

2023-2029年中国再生资源 行业分析与未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国再生资源行业分析与未来发展趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202305/357928.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

再生资源就是不可再生的在人类的生产、生活、科教、交通、国防等各项活动中被开发利用一次并报废后，还可反复回收加工再利用的物质资源，它包括以矿物为原料生产并报废的钢铁、有色金属、稀有金属、合金、无机非金属、塑料、橡胶、纤维、纸张等都称为再生资源。

随着物质生活的改善，人们更替需求将大幅增加，从而产生大量的废旧物资；这些资源为我国再生资源产业提供了极大的发展机遇。此外，再生资源产业则是循环经济模式中极为关键的一环，覆盖循环经济三原则中的“再利用和资源化”两大领域，是静脉经济的最重要支撑。为应对天然资源的日益枯竭，大力发展再生资源产业具有现实的必要性和紧迫性。有利于解决我国经济发展与资源约束、环境保护以及产业结构升级之间的矛盾。

作为一个新兴的“老行业”，再生资源产业在节能环保、循环经济的时代背景下具有广阔的发展前景。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国再生资源行业分析与未来发展趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 中国再生资源行业发展综述

1.1 再生资源行业定义

1.1.1 再生资源行业定义

1.1.2 再生资源行业特征

1.1.3 再生资源行业分类

1.1.4 再生资源行业发展历程

1.1.5 再生资源行业发展的必要性和紧迫性

1.2 再生资源行业统计标准

1.2.1 行业统计部门和统计口径

1.2.2 行业统计方法

1.2.3 行业数据种类

1.3 再生资源行业经济环境

1.3.1 国际宏观经济环境分析

- (1) 国际宏观经济现状
- (2) 国际宏观经济预测

1.3.2 中国宏观经济环境分析

- (1) 中国宏观经济现状
- (2) 中国宏观经济预测

1.4 再生资源行业政策环境

1.4.1 再生资源行业管理体制分析

1.4.2 再生资源行业相关政策分析

- (1) 《关于进一步做好废旧商品回收体系建设工作的通知》
- (2) 《废弃电器电子产品处理基金征收使用管理办法》
- (3) 《关于加快推进供销合作社废旧商品回收利用体系建设意见》
- (4) 《再生资源综合利用先进适用技术目录（第一批）》
- (5) 《关于推进再生有色金属产业发展推进计划》
- (6) 《废旧轮胎综合利用指导意见》
- (7) 《再生资源回收站点建设管理规范（征求意见稿）》
- (8) 《废弃电器电子产品回收处理管理条例》
- (9) 《中国资源综合利用技术政策大纲》
- (10) 《关于进一步推进再生资源回收行业发展的指导意见》
- (11) 其他相关政策分析

1.4.3 再生资源行业发展规划

第二章 中国再生资源行业发展状况分析

2.1 再生资源行业特征分析

2.1.1 再生资源行业发展概况

2.1.2 再生资源行业景气度分析

2.1.3 2019-2022年再生资源行业经营情况分析

- (1) 再生资源行业经营效益分析
- (2) 再生资源行业盈利能力分析
- (3) 再生资源行业运营能力分析
- (4) 再生资源行业偿债能力分析
- (5) 再生资源行业发展能力分析

