

2020-2026年中国金属再生资源行业市场专项调查 及投资规模预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国金属再生资源行业市场专项调查及投资规模预测报告》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.chyxx.com/research/202004/854583.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

再生资源是指在生产和生活消费中产生的，不再具有原来使用价值，但经过回收、分类和加工处理，能获得新的使用价值的各种废物。我国已形成了从产生源经固定收购点、流动收购点、拾荒者、资源加工企业等层层筛选、分类，最终到达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。

废钢根据其大小尺寸有不同的回收方法。其中较大型的废钢一般采用氧割或者剪切，将大块变成小块。中小型废钢采用破碎的方式进行处理，最后将粉碎后的废钢们打包压块，分类堆放等待下游来取货。总的来讲，废钢的处理就是大块化小块，小块化碎块。

废钢加工工艺	加工工艺	适用材料	所用工具	产品
氧气、乙炔、火焰切割机	重型废钢	剪切	中小型板材、管材、棒材	门式剪切机
剪切料、炉料	破碎	轻薄料、轿车外壳、家电外壳	破碎机	破碎料
打包压块	打包机	打包快	落锤	渣铁、废铸铁、渣罐
边角预料、小统废钢	落锤加工	破碎钢铁炉料		

废钢的供给根据来源分类可分为钢厂自产废钢、社会回收废钢和进口废钢。其中社会回收废钢又分为加工废钢和折旧废钢。

我国废钢铁组成

智研咨询发布的《2020-2026年中国金属再生资源行业市场专项调查及投资规模预测报告》共十四章。首先介绍了中国金属再生资源行业市场发展环境、金属再生资源整体运行态势等，接着分析了中国金属再生资源行业市场运行的现状，然后介绍了金属再生资源市场竞争格局。随后，报告对金属再生资源做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国金属再生资源行业发展趋势与投资预测。您若想对金属再生资源产业有个系统的了解或者想投资中国金属再生资源行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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) 国际宏观经济现状调研

(2) 国际宏观经济预测分析

1.3.2 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

1.4 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 金属再生资源所属行业发展现状及效益分析

2.1 金属再生资源行业发展现状调研

2.1.1 金属再生资源行业发展现状调研

2.1.2 金属再生资源行业存在的问题

2.2 金属再生资源行业经济效益分析

2.2.1 再生金属能耗分析

2.2.2 再生金属节能效益

第三章 废钢铁再生资源所属行业分析 3.1 废钢铁再生资源行业发展概况

3.1.1 行业规模分析

3.1.2 行业技术水平分析

3.1.3 行业盈利水平分析

3.2 钢铁市场分析

3.2.1 钢铁产量分析

3.2.2 钢铁表观消费量分析

3.2.3 钢铁价格走势分析

3.3 废钢市场分析

3.3.1 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) 废钢资源预测分析

3.3.2 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

2018年新增产能2044万吨，退出产能232万吨，年产能1.3112亿吨。新增产能投产和产能利用率提升的双重作用下。2018年电炉钢增产在2500万吨左右，电炉废钢消耗2500万吨左右。2019年电炉预计新增产能1500万吨左右，假设投产时间在全年线性分布切前期投产产能利用率进一步提升，预估废钢需求提升在1000万吨左右。

2018年环保限产频繁，高炉炼钢的废钢添加比例较高。预估2019年转炉废钢比进一步增加的可能性较小，2019年的转炉废钢消耗与2018年一致，则2017年的废钢消耗预估增加1000万吨达到1.97亿。

