

中国再生资源行业运营模式及投资前景规划分析报告2024-2030年

产品名称	中国再生资源行业运营模式及投资前景规划分析报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国再生资源行业运营模式及投资前景规划分析报告2024-2030年【报告编号】：425002【出版时间】：2024年4月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

——综述篇——第1章：再生资源行业综述及数据来源说明1.1 再生资源行业定义与分类1.1.1

再生资源行业定义1.1.2 再生资源行业分类1、再生资源分类2、再生资源产业园区分类1.1.3

《国民经济行业分类与代码》中再生资源行业归属1.2 再生资源行业监管规范体系1.2.1

再生资源专业术语说明1.2.2

再生资源行业主管部门及监管体制1、中国再生资源行业主管部门2、中国再生资源行业自律组织1.2.3

再生资源行业标准分析1.3 本报告研究范围界定说明1.4 本报告数据来源及统计标准说明1.4.1

本报告quanwei数据来源1.4.2

本报告研究方法及统计标准说明——现状篇——第2章：中国再生资源行业发展状况分析2.1

中国再生资源行业技术环境分析2.1.1 中国再生资源行业相关专利申请及公开情况分析1、专利申请数量变化情况2、专利公开数量变化情况3、专利申请人分析4、专利申请领域分析2.1.2

中国再生资源行业技术发展态势分析2.1.3 技术环境对中国再生资源行业的影响分析2.2

再生资源行业产业链发展现状与问题2.2.1 再生资源行业发展必要性分析1、有利于解决我国经济发展和资源约束之间的矛盾2、有利于解决我国经济发展和环境保护之间的矛盾3、有利于解决我国经济发展和产业结构升级之间的矛盾2.2.2 再生资源行业产业链简介2.2.3 产业链各环节现状及存在问题1、废旧资源回收现状及问题2、资源化加工处理现状及问题3、资源再利用现状及问题2.3 再生资源行业发展新形态2.3.1

再生资源行业园区化形态2.3.2 “互联网+”再生资源形态2.4 再生资源行业回收与循环运作模式分析2.4.1

再生资源行业回收模式分析1、回收模式主要类型（1）分散型回收模式（2）层级回收模式（3）点对点回收模式（4）柔性管理模式（5）承包协议模式2、各类回收模式分析比较（1）组织成本（2）回收效率

3、回收模式改进建议2.4.2 再生资源循环运作模式分析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2.5 中国再生资源行业发展现状分析2.5.1 再生资源行业供需现状分析1、行业供给现状分析（1）主要品种再生资源回收情况（2）主要品种再生资源出口