2.2 2019-2022年再生资源行业经济指标分析

2.2.1 再生资源行业经济指标分析

2.2.2 不同规模企业经济指标分析

2.2.3 不同性质企业经济指标分析

2.3 2019-2022年再生资源行业供需平衡分析

2.3.1 全国再生资源行业供给情况分析

(1) 全国再生资源行业总产值分析

(2) 全国再生资源行业产成品分析

2.3.2 各地区再生资源行业供给情况分析

(1) 总产值排名前10个地区分析

(2) 产成品排名前10个地区分析

2.3.3 全国再生资源行业需求情况分析

(1) 全国再生资源行业销售产值分析

(2) 全国再生资源行业销售收入分析

2.3.4 各地区再生资源行业需求情况分析

(1) 销售产值排名前10个地区分析

(2) 销售收入排名前10个地区分析

2.3.5 全国再生资源行业产销率分析

2.4 2022-2023年再生资源行业运营情况分析

2.4.1 2022-2023年行业产业规模分析

2.4.2 2022-2023年行业资本/劳动密集度分析

2.4.3 2022-2023年行业产销分析

2.4.4 2022-2023年行业成本费用结构分析

2.4.5 2022-2023年行业盈亏分析

第三章 中国再生资源行业产业链及回收利用模式

3.1 再生资源行业产业链简介

3.2 再生资源行业产业链各环节现状及存在问题

3.2.1 废旧资源回收现状及问题

3.2.2 资源化加工处理现状及问题

3.2.3 资源再利用现状及问题

3.3 再生资源回收模式分析

3.3.1 再生资源主要回收模式分析

- (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

3.3.2 再生资源回收模式比较

- (1) 组织成本
- (2) 回收效率

3.3.3 再生资源回收模式改进建议

- (1) 以政策规范分散回收行为
- (2) 以宣传推广柔性管理模式
- (3) 以共生提高层级网络效率
- (4) 以信息平台扩大点对点模式
- (5) 以市场运行承包协议模式

3.4 再生资源回收利用体系分析

3.4.1 再生资源回收利用体系特征分析

3.4.2 再生资源回收利用体系优劣势分析

- (1) 个体户回收利用体系
- (2) 供销社物资回收利用体系
- (3) 民间回收拆解体系
- (4) 生产商/销售商回收利用体系
- (5) 专业再生资源回收利用体系

3.5 再生资源循环运作模式分析

3.5.1 全球再生资源循环运作模式分析

- (1) 德国再生资源循环运作模式
- (2) 日本再生资源循环运作模式

3.5.2 中国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

第四章 中国金属类再生资源行业分析

4.1 金属再生资源行业发展现状及效益分析

4.1.1 金属再生资源行业发展现状

4.1.2 金属再生资源行业经济效益分析

(1) 再生金属能耗分析

(2) 再生金属节能效益

4.2 废钢铁再生资源行业分析

4.2.1 废钢铁再生资源行业发展概况

(1) 行业规模分析

(2) 行业技术水平分析

(3) 行业盈利水平分析

4.2.2 钢铁市场分析

(1) 钢铁产量分析

(2) 钢铁表观消费量分析

(3) 钢铁价格走势分析

4.2.3 废钢市场分析

(1) 废钢资源分析

1) 废钢来源分析

2) 废钢铁资源分类

3) 废钢蓄积量分析

4) 废钢年供应量分析

5) 废钢资源预测

(2) 废钢利用市场分析

1) 各种炼钢方法废钢需求分析

2) 废钢消耗量分析

3) 废钢利用价值

4) 废钢利用特点

5) 国内外废钢利用比较

(3) 废钢进口分析

(4) 废钢价格走势分析

4.2.4 废钢铁再生资源行业发展前景

4.3 再生铜行业分析

4.3.1 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

4.3.2 铜市场分析

- (1) 铜产量分析
- (2) 铜表观消费量分析
- (3) 铜价格走势分析

4.3.3 废铜市场分析

- (1) 废铜资源分析
 - 1) 废铜资源分类
 - 2) 废铜蓄积量分析
- (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
- (4) 废铜价格走势分析

4.3.4 再生铜产量分析

4.3.5 再生铜行业发展前景分析

4.4 再生铝行业分析

4.4.1 再生铝行业发展概况

4.4.2 铝市场分析

- (1) 铝产量分析
- (2) 铝表观消费量分析
- (3) 铝价格走势分析

4.4.3 废铝市场分析

- (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) 废铝消费结构分析
- 3) 全球废铝利用率分析
 - (3) 废铝进口量分析
 - (4) 废铝价格走势分析
- 4.4.4 再生铝产量分析
- 4.4.5 再生铝行业发展前景分析
- 4.5 再生铅行业分析
 - 4.5.1 再生铅行业发展概况
 - 4.5.2 铅市场分析
 - (1) 铅产量分析
 - (2) 铅表观消费量分析
 - (3) 铅价格走势分析
 - 4.5.3 废铅市场分析
 - (1) 废铅资源量分析
 - (2) 废铅回收量分析
 - (3) 废铅价格走势分析
 - 4.5.4 再生铅产量分析
 - 4.5.5 再生铅行业发展前景分析
- 4.6 再生锌行业分析
 - 4.6.1 再生锌行业发展概况
 - 4.6.2 锌市场分析
 - (1) 锌产量分析
 - (2) 锌表观消费量分析
 - (3) 锌价格走势分析
 - 4.6.3 废锌市场分析
 - (1) 废锌资源量分析
 - (2) 废锌进口量分析
 - (3) 废锌价格走势分析
 - 4.6.4 再生锌产量分析
 - 4.6.5 再生锌行业发展前景分析
- 4.7 再生钴行业分析
 - 4.7.1 再生钴行业发展概况