2016-2019年废钢需求

(3) 废钢利用价值

(4) 废钢利用特点

(5) 国内外废钢利用比较

3.3.3 废钢进口分析

3.3.4 废钢价格走势分析

3.4 废钢铁再生资源行业发展前景

第四章 再生铜所属行业分析

4.1 再生铜行业发展概况

4.1.1 行业规模分析

4.1.2 行业技术水平分析

4.1.3 行业区域分布分析

4.2 铜市场分析

4.2.1 铜产量分析

4.2.2 铜表观消费量分析

4.2.3 铜价格走势分析

4.3 废铜市场分析

4.3.1 废铜资源分析

(1) 废铜资源分类

(2) 废铜蓄积量分析

4.3.2 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

4.3.3 废铜所属行业进口量分析

4.3.4 废铜价格走势分析

4.4 再生铜产量分析

4.5 再生铜行业发展前景预测

第五章 再生铝行业分析

5.1 再生铝行业发展概况

5.2 铝市场分析

5.2.1 铝产量分析

5.2.2 铝表观消费量分析

5.2.3 铝价格走势分析

5.3 废铝市场分析

5.3.1 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

5.3.2 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

5.3.3 废铝所属行业进口量分析

5.3.4 废铝价格走势分析

5.4 再生铝产量分析

5.5 再生铝行业发展前景预测

第六章 再生铅行业分析

6.1 再生铅行业发展概况

6.2 铅市场分析

6.2.1 铅产量分析

6.2.2 铅表观消费量分析

6.2.3 铅价格走势分析

6.3 废铅市场分析

6.3.1 废铅资源量分析

6.3.2 废铅回收量分析

6.3.3 废铅价格走势分析

6.4 再生铅产量分析

6.5 再生铅行业发展前景预测

第七章 再生锌行业分析

7.1 再生锌行业发展概况

7.2 锌市场分析

7.2.1 锌产量分析

7.2.2 锌表观消费量分析

7.2.3 锌价格走势分析

7.3 废锌市场分析

7.3.1 废锌资源量分析

7.3.2 废锌所属行业进口量分析

7.3.3 废锌价格走势分析

7.4 再生锌产量分析

7.5 再生锌行业发展前景预测

第八章 再生钴所属行业分析

8.1 再生钴行业发展概况

8.2 钴市场分析

8.2.1 钴产量分析

8.2.2 钴表观消费量分析

8.2.3 钴价格走势分析

8.3 废钴资源量分析

8.4 废钴资源利用情况分析

8.5 再生钴生产情况分析

8.6 再生钴行业发展前景预测

第九章 再生镍行业分析

9.1 再生镍行业发展概况(ZY GXH)

9.2 镍市场分析

9.2.1 镍产量分析

9.2.2 镍表观消费量分析

9.2.3 镍价格走势分析

9.3 废镍资源量分析

9.4 废镍回收利用流程(ZY GXH)

9.5 废镍资源利用情况分析

9.6 再生镍产量分析

9.7 再生镍行业发展前景预测

图表目录

图表 1：再生资源分类

图表 2：我国资源人均占有量和世界人均占有量（单位：%）

图表 3：主要国家能源消耗占GDP比值（单位：%）

图表 4：2015-2019年全球主要经济体经济增长速度变化趋势图（单位：%）

图表 5：2015-2019年各项全球PMI指数变动趋势图

图表 6：2019年各国经济增长速度对比分析图（单位：%）

图表 7：2019年主要新兴市场经济体货币升、贬值情况（单位：%）

图表 8：2015-2019年全球大宗商品价格和石油价格指数走势图

图表

9：2015-2019年中国国内生产总值分季度同比增长速度趋势图（单位：%）

图表 10：2015-2019年工业增加值月度同比增长速度趋势图（单位：%）

图表 11：2015-2019年全国固定资产月度投资额及增速趋势图（单位：亿元，%）

图表 12：2015-2019年中国社会消费品零售总额月度变化趋势图（单位：亿元）

图表 13：2015-2019年中国进出口金额增长情况（单位：亿美元，%）

图表 14：2015-2019年中国制造业PMI指数走势图（单位：%）

图表 15：再生有色金属产业重点研发及推广的技术装备

图表 16：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 17：废钢行业部分企业盈利水平（单位：%）

图表 18：2015-2019年中国粗钢产量变化趋势图（单位：万吨）

图表 19：2015-2019年中国粗钢表观消费量（单位：万吨）

图表 20：2015-2019年国内主要钢材品种价格指数走势

图表 21：废钢铁资源分类

图表 22：2015-2019年中国废钢供应量统计表（单位：百万吨）

图表 23：国内外电炉钢/转炉钢比例对比分析图（单位：%）

图表 24：国内外铁钢比对比分析图（单位：%）

图表 25：2020-2026年中国废钢供应量预测（单位：亿吨）

图表 26：2015-2019年中国废钢消耗量（单位：万吨，%）

图表 27：2015-2019年江浙沪市场 > 6mm废钢价格走势图（单位：元/吨）

图表 28：“十三五”中国废钢铁产业技术路线图

图表

29：2015-2019年中国精炼铜产量及增速（单位：亿吨）

图表 30：2015-2019年中国精炼铜表观消费量及全球比重（单位：万吨，%）

更多图表请见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202004/854583.html>