



艾凯咨询
ICAN Consulting

2024-2030年中国再生资源回收 行业市场专项调研及投资前景分 析报告

一、调研说明

《2024-2030年中国再生资源回收行业市场专项调研及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/378673.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、摘要、目录、图表

《2024-2030年中国再生资源回收行业市场专项调研及投资前景分析报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对再生资源回收行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合再生资源回收行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。本研究报告数据主要采用国家统计局数据、海关总署、问卷调查数据、商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场分析数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。 报告目录：

第一章 2023年再生资源回收行业发展情况分析 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 1.3 2023年再生资源回收税收政策深度解读 1.3.1 2023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）废弃电器电子产品综合利用行业 （2）废旧锂电池回收再利用行业 （3）危险废物处置行业 （4）行业竞争状态总结 1.3.3 根除旧政策弊病，直击行业痛点 1.3.4 国内渠道最受益，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% 1.4 2023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 1.5 2023年再生资源回收行业市场分析 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 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+"模式探索优秀案例 3.4.1 变宝网 (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 91再生网 (1) 平台简介 (2) 平台发展模式 (3) 平台经营现状 3.4.4 再生邦资源网 (1) 平台简介 (2) 平台发展模式 (3) 平台经营现状 3.4.5 旧邦通 (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 (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发展前景分析 第五章 中国金属类再生资源回收运营现状与发展前景 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) 废钢单耗分析 (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) 废钢行业回收量分析 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) 中国废钢铁资源的应用潜力分析 (3) 影响中国废钢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) 废铜利用市场分析 (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) 所属行业区域分布分析 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 (2) 废铝利用市场分析 (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 再生铝行业发展前景分析 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 再生铅行业发展前景分析 第六章 中国非金属类再生资源回收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 (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) 所属行业区域分布分析 (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 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) 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 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 第七章 中国再生资源回收所属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发展前景预测 7.2 浙江省再生资源回收行业发展分析及预测 7.3 安徽省再生资源回收行业发展分析及预测 7.4 江苏省再生资源回收行业发展分析及预测 7.5 辽宁省再生资源回收行业发展分析及预测 7.6 天津市再生资源回收行业发展分析及预测 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) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 8.2.2 格林美股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 8.2.3 云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 8.2.4 怡球金属资源再生(中国)股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 8.2.5 英科再生资源股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 8.2.6 齐合环保集团有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 第九章 中国再生资源回收行业投融资前景预测分析 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 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 9.2.3 报废汽车拆解再利用需求爆发 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 9.3 中国再生资源回收行业市场规模预测 9.3.1 2024-2030年行业回收总量预测 9.3.2 2024-2030年行业回收价值预测 图表目录 图表1:再生资源分类 图表2:我国再生资源回收行业相关政策 图表3:部分省市行业相关政策规划 图表4:再生资源行业产业链 图表5:废弃物回收模式 图表6:各种回收模式的组织成本与回收效率比较 图表7:格林美的钴镍循环模式 图表8:豫光金铅的再生铅循环再造模式 图表9:2011-2023年中国再生资源行业回收情况 图表10:2011-2017年我国主要再生资源类别回收价值表(单位:亿元) 图表11:2018-2022年我国主要再生资源类别回收价值表(单位:亿元) 图表12:2015-2023年中国废弃资源综合利用行业主要经济指标运行分析 图表13:2015-2023年中国废弃资源综合利用行业盈利能力分析 图表14:2015-2023年中国废弃资源综合利用行业运营能力分析 图表15:2015-2023年中国废弃资源综合利用行业偿债能力分析 图表16:2015-2023年中国废弃资源综合利用行业发展能力分析 图表17:电子废弃物拆解回收利用行业产业链 图表18:2013-2023年我国电子废弃物拆解回收利用市场规模走势图 图表19:2013-2023年我国电子废弃物回收价值走势图 图表20:2013-2023年我国电子废弃物回收总量走势图 图表21:2006-2023年中国四机一脑电子废弃物理论报废量(万台) 图表22:电子废弃物回收利用五种模式 图表23:废旧汽车的拆解方式 图表24:汽车制造行业分类及定义 图表25:2014-2023年我国汽车产量统计表 图表26:2020-2023年我国汽车细分车型产量统计(辆) 图表27:2014-2023年我国汽车销量统计表 图表28:2020-2023年我国汽车细分车型销量统计(辆) 图表29:2015-2023年我国民用汽车保有量统计图 图表30:汽车回收信息平台概览 图表31:2016-2023年我国报废汽车回收总量走

势图 图表32：2016-2023年我国报废汽车回收价值走势图 图表33：2014-2023年中国造船业三大指标走势 图表34：2023年年末全国水上运输船舶构成 图表35：2018-2022年成交废钢船数量及吨位情况 图表36：2014-2023年中国金属切削机床产量及增长率统计 图表37：2014-2023年中国金属成形机床产量及增长率统计 图表38：2018-2022年中国机床消费额情况 图表39：2015-2023年我国废有色金属回收量情况 图表40：2015-2023年我国废有色金属回收价值情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/378673.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。