

2020-2025年中国再生资源行业市场前景预测及投资方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国再生资源行业市场前景预测及投资方向研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/proenv/611813.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

再生资源是指在人类的生产、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，可反复回收加工再利用的不可再生物质资源，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。

随着再生资源产业的逐步发展，目前已形成从废旧物产生源排放，经回收散户或企业分类分拣，加工企业资源化加工，最终到再利用企业的完整流程。再生资源行业产业链主要包括废旧资源回收、资源化加工处理和资源再利用三个环节，行业上游主要的废旧资源包括废钢、废纸、废塑料、废电子、废有色金属、报废汽车等。

2018年，我国废钢铁、废有色金属、废塑料、废轮胎、废纸、废弃电器电子产品、报废机动车、废旧纺织品、废玻璃、废电池十大类别的再生资源回收总量为32218.2亿吨，同比增长14.2%。其中，废钢铁和报废机动车回收量涨幅较为明显，分别同比增长22.3%和14.4%；废纸和废玻璃回收量出现下滑，分别同比减少6.1%和2.8%。

2017-2018年中国再生资源主要类别回收量统计及增长情况

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调研数据，企业数据主要来自于国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1章 中国再生资源行业背景分析

1.1 再生资源行业概述

1.1.1 再生资源行业定义

1.1.2 再生资源行业分类

1.1.3 再生资源行业发展历程

1.1.4 再生资源行业发展的必要性和紧迫性

1.2 再生资源行业经济环境分析

1.2.1 国际宏观经济环境分析

(1) 国际宏观经济现状调研

(2) 国际宏观经济预测分析

1.2.2 国内宏观经济环境分析

(1) 国内宏观经济现状调研

(2) 国内宏观经济预测分析

1.2.3 行业宏观经济环境分析

1.3再生资源行业政策环境分析

1.3.1行业主管部门

1.3.2行业管理体制

1.3.3行业相关政策

- (1) 《报废机动车回收拆解管理条例（征求意见稿）》
- (2) 《废弃电器电子产品回收处理管理条例》
- (3) 《中国资源综合利用技术政策大纲》
- (4) 《关于进一步推进再生资源回收行业发展的意见》
- (5) 《关于支持循环经济发展的投融资政策措施意见的通知》
- (6) 《关于推进再制造产业发展的意见》
- (7) 《财政部国家税务总局关于再生资源增值税政策的通知》
- (8) 《中华人民共和国循环经济促进法》
- (9) 《电子废物污染环境防治管理办法》
- (10) 《再生资源回收管理办法》

1.3.4行业发展规划

1.4发达国家再生资源行业发展经验及启示

1.4.1发达国家再生资源行业发展概况

1.4.2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

1.4.3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

第2章 中国再生资源行业发展状况分析

2.1中国再生资源行业特征分析

2.1.1再生资源行业发展总体概况

2.1.2再生资源回收体系建设状况分析

2.1.3再生资源回收模式分析

- (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

2.1.4 再生资源所属行业发展主要特点

- (1) 2015-2019年再生资源所属行业经营效益分析
- (2) 2015-2019年再生资源所属行业盈利能力分析
- (3) 2015-2019年再生资源所属行业运营能力分析
- (4) 2015-2019年再生资源所属行业偿债能力分析
- (5) 2015-2019年再生资源所属行业发展能力分析