情况2、行业需求现状分析(1)主要品种再生资源进口情况(2)再生资源销售情况2.5.2
中国再生资源行业市场规模分析2.5.3 再生资源行业主要财务指标分析1、主要经济指标分析2、企业盈利能力分析3、企业运营能力分析4、企业偿债能力分析5、企业发展能力分析第3章：中国再生资源行业“互联网+”模式策略建议3.1 再生资源行业“互联网+”模式战略背景3.1.1 传统回收模式发展瓶颈分析3.1.2 互联网发展之势不可阻挡3.1.3 政策层面推动行业“互联网+”创新1、《国务院关于积极推进“互联网+”行动的指导意见》解读(1)提纲挈领，牵引融合变革的发展指南(2)布局经济重要领域，促进提质增效升级(3)激发创新创业活力，建设创新型国家(4)深化改革，营造包容有序的发展环境(5)市场导向，务实推进互联网融合进程2、《循环发展引领行动》解读3、《“十四五”循环经济发展规划》解读3.1.4 “互联网+”再生资源行业判断标准3.2 再生资源行业“互联网+”模式融合策略3.3 再生资源行业“互联网+”模式构建策略3.3.1 再生资源行业“互联网+”模式主体3.3.2 再生资源行业“互联网+”模式构建重难点3.3.3 企业构建再生资源行业“互联网+”模式困境3.3.4 再生资源行业“互联网+”模式构建流程1、可行性分析2、流程设计(1)定向交售(2)不定向交售3、模块构建4、监管机制构建5、平台的实现3.4 再生资源行业“互联网+”模式探索youxiu案例3.4.1 91再生1、平台简介2、平台发展模式3、平台经营现状3.4.2 易再生网1、平台简介2、平台发展模式3、平台经营现状3.4.3 爱回收1、平台简介2、平台发展模式3、平台经营现状3.4.4 迅收网1、平台简介2、平台发展模式3、平台经营现状第4章：中国废旧电子电气机械设备回收处理现状与前景4.1 电子废弃物回收处理行业现状与前景4.1.1 电子废弃物回收处理行业发展概况4.1.2 电子废弃物回收处理行业技术水平分析1、火法冶金技术2、湿法冶金技术3、机械处理回收技术4.1.3 电子废弃物回收处理市场发展现状分析1、电子废弃物资源价值2、主要电子产品年淘汰量分析3、电子废弃物回收市场规模分析(1)电子废弃物回收总量(2)电子废弃物回收总额4.1.4 电子废弃物回收渠道建设分析4.1.5 电子废弃物回收处理行业发展前景分析4.2 报废汽车回收处理行业现状与前景4.2.1 报废汽车回收处理行业发展概况4.2.2 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4.2.3 报废汽车回收处理市场发展现状分析1、报废汽车资源价值分析2、报废汽车回收市场规模分析(1)报废汽车回收总量(2)报废汽车回收总额4.2.4 报废汽车回收处理行业发展前景分析4.3 报废船舶回收处理行业现状与前景4.3.1 报废船舶回收处理行业发展概况4.3.2 船舶市场发展现状分析4.3.3 报废船舶回收处理行业发展现状分析1、报废船舶回收资源价值分析2、报废船舶回收处理行业发展特点(1)禁止废船进口政策实施，废船拆解量较低(2)废船回收处理市场发展规范尚不完善4.3.4 报废船舶回收处理行业发展前景分析4.4 报废机电设备回收处理行业现状与前景4.4.1 报废机电设备回收处理行业发展概况4.4.2 机电设备市场发展现状分析1、机床产量分析2、机床经济运行情况分析4.4.3 报废机电设备回收处理行业发展现状分析1、报废机电设备资源价值分析2、报废机电设备回收现状4.4.4 报废机电设备回收处理行业发展前景分析第5章：中国金属类再生资源运营现状与发展前景5.1 金属再生资源行业发展现状及效益分析5.1.1 金属再生资源行业发展现状1、金属再生资源行业发展现状2、金属再生资源行业存在的问题5.1.2 金属再生资源回收处理行业发展概况1、金属再生资源行业效益分析(1)再生金属节能效益(2)再生金属经济效益2、废有色金属回收利用市场规模分析(1)废有色金属回收总量(2)废有色金属回收总额5.1.3 废有色金属回收处理行业市场规模预测1、“双碳”目标下再生有色金属产业面临的机遇2、废有色金属回收利用市场规模预测5.2 废钢铁回收利用行业现状与前景5.2.1 废钢市场发展现状分析1、废钢铁来源分析2、废钢铁资源产量区域分布3、废钢铁资源分类4、废钢资源市场分析5、废钢资源规模增长前景5.2.2 废钢铁回收利用行业发展概况1、废钢利用价值与特点(1)废钢利用价值(2)废钢利用特点2、废钢回收利用市场规模分析5.2.3 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、影响中国废钢资源应用水平的因素分析3、中国废钢铁产业发展规划分析4、废钢铁回收处理行业市场规模预测5.3 再生铜行业现状与前景5.3.1 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(1)废铜回收利用流程(2)废铜利用结构分析3、废铜进口量分析5.3.2 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5.3.3 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5.4 再生铝行业现状与前景5.4.1 废铝市场发展现状分析1、废铝资源分析(1)废铝来源分析(2)废铝资源分类(3)废铝蓄积量分析2、废铝利用市场分析(1)废铝回收利用流程(2)全球废铝利用率分析5.4.2 再生铝行业发展概况1、行业发展现状分析2、行业发展规模3、行业发展存在的问题5.4.3 再生铝行业发展前景分析5.5 再生铅行业现状与前景5.5.1

