

中国再生资源回收市场现状模式与前景规划分析报告2023-2029年

产品名称	中国再生资源回收市场现状模式与前景规划分析报告2023-2029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

中国再生资源回收市场现状模式与前景规划分析报告2023-2029年【报告编号】：394344【出版时间】：2023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，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第一章：2017-2022年再生资源回收行业发展环境1.1再生资源回收行业发展综述1.1.1行业定义与分类（1）行业定义（2）行业分类1.1.2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1.2再生资源回收行业政策规划分析1.2.1行业重点政策解读1.2.2行业发展规划分析1.32020年再生资源回收税收政策深度解读1.3.12020年再生资源回收税收政策1.3.2企业要求提升，市场竞争愈加激烈（1）新增的9种受基金补贴的废弃电子产品（2）打印机、复印机、传真机的难点（3）吸油烟机、电热水器、燃气热水器的难点（4）手机的处理难点1.3.3根除旧政策弊病，直击行业痛点1.3.4国内渠道*受益，盈利能力显著提升1.3.5废旧电器电子处理企业盈利提升20%1.42023-2029年再生资源回收行业发展新形态1.4.1再生资源回收行业园区化形态1.4.2再生资源回收行业集团化形态1.4.3互联网+再生资源回收形态1.52023-2029年再生资源回收行业市场观研1.5.1新一轮龙头企业脱颖而出1.5.2家电拆解补贴政策或将再次变动1.5.3加速拥抱资本市场，竞相收购优质资产 第二章：中国再生资源回收行业运营模式与经营效益分析2.1再生资源回收行业产业链发展现状与问题2.1.1再生资源回收行业产业链简介2.1.2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2.2再生资源回收行业回收与循环运作模式分析2.2.1再生资源回收行业回收模式分析（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2.2.2再生资源回收循环运作模式分析2.3中国再生资源回收所属行业经营效益分析2.3.1再生资源回收所属行业供需现状分析（1）行业供给现状分析（2）行业需求现状分析2.3.2再生资源回收所属行业主要财务指标分析（1）再生资源回收所属行业经营效益分析（2）再生资源回收所属行业盈利能力分析（3）再生资源回收所属行业运营能力分析（4）再生资源回收所属行业偿债能力分析（5）再生资源回收所属行业发展能力分析 第三章：中国再生资源回收行业“互联网+”模式策略建议3.1再生资源回收行业“互联网+”模式战略背景3.1.1行业发展瓶颈分析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（2）《2018年循环经济推进计划》解读3.1.4互联网+再生资源回收行业判断标准3.2再生资源回收行

业“互联网+”模式融合策略3.2.1“互联网+”与行业特点相结合3.2.2体现互联网精神3.2.3实现互联网与循环利用的深度融合3.2.4完善标准和规范，为再生资源回收与互联网相融合提供保障3.3再生资源回收行业“互联网+”模式构建策略3.3.1再生资源回收行业“互联网+”模式主体3.3.2再生资源回收行业“互联网+”模式构建重难点3.3.3企业构建再生资源回收行业“互联网+”模式困境3.3.4再生资源回收行业“互联网+”模式构建流程（1）可行性分析（2）流程设计（3）模块构建（4）监管机制构建（5）平台的实现3.4再生资源回收行业“互联网+”模式探索**案例3.4.1邦邦站（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绿宝回收交易网（1）平台简介（2）平台发展模式（3）平台经营现状3.4.4中再交易网（1）平台简介（2）平台发展模式（3）平台经营现状3.4.5中原再生资源回收国际交易中心（1）平台简介（2）平台发展模式（3）平台经营现状

第四章：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（1）行业市场规模分析（2）行业技术水平分析4.1.2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4.1.3电子废弃物回收渠道建设分析4.1.4电子废弃物回收处理行业趋势预测分析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报废汽车数量与价值分析4.2.4再制造汽车零部件产量分析4.2.5报废汽车回收处理行业趋势预测分析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（1）造船三大指标分析（2）船舶保有量分析4.3.3船舶拆解量与价值分析4.3.4报废船舶回收处理行业趋势预测分析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）机床销量分析（3）机床保有量分析4.4.3报废机电设备价值分析4.4.4报废机电设备回收处理行业趋势预测分析

第五章：中国金属类再生资源回收运营现状与趋势预测5.1金属再生资源回收行业发展现状及效益分析5.1.1金属再生资源回收行业发展现状（1）金属再生资源回收行业发展现状（2）金属再生资源回收行业存在的问题5.1.2金属再生资源回收行业效益分析（1）再生金属节能效益（2）再生金属经济效益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）废钢来源分析（2）废钢市场分布（3）废钢铁资源分类（4）废钢蓄积量分析（5）废钢年供应量分析（6）废钢价格走势分析（7）废钢资源规模预测5.2.2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）废钢利用行业盈利水平分析5.2.3废钢铁回收利用行业趋势预测（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）影响中国废钢铁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）废铜利用市场调研（3）废铜进口量分析（4）废铜价格走势分析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再生铜行业趋势预测分析（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（2）废铝利用市场调研（3）废铝进口量分析（4）废铝价格走势分析5.4.2再生铝行业发展概况5.4.3再生铝行业趋势预测分析5.5再生铅行业现状与前景5.5.1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5.5.2再生铅行业发展概况5.5.3再生铅行业趋势预测分析