2.2 2015-2019年再生资源所属行业经济指标分析

2.2.1 再生资源所属行业经济效益影响因素分析

2.2.2 2015-2019年再生资源所属行业经济指标分析

2.2.3 2015-2019年不同规模企业经济指标分析

2.2.4 2015-2019年不同性质企业经济指标分析

2.3 2015-2019年再生资源所属行业供需平衡分析

2.3.1 2015-2019年全国再生资源所属行业供给情况分析

- (1) 2015-2019年全国再生资源所属行业总产值分析
- (2) 2015-2019年全国再生资源所属行业产成品分析

2.3.2 2015-2019年各地区再生资源所属行业供给情况分析

- (1) 2015-2019年总产值排名前10个地区分析
- (2) 2015-2019年产成品排名前10个地区分析

2.3.3 2015-2019年全国再生资源所属行业需求情况分析

- (1) 2015-2019年全国再生资源所属行业销售产值分析
- (2) 2015-2019年全国再生资源所属行业销售收入分析

数据显示，2011-2018年，我国再生类资源企业的销售额呈逐年增长趋势，2018年，再生资源类销售额达到2989.3亿元，同比增长10.3%。由于钢铁产能过剩局面短期内难以改变，废纸、废塑料需求疲软，再生资源价格低位徘徊，预计再生资源行业销售额的增速将会下降。

2011-2018年中国再生资源行业市场销售额及增长情况

2.3.4 2015-2019年各地区再生资源所属行业需求情况分析

- (1) 2015-2019年销售产值排名前10个地区分析
- (2) 2015-2019年销售收入排名前10个地区分析

2.4 2015-2019年再生资源所属行业发展前景预测

2.4.1 2015-2019年再生资源所属行业工业总产值规模预测分析

2.4.2 2015-2019年再生资源所属行业工业销售产值规模预测分析

第3章 中国金属类再生资源行业分析

3.1 废钢铁再生资源行业分析

3.1.1 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

3.1.2 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

3.1.3 废钢市场分析

- (1) 废钢资源分析
 - 1) 废钢铁资源分类
 - 2) 废钢蓄积量分析
 - 3) 废钢年产生量分析
 - 4) 废钢资源预测分析
- (2) 各种炼钢方法废钢需求分析
- (3) 废钢消耗量分析
- (4) 废钢来源分析
- (5) 废钢进口分析
- (6) 废钢价格走势分析

3.1.4 废钢铁再生资源行业发展前景预测

3.2 再生铜行业分析

3.2.1 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

3.2.2 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

3.2.3 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) 废铜进口量分析

(3) 废铜价格走势分析

3.2.4再生铜产量分析

3.2.5再生铜行业发展前景预测

3.3再生铝行业分析

3.3.1再生铝行业发展概况

3.3.2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

3.3.3废铝市场分析

(1) 废铝资源分析

1) 废铝资源分类

2) 废铝蓄积量分析

(2) 废铝进口量分析

(3) 废铝价格走势分析

3.3.4再生铝产量分析

3.3.5再生铝行业发展前景预测

3.4再生铅行业分析

3.4.1再生铅行业发展概况

3.4.2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

3.4.3废铅市场分析

(1) 废铅资源量分析

(2) 废铅进口量分析

(3) 废铅价格走势分析

3.4.4再生铅产量分析

3.4.5再生铅行业发展前景预测

3.5再生锌行业分析

3.5.1再生锌行业发展概况

3.5.2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
- 3.5.3 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
- 3.5.4 再生锌产量分析
- 3.5.5 再生锌行业发展前景预测
- 3.6 再生钴行业分析
 - 3.6.1 再生钴行业发展概况
 - 3.6.2 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
 - 3.6.3 废钴资源量分析
 - 3.6.4 废钴资源利用情况分析
 - 3.6.5 再生钴产量分析
 - 3.6.6 再生钴行业发展前景预测
- 3.7 再生镍行业分析
 - 3.7.1 再生镍行业发展概况
 - 3.7.2 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
 - 3.7.3 废镍资源量分析
 - 3.7.4 废镍资源利用情况分析
 - 3.7.5 再生镍产量分析
 - 3.7.6 再生镍行业发展前景预测
- 第4章 中国非金属类再生资源行业分析
 - 4.1 再生塑料行业分析
 - 4.1.1 再生塑料行业发展概况
 - (1) 行业企业规模分析
 - (2) 行业市场规模分析
 - (3) 行业区域分布分析
 - (4) 行业技术水平分析