再生铅市场发展现状分析1、废铅资源量分析2、再生铅供应量分析5.5.2
再生铅行业发展概况1、行业发展现状2、行业发展存在的问题5.5.3 再生铅行业发展前景分析5.6
再生锌行业现状与前景5.6.1 废锌市场发展现状分析1、废锌资源量分析2、废锌利用市场分析5.6.2
再生锌行业发展概况1、行业规模分析2、行业技术分析3、行业发展存在的问题5.6.3
再生锌行业发展前景分析第6章：中国非金属类再生资源运营现状与发展前景6.1
再生塑料行业发展现状与前景6.1.1
废塑料市场发展现状分析1、废塑料资源分析（1）废塑料资源分类（2）废塑料资源量分析6.1.2 废塑料回收市场发展现状分析1、废塑料回收来源分析2、废塑料回收价格分析3、废塑料回收市场规模分析（1）废塑料回收总量（2）废塑料回收总额4、废塑料进口量分析6.1.3 再生塑料行业发展概况1、再生塑料产量分析2、再生塑料主要产品分析3、行业区域分布分析4、行业技术水平分析6.1.4
再生塑料行业发展前景分析6.2 再生橡胶行业发展现状与前景6.2.1 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、废轮胎回收发展现状分析（1）废轮胎回收总量（2）废轮胎回收总额6.2.2 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6.2.3
再生橡胶行业发展前景分析6.3 废纸回收利用行业发展现状与前景6.3.1
废纸市场发展现状分析1、废纸资源分析2、废纸进口量分析3、废纸价格走势分析6.3.2 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、废纸的回收市场规模分析（1）废纸回收总量（2）废纸回收总额6.3.3 废纸回收利用行业发展前景分析6.4 废玻璃回收利用行业发展现状与前景6.4.1
废玻璃市场发展现状分析6.4.2 废玻璃回收利用行业发展概况1、废玻璃资源价值分析2、废玻璃应用场景分析（1）利用玻璃纤维工业废丝制成的玻璃废丝饰面砖（2）利用废玻璃粉制造人工彩色釉砂（3）利用废玻璃生产泡沫玻璃（4）用碎玻璃制造浮法玻璃（5）用废弃玻璃制造的玻晶砖、微晶玻璃3、废玻璃的回收市场规模分析（1）废玻璃产出量（2）废玻璃回收总量（3）废玻璃回收总额6.4.3
废玻璃回收利用行业发展前景分析6.5 生活垃圾处理行业发展现状与前景6.5.1
生活垃圾处理产业链分析6.5.2 生活垃圾处理行业发展概况1、生活垃圾产生量2、生活垃圾清运量3、行业投资规模分析4、生活垃圾无害化处理量分析5、行业技术水平分析6.5.3 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第7章：中国再生资源行业重点区域发展分析7.1 广东省再生资源行业发展分析及预测7.1.1
广东省再生资源行业市场分析7.1.2 广东省再生资源相关项目设情况1、惠州新材料产业园资源再生利用项目（1）产业园简介（2）项目主要建设内容（3）项目能耗量和主要能效指标2、广东飞南45万吨/年再生资源综合利用技术改造项目（1）公司简介（2）项目主要建设内容（3）项目能耗量和主要能效指标7.1.3
广东省再生资源行业相关规划7.1.4 广东省再生资源行业发展前景预测7.2
浙江省再生资源行业发展分析及预测7.2.1 浙江省再生资源行业市场分析7.2.2 浙江省再生资源相关产业园及项目建设情况1、嵊州市兴达新型墙体材料制品有限公司建筑垃圾资源化再利用一体化生态工厂项目（1）加工园发展简介（2）项目主要建设内容2、浙江省杭州市富阳区循环经济产业园（1）产业园发展简介（2）易腐垃圾处置中心项目分析（3）产业园发展规划3、嘉兴市陶庄镇“两创中心”（1）产业园发展简介（2）产业园发展现状7.2.3 浙江省再生资源行业相关规划7.2.4
浙江省再生资源行业发展趋势预测7.3 安徽省再生资源行业发展分析及预测7.3.1
安徽省再生资源行业市场分析7.3.2 安徽省再生资源产业园建设情况1、安徽界首田营循环经济工业区（1）产业园发展简介（2）产业园规模分析（3）产业园再生资源运营效益2、合肥高新区重点环保项目—再生资源综合利用基地（1）园区发展简介（2）项目能效分析7.3.3 安徽省再生资源行业相关规划7.3.4
安徽省再生资源行业发展趋势预测7.4 江苏省再生资源行业发展分析及预测7.4.1
江苏省再生资源行业市场分析7.4.2 江苏省再生资源项目及案例分析1、江苏城市生活垃圾分类和治理创新重点项目2、苏州工业园区循环经济发展模式案例分析（1）园区发展简介（2）园区循环模式分析7.4.3 江苏省再生资源行业相关政策与规划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”循环经济发展规划》4、《关于加快推进城镇环境基础设施建设的实施意见》7.4.4 江苏省再生资源行业发展前景7.5 辽宁省再生资源行业发展分析及预测7.5.1
辽宁省再生资源行业市场分析7.5.2
辽宁省再生资源产业数字化平台分析1、平台发展介绍2、平台运营情况3、平台模式分析7.5.3
辽宁省再生资源行业相关政策与规划7.6 天津市再生资源行业发展分析及预测7.6.1
天津市再生资源行业市场分析7.6.2 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7.6.3 天津市再生资源行业企业发展分析7.6.4
天津市再生资源行业发展规划第8章：中国再生资源行业重点企业经营个案分析8.1