4.7.2 钴市场分析

(1) 钴产量分析

(2) 钴表观消费量分析

(3) 钴价格走势分析

4.7.3 废钴资源量分析

4.7.4 废钴资源利用情况分析

4.7.5 再生钴生产情况分析

4.7.6 再生钴行业发展前景分析

4.8 再生镍行业分析

4.8.1 再生镍行业发展概况

4.8.2 镍市场分析

(1) 镍产量分析

(2) 镍表观消费量分析

(3) 镍价格走势分析

4.8.3 废镍资源量分析

4.8.4 废镍回收利用流程

4.8.5 废镍资源利用情况分析

4.8.6 再生镍产量分析

4.8.7 再生镍行业发展前景分析

第五章 中国非金属类再生资源行业分析

5.1 再生塑料行业分析

5.1.1 再生塑料行业发展概况

(1) 行业企业规模分析

(2) 行业区域分布分析

(3) 行业技术水平分析

5.1.2 塑料市场分析

(1) 塑料产量分析

(2) 塑料表观消费量分析

5.1.3 废塑料市场分析

(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
 - (2) 废塑料回收量分析
 - (3) 废塑料进口量分析
- 5.1.4 再生塑料产量分析
- 5.1.5 再生塑料行业发展前景分析
- 5.2 再生橡胶行业分析
 - 5.2.1 再生橡胶行业发展概况
 - (1) 行业企业规模分析
 - (2) 行业市场规模分析
 - (3) 行业技术水平分析
 - 5.2.2 橡胶市场分析
 - (1) 橡胶产量分析
 - (2) 橡胶表观消费量分析
 - 5.2.3 废橡胶市场分析
 - (1) 废橡胶资源分类
 - (2) 废橡胶蓄积量分析
 - 5.2.4 再生橡胶产量分析
 - 5.2.5 再生橡胶行业发展前景分析
- 5.3 废纸回收利用行业分析
 - 5.3.1 废纸回收利用行业发展概况
 - 5.3.2 纸市场分析
 - (1) 纸产量分析
 - (2) 纸表观消费量分析
 - 5.3.3 废纸市场分析
 - (1) 废纸资源分析
 - (2) 废纸进口量分析
 - (3) 废纸价格走势分析
 - 5.3.4 废纸浆产量分析
 - 5.3.5 废纸回收利用行业发展前景分析
- 5.4 废玻璃回收利用行业分析
 - 5.4.1 废玻璃回收利用行业发展概况
 - 5.4.2 玻璃市场分析

