出口市场集中度（分省市）

图表169 2022年主要省市碎玻璃、废玻璃及玻璃块料出口情况

图表170 2023年主要省市碎玻璃、废玻璃及玻璃块料出口情况

图表171 2050年中国再生资源回收利用市场规模预测

图表172 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173 “互联网+废旧物资”运行模式

图表174 中赢信合对2024-2030年中国废弃资源综合利用行业销售收入预测

图表175 中赢信合对2024-2030年中国废弃资源综合利用行业利润总额预测

图表176 再生资源回收企业名单（一）

图表177 再生资源回收企业名单（二）

图表178 再生资源回收企业名单（三）

图表179 再生资源回收企业名单（四）

图表180 再生资源回收企业名单（五）

图表181 再生资源回收企业名单（六）