中国再生资源行业企业竞争分析8.2 中国再生资源行业重点企业分析8.2.1 启迪环境科技发展股份有限公司1、企业发展简况分析2、企业经营情况分析（1）主要经济指标分析（2）企业盈利能力分析（3）企业运营能力分析（4）企业偿债能力分析（5）企业发展能力分析3、企业主营业务分析4、企业装备及技术水平（1）固废处理工艺（2）研发投入（3）科研成果5、企业经营优劣势分析6、企业最新发展动向分析8.2.2 格林美股份有限公司1、企业发展简介分析2、企业经营情况分析（1）主要经济指标分析（2）企业盈利能力分析（3）企业运营能力分析（4）企业偿债能力分析（5）企业发展能力分析3、企业主营业务分析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8.2.3 贵研铂业股份有限公司1、企业发展简介分析2、企业经营情况分析（1）主要经济指标分析（2）企业盈利能力分析（3）企业运营能力分析（4）企业偿债能力分析（5）企业发展能力分析3、企业主营业务分析4、企业销售渠道与网络5、企业经营优劣势分析8.2.4 河南豫光金铅股份有限公司1、企业发展简介分析2、企业经营情况分析（1）主要经济指标分析（2）企业盈利能力分析（3）企业运营能力分析（4）企业偿债能力分析（5）企业发展能力分析3、企业主营业务分析4、企业销售渠道与网络5、企业经营模式分析（1）生产模式（2）caigou模式（3）销售模式6、企业生产加工能力分析7、企业经营优劣势分析8.2.5 江西赣锋锂业股份有限公司1、企业发展简介分析2、企业经营情况分析（1）主要经济指标分析（2）企业盈利能力分析（3）企业运营能力分析（4）企业偿债能力分析（5）企业发展能力分析3、企业主营业务分析4、企业销售渠道与网络5、企业再生资源来源分析6、企业经营优劣势分析7、企业最新发展动向分析8.2.6 齐合环保集团有限公司1、企业发展简介分析2、企业经营情况分析（1）主要经济指标分析（2）企业盈利能力分析（3）企业运营能力分析（4）企业偿债能力分析（5）企业发展能力分析3、企业主营业务分析4、企业销售渠道与网络5、企业经营优劣势分析8.2.7 协鑫能源科技股份有限公司1、企业发展简介分析2、企业经营情况分析（1）主要经济指标分析（2）企业盈利能力分析（3）企业运营能力分析（4）企业偿债能力分析（5）企业发展能力分析3、企业主营业务分析4、企业销售渠道与网络5、企业产能分析6、企业经营优劣势分析8.2.8 山鹰国际控股股份公司1、企业发展简介分析2、企业经营情况分析（1）主要经济指标分析（2）企业盈利能力分析（3）企业运营能力分析（4）企业偿债能力分析（5）企业发展能力分析3、企业主营业务分析4、企业销售渠道与网络5、企业经营模式分析6、企业经营优劣势分析8.2.9 江西黑猫炭黑股份有限公司1、企业发展简介分析2、企业经营情况分析（1）主要经济指标分析（2）企业盈利能力分析（3）企业运营能力分析（4）企业偿债能力分析（5）企业发展能力分析3、企业主营业务分析4、企业销售渠道与网络5、企业经营模式分析（1）caigou模式（2）生产模式（3）销售模式6、企业经营优劣势分析8.2.10 玖龙纸业（控股）有限公司1、企业发展简介分析2、企业经营情况分析（1）主要经济指标分析（2）企业盈利能力分析（3）企业运营能力分析（4）企业偿债能力分析（5）企业发展能力分析3、企业主营业务分析4、企业销售渠道与网络5、企业经营优劣势分析8.2.11 东江环保股份有限公司1、企业发展简介分析2、企业经营情况分析（1）主要经济指标分析（2）企业盈利能力分析（3）企业运营能力分析（4）企业偿债能力分析（5）企业发展能力分析3、企业主营业务分析4、企业销售渠道与网络5、企业再生资源来源分析6、企业生产加工能力分析7、企业经营优劣势分析8.2.12 山东金升有色集团有限公司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8.2.13 清远华清再生资源投资开发有限公司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、企业再生资源生产加工能力分析（1）华清循环经济园（2）清远华清环保资源开发有限公司（固废处理中心）5、企业经营优劣势分析8.2.14 湖北兴业钢铁炉料有限责任公司1、企业发展简介分析2、企业主营业务分析3、企业再生资源渠道分析4、企业生产加工能力分析5、企业经营优劣势分析——展望篇——