(1) 玻璃产量分析

(2) 玻璃消费量分析

5.4.3 废玻璃市场分析

(1) 废玻璃资源分析

(2) 废玻璃利用现状分析

1) 国外废玻璃利用现状分析

2) 中国废玻璃利用现状分析

5.4.4 废玻璃回收利用行业发展前景分析

第六章 中国废旧电子电气机械设备回收处理行业分析

6.1 电子废弃物回收处理行业分析

6.1.1 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

1) 火法冶金技术

2) 湿法冶金技术

3) 机械处理回收技术

6.1.2 主要电子产品市场分析

(1) 电视机市场分析

1) 电视机产量分析

2) 电视机销量分析

3) 电视机保有量分析

(2) 冰箱市场分析

1) 冰箱产量分析

2) 冰箱销量分析

3) 冰箱保有量分析

(3) 洗衣机市场分析

1) 洗衣机产量分析

2) 洗衣机销量分析

3) 洗衣机保有量分析

(4) 空调市场分析

1) 空调产量分析

2) 空调销量分析

3) 空调保有量分析

(5) 电脑市场分析

1) 电脑产量分析

2) 电脑销量分析

3) 电脑保有量分析

(6) 手机市场分析

1) 手机产量分析

2) 手机销量分析

3) 手机保有量分析

6.1.3 电子废弃物市场分析

(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

1) 电视机年淘汰量分析

2) 冰箱年淘汰量分析

3) 洗衣机年淘汰量分析

4) 空调年淘汰量分析

5) 电脑年淘汰量分析

6) 手机年淘汰量分析

6.1.4 电子废弃物回收渠道建设分析

6.1.5 电子废弃物回收处理行业发展前景分析

6.2 报废汽车回收处理行业分析

6.2.1 报废汽车回收处理行业发展概况

6.2.2 汽车市场分析

(1) 汽车产量分析

(2) 汽车销量分析

(3) 汽车保有量分析

6.2.3 报废汽车数量分析

6.2.4 报废汽车价值分析

6.2.5 再制造汽车零部件产量分析

6.2.6 报废汽车回收处理行业发展前景分析

6.3 报废船舶回收处理行业分析

6.3.1 报废船舶回收处理行业发展概况

6.3.2 船舶市场分析

(1) 船舶产量分析

(2) 船舶订单量分析

(3) 船舶保有量分析

6.3.3 船舶拆解量分析

6.3.4 报废船舶价值分析

6.3.5 报废船舶回收处理行业发展前景分析

6.4 报废机电设备回收处理行业分析

6.4.1 报废机电设备回收处理行业发展概况

6.4.2 机电设备市场分析

(1) 机床产量分析

(2) 机床销量分析

(3) 机床保有量分析

6.4.3 报废机电设备价值分析

6.4.4 报废机电设备回收处理行业发展前景分析

第七章 中国再生资源行业重点区域发展分析

7.1 再生资源行业总体区域结构特征分析

7.1.1 行业区域结构总体特征

7.1.2 行业区域集中度分析

7.1.3 行业区域分布特点分析

7.1.4 行业规模指标区域分布分析

7.1.5 行业效益指标区域分布分析

7.1.6 行业企业数的区域分布分析

7.2 广东省再生资源行业发展分析及预测

7.2.1 广东省再生资源行业市场规模分析

7.2.2 广东省再生资源行业相关政策

(1) 《关于促进再生资源产业健康发展的意见》

(2) 《广东省供销合作社系统再生资源回收利用网络建设与改造规范要求》

7.2.3 广东省再生资源产业园建设情况

(1) 清远华清循环经济产业园

- 1) 产业园发展简介
- 2) 产业园规模分析
- 3) 产业园发展规划

(2) 广东肇庆亚洲金属资源再生金属工业基地分析

- 1) 基地发展简介
- 2) 基地规模分析
- 3) 基地政策背景
- 4) 基地经营情况
- 5) 基地发展规划

7.2.4 广东省再生资源在行业中的地位变化分析

7.2.5 广东省再生资源行业经济运行状况分析

7.2.6 广东省再生资源行业企业发展分析

(1) 企业数量分析

(2) 主要企业分析

(3) 企业发展及盈亏状况分析

7.2.7 广东省再生资源行业发展前景预测

7.3 浙江省再生资源行业发展分析及预测

7.3.1 浙江省再生资源行业市场规模分析

7.3.2 浙江省再生资源行业相关政策

(1) 《关于加强再生资源增值税征收管理有关问题的通知》

(2) 《关于印发浙江省再生资源回收利用体系建设专项资金使用管理暂行办法的通知》

7.3.3 浙江省再生资源产业园建设情况

(1) 浙江宁波再生金属资源加工园

- 1) 加工园发展简介
- 2) 加工园规模分析
- 3) 加工园优惠政策
- 4) 加工园发展规划

(2) 浙江台州市金属再生园

- 1) 产业园发展简介
- 2) 产业园规模分析
- 3) 产业园发展规划

7.3.4 浙江省再生资源在行业中的地位变化分析

7.3.5 浙江省再生资源行业经济运行状况分析

7.3.6 浙江省再生资源行业企业发展分析

(1) 企业数量分析

(2) 主要企业分析

(3) 企业发展及盈亏状况分析

7.3.7 浙江省再生资源行业发展趋势预测

