

2020-2026年中国金属再生 资源行业分析与投资战略研究报告

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

《2020-2026年中国金属再生资源行业分析与投资战略研究报告》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/202005/163216.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

人类可利用的资源可分为两类：一是不可再生资源，二是可再生资源。再生资源是可再生资源的一种，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。

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 国内宏观经济环境分析

(1) 国内宏观经济现状

(2) 国内宏观经济预测

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

2.1.1 金属再生资源行业发展现状

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

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
- (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分析

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分析

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分析

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分析

第八章 再生钴行业分析

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分析

第九章 再生镍行业分析

9.1 再生镍行业发展概况

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

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分析

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4：2018-2019年全球主要经济体经济增长速度变化趋势图（单位：%）

图表5：2018-2019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8：2018-2019年全球大宗商品价格和石油价格指数走势图

图表9：2018-2019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10：2018-2019年工业增加值月度同比增长速度趋势图（单位：%）

图表11：2018-2019年全国固定资产月度投资额及增速趋势图（单位：亿元，%）

图表12：2018-2019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13：2018-2019年中国进出口金额增长情况（单位：亿美元，%）

图表14：2018-2019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18：2018-2019年中国粗钢产量变化趋势图（单位：万吨）

图表19：2018-2019年中国粗钢表观消费量（单位：万吨）

图表20：2018-2019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22：2018-2019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26：2018-2019年中国废钢消耗量（单位：万吨，%）

图表27：2018-2019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29：2018-2019年中国精炼铜产量及增速（单位：亿吨）

图表30：2018-2019年中国精炼铜表观消费量及全球比重（单位：万吨，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/163216.html>