第9章：中国再生资源行业发展环境洞察9.1 中国再生资源行业经济（Economy）环境分析9.1.1 中国宏观经济发展现状1、GDP增长情况2、中国固定资产投资情况3、中国工业经济增长情况4、中国居民消费价格（CPI）5、中国生产者价格指数（PPI）9.1.2

中国宏观经济发展展望1、国际机构对中国GDP增速预测2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测9.1.3

经济环境对再生资源行业发展的影响总结9.2 中国再生资源行业社会（Society）环境分析9.2.1

中国居民环保意识增强9.2.2 “无废城市”建设扩大再生资源的规模9.2.3 中国能源消费结构9.2.4

中国居民人均消费支出及结构1、中国居民人均消费支出2、中国居民消费结构变化9.2.5

社会环境对再生资源行业发展的影响总结9.3 中国再生资源行业政策（Policy）环境分析9.3.1

中国再生资源行业政策及规划汇总1、行业相关政策汇总2、行业发展规划汇总9.3.2 再生资源税收政策深度解读1、再生资源相关税收政策梳理2、《关于完善资源综合利用增值税政策的公告》重点解读（1）政策对家电拆解企业提出新要求（2）根除旧政策弊病，直击行业痛点（3）为汽车资源综合利用行业带来利好（4）国内渠道最受益，盈利能力显著提升9.3.3

政策环境对再生资源行业发展的影响总结第10章：中国再生资源行业投融资前景预测分析10.1

中国再生资源行业投融资现状10.1.1 再生资源行业融资需求分析10.1.2

再生资源行业融资渠道分析1、zhengfu资金投入2、社会资本投入10.2

中国再生资源行业市场前景分析10.2.1 中国再生资源行业市场前景1、互联网技术和深加工技术进步将提高行业竞争力2、禁止进口政策为国内回收企业带来新的发展机遇3、社会资本参与范围将进一步延伸至再生资源回收领域10.2.2 中国再生资源行业市场规模预测10.3 中国再生资源行业发展趋势分析10.3.1