7.4 安徽省再生资源行业发展分析及预测

7.4.1 安徽省再生资源行业市场规模分析

7.4.2 安徽省再生资源行业相关政策

7.4.3 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) 工业园发展简介

2) 工业园规模分析

3) 工业园发展规划

(2) 安徽合肥供销合作社打造安徽省规模最大的再生资源产业园

7.4.4 安徽省再生资源在行业中的地位变化分析

7.4.5 安徽省再生资源行业经济运行状况分析

7.4.6 安徽省再生资源行业企业发展分析

(1) 企业数量分析

(2) 主要企业分析

(3) 企业发展及盈亏状况分析

7.4.7 安徽省再生资源行业发展趋势预测

7.5 江苏省再生资源行业发展分析及预测

7.5.1 江苏省再生资源行业市场规模分析

7.5.2 江苏省再生资源行业相关政策

7.5.3 江苏省再生资源产业园建设情况

(1) 江苏太仓港再生资源加工园

1) 加工园发展简介

2) 加工园规模分析

3) 加工园发展规划

(2) 江苏常州再生资源产业基地

- 1) 基地发展简介
- 2) 基地规模分析
- 7.5.4 江苏省再生资源在行业中的地位变化分析
- 7.5.5 江苏省再生资源行业经济运行状况分析
- 7.5.6 江苏省再生资源行业企业发展分析
 - (1) 企业数量分析
 - (2) 主要企业分析
 - (3) 企业发展及盈亏状况分析
- 7.5.7 江苏省再生资源行业发展规划
- 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规模分析
 - 7.6.2 天津市再生资源行业相关政策
 - 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 天津市再生资源在行业中的地位变化分析
 - 7.6.5 天津市再生资源行业经济运行状况分析
 - 7.6.6 天津市再生资源行业企业发展分析
 - (1) 企业规模分析
 - (2) 主要企业分析
 - (3) 企业发展及盈亏状况分析
 - 7.6.7 天津市再生资源行业发展规划

第八章 中国再生资源行业重点企业经营个案分析

- 8.1 中国再生资源行业竞争分析
 - 8.1.1 再生资源行业竞争状况分析
 - 8.1.2 再生资源行业集中度分析
 - (1) 行业资产集中度分析
 - (2) 行业销售集中度分析

(3) 行业利润集中度分析

8.2 中国再生资源行业重点企业分析

8.2.1 中国金属再生资源（控股）有限公司经营情况分析

(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) 企业再生资源来源分析

(5) 企业生产加工能力分析

(6) 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

(7) 企业经营优劣势分析

8.2.2 深圳市格林美高新技术股份有限公司经营情况分析

8.2.3 贵研铂业股份有限公司经营情况分析

8.2.4 河南豫光金铅股份有限公司经营情况分析

8.2.5 江西赣锋锂业股份有限公司经营情况分析

第九章 中国再生资源行业投资前景预测分析

9.1 中国再生资源行业投资特性分析

9.1.1 再生资源行业进入壁垒分析

9.1.2 再生资源行业盈利模式分析

9.1.3 再生资源行业盈利因素分析

9.2 中国再生资源行业投资风险分析

9.2.1 再生资源行业政策风险

9.2.2 再生资源行业技术风险

9.2.3 再生资源行业竞争风险

9.2.4 再生资源行业宏观经济波动风险

9.2.5 再生资源行业其他风险

9.3 中国再生资源行业投资结构分析

- 9.3.1 再生资源行业投资规模分析
- 9.3.2 再生资源行业投资资金来源构成
- 9.3.3 再生资源行业投资项目建设分析
- 9.3.4 再生资源行业投资资金用途分析
 - (1) 投资资金流向构成
 - (2) 不同级别项目投资资金比重
 - (3) 新建、扩建和改建项目投资比重
- 9.3.5 再生资源行业投资主体构成分析
- 9.4 发达国家再生资源行业发展经验及启示
 - 9.4.1 发达国家再生资源行业发展概况
 - 9.4.2 发达国家再生资源行业发展经验
 - (1) 完备的立法和严格的执法
 - (2) 制定鼓励行业发展的相关政策
 - (3) 构建产业化发展体系
 - (4) 发挥行业组织的作用
 - (5) 建立技术研发体系
 - 9.4.3 发达国家再生资源行业发展启示
 - (1) 健全法律法规体系
 - (2) 建立完善的激励和约束政策
 - (3) 建立产业化发展体系
 - (4) 建立和完善市场体系
 - (5) 建立技术支撑体系
- 9.5 中国再生资源行业投资前景预测分析
 - 9.5.1 2023-2029年再生资源行业资产规模预测
 - 9.5.2 2023-2029年再生资源行业产值规模预测
 - 9.5.3 2023-2029年再生资源行业收入规模预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/357928.html>