第六章：中国非金属类再生资源回收运营现状与趋势预测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（2）废塑料回收量分析（3）废塑料进口量分析6.1.2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6.1.3再生塑料行业趋势预测分析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再生橡胶行业趋势预测分析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）国内废纸回收量（3）废纸进口量分析（4）废纸价格走势分析6.3.2废纸回收利用行业发展概况6.3.3废纸回收利用行业趋势预测分析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6.4.3废玻璃回收利用行业趋势预测分析6.5生活垃圾处理行业发展现状与前景6.5.1生活垃圾产生量分析6.5.2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6.5.3生活垃圾处理行业趋势预测分析（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

第七章：中国再生资源回收行业重点区域发展分析7.1广东省再生资源回收行业发展分析及预测7.1.1广东省再生资源回收行业市场规模分析7.1.2广东省再生资源回收行业相关政策7.1.3广东省再生资源回收产业园建设情况（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回收产业园7.1.4广东省再生资源回收行业企业发展分析7.1.5广东省再生资源回收行业趋势预测分析7.2浙江省再生资源回收行业发展分析及预测7.2.1

浙江省再生资源回收行业市场规模分析7.2.2浙江省再生资源回收行业相关政策7.2.3浙江省再生资源回收产业园建设情况(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7.2.4浙江省再生资源回收行业企业发展分析7.2.5浙江省再生资源回收行业发展趋势预测7.3安徽省再生资源回收行业发展分析及预测7.3.1安徽省再生资源回收行业市场规模分析7.3.2安徽省再生资源回收行业相关政策7.3.3安徽省再生资源回收产业园建设情况(1)安徽界首田营循环经济工业区(2)合肥市再生资源回收产业园7.3.4安徽省再生资源回收行业企业发展分析7.3.5安徽省再生资源回收行业发展趋势预测7.4江苏省再生资源回收行业发展分析及预测7.4.1江苏省再生资源回收行业市场规模分析7.4.2江苏省再生资源回收行业相关政策7.4.3江苏省再生资源回收产业园建设情况(1)江苏太仓港再生资源回收加工园(2)江苏常州再生资源回收产业基地7.4.4江苏省再生资源回收行业企业发展分析7.4.5江苏省再生资源回收行业发展规划7.5辽宁省再生资源回收行业发展分析及预测7.5.1辽宁省再生资源回收行业市场规模分析7.5.2辽宁省再生资源回收行业相关政策7.5.3辽宁省再生资源回收产业园建设情况(1)辽宁(东港)再生资源回收产业园(2)大连国家生态工业示范园区7.5.4辽宁省再生资源回收行业企业发展分析7.5.5辽宁省再生资源回收行业发展规划7.6天津市再生资源回收行业发展分析及预测7.6.1天津市再生资源回收行业市场规模分析7.6.2天津市再生资源回收行业相关政策7.6.3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7.6.4天津市再生资源回收行业企业发展分析7.6.5天津市再生资源回收行业发展规划

第八章：中国再生资源回收行业重点企业经营个案分析8.1中国再生资源回收行业竞争分析8.1.1再生资源回收行业竞争状况分析8.2中国再生资源回收行业重点企业分析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8.2.2格美林股份有限公司(1)企业发展简介分析(2)企业经营情况分析(3)企业股权及组织结构分析(4)企业经营模式分析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)企业主营业务分析(3)企业销售渠道与网络(4)企业再生资源回收来源分析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)企业主营业务分析(3)企业销售渠道与网络(4)企业再生资源回收来源分析8.2.6齐合天地集团有限公司(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)企业经营情况分析

第九章：中国再生资源回收行业投融资趋势分析9.1中国再生资源回收行业投融资现状9.1.1再生资源回收行业融资需求分析9.1.2再生资源回收行业融资渠道分析(1)政府资金投入(2)社会资本投入(3)CDM资金支持9.1.3上市公司募资规模分析9.2中国再生资源回收行业发展趋势前景分析9.2.1政策推动行业进入黄金时期(1)中美联合宣布减排目标(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9.2.2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)“吐故纳新”，消费升级推动更新需求(3)政策红利驱动行业发展9.2.3报废汽车拆解再利用需求爆发(1)发达国家回收体系完善，产值占再生资源回收市场份额超三成(2)我国报废汽车回收行业稳步发展(3)报废高峰将至，汽车回收、拆解、再利用进入高速增长期9.2.4设备商向一体化解决方案商过度9.2.5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9.3中国再生资源回收行业市场规模预测9.3.12023-2029年行业资产规模预测9.3.22023-2029年行业收入规模预测

部分图表目录：图表1：再生资源回收分类图表2：中国资源人均占有量占世界人均占有量的比重(单位：%)图表3：主要国家能源消耗占GDP比重(单位：%)图表4：历年中国再生资源回收行业法律法规及政策汇总图表5：再生资源回收行业发展规划的具体目标分析图表6：2020年再生资源回收税收优惠政策目录图表7：税收优惠对再生收入、净利润影响的测算(单位：元/台)图表8：再生资源回收行业产业链示意图图表9：中国废旧资源回收现状及问题分析图表10：中国资源化加工处理现状及问题分析图表11：中国资源再利用现状及问题分析图表12：分散型回收模式图表13：层级回收模式图表14：点对点回收模式图表15：柔性管理模式图表16：各种回收模式的组织成本与回收效率的排序图表17：各种回收模式的组织成本比较图表18：各种回收模式的回收效率比较