政策推动行业进入黄金时期1、各国承诺碳中和目标2、节能降耗效果显著3、环保需求孵化资源回收4、回收率差异方显成长潜力5、政策密集出台，行业走向聚光灯10.3.2 废旧电子电气回收将呈跨越式发展1、电子电器消费需求稳步增长2、政策红利驱动行业发展（1）《关于促进绿色智能家电消费若干措施的通知》重点解读（2）促进回收体系和交易机制改善10.3.3 报废汽车拆解再利用需求爆发1、发达国家回收体系完善，产值占再生资源市场份额超三成2、我国报废汽车回收行业稳步发展3、报废汽车拆解行业即将步入良性循环，市场空间打开10.3.4 设备商向一体化解决方案商过度10.3.5 市场份额向优势企业集中1、行业仍较分散，诸侯区域割据2、行业集中度将逐渐提高，资质+渠道是回收企业核心竞争力

图表目录
图表1：再生资源分类
图表2：再生资源产业园区分类
图表3：《国民经济行业分类与代码》中再生资源行业归属
图表4：再生资源专业术语说明
图表5：中国再生资源行业主管部门
图表6：中国再生资源行业自律组织
图表7：截止2024年3月中国再生资源行业主要现行标准
图表8：本报告研究范围界定
图表9：本报告quanwei数据资料来源汇总
图表10：本报告的主要研究方法

及统计标准说明
图表11：2004-2023年中国再生资源相关专利申请情况（单位：项）
图表12：2004-2024年中国再生资源相关专利公开数量情况（单位：项）
图表13：截至2024年3月底中国再生资源行业相关专利申请人排名qianshi情况（单位：项，%）
图表14：截至2024年3月底中国再生资源行业相关专利分布领域（qianshi位）（单位：项，%）
图表15：中国再生资源利用技术发展现状

图表16：技术环境对中国再生资源行业发展的影响总结
图表17：再生资源行业产业链示意图
图表18：中国废旧资源回收主要存在问题分析
图表19：中国资源化加工处理现状及问题分析
图表20：中国资源再利用现状及问题分析
图表21：2022年园区循环化改造示范试点和“城市矿产”示范基地名单

图表22：分散型回收模式
图表23：层级回收模式
图表24：点对点回收模式
图表25：柔性管理模式
图表26：各种回收模式的组织成本比较
图表27：各种回收模式的回收效率比较
图表28：回收模式改进建议分析
图表29：2022年格林美主要产业价值链
图表30：贵研铂业公司贵金属原料收购渠道
图表31：截至2023年豫光金铅主要产品生产能力（单位：万吨，千克，吨）
图表32：豫光金铅的再生铅循环再造模式

图表33：2018-2022年中国主要再生资源回收利用表（单位：万吨，万台，万吨）
图表34：2018-2023年中国主要品种再生资源回收额情况（单位：亿元，%）
图表35：2018-2023年中国主要品种可用作原料的再生资源出口金额及同比增长（单位：亿美元，%）
图表36：2020-2022年中国主要品种可用作原料的再生资源出口情况（单位：万吨，万美元）
图表37：2018-2023年中国主要品种可用作原料的再生资源进口金额及同比增长（单位：亿美元，%）
图表38：2020-2022年中国主要品种可用作原料的再生资源进口情况（单位：万吨，亿美元）
图表39：2013-2023年全系统再生类资源销售额及增长情况（单位：亿元，%）
图表40：2018-2023年中国再生资源行业市场规模分析（单位：亿元）
图表41：2018-2023年五家上市公司营业收入情况分析（单位：亿元）
图表42：2018-2023年五家上市公司毛利率情况分析（单位：%）
图表43：2018-2023年五家上市公司存货周转率情况分析（单位：次）
图表44：2018-2023年五家上市公司资产负债率情况分析（单位：%）
图表45：2018-2023年五家上市公司营业收入增长率情况分析（单位：%）
图表46：zhengfu营造发展环境政策落实重点
图表47：zhengfu推进互联网融合进程落实重点
图表48：企业推进“互联网+”重点分析
图表49：互联网+再生资源行业判断标准
图表50：再生资源行业“互联网+”模式融合策略分析
图表51：再生资源行业“互联网+”模式主体
图表52：再生资源行业“互联网+”模式构建重难点及解决方案
图表53：构建再生资源行业“互联网+”模式困境
图表54：构建再生资源行业“互联网+”模式困境解决方案
图表55：再生资源行业“互联网+”模式构建可行性分析
图表56：定向交售流程图
图表57：不定向交售流程图
图表58：再生资源行业“互联网+”模式构建可行性分析
图表59：再生资源O2O平台监管机制构建
图表60：阿思拓集团业务板块
图表61：91再生发展历程
图表62：易再生网发展模式三步走情况
图表63：爱回收平台发展模式具体分析
图表64：我国废弃电器电子产品回收处理行业发展阶段
图表65：火法冶金技术优缺点分析
图表66：火法冶金技术工艺流程
图表67：湿法冶金技术优缺点分析
图表68：湿法冶金技术工艺流程
图表69：机械处理回收技术分析
图表70：机械处理法技术工艺流程
图表71：各类电子废弃物平均物质构成（单位：%）
图表72：各金属在电子废弃物中的回收价值占比（单位：%）
图表73：2017-2023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74：2015-2023年中国废弃电器电子产品回收总量分析（单位：万吨，%）
图表75：2018-2023年中国废弃电器电子产品回收总额分析（单位：亿元，%）
图表76：我国电子废弃物回收各类渠道占比（单位：%）
图表77：电

子废弃物回收处理行业发展建议图表78：2024-2030年中国废弃电器电子产品回收市场规模预测（单位：亿元）图表79：2016-2023年中国汽车产量及增长情况（单位：万辆，%）图表80：2016-2023年中国汽车销量及增长情况（单位：万辆，%）图表81：2013-2023年全国汽车保有量及增长情况（单位：亿辆，%）图表82：报废汽车的主要物质构成（单位：%）图表83：2018-2023年中国报废汽车回收总量及汽车回收率变化情况（单位：万辆，%）图表84：2018-2023年中国报废汽车回收总额变化情况（单位：亿元）图表85：2024-2030年中国报废汽车回收市场规模预测（单位：亿元）图表86：2017-2023年我国造船完工量走势图（单位：万载重吨，%）图表87：2017-2023年我国承接新船定单量（单位：万载重吨，%）图表88：报废船舶的主要物质构成（单位：%）图表89：报废船舶回收处理行业存在的问题分析图表90：2017-2023年中国金属切削机床产量情况（单位：万台，%）图表91：2017-2023年中国金属成形机床产量情况（单位：万台，%）图表92：2019-2023年中国机床工具营业收入同比增长趋势（单位：%）图表93：报废机电设备回收处理行业存在的问题分析图表94：2016-2023年中国再生有色金属总产量变化趋势（单位：万吨，%）图表95：金属再生资源行业存在的问题分析图表96：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97：再生与原生金属生产加工成本对比分析（单位：元/吨，%）图表98：2018-2023年中国废有色金属回收总量分析（单位：万吨，%）图表99：2018-2023年中国废有色金属回收总额分析（单位：亿元，%）图表100：“双碳”目标下再生有色金属产业面临的机遇图表101：2024-2030年中国废钢铁回收市场规模预测（单位：亿元）图表102：中国废钢材料来源分析图表103：2023年中国废钢资源量区域分布情况（单位：%）图表104：废钢铁资源分类图表105：2014-2023年中国废钢供应量变化趋势（单位：亿吨，%）图表106：废钢资源利用价值分析图表107：废钢利用特点分析图表108：2018-2023年中国废钢铁回收总额分析（单位：亿元，%）图表109：《废钢铁行业“十四五”发展规划》发展目标及重点工程项目图表110：2024-2030年中国废钢铁回收市场规模预测（单位：亿元）图表111：不同种类废铜含铜量情况分析（单位：%）图表112：废铜资源分类图表113：废铜回收利用流程图图表114：2014-2023年中国废铜进口量变化趋势图（单位：万吨，%）图表115：2014-2022年中国再生铜产量变化趋势图（单位：万吨，%）图表116：再生资源行业技术水平分析图表117：废铜区域分布情况图表118：废铜回收利用的必要性分析图表119：2024-2030年中国再生铜产量规模预测（单位：万吨）图表120：废铝资源分类