4.1.2塑料市场分析

- (1) 塑料产量分析
- (2) 塑料表观消费量分析

4.1.3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

4.1.4再生塑料产量分析

4.1.5再生塑料行业发展前景预测

4.2再生橡胶行业分析

4.2.1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

4.2.2橡胶市场分析

- (1) 橡胶产量分析
- (2) 橡胶表观消费量分析

4.2.3废橡胶市场分析

- (1) 废橡胶资源分析
 - 1) 废橡胶资源分类
 - 2) 废橡胶蓄积量分析
- (2) 废橡胶利用情况分析

4.2.4再生橡胶市场分析

- (1) 再生橡胶产量分析
- (2) 再生橡胶消费量分析

4.2.5再生橡胶行业发展前景预测

4.3废纸回收利用行业分析

4.3.1废纸回收利用行业发展概况

4.3.2纸市场分析

- (1) 纸产量分析
- (2) 纸表观消费量分析
- (3) 纸价格走势分析

4.3.3废纸市场分析

- (1) 废纸资源分析
- (2) 废纸进口量分析
- 4.3.4 废纸浆产量分析
- 4.3.5 废纸回收利用行业发展前景预测
- 第5章 中国废旧电子电气机械设备回收处理行业分析
- 5.1 电子废弃物回收处理行业分析
- 5.1.1 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
- 5.1.2 电子产品市场分析
 - (1) 主要电子产品产量分析
 - 1) 电视机产量分析
 - 2) 冰箱产量分析
 - 3) 洗衣机产量分析
 - 4) 空调产量分析
 - 5) 电脑产量分析
 - 6) 手机产量分析
 - (2) 主要电子产品销量分析
 - 1) 电视机销量分析
 - 2) 冰箱销量分析
 - 3) 洗衣机销量分析
 - 4) 空调销量分析
 - 5) 电脑销量分析
 - 6) 手机销量分析
 - (3) 主要电子产品保有量分析
 - 1) 电视机保有量分析
 - 2) 冰箱保有量分析
 - 3) 洗衣机保有量分析
 - 4) 空调保有量分析
 - 5) 电脑保有量分析
 - 6) 手机保有量分析
- 5.1.3 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
- 5.1.4 电子废弃物回收渠道建设分析
- 5.1.5 电子废弃物回收处理行业发展前景预测
- 5.2 报废汽车回收处理行业分析
 - 5.2.1 报废汽车回收处理行业发展概况
 - 5.2.2 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
 - 5.2.3 报废汽车数量分析
 - 5.2.4 报废汽车价值分析
 - 5.2.5 报废汽车回收处理行业发展前景预测
- 5.3 报废船舶回收处理行业分析
 - 5.3.1 报废船舶回收处理行业发展概况
 - 5.3.2 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
 - 5.3.3 船舶拆解量分析
 - 5.3.4 报废船舶价值分析
 - 5.3.5 报废船舶回收处理行业发展前景预测
- 第6章 中国再生资源所属行业重点区域分析
 - 6.1 行业总体区域结构特征分析
 - 6.1.1 行业区域结构总体特征
 - 6.1.2 行业区域集中度分析
 - 6.1.3 行业区域分布特点分析
 - 6.1.4 行业规模指标区域分布分析
 - 6.1.5 行业效益指标区域分布分析
 - 6.1.6 行业企业数的区域分布分析
 - 6.2 广东省再生资源行业发展分析及预测

- 6.2.1广东省再生资源行业相关政策
- 6.2.2广东省再生资源产业园建设状况分析
- 6.2.3广东省再生资源在行业中的地位变化分析
- 6.2.4广东省再生资源行业经济运行状况分析
- 6.2.5广东省再生资源行业企业发展分析
 - (1) 企业集中度分析
 - (2) 企业发展及盈亏状况分析
- 6.2.6广东省再生资源行业发展趋势预测分析
- 6.3浙江省再生资源行业发展分析及预测
 - 6.3.1浙江省再生资源行业相关政策
 - 6.3.2浙江省再生资源产业园建设状况分析
 - 6.3.3浙江省再生资源在行业中的地位变化分析
 - 6.3.4浙江省再生资源行业经济运行状况分析
 - 6.3.5浙江省再生资源行业企业发展分析
 - (1) 企业集中度分析
 - (2) 企业发展及盈亏状况分析
 - 6.3.6浙江省再生资源行业发展趋势预测分析
- 6.4安徽省再生资源行业发展分析及预测
 - 6.4.1安徽省再生资源行业相关政策
 - 6.4.2安徽省再生资源产业园建设状况分析
 - 6.4.3安徽省再生资源在行业中的地位变化分析
 - 6.4.4安徽省再生资源行业经济运行状况分析
 - 6.4.5安徽省再生资源行业企业发展分析
 - (1) 企业集中度分析
 - (2) 企业发展及盈亏状况分析
 - 6.4.6安徽省再生资源行业发展趋势预测分析
- 6.5江苏省再生资源行业发展分析及预测
 - 6.5.1江苏省再生资源行业相关政策
 - 6.5.2江苏省再生资源产业园建设状况分析
 - 6.5.3江苏省再生资源在行业中的地位变化分析
 - 6.5.4江苏省再生资源行业经济运行状况分析
 - 6.5.5江苏省再生资源行业企业发展分析
 - (1) 企业集中度分析
 - (2) 企业发展及盈亏状况分析
 - 6.5.6江苏省再生资源行业发展趋势预测分析

6.6天津市再生资源行业发展分析及预测

6.6.1天津市再生资源行业相关政策

6.6.2天津市再生资源产业园建设状况分析

6.6.3天津市再生资源在行业中的地位变化分析

6.6.4天津市再生资源行业经济运行状况分析

6.6.5天津市再生资源行业企业发展分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

6.6.6天津市再生资源行业发展趋势预测分析

第7章 中国再生资源行业企业竞争分析

7.1中国再生资源行业竞争分析

7.1.1再生资源行业竞争分析

7.1.2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

7.2中国再生资源行业企业竞争对手分析

7.2.1中国金属再生资源(控股)有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.2深圳市格林美高新技术股份有限公司经营情况分析

(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

7.2.3贵研铂业股份有限公司经营情况分析

(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

7.2.4河南豫光金铅股份有限公司经营情况分析

(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

7.2.5江西赣锋锂业股份有限公司经营情况分析

(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8章 中国再生资源行业投融资分析

8.1 中国再生资源行业投资前景预测「AKLWY」

8.1.1 再生资源行业进入壁垒分析

8.1.2 再生资源行业盈利模式分析

8.1.3 再生资源行业盈利因素分析

8.1.4 再生资源行业发展前景预测

8.2 中国再生资源行业投资风险分析

8.2.1 再生资源行业政策风险

8.2.2 再生资源行业技术风险

8.2.3 再生资源行业竞争风险

8.2.4 再生资源行业宏观经济波动风险

8.2.5 再生资源行业其他风险

8.3 中国再生资源行业投资结构分析

8.3.1 再生资源行业投资规模分析

8.3.2 再生资源行业投资资金来源构成

8.3.3 再生资源行业投资项目建设分析

8.3.4 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

8.3.5 再生资源行业投资主体构成分析

8.4 中国再生资源行业融资分析

8.4.1 再生资源行业融资渠道分析

(1) 政府融资

(2) 银行贷款

(3) 自有资金

8.4.2 再生资源行业融资前景预测

8.5 中国再生资源行业信贷分析

8.5.1 再生资源行业信贷风险分析

8.5.2 再生资源行业信贷环境现状调研

8.5.3 再生资源行业信贷环境趋势预测分析

8.5.4 主要银行信贷行为分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/proenv/